

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0001

1.3 NUMELE SITULUI

Aliman - Adamclisi

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

27.0095444

Latitudine

44.0049277

2.2 Suprafața sitului (ha)

2.3 Suprafața marină (%)

18908

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)**2.5 Regiunile administrative**

NUTS

RO22

Numele regiunii

SUD-EST

2.6 Regiunea biogeografică Alpină Pontică Continentală Panonică Stepică (100.00%) Marea Neagră**3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ****3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește**

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A402	Accipiter brevipes			R	15	18	p	R		B	B	C	B
B	A402	Accipiter brevipes			C	30		i	R		B	B	C	B
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			P				P		D			
B	A255	Anthus campestris			R	3600	4000	p	R		C	A	C	B
B	A404	Aquila heliaca			R	1	2	i	C		A	B	C	B
B	A089	Aquila pomarina			R	1	2	p	C		C	C	C	C
B	A089	Aquila pomarina			C	150	200	i	C		C	C	C	C
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			R				C		D			
B	A215	Bubo bubo			R	1	2	p	C		C	B	C	B
B	A133	Burhinus oedichnemos			R	30	32	p	R		B	B	C	B
B	A403	Buteo rufinus			R	12	14	p	C		B	A	C	A
B	A243	Calandrella brachydactyla			R	600	650	p	R		B	A	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus			R	120	130	p	P		C	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus			R	9	10	p	P		B	A	B	A
B	A081	Circus aeruginosus			R	2	4	i	C		D			
B	A082	Circus cyaneus			C	80	100	i	R		C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus			W	20	50	i	R		C	B	C	B

B	A083	Circus macrourus			C	60	80	i	P		B	B	C	B
B	A084	Circus pygargus			R	1	3	p	R		B	A	B	A
B	A084	Circus pygargus			C	120	130	i	R		B	A	B	A
B	A373	Coccothraustes coccothraustes(Botgros)			R				C		D			
B	A207	Columba oenas(Porumbel de scorbură)			R				C		D			
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)			R				P		D			
B	A231	Coracias garrulus			R	100	120	p	P		B	A	C	B
B	A113	Coturnix coturnix(Prepeliță)			R	600		p	C		C	B	C	B
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				C		D			
B	A238	Dendrocopos medius			R	20	22	p	P		D			
B	A429	Dendrocopos syriacus			R	30	40	p	C		C	B	C	C
B	A379	Emberiza hortulana			R	200	300	p	C		C	B	C	B
B	A511	Falco cherrug			R	1		p	P		B	A	C	B
B	A103	Falco peregrinus			C	4		i	P		D			
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			P	70		p	R		D			
B	A097	Falco vespertinus			R	36	41	p	R		B	B	C	B
B	A097	Falco vespertinus			C	200	400	i	R		B	B	C	B
B	A321	Ficedula albicollis			C	200	300	i	P		D			
B	A320	Ficedula parva			C	800	1000	i	P		D			
B	A244	Galerida cristata(Ciocârlan)			R	300	320	p	P		C	A	C	B
B	A092	Hieraaetus pennatus			R	3	4	p	P		C	B	C	A
B	A092	Hieraaetus pennatus			C	15	20	i	P		C	B	C	A
B	A299	Hippolais icterina(Frunzăriță galbenă)			R				R		D			
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			R				C		D			
B	A338	Lanius collurio			R	700	1000	p	P		D			
B	A339	Lanius minor			R	210	220	p	P		C	B	C	A
B	A341	Lanius senator(Sfrâncioc cu cap roșu)			R				R		D			
B	A246	Lullula arborea			R	800	1000	p	P		C	A	C	B
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)			R				C		D			
B	A242	Melanocorypha calandra			R	2200	2500	p	R		B	B	C	B
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)			R				C		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			R				P		D			
B	A073	Milvus migrans			R	1	2	i	C		C	B	C	C
B	A073	Milvus migrans			C	5	8	i	C		C	B	C	C
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			R				C		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			R				P		D			
B	A435	Oenanthe isabellina(Pietrar răsăritean)			R				R		D			
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)			R				C		D			
B	A533	Oenanthe pleschanka			R	24	26	p	R		B	A	B	B
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)			R				P		D			
B	A214	Otus scops(Ciuș)			R				C		D			
B	A072	Pernis apivorus			R	6	7	p	P		C	B	C	C

B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)			R				R		D			
B	A234	Picus canus			R	20	25	p	P		D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			R				C		D			
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)			R				C		D			
B	A210	Streptopelia turtur(Turturică)			R				C		D			
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)			R				C		D			
B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)			R				C		D			
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)			R				C		D			
B	A307	Sylvia nisoria			R	200	300	p	C		C	A	C	B
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			R				C		D			

3.3. Alte specii importante de floră si faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N09	Pajiști naturale, stepe	22.12
N12	Culturi (teren arabil)	34.90
N14	Pășuni	15.81
N15	Alte terenuri arabile	6.27
N16	Păduri de foioase	18.23
N21	Vii și livezi	0.70
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	1.30
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	0.67
Total acoperire		100.00

Alte caracteristici ale sitului:

Situl se află în bioregiunea stepică cuprinzând o suprafață reprezentativă din vestul Podisului Dobrogei de Sud cu altitudini sub 200m. Este larg ondulat după culele calcarelor sarmatiene și prezintă o înclinare ușoară de la est spre vest. Vaile au un pronunțat caracter endoreic. Zona are un climat arid, cu temperaturi medii mari (10-11 grade C), temperaturi ridicate vara, precipitații reduse (în jurul valorii de 400mm/an), zile tropicale și secete frecvente; iarna bate frecvent Crivatul. Suprafața desemnată ca Arie de Protecție Specială Avifaunistică cuprinde un mozaic de habitate dominat de zone arabile și pajiști stepice între care se intercalează trupuri de pădure de șleau.

4.2. Calitate și importanță

Acest sit găzduiește efective importante ale unor specii de păsări protejate. Situl este important pentru populațiile cuibăritoare ale speciilor caracteristice zonelor agricole și de stepă din sud-estul României precum: *Anthus campestris*, *Calandrella brachydactyla*, *Melanocorypha calandra*, *Coracias garrulus*, *Burhinus oedipnemus* și *Falco vespertinus*. Reprezintă o zonă importantă de cuibărit și hrănire pentru *Buteo rufinus*. De asemenea este una dintre zonele în care se înregistrează prezența acvilei de câmp și a șoimului dunărean.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	A01	Cultivare	N	I
H	A04	Pasunatul	N	O
H	C 01.0 1.01	Cariere de nisip si pietris	N	I
H	E01	Zone urbanizate, habitare umana (locuinte umane)	N	I
H	E 03.0 1	Depozitarea deșeurilor menajere /deșeuri provenite din baze de agrement	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	D 01.02	Drumuri, autostrazi	N	O
M	F 03.01	Vanatoare	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Date S.O.R.

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Attila Sandor : >
 < - Cristi Domsa : {Baza de date SOR 2010(A403)};>
 < - Dorosencu Alexandru : {Baza de date SOR 2010(A403)};{Evaluari in teren Alexandru Drosencu 2007-2010 (A379)};{Evaluari in teren Alexandru Drosencu 2007-2010(A429)};{Evaluari in teren Alexandru Drosencu 2008-2010(A307)};{Evaluari in teren Alexandru Drosencu 2008-2010-date privind cuibaritul. Datele refritoare la migratie - Baza de date Natura 2000- autor Attila Sandor SOR.(A089)};{Observatii in teren Alexandru Drosencu 2007-2010(A215)};{Observatii in teren Alexandru Drosencu 2007-2010(A404)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

5.3. Desemnare sit

-

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da

Nume:

Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0001

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0001>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

1.2 Codul sitului

1.3 NUMELE SITULUI

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	5
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

Latitudine

2.2 Suprafața sitului (ha)

2.3 Suprafața marină (%)

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO31

RO22

Numele regiunii

SUD

SUD-EST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Continentală

Pontică

Panonică

Marea Neagră

Stepică (100.00%)

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID		AIBIC	
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A402	Accipiter brevipes			R	3	5	p	C		C	B	C	B
B	A402	Accipiter brevipes			C	30		i	C		C	B	C	B
B	A086	Accipiter nisus(Uliu păsărar)			C	860	1370	i	C		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				C		D			
B	A229	Alcedo atthis			R	70	80	p	C		C	C	C	C
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			W	300	400	i	C		C	B	C	C
B	A255	Anthus campestris			R	800	1200	p			C	B	C	B
B	A256	Anthus trivialis(Fâsă de pădure)			C				C		D			
B	A089	Aquila pomarina			C	2500	5000	i	R		C	B	C	B
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			R				C		D			
B	A021	Botaurus stellaris			W	2	5	i	C		D			
B	A215	Bubo bubo			P	1	1	p	C		C	B	C	B
B	A133	Burhinus oedichnemus			R	20	30	p	R		B	B	C	B
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			C	5000	10000	i	C		C	B	C	B
B	A403	Buteo rufinus			R	2	3	p	C		C	A	C	B
B	A243	Calandrella brachydactyla			R	100	120	p	C		C	A	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus			R	110	120	p	C		C	C	C	B
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			R				R		D			
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			C				C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			R				C		D			

B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			C				C		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			R				C		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			C				C		D			
B	A365	Carduelis spinus(Scatiu)			C				C		D			
B	A196	Chlidonias hybridus			C	2000	3000	i	C		C	B	C	B
B	A197	Chlidonias niger			C	400	600	i	P		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			C	18000	50000	i	C		B	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra			C	1500	3000	i	C		B	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus			R	1	3	p	R		B	B	B	A
B	A080	Circaetus gallicus			C	80	130	i	R		B	B	B	A
B	A081	Circus aeruginosus			C	680	1780	i	R		D			
B	A082	Circus cyaneus			C	40	82	i	P		C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus			W	10	15	i	P		C	B	C	B
B	A083	Circus macrourus			C	15	20	i	C		C	B	C	A
B	A084	Circus pygargus			C	140	220	i	R		C	A	B	A
B	A207	Columba oenas(Porumbel de scorbura)			R				C		D			
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)			C				C		D			
B	A231	Coracias garrulus			R	90	100	p	C		C	A	C	B
B	A113	Coturnix coturnix(Prepelita)			R	600		p	C		C	B	C	B
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				C		D			
B	A253	Delichon urbica(Lastun de casa)			R				C		D			
B	A238	Dendrocopos medius			R	15	18	p	C		D			
B	A429	Dendrocopos syriacus			R	15	20	p	C		D			
B	A236	Dryocopus martius			R	15	20	p	C		D			
B	A379	Emberiza hortulana			R	150	200	p	C		C	B	C	B
B	A097	Falco vespertinus			R	14	22	p	C		C	B	C	B
B	A321	Ficedula albicollis			C				C		D			
B	A320	Ficedula parva			C				C		D			
B	A244	Galerida cristata(Ciocarla)			R	120	140	p	C		C	A	C	B
B	A075	Haliaeetus albicilla			R				P		C	A	B	B
B	A075	Haliaeetus albicilla			C	4	6	i	P		C	A	B	B
B	A075	Haliaeetus albicilla			W	4	8	i	P		C	A	B	B
B	A092	Hieraaetus pennatus			C	40	90	i	C		C	B	C	A
B	A251	Hirundo rustica(Randunica)			R				C		D			
B	A338	Lanius collurio			R	1200	1300	p	R		D			
B	A340	Lanius excubitor(Sfrancioc mare)			W				R		D			
B	A339	Lanius minor			R	120	130	p	R		C	B	C	A
B	A459	Larus cachinnans(Pescarus pontic)			C	3000	5000	i	C		D			
B	A177	Larus minutus			C	400	600	i	C		C	B	C	B
B	A179	Larus ridibundus(Pescarus razator)			C	5000	10000	i	C		C	A	C	A
B	A246	Lullula arborea			R	120	150	p	C		C	B	C	C
B	A242	Melanocorypha calandra			R	500	700	p	R		C	A	C	B
B	A242	Melanocorypha calandra			W	200	400	i	R		C	A	C	B
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)			R				C		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presura sura)			R				C		D			

B	A073	Milvus migrans			R		1	p	C		C			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			R				C		D			
B	A533	Oenanthe pleschanka			R	12	15	p	C		C	A	C	B
B	A019	Pelecanus onocrotalus			C	300	600	i	C		C	B	B	B
B	A072	Pernis apivorus			C	340	775	i	C		D			
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			W	420	500	i	R		C	B	C	B
B	A234	Picus canus			R	20	30	p	R		D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			R	300	500	p	C		C	B	C	B
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)			C				C		D			
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)			R				C		D			
B	A193	Sterna hirundo			R				P		C	B	C	B
B	A193	Sterna hirundo			C	2000	3000	i	P		C	B	C	B
B	A210	Streptopelia turtur(Turturică)			R				C		D			
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			R				C		D			
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			C				C		D			
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)			R				C		D			
B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)			R				C		D			
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)			R				C		D			
B	A307	Sylvia nisoria			R	40	60	p			C	B	C	C
B	A397	Tadorna ferruginea			R	6	8	p			B	B	C	B
B	A286	Turdus iliacus(Sturz de vii)			C				R		D			
B	A283	Turdus merula(Mierlă)			C				C		D			
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)			C				C		D			
B	A284	Turdus pilaris(Cocoșar)			C				C		D			
B	A287	Turdus viscivorus(Sturz de vâsc)			C				R		D			
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			R				C		D			

3.3. Alte specii importante de floră si faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	8.07
N07	Mlaștini, turbării	1.42
N12	Culturi (teren arabil)	43.55
N14	Pășuni	13.35
N15	Alte terenuri arabile	4.37
N16	Păduri de foioase	18.03
N19	Păduri de amestec	1.13

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N21	Vii și livezi	1.60
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	1.35
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	7.13
Total acoperire		100.00

Alte caracteristici ale sitului:

Situl se află în bioregiunea stepică cuprinzând la est zona cea mai înaltă din Dobrogea Centrală reprezentată de Dealul Alah Bair (Băltăgești și La Cazemată) și zonele mai joase din vest și sud vest inclusiv ostroavele Dunării din dreptul localităților Topalu, Capidava și Dunărea. Relieful este larg ondulat după culele calcarelor sarmatiene. Zona are un climat arid, cu temperaturi medii mari (10-11 grade C), temperaturi ridicate vara, precipitații reduse (în jurul valorii de 400mm/an), zile tropicale și secete frecvente; iarna bate frecvent Crivatul. Suprafața continentală desemnată ca Arie de Protecție Specială Avifaunistică cuprinde un mozaic de habitate dominat de zone arabile și pajiști stepice între care se intercalează plantații de foioase și conifere (Pinus nigra austriaca) dar și păduri de șleau. Partea estică a sitului cuprinde cursul Dunării și ostroavele care sunt acoperite în cea mai mare parte de plantații de plop și salcie. Pe suprafețe mai mici se regăsesc și zăvoaie naturale de plop și salcie. Deosebit de importante pentru cuibăritul hrănirea și odihna păsărilor acvatice sunt și ostroavele nude ce apar la nivele mici ale Dunării.

4.2. Calitate și importanță

Situl este important pentru speciile de păsări de interes conservativ european caracteristice zonelor agricole și stepice din Dobrogea precum: *Anthus campestris*, *Burhinus oedipnemus*, *Calandrella brachydactyla*, *Emberiza hortulana* și *Melanocorypha calandra*. Situl prezintă o importanță mare și pentru speciile de păsări acvatice precum: *Tadorna ferruginea*, *Phalacrocorax pygmeus*, *Sterna hirundo*, *Chlidonias hybridus*, *Chlidonias niger*, *Larus minutus*, *Alcedo atthis*. În timpul migrației se înregistrează efective mari pentru: *Aquila pomarina*, *Ciconia ciconia*, *Ciconia nigra*, *Circus aeruginosus* și *Buteo buteo*.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	A01	Cultivare	N	I
H	A04	Pasunatul	N	O
H	E01	Zone urbanizate, habitare umane (locuinte umane)	N	O
H	F 03.0 2.03	Capcane, otrăvire, braconaj	N	I
H	J 02.0 4.01	Inundare	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Pozitive

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	D 01.02	Drumuri, autostrazi	N	I
M	D 03.02	Navigatie	N	O
M	E 03.01	Depozitarea deseurilor menajere /deseuri provenite din baze de agrement	N	O
M	F06	Alte activitati devanatoare, pescuit sau colectare decat cele de mai sus	N	I
L	G01	Sport in aer liber si activitati de petrecere a timpului liber, activitati recreative	N	I

Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
---------	-----	---------------------------	---------	------------------------

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

-

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Attila Sandor : >
 < - Cristi Domsa : {baza de date Milvus(A019)};{baza de date Milvus(A030)};{baza de date Milvus(A031)};{baza de date Milvus(A072)};{baza de date Milvus(A086)};{baza de date Milvus(A087)};{baza de date Milvus(A089)};>
 < - David Alin : >
 < - Dorosencu Alexandru : {Baza de date INCDDD Tulcea(A197)};{Baza de date INCDDD-Tulcea(A193)};{Baza de date INCDDD-Tulcea(A255)};{Baza de date INCDDD-Tulcea(A307)};{Evaluari in teren Alexandru Drosencu 2007-2010(A179)};{Evaluari in teren Alexandru Drosencu 2007-2010(A249)};{Evaluari in teren Alexandru Drosencu 2007-2010(A459)};{Evaluari in teren Alexandru Drosencu 2008-2010(A429)};{Observatii in teren Alexandru Drosencu 2007-2010(A196)};{Observatii in teren Alexandru Drosencu 2008-2010(A087)};{Papp T., Fantana C.-2008-Arii de Importanta Avifaunistica din Romania. Publicatie comuna a S.O.R. si a Asociatiei \"Grupul Milvus\".(A097)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO04	IV	1.71						

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO04	Rezervație naturală	+	1.61	2.367. Dealul Alah Bair
RO04	Rezervație naturală	+	1.65	2.367. Dealul Alah Bair
RO04	Rezervație naturală	+	0.06	IV.34. Pădurea Canton Hățiș

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

Dealul Alah Bair este arie naturală protejată, categoria rezervație naturală (L.5/2000, cod arie naturală protejată 2367. Rezervația Dealul Alah Bair a fost pusă inițial sub protecție prin Decizia nr. 31/1980 a Consiliului Popular Județean Constanța.

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Nume:

Da

Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0002

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0002>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0003

1.3 NUMELE SITULUI

Avrig - Scorei - Făgăraș

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

24.0036027

Latitudine

45.0146472

2.2 Suprafața sitului (ha)

2943

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO12

Numele regiunii

CENTRU

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A086	Accipiter nisus(Uliu păsărar)			W				C		D			
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R				C		D			
B	A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlăstina)			R				R		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			R				C		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			R				C		D			
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			C				C		C	B	C	C
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				C		D			
B	A229	Alcedo atthis			P	40	40	p	R		C	C	C	C
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C				C		D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C				C		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C				C		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			W	20	60	i	C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R	60	70	p	P		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C				C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			W	300	1000	i	C		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			R	1	2	p	C		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C				C		D			

B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)					C				C			D			
B	A255	Anthus campestris					C				R			D			
B	A257	Anthus pratensis(Fâsă de luncă)					C				C			D			
B	A259	Anthus spinoletta(Fâsă de munte)					C				C			D			
B	A256	Anthus trivialis(Fâsă de pădure)					R				C			D			
B	A226	Apus apus(Drepnea neagră)					C				C			D			
B	A091	Aquila chrysaetos					C	4	4	i	R			D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)					C				C			D			
B	A222	Asio flammeus					W				R			D			
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)					R				C			D			
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)					R	2	5	p	C			D			
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)					C				C			D			
B	A067	Bucephala clangula(Rață sunătoare)					C				C			D			
B	A067	Bucephala clangula(Rață sunătoare)					W	20	40	i	C			D			
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)					P				P			D			
B	A224	Caprimulgus europaeus					R	60	60	p	R			C	B	C	B
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)					R				C			D			
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)					C				C			D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)					R				C			D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)					C				C			D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)					R				C			D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)					C				C			D			
B	A365	Carduelis spinus(Scatiu)					R				C			D			
B	A365	Carduelis spinus(Scatiu)					C				C			D			
B	A031	Ciconia ciconia					R	120	140	p	P			C	A	B	B
B	A081	Circus aeruginosus					R	1	2	p	R			D			
B	A082	Circus cyaneus					C	40	40	i	R			C	B	C	C
B	A373	Coccothraustes coccothraustes(Botgros)					R				C			D			
B	A207	Columba oenas(Porumbel de scorbura)					R				C			D			
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)					R				C			D			
B	A113	Coturnix coturnix(Prepeliță)					R				C			D			
B	A122	Crex crex					R	80	160	p	R			C	B	C	B
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)					R				C			D			
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)					R				C			D			
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)					C				C			D			
B	A238	Dendrocopos medius					P	10	12	p	R			D			
B	A429	Dendrocopos syriacus					P	10	20	p	V			D			
B	A236	Dryocopus martius					P	7	10	p	V			D			
B	A379	Emberiza hortulana					R	1	2	p	C			D			
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)					R				C			D			
B	A103	Falco peregrinus					C	2	2	i	C			D			
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul)					R				R			D			

		rândunelelor)																
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)						R					R		D			
B	A097	Falco vespertinus						C	40	40	i		P		D			
B	A321	Ficedula albicollis						C					C		D			
B	A320	Ficedula parva						C					R		D			
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)						R					C		D			
B	A360	Fringilla montifringilla(Cinteză de iarnă)						C					C		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)						R					V		D			
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)						C					C		D			
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)						R					P		D			
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)						C					C		D			
B	A022	Ixobrychus minutus						R	40	40	p		C		C	B	C	B
B	A233	Jynx torquilla(Capîntortură)						R					R		D			
B	A340	Lanius excubitor(Sfrâncioc mare)						R					R		D			
B	A340	Lanius excubitor(Sfrâncioc mare)						W					C		D			
B	A339	Lanius minor						R					C		D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)						R	5	10	p		C		D			
B	A182	Larus canus(Pescăruș sur)						C					C		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)						C					C		D			
B	A291	Locustella fluviatilis(Greșel de zăvoi)						R					R		D			
B	A292	Locustella luscinioides(Greșel de stuf)						R					C		D			
B	A246	Lullula arborea						R					C		D			
B	A270	Luscinia luscinia(Privighetoare de zăvoi)						R					C		D			
B	A068	Mergus albellus						C					C		C	B	C	C
B	A068	Mergus albellus						W	10	15	i		C		C	B	C	C
B	A070	Mergus merganser(Ferestraș mare)						C					C		D			
B	A070	Mergus merganser(Ferestraș mare)						W	5	10	i		C		D			
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)						C					C		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)						R					C		D			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)						R					C		D			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)						C					C		D			
B	A261	Motacilla cinerea(Codobatură de munte)						C					R		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)						R					C		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)						C					C		D			
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)						C					C		D			
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)						R					C		D			
B	A214	Otus scops(Ciuș)						R					R		D			

B	A094	Pandion haliaetus			C	10	10	i	C		C	B	C	C
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			C				C		D			
B	A151	Philomachus pugnax			C				C		D			
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)			R				C		D			
B	A274	Phoenicurus phoenicurus(Codroș de pădure)			R				C		D			
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)			R				C		D			
B	A314	Phylloscopus sibilatrix(Pitulice sfârâitoare)			R				C		D			
B	A316	Phylloscopus trochilus(Pitulice fluierătoare)			C				C		D			
B	A234	Picus canus			P	10	20	p	C		D			
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			C				C		D			
B	A006	Podiceps grisegena(Corocodel cu gât roșu)			C				C		D			
B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)			C				C		D			
B	A266	Prunella modularis(Brumăriță de pădure)			C				C		D			
B	A372	Pyrrhula pyrrhula(Mugurar)			W				C		D			
B	A317	Regulus regulus(Aușel cu cap galben)			C				C		D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			C				C		D			
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)			R				C		D			
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)			R				C		D			
B	A210	Streptopelia turtur(Turturică)			R				C		D			
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			R				C		D			
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			C				P		D			
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)			R				C		D			
B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)			R				C		D			
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)			R				C		D			
B	A308	Sylvia curruca(Silvie mică)			R				C		D			
B	A307	Sylvia nisoria			R	20	30	p	C		C	B	C	C
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)			R	10	20	p	P		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)			C				C		D			
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)			C				C		D			
B	A286	Turdus iliacus(Sturz de vii)			C				R		C	B	C	C
B	A283	Turdus merula(Mierlă)			R				C		D			
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)			R				C		D			
B	A284	Turdus pilaris(Cocoșar)			C				P		D			
B	A287	Turdus viscivorus(Sturz de vâsc)			C				R		D			
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			R				C		D			

3.3. Alte specii importante de floră si faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	51.71
N07	Mlaștini, turbării	11.91
N12	Culturi (teren arabil)	21.55
N14	Pășuni	6.82
N15	Alte terenuri arabile	7.02
N21	Vii și livezi	0.30
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.49
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	0.16
Total acoperire		99.96

Alte caracteristici ale sitului:

Situl se desfasoara in regiunea continentală, cuprinzand cursul mijlociu al Oltului.

4.2. Calitate si importanta

Acest sit gazduieste efective importante ale unor specii de pasari protejate. Conform datelor avem urmatoarele

categorii:

- numar de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 29
- numar de alte specii migratoare, listate in anexele Conventiei asupra speciilor migratoare (Bonn): 86
- numar de specii periclitate la nivel global: 2

Situl este important pentru populatiile cuibaritoare ale speciilor urmatoare:

Crex crex
Ciconia ciconia
Aquila pomarina

Situl este important in perioada de migratie si iernare pentru pasarile de balta.

In perioada de migratie situl gazduieste mai mult de 20.000 de exemplare de pasari de balta, fiind posibil candidat ca sit RAMSAR.

Sursa: APM-BV Ioanițescu A Apr 9 2006 1:42PM : Importanța suprafeței propuse pentru declarare ca Sit Natura 2000 se datorează în primul rând populațiilor de păsări sălbatice și habitatelor acestora. Oltul reprezintă un coridor ecologic de migrație și dispersie pentru populațiile de păsări care face legătura între diferite zone geografice ale României și Europei. Sunt astfel legate Depresiunile Brașovului, Făgărașului și Câmpia Transilvaniei, sudul țării de Transilvania etc. Oltul este recunoscut ca una dintre căile importante de migrație ale păsărilor. Sunt bine reprezentate atât speciile de păsări cuibăritoare cât și cele de pasaj și chir de iarnă. Au fost determinate specii vulnerabile, în pericol sau cu alte statute nefavorabile de conservare, conform Directivei Păsări, Convenției de la Berna și Bonn, Statutului European de Amenințare (European

Threat Status), categoriei SPEC etc. Dintre speciile cuibăritoare, sunt importante pentru zonă: *Ixobrychus minutus*, *Crex crex*, *Porzana porzana*. Din acest punct de vedere, habitatele umede perimetrare, formate din mlaștini, canale, fânețe umede sunt perimetre „cheie” pentru conservarea acestora. *Crex crex* cuibărește inclusiv în culturi de grâu sau lucernă. Dintre speciile de pasaj sau care iernează în zonă, sunt reprezentative: *Gavia arctica*, *G. stellata*, *Casmerodius albus*. În perioadele de migrație (toamna și primăvara), împreună cu perioadele când păsările de apă iernează aici (porțiuni de apă liberă neînghețată) populația totală a păsărilor acvatice depășește 30 000 - 40 000 de exemplare anual. Lacurile și zonele umede adiacente reprezintă astfel puncte de maximă concentrare pentru păsările de apă, mai ales pentru palmipede (rațe, lișițe). Suprafețele care rămân neînghețate anumite perioade din timpul iernii reprezintă cele mai importante arii de iernare din partea sudică și sud – estică a Transilvaniei. (Dr.ing.Dan Ionescu)

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	F 03.01	Vanatoare	N	I
H	J01	Focul și combaterea incendiilor	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	E 03.01	Depozitarea deșeurilor menajere /deșeuri provenite din baze de agrement	N	O

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

4.4. Tip de proprietate (optional)

Tip		%
Public	National	70
	Judetean	
	Local	
	Alta proprietate publica	
Proprietate mixta		
Proprietate privata		30
Proprietate necunoscuta		0

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

-

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Attila Sandor : >
< - Cristi Domsa : >
< - Dorosencu Alexandru : >

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

5.3. Desemnare sit

Sursa: APM-BV Ioanișescu A Jul 7 2006 2:43PM: APM Brasov si Facultatea de Silvicultura Brasov lucreaza in prezent la documentatia in vederea declararii zonei ca arie protejata

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

Organizație: Asociația EPAL-RO Eco-Protection
Adresă: str. 13 Decembrie, nr. 13, loc. Brașov, jud. Brașov
Email: asociatia@epal.ro

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da

Nume: Plan de managemnet pentru ROSPA0003 Avrig-Scorei-Făgăraș

Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0003

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (optional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0003>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0004

1.3 NUMELE SITULUI

Balta Albă - Amara - Jirlău

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

27.0165361

Latitudine

45.0058916

2.2 Suprafața sitului (ha)

4744

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO22

Numele regiunii

SUD-EST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică (100.00%)

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R				C		D			
B	A293	Acrocephalus melanopogon			C	50	60	i	P		D			
B	A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlăstina)			R				C		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			R				C		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			R				C		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			C				C		D			
B	A229	Alcedo atthis			R	12	20	p	C		D			
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C	200	220	i	C		D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C	4000	5000	i	C		C	B	B	B
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	8000	9000	i	C		C	B	B	B
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	1000	1300	i	C		C	B	B	B
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R	120	120	p	C		C	B	B	B
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	8000	12000	i	C		C	B	B	B
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			W	200	500	i	C		C	B	B	B
B	A055	Anas querquedula(Rață cărâitoare)			C	2500	3000	i	C		C	B	B	B
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C	200	230	i	C		C	B	B	B
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			C	2500 0		i	C		B	C	C	C

B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)		R	8	8	p	C		C	B	B	B
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)		C	120	340	i	C		C	B	B	B
B	A039	Anser fabalis(Gâscă de semănătură)		C	40	50	i	C		C	B	B	B
B	A255	Anthus campestris		R	100	110	p	P		C	C	C	C
B	A089	Aquila pomarina		C	20	22	i	P		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)		C	200	400	i	C		C	B	B	B
B	A029	Ardea purpurea		R	32	46	p	P		B	B	B	B
B	A029	Ardea purpurea		C	120	150	i	P		B	B	B	B
B	A024	Ardeola ralloides		C	60	80	i	P		D			
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)		R				R		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)		R	8	8	p	R		C	B	B	B
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)		C	8000	8500	i	R		C	B	B	B
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)		C	100	200	i	R		C	B	B	B
B	A060	Aythya nyroca		R	22	33	p	P		C	B	B	A
B	A060	Aythya nyroca		C	800	1000	i	P		C	B	B	A
B	A021	Botaurus stellaris		P	8	10	p	P		C	B	C	B
B	A396	Branta ruficollis		C	500	5000	i	C		B	B	B	A
B	A396	Branta ruficollis		W	6500	8000	i	C	G	A	B	B	B
B	A133	Burhinus oedicephalus		R	4	5	p	P		C	B	C	B
B	A133	Burhinus oedicephalus		C	30	40	i	P		C	B	C	B
B	A149	Calidris alpina(Fungaci de țârm)		C	400	450	i	R		D			
B	A147	Calidris ferruginea(Fungaci roșcat)		C	150	200	i	R		C	B	B	B
B	A145	Calidris minuta(Fungaci mic)		C	300	400	i	R		D			
B	A224	Caprimulgus europaeus		C	20	40	i	P		D			
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)		C				C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)		C				P		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)		R				P		D			
B	A138	Charadrius alexandrinus		R	20	30	p	C		B	B	B	B
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)		C	200	250	i	P		C	B	B	B
B	A137	Charadrius hiaticula(Prundăraș gulerat mare)		C	130	160	i	P		C	B	B	B
B	A139	Charadrius morinellus		C	12	15	i	C		B	B	B	B
B	A196	Chlidonias hybridus		R	20	20	p	P		C	B	C	B
B	A196	Chlidonias hybridus		C	500	1100	i	P		C	B	C	B
B	A197	Chlidonias niger		C	400	500	i	P		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia		R				P		C	B	B	B
B	A031	Ciconia ciconia		C	1500	2000	i	V		C	B	B	B
B	A030	Ciconia nigra		C	44	61	i	P		C	B	B	B
B	A081	Circus aeruginosus		R	26	28	p	P		C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus		C	20	30	i	P		C	B	C	C
B	A084	Circus pygargus		C	10	12	i	P		D			
B	A231	Coracias garrulus		R	20	40	p	R		C	B	C	C
B	A122	Crex crex		C	60	70	i	P		D			
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)		R				C		D			

D	AU30			U	40	50	i	P		U	D	U	D
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)		R	4	4	p	C		C	B	B	B
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)		C	160	210	i	C		C	B	B	B
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)		C				C		D			
B	A429	Dendrocopos syriacus		R	30	40	p	P		C	B	C	C
B	A026	Egretta garzetta		C	200	500	i	P		C	B	B	B
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)		C				C		D			
B	A098	Falco columbarius		C	4	5	i	P		C	B	C	C
B	A098	Falco columbarius		W	4	5	i	P		C	B	C	C
B	A103	Falco peregrinus		C	2	3	i	P		D			
B	A097	Falco vespertinus		C	100	200	i	P		C	B	C	C
B	A321	Ficedula albicollis		C	60	70	i	P		D			
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)		C				P		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)		C	600	1400	i	P		C	B	B	B
B	A244	Galerida cristata(Ciocârlan)		R	12	16	p	P		D			
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)		C	40	100	i	P		D			
B	A002	Gavia arctica		W	4	9	i	P		B	B	C	B
B	A001	Gavia stellata		W	1	4	i	P		C	B	C	C
B	A135	Glareola pratincola		R	20	60	p	C		B	B	B	B
B	A135	Glareola pratincola		C	200	220	i	C		B	B	B	B
B	A127	Grus grus		C	120	150	i	P		C	B	C	B
B	A075	Haliaeetus albicilla		C	2	3	i	P		C	B	B	B
B	A131	Himantopus himantopus		R	14	40	p	P		B	B	C	C
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)		C				C		D			
B	A022	Ixobrychus minutus		R	30	60	p	P		C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio		R	60	70	p	P		D			
B	A339	Lanius minor		R	80	90	p	P		D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)		C	1200	1500	i	C		C	B	B	B
B	A182	Larus canus(Pescăruș sur)		C	200	300	i	C		C	B	B	B
B	A176	Larus melanocephalus		C	40	50	i	P		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)		C	4000	6000	i	C		C	B	B	B
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)		C	1000	1200	i	C		C	B	B	B
B	A292	Locustella luscinioides(Greșel de stof)		R				C		D			
B	A246	Lullula arborea		R				C		D			
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)		C				C		D			
B	A242	Melanocorypha calandra		C	200	300	i	C		D			
B	A068	Mergus albellus		C	20	22	i	C		D			
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)		R	10	15	p	P		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)		C				C		D			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)		R				C		D			

B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			R				P		D		
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)			C				C		D		
B	A058	Netta rufina(Rață cu ciuf)			C	80	100	i	C		C	B	B
B	A160	Numenius arquata(Culic mare)			C	3000	3400	i	C		C	B	B
B	A023	Nycticorax nycticorax			C	120	200	i	C		D		
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)			C				C		D		
B	A094	Pandion haliaetus			C	20	22	i	C		C	B	C
B	A020	Pelecanus crispus			C	40	50	i	C		C	B	B
B	A019	Pelecanus onocrotalus			C	80	200	i	C		C	C	B
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			C	120	140	i	C		C	B	C
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			W	40	70	i	C		C	B	C
B	A170	Phalaropus lobatus			C	20	30	i	C		C	B	C
B	A151	Philomachus pugnax			C	3000	5000	i	R		C	B	C
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)			C				C		D		
B	A234	Picus canus			R	10	15	p	C		D		
B	A034	Platalea leucorodia			R	40	52	p	C		B	B	B
B	A034	Platalea leucorodia			C	120	170	i	C		B	B	B
B	A032	Plegadis falcinellus			C	60	90	i	C		D		
B	A140	Pluvialis apricaria			C	80	100	i	C		C	B	C
B	A141	Pluvialis squatarola(Ploier argintiu)			C	200	400	i	C		C	B	B
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			R	20	40	p	C		D		
B	A006	Podiceps grisegena(Corocodel cu gât roșu)			R	2	2	p	C		D		
B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)			R	12	70	p	C		C	B	B
B	A120	Porzana parva			R	25	40	p	C		C	B	C
B	A119	Porzana porzana			C	20	30	i	C		D		
B	A121	Porzana pusilla			R	2	2	p	C		B	B	C
B	A132	Recurvirostra avosetta			R	20	80	p	R		B	B	C
B	A336	Remiz pendulinus(Boicuș)			R				C		D		
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			C				C		C	B	C
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)			C				C		D		
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)			C				C		D		
B	A195	Sterna albifrons			C	30	40	i	C		C	B	C
B	A193	Sterna hirundo			R	30	70	p	C		C	B	C
B	A193	Sterna hirundo			C	1200	1500	i	C		C	B	C
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			C				C		D		
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)			R	12	15	p	C		C	B	C
B	A048	Tadorna tadorna(Călifar alb)			R	45	50	p	C		C	B	B
B	A161	Tringa erythropus(Fluierar negru)			C	120	400	i	C		C	B	B
B	A166	Tringa glareola			C	300	400	i	C		C	B	C
B	A164	Tringa nebularia(Fluierar cu picioare verzi)			C	80	100	i	C		C	B	B
B	A163	Tringa stagnatilis(Fluierar de			C	30	40	i	C		D		

		lac)											
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)		C	400	500	i	C		D			
B	A283	Turdus merula(Mierlă)		C				C		D			
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)		C				C		D			
B	A232	Upupa epops(Pupăză)		C				C		D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)		C	1000	1500	i	C		C	B	B	B

3.3. Alte specii importante de floră și faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	59.66
N07	Mlaștini, turbării	11.49
N12	Culturi (teren arabil)	2.14
N14	Pășuni	25.35
N15	Alte terenuri arabile	0.39
N21	Vii și livezi	0.17
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.81
Total acoperire		100.01

Alte caracteristici ale sitului:

Situl aparține subunității de stepă a Câmpiei Române de Est (Câmpia Râmnicului, Câmpia Bărăganului). Această subunitate prezintă o desfășurare a vegetației și solurilor în benzi orientate de la nord la sud. Este efectul direct al modificării circulației aerului și manifestării factorilor climatici sub influența curburii Carpaților. Există ca tipuri de soluri cernoziomuri, solonceacuri și solonețuri, soluri aluvionare și aluviuni pe suprafețe întinse. Pe aceste soluri se întind terenuri agricole, pajiști stepice, pajiști dominate de specii halofile. Pe acestea din urmă întâlnim specii ca Salicornia herbacea, Kochia prostrata, Camphorosma annua, etc. Pe lângă terenurile agricole se găsesc pajiști modificate de firuță cu bulb (Poa bulbosa), peliniță (Artemisia austriaca), alior (Euphorbia seguieriana), bărboasă (Botriochloa ischaemum). Există numeroase plantații de salcâm (Robinia pseudacacia), păduri de luncă, zăvoaie cu tufărișuri de cătină roșie (Tamarix ramosissima) alături de Hippophae rhamnoides, Rosa canina, Cornus sanguinea și specii de arbori, mai ales Populus alba.

4.2. Calitate și importanță

Situl este important pentru populațiile cuibăritoare ale speciilor următoare: Botaurus stellaris, Ardea purpurea, Platalea leucorodia, Aytya nyroca, Glareola pratincola, Circus aeruginosus, Charadrius alexandrinus. Situl este important în perioada de migrație pentru speciile: Aytya nyroca, Pelecanus onocrotalus, Pelecanus crispus, Philomachus pugnax, Sterna hirundo, Anser albifrons și specii de rate. Situl reprezintă o importantă zonă de hrănire și odihnă pentru efectivele de Branta ruficollis care apar în această zonă în perioada de migrație și iarnă. În perioada de migrație situl găzduiește mai mult de 20.000 de exemplare de pasări acvatice, fiind posibil candidat ca sit RAMSAR.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
H	A02	Modificarea practicilor de cultivare	N	O
H	A07	Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	N	O
H	B 02.0 2	Curățarea pădurii	N	I
H	B 02.0 3	Îndepărtarea lastarisului	N	I
H	C02	Exploatarea și extracția de petrol și gaze	N	I
H	D 01.0 4	Căi ferate, căi ferate de mare viteză	N	O
H	D 02.0 1	Linii electrice și de telefonie	N	I
H	D 02.0 1.01	Linii electrice și de telefon suspendate	N	I
H	D 04.0 2	Aerodrom, heliport	N	O
H	E 03.0 2	Depozitarea deșeurilor industriale	N	I
H	E 03.0 3	Depozitarea materialelor inerte (nereactive)	N	O
H	F 03.0 2.03	Capcane, otrăvire, braconaj	N	I
H	F 03.0 2.09	Alte forme de luare (extragere) faună	N	I
H	G 01.0 1	Sporturi nautice	N	I
H	G 02.0 4	Circuite auto	N	I
H	G	Manevre militare	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>
H	A09	Irigarea	N	I
H	B	Silvicultura	N	I
H	B 01.01	Plantare pădure, pe teren deschis (copaci nativi)	N	I
H	F 02.01	Pescuit profesional pasiv	N	I
H	F 02.01. 01	Cu capcane, vurse, vintire etc.	N	I

	04.0 1			
H	H01	Poluarea apelor de suprafata (limnice, terestre, marine si salmastre)	N	O
H	H04	Poluarea aerului, poluanti raspanditi pe calea aerului	N	O
H	J01	Focul si combaterea incendiilor	N	I
H	J 02.0 5.02	Modificarea structurii cursurilor de apa continentale	N	O
H	K 01.0 3	Secare	N	I
H	K 04.0 3	Introducere a unor boli (patogeni microbieni)	N	O
H	K 04.0 5	Daune cauzate de erbivore (inclusiv specii de vanat)	N	I

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	D 01.02	Drumuri, autostrazi	N	O
M	E01	Zone urbanizate, habitare umana (locuinte umane)	N	I
M	E02	Zone industriale sau comerciale	N	O
M	E 03.01	Depozitarea deșeurilor menajere /deșuri provenite din baze de agrement	N	O
M	E06	Alte activitati de urbanizare si industriale similare	N	I
M	K 03.06	Antagonism cu animale domestice	N	O

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	A 04.0 3	Abandonarea sistemelor pastorale, lipsa pasunatului	N	I
M	A 05.0 1	Cresterea animalelor	N	O
M	A 05.0 2	Furajare	N	I
L	G 02.0 8	Locuri de campare si zone de parcare pentru rulote	N	O

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

-

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Cristi Domsa : {Baza de date SOR 2010(A151)};>
< - David Alin : >
< - Emil Todorov : {Baza de date Societatea Ornitologica Romana (2015)(A396)};>
< - Dorosencu Alexandru : {Observatii in teren Alexandru Drosencu 2008-2010.(A097)};{Papp T., Fantana C.- 2008-Arii de Importanta Avifaunistica din Romania. Publicatie comuna a S.O.R. si a Asociatiei \"Grupul Milvus\". (A094)};>
< - Marinov Mihai : {Baza de date INCDDD-Tulcea(A048)};{Baza de date Societatea Ornitologica Romana (2015) (A396)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO04	IV	53.05						

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO04	Rezervație naturală	*	26.79	2.260. Lacul Jirlău - Vișani
RO04	Rezervație naturală	*	26.80	2.260. Lacul Jirlău - Vișani
RO04	Rezervație naturală	+	12.01	2.260. Lacul Jirlău - Vișani
RO04	Rezervație naturală	+	24.28	2.271. Balta Albă
RO04	Rezervație naturală	*	38.95	2.272. Balta Amară
RO04	Rezervație naturală	+	16.76	2.272. Balta Amară

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

Balta Amara, Balta Alba si Jirlau au statut de rezervatii naturale prin Legea nr. 5/2000.

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da *Nume:*
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0004

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0004>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0005

1.3 NUMELE SITULUI

Balta Mică a Brăilei

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

27.0158138

Latitudine

44.0029555

2.2 Suprafața sitului (ha)

25802

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO31

RO22

Numele regiunii

SUD

SUD-EST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică (100.00%)

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID		AIBIC	
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R				P		D			
B	A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlastină)			R				P		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			R				P		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			R				P		D			
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			R				P		D			
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			C				C		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				P		D			
B	A229	Alcedo atthis			R	30	30	p	P		C	B	C	C
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C	150	150	i	P		D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C	1000	1200	i	C		C	B	C	B
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	600	600	i	P		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R	60	60	p	P		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	3000	3000	i	P		D			
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			R	20	20	p	C		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			W	1600	1600	i	C		D			
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			R	100	100	p	C		D			
B	A042	Anser erythropus			W	5	10	i	R	G	B	B	B	B

B	A257	Anthus pratensis(Fâsă de luncă)			C				C		D			
B	A256	Anthus trivialis(Fâsă de pădure)			C				C		D			
B	A089	Aquila pomarina			C	200	200	i	C		C	B	C	B
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			R	35	35	p	C		D			
B	A029	Ardea purpurea			R	80	90	p	P		B	A	C	B
B	A024	Ardeola ralloides			R	300	400	p	P		B	A	C	B
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			R				C		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			R	100	100	p	P		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C	3000	3000	i	P		D			
B	A060	Aythya nyroca			R	50	70	p	P		C	A	C	B
B	A021	Botaurus stellaris			R	10	20	p	P		C	B	C	B
B	A396	Branta ruficollis			C	200	200	i	P		C	B	C	B
B	A396	Branta ruficollis			W	7000	10000	i	C	M	B	B	B	B
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			C				P		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			C				P		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			C				P		D			
B	A365	Carduelis spinus(Scatiu)			C				P		D			
B	A196	Chlidonias hybridus			R	200	600	p	P		B	B	C	B
B	A196	Chlidonias hybridus			C	3000	5000	i	P		B	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			R				P		C	A	C	A
B	A031	Ciconia ciconia			C	1500	3000	i	V		C	A	C	A
B	A030	Ciconia nigra			R				P		C	A	C	B
B	A030	Ciconia nigra			C	200	400	i	P		C	A	C	B
B	A081	Circus aeruginosus			R	24	24	p	P		C	B	C	B
B	A373	Coccothraustes coccothraustes(Botgros)			C				C		D			
B	A231	Coracias garrulus			R	25	30	p	P		C	B	C	C
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				P		D			
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)			R				P		D			
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)			C	500	1000	i	P		D			
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			C				C		D			
B	A027	Egretta alba			R	70	80	p	P		B	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta			R	420	480	p	P		B	B	C	B
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)			C				C		D			
B	A097	Falco vespertinus			C	200	200	i	P		C	B	C	B
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)			C				P		D			
B	A360	Fringilla montifringilla(Cinteză de iarnă)			C				P		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			R				P		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			C	3000	5000	i	P		D			
B	A127	Grus grus			C	44	44	i	P		C	B	C	B
B	A075	Haliaeetus albicilla			R	2	2	p	P		B	B	C	B

B	A299	Hippolais icterina(Frunzăriță galbenă)			R					C		D			
B	A438	Hippolais pallida(Frunzăriță cdnușie)			R					R		D			
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			C					C		D			
B	A022	Ixobrychus minutus			R	70	80	p		P		C	B	C	B
B	A233	Jynx torquilla(Capîntortură)			R					C		D			
B	A338	Lanius collurio			R	20	40	p		P		D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			R					P		D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			C	500	1000	i		P		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)			R	120	120	p		C		D			
B	A291	Locustella fluviatilis(Grelușel de zăvoi)			C					C		D			
B	A292	Locustella luscinioides(Grelușel de stof)			R					P		D			
B	A270	Luscinia luscinia(Privighetoare de zăvoi)			R					C		D			
B	A270	Luscinia luscinia(Privighetoare de zăvoi)			C					C		D			
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)			R					R		D			
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)			C					C		D			
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)			C					C		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			C					C		D			
B	A073	Milvus migrans			R	2	2	p		P		C	B	C	B
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			R					P		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			R					P		D			
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)			R					R		D			
B	A023	Nycticorax nycticorax			R	250	350	p		P		B	B	C	B
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)			R					C		D			
B	A214	Otus scops(Ciuș)			R					R		D			
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			R	460	460	p		R		C	B	C	B
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			R	100	100	p		P		C	B	C	B
B	A274	Phoenicurus phoenicurus(Codroș de pădure)			R					C		D			
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)			C					C		D			
B	A316	Phylloscopus trochilus(Pitulice fluierătoare)			C					C		D			
B	A034	Platalea leucorodia			R	80	120	p		P		B	B	C	B
B	A032	Plegadis falcinellus			R	60	70	p		P		B	B	C	B
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			R	12	12	p		C		D			
B	A006	Podiceps grisegena(Corocodel cu gât roșu)			R	2	2	p		C		D			

B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)			R	40	40	p	C		C	B	C	B
B	A266	Prunella modularis(Brumăriță de pădure)			C				C		D			
B	A372	Pyrrhula pyrrhula(Mugurar)			C				R		D			
B	A317	Regulus regulus(Aușel cu cap galben)			W				C		D			
B	A336	Remiz pendulinus(Boicuș)			R				C		D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			C				C		D			
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)			R				C		D			
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)			R				C		D			
B	A361	Serinus serinus(Cănăraș)			C				P		D			
B	A193	Sterna hirundo			R	200	200	p	P		B	B	C	B
B	A193	Sterna hirundo			C	2000	3000	i	P		B	B	C	B
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			C				P		D			
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)			R				C		D			
B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)			R				R		D			
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)			R				C		D			
B	A308	Sylvia curruca(Silvie mică)			R				C		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)			R	4	4	p	C		D			
B	A283	Turdus merula(Mierlă)			R				R		D			
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)			R				R		D			
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			R				C		D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)			R	20	20	p	C		D			

3.3. Alte specii importante de floră si faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	21.94
N07	Mlaștini, turbării	25.69
N09	Pajiști naturale, stepe	8.02
N12	Culturi (teren arabil)	4.64
N14	Pășuni	0.96
N16	Păduri de foioase	36.22
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	2.46

Total acoperire

99.93

Alte caracteristici ale sitului:

Situl cuprinde Parcul Natural Balta Mica a Brailei și este situat în lunca inundabilă a Dunării, între Campia Brailei și Insula Mare a Brăilei cuprinzând cursul Dunării, salba de ostroave, zona de vărsare a Călmățuiului și orezăriile din nordul acesteia. Zona este influențată puternic de variațiile mari de nivel ale Dunării, astfel încât la cote mari ostroavele se inundă în cea mai mare parte. Habitatele dominante sunt cele forestiere, mare parte dintre acestea fiind plantații silvice. Pe suprafețe mai mici, mai ales în zonele greu accesibile sunt prezente și păduri tipice de luncă.

4.2. Calitate și importanță

Situl este deosebit de important prin prezența unor colonii de Ardeidae, Threskiornithidae și Phalacrocoraciidae. De asemenea populațiile cuibăritoare de: Aythya nyroca, Chlidonias hybridus, Haliaeetus albicilla și Ixobrychus minutus prezintă o importanță deosebită. În perioada de migrație și iarna situl adăpostește efective mari de păsări acvatice. În perioada de migrație situl găzduiește mai mult de 20.000 de exemplare de păsări acvatice, fiind sit RAMSAR.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

-

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Cristi Domsa : >
 < - Emil Todorov : {Baza de date Societatea Ornitologica Romana (2015)(A042)};{Baza de date Societatea Ornitologica Romana (2015)(A396)};>
 < - Dorosencu Alexandru : {Baza de date a INCDDD(A031)};{Baza de date a INCDDD.(A196)};{Baza de date a INCDDD.Alexandru Dorosencu(A338)};{Baza de date INCDDD-Tulcea(A036)};{Baza de date INCDDD-Tulcea(A125)};{Baza de date INCDDD-Tulcea(A168)};{Baza de date INCDDD-Tulcea(A459)};{Baza de date Natura 2000, SOR - 2006-autor Cristi Domsa.Informatii migrație - Baza de date INCDDD-Tulcea(A059)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO05	V	80.09						

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO05	Parc natural	*	79.04	R Parcul Natural Balta Mică a Brăilei
RO05	Parc natural	*	93.93	R Parcul Natural Balta Mică a Brăilei
RO05	Parc natural	+	80.09	R Parcul Natural Balta Mică a Brăilei

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

-

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da
Nume:
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0005

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (optional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0005>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0006

1.3 NUMELE SITULUI

Balta Tătaru

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

27.0128666

Latitudine

44.0050611

2.2 Suprafața sitului (ha)

9959

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO31

RO22

Numele regiunii

SUD

SUD-EST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Continentală

Pontică

Panonică

Marea Neagră

Stepică (100.00%)

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID		AIBIC	
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R				P		D			
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			C				P		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				C		D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			R	20		m	P		C	B	C	B
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C	300	500	i	P		C	B	C	B
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			W	80	150	i	P		C	B	C	B
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	1500	2500	i	P		C	B	C	B
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			W	300	800	i	P		C	B	C	B
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C				C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R	50	100	i	P		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C				C		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			R	10	20	p	C		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C				C		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			C	4000	4000	i	P		C	B	C	B
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			W	300	700	i	P		C	B	C	B
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			C				R		D			
B	A255	Anthus campestris			R	500	800	p		G	B	B	C	C

B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)			C				C		D		
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)			C				C		D		
B	A135	Glareola pratincola			R	20	40	p	C		B	B	C
B	A135	Glareola pratincola			C	50		i			C	B	C
B	A131	Himantopus himantopus			R	40	80	p	C		B	A	B
B	A131	Himantopus himantopus			C	450		i			B	B	B
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			C				C		D		
B	A022	Ixobrychus minutus			R	4	8	p			C	C	C
B	A340	Lanius excubitor(Sfrâncioc mare)			C				R		D		
B	A339	Lanius minor			R	5	30	p			D		
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			C				C		D		
B	A177	Larus minutus			C	10	10	i	C		D		
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)			C	500	1000	i	P		C	B	C
B	A242	Melanocorypha calandra			R	500	800	p		G	C	C	B
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)			R				R		D		
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			R				C		D		
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			R				C		D		
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			C				C		D		
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			C				C		D		
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)			C				R		D		
B	A160	Numenius arquata(Culic mare)			C				C		D		
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)			C				C		D		
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)			C				C		D		
B	A020	Pelecanus crispus			C	3		i	V		C	A	B
B	A019	Pelecanus onocrotalus			C	200	200	i	R		C	B	B
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			C				C		D		
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			C	10		i			D		
B	A151	Philomachus pugnax			C	3000		i			C	A	C
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)			C				C		D		
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)			C				C		D		
B	A034	Platalea leucorodia			C	20		i			C	C	C
B	A032	Plegadis falcinellus			C	10		i			C	C	B
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			C				C		D		
B	A132	Recurvirostra avosetta			R	30	60	p	P		B	A	B
B	A132	Recurvirostra avosetta			C	1000		i			B	B	B
B	A318	Regulus ignicapillus(Aușel sprâncenat)			C				R		D		
B	A317	Regulus regulus(Aușel cu cap galben)			C				R		D		
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			C				C		D		
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)			C				C		D		

Situl prezintă o importanță deosebită prin prezența coloniilor de: Himantopus himantopus, Recurvirostra avosetta, Glareola pratincola și Falco vespertinus.
 Atât vara cât și în perioadele de migrație, în zonele agricole și pajiștile sărăturate din cadrul acestui sit se înregistrează aglomerări mari de Ciconia ciconia (vara se aglomerează exemplarele imature care încă nu cuibăresc). În timpul migrației se înregistrează efective importante ale speciilor: Branta ruficollis, Anser albifrons, Recurvirostra avosetta, Philomachus pugnax, Plegadis falcinellus și Platalea leucorodia.
 Deoarece lacurile îngheță mai greu datorită salinității mari, se înregistrează aglomerări ale speciilor de păsări acvatiche.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	F 03.0 1	Vanatoare	N	I
H	K 01.0 3	Secare	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	A01	Cultivare	N	I
M	A04	Pasunatul	N	I
L	D 01.02	Drumuri, autostrazi	N	I
L	E01	Zone urbanizate, habitare umana (locuinte umane)	N	I
M	H05	Poluarea solului și deșeurile solide (cu excepția evacuarilor)	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

-

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Cristi Domsa : >

< - Katalin Kelemen : {• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociatia Otus, rr. SMIS: 36408(A022)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociatia Otus, rr. SMIS: 36408(A029)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociatia Otus, rr. SMIS: 36408(A031)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociatia Otus, rr. SMIS: 36408(A032)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociatia Otus, rr. SMIS: 36408(A034)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociatia Otus, rr. SMIS: 36408(A097)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociatia Otus, rr. SMIS: 36408(A131)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociatia Otus, rr. SMIS: 36408(A132)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociatia Otus, rr. SMIS: 36408(A135)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociatia Otus, rr. SMIS: 36408(A151)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociatia Otus, rr. SMIS: 36408(A231)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociatia Otus, rr. SMIS: 36408(A242)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociatia Otus, rr. SMIS: 36408(A243)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociatia Otus, rr. SMIS: 36408(A255)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociatia Otus, rr. SMIS: 36408(A339)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociatia Otus, rr. SMIS: 36408(A393)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociatia Otus, rr. SMIS: 36408(A396)};>

< - Papp Judith : {Baza de date Milvus. (A097)};>

< - Dorosencu Alexandru : {Evaluari in teren 2010. Alexandru Dorosencu(A020)};{Evaluari in teren 2010. Alexandru Dorosencu(A048)};{Evaluari in teren 2010. Alexandru Dorosencu(A056)};{Evaluari in teren 2010. Alexandru Dorosencu(A059)};{Evaluari in teren 2010. Alexandru Dorosencu(A097)};{Evaluari in teren 2010. Alexandru Dorosencu(A138)};{Evaluari in teren 2010. Alexandru Dorosencu(A196)};{Evaluari in teren 2010. Alexandru Dorosencu(A231)};{Evaluari in teren 2010. Alexandru Dorosencu(A242)};{Evaluari in teren 2010. Alexandru Dorosencu(A243)};{Evaluari in teren 2010. Alexandru Dorosencu(A255)};{Evaluari in teren 2010. Alexandru Dorosencu(A339)};{Evaluari in teren 2010. Alexandru Dorosencu(A403)};{Evaluari in teren 2010. Alexandru Dorosencu, informatii migratie SOR Cristi Domsa 2006(A055)};{Evaluari in teren Alexandru Dorosencu. Date migratie SOR Cristi Domsa 2006(A142)};{Evaluari INCDDD-Tulcea(A053)};{Observatii in teren 2010 Dorosencu Alexandru(A113)};{observatii in teren 2010. Alexandru Dorosencu(A221)};{observatii in teren 2010. Alexandru Dorosencu(A232)};{Observatii in teren Alexandru Dorosencu(A298)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

5.3. Desemnare sit

-

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da *Nume:*
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0006

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0006>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0007

1.3 NUMELE SITULUI

Balta Vederoasa

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

27.0007166

Latitudine

44.0156805

2.2 Suprafața sitului (ha)

2139

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO22

Numele regiunii

SUD-EST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Continentală

Pontică

Panonică

Marea Neagră

Stepică (100.00%)

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R				C		D			
B	A293	Acrocephalus melanopogon			C				R		D			
B	A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlastină)			R				C		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			R				C		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			R				C		D			
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			C				C		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			C				C		D			
B	A229	Alcedo atthis			R	20	22	p	R		D			
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C	120	150	i	C		D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C	200	300	i	C		C	C	C	C
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	200	400	i	C		C	B	C	B
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	120	500	i	C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R	120		i	C		C	B	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	1200	1400	i	C		C	B	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			W	4400	9000	i	C		C	B	C	B
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			R	20		p	C		C	B	C	B

B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)		C	200	300	i	C		C	B	C	B
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)		C	360	430	i	C		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)		W	1200	1400	i	C		C	B	C	B
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)		R	20	22	p	P		D			
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)		C	240	600	i	P		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)		R	80	90	p	P		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)		C	250		i	P		D			
B	A029	Ardea purpurea		R	25	30	p	R		B	A	C	B
B	A024	Ardeola ralloides		R	230	270	p	R		B	B	C	B
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)		R				R		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)		R	20	40	p	P		C	B	C	B
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)		C	200	300	i	P		C	B	C	B
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)		C				P		D			
B	A060	Aythya nyroca		R	23	45	p	R		C	B	C	C
B	A060	Aythya nyroca		C	120	200	i	R		C	B	C	C
B	A149	Calidris alpina(Fungaci de țârm)		C				C		D			
B	A147	Calidris ferruginea(Fungaci roșcat)		C				C		D			
B	A145	Calidris minuta(Fungaci mic)		C				C		D			
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)		C				C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)		C				C		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)		C				C		D			
B	A288	Cettia cetti(Stufărica)		R				R		A	B	C	B
B	A138	Charadrius alexandrinus		C				R		D			
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)		C				R		D			
B	A137	Charadrius hiaticula(Prundăraș gulerat mare)		C				R		D			
B	A196	Chlidonias hybridus		C	200	300	i	R		D			
B	A198	Chlidonias leucopterus(Chirighiță cu aripi albe)		C				R		D			
B	A197	Chlidonias niger		C				C		D			
B	A031	Ciconia ciconia		R	6		p	C		C	B	C	C
B	A031	Ciconia ciconia		C	200	500	i	C		C	B	C	C
B	A030	Ciconia nigra		C	8	10	i	C		C	B	C	C
B	A080	Circaetus gallicus		C				R		D			
B	A081	Circus aeruginosus		R	2	8	p	R		C	B	C	C
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)		R				C		D			
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)		R	2		p	C		D			
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)		C	200		i	C		D			
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)		C				C		D			
B	A027	Egretta alba		R	34	39	p	R		B	B	C	B
B	A026			R				R		B	A	C	B

		Egretta garzetta			300	320	p						
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)		C				C		D			
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)		C				C		D			
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)		C				C		D			
B	A135	Glareola pratincola		C				R		D			
B	A075	Haliaeetus albicilla		R	1		p	R		C	A	C	B
B	A075	Haliaeetus albicilla		C	4	6	i	R		C	A	C	B
B	A131	Himantopus himantopus		R	2	7	p	R		C	B	C	B
B	A131	Himantopus himantopus		C	40	50	i	R		C	B	C	B
B	A022	Ixobrychus minutus		R	80	90	p	R		C	A	C	B
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)		C				C		D			
B	A182	Larus canus(Pescăruș sur)		C				C		C			
B	A183	Larus fuscus(Pescăruș negricios)		C				R		D			
B	A176	Larus melanocephalus		C				R		D			
B	A177	Larus minutus		C	120	230	i	R		C	B	C	B
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)		C				C		D			
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)		C				C		D			
B	A292	Locustella luscinioides(Grelușel de stof)		R				C		D			
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)		C				C		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)		C				C		D			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)		R				C		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)		R				C		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)		C				C		D			
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)		C				C		D			
B	A160	Numenius arquata(Culic mare)		C				C		D			
B	A023	Nycticorax nycticorax		R	430	440	p	R		B	B	C	B
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)		C				C		D			
B	A094	Pandion haliaetus		C				R		D			
B	A020	Pelecanus crispus		C	5	6	i	R		C	A	C	B
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)		R	120	150	p	C		D			
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)		C				C		D			
B	A393	Phalacrocorax pygmeus		R	40	60	p	R		C	A	C	B
B	A393	Phalacrocorax pygmeus		C	500	600	i	R		C	A	C	B
B	A393	Phalacrocorax pygmeus		W	120	140	i	R		C	A	C	B
B	A170	Phalaropus lobatus		C				R		D			
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)		C				C		D			
B	A034	Platalea leucorodia		R	40	50	p	C		B	A	C	B
B	A034	Platalea leucorodia		C	310	360	i	C		B	A	C	B
B	A032	Plegadis falcinellus		R	22	30	p	P		C	A	C	B

B	A032	Plegadis falcinellus			C	270	340	i	P		C	A	C	B
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			R	10	20	p	C		D			
B	A006	Podiceps grisegena(Corocodel cu gât roșu)			R	1	2	p	C		D			
B	A006	Podiceps grisegena(Corocodel cu gât roșu)			C				R		D			
B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)			R	4	5	p	R		D			
B	A120	Porzana parva			R				C		D			
B	A132	Recurvirostra avosetta			R	3	5	p	P		C	B	C	B
B	A132	Recurvirostra avosetta			C	20	30	i	P		C	B	C	B
B	A336	Remiz pendulinus(Boicuș)			R				C		D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			R				C		D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			C				C		D			
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)			C				C		D			
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)			C				C		D			
B	A195	Sterna albifrons			C				R		D			
B	A193	Sterna hirundo			C	1000	1200	i	P		C	B	C	B
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			C				C		D			
B	A307	Sylvia nisoria			C				R		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)			R	10	20	p	C		C	B	C	C
B	A397	Tadorna ferruginea			R	2	4	p	V		C	B	C	B
B	A397	Tadorna ferruginea			C	10	20	i	V		C	B	C	B
B	A048	Tadorna tadorna(Călifar alb)			R	5	6	p	C		C	B	C	B
B	A161	Tringa erythropus(Fluierar negru)			C				C		D			
B	A166	Tringa glareola			C				C		D			
B	A164	Tringa nebularia(Fluierar cu picioare verzi)			C				R		D			
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)			C				C		D			
B	A163	Tringa stagnatilis(Fluierar de lac)			C				R		D			
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)			C				C		D			
B	A283	Turdus merula(Mierlă)			C				C		D			
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)			C				C		D			
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			C				C		D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagât)			R	40	50	p	C		C	B	C	B
B	A142	Vanellus vanellus(Nagât)			C				C		C	B	C	B

3.3. Alte specii importante de floră si faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

<i>Cod</i>	<i>Clase habitate</i>	<i>Acoperire (%)</i>
N06	Râuri, lacuri	10.47
N07	Mlaștini, turbării	33.94
N09	Pajiști naturale, stepe	14.27
N12	Culturi (teren arabil)	15.71
N14	Pășuni	5.19
N15	Alte terenuri arabile	1.19
N16	Păduri de foioase	0.26
N21	Vii și livezi	18.90
Total acoperire		99.93

Alte caracteristici ale sitului:

Lacul Vederosa face parte din categoria lacurilor de luncă, cu un grad accentuat de meandrare și este situat în sectorul limanic al văii Urluia sau valea Vederosa. În partea vestică a lacului există o faleză bine definită. Fragmentarea accentuată a versanților se datorează văilor scurte formate de torenți în depozitele loessoide.

Lacul Vederosa este caracterizat de existența unor izvoare ascensionale de mal, cu origine în calcarele de la baza falezei și care alimentează subteran apele lacului.

Peste 80% din suprafața lacului este acoperită de stuf ceea ce constituie un habitat prielnic păsărilor.

Pe teritoriul sitului se găsește rezervația paleontologică Locul fosilifer Aliman (monument al naturii) ce se prezintă ca un perete abrupt constituit dintr-o alternanță de calcare cu marno-calcare și mai rar cu argile marnoase, care aparțin cretacului inferior.

4.2. Calitate și importanță

Acest sit găzduiește efective importante ale unor specii de păsări protejate. Conform datelor avem următoarele

categorii:

a) număr de specii din anexa 1 a Directivei Păsări: 34

b) număr de alte specii migratoare, listate în anexele Convenției asupra speciilor migratoare (Bonn): 70

c) număr de specii periclitate la nivel global: 4

Situl este important pentru populațiile cuibăritoare ale speciilor următoare:

Tadorna feruginea

Nycticorax nycticorax

Ardeola ralloides

Egretta garzetta

Situl este important în perioada de migrație pentru speciile de balta (în special pelicani și gaste).

Situl este important pentru iarnă pentru rate și gaste.

În perioada de migrație situl găzduiește mai mult de 20.000 de exemplare de păsări de balta, fiind posibil candidat ca sit RAMSAR.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
H	A04	Pasunatul	N	I
H	E01	Zone urbanizate, habitare umana (locuinte umane)	N	O
H	E03.01	Depozitarea deșeurilor menajere /deșeuri provenite din baze de agrement	N	O
H	F02.01	Pescuit profesional pasiv	N	I
H	F03.01	Vanatoare	N	I
H	F03.02.03	Capcane, otrăvire, braconaj	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	D01.02	Drumuri, autostrazi	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

Informațiile cu caracter științific au ca sursă S.O.R.

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Attila Sandor : >

< - Dorosencu Alexandru : {Dorosencu Alexandru - INCDD-Tulcea, observatii in teren 2006-2010(A288)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO03	III	0.00	RO04	IV	25.93			

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO03	Monument al naturii	*	0.02	2.351. Locul fosilifer Aliman
RO03	Monument al naturii	/		2.351. Locul fosilifer Aliman
RO04	Rezervație naturală	*	25.48	IV.30. Lacul Vederoasa
RO04	Rezervație naturală	+	25.93	IV.30. Lacul Vederoasa

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

Lacul Vederoasa a fost declarat rezervație naturală prin H.G. 2151/2004 privind instituirea regimului de arie naturală protejată pentru noi zone. Locul Fosilifer Aliman (monument al naturii) a fost declarată inițial arie protejată prin DCPJ 425/1970, ulterior prin Legea 5/2000.

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da
Nume:
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0007

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0007>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0008

1.3 NUMELE SITULUI

Băneasa - Canaraua Fetei

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

27.0050805

Latitudine

44.0071638

2.2 Suprafața sitului (ha)

6101

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO22

Numele regiunii

SUD-EST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică (100.00%)

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A402	Accipiter brevipes			R	8	10	p	C		B	B	C	B
B	A402	Accipiter brevipes			C	60	100	i	C		B	B	C	B
B	A085	Accipiter gentilis(Uliu porumbar)			R	3	5	p	C		D			
B	A086	Accipiter nisus(Uliu păsărar)			C				C		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				C		D			
B	A255	Anthus campestris			R	200	300	p	P		C	B	C	C
B	A256	Anthus trivialis(Fâsă de pădure)			R				P		D			
B	A226	Apus apus(Drepnea neagră)			R				C		D			
B	A228	Apus melba(Drepnea mare)			R				R		D			
B	A228	Apus melba(Drepnea mare)			C				R		D			
B	A090	Aquila clanga			C	1	5	i	C		C	C	C	C
B	A404	Aquila heliaca			C	1	5	i	C		B	B	C	C
B	A089	Aquila pomarina			R	1	3	p	C		C	B	C	B
B	A089	Aquila pomarina			C	600	800	i	C		C	B	C	B
B	A215	Bubo bubo			P	1	1	p	P		C	B	C	B
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			P				C		D			
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			C				C		D			
B	A088	Buteo lagopus(Șorecar încălțat)			C				P		D			
B	A088	Buteo lagopus(Șorecar încălțat)			W				P		D			
B	A403	Buteo rufinus			R	4	6	p	C		B	B	C	B

B	A243	Calandrella brachydactyla			R	80	150	p	C		C	B	C	C
B	A224	Caprimulgus europaeus			R	50	60	p	P		C	B	C	B
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			P				C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			P				C		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			P				C		D			
B	A031	Ciconia ciconia			C	1000	1500	i	C		C	B	C	C
B	A030	Ciconia nigra			C	300	400	i	C		C	B	C	C
B	A080	Circaetus gallicus			R	2	3	p	C		C	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus			C	40	80	i	C		C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus			C	200	250	i	C		C	B	C	C
B	A082	Circus cyaneus			C	5	10	i	C		D			
B	A083	Circus macrourus			C	5	10	i	C		C	B	C	B
B	A084	Circus pygargus			C	50	100	i	C		C	B	C	C
B	A373	Coccothraustes coccothraustes(Botgros)			P				C		D			
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)			R				C		D			
B	A231	Coracias garrulus			R	80	120	p	C		C	B	C	B
B	A113	Coturnix coturnix(Prepeliță)			R				C		D			
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				P		D			
B	A238	Dendrocopos medius			P	60	80	p	C		C	B	C	C
B	A429	Dendrocopos syriacus			P	20	26	p	C		D			
B	A236	Dryocopus martius			P	5	10	p	C		D			
B	A379	Emberiza hortulana			R	100	200	p	C		C	B	C	B
B	A382	Emberiza melanocephala(Presură cu cap negru)			R				R		B	A	B	A
B	A098	Falco columbarius			C	5	10	i	C		C	B	C	C
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)			R				C		D			
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)			C				C		D			
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			R				C		D			
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			C				C		D			
B	A097	Falco vespertinus			C	50	200	i	C		C	B	C	B
B	A244	Galerida cristata(Ciocârlan)			P				C		D			
B	A075	Haliaeetus albicilla			C	5	6	i	C		D			
B	A092	Hieraaetus pennatus			R	4	6	p	C		B	B	C	B
B	A092	Hieraaetus pennatus			C	20	30	i	C		B	B	C	B
B	A299	Hippolais icterina(Frunzăriță galbenă)			R				R		D			
B	A252	Hirundo daurica(Rândunică roșcată)			R				P		B	B	B	B
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			R				P		D			
B	A233	Jynx torquilla(Capîntortură)			R				C		D			
B	A338	Lanius collurio			R	400	500	p	P		D			
B	A339	Lanius minor			R	80	100	p	C		C	B	C	B
B	A246	Lullula arborea			R	50	200	p	P		C	B	C	C
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)			R				C		D			
B	A242	Melanocorypha calandra			R	200	300	p	C		C	B	C	C

B	A230	Merops apiaster(Prigorie)			R				C		D		
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			R				C		D		
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			R				C		D		
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)			R				C		D		
B	A077	Neophron percnopterus			C	1	3	i	P		C	B	C B
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)			R				P		D		
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)			R				C		D		
B	A214	Otus scops(Ciuș)			R				C		D		
B	A094	Pandion haliaetus			C	5	10	i	C		C	B	C C
B	A072	Pernis apivorus			R	4	6	p	C		C	B	C C
B	A072	Pernis apivorus			C	500	600	i	C		C	B	C C
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)			R				C		D		
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)			R				P		D		
B	A314	Phylloscopus sibilatrix(Pitulice sfârâitoare)			R				R		D		
B	A234	Picus canus			P	20	26	p	C		D		
B	A210	Streptopelia turtur(Turturică)			R				C		D		
B	A353	Sturnus roseus(Lăcustar)			R				P?	DD	D		
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			R				C		D		
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)			R				P		D		
B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)			R				R		D		
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)			R				C		D		
B	A308	Sylvia curruca(Silvie mică)			R				C		D		
B	A307	Sylvia nisoria			R	100	200	p	P		C	A	C B
B	A283	Turdus merula(Mierlă)			R				P		D		
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)			R				P		D		
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			R				C		D		

3.3. Alte specii importante de floră și faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N09	Pajiști naturale, stepe	6.09
N12	Culturi (teren arabil)	29.86
N15	Alte terenuri arabile	7.29
N16	Păduri de foioase	56.07
N21	Vii și livezi	0.46
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.15

Alte caracteristici ale sitului:

Rezervația Naturală Canaraua Fetii prezintă specii floristice caracteristice regiunii ponto-caspice și regiunii macaroneze-mediteraneene, fiind semnalate aproximativ 1000 de specii de plante superioare, reprezentând 27% din flora României. În ceea ce privește fauna arie naturală protejată cuprinde numeroase specii de animale rare, de origine submediteraneeana, balcanică sau pontică. Rezervația este deosebit de importantă prin multitudinea de habitate și specii rare, protejate pe care le deține, multe fiind specii de păsări migratoare care poposesc aici datorită condițiilor climatice. Habitatele caracteristice rezervației sunt: păduri termofile cu *Quercus pedunculiflora* și *Carpinus orientalis*, zone de stepă calcifilă, grote și suprafețe mlăștinoase.

4.2. Calitate și importanță

Acest sit găzduiește efective importante ale unor specii de păsări protejate. Conform datelor avem următoarele

categorii:

- a) număr de specii din anexa 1 a Directivei Păsări: 36
- b) număr de alte specii migratoare, listate în anexele Convenției asupra speciilor migratoare (Bonn): 50
- c) număr de specii periclitate la nivel global: 6

Situl este important pentru populațiile cuibăritoare ale speciilor următoare:

Dendrocopus medius
Dendrocopus syriacus
Buteo rufinus
Accipiter brevipes
Emberiza hortulana

Situl este important în perioada de migrație pentru speciile de rapitoare.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
H	C 01.0 1.01	Cariere de nisip și pietris	N	I
H	E 03.0 1	Depozitarea deșeurilor menajere /deșeuri provenite din baze de agrement	N	I
H	F 03.0 2	Luare / prelevare de faună(terestră)	N	I
H	F 03.0	Capcane, otrăvire, braconaj	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

	2.03			
H	F04	Luare/prelevare de plante terestre, in general	N	I

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	A01	Cultivare	N	I
M	A04	Pasunatul	N	I
M	F 02.01 .01	Cu capcane, varse, vintire etc.	N	O
M	F 03.01	Vanatoare	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

Inregistrările cu caracter științific au ca sursa S.O.R.

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Cristi Domsa : >

< - Dorosencu Alexandru : {baza de date incddd(A242)};{baza de date incddd(A243)};{Evaluari in teren INCDDD(A088)};{Evaluari in teren INCDDD-Tulcea(A085)};{Evaluari INCDDD-Tulcea(A099)};{Evaluari INCDDD-Tulcea(A210)};{Evaluari INCDDD-Tulcea(A383)};{Observatii in teren INCDDD-Tulcea(A247)};>

< - Marinov Mihai : {baza de date incddd(A077)};{baza de date incddd(A215)};{baza de date incddd(A242)};{baza de date incddd(A243)};{baza de date incddd(A246)};{baza de date incddd(A338)};{baza de date INCDDD (2009-2010)(A255)};{INCDDD, investigatii in teren, 2009-2010(A307)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO04	IV	3.17						

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO04	Rezervație naturală	*	2.87	2.363. Pădurea Canaraua Fetii
RO04	Rezervație naturală	+	0.79	2.363. Pădurea Canaraua Fetii
RO04	Rezervație naturală	+	3.17	2.363. Pădurea Canaraua Fetii

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

Rezervația naturală Canaraua Fetii a fost pusă sub ocrotire prima dată prin Decizia 31/1980 a Consiliului Popular Județean Constanța. Rezervația naturală Pădurea Canaraua Fetii este declarată rezervație conform Legii 5/2000 privind planul de amenajare a teritoriului național- Secțiunea a III-a arii protejate de interes național, cod 2363. Suprafața actuală prevăzută în Legea 5/2000 de 168,3ha va fi extinsă ca urmare a propunerii de extindere avizată de C.M.N. a Academiei Române (aviz nr. 1679/16.02.2006).

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da
Nume:
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0008

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0008>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0009

1.3 NUMELE SITULUI

Beștepe - Mahmudia

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

28.0085222

Latitudine

45.0020166

2.2 Suprafața sitului (ha)

3654

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO22

Numele regiunii

SUD-EST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică (100.00%)

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A402	Accipiter brevipes			R	4	5	p	C		C	A	C	B
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				P		D			
B	A255	Anthus campestris			R	400	500	p	C		C	A	C	B
B	A256	Anthus trivialis(Fâsă de pădure)			R				C		D			
B	A090	Aquila clanga			C	2	6	i	C		B	B	C	B
B	A404	Aquila heliaca			C	2	2	i	C		B	A	C	B
B	A089	Aquila pomarina			C	600	700	i	C		C	B	C	B
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			R				R		D			
B	A396	Branta ruficollis			W	600	700	i	C		C	B	C	B
B	A133	Burhinus oedicephalus			R	30	40	p	C		B	B	C	A
B	A133	Burhinus oedicephalus			C	100	150	i	C		B	B	C	A
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			R	1	3	p	C		D			
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			C	5000	8000	i	C		D			
B	A403	Buteo rufinus			R	2	2	p	C		C	B	C	B
B	A243	Calandrella brachydactyla			R	50	70	p	C		C	A	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus			R	20	22	p	C		C	C	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			R				P		B	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			C	3000	10000	i	P		B	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus			R	1	2	p	C		C	B	C	C
B	A080	Circaetus gallicus			C	15	20	i	C		C	B	C	C
B	A081	Circus aeruginosus			R				P		C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus			C	400	1000	i	P		C	B	C	B

B	A081	Circus aeruginosus			W	20	30	i	P		C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus			C	200	300	i	C		C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus			W	30	40	i	C		C	B	C	B
B	A083	Circus macrourus			C	30	60	i	C		B	B	C	B
B	A084	Circus pygargus			C	200	300	i	C		C	A	C	B
B	A373	Coccothraustes coccothraustes(Botgros)			R				C		D			
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)			R				P		D			
B	A231	Coracias garrulus			R	5	6	p	C		C	A	C	B
B	A113	Coturnix coturnix(Prepelită)			R	40	40	p	C		C	B	C	B
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				C		D			
B	A429	Dendrocopos syriacus			R	10	10	p	C		D			
B	A379	Emberiza hortulana			R	30	40	p		M	C	B	C	B
B	A511	Falco cherrug			R				P		B	B	C	B
B	A511	Falco cherrug			C	4	6	i	P		B	B	C	B
B	A511	Falco cherrug			W	1	2	i	P		B	B	C	B
B	A103	Falco peregrinus			C	4	5	i	C		D			
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)			R	10	10	p	C		D			
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			P	10	10	i	C		D			
B	A097	Falco vespertinus			C	200	1000	i	C		C	B	C	A
B	A244	Galerida cristata(Ciocârlan)			R	300	400	p	C		D			
B	A075	Haliaeetus albicilla			R				P		B	C	C	C
B	A075	Haliaeetus albicilla			C	30	50	i	P		B	C	C	C
B	A075	Haliaeetus albicilla			W	8	12	i	P		B	C	C	C
B	A092	Hieraaetus pennatus			R	1	2	p	C		C	B	C	A
B	A092	Hieraaetus pennatus			C	30	40	i	C		C	B	C	A
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			R				C		D			
B	A233	Jynx torquilla(Capîntortură)			R				R		D			
B	A338	Lanius collurio			R	280	280	p	C		D			
B	A339	Lanius minor			R	40	50	p	C		D			
B	A246	Lullula arborea			R	200	300	p	C		C	B	C	C
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)			R				C		D			
B	A242	Melanocorypha calandra			R	150	180	p	C		C	A	C	B
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)			R				C		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			R				P		D			
B	A073	Milvus migrans			C	10	16	i	C		D			
B	A280	Monticola saxatilis(Mierlă de piatră)			R				R		D			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			R				C		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			R				P		D			
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)			R				C		D			
B	A533	Oenanthe pleschanka			R	15	20	p	C		B	A	B	B
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)			R				C		D			
B	A072	Pernis apivorus			R	1	2	p	C		D			
B	A072	Pernis apivorus			C	1000	2000	i	C		D			

B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)		R				R		D		
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)		R				C		D		
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)		R				C		D		
B	A361	Serinus serinus(Cănăraș)		R				C		D		
B	A210	Streptopelia turtur(Turturică)		R				R		D		
B	A353	Sturnus roseus(Lăcustar)		R				C		D		
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)		R				R		D		
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)		R				C		D		
B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)		R				C		D		
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)		R				C		D		
B	A232	Upupa epops(Pupăză)		R				R		D		

3.3. Alte specii importante de floră si faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

<i>Cod</i>	<i>Clase habitate</i>	<i>Acoperire (%)</i>
N09	Pajiști naturale, stepe	3.75
N12	Culturi (teren arabil)	62.06
N14	Pășuni	4.49
N15	Alte terenuri arabile	17.28
N16	Păduri de foioase	7.97
N21	Vii și livezi	4.11
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.33
Total acoperire		99.99

Alte caracteristici ale sitului:

Zonă colinară la limita Rezervației Biosferei Delta Dunării, parte componentă a unității geografice Dealurile Tulcei, Dealurile Beștepe fiind o rezervație peisagistică, reprezentativă pentru vegetația de stepă și silvostepă.

4.2. Calitate si importanta

Acest sit gazduieste efective importante ale unor specii de pasari protejate. Conform datelor avem urmatoarele

categorii:

- numar de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 29
- numar de alte specii migratoare, listate in anexele Conventiei asupra speciilor migratoare (Bonn): 30
- numar de specii periclitare la nivel global: 7

Situl este important pentru populatiile cuibaritoare ale speciilor urmatoare:
Burhinus oedinemus

Caprimulgus europaeus
Calandrella brachydactyla
Oenanthe pleschanka

Situl este important in perioada de migratie pentru speciile de rapitoare.
(situl este bottle-neck pentru rapitoare)

Situl este important pentru iernat pentru urmatoarele specii:
Branta ruficollis
Circus cyaneus

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

-

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Attila Sandor : >
< - Parpala Sonia : {Elaborarea planului de management integrat pentru ROSPA0009 Beștepe-Mahmudia și rezervația naturală Dealurile Beștepe cod SMIS CSNR 43299 – POS Mediu(A379)};{Elaborarea planului de management integrat pentru ROSPA0009 Beștepe-Mahmudia și rezervația naturală Dealurile Beștepe cod SMIS CSNR 43299 – POS Mediu(A435)};>
< - Dorosencu Alexandru : {Evaluari in teren 2000-2010. Baza de date INCDDD-Tulcea(A081)};{Evaluari in teren 2000-2010. Baza de date INCDDD-Tulcea.(A087)};{Evaluari in teren 2000-2010.Baza de date INCDDD-Tulcea(A031)};{Evaluari in teren in perioada 2000-2010. Baza de date INCDDD-Tulcea.(A072)}; {Observatii teren, 2003 - 2010. Baza de date INCDDD(A075)};>
< - Marinov Mihai : {Observatii teren, 2003 - 2010. Baza de date INCDDD(A075)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO04	IV	8.35						

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO04	Rezervație naturală	*	8.35	IV.59. Dealurile Beștepe
RO04	Rezervație naturală	*	10.01	IV.59. Dealurile Beștepe
RO08	Altele (RBDD)	*	0.11	A Rezervația Biosferei Delta Dunării

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

-

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da
Nume:
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0009

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0009>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0010

1.3 NUMELE SITULUI

Bistreț

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

23.0143055

Latitudine

43.0090833

2.2 Suprafața sitului (ha)

2057

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO41

Numele regiunii

SUD-VEST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A086	Accipiter nisus(Uliu păsărar)			W	10	15	i	P		D			
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R				C		D			
B	A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlăstina)			R				R		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			R				C		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			R				C		D			
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			C	60	60	i	C		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			C				C		D			
B	A229	Alcedo atthis			R	45	50	p	P		C	B	C	B
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			W	100	120	i	P		D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C	4500	4500	i	P?	DD	D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	1200	1500	i	C		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			W	300	300	i	C		D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	80	250	i	C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R	20	20	p	P?	DD	D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	5000	7000	i	P?	DD	D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			W	1200	1200	i	P?	DD	D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâtoare)			C	150	400	i	C		D			

B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)		C	2000	7000	i	C		C	B	C	B
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)		C	30	30	i	C		D			
B	A042	Anser erythropus		C	4	4	i	C		B	B	C	B
B	A042	Anser erythropus		W	4	4	i	C		B	B	C	B
B	A255	Anthus campestris		R				P		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)		R	90	100	i	P		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)		C	30	30	i	P		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)		W	11	11	i	P		D			
B	A029	Ardea purpurea		R	30	35	p	P		B	B	C	B
B	A024	Ardeola ralloides		R	100	150	p	P		B	B	C	B
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)		R				R		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)		R	90	120	p	R		D			
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)		C	8	14	i	C		D			
B	A060	Aythya nyroca		R	25	34	p	C		C	B	C	B
B	A060	Aythya nyroca		C	15	15	i	C		C	B	C	B
B	A060	Aythya nyroca		W	75	75	i	C		C	B	C	B
B	A021	Botaurus stellaris		R	20	20	p	C		C	B	C	B
B	A396	Branta ruficollis		C	20	20	i	C		C	B	C	C
B	A067	Bucephala clangula(Rață sunătoare)		W	5	21	i	C		D			
B	A133	Burhinus oedicephalus		R	8	12	p	P		C	C	C	B
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)		W	3	3	i	R		D			
B	A144	Calidris alba(Nisipar)		C	56	56	i	R		C	B	C	B
B	A149	Calidris alpina(Fungaci de țârm)		C	1400	1400	i	R		C	B	C	B
B	A147	Calidris ferruginea(Fungaci roșcat)		C	460	460	i	R		C	B	C	B
B	A145	Calidris minuta(Fungaci mic)		C	332	404	i	R		C	B	C	B
B	A146	Calidris temminckii(Fungaci pitic)		C	3	3	i	R		C	B	C	B
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)		C				C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)		C				P		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)		C				P		D			
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)		C	240	300	i	P		C	B	C	B
B	A137	Charadrius hiaticula(Prundăraș gulerat mare)		C	121	144	i	P		C	B	C	B
B	A196	Chlidonias hybridus		R	50	60	p			C	B	C	C
B	A196	Chlidonias hybridus		C	100	150	i			C	B	C	C
B	A197	Chlidonias niger		C	100	200	i	P		C	B	C	C
B	A031	Ciconia ciconia		R				P		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia		C	1500	2000	i	P		C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra		R				P		C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra		C	40	60	i	P		C	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus		R				P		C	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus		C	10	15	i	P		C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus		R	12	24	p	C		C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus		W	4	4	i	C		C	B	C	B

B	A082	Circus cyaneus			U	15	20	i	P		C	B	C	C
B	A082	Circus cyaneus			W	5	9	i	P		C	B	C	C
B	A231	Coracias garrulus			R	20	50	p	P		C	B	C	B
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				C		D			
B	A038	Cygnus cygnus			C	20	20	i	C		C	B	C	B
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)			C	50	100	i	P		D			
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			C				C		D			
B	A429	Dendrocopos syriacus			P				P		D			
B	A027	Egretta alba			R				P		C	B	C	C
B	A027	Egretta alba			C	50	80	i	P		C	B	C	C
B	A027	Egretta alba			W	20	30	i	P		C	B	C	C
B	A026	Egretta garzetta			R				P		C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta			C	100	300	i	P		C	B	C	B
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)			C				C		D			
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			R	3	5	p	P		D			
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			C	5	10	i	P		D			
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			W	5	10	i	P		D			
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)			C				P		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			R	250	250	p	C		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			C	2000	3000	i	C		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			W	500	1000	i	C		D			
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)			C	90	200	i	P		C	B	C	B
B	A075	Haliaeetus albicilla			R	1	1	p	P?	DD	D			
B	A075	Haliaeetus albicilla			W	2	4	i	P?	DD	D			
B	A131	Himantopus himantopus			R	30	40	p	P		B	B	C	B
B	A131	Himantopus himantopus			C	78	90	i	P		B	B	C	B
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			C				C		D			
B	A022	Ixobrychus minutus			R	30	40	p	P		C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio			R				P		D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			C	600	2500	i	C		C	B	C	C
B	A182	Larus canus(Pescăruș sur)			C	180	300	i	C		D			
B	A183	Larus fuscus(Pescăruș negricios)			C	2	40	i	C		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)			C	2000	10000	i	C		C	B	C	B
B	A150	Limicola falcinellus(Prundăraș de nămol)			C	2	10	i	C		D			
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)			R	15	20	p	P		C	B	C	B
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)			C	1500	3000	i	P		C	B	C	B
B	A292	Locustella luscinioides(Grelușel de stof)			R				C		D			
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)			C				C		D			
B	A068	Mergus albellus			C	20	30	i	P		C	B	C	B
B	A068	Mergus albellus			W	3		i	P		C	B	C	B

B	A230	Merops apiaster(Prigorie)			R	10	15	p	C		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			C				C		D			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			R				C		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			R				P		D			
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)			C				C		D			
B	A023	Nycticorax nycticorax			R				P		C	B	C	B
B	A023	Nycticorax nycticorax			C	120	150	i	P		C	B	C	B
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)			R				P		D			
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)			C				C		D			
B	A020	Pelecanus crispus			C	50	360	i	P?	DD	D			
B	A019	Pelecanus onocrotalus			C	50	150	i	C		C	B	B	B
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			C	4000	5000	i	P?	DD	D			
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			W	500	500	i	P?	DD	D			
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			R				P		C	A	C	A
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			C				P		C	A	C	A
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			W	240	240	i	P		C	A	C	A
B	A151	Philomachus pugnax			C	1500	2000	i			C	B	C	B
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)			C				C		D			
B	A034	Platalea leucorodia			R				P		C	B	C	B
B	A034	Platalea leucorodia			C	150	200	i	P		C	B	C	B
B	A032	Plegadis falcinellus			R	50	100	p	P		B	B	C	B
B	A032	Plegadis falcinellus			C	180	220	i	P		B	B	C	B
B	A141	Pluvialis squatarola(Ploier argintiu)			C	200	300	i	C		C	B	C	B
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			R	50	50	i	C		D			
B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)			C	24	24	i	R		D			
B	A120	Porzana parva			R	7	10	p	P		C	B	C	C
B	A118	Rallus aquaticus(Cârstel de baltă)			W	2	2	i	C		D			
B	A132	Recurvirostra avosetta			R	25	40	p	P		B	B	C	B
B	A132	Recurvirostra avosetta			C	50	250	i	P		B	B	C	B
B	A336	Remiz pendulinus(Boicuș)			R				C		D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			R	1500	2000	p	C		B	B	C	B
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			C				C		B	B	C	B
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)			C				C		D			
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)			C				C		D			
B	A193	Sterna hirundo			R				P		C	B	C	C
B	A193	Sterna hirundo			C	1000	1500	i	P		C	B	C	C
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			R				C		D			
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			C				C		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)			R	4	4	p	C		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)			C	30	30	i	C		D			

B	A048	Tadorna tadorna(Călifar alb)		R	2	12	p	C		C	B	C	B
B	A048	Tadorna tadorna(Călifar alb)		C	20	25	i	C		C	B	C	B
B	A048	Tadorna tadorna(Călifar alb)		W	100	100	i	C		C	B	C	B
B	A161	Tringa erythropus(Fluierar negru)		C	440	600	i	C		C	B	C	B
B	A164	Tringa nebularia(Fluierar cu picioare verzi)		C	200	200	i	C		C	B	C	B
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)		C	90	90	i	C		D			
B	A163	Tringa stagnatilis(Fluierar de lac)		C	20	30	i	C		D			
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)		C	1200	2000	i	C		C	B	C	B
B	A283	Turdus merula(Mierlă)		C				C		D			
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)		C				C		D			
B	A232	Upupa epops(Pupăză)		C				C		D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)		R	30	50	p	C		C	B	C	B
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)		C	2100	3000	i	C		C	B	C	B

3.3. Alte specii importante de floră si faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	86.46
N07	Mlaștini, turbării	1.64
N12	Culturi (teren arabil)	6.26
N14	Pășuni	5.48
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.14
Total acoperire		99.98

Alte caracteristici ale sitului:

Situat în sudul Olteniei și al județului Dolj situl propus are în componența sa la cca. 4 km distanță de Dunăre complexul piscicol Dunăreni-Bistreț, cu o întindere de 2030 ha rezultat în urma sistematizării complexului lagunar Bistreț-Cârna-Nasta-Nedeia, care deținea o suprafață de 22000 ha și o mare bogăție floristică și faunistică. Bazinele piscicole de la Dunăreni -Bistreț rezultate în urma lucrărilor de sistematizare a complexului lagunar Bistreț-Cârna-Nasta-Nedeia, prezintă din punct de vedere ornitologic un deosebit interes științific, deoarece atrag o mare diversitate avifaunistică. Deși nu pot înlocui pe deplin ecosistemele umede și acvatice naturale dispărute, aceste habitate remaniate îndeplinesc totuși unele condiții favorizante mai ales pentru speciile de păsări acvatice zoofage în general și ihtiofage în special. Situarea pe o rută de migrație importantă, oferta trofică variată și însemnată precum și reducerea suprafețelor ecosistemelor acvatice naturale, fac din bazinele piscicole de la Dunăreni-Bistreț importante locuri de staționare temporară sau ocazională a speciilor de păsări migratoare sau sedentare, dependente de mediul acvatic. Valoarea bazinelor piscicole ca loc de cuibărit este moderată astfel încât acestea suplinesc doar parțial marile bălți existente aici înainte de amenajările piscicole. Insuficiența locurilor adecvate pentru cuibărit compensată însă cu bogăția resurselor trofice, au determinat folosirea la maxim a spațiului verde existent(însule de stuf și sălcii din interiorul lacului, vegetație riverană), prin cuibărirea etajată și în colonii mixte.

4.2. Calitate si importanta

Acest sit gazduieste efective importante ale unor specii de pasari protejate. Conform datelor avem urmatoarele

categorii:

- a) numar de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 24
- b) numar de alte specii migratoare, listate in anexele Conventiei asupra speciilor migratoare (Bonn): 72
- c) numar de specii periclitare la nivel global: 7

Situl este important pentru populatiile cuibaritoare ale speciilor urmatoare:

Platalea leucorodia

Ardeola ralloides

Egretta garzetta

Aytya nyroca

Cyrcus aeruginosus

Situl este important in perioada de migratie pentru toate speciile de balta.

Situl este important pentru iernat pentru rate si gaste.

In perioada de migratie situl gazduieste mai mult de 20.000 de exemplare de pasari de balta, fiind posibil

candidat ca sit RAMSAR.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
L	A07	Utilizarea produselor biocide, hormoni si substante chimice	N	O
M	F 02.01	Pescuit profesional pasiv	N	I
M	F 02.03	Pescuit de agrement	N	I
L	H07	Alte forme de poluare	N	O

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
L	D01	Drumuri, poteci si cai ferate	N	I
L	D 02.0 1.01	Linii electrice si de telefon suspendate	N	I
M	L08	Inundatii(procese naturale)	N	I

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Oltenia Studii și Comunicări-științele Naturii, edit.Morin- Craiova 2001

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Cristii Domsa : {Baza de date SOR 2010(A053)};{Baza de date SOR 2010(A056)};{Baza de date SOR 2010(A075)};{baza de date SOR 2010 evaluari in teren SOR 2007-2010(A020)};{Papp T., Fantana C. -editori- 2008, AIA in Romania(A393)};{Papp T., Fantana C. -editori- 2008, AIA in Romania baza de date SOR 2010(A034)};>
< - Kiss J. Botond : {baza de date incddd(A024)};>
< - Ridiche Mirela Sabina : {observatii teren, Mirela Ridiche(A020)};>
< - Dorosencu Alexandru : {baza de date incddd(A023)};{baza de date incddd(A080)};{baza de date incddd(A193)};{baza de date incddd(A231)};{Efective cuibaritoare Baza de date Natura 2000, SOR 2006 - autor Cristii Domsa.Efective migratie si iernare Baza de date INCDDD-Tulcea(A125)};{Papp T., Fantana C. -editori- 2008, AIA in Romania(A393)};>
< - Marinov Mihai : {baza de date incddd(A023)};{baza de date incddd(A028)};{baza de date incddd(A036)};{baza de date incddd(A048)};{baza de date incddd(A050)};{baza de date incddd(A053)};{baza de date incddd(A054)};{baza de date incddd(A055)};{baza de date incddd(A061)};{baza de date incddd(A067)};{baza de date incddd(A075)};{baza de date incddd(A080)};{baza de date incddd(A086)};{baza de date incddd(A096)};{baza de date incddd(A120)};{baza de date incddd(A133)};{baza de date incddd(A141)};{baza de date incddd(A142)};{baza de date incddd(A150)};{baza de date incddd(A151)};{baza de date incddd(A156)};{baza de date incddd(A163)};{baza de date incddd(A193)};{baza de date incddd(A196)};{baza de date incddd(A197)};{baza de date incddd(A229)};{baza de date incddd(A231)};{baza de date incddd(A249)};{baza de date incddd(A255)};{baza de date incddd(A337)};{baza de date incddd(A338)};{baza de date incddd(A351)};{baza de date incddd(A429)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

5.3. Desemnare sit

Situl nu a fost desemnat prin legislația națională zonă protejată

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da *Nume:*
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0010

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0010>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0011

1.3 NUMELE SITULUI

Blahnița

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

22.0125416

Latitudine

44.0150722

2.2 Suprafața sitului (ha)

44003

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO41

Numele regiunii

SUD-VEST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare				
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC			
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala	

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A086	Accipiter nisus(Uliu păsărar)			C				C		D			
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R				R		D			
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			C				R		D			
B	A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlastină)			R				R		D			
B	A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlastină)			C				R		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			R				R		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			C				R		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			R				R		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			C				R		D			
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			C				C		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			C				R		D			
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C				C		D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C				C		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C				C		D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C				C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C				C		D			

B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C				C		D			
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C				C		D			
B	A257	Anthus pratensis(Fâsă de luncă)			C				R		D			
B	A256	Anthus trivialis(Fâsă de pădure)			C				C		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			R	80	90	p	C		D			
B	A029	Ardea purpurea			R	10	30	p	C	G	B	C	C	C
B	A024	Ardeola ralloides			R	0	10	p	R	G	C	C	C	C
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C				C		D			
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			C				R		D			
B	A060	Aythya nyroca			R	20	40	p	C	G	C	C	C	C
B	A021	Botaurus stellaris			P	2	10	p	R	G	C	C	C	C
B	A067	Bucephala clangula(Rață sunătoare)			C				R		D			
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			C				C		D			
B	A088	Buteo lagopus(Șorecar încălțat)			C				C		D			
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			C				R		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			C				R		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			C				R		D			
B	A365	Carduelis spinus(Scatiu)			C				R		D			
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)			C				C		D			
B	A196	Chlidonias hybridus			R	100	150	p		G	C	B	C	B
B	A198	Chlidonias leucopterus(Chirighiță cu aripi albe)			C				R		D			
B	A081	Circus aeruginosus			R	10	25	p	C	G	C	B	C	B
B	A373	Coccothraustes coccothraustes(Botgros)			C				R		D			
B	A207	Columba oenas(Porumbel de scorbură)			C				R		D			
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)			C				R		D			
B	A231	Coracias garrulus			R	50	70	p	C	G	C	B	C	B
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				C		D			
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			C				R		D			
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			C				C		D			
B	A027	Egretta alba			R	40	60	p	V		B	B	C	C
B	A026	Egretta garzetta			R	420	560	p	V		B	B	C	B
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)			C				C		D			
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)			C				C		D			
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			C				C		D			
B	A322	Ficedula hypoleuca(Muscar negru)			C				R		D			
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)			C				R		D			
B	A360	Fringilla montifringilla(Cinteză de iarnă)			C				R		D			

B	A125	Fulica atra(Lișiță)					C				C		D			
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)					C				C		D			
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)					C				C		D			
B	A075	Haliaeetus albicilla					R	1	1	p	V		C	B	C	B
B	A131	Himantopus himantopus					R	12	14	p	V		C	B	C	C
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)					C				C		D			
B	A022	Ixobrychus minutus					R	120	140	p	R		C	B	C	B
B	A233	Jynx torquilla(Capîntortură)					C				R		D			
B	A338	Lanius collurio					R	2000	2500	p	C	G	C	B	C	B
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)					C				R		D			
B	A182	Larus canus(Pescăruș sur)					C				R		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)					C				P		D			
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)					C	340	420	i	P		D			
B	A291	Locustella fluviatilis(Grelușel de zăvoi)					C				R		D			
B	A292	Locustella luscinioides(Grelușel de stof)					R				R		D			
B	A292	Locustella luscinioides(Grelușel de stof)					C				R		D			
B	A068	Mergus albellus					W				C		D			
B	A070	Mergus merganser(Ferestraș mare)					C				R		D			
B	A069	Mergus serrator(Ferestraș motat)					C				R		D			
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)					C				C		D			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)					R				C		D			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)					C				R		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)					R				C		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)					C				C		D			
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)					C				R		D			
B	A160	Numenius arquata(Culic mare)					C				R		D			
B	A023	Nycticorax nycticorax					R	10	20	p		G	C	B	C	B
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)					R				C		D			
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)					C				R		D			
B	A214	Otus scops(Ciuș)					C				R		D			
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)					C	1600	3000	i	R		D			
B	A393	Phalacrocorax pygmeus					R	2	10	p		G	C	B	C	B
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)					C				R		D			
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)					C				R		D			
B	A316	Phylloscopus trochilus(Pitulice fluierătoare)					C				R		D			
B	A034	Platalea leucorodia					R	2	10	p		G	C	B	C	B
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)					R				C		D			
B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât)					R				R		D			

		negru)											
B	A120	Porzana parva		R	10	20	p			C	B	C	B
B	A266	Prunella modularis(Brumăriță de pădure)		C				C		D			
B	A372	Pyrrhula pyrrhula(Mugurar)		C				R		D			
B	A118	Rallus aquaticus(Cârstel de baltă)		C				C		D			
B	A318	Regulus ignicapillus(Aușel sprâncenat)		C				R		D			
B	A317	Regulus regulus(Aușel cu cap galben)		C				R		D			
B	A336	Remiz pendulinus(Boicuș)		R				R		D			
B	A336	Remiz pendulinus(Boicuș)		C				R		D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)		C				C		D			
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)		C				C		D			
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)		C				C		D			
B	A361	Serinus serinus(Cănăraș)		C				R		D			
B	A193	Sterna hirundo		R	20	50	p			C	B	C	B
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)		C				P		D			
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)		C				C		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corcodel mic)		R				C		D			
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)		C				R		D			
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)		C				R		D			
B	A283	Turdus merula(Mierlă)		C				C		D			
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)		C				C		D			
B	A284	Turdus pilaris(Cocoșar)		C				C		D			
B	A232	Upupa epops(Pupăză)		C				R		D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)		C				C		D			

3.3. Alte specii importante de floră si faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	8.00
N07	Mlaștini, turbării	4.88
N09	Pajiști naturale, stepe	0.26
N12	Culturi (teren arabil)	49.52
N14	Pășuni	4.29
N15	Alte terenuri arabile	4.16
N16	Păduri de foioase	18.70

<i>Cod</i>	<i>Clase habitate</i>	<i>Acoperire (%)</i>
N21	Vii și livezi	6.67
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.66
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	2.86
Total acoperire		100.00

Alte caracteristici ale sitului:

Marea varietate a speciilor de floră și faună se datorează atât geomorfologiei, cât și poziției extrem de favorabile a zonei, bine protejată de vânturile reci din nord, insolații puternice, fapt ce a permis ca numeroase elemente sudice și vest asiatice să poată ajunge până în aceste locuri unde s-au adaptat ușor.

4.2. Calitate si importanta

Acest sit gazduieste efective importante ale unor specii de pasari protejate. Conform datelor avem urmatoarele

categoria:

- a) numar de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 18
- b) numar de alte specii migratoare, listate in anexele Conventiei asupra speciilor migratoare (Bonn): 88
- c) numar de specii periclitate la nivel global: 5

Situl este important pentru populatiile cuibaritoare ale speciilor urmatoare:

Botaurus stellaris
Ixobrychus minutus
Nycticorax nycticorax
Ardeola ralloides
Ardea purpurea
Egretta alba si garzetta
Aytya nyroca

Situl este important in perioada de migratie pentru speciile de balta.

Situl este important pentru iernat pentru speciile de balta.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
H	F 02.0 1	Pescuit profesional pasiv	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	A01	Cultivare	N	O
M	A 05.01	Cresterea animalelor	N	I
L	A07	Utilizarea produselor biocide, hormoni si substante chimice	N	I
L	A08	Fertilizarea (cu ingrasamant)	N	I
L	D 03.02	Navigatie	N	O
L	H01	Poluarea apelor de suprafata (limnice, terestre, marine si salmastre)	N	I
M	H 06.01	Zgomot, poluare fonica	N	I
L	J01	Focul si combaterea incendiilor	N	O

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	B	Silvicultura	N	I

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Studiul privind protecția oficială a unor zone naturale și monumente ale naturii din județul Mehedinți.

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Avedic Mihai Danut : {Planul integrat de management al siturilor Natura 2000 ROSPA0011 Blahnița, ROSCI 0173 Pădurea Stârmina, ROSCI0306 Jiana și ROSPA0024 Gruia-gârla mare (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A021)};{Planul integrat de management al siturilor Natura 2000 ROSPA0011 Blahnița, ROSCI 0173 Pădurea Stârmina, ROSCI0306 Jiana și ROSPA0024 Gruia-gârla mare (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A022)};{Planul integrat de management al siturilor Natura 2000 ROSPA0011 Blahnița, ROSCI 0173 Pădurea Stârmina, ROSCI0306 Jiana și ROSPA0024 Gruia-gârla mare (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A023)};{Planul integrat de management al siturilor Natura 2000 ROSPA0011 Blahnița, ROSCI 0173 Pădurea Stârmina, ROSCI0306 Jiana și ROSPA0024 Gruia-gârla mare (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A024)};{Planul integrat de management al siturilor Natura 2000 ROSPA0011 Blahnița, ROSCI 0173 Pădurea Stârmina, ROSCI0306 Jiana și ROSPA0024 Gruia-gârla mare (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A026)};{Planul integrat de management al siturilor Natura 2000 ROSPA0011 Blahnița, ROSCI 0173 Pădurea Stârmina, ROSCI0306 Jiana și ROSPA0024 Gruia-gârla mare (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A027)};{Planul integrat de management al siturilor Natura 2000 ROSPA0011 Blahnița, ROSCI 0173 Pădurea Stârmina, ROSCI0306 Jiana și ROSPA0024 Gruia-gârla mare (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A029)};{Planul integrat de management al siturilor Natura 2000 ROSPA0011 Blahnița, ROSCI 0173 Pădurea Stârmina, ROSCI0306 Jiana și ROSPA0024 Gruia-gârla mare (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A034)};{Planul integrat de management al siturilor Natura 2000 ROSPA0011 Blahnița, ROSCI 0173 Pădurea Stârmina, ROSCI0306 Jiana și ROSPA0024 Gruia-gârla mare (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A060)};{Planul integrat de management al siturilor Natura 2000 ROSPA0011 Blahnița, ROSCI 0173 Pădurea Stârmina, ROSCI0306 Jiana și ROSPA0024 Gruia-gârla mare (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A075)};{Planul integrat de management al siturilor Natura 2000 ROSPA0011 Blahnița, ROSCI

0173 Pădurea Stârmina, ROSCI0306 Jiana și ROSPA0024 Gruia-gârla mare (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A081));{Planul integrat de management al siturilor Natura 2000 ROSPA0011 Blahnița, ROSCI 0173 Pădurea Stârmina, ROSCI0306 Jiana și ROSPA0024 Gruia-gârla mare (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A120));{Planul integrat de management al siturilor Natura 2000 ROSPA0011 Blahnița, ROSCI 0173 Pădurea Stârmina, ROSCI0306 Jiana și ROSPA0024 Gruia-gârla mare (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A131));{Planul integrat de management al siturilor Natura 2000 ROSPA0011 Blahnița, ROSCI 0173 Pădurea Stârmina, ROSCI0306 Jiana și ROSPA0024 Gruia-gârla mare (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A193));{Planul integrat de management al siturilor Natura 2000 ROSPA0011 Blahnița, ROSCI 0173 Pădurea Stârmina, ROSCI0306 Jiana și ROSPA0024 Gruia-gârla mare (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A231));{Planul integrat de management al siturilor Natura 2000 ROSPA0011 Blahnița, ROSCI 0173 Pădurea Stârmina, ROSCI0306 Jiana și ROSPA0024 Gruia-gârla mare (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A337));{Planul integrat de management al siturilor Natura 2000 ROSPA0011 Blahnița, ROSCI 0173 Pădurea Stârmina, ROSCI0306 Jiana și ROSPA0024 Gruia-gârla mare (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A338));{Planul integrat de management al siturilor Natura 2000 ROSPA0011 Blahnița, ROSCI 0173 Pădurea Stârmina, ROSCI0306 Jiana și ROSPA0024 Gruia-gârla mare (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A393)};>

< - Baltag Emanuel : {Planul integrat de management al siturilor Natura 2000 ROSPA0011 Blahnița, ROSCI 0173 Pădurea Stârmina, ROSCI0306 Jiana și ROSPA0024 Gruia-gârla mare (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A196)};>

< - Cristi Domsa : >

< - Dorosencu Alexandru : {Planul integrat de management al siturilor Natura 2000 ROSPA0011 Blahnița, ROSCI 0173 Pădurea Stârmina, ROSCI0306 Jiana și ROSPA0024 Gruia-gârla mare (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A023));{Planul integrat de management al siturilor Natura 2000 ROSPA0011 Blahnița, ROSCI 0173 Pădurea Stârmina, ROSCI0306 Jiana și ROSPA0024 Gruia-gârla mare (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A034));{Planul integrat de management al siturilor Natura 2000 ROSPA0011 Blahnița, ROSCI 0173 Pădurea Stârmina, ROSCI0306 Jiana și ROSPA0024 Gruia-gârla mare (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A120));{Planul integrat de management al siturilor Natura 2000 ROSPA0011 Blahnița, ROSCI 0173 Pădurea Stârmina, ROSCI0306 Jiana și ROSPA0024 Gruia-gârla mare (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A193));{Planul integrat de management al siturilor Natura 2000 ROSPA0011 Blahnița, ROSCI 0173 Pădurea Stârmina, ROSCI0306 Jiana și ROSPA0024 Gruia-gârla mare (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A196));{Planul integrat de management al siturilor Natura 2000 ROSPA0011 Blahnița, ROSCI 0173 Pădurea Stârmina, ROSCI0306 Jiana și ROSPA0024 Gruia-gârla mare (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A393)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO04	IV	0.43						

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO04	Rezervație naturală	+	0.09	2.605. Pădurea Bunget
RO04	Rezervație naturală	+	0.01	2.612. Pădurea Stârmina
RO04	Rezervație naturală	+	0.27	2.612. Pădurea Stârmina
RO04	Rezervație naturală	+	0.34	2.612. Pădurea Stârmina

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

Acest sit include o zonă umedă, Hinova - Ostrovul Corbului (185 ha), cu regim de protecție la nivel județean, declarată rezervație prin Hotărârea nr. 13/10.07.2000 privind completarea Hotărârii nr. 26/1994 a Consiliului Județean Mehedinți privind protecția rezervațiilor și monumentelor naturii din județul Mehedinți. Restul sitului nu este protejat.

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da
Nume:
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0011

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0011>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0012

1.3 NUMELE SITULUI

Brațul Borcea

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	5
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

27.0157694

Latitudine

44.0144111

2.2 Suprafața sitului (ha)

13299

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO31

Numele regiunii

SUD

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică (100.00%)

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare				
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC			
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala	

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A402	Accipiter brevipes			R	2	2	p	P		C	B	C	B
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R				C		D			
B	A293	Acrocephalus melanopogon			R				R		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			R				C		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			R				C		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				P		D			
B	A229	Alcedo atthis			R	80	100	p	R		C	C	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R				P		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cărâitoare)			R				R		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			W	13	30	i	R		C	B	C	B
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			R	50	50	p	C		D			
B	A024	Ardeola ralloides			R	90	100	p	R		C	B	C	B
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			R				C		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			R				C		D			
B	A060	Aythya nyroca			R	100	120	p	R		C	B	C	B
B	A060	Aythya nyroca			C	300	400	i	R		C	B	C	B
B	A396	Branta ruficollis			W	4500	7000	i	P		A	B	C	B
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			P				C		D			

B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)				C				P		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)				P				C		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)				C				P		D			
B	A196	Chlidonias hybridus				R				R		C	B	C	B
B	A196	Chlidonias hybridus				C	400	600	i	R		C	B	C	B
B	A198	Chlidonias leucopterus(Chirighiță cu aripi albe)				C				R		D			
B	A197	Chlidonias niger				C	400	400	i	C		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia				R	64	77	p	P		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia				C	4000	7000	i	P		C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra				R	1	3	p	P		B	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra				C	200	500	i	P		B	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus				R	14	24	p	R		C	B	C	C
B	A373	Coccothraustes coccothraustes(Botgros)				R				C		D			
B	A207	Columba oenas(Porumbel de scorbură)				C				C		D			
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)				R				C		D			
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)				C				P		D			
B	A231	Coracias garrulus				R	70	80	p	C		C	A	C	B
B	A231	Coracias garrulus				W				P		C	A	C	B
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)				R				C		D			
B	A236	Dryocopus martius				P				R		D			
B	A026	Egretta garzetta				R	320	340	p	R		C	B	C	B
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)				R	20	30	p	C		D			
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)				P	20	40	p	C		C	B	C	B
B	A097	Falco vespertinus				R	18	21	p	R		C	B	C	B
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)				P				C		C	B	C	C
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)				C				P		C	B	C	C
B	A075	Haliaeetus albicilla				R	1	2	p	V		C	A	C	B
B	A075	Haliaeetus albicilla				C	17	17	i	V		C	A	C	B
B	A131	Himantopus himantopus				R				P		C	B	C	C
B	A131	Himantopus himantopus				C	200	500	i	P		C	B	C	C
B	A299	Hippolais icterina(Frunzăriță galbenă)				R				R		D			
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)				R				C		D			
B	A022	Ixobrychus minutus				R	40	50	p	C		C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio				R				C		D			
B	A339	Lanius minor				R				R		D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)				C				C		D			
B	A177	Larus minutus				C	400	400	i	V		C	B	C	B
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)				C				P		D			
B	A292	Locustella luscinioides(Grelușel de stof)				R				C		D			
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)				R				C		D			
B	A271	Luscinia				C				C		D			

		megarhynchos(Privighetoare roșcată)											
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)		R	120	120	p	C		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)		P				P		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)		C				C		D			
B	A073	Milvus migrans		R	3	4	p	V		C	B	C	A
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)		R				C		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)		R				P		D			
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)		R				C		D			
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)		C				C		D			
B	A023	Nycticorax nycticorax		R	470	520	p	R		B	B	C	B
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)		R				C		D			
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)		C				C		D			
B	A214	Otus scops(Ciuș)		R				R		D			
B	A019	Pelecanus onocrotalus		C	50	150	i	C		C	B	B	B
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)		R	80	120	p	R		C	B	C	B
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)		C	300	300	i	R		C	B	C	B
B	A393	Phalacrocorax pygmeus		R				P		C	B	C	B
B	A393	Phalacrocorax pygmeus		C	300	300	i	P		C	B	C	B
B	A393	Phalacrocorax pygmeus		W	240	240	i	P		C	B	C	B
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)		C				C		C	B	C	C
B	A234	Picus canus		P				R		D			
B	A034	Platalea leucorodia		R	144	160	p	C		B	B	C	B
B	A032	Plegadis falcinellus		R	120	130	p	R		B	B	C	B
B	A032	Plegadis falcinellus		C	230	400	i	R		B	B	C	B
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)		W	200	200	i	C		D			
B	A120	Porzana parva		R				C		C	B	C	B
B	A132	Recurvirostra avosetta		R				P		C	B	C	B
B	A132	Recurvirostra avosetta		C	200	500	i	P		C	B	C	B
B	A336	Remiz pendulinus(Boicuș)		R				C		D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)		R	750	1100	p	C		C	A	C	B
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)		C				C		C	B	C	C
B	A195	Sterna albifrons		C	400	400	i	P		C	B	C	B
B	A193	Sterna hirundo		C	1000	2000	i	C		C	B	C	B
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)		P				C		D			
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)		C				C		D			
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)		R				C		D			
B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)		R				C		D			
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)		R				C		D			
B	A307	Sylvia nisoria		R				R		D			
B	A166	Tringa glareola		C	800	1000	i	P		C	B	C	B

B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)			C				C		D			
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			R				C		D			

3.3. Alte specii importante de floră si faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

<i>Cod</i>	<i>Clase habitate</i>	<i>Acoperire (%)</i>
N06	Râuri, lacuri	24.50
N07	Mlaștini, turbării	1.68
N09	Pajiști naturale, stepe	3.06
N12	Culturi (teren arabil)	26.10
N14	Pășuni	8.91
N15	Alte terenuri arabile	2.15
N16	Păduri de foioase	31.60
N21	Vii și livezi	0.11
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	1.89
Total acoperire		100.00

Alte caracteristici ale sitului:

Fluviul Dunarea , ce delimiteaza la E judetul , curge pe doua brate: Borcea, pe stanga (pe langa Fetesti, Bordusani, Facaieni, Vlardeni) si Dunarea Veche pe dreapta, acestea reunindu-se intr-un singur curs la 3 km S de Giurgeni. Intre aceste brate se afla Balta Borcei sau lalomitei, initial cu stuf, lacuri, paduri, azi utilizata agricol si doar pe margini forestier. Solurile s-au format pe aluviuni depuse de apele Dunarii in timpul inundatiilor repetate , geneza si evolutia lor fiind influentata de regimul inundatiilor , de adancimea apei freactice, formele de microrelief, etc.Cel mai raspandit tip de sol este protosolul aluvial tipic (38%). Clima este de tip continental excesiv, caracterizata prin veri calduroase si ierni reci. Temperatura medie anuala este de 11.5 gr C .precipitatiile medii anuale sunt de 550.5 mm, iar in perioada aprilie -octombrie fiind de 288.1 mm; vantul dominant este Crivatul care provoaca in timpul iernii scaderi de temperatura. Fiind situat pe traseul marelui drum de migratie estic, teritoriul este vizitat in perioadele de pasaj constituind loc de hranire si de odihna pentru specii rare si foarte rare.

4.2. Calitate si importanta

Acest sit gazduieste efective importante ale unor specii de pasari protejate. Situl este important pentru populatiile cuibaritoare ale speciilor urmatoare: Aytya nyroca, Milvus migrans, Haliaetus albicilla, Falco vespertinus și Coracias garrulus; colonii de Ardeidae și Threskiornithidae. Situl este important in perioada de migratie pentru speciile: Ciconia alba și Ciconia nigra, Plegadis falcinellus, Platalea leucorodia, Sterna hirundo, gaste si rate. În timpul iernii atât zonele umede cât și suprafețele agricole din perimetrul sitului sunt habitate deosebit de importante pentru hrana și odihna efectivelor de Branta ruficollis. In perioada de migratie situl gazduieste mai mult de 20.000 de exemplare de pasari acvatice, fiind posibil candidat ca sit RAMSAR.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	810	Drenaj	N	O
M	A04	Pasunatul	N	O
M	F 03.01	Vanatoare	N	I
M	F 03.02 .03	Capcane, otravire, braconaj	N	O

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
M	L08	Inundatii(procese naturale)	N	O

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Monografia Municipiului Calarasi, observatii în teren, Regiunea inundabila a Dunarii-1910 Grigore Antipa.

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Cristi Domsa : >
< - Dorosencu Alexandru : >
< - Marinov Mihai : >

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO07		0.94						

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

5.3. Desemnare sit

Nu are regim de arie protejată.

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da
Nume:
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0012

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0012>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0013

1.3 NUMELE SITULUI

Calafat - Ciuperceni - Dunăre

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

23.0030194

Latitudine

43.0130750

2.2 Suprafața sitului (ha)

29379

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO41

Numele regiunii

SUD-VEST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A086	Accipiter nisus(Uliu păsărar)			W				C		D			
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R				C		D			
B	A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlastină)			R				C		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			R				C		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			R				C		D			
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			R				C		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				C		D			
B	A229	Alcedo atthis			P				C		D			
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C				C		D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C				C		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C				C		D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C				C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R				C		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			R				C		D			
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			R				C		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			R	6	8	p	C		D			
B	A029	Ardea purpurea			R	8	10	p	C		C	B	C	C

B	A024	Ardeola ralloides			R	8	20	p	C		C	B	C	C
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			R				R		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			R				C		D			
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			C				C		D			
B	A060	Aythya nyroca			R	200	250	p	C		B	C	C	B
B	A060	Aythya nyroca			C	700	800	i	C		B	C	C	B
B	A021	Botaurus stellaris			R	8	12	p	C		C	B	C	C
B	A396	Branta ruficollis			C				R		D			
B	A133	Burhinus oedichnemus			R	20	30	p	R		B	B	C	B
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			R				R		D			
B	A147	Calidris ferruginea(Fungaci roșcat)			C				C		D			
B	A145	Calidris minuta(Fungaci mic)			C				C		D			
B	A224	Caprimulgus europaeus			R				C		D			
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			R				C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			R				P		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			R				P		D			
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)			C				C		D			
B	A196	Chlidonias hybridus			R	200	400	p	C		B	B	C	B
B	A197	Chlidonias niger			C				C		D			
B	A031	Ciconia ciconia			R	60	80	p	C		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			C	300	400	i	C		C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra			C	120	170	i	C		C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus			R	10	12	p	C		C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus			W				R		D			
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)			R				C		C	C	C	C
B	A231	Coracias garrulus			R	80	120	p	R		C	B	C	B
B	A113	Coturnix coturnix(Prepeliță)			R				C		D			
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				C		D			
B	A038	Cygnus cygnus			C				R		D			
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			R				C		D			
B	A027	Egretta alba			R	10	12	p	R		C	B	C	C
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)			R				C		D			
B	A098	Falco columbarius			W				R		D			
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)			R				C		D			
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			R				C		D			
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)			P				P		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			R				C		D			
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)			C				C		D			
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)			R				C		D			
B	A002	Gavia arctica			C				R		D			
B	A001	Gavia stellata			C				R		D			
B	A075	Haliaeetus albicilla			R	3	4	p	R		B	B	C	B
R	A251				R				C		D			

		Hirundo rustica(Rândunică)											
B	A022	Ixobrychus minutus		R	50	100	p	R		C	B	C	B
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)		C				C		D			
B	A182	Larus canus(Pescăruș sur)		C				C		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)		R				C		D			
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)		C				C		D			
B	A292	Locustella luscinioides(Grelușel de stof)		R				C		D			
B	A246	Lullula arborea		R				C		D			
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)		R				C		D			
B	A068	Mergus albellus		C				R		D			
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)		R	600	1000	p	C		B	B	C	B
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)		R				C		D			
B	A073	Milvus migrans		R	2	4	p	R		C	B	C	C
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)		R				C		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)		R				C		D			
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)		R				C		D			
B	A160	Numenius arquata(Culic mare)		C				C		D			
B	A023	Nycticorax nycticorax		R	380	600	p	R		B	B	C	B
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)		R				C		D			
B	A094	Pandion haliaetus		C				R		D			
B	A020	Pelecanus crispus		C	34	51	i	R		C	B	B	B
B	A019	Pelecanus onocrotalus		C	13	200	i	R		C	B	B	B
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)		R	150	200	p	C		D			
B	A393	Phalacrocorax pygmeus		R	120	200	p	R		C	B	C	B
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)		R				C		D			
B	A034	Platalea leucorodia		R	100	300	p	C		A	B	C	B
B	A034	Platalea leucorodia		C	240	350	i	C		A	B	C	B
B	A032	Plegadis falcinellus		R	10	20	p	C		C	B	C	B
B	A032	Plegadis falcinellus		C	120	140	i	C		C	B	C	B
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)		R				C		D			
B	A006	Podiceps grisegena(Corocodel cu gât roșu)		R				R		D			
B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)		R				C		D			
B	A118	Rallus aquaticus(Cârstel de baltă)		R				C		D			
B	A336	Remiz pendulinus(Boicuș)		R				C		D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)		R				C		D			
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)		R				C		D			
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)		R				C		D			

B	A193	Sterna hirundo			R				C		D		
B	A210	Streptopelia turtur(Turturică)			R				C		D		
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			R				C		D		
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corcodele mic)			R				C		D		
B	A161	Tringa erythropus(Fluierar negru)			R				C		D		
B	A166	Tringa glareola			C				C		D		
B	A164	Tringa nebularia(Fluierar cu picioare verzi)			C				C		D		
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)			C				C		D		
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)			C				C		D		
B	A283	Turdus merula(Mierlă)			R				C		D		
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)			R				C		D		
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			R				C		D		
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)			R				C		D		

3.3. Alte specii importante de floră și faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	9.47
N07	Mlaștini, turbării	15.71
N09	Pajiști naturale, stepe	9.16
N12	Culturi (teren arabil)	14.35
N14	Pășuni	1.57
N15	Alte terenuri arabile	1.48
N16	Păduri de foioase	33.45
N21	Vii și livezi	3.67
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.23
N26	Habitate de păduri (păduri în tranziție)	10.92
Total acoperire		100.01

Alte caracteristici ale sitului:

Îndiguirile, drenările, irigațiile și desecările din Lunca Dunării au determinat transformări importante în arealul cuprins în cotul Dunării dinspre Calafat. Pădurile din această zonă au fost defrișate, bălțile transformate în terenuri agricole sau lacuri pentru creșterea peștilor, influențând puternic în special avifauna. Singurul loc rămas neîndiguit este cel de la sud de Calafat, lângă Desa – Ciuperceni, unde condițiile de mediu au rămas asemănătoare cu cele de dinaintea transformărilor menționate mai sus. Aici se găsește Rezervația Ornitologică Ciuperceni Desa care se întinde pe o suprafață de 200 ha mărginită la nord de Pădurea Povezele, la est de Dealul Grănicerilor, iar la sud de Pădurea zăvoi Arcerul. Numeroasele ostroave ale Dunării din zona amintită reprezintă un însemnat loc de cuibărit pentru multe specii de păsări. În afara păsărilor clocitoare mai poposesc aici în tranzit numeroase specii migratoare de primăvară sau toamnă, iar altele vin și chiar iernează în zonă. Condițiile pedoclimatice din zona cuprinsă în curbură largă

delimitată de Dunărea care curge dinspre Calafat, au determinat protejarea mai multor teritorii în același spațiu. Aici se află și Bala Lata cu o suprafață de 28 ha și Balta Neagră cu o suprafață de 1,20 ha. Vegetația acestora este specifică ecosistemului de baltă, care determină adaptarea și stabilirea speciilor de animale acvatice.

4.2. Calitate si importanta

Acest sit gazduieste efective importante ale unor specii de pasari protejate. Conform datelor avem urmatoarele

categoria:

- a) numar de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 39
- b) numar de alte specii migratoare, listate in anexele Conventiei asupra speciilor migratoare (Bonn): 71
- c) numar de specii periclitare la nivel global: 6

Situl este important pentru populatiile cuibaritoare ale speciilor urmatoare:

Ardea purpurea
 Ardeola ralloides
 Aythya nyroca
 Botaurus stellaris
 Burhinus oedicnemus
 Caprimulgus europaeus
 Chlidonias hybridus
 Chlidonias niger
 Ciconia ciconia
 Ciconia nigra
 Circus aeruginosus
 Coracias garrulus
 Egretta alba
 Egretta garzetta

Situl este important in perioada de migratie pentru speciile:
 Ardeidae
 gaste, rate.

Situl este important pentru iernat pentru speciile de rate si gaste.
 In perioada de migratie situl gazduieste mai mult de 20.000 de exemplare de pasari de balta, fiind posibil
 candidat ca sit RAMSAR.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
L	F 03.01	Vanatoare	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
L	D 02.0 1.01	Linii electrice si de telefon suspendate	N	O
L	L08	Inundatii(procese naturale)	N	O

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

ing.Virgiliu Nicol și biolog ștefan Petrovici Formular standard pentru caracterizarea ariilor protejate

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Cristi Domsa : >
< - Dorosencu Alexandru : >

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO04	IV	1.02						

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO04	Rezervație naturală	+	0.70	2.392. Ciuperceni - Desa
RO04	Rezervație naturală	+	0.79	2.392. Ciuperceni - Desa
RO04	Rezervație naturală	+	0.01	2.397. Balta Neagră
RO04	Rezervație naturală	+	0.18	2.398. Balta Lată
RO04	Rezervație naturală	+	0.22	2.398. Balta Lată

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

Situl nu a fost desemnat prin legislația națională zonă protejată, dar include arii protejate declarate prin Legea 5/2000.

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da
Nume:
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0013

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0013>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0014

1.3 NUMELE SITULUI

Câmpia Cermeiului

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

22.0120083

Latitudine

46.0087500

2.2 Suprafața sitului (ha)

24481

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO42

Numele regiunii

VEST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (10.95%)

Panonică (89.05%)

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R				C		D			
B	A229	Alcedo atthis			R	3	6	p	R		C	C	C	C
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C	30	80	i	R		C	C	C	C
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C	80	150	i	R		C	C	C	C
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	400	2000	i	R		C	C	C	C
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	100	200	i	R		C	C	C	C
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	4000	8000	i	R		C	C	C	C
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			R		2	p	R		C	C	C	C
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C	80	150	i	R		C	C	C	C
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			R	2	4	p	R		C	C	C	C
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C	20	60	i	R		C	C	C	C
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			C	80	350	i	R		C	C	C	C
B	A255	Anthus campestris			R	5	8	p	R		C	C	C	C
B	A089	Aquila pomarina			R	1	2	p	R		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			R	60	80	p	R		C	B	C	B
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C	100	180	i	R		C	B	C	B
B	A029	Ardea purpurea			R	2	3	p	P?	DD	D			
B	A024	Ardeola ralloides			R		2	p	R		C	C	C	C

B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)		R	40	60	p	R		C	C	C	C
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)		C	150	600	i	R		C	C	C	C
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)		C	80	200	i	R		C	C	C	C
B	A060	Aythya nyroca		R	20	22	p	P?	DD	D			
B	A060	Aythya nyroca		C	50	80	i	P?	DD	D			
B	A021	Botaurus stellaris		R	2	4	p	R		C	C	C	C
B	A067	Bucephala clangula(Rață sunătoare)		C	30	80	i	R		C	C	C	C
B	A224	Caprimulgus europaeus		R	8	10	p	R		C	C	C	C
B	A196	Chlidonias hybridus		R	30	70	p	P?	DD	D			
B	A196	Chlidonias hybridus		C	100	250	i	P?	DD	D			
B	A031	Ciconia ciconia		R	25	30	p	R		C	C	C	C
B	A030	Ciconia nigra		R		2	p	R		C	C	C	C
B	A030	Ciconia nigra		C	20	30	i	R		C	C	C	C
B	A080	Circaetus gallicus		R	1	1	p	R		C	C	C	C
B	A081	Circus aeruginosus		R	2	4	p	R		C	C	C	C
B	A082	Circus cyaneus		C	10	20	i	R		C	C	C	C
B	A082	Circus cyaneus		W	3	5	i	R		C	C	C	C
B	A348	Corvus frugilegus(Cioară de semănătură)		R	700	800	p	R		C	B	B	B
B	A122	Crex crex		R	25	40	p	C		C	B	C	B
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)		C	5	30	i	R		C	C	C	C
B	A238	Dendrocopos medius		P	15	20	p	R		D			
B	A429	Dendrocopos syriacus		P	20	40	p	R		C	C	C	C
B	A236	Dryocopus martius		P	2	4	p	R		D			
B	A027	Egretta alba		C	40	80	i	R		C	C	C	C
B	A026	Egretta garzetta		R	3	4	p	C		D			
B	A097	Falco vespertinus		R	10	12	p	R		C	C	B	C
B	A125	Fulica atra(Lișiță)		R	80	150	p	R		C	C	C	C
B	A125	Fulica atra(Lișiță)		C	1000	3000	i	R		C	C	C	C
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)		R		10	p	R		C	C	C	C
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)		C	50	100	i	R		C	C	C	C
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)		R	20	50	p	R		C	C	C	C
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)		C	50	100	i	R		C	C	C	C
B	A002	Gavia arctica		W	10	15	i	R		B	C	C	C
B	A001	Gavia stellata		W	5	8	i	R		B	C	C	C
B	A075	Haliaeetus albicilla		P	1	1	p	C		C	B	C	B
B	A022	Ixobrychus minutus		R	15	20	p	R		C	C	C	C
B	A338	Lanius collurio		R	200	400	p	R		D			
B	A339	Lanius minor		R	40	70	p	R		D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)		C	100	200	i	R		C	C	C	C
B	A182	Larus canus(Pescăruș sur)		C	30	50	i	R		C	C	C	C
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)		C	1000	3000	i	R		C	C	C	C
B	A246	Lullula arborea		R	15	20	p	P		D			
B	A073	Milvus migrans		R		2	p	R		C	B	C	B

B	A160	Numenius arquata(Culic mare)		C	80	120	i	R		C	C	C	C
B	A158	Numenius phaeopus(Culic mic)		C	20	60	i	R		C	C	C	C
B	A023	Nycticorax nycticorax		R	5	5	p	C		D			
B	A094	Pandion haliaetus		C	1	3	i	R		C	C	C	C
B	A072	Pernis apivorus		R	2	3	p	R		D			
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)		C	1200	2000	i	R		C	C	C	C
B	A151	Philomachus pugnax		C	200	600	i	R		D			
B	A234	Picus canus		P	5	8	p	R		D			
B	A034	Platalea leucorodia		C	20	40	i	R		D			
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)		R	30	50	p	R		C	C	C	C
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)		C	200	400	i	R		C	C	C	C
B	A120	Porzana parva		R	5	10	p	P		C	C	C	C
B	A119	Porzana porzana		R	30	50	p	P		C	B	B	B
B	A118	Rallus aquaticus(Cârstel de baltă)		R	20	40	p	R		C	C	C	C
B	A118	Rallus aquaticus(Cârstel de baltă)		W	5	10	i	R		C	C	C	C
B	A307	Sylvia nisoria		R	10	15	p	P		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)		R	15	30	p	R		C	C	C	C
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)		C	100	300	i	R		C	C	C	C
B	A166	Tringa glareola		C	100	250	i	R		C	C	C	C
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)		R	100	180	p	R		C	C	C	C
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)		C	500	1200	i	R		C	C	C	C

3.3. Alte specii importante de floră si faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	5.55
N07	Mlaștini, turbării	0.46
N12	Culturi (teren arabil)	29.95
N14	Pășuni	45.81
N15	Alte terenuri arabile	5.15
N16	Păduri de foioase	11.35
N21	Vii și livezi	0.47
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	1.00
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	0.27

Total acoperire

100.01

Alte caracteristici ale sitului:

Câmpia înaltă a Cermeiului se află la poalele Munților Codru Moma, fiind caracterizată de păduri de lucă, pășuni și fânețe umede, heleștee și mlaștini. În vecinătatea orașului Ineu se găsește Pădurea și lacul Rovina, respectiv pescăria Mocrea, zone importante pentru păsări răpitoare și de baltă. Pe râul Teuz se află acumularea Cărand, o acumulare colmatată, cu un mozaic de habitate foarte diversificate: mlaștinișuri, cursuri părăsite, zăvoaie, la marginea acumulării aflându-se și Pădurea Sic. Pescăria Cermei și Pădurea Balta sunt alte zone importante, iar pășunile șo pâlcurile de arbori din preajma localității Apatou sunt importante pentru specii de stepă.

4.2. Calitate si importanta

C1 – specii de interes conservativ global – 2 specii
 cristel de câmp (*Crex crex*), vânturel de seară (*Falco vespertinus*).
 C6 – populații importante din specii amenințate la nivelul Uniunii Europene – 2 specii
 codalb (*Haliaeetus albicilla*), creșteț pestriț (*Porzana parva*).

Zonă de câmpie bogată în firuri de ape, cu păduri de foioase, câmpuri și pajiști umede, bălți mici. Habitatele diversificate semi-naturale permit stabilirea a unui număr mare de specii, dintre care importante sunt cristelul de câmp, respectiv creștețul pestriț. Codalbul cuibărește în partea de sud a zonei propuse, iar perechi de vânturel de seară pot fi observate pe pășunile din nordul sitului. Pe lângă cele menționate, mai remarcăm ca specie clocitoare stârcul galben (*Ardeola ralloides*), șerparul (*Circaetus gallicus*) și gaie neagră (*Milvus migrans*). În perioada de pasaj zona joacă rol ca loc de popas pentru un număr relativ mare de păsări de apă. Impactul antropic este mijlociu și se referă la tăieri de arbori în perioada de reproducere a unor specii, precum și la transformarea zonelor umede în terenuri agricole.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	D01	Drumuri, poteci și cai ferate	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	A07	Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	N	I
M	D 01.02	Drumuri, autostrazi	N	I
M	D 01.04	Cai ferate, cai ferate de mare viteză	N	I
M	E 01.01	Urbanizare continuă	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
L	A 05.0 1	Cresterea animalelor	N	I
M	B	Silvicultura	N	I
M	B 02.0 4	Indepartarea arborilor uscati sau in curs de uscare	N	I
M	E 01.0 3	Habitare dispersata (locuinte risipite, disperse)	N	I

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	E 03.01	Depozitarea deseurilor menajere /deseuri provenite din baze de agrement	N	I
L	G 05.04	Vandalism	N	I
M	J01	Focul și combaterea incendiilor	N	I
L	K 01.01	Eroziune	N	I
L	L07	Furtuni, cicloane	N	I
M	L08	Inundații (procese naturale)	N	I

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

Pe baza studiilor efectuate de către ONG Grupul Milvus s-a realizat completarea cu informații a capitolului 3.2 din baza de date.

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Attila Sandor : >
 < - Cristi Domsa : {baza de date Milvus (A060)};{MILVUS(A029)};{MILVUS(A196)};>
 < - Kelemen Marton : >
 < - Komaromi Istvan : >
 < - Kovacs Istvan : {baza de date Milvus (A004)};{baza de date Milvus (A005)};{baza de date Milvus (A017)};{baza de date Milvus (A036)};{baza de date Milvus (A041)};{baza de date Milvus (A050)};{baza de date Milvus (A051)};{baza de date Milvus (A052)};{baza de date Milvus (A053)};{baza de date Milvus (A054)};{baza de date Milvus (A055)};{baza de date Milvus (A056)};{baza de date Milvus (A059)};{baza de date Milvus (A061)};{baza de date Milvus (A067)};{baza de date Milvus (A123)};{baza de date Milvus (A125)};{baza de date Milvus (A142)};{baza de date Milvus

(A153));{baza de date Milvus
 (A158));{baza de date Milvus
 (A179));{baza de date Milvus
 (A459));{MILVUS(A021));{MILVUS(A022));{MILVUS(A024));{MILVUS(A027));{MILVUS(A030));{MILVUS(A031));
 {MILVUS(A034));{MILVUS(A072));{MILVUS(A073));{MILVUS(A080));{MILVUS(A081));{MILVUS(A082));
 {MILVUS(A089));{MILVUS(A094));{MILVUS(A118));{MILVUS(A182));{MILVUS(A224));{MILVUS(A229));
 {MILVUS(A234));{MILVUS(A236));{MILVUS(A238));{MILVUS(A246));{MILVUS(A255));{MILVUS(A338));
 {MILVUS(A339));{MILVUS(A429));>
 < - Maftai : >
 < - Dorosencu Alexandru : {baza de date Milvus
 (A028));{baza de date Milvus
 (A160));{MILVUS(A001));{MILVUS(A002));{MILVUS(A119));{MILVUS(A120));{MILVUS(A151));{MILVUS(A166));
 {proiect LIFE05 NAT/H/000122(A097));{proiectul LIFE05 NAT/H/000122(A348));>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO04	IV	0.59						

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO04	Rezervație naturală	+	0.01	2.88. Poiana cu narcise Rovina
RO04	Rezervație naturală	+	0.36	2.89. Balta Rovina
RO04	Rezervație naturală	+	0.40	2.89. Balta Rovina
RO04	Rezervație naturală	+	0.06	2.91. Pădurea Sâc
RO04	Rezervație naturală	+	0.18	2.91. Pădurea Sâc

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

Acest sit, Campia Cermeiului, a fost propus a face parte din rețeaua Natura 2000, de către ONG Grupul Milvus, cu sediul central: Targu-Mures, str. Crinului nr. 2, județul Mures; Tel 0265-264726; e-mail: office@milvus.ro

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da *Nume:*
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0014

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0014>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0015

1.3 NUMELE SITULUI

Câmpia Crișului Alb și Crișului Negru

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

21.0120250

Latitudine

46.0088694

2.2 Suprafața sitului (ha)

39158

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO11

RO42

Numele regiunii

NORD-VEST

VEST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (0.19%)

Panonică (99.81%)

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID		AIBIC	
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A293	Acrocephalus melanopogon			R		4	p	R		C	C	C	C
B	A229	Alcedo atthis			R	20	30	p	P		C	C	C	C
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C	100	600	i	R		C	C	C	C
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C	500	1000	i	R		C	C	C	C
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	3000	5000	i	R		C	C	C	C
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	800	1500	i	R		C	C	C	C
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	8000	12000	i	R		C	C	C	C
B	A055	Anas querquedula(Rață cărâitoare)			C	400	1000	i	R		C	C	C	C
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			R	5	8	p	R		C	C	C	C
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C	100	300	i	R		C	C	C	C
B	A394	Anser albifrons albifrons			W	250	2000	i	R		C	C	C	C
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			C	100	150	i	C		D			
B	A255	Anthus campestris			R	30	60	p	C		C	B	C	B
B	A259	Anthus spinoletta(Fâsă de munte)			W	8	20	i	C		D			
B	A404	Aquila heliaca			C	1	3	i	R		B	C	C	C
B	A089	Aquila pomarina			R	1	2	p	R		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			R	200	250	p	R		C	B	C	B
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C	150	300	i	R		C	B	C	B
B	A029	Ardea purpurea			R	10	15	p	R		C	C	C	C

B	A029	Ardea purpurea			C	20	40	i	R		C	C	C	C
B	A024	Ardeola ralloides			R	3	5	p	R		C	C	C	C
B	A222	Asio flammeus			R		2	p	R		C	B	C	B
B	A222	Asio flammeus			W	5	15	i	R		C	B	C	B
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			R	100	150	p	R		C	C	C	C
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C	2000	5000	i	R		C	C	C	C
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			C	500	1000	i	R		C	C	C	C
B	A060	Aythya nyroca			R	18	22	p	R		C	B	C	B
B	A060	Aythya nyroca			C	70	100	i	R		C	B	C	B
B	A021	Botaurus stellaris			R	5	6	p	R		C	C	C	C
B	A067	Bucephala clangula(Rață sunătoare)			C	200	300	i	R		C	C	C	C
B	A403	Buteo rufinus			C	1	3	i	R		D			
B	A149	Calidris alpina(Fungaci de tărniș)			C	300	600	i	R		C	C	C	C
B	A147	Calidris ferruginea(Fungaci roșcat)			W				C		D			
B	A146	Calidris temminckii(Fungaci pitic)			W				V		D			
B	A224	Caprimulgus europaeus			R	7	8	p	R		D			
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)			R	25	40	p	R		C	B	C	B
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)			C	50	80	i	R		C	B	C	B
B	A137	Charadrius hiaticula(Prundăraș gulerat mare)			C				V		D			
B	A196	Chlidonias hybridus			R	20	120	p	R		C	B	C	B
B	A197	Chlidonias niger			R		3	p	P		D			
B	A031	Ciconia ciconia			R	20	25	p	R		C	C	C	C
B	A030	Ciconia nigra			R	3	4	p	R		C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra			C	40	150	i	R		C	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus			R	1	1	p	C		C	B	C	C
B	A081	Circus aeruginosus			R	8	10	p	C		C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus			W	40	60	i	P?	DD	D			
B	A084	Circus pygargus			R	6	9	p	C		A	B	B	B
B	A373	Coccothraustes coccothraustes(Botgros)			R				R		D			
B	A207	Columba oenas(Porumbel de scorbura)			R				R		D			
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)			R				C		D			
B	A231	Coracias garrulus			R	20	30	p	P?	DD	D			
B	A348	Corvus frugilegus(Cioară de semănătură)			R	800	1000	p	R		C	B	C	B
B	A113	Coturnix coturnix(Prepelită)			R				C		D			
B	A122	Crex crex			R	20	30	p	R		C	C	C	C
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				C		D			
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)			R				C		D			
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)			C	6	12	i	C		D			

B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			R					C		D			
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			C					C		D			
B	A238	Dendrocopos medius			P	40	80	p	P?	DD		D			
B	A429	Dendrocopos syriacus			P	15	25	p	R			D			
B	A236	Dryocopus martius			P	6	8	p	R			D			
B	A027	Egretta alba			C	30	80	i	R			C	C	C	C
B	A026	Egretta garzetta			R	22	27	p	R			C	C	C	C
B	A511	Falco cherrug			C	1	3	i	R			C	B	C	B
B	A098	Falco columbarius			W	3	6	i	R			C	C	C	C
B	A103	Falco peregrinus			W	1	2	i	C			C	B	C	C
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			R	60	80	p	R			C	B	C	B
B	A097	Falco vespertinus			R	53	68	p	P?	DD		D			
B	A097	Falco vespertinus			C	100	300	i	P?	DD		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			R	300	500	p	R			C	C	C	C
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			C	4000	6000	i	R			C	C	C	C
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)			R		15	p	R			C	C	C	C
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)			C	200	400	i	R			C	C	C	C
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)			R				C			D			
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)			C				C			D			
B	A002	Gavia arctica			W	15	20	i	R			B	C	C	C
B	A001	Gavia stellata			W	8	10	i	R			B	C	C	C
B	A127	Grus grus			C	10	40	i	C			D			
B	A075	Haliaeetus albicilla			P	1	1	p	C			C	C	C	B
B	A075	Haliaeetus albicilla			W	2	5	i	C			C	C	C	B
B	A092	Hieraetus pennatus			R	1	2	p	C			C	C	C	B
B	A131	Himantopus himantopus			R	5	22	p	C			C	C	B	C
B	A299	Hippolais icterina(Frunzăriță galbenă)			R				R			D			
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			R				C			D			
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			C				C			D			
B	A022	Ixobrychus minutus			R	30	70	p	R			C	B	C	C
B	A233	Jynx torquilla(Capîntortură)			R				R			D			
B	A338	Lanius collurio			R	200	400	p	P?	DD		D			
B	A339	Lanius minor			R	300	400	p	P			C	B	C	B
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			C	400	800	i	R			D			
B	A182	Larus canus(Pescăruș sur)			C	800	1000	i	C			D			
B	A183	Larus fuscus(Pescăruș negricios)			C	6	20	i	R			D			
B	A176	Larus melanocephalus			C	1	5	i	P			D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)			C	3000	5000	i	R			C	C	C	C
B	A150	Limicola falcinellus(Prundăraș de nămol)			C	2	6	i	R			D			
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)			R		10	p	R			C	C	C	C
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)			C	500	1500	i	R			C	C	C	C
B	A291	Locustella fluviatilis(Grelușel de zăvoi)			R	100	180	i	R			C	C	C	C

B	A292	Locustella luscinioides(Grelușel de stuf)			R					C		D			
B	A290	Locustella naevia(Grelușel pățat)			R	4	8	i		C		C	C	B	C
B	A246	Lullula arborea			R	20	30	p		P?	DD	D			
B	A270	Luscinia luscinia(Privighetoare de zăvoi)			R					V		D			
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)			R					C		D			
B	A272	Luscinia svecica			R	1	2	p		P		C	C	B	C
B	A068	Mergus albellus			W	8	20	i		R		C	C	C	C
B	A070	Mergus merganser(Ferestraș mare)			C	10	20	i		R		C	C	C	C
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			R					C		D			
B	A073	Milvus migrans			R	2	3	p		C		C	B	C	B
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			R					C		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			R					C		D			
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)			R					R		D			
B	A160	Numenius arquata(Culic mare)			C	400	1000	i		R		C	C	C	C
B	A158	Numenius phaeopus(Culic mic)			C	2000	4000	i		R		C	B	B	B
B	A023	Nycticorax nycticorax			R	80	120	p		R		C	B	C	B
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)			R					R		D			
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)			R					R		D			
B	A094	Pandion haliaetus			C	6	10	i		R		C	C	C	C
B	A072	Pernis apivorus			R	2	3	p		R		D			
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			C	300	600	i		R		D			
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			R		1	p		R		D			
B	A151	Philomachus pugnax			C	2000	10000	i		R		C	C	C	C
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)			R					C		D			
B	A274	Phoenicurus phoenicurus(Codroș de pădure)			R					V		D			
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)			R					C		D			
B	A314	Phylloscopus sibilatrix(Pitulice sfârâitoare)			R					R		D			
B	A234	Picus canus			P	2	5	p		C		D			
B	A034	Platalea leucorodia			R		11	p		R		C	C	C	C
B	A034	Platalea leucorodia			C	30	60	i		R		C	C	C	C
B	A032	Plegadis falcinellus			R		6	p		C		D			
B	A140	Pluvialis apricaria			C	50	300	i		C		C	B	C	B
B	A141	Pluvialis squatarola(Ploier argintiu)			C					R		D			
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			R	40	60	p		R		C	B	C	B
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			C	150	300	i		R		C	B	C	B
B	A006	Podiceps grisevena(Corocodel cu gât)			R	2	4	i		R		D			

		roșu)											
B	A006	Podiceps griseogenus(Corocodel cu gât roșu)		C	8	16	i	R		D			
B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)		R	6	12	i	R		D			
B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)		C				R		D			
B	A120	Porzana parva		R	3	6	p	R		D			
B	A118	Rallus aquaticus(Cârstel de baltă)		R				C		D			
B	A132	Recurvirostra avosetta		R	20	60	p	R		B	B	C	C
B	A132	Recurvirostra avosetta		C	80	150	i	R		B	B	C	C
B	A336	Remiz pendulinus(Boicuș)		R				C		D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)		R				C		D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)		C	200	800	i	C		D			
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)		R				R		D			
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)		R				C		D			
B	A361	Serinus serinus(Cănăraș)		R				C		D			
B	A193	Sterna hirundo		R	5	10	p	R		C	B	C	C
B	A193	Sterna hirundo		C	20	100	i	R		C	B	C	C
B	A210	Streptopelia turtur(Turturică)		R				R		D			
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)		R				C		D			
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)		R				C		D			
B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)		R				C		D			
B	A308	Sylvia curruca(Silvie mică)		R				C		D			
B	A307	Sylvia nisoria		R	20	40	p	R		C	B	C	B
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)		R	20	40	p	R		C	C	C	C
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)		C	300	500	i	R		C	C	C	C
B	A048	Tadorna tadorna(Călifăr alb)		C	4	8	i	C		D			
B	A161	Tringa erythropus(Fluierar negru)		C	200	300	i	R		C	C	C	C
B	A166	Tringa glareola		C	300	800	i	P?	DD	D			
B	A164	Tringa nebularia(Fluierar cu picioare verzi)		C				C		D			
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)		C				R		D			
B	A163	Tringa stagnatilis(Fluierar de lac)		C				V		D			
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)		R	10	40	i	R		C	B	C	B
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)		C				R		C	B	C	B
B	A283	Turdus merula(Mierlă)		R				C		D			
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)		R				R		D			
B	A287	Turdus viscivorus(Sturz de vâsc)		R				C		D			
B	A232	Upupa epops(Pupăză)		R				C		D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)		R	100	150	p	R		C	B	C	B

3.3. Alte specii importante de floră si faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

<i>Cod</i>	<i>Clase habitate</i>	<i>Acoperire (%)</i>
N06	Râuri, lacuri	6.14
N07	Mlaștini, turbării	0.20
N09	Pajiști naturale, stepe	0.10
N12	Culturi (teren arabil)	29.55
N14	Pășuni	49.77
N15	Alte terenuri arabile	3.19
N16	Păduri de foioase	10.15
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.81
Total acoperire		99.91

Alte caracteristici ale sitului:

Acest site este unul dintre cele mai importante pentru păsări acvatice și de silvostepă din Câmpia Tisei. Zona este compusă de două situri separate. Cel cu suprafața mai mare se află în triunghiul format de Crișul Alb respectiv Crișul Negru, și se caracterizează prin păduri de luncă de-a lungul râurilor (P. Socodor, P. Somoș, P. Sinteia, P. Adea, P. Lunca), între acestea întinzându-se mlaștini, fânețe și în special pășuni sărăturoase de tip soloneț. În zonă se găsesc și două sisteme de heleștee (la Socodor și Tâmașda). Adoua zonă de află în lunca Crișului Negru, și include păduri de luncă (P. Gurbediu) și de câmpie înaltă (P. Goroniște etc.).

4.2. Calitate si importanta

Prioritatea numărul 6 dintre cele 68 de situri propuse de Grupul Milvus în 22 de județe ale țării.
 C1 – specii de interes conservativ global – 3 specii:
 vânturel de seară (Falco vespertinus), cristel de câmp (Crex crex), dumbrăveancă (Coracias garrulus);
 C3 – aglomerări de specii migratoare, neamenințate la nivelul Uniunii Europene - 2 specii:
 culic mic (Numenius phaeopus), sitar de mal (Limosa limosa);
 C4 – aglomerări mari de păsări acvatice;
 C6 – populații importante din specii amenințate la nivelul Uniunii Europene – 5 specii:
 erete sur (Circus pygargus), stârc de noapte (Nycticorax nycticorax), gaie neagră (Milvus migrans), erete de stof (Circus aeruginosus), sfrâncioc cu frunte neagră (Lanius minor).

Zonă de câmpie, străbătută de râurile Crișul Negru și Crișul Alb precum și de un număr mare de canale. Această zonă de câmpie pe lângă terenurile agricole dispune de un procent ridicat de zone umede, bălți, câmpuri întinse cu vegetație ierboasă și păduri. Datorită faptului, că zona dispune de habitate diversificate, în ciuda factorilor negativi cauzate de impactul antropic, biodiversitate regiunii este foarte ridicată. Aria propusă este una din cele mai importante zone din România pentru eretele sur (Circus pygargus) și găzduiește populație semnificativă de vânturel de seară. În perioada de migrație, bălțile și câmpurile

umede găzduiesc între 78 000 – 110 000 de păsări de apă într-un sezon. Dintre speciile migratoare două sunt extrem de importante, efectivele care trec aici reprezintă cca 1 % din populația europeană din ambele specii.

Putem întâlni aici efective cuibăritoare importante pentru interiorul țării din specii cum ar fi chirighița cu obraji albi (*Chlidonias hybridus*), piciorong (*Himantopus himantopus*), dar apare cu regularitate și acvila de câmp (*Aquila heliaca*).

Impactul antropic poate fi considerat semnificativ care se manifestă prin dezvoltarea infrastructurii, tăierea arborilor, transformarea pășunilor și a fânațelor în terenuri agricole, canalizări, vânătoare, precum și managementul neadecvat al lacurilor piscicole.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
H	E01	Zone urbanizate, habitare umana (locuinte umane)	N	I
H	E01.01	Urbanizare continua	N	I
H	E03.01	Depozitarea deșeurilor menajere /deșeuri provenite din baze de agrement	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
L	A07	Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	N	I
M	C01.01	Extragere de nisip și pietris	N	I
M	D01	Drumuri, poteci și cai ferate	N	I
M	E04.01	Infrastructuri agricole, construcții în peisaj	N	I
M	F03.01	Vanatoare	N	I
M	H01	Poluarea apelor de suprafață (limnice, terestre, marine și salmastre)	N	I
M	J01	Focul și combaterea incendiilor	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	B02.03	Indepartarea lastarisului	N	I

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
L	K 04.02	Parazitism	N	I
M	L08	Inundatii(procese naturale)	N	I

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Zona a fost propusa pe baza observatiilor efectuate de catre ONG Grupul Milvus

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Attila Sandor : >
 < - Cristi Domsa : {baza de date Milvus(A272)};{baza de date Milvus (A082)};{baza de date Milvus (A097)};{baza de date Milvus (A231)};{baza de date Milvus (A238)};{baza de date Milvus (A246)};{baza de date Milvus (A338)};>
 < - Kelemen Marton : >
 < - Komaromi Istvan : >
 < - Kovacs Istvan : {baza de date Milvus (A001)};{baza de date Milvus (A002)};{baza de date Milvus (A004)};{baza de date Milvus (A005)};{baza de date Milvus (A017)};{baza de date Milvus (A021)};{baza de date Milvus (A022)};{baza de date Milvus (A024)};{baza de date Milvus (A026)};{baza de date Milvus (A027)};{baza de date Milvus (A028)};{baza de date Milvus (A029)};{baza de date Milvus (A030)};{baza de date Milvus (A031)};{baza de date Milvus (A034)};{baza de date Milvus (A050)};{baza de date Milvus (A051)};{baza de date Milvus (A052)};{baza de date Milvus (A053)};{baza de date Milvus (A054)};{baza de date Milvus (A055)};{baza de date Milvus (A056)};{baza de date Milvus (A059)};{baza de date Milvus (A060)};{baza de date Milvus (A061)};{baza de date Milvus

(A067));{baza de date Milvus
(A068));{baza de date Milvus
(A070));{baza de date Milvus
(A072));{baza de date Milvus
(A089));{baza de date Milvus
(A094));{baza de date Milvus
(A098));{baza de date Milvus
(A120));{baza de date Milvus
(A125));{baza de date Milvus
(A132));{baza de date Milvus
(A136));{baza de date Milvus
(A142));{baza de date Milvus
(A149));{baza de date Milvus
(A151));{baza de date Milvus
(A153));{baza de date Milvus
(A156));{baza de date Milvus
(A158));{baza de date Milvus
(A160));{baza de date Milvus
(A161));{baza de date Milvus
(A166));{baza de date Milvus
(A179));{baza de date Milvus
(A193));{baza de date Milvus
(A222));{baza de date Milvus
(A224));{baza de date Milvus
(A229));{baza de date Milvus
(A236));{baza de date Milvus
(A293));{baza de date Milvus
(A307));{baza de date Milvus
(A393));{baza de date Milvus
(A404));{baza de date Milvus
(A429));{baza de date Milvus
(A459));{baza de date Milvus
(A511));{date Milvus(A122));{proiectul LIFE05 NAT/H/000122(A348));{proiectul LIFE05 NAT/H/000122, baza de
date Milvus
(A096));>
< - Maftei : >
< - Patko Camelia : >
< - Dorosencu Alexandru : {Baza de date AG Milvus - Nagy A.(A166));{baza de date Milvus(A022));
{MILVUS(A023));{MILVUS(A394));>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO04	IV	0.36						

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO04	Rezervație naturală	+	0.26	2.97. Rezervația de soluri sărăturate
RO04	Rezervație naturală	+	0.30	2.97. Rezervația de soluri sărăturate
RO04	Rezervație naturală	*	0.05	2.98. Arboretul Macea
RO04	Rezervație naturală	+	0.06	2.98. Arboretul Macea

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

Desemnarea zonei a fost realizat de catre ONG Grupul Milvus, avand sediul central la Targu-Mures, str,Crinului, nr.22; tel:0265-264726; e-mail: office@milvus.ro

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da
Nume:
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0015

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0015>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0016

1.3 NUMELE SITULUI

Câmpia Nirului - Valea Ierului

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

22.0148916

Latitudine

47.0003027

2.2 Suprafața sitului (ha)

38351

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO11

Numele regiunii

NORD-VEST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică (100.00%)

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C				C		D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C				R		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C				C		D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C				R		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			R	10	20	i	R		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C				R		D			
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			R				C		D			
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C				C		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			C	1200	1800	i	C		D			
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			C				C		D			
B	A255	Anthus campestris			R	100	200	p	R		C	B	C	B
B	A089	Aquila pomarina			R		1	p	C		D			
B	A029	Ardea purpurea			R	18	30	p	C		B	B	C	B
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C				R		D			
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			C				C		D			
B	A060	Aythya nyroca			R	10	15	p	C		C	B	C	B
B	A021	Botaurus stellaris			R	15	20	p	C		C	B	C	B
B	A133	Burhinus oedichnemus			R	5	10	p	C		C	B	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus			R	50	80	p	R		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			R	110	130	p	C		B	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus			R	8	14	p	R		C	B	C	B

B	A084	Circus pygargus			R	4	6	p	C		A	B	B	B
B	A231	Coracias garrulus			R	30	35	p	V		C	C	B	C
B	A122	Crex crex			R	30	50	p	C		C	B	C	B
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)			R		2	i	R		D			
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)			C				R		D			
B	A238	Dendrocopos medius			P	10	15	p	C		D			
B	A429	Dendrocopos syriacus			P	60	70	p	C		C	B	C	C
B	A236	Dryocopus martius			P	4	6	p	C		D			
B	A026	Egretta garzetta			R	4	6	p	C		C	B	C	C
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)			R	10	30	i	C		D			
B	A097	Falco vespertinus			R	10	12	p	C		C	C	C	C
B	A092	Hieraetus pennatus			R		1	p	V		C	C	C	C
B	A131	Himantopus himantopus			R	2	4	p	C		C	C	B	C
B	A022	Ixobrychus minutus			R	30	45	p	R		C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio			R	1200	1400	p	C		D			
B	A339	Lanius minor			R	120	150	p	C		C	B	C	B
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			C				R		D			
B	A182	Larus canus(Pescăruș sur)			C				R		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)			R	60	90	i	R		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)			C				R		D			
B	A070	Mergus merganser(Ferestraș mare)			C				C		D			
B	A073	Milvus migrans			R	1	2	p	R		C	B	C	B
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			R				C		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			C				C		D			
B	A158	Numenius phaeopus(Culic mic)			C				R		D			
B	A023	Nycticorax nycticorax			R	35	40	p	R		C	C	C	B
B	A214	Otus scops(Ciuș)			R				C		D			
B	A072	Pernis apivorus			R	5	7	p	R		C	B	C	C
B	A234	Picus canus			P	1	2	p	R		D			
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			R				P?	DD	D			
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			C				P?	DD	D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)			R	30	50	i	R		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)			C				R		D			
B	A048	Tadorna tadorna(Călifar alb)			C	0	8	i	R		D			
B	A161	Tringa erythropus(Fluierar negru)			C				R		D			
B	A164	Tringa nebularia(Fluierar cu picioare verzi)			C				R		D			
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)			C				R		D			
B	A163	Tringa stagnatilis(Fluierar de lac)			C	5	15	i	R		D			

B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)			R	8	16	i	C		D		
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)			C				C		D		

3.3. Alte specii importante de floră și faună

Specii				Populație				Motivație						
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Anexa		Alte categorii			
					Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D
M	2644	Capreolus capreolus(Căprior)											X	
M	1339	Cricetus cricetus(Hârciog)							X				X	
M	2591	Crocidura leucodon(Cârticioara)											X	
M	2590	Erinaceus europaeus(Ariciul-european)											X	
M		Lepus europaeus(Iepure)												X
M	1357	Martes martes(Jderul-de-copac)								X			X	
M	2631	Meles meles(Bursuc)											X	
M		Microtus arvalis												X
M		Mus musculus												X
M	2597	Neomys fodiens											X	
M		Ondatra zibethicus(Bizamul)												X
M		Putorius putorius											X	
M		Rattus norvegicus												X
M	1303	Rhinolophus hipposideros()							X				X	
M	2599	Sorex araneus											X	
M		Sus scrofa(Mistreț)												X
M		Talpa europaea												X
M		Vulpes vulpes(Vulpe)												X
A	2361	Bufo bufo											X	
A	1283	Coronella austriaca							X				X	
A	1256	Podarcis muralis							X				X	
A	1212	Rana ridibunda								X			X	
F		Carassius carassius(Caracuda)												X
F		Cyprinus carpio(Crap)												X

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	1.25
N07	Mlaștini, turbării	1.58
N09	Pajiști naturale, stepe	0.23
N12	Culturi (teren arabil)	30.55
N14	Pășuni	24.12
N15	Alte terenuri arabile	15.84
N16	Păduri de foioase	18.78
N21	Vii și livezi	5.80

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	1.15
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	0.67
Total acoperire		99.97

Alte caracteristici ale sitului:

Nisipurile continentale ale Câmpiei Nirului se întind de-a lungul graniței de nord-vest a României deținând o treime din suprafața totală a nisipurilor din țara noastră. Această unitate geomorfologică ocupă extremitatea vestică a județelor Satu Mare și Bihor însumând o suprafață de circa 27.000 ha. La nord este mărginită de Câmpia Ecedea, la vest de Câmpia Careiului, la sud de Valea Ierului iar la vest de granița de stat româno-maghiară. La marginea Câmpiei Nirului se întind o serie de localități dintre care unele au vatra la mică distanță de periferia nisipurilor sau chiar pe acestea: Urziceni, Urziceni - Pădure, Foieni, Ciumești, Sanislău, Pișcolt, Resighea, Curtuișeni, Valea lui Mihai și șimian. În interiorul Câmpiei Nirului sunt amplasate localitățile: Viișoara, Horea, Scărișoara Nouă și Voivozi. relieful Câmpiei Nirului se caracterizează prin prezența șirurilor de dune de nisip cu orientare generală NNE-SSV care alternează cu terenuri joase de interdune pe alocuri înmlăștinite. Rețeaua hidrografică este centrifugă și inconsecventă. Principalele cursuri de apă sunt: pâraurile Berea, Valea Neagră, Horea, Ganaș și Mouca. Pe teritoriul nisipurilor există și câteva lacuri și bălți, însă cu suprafețe restrânse: șimian (artificial), Resighea, Urziceni, Foieni, Sanislău și Scărișoara Nouă. Dintre mlaștini cele mai întinse se găsesc la: Sanislău (Vermeș, 80 ha), Ciumești, Urziceni, Foieni, Scărișoara Nouă și la Curtuișeni. 2 Cuprinde 5 situri separate: Câmpia Nirului, începând de la șimian (S) și până la Urziceni (N), incluzând păduri de stejar (Foieni, Urziceni) și plantații de salcâm, dune de nisip (șimian, Curtuișeni, Scărișoara Nouă, Urziceni, etc.), mlaștini de interdune (Scărișoara Nouă, Sanislău, etc.), pășuni pe sol nisipos (șimian, Sanislău, Urziceni etc.). Valea Ierului: Acumularea Albă: Pescăria Moftinu Mic: Lacul Cicoș și Rezervația de Stârci (Ardea cinerea cinerea) din pădurea seculară de stejari de la Săcueni, trupul de pădure TR. Pucioasa.

4.2. Calitate și importanță

Prioritate nr. 21 dintre cele 68 de situri propuse de Grupul Milvus în 22 de județe ale țării.

C1 – specii de interes conservativ global – 3 specii: șoim dunărean (*Falco cherrug*), dumbrăveancă (*Coracias garrulus*), vânturel de seară (*Falco vespertinus*);

C4 – aglomerări mari de păsări acvatice în timpul migrației;

C6 – specii amenințate la nivelul Uniunii Europene – 6 specii; erete de stof (*Circus aeruginosus*), erete sur (*Circus pygargus*), stârc roșu (*Ardea purpurea*), buhai de baltă (*Botaurus stellaris*), pasărea ogorului (*Burhinus oedicnemus*), barză albă (*Ciconia ciconia*).

Situl propus în Câmpia Nirului și Valea Ierului reprezintă rămășițele întinselor zone umede din această parte a țării. Este caracterizată prin o varietate a habitatelor semi-naturale, fânețe, pășuni, tufărișuri, terenuri arabile extensive, păduri de foioase, lacuri de acumulare, heleștee. Trei specii de interes conservativ global pot fi întâlnite aici, dintre care dumbrăveanca și vânturelul de seară cuibăresc în pâlcurile de copaci de pe pășuni. Șoimul dunărean este observat cu regularitate, fiind posibil apariția sa ca specie cuibăritoare în anii viitori. Pe zonele nisipoase din Câmpia Nirului găsim singura populație semnificativă de pasărea ogorului din vestul României.

Zonele umede cuprinse în sit găzduiesc efective importante din trei specii (erete de stof, stârc roșu, buhai de baltă) iar alte două depind de existența zonelor umede dar și de pajști – eretele sur și barza albă. Zona este extrem de importantă pentru populația de barză albă, acesta fiind probabil cea mai numeroasă din țară.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
H	810	Drenaj	N	O
H	A01	Cultivare	N	O
H	A07	Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	N	I
H	B 02.0 4	Îndepărtarea arborilor uși sau în curs de uscare	N	I
H	B03	Exploatare forestieră fără replantare sau refacere naturală	N	I
H	F 03.0 1	Vanatoare	N	O
H	J01	Focul și combaterea incendiilor	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>
H	853	Managementul nivelelor de apă	N	I

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
L	A04	Pasunatul	N	O
M	D 02.01 .01	Linii electrice și de telefon suspendate	N	I
M	H01	Poluarea apelor de suprafață (limnice, terestre, marine și salmastre)	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	A03	Cosire/Taiere a pasunii	N	I

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

1. Gavril Ardelean, Carol Karacsonyi - Flora, vegetația, fauna și ecologia nisipurilor din nord - vestul României, Edit. Daya, Satu Mare, 2005, pag. 1 -732; 2. Gavril Ardelean - Fauna județului Satu Mare, Vasile Goldiș University Press, 1998, pag. 1 - 515; 3. Gavril Ardelean, Carol Karacsonyi - Flora și fauna Văii Ierului (înainte și după asanare), Edit. BION, Satu Mare, 2002, pag. 1- 675. 4. Nicolae Botnariuc, Victoria Tatole - Cartea roșie a vertebratelor din România, Edit. Academiei, București, 2005.
2 Sârbu A., Smarandache D., Pascale G., Îndrumător de practică botanică Koracsonyi Carol, Lacul Cicoș - Săcueni.; I. Ghira și colab., 2002, Mapping of Transilvanian Herpetofauna, Nymphaea. Folia naturae Bihariae XXIX, p. 145-201, Oradea.; Botnariuc N., Tatole V., 2005, Cartea roșie a vertebratelor din România, Ed. Academiei Române

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Attila Sandor : >
< - Kelemen Marton : >
< - Komaromi Istvan : >
< - Maftei : >
< - Man Ioan : >
< - Papp Tamas : {Baza de date al Grupului Milvus.
(A255)};>
< - Radovet Dorina : >
< - Torok Zsolt : >

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO04	IV	0.65	RO07		0.30			

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO04	Rezervație naturală	+	0.29	2.182. Pășunea cu Corynephorus de la Voievozi
RO04	Rezervație naturală	*	0.00	2.183. Complexul hidrografic Valea Rece
RO04	Rezervație naturală	*	0.04	2.183. Complexul hidrografic Valea Rece
RO04	Rezervație naturală	+	0.06	2.183. Complexul hidrografic Valea Rece
RO04	Rezervație naturală	+	0.00	2.676. Pădurea Urziceni
RO04	Rezervație naturală	+	0.10	2.676. Pădurea Urziceni
RO04	Rezervație naturală	+	0.01	2.677. Dunele de nisip Foieni
RO04	Rezervație naturală	+	0.03	2.677. Dunele de nisip Foieni
RO04	Rezervație naturală	+	0.04	2.679. Mlaștina Vermeș
RO04	Rezervație naturală	+	0.19	2.679. Mlaștina Vermeș

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

Lacul Cicoș Decizie nr. 22/1991, HCJ nr. 19/1995, Legea nr. 5/2000 Valea Rece Decizie nr. 251/1981, HCJ nr. 19/1995, Legea nr. 5/2000 Pășunea cu Corynephorus de la Voivozi: Decizie nr. 22/1991, HCJ nr. 19/1995, Legea nr. 5/2000 Rezervatia de Stârci (Ardea cinerea cinerea) din pădurea seculară de stejari de la Săcueni ă- Avizul CMN - Academia Română nr. 812/CJ/08.08.2005

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da
Nume:
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0016

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0016>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0017

1.3 NUMELE SITULUI

Canaralele de la Hârșova

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

27.0068222

Latitudine

44.0095138

2.2 Suprafața sitului (ha)

7304

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO31

RO22

Numele regiunii

SUD

SUD-EST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică (100.00%)

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID		AIBIC	
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A402	Accipiter brevipes			R	6	10	p	C		C	A	C	B
B	A402	Accipiter brevipes			C	50	100	i	C		C	A	C	B
B	A086	Accipiter nisus(Uliu păsărar)			C	600	1200	i	R		C	B	C	B
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			C				C		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				P		D			
B	A229	Alcedo atthis			R	150	160	p	C		C	C	C	C
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			W	300	400	i	P		C	B	C	C
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			R				C		D			
B	A255	Anthus campestris			R	400	600	p	C		C	C	C	C
B	A089	Aquila pomarina			C	2800	5500	i	C		C	B	C	B
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			R				C		D			
B	A021	Botaurus stellaris			W	2	5	i	C		D			
B	A215	Bubo bubo			R	1	1	p	C		C	B	C	C
B	A133	Burhinus oedichnemus			R	4	6	p	C		C	B	C	B
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			C	5000	9000	i	R		C	B	C	C
B	A403	Buteo rufinus			R	2	3	p	C		C	B	C	C
B	A243	Calandrella brachydactyla			R	100	120	p	C		C	A	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus			R	110	120	p	C		C	C	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			C	8000	42000	i	R		B	B	C	C
B	A030	Ciconia nigra			C	2000	4000	i	R		B	B	C	C
B	A080	Circaetus gallicus			R	1	1	p	C		C	B	C	B

B	A080	Circaetus gallicus			C	40	90	i	C		C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus			R	2	5	p	C		C	B	C	C
B	A081	Circus aeruginosus			C	460	1200	i	C		C	B	C	C
B	A082	Circus cyaneus			C	50	60	i	C		C	B	C	B
B	A083	Circus macrourus			C	15	20	i	C		C	B	C	B
B	A084	Circus pygargus			C	110	260	i	C		C	A	B	A
B	A207	Columba oenas(Porumbel de scorbură)			R				C		D			
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)			R				P		D			
B	A231	Coracias garrulus			R	120	130	p	C		B	A	C	B
B	A113	Coturnix coturnix(Prepelită)			R	600	600	p	C		C	B	C	B
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				C		D			
B	A238	Dendrocopos medius			R	15	18	p	C		D			
B	A429	Dendrocopos syriacus			R	70	80	p	C		C	A	C	B
B	A236	Dryocopus martius			R	15	20	p	C		D			
B	A379	Emberiza hortulana			R	100	120	p	C		C	B	C	B
B	A103	Falco peregrinus			C	4	4	i	C		D			
B	A097	Falco vespertinus			C	100	300	i	C		C	B	C	B
B	A321	Ficedula albicollis			C	200	200	i	C		D			
B	A320	Ficedula parva			C	200	200	i	C		D			
B	A244	Galerida cristata(Ciocârlan)			R	250	300	p	C		C	A	C	B
B	A075	Haliaeetus albicilla			R	1	1	p	C		C	A	B	B
B	A075	Haliaeetus albicilla			C	4	6	i	C		C	A	B	B
B	A092	Hieraetus pennatus			R	1	3	p	C		C	B	C	B
B	A092	Hieraetus pennatus			C	60	130	i	C		C	B	C	B
B	A299	Hippolais icterina(Frunzăriță galbenă)			R				R		D			
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			R				C		D			
B	A233	Jynx torquilla(Capîntortură)			R				C		D			
B	A338	Lanius collurio			R	1200	1300	p	C		D			
B	A339	Lanius minor			R	120	130	p	C		C	B	C	B
B	A177	Larus minutus			C	400	600	i	C		C	B	C	B
B	A246	Lullula arborea			R	250	300	p	C		C	B	C	C
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)			R				C		D			
B	A242	Melanocorypha calandra			R	1200	1300	p	C		C	A	C	B
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)			R				C		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			R				P		D			
B	A073	Milvus migrans			R	4	5	p	C		B	A	B	A
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			R				C		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			R				P		D			
B	A435	Oenanthe isabellina(Pietrar răsăritean)			R				R		D			
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)			R				C		D			
B	A533	Oenanthe pleschanka			R	12	15	p	C		C	A	C	B
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)			R				P		D			
B	A214	Otus scops(Ciuș)			R				C		D			
B	A019	Pelecanus onocrotalus			C	300	600	i	C		C	B	B	B

B	A072	Pernis apivorus		C	510	1130	i	R		C	B	C	C
B	A393	Phalacrocorax pygmeus		W	180	200	i	C		C	B	C	B
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)		R				R		D			
B	A234	Picus canus		R	20	30	p	C		D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)		R				C		D			
B	A210	Streptopelia turtur(Turturică)		R				C		D			
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)		R				C		D			
B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)		R				C		D			
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)		R				C		D			
B	A163	Tringa stagnatilis(Fluierar de lac)		C				R		D			
B	A232	Upupa epops(Pupăză)		R				C		D			

3.3. Alte specii importante de floră si faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	26.25
N07	Mlaștini, turbării	2.04
N09	Pajiști naturale, stepe	1.65
N12	Culturi (teren arabil)	14.91
N14	Pășuni	5.47
N16	Păduri de foioase	43.68
N19	Păduri de amestec	0.45
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.31
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	5.24

Total acoperire

100.00

Alte caracteristici ale sitului:

Ostrovul Gasca se afla in zona propusa, pe teritoriul judetului Ialomita, in administrarea DS Slobozia. Consideram ca zona propusa de SOR prezinta importanta din punct al prezentei avifaunei. In zona pod Vladeni confluenta raului Ialomita cu bratul Borcea , pe terenurile limitrofe albiilor majore ale respectivelor cursuri de apa, au existat si exista lucii de apa cauzate de inundarea terenurilor, unde isi gasesc loc de hranire si odihna specii de pasari cum sunt: pelicanul comun, loparatul, egreta mica, egreta mare, barza alba, pescarus razator, pescarus argintiu, pescarus sur, tiganus, starc cenusiu, starc galben, lisita, cormoran mare, cormoran mic, etc.

4.2. Calitate si importanta

Acest sit gazduieste efective importante ale unor specii de pasari protejate. Conform datelor avem urmatoarele

categorii:

a) numar de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 37

b) numar de alte specii migratoare, listate in anexele Conventiei asupra speciilor migratoare (Bonn): 33

c) numar de specii periclitare la nivel global: 4

Situl este important pentru populatiile cuibaritoare ale speciilor urmatoare:

Falco vespertinus
Coracias garrulus
Anthus campestris
Burhinus oediconemus
Accipiter brevipes
Calandrella brachydactyla
Picus canus
Hieraetus pennatus
Dendrocopos syriacus
Circaetus gallicus
Melanocorypha calandra
Lanius minor
Lanius collurio
Milvus migrans

Situl este important in perioada de migratie pentru speciile:
rate, gaste, rapitoare.

Situl este important pentru iernat pentru urmatoarele specii:

Branta ruficollis
Haliaetus albicilla

SOR: Sit desemnat ca IBA conform urmatoarelor criterii elaborate de BirdLife International: C1, C6.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
H	A04	Pasunatul	N	O
H	D 01.0 2	Drumuri, autostrazi	N	O
H	D 01.0 5	Poduri, viaducte	N	I
H	D 03.0 1	Zona portuara	N	I
H	D 03.0 2	Navigatie	N	I
H	E01	Zone urbanizate, habitare umana (locuinte umane)	N	O
H	E	Depozitarea	N	O

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

	03.0 1	deseurilor menajere /deseuri provenite din baze de agrement		
--	-----------	--	--	--

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	A01	Cultivare	N	O

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

1. Fuhn, I., Vancea, ș., 1961. Fauna R.P.R. – vol. XIV, fasc. II: Reptilia. Ed. Acad. Rom., București. 2. Bănărescu P., 1964, Pisces-Osteichthyes. Fauna R.P.R., vol. 13, Edit. Academiei, București. 961 p. 3. Date avifauna - S.O.R.

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Alexandru Iftime : {Fuhn, I., Vancea, S., 1961. Fauna R.P.R. – vol. XIV, fasc. II: Reptilia. Ed. Acad. Rom., Bucuresti.(1219)};>
 < - Cristi Domsa : {baza de date introdusa(A019)};{baza de date Milvus(A030)};{baza de date Milvus(A086)};>
 < - Kelemen Marton : >
 < - Maftai : >
 < - Oprea Adrian : >
 < - Dorosencu Alexandru : {Baza de date A.G. Milvus 2010(A086)};{Baza de date Milvus 2010(A030)};{Baza de date Milvus 2010(A031)};{Baza de date Milvus 2010(A087)};{Baza de date Mivus 2010(A072)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO04	IV	0.71	RO05	V	0.00			

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO04	Rezervație naturală	*	0.03	2.369. Canaralele din Portul Hârșova
RO04	Rezervație naturală	*	0.04	2.369. Canaralele din Portul Hârșova
RO04	Rezervație naturală	+	0.04	2.369. Canaralele din Portul Hârșova
RO04	Rezervație naturală	+	0.67	IV.24. Celea Mare - Valea lui Ene
RO04	Rezervație naturală	+	0.68	IV.24. Celea Mare - Valea lui Ene
RO05	Parc natural	/		R Parcul Natural Balta Mică a Brăilei

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

Aria naturală protejată Canaralele de la Hârșova (monument al naturii) a fost declarată inițial arie protejată prin DCPJ 425/1970, ulterior prin Legea 5/2000. Rezervația Naturală Pădurea Celea Mare-Valea lui Ene a fost declarată prin H.G. 2151/2004 privind instituirea regimului de arie naturală protejată pentru noi zone.

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da
Nume:
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0017

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0017>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0018

1.3 NUMELE SITULUI

Cheile Bicazului - Hășmaș

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertății 12, București, România
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicații

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

25.0124444

Latitudine

46.0010638

2.2 Suprafața sitului (ha)

7940

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO12

RO21

Numele regiunii

CENTRU

NORD-EST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină (100.00%)

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID		AIBIC	
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A223	Aegolius funereus			P	19	21	p	R		C	B	C	B
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C				R		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C				C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R				R		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C				C		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C				C		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			C				R		D			
B	A228	Apus melba(Drepnea mare)			R				R		C	A	C	B
B	A091	Aquila chrysaetos			P	1	2	p	V		C	C	C	C
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C				R		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C				R		D			
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			C				R		D			
B	A062	Aythya marila(Rață cu cap negru)			C				R		D			
B	A104	Bonasa bonasia			P	20	30	p	C	G	C	C	C	C
B	A215	Bubo bubo			P	2	5	p	R	G	C	C	C	C
B	A067	Bucephala clangula(Rață sunătoare)			C				R		D			
B	A224	Caprimulgus europaeus			R	3	8	p	C		D			
B	A080	Circaetus gallicus			C	3	8	i	C		D			

B	A236	Dryocopus martius			P	30	40	p	C	G	B	B	C	B
B	A103	Falco peregrinus			P	1	2	p	V		B	B	C	B
B	A217	Glaucidium passerinum			P	6	8	p	R		C	B	C	B
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)			C				C		D			
B	A246	Lullula arborea			P	1	6	p	C	G	C	C	C	C
B	A070	Mergus merganser(Ferestraș mare)			C				R		D			
B	A072	Pernis apivorus			R	12	20	p	C		C	B	C	B
B	A241	Picoides tridactylus			P	24	28	p	R		C	B	C	B
B	A234	Picus canus			P	5	5	p	R		D			
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			R				R		D			
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			C				R		D			
B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)			R				R		D			
B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)			C				R		D			
B	A220	Strix uralensis			P	7	10	p	C		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)			C				C		D			
B	A108	Tetrao urogallus			P	5	10	p	R	G	C	C	C	C
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)			C				R		D			

3.3. Alte specii importante de floră si faună

Specii		Populație				Motivație								
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Anexa		Alte categorii			
					Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D
		Anemone transilvanica												X
		Festuca rubra ssp.fallax												X
		Sempervivum simonkaianum												X
M		Chionomys nivalis						P						X
M	1342	Dryomys nitedula						P	X				X	
M	1309	Pipistrellus pipistrellus(Liliacul-pitic)						P	X				X	
M	2598	Sorex alpinus						R					X	
A	2432	Anguis fragilis						P					X	
A	2361	Bufo bufo						P					X	
A	1283	Coronella austriaca						P	X				X	
A	1281	Elaphe longissima						R	X				X	
A	1203	Hyla arborea						R	X				X	
A	1261	Lacerta agilis						C	X				X	
A	1256	Podarcis muralis						R	X				X	
A	1213	Rana temporaria()						C		X			X	
A	2351	Salamandra salamandra						P					X	
A	2353	Triturus alpestris						P					X	
A	2473	Vipera berus						R					X	
I		Boloria titania						P						X

Specii					Populatie			Motivatie						
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Anexa		Alte categorii			
					Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D
I		Coenonympha tullia						P						X
I		Erebia melas						P						X
I		Lycaena hippothoe						P						X
I		Maculinea alcon						P						X
I	1058	Maculinea arion()						P	X				X	
I	1057	Parnassius apollo						P	X				X	
I		Pericallia matronula						P						X
I		Plebeius eumedon						P						X
I		Spaelotis suecica						P						X
I		Zygaena nevadensis gheorghenica						P						X
P		Abies alba(Brad)												X
P		Agrostis tenuis												X
P		Alyssum saxatile												X
P		Astragalus pseudopurpureus												X
P		Avenastrum decorum												X
P		Calamagrostis arundinacea												X
P		Campanula carpatica												X
P		Campanula sibirica												X
P		Carex humilis												X
P		Conioselinum tataricum												X
P		Daphne cneorum												X
P		Dianthus spiculifolius												X
P		Geranium macrorrhizum												X
P		Gypsophila petraea												X
P		Hieracium pojoritense												X
P		Iris ruthenica												X
P		Isatis tinctoria												X
P		Juniperus sabina												X
P		Kernera saxatilis												X
P		Melandrium zawadzki												X
P		Nardus stricta												X
P		Phleum montanum												X
P		Picea excelsa												X
P		Pinus sylvestris(Pin)												X
P		Pleurospermum austriacum												X
P		Poa nemoralis												X
P		Poa rehmannii												X
P		Potentilla thuringiaca												X
P		Primula leucophylla												X
P		Ranunculus carpaticus												X
P		Ranunculus montanus												X
P		Stipa joannis												X
P		Taxus baccata												X
P		Thalictrum foetidum												X
P		Waldsteinia ternata												X

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

<i>Cod</i>	<i>Clase habitate</i>	<i>Acoperire (%)</i>
N09	Pajiști naturale, stepe	0.60
N14	Pășuni	7.74
N15	Alte terenuri arabile	0.68
N17	Păduri de conifere	81.28
N19	Păduri de amestec	1.35
N22	Stâncării, zone sărace în vegetație	1.03
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.36
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	6.97
Total acoperire		100.01

Alte caracteristici ale sitului:

Parcul National Cheile Bicazului-Hasmas este situat in mare parte in Muntii Hasmas din grupa centrala a Carpatilor Orientali. Se situeaza pe raza administrativa a judetelor Neamt si Harghita. Muntii Hasmas sunt formati din calcare dure triasice si jurasice, dolomite, conglomerate cretacice, conservate sub forma unor inversiuni de relief care domina evident formatiunile de sisturi cristaline de la baza acestora. Cheile Bicazului au o lungime de cca 8 km si au rezultat in urma adancirii raului Bicaz. Peretii Cheilor Bicazului sunt reprezentati de abrupturile Suhardului Mic si ale Surducului. Cheile sunt insotite de stanci impresionante, turnuri, piramide (Piatra Altarului).

4.2. Calitate si importanta

C6 – concentrări de specii amenințate la nivelul Uniunii Europene – 3 specii cocoș de munte (*Tetrao urogallus*), ieruncă (*Bonasa bonasia*) și buhă (*Bubo bubo*).

Regiune de munte cu stânci abrupte, păduri de conifere și păduri mixte. Pe lângă multe specii cu efective semnificative, întâlnim aici două specii de Tetraonidae, respectiv buha care atinge efective semnificative pe plan național.

Pe lângă aceste specii este demn de amintit și efectivul de minuniță (*Aegolius funereus*), ciocnitorii de munte (*Picoides tridactylus*) și muscarului gulerat (*Ficedula albicollis*).

Zonă apreciată de recreare pentru turiști și practicanții de sporturi extreme care reprezintă și - pe lângă exploatare forestieră – unul dintre impacturile antropice cele mai importante.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
H	E 01.0 1	Urbanizare continua	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

H	E03	Descarcari	N	I
H	E03.01	Depozitarea deeurilor menajere /deseuri provenite din baze de agrement	N	I

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	A05.01	Cresterea animalelor	N	I
M	B03	Exploatare forestiera fara replantare sau refacere naturala	N	O
M	C01.01.01	Cariere de nisip si pietris	N	O
M	D01.02	Drumuri, autostrazi	N	I
M	F03.01	Vanatoare	N	O
M	F03.02.03	Capcane, otravire, braconaj	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
M	G01.04	Drumetii montane, alpinism, speologie.	N	I

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Weber P., Munteanu D., Papadopol A. (1994): Atlasul provizoriu a păsărilor clocitoare din România - publicație SOR 2 1. Flora și vegetația cormofitelor din Masivul Hasmas, Cheile Bicazului și Lacul Rosu - Nechita N., Ed. Constantin Matasa, Piatra Neamt, 2003 2. Vegetația din Munții Hasmas, Cheile Bicazului și Lacul Rosu - Nechita N., Mititelu D., Stud. Cercet. Muzeului Piatra Neamt, 1996 3. Padurile Romaniei, Parcuri Naționale și Naturale - Regia Națională a Padurilor, Romsilva, București, 2004 4. Flora și vegetația județului Neamt - Chifu T., Mititelu D., Dascalescu D., Mem. Sect. St. Acad. Rom., 1987

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Alexandru Iftime : {Toader, T., Dumitru, I. (ed.), 2005. Romanian forests. National parks and natural parks. Ed. ROMSILVA, 267 pp.(1352)};{Toader, T., Dumitru, I. (ed.), 2005. Romanian forests. National parks and natural parks. Ed. ROMSILVA, 267 pp.(1354)};>

< - Hegyi Barna : {Raport final privind avifauna, in cadrul proiectului POS Mediu cu titlul "Elaborare Plan de Management Integrat revizuit pe principii N2000 pentru Parcul Național Cheile Bicazului-Hășmaș, ROSCI0027, ROSPA0018 "- cod SMIS CSNR 36868(A104)};{Raport final privind avifauna, in cadrul proiectului POS Mediu cu titlul "Elaborare Plan de Management Integrat revizuit pe principii N2000 pentru Parcul Național Cheile Bicazului-Hășmaș, ROSCI0027, ROSPA0018 "- cod SMIS CSNR 36868(A108)};{Raport final privind avifauna, in cadrul proiectului POS Mediu cu titlul "Elaborare Plan de Management Integrat revizuit pe principii N2000 pentru

Parcul Național Cheile Bicazului-Hășmaș, ROSCI0027, ROSPA0018 “- cod SMIS CSNR 36868(A215));{Raport final privind avifauna, in cadrul proiectului POS Mediu cu titlul “Elaborare Plan de Management Integrat revizuit pe principii N2000 pentru Parcul Național Cheile Bicazului-Hășmaș, ROSCI0027, ROSPA0018 “- cod SMIS CSNR 36868(A236));{Raport final privind avifauna, in cadrul proiectului POS Mediu cu titlul “Elaborare Plan de Management Integrat revizuit pe principii N2000 pentru Parcul Național Cheile Bicazului-Hășmaș, ROSCI0027, ROSPA0018 “- cod SMIS CSNR 36868(A246));>

< - Komaromi Istvan : >

< - Kovacs Istvan : >

< - Munteanu Dan : {Papp, T., Fantana, C., (ed.) 2008. Ariile de importanta avifaunistica din Romania. Important Bird Areas in Romania. Publicatie comuna a Societatii Ornitologice Romane si a Asociatiei “Grupul Milvus”, Tirgu-Mures, 319 pp: 102.(A108));{Papp, T., Fantana, C., (ed.) 2008. Ariile de importanta avifaunistica din Romania. Important Bird Areas in Romania. Publicatie comuna a Societatii Ornitologice Romane si a Asociatiei “Grupul Milvus”, Tirgu-Mures, 319 pp: 102.(A215));{prezenta speciei si marimea efectivului populational sunt preluate din H.G.nr. 1284/2007 din Monit. Oficial. 739, octombrie 2007(A080));{prezenta speciei si marimea efectivului populational sunt preluate din H.G.nr. 1284/2007 din Monit. Oficial. 739, octombrie 2007(A104));{prezenta speciei si marimea efectivului populational sunt preluate din H.G.nr. 1284/2007 din Monit. Oficial. 739, octombrie 2007(A217));{prezenta speciei si marimea efectivului populational sunt preluate din H.G.nr. 1284/2007 din Monit. Oficial. 739, octombrie 2007(A220));{prezenta speciei si marimea efectivului populational sunt preluate din H.G.nr. 1284/2007 din Monit. Oficial. 739, octombrie 2007(A223));{prezenta speciei si marimea efectivului populational sunt preluate din H.G.nr. 1284/2007 din Monit. Oficial. 739, octombrie 2007(A224));{prezenta speciei si marimea efectivului populational sunt preluate din H.G.nr. 1284/2007 din Monit. Oficial. 739, octombrie 2007(A241));{prezenta speciei si marimea efectivului populational sunt preluate din H.G.nr. 1284/2007 din Monit. Oficial. 739, octombrie 2007(A246));{prezenta speciei si marimea efectivului populational sunt preluate din H.G.nr. 1284/2007 din Monit. Oficial. 739, octombrie 2007(A320));{prezenta speciei si marimea efectivului populational sunt preluate din H.G.nr. 1284/2007 din Monit. Oficial. 739, octombrie 2007(A338));>

< - Torok Zsolt : >

< - Dorosencu Alexandru : >

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO02	II	86.00	RO03	III	0.01	RO04	IV	62.04

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO02	Parc național	*	85.22	I Parcul Național Cheile Bicazului - Hășmaș
RO02	Parc național	*	85.31	I Parcul Național Cheile Bicazului - Hășmaș
RO02	Parc național	*	86.00	I Parcul Național Cheile Bicazului - Hășmaș

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO03	Monument al naturii	*	0.00	2.648. Peștera Munticelu
RO03	Monument al naturii	+	0.01	2.648. Peștera Munticelu
RO04	Rezervație naturală	*	0.03	2.464. Avenul Licaș
RO04	Rezervație naturală	+	0.03	2.464. Avenul Licaș
RO04	Rezervație naturală	*	27.01	2.482. Cheile Bicazului și Lacul Roșu
RO04	Rezervație naturală	*	28.15	2.482. Cheile Bicazului și Lacul Roșu
RO04	Rezervație naturală	*	10.91	2.483. Masivul Hășmașul Mare, Piatra Singuratică - Hășmașul Negru
RO04	Rezervație naturală	+	11.22	2.483. Masivul Hășmașul Mare, Piatra Singuratică - Hășmașul Negru
RO04	Rezervație naturală	*	21.02	2.643. Cheile Bicazului
RO04	Rezervație naturală	*	21.10	2.643. Cheile Bicazului
RO04	Rezervație naturală	*	0.91	2.652. Cheile Sugăului
RO04	Rezervație naturală	*	1.54	2.652. Cheile Sugăului

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

Situl propus cuprinde in totalitate Parcul National Cheile Bicazului-Hasmas , parcul reprezentand 70% din suprafata sitului.

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Nume:
Da

Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0018

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0018>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

1.2 Codul sitului

1.3 NUMELE SITULUI

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

Latitudine

2.2 Suprafața sitului (ha)

2.3 Suprafața marină (%)

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO22

Numele regiunii

SUD-EST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică (100.00%)

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare				
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC			
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala	

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A402	Accipiter brevipes			R	7	12	p	P		B	A	B	A
B	A402	Accipiter brevipes			C	30	30	i	P		B	A	B	A
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				P		D			
B	A229	Alcedo atthis			R				R		D			
B	A255	Anthus campestris			R	2000	5000	p	P		C	A	C	B
B	A404	Aquila heliaca			C	10	10	i	R		B	A	C	B
B	A089	Aquila pomarina			R	1	1	p	R		C	B	C	B
B	A089	Aquila pomarina			C	200	400	i	R		C	B	C	B
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			R				C		D			
B	A396	Branta ruficollis			C	2000	2000	i	P		B	B	B	B
B	A215	Bubo bubo			P	2	2	i	P		C	B	C	B
B	A133	Burhinus oedicephalus			R	25	35	p			B	B	C	B
B	A133	Burhinus oedicephalus			C	90	90	i			B	B	C	B
B	A403	Buteo rufinus			R	10	12	p	P		B	A	C	B
B	A403	Buteo rufinus			C	40	40	i	P		B	A	C	B
B	A243	Calandrella brachydactyla			R	300	400	p	C		B	A	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus			R	60	60	p	C		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			C	5000	10000	i	R		C	B	C	C
B	A080	Circaetus gallicus			R	3	5	p	P		C	A	B	A
B	A080	Circaetus gallicus			C	120	130	i	P		C	A	B	A
B	A081	Circus aeruginosus			C	200	300	i	R		C	B	C	C
B	A082	Circus cyaneus			C	30	70	i	C		C	B	C	C

B	A083	Circus macrourus			C	60	70	i	C		B	B	C	B
B	A084	Circus pygargus			C	120	130	i	R		C	B	C	A
B	A231	Coracias garrulus			R	70	80	p	C		C	A	C	B
B	A113	Coturnix coturnix(Prepeliță)			R	400	400	p	C		C	B	C	B
B	A122	Crex crex			C				P		D			
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				C		D			
B	A238	Dendrocopos medius			R	30	30	p	C		C	B	C	C
B	A429	Dendrocopos syriacus			P	10	15	p	P		D			
B	A236	Dryocopus martius			R	15	15	p	C		D			
B	A379	Emberiza hortulana			R	300	400	p	C		C	B	C	B
B	A511	Falco cherrug			R	2	3	i	P		B	A	C	B
B	A511	Falco cherrug			C	10	10	i	P		B	A	C	B
B	A098	Falco columbarius			C	12	15	i	C		C	B	C	B
B	A098	Falco columbarius			W	12	15	i	C		C	B	C	B
B	A103	Falco peregrinus			C	10	12	i	C		C	B	C	B
B	A097	Falco vespertinus			R	17	23	p	C		C	B	C	B
B	A097	Falco vespertinus			C	200	300	i	C		C	B	C	B
B	A321	Ficedula albicollis			C	200	200	i	C		D			
B	A320	Ficedula parva			C	1000	1000	i	C		D			
B	A135	Glareola pratincola			C	120	120	i	C		D			
B	A127	Grus grus			C	12	12	i	C		D			
B	A075	Haliaeetus albicilla			C	12	14	i	C		C	B	B	C
B	A092	Hieraaetus pennatus			R	1	3	p	C		C	B	C	A
B	A092	Hieraaetus pennatus			C	15	20	i	C		C	B	C	A
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			R				C		D			
B	A338	Lanius collurio			R				C		D			
B	A339	Lanius minor			R	120	130	p	C		C	B	C	B
B	A341	Lanius senator(Sfrâncioc cu cap roșu)			R				R		D			
B	A246	Lullula arborea			R	250	300	p	C		C	A	C	B
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)			R				C		D			
B	A242	Melanocorypha calandra			R	1200	2000	p	C		C	A	C	B
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)			R				C		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			R				P		D			
B	A073	Milvus migrans			R	1	1	p	P		C	A	B	A
B	A073	Milvus migrans			C	80	120	i	P		C	A	B	A
B	A077	Neophron percnopterus			C	1	1	i	C		C	B	C	B
B	A435	Oenanthe isabellina(Pietrar răsăritean)			R				R		D			
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)			R				C		D			
B	A533	Oenanthe pleschanka			R	70	80	p	C		B	A	B	B
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)			R				P		D			
B	A072	Pernis apivorus			R	2	4	p	P		C	B	C	C
B	A072	Pernis apivorus			C	1500	3000	i	P		C	B	C	C
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)			R				R		D			
B	A234	Picus canus			R	20	30	p	C		D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			R				C		D			

B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)		R				C		D		
B	A210	Streptopelia turtur(Turturică)		R				C		D		
B	A353	Sturnus roseus(Lăcustar)		R				C		D		
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)		R				C		D		
B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)		R				C		D		
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)		R				C		D		
B	A232	Upupa epops(Pupăză)		R				C		D		

3.3. Alte specii importante de floră si faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N09	Pajiști naturale, stepe	12.88
N12	Culturi (teren arabil)	37.25
N14	Pășuni	30.21
N15	Alte terenuri arabile	9.34
N16	Păduri de foioase	0.72
N17	Păduri de conifere	0.31
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	4.46
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	4.83
Total acoperire		100.00

Alte caracteristici ale sitului:

Din punct de vedere paleontologic calcarele din zona Cheile Dobrogei adăpostesc cel mai bogat punct fosilifer cu faună mezozurasică din întreg sinclinalul Casimcei. Situl este important nu numai prin caracteristicile geomorfologice, paleontologice, botanice și peisagistice ci și prin elementele de faună. Foarte bine reprezentate sunt speciile de reptile, păsări și chiroptere. În perimetrul sitului se află două peșteri importante din punct de vedere speologic și paleontologic. Studiile speologice efectuate în peștera La Adam, au dus la descoperiri de importanță paleontologică și arheologică ce clasează acest loc printre cele mai importante din Europa. Din punct de vedere paleontologic s-au determinat numeroase specii de mamifere cuaternare, au fost studiate 80 specii de fosile jurasice și tot de aici a fost scoasă la iveală o piesă deosebit de importantă - un molar de Homo sapiens fossilis. Peștera adăpostește numeroase specii de lilieci protejate la nivel european, printre care Pipistrellus nathusii, întâlnit numai aici. Peștera Gura Dobrogei are peste 480 m lungime, trei intrări și două galerii importante. Ultima se remarcă prin acumularea unei mari cantități de guano tasat, constituind movile apreciabile sub coloniile de lilieci adăpostiți în timpul verii pe tavanul pesterii, care au dat și numele de Peștera liliecilor. Majoritatea sunt specii protejate și cu statut de specii periclitare. Vegetația din zona de proiecție exterioară și din limita peșterii este caracteristic stepic dobrogeană.

4.2. Calitate si importanta

Acest sit gazduieste efective importante ale unor specii de pasari protejate. Conform datelor avem urmatoarele categorii:

a) numar de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 43

- b) numar de alte specii migratoare, listate in anexele Conventiei asupra speciilor migratoare (Bonn): 43
 c) numar de specii periclitare la nivel global: 8

Situl este important pentru populatiile cuibaritoare ale speciilor urmatoare:

Burhinus oedicnemus
 Circaetus gallicus
 Circus pygargus
 Coracias garullus
 Melanocorypha calandra
 Calandrella brachydactyla
 Anthus campestris

Situl este important in perioada de migratie pentru speciile de rapitoare.

Situl este important pentru iernat pentru urmatoarele specii:
 Barnta ruficollis

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
H	A04	Pasunatul	N	O
H	C 01.0 1.01	Cariere de nisip si pietris	N	O
H	D 01.0 2	Drumuri, autostrazi	N	I
H	F 03.0 1	Vanatoare	N	I
H	G01	Sport in aer liber si activitati de petrecere a timpului liber, activitati recreative	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	A01	Cultivare	N	I
M	E01	Zone urbanizate, habitare umana (locuinte umane)	N	O

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	E 03.01	Depozitarea deșeurilor menajere /deșeuri provenite din baze de agrement	N	O

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

Informațiile cu caracter științific au ca sursă S.O.R.

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Attila Sandor : >
 < - Cristi Domsa : >
 < - Dorosencu Alexandru : {Baza de date INCDDD-Tulcea(A355)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

<i>Cod</i>	<i>Categorie IUCN</i>	<i>Acoperire (%)</i>	<i>Cod</i>	<i>Categorie IUCN</i>	<i>Acoperire (%)</i>	<i>Cod</i>	<i>Categorie IUCN</i>	<i>Acoperire (%)</i>
RO03	III	0.67	RO04	IV	5.72			

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

<i>Cod</i>	<i>Categorie</i>	<i>Tip</i>	<i>%</i>	<i>Codul național și numele ariei naturale protejate</i>
RO03	Monument al naturii	+	0.33	2.356. Peștera La Adam
RO03	Monument al naturii	+	0.28	2.357. Peștera Gura Dobrogei

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO03	Monument al naturii	+	0.34	2.357. Peștera Gura Dobrogei
RO04	Rezervație naturală	*	3.49	2.362. Recifii Jurasici Cheia
RO04	Rezervație naturală	+	3.53	2.362. Recifii Jurasici Cheia
RO04	Rezervație naturală	+	2.19	B2. Gura Dobrogei

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

Rezervația Recifii Jurasici Cheia sau Masivul Geologic Cheia a fost pusă sub protecție inițial prin Decizia 425/1970 a Consiliului Popular Județean Constanța. A fost declarată rezervație naturală de interes național prin Legea 5/2000 privind planul de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a arii protejate de interes național, cod de arie protejată 2362.

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da
Nume:
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0019

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0019>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0020

1.3 NUMELE SITULUI

Cheile Nerei - Beuşniţa

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

21.0078333

Latitudine

44.0123250

2.2 Suprafața sitului (ha)

40300

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO42

Numele regiunii

VEST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A086	Accipiter nisus(Uliu păsărar)			R				C		D			
B	A086	Accipiter nisus(Uliu păsărar)			W				C		D			
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			R				C		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				C		D			
B	A229	Alcedo atthis			R	2	4	p	R		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			R				P		B	B	B	B
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			W				P		B	B	B	B
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			R				P		B	B	B	B
B	A259	Anthus spinoletta(Fâsă de munte)			C				C		D			
B	A256	Anthus trivialis(Fâsă de pădure)			R				C		D			
B	A226	Apus apus(Drepnea neagră)			P				P		B	B	C	B
B	A228	Apus melba(Drepnea mare)			R				C		D			
B	A091	Aquila chrysaetos			P	2	3	p	C		B	A	C	A
B	A089	Aquila pomarina			R	5	8	p	C		C	B	C	C
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C				R		D			
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			R				C		D			
B	A218	Athene noctua(Cucuvea)			P				P		B	B	C	B
B	A215	Bubo bubo			P	4	6	p	C		C	A	C	A
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			R				C		D			

B	A088	Buteo lagopus(Șorecar încălțat)			W				R		D		
B	A224	Caprimulgus europaeus			R	200	300	p	C		C	B	C
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			P				C		A	B	C
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			R				C		D		
B	A365	Carduelis spinus(Scatiu)			W				C		D		
B	A080	Circaetus gallicus			R	5	8	p	C		B	B	C
B	A081	Circus aeruginosus			C	30	40	i	C		D		
B	A082	Circus cyaneus			W	2	4	i	C		D		
B	A084	Circus pygargus			C	10	20	i	R		D		
B	A373	Coccothraustes coccothraustes(Botgros)			R				R		D		
B	A207	Columba oenas(Porumbel de scorbură)			R				R		D		
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)			R				C		D		
B	A231	Coracias garrulus			R	3	5	p	C		D		
B	A113	Coturnix coturnix(Prepeliță)			R				P		B	B	B
B	A122	Crex crex			R	10	15	p	C		D		
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				C		D		
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			R				C		D		
B	A239	Dendrocopos leucotos			P	300	350	p	C		C	A	C
B	A238	Dendrocopos medius			P	60	100	p	C		C	B	C
B	A429	Dendrocopos syriacus			P	5	7	p	C		D		
B	A236	Dryocopus martius			P	80	100	p	C		C	B	C
B	A378	Emberiza cia(Presură de munte)			P				C		D		
B	A377	Emberiza cirrus(Presură bărboasă)			R				V		D		
B	A379	Emberiza hortulana			R	30	70	p	C		D		
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)			R				C		D		
B	A103	Falco peregrinus			R	9	11	p	C		A	A	C
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)			R				C		D		
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			R				C		D		
B	A321	Ficedula albicollis			R	8000	16000	p	C		B	B	C
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)			R				C		D		
B	A360	Fringilla montifringilla(Cinteză de iarnă)			W				C		D		
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			R				P		D		
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			W				P		D		
B	A092	Hieraaetus pennatus			R	2	4	p	R		B	B	C
B	A299	Hippolais icterina(Frunzăriță galbenă)			R				C		D		
B	A438	Hippolais pallida(Frunzăriță cenușie)			R				R		D		
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			R				C		D		
B	A233	Jynx torquilla(Capîntortură)			R				R		D		
B	A338	Lanius collurio			R	1000	1500	p	C		C	B	C
B	A340	Lanius excubitor(Sfrâncioc mare)			W				R		D		
R	A216				R				C		D		

B	A270	Lullula arborea			R	200	300	p	C		D			
B	A270	Luscinia luscinia(Privighetoare de zăvoi)			R				C		D			
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)			R				R		D			
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)			R				R		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			R				C		D			
B	A280	Monticola saxatilis(Mierlă de piatră)			R				C		D			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			R				C		D			
B	A261	Motacilla cinerea(Codobatură de munte)			R				C		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			C				C		D			
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)			R				C		D			
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)			R				C		D			
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)			R				C		D			
B	A214	Otus scops(Ciuș)			R				R		D			
B	A443	Parus lugubris(Pițigoi de livadă)			R	160	240	i	R		C	B	B	B
B	A072	Pernis apivorus			R	25	40	p	C		C	B	C	B
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)			R				C		D			
B	A274	Phoenicurus phoenicurus(Codroș de pădure)			R				C		D			
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)			R				C		D			
B	A314	Phylloscopus sibilatrix(Pitulice sfârâitoare)			R				C		D			
B	A316	Phylloscopus trochilus(Pitulice fluierătoare)			R				C		D			
B	A234	Picus canus			P	250	300	p	C		C	A	C	A
B	A266	Prunella modularis(Brumăriță de pădure)			R				C		D			
B	A250	Ptyonoprogne rupestris(Lăstun de stâncă)			R				C		D			
B	A372	Pyrrhula pyrrhula(Mugurar)			W				R		D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			R				V		D			
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)			R				C		D			
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)			R				C		D			
B	A361	Serinus serinus(Cănăraș)			R				C		D			
B	A210	Streptopelia turtur(Turturică)			R				C		D			
B	A220	Strix uralensis			P	30	35	p	C		C	A	C	A
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			R				C		D			
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)			R				C		D			
B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)			R				C		D			

B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)			R				C		D		
B	A308	Sylvia curruca(Silvie mică)			R				C		D		
B	A307	Sylvia nisoria			R	10	20	p	C		D		
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)			C				R		D		
B	A283	Turdus merula(Mierlă)			P				C		D		
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)			P				C		D		
B	A284	Turdus pilaris(Cocoșar)			W				C		D		
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			R				C		D		

3.3. Alte specii importante de floră și faună

Specii				Populație				Motivație						
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Anexa		Alte categorii			
					Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D
M	2590	Erinaceus europaeus(Ariciul-european)						C					X	
M		Martes martes minoricensis						P						X
A	2361	Bufo bufo						C					X	
A	1203	Hyla arborea						C	X				X	
A	2424	Lacerta vivipara						C					X	
A	1292	Natrix tessellata						R	X				X	
A	1209	Rana dalmatina						P	X				X	
F	2512	Leucaspius delineatus(Albisoara)						P					X	
F	1109	Thymallus thymallus(Lipan)						P		X			X	
I		Cerambyx cerdo cerdo						C						X
I	1034	Hirudo medicinalis						C		X			X	
P	1762	Arnica montana(Arnică)						C		X			X	
P		Carex riparia						P						X
P		Colchicum umbrosum						C						X
P		Iris pseudacorus						P						X
P		Phragmites australis						P						X
P		Salix alba(Salcie albă)						P						X
P		Salix fragilis						P						X
P		Vitis vinifera ssp. sylvestris						P						X

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N09	Pajiști naturale, stepe	2.65
N12	Culturi (teren arabil)	0.58
N14	Pășuni	7.14
N15	Alte terenuri arabile	2.36
N16	Păduri de foioase	78.15
N17	Păduri de conifere	0.22

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N19	Păduri de amestec	2.52
N21	Vii și livezi	0.27
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	6.10
Total acoperire		99.99

Alte caracteristici ale sitului:

Peisajul este un mozaic de ecosisteme naturale și ecosistemele antropice. Rezervația oferă condiții favorabile de reproducere a unui număr mare de specii migratoare, datorită posibilităților optime de hrănire în sezonul cald din acest complex biocenotic. De asemenea rezervația oferă condiții mai puțin favorabile pentru iernatul acelei categorii de păsări care și cuibăresc în cuprinsul ei, în special al acelor din habitatul amfibiu care dispăre în această perioadă, precum și al acelor din habitatul terestru unde posibilitățile privind asigurarea condițiilor de hrană și adăpost se reduc mult.

4.2. Calitate și importanță

Prioritate nr. 12 din cele 68 de situri propuse de Grupul Milvus.

C1 – specii de interes conservativ global – 2 specii: cristel de câmp (*Crex crex*), dumbrăveancă (*Coracias garrulus*);

C6 – populații importante din specii amenințate la nivelul Uniunii Europene – 10 specii: acvila de munte (*Aquila chrysaetos*), șoim călător (*Falco peregrinus*), șerpar (*Circaetus gallicus*), buhă (*Bubo bubo*), caprimulg (*Caprimulgus europaeus*), ciocănitoare cu spate alb (*Dendrocopos leucotos*), ghionoaie sură (*Picus canus*), silvie porumbacă (*Sylvia nisoria*), muscar mic (*Ficedula parva*), presură de grădină (*Emberiza hortulana*).

Zona constă din păduri bătrâne de fag, respectiv pășunile și fânețele semi-naturale dintre păduri. Include multe chei și zone stâncoase cu păsările caracteristice acestor zone. Astfel adăpostește cele mai însemnate efective cuibăritoare de șoim călător din România, respectiv populații foarte importante din alte două păsări răpitoare și din buhă.

Alte specii cu efective semnificative sunt cele caracteristice pădurilor de fag: 2 specii de ciocănitoare și muscarul mic. Pajiștile susțin un efectiv important de cristel de câmp și servesc ca zonă de hrănit pentru răpitoare. În partea estică și vestică a zonei propuse, pe câmpurile deschise din valea Nerei găsim densități remarcabile de presură de grădină, iar în partea vestică cuibăresc și dumbrăveancele.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	F 02.0 3	Pescuit de agrement	N	O
H	F 03.0 1	Vanatoare	N	O
H	K 02.0 3	Eutrofizare (naturală)	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	A04	Pasunatul	N	O
M	C 01.01	Extragere de nisip si pietris	N	O
M	E 03.01	Depozitarea deșeurilor menajere /deșeuri provenite din baze de agrement	N	I
M	F 03.02 .03	Capcane, otravire, braconaj	N	O
M	H01	Poluarea apelor de suprafață (limnice, terestre, marine și salmastre)	N	O

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

Studiu de fundamentare de la Universitatea de la Timișoara.

Documentație habitate:

< - Sorescu Carmen : {Lucrare de licență realizată sub coordonarea dl. prof Dan Stanescu de la Universitatea de Vest Timișoara.(2340)};{Lucrare de licență realizată sub coordonarea dl. prof Dan Stanescu de la Universitatea de Vest Timișoara.(3130)};{Lucrare de licență realizată sub coordonarea dl. prof Dan Stanescu de la Universitatea de Vest Timișoara.(3150)};{Lucrare de licență realizată sub coordonarea dl. prof Dan Stanescu de la Universitatea de Vest Timișoara.(6430)};>

Documentație specii:

< - Attila Sandor : >
 < - Kelemen Marton : >
 < - Kovacs Istvan : {Baza de date a Grupului Milvus (A103)};{baza de date Milvus(A320)};{baza de date Milvus(A321)};>
 < - Maftai : >
 < - Moldovan Rachila : >
 < - NAICU GABRIEL : >
 < - Sorescu Carmen : >
 < - Dorosencu Alexandru : {baza de date Milvus(A321)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO02	II	89.77	RO04	IV	23.61	RO05	V	0.00

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO02	Parc național	*	89.26	E Parcul Național Cheile Nerei - Beușnița
RO02	Parc național	*	89.27	E Parcul Național Cheile Nerei - Beușnița
RO02	Parc național	*	89.77	E Parcul Național Cheile Nerei - Beușnița
RO02	Parc național	*	0.00	O Parcul Național Semenic - Cheile Carașului
RO02	Parc național	/		O Parcul Național Semenic - Cheile Carașului
RO04	Rezervație naturală	*	10.35	2.276. Rezervația Cheile Nerei - Beușnița
RO04	Rezervație naturală	+	0.24	2.276. Rezervația Cheile Nerei - Beușnița
RO04	Rezervație naturală	+	15.82	2.276. Rezervația Cheile Nerei - Beușnița
RO04	Rezervație naturală	+	4.86	2.277. Valea Ciclovei - Ilidia
RO04	Rezervație naturală	+	5.09	2.277. Valea Ciclovei - Ilidia
RO04	Rezervație naturală	*	0.68	2.278. Cheile Sușarei
RO04	Rezervație naturală	+	1.32	2.278. Cheile Sușarei
RO04	Rezervație naturală	*	0.52	2.279. Izvorul Bigăr
RO04	Rezervație naturală	+	0.51	2.279. Izvorul Bigăr
RO04	Rezervație naturală	+	0.07	2.280. Liciovacea
RO04	Rezervație naturală	+	0.09	2.280. Liciovacea
RO04	Rezervație naturală	+	0.79	2.281. Ducin
RO04	Rezervație naturală	+	0.80	2.281. Ducin
RO04	Rezervație naturală	*	0.02	IV.18. Dealul Cărăula
RO04	Rezervație naturală	/		IV.18. Dealul Cărăula
RO05	Parc natural	*	0.01	D Parcul Natural Porțile de Fier
RO05	Parc natural	/		D Parcul Natural Porțile de Fier

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

Ordinul nr. 7/1990 al Departamentului Silviculturii din Ministerul Apelor , Padurilor si Protectiei Mediului ; Legea nr. 5/2000- privind amenajarea teritoriului - secțiunea III Arii Protejate; - H.G. 230/2003- privind delimitarea

rezervatiilor biosferei, parcuri nationale si naturale , si constituirea administratiilor acestora ;

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

 Da

Nume:

Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0020

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0020>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

1.2 Codul sitului

1.3 NUMELE SITULUI

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

Latitudine

2.2 Suprafața sitului (ha)

2.3 Suprafața marină (%)

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO31

Numele regiunii

SUD

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Continentală

Pontică

Panonică

Marea Neagră

Stepică (100.00%)

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A086	Accipiter nisus(Uliu păsărar)			C				C		D			
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R				C		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			R				C		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			R				C		D			
B	A054	Anas acuta(Rață sulțar)			C				C		C	C	C	C
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C				C		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	1500	2500	i	P		D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C				C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R	80	80	p	C		C	B	B	B
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	2000	5000	i	C		C	B	B	B
B	A055	Anas querquedula(Rață cărâitoare)			C				C		D			
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C				C		C	C	C	C
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			C	10000	12000	i			C	B	C	B
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			C				C		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C	200	500	i			C	B	C	B
B	A029	Ardea purpurea			C	80	120	i	P		C	B	C	B
B	A024	Ardeola ralloides			C	20	200	i			D			

B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C	800	800	i	C		D		
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			C				C		D		
B	A060	Aythya nyroca			R	24	31	p			C	B	C B
B	A060	Aythya nyroca			C	130	240	i			C	B	C B
B	A021	Botaurus stellaris			R	2	4	p			C	C	C C
B	A396	Branta ruficollis			C	120	130	i			C	B	C B
B	A149	Calidris alpina(Fungaci de țârm)			C				C		D		
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			C				C		D		
B	A138	Charadrius alexandrinus			R	3	6	p			C	C	C C
B	A138	Charadrius alexandrinus			C	26	40	i			C	C	C C
B	A196	Chlidonias hybridus			C	200	400	i			D		
B	A197	Chlidonias niger			C	200	400	i			C	B	C B
B	A031	Ciconia ciconia			R	8	8	p			C	B	C C
B	A031	Ciconia ciconia			C	600	800	i			C	B	C C
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				C		D		
B	A038	Cygnus cygnus			C	24	32	i			C	B	C C
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)			R	4	5	p	C		D		
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)			C	40	80	i	C		D		
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			C				C		D		
B	A027	Egretta alba			C	12	40	i			D		
B	A026	Egretta garzetta			R				P		D		
B	A026	Egretta garzetta			C	60	200	i	P		D		
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)			C				C		D		
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)			C				P		D		
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			C	300	800	i	P		D		
B	A131	Himantopus himantopus			R	12	32	i			C	B	C C
B	A131	Himantopus himantopus			C	40	50	i			C	B	C C
B	A022	Ixobrychus minutus			R	12	20	p			C	B	C C
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			R	40	40	p	C		D		
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			C	120	400	i	C		D		
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)			R	2000	2000	p	C		B	B	C A
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)			C	4000	9000	i	C		B	B	C A
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)			C				C		D		
B	A292	Locustella luscinioides(Grelușel de stof)			R				C		D		
B	A068	Mergus albellus			C	2	6	i			D		
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)			R	10	15	p	C		D		
B	A073	Milvus migrans			C	2	4	i			D		
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			R				C		D		
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			R				C		D		
B	A160	Numenius arquata(Culic			C				C		D		

		mare)												
B	A023	Nycticorax nycticorax			R				P		C	B	C	B
B	A023	Nycticorax nycticorax			C	200	300	i	P		C	B	C	B
B	A020	Pelecanus crispus			C	30	70	i			C	B	C	B
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			C	500	700	i			D			
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			C	40	130	i			D			
B	A151	Philomachus pugnax			C	200	600	i			D			
B	A034	Platalea leucorodia			C	120	140	i			C	B	C	B
B	A032	Plegadis falcinellus			C	20	80	i			D			
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			R	10	20	p	C		D			
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			C	40	80	i	C		D			
B	A119	Porzana porzana			R	7	8	p			D			
B	A132	Recurvirostra avosetta			C	20	40	i			D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			C				C		D			
B	A195	Sterna albifrons			R	12	50	p			B	B	C	B
B	A193	Sterna hirundo			C	180	500	i			C	B	C	B
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			C				C		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corcodel mic)			R	10	20	p			D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corcodel mic)			C	40	50	i			D			
B	A048	Tadorna tadorna(Călifar alb)			C	60	90	i			D			
B	A166	Tringa glareola			C	40	80	i			D			
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)			C				C		D			

3.3. Alte specii importante de floră si faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	65.43
N12	Culturi (teren arabil)	7.91
N16	Păduri de foioase	26.19
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.48
Total acoperire		100.01

Alte caracteristici ale sitului:

AIA Ciocanesti cuprinde arealul fermei Boianu in suprafata de 220ha este profilata pe producerea de puiet de peste, formata din 12 bazine mici inconjurata de diguri si canale, vegetatie submersa abundenta, pe canale exista fasii inguste de stuf si alte plante palustre emerse. In imprejurimi se intind pasuni, culturi agricole, plantatii de plop. La o distanta de cca. 3km pe malul Dunarii, spre sud, exista o padure de lunca.

4.2. Calitate si importanta

Acest sit gazduieste efective importante ale unor specii de pasari protejate. Conform datelor avem urmatoarele categorii:

- a) numar de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 29
- b) numar de alte specii migratoare, listate in anexele Conventiei asupra speciilor migratoare (Bonn): 62
- c) numar de specii periclitate la nivel global: 5

Situl este important pentru populatiile cuibaritoare ale speciilor urmatoare:

Himantopus himantopus
Ardea purpurea
Egretta garzetta

Situl este important in perioada de migratie pentru speciile:
rate, gaste, pelicani creti.

Situl este important pentru iernat pentru urmatoarele specii:
rate, gaste,

In perioada de migratie situl gazduieste mai mult de 20.000 de exemplare de pasari de balta, fiind posibil candidat ca sit RAMSAR.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
L	A07	Utilizarea produselor biocide, hormoni si substante chimice	N	O
M	F03.01	Vanatoare	N	I
M	F03.02.03	Capcane, otravire, braconaj	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Buletin AIA nr. 11/2001, Grigore Antipa - Lunca inundabila a Dunarii

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Cristi Domsa : >
< - Dorosencu Alexandru : {baza de date incddd(A028)};{baza de date incddd(A052)};{Baza de date INCDDD. Evaluari teren Nicu Calin.(A041)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO04	IV	26.77						

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO04	Rezervație naturală	+	24.31	IV.21. Ostrovul Ciocănești
RO04	Rezervație naturală	+	26.77	IV.21. Ostrovul Ciocănești

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

AIA Ciocanesti, a primit aviz favorabil pentru statut de protectie din partea A.R.- C.M.N, in urma inaintarii documentatiei de catre APM.

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Nume:
Da

Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0021

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0021>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

1.2 Codul sitului

1.3 NUMELE SITULUI

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

Latitudine

2.2 Suprafața sitului (ha)

2.3 Suprafața marină (%)

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO31

Numele regiunii

SUD

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A402	Accipiter brevipes			R	2	4	p	C		C	C	C	C
B	A086	Accipiter nisus(Uliu păsărar)			C				C		D			
B	A086	Accipiter nisus(Uliu păsărar)			W				C		D			
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R				P		D			
B	A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlastină)			R				C		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			R				C		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			R				P		D			
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			C				C		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				C		D			
B	A229	Alcedo atthis			R	20	30	p	C		D			
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C				C		D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C				C		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	3000	5000	i	P		D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C				C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R				P		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			R				C		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C				P		D			

B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			R					C		D		
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			C					C		D		
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			W					C		D		
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			R					C		D		
B	A258	Anthus cervinus(Fâsă roșiatică)			C					R		D		
B	A259	Anthus spinoletta(Fâsă de munte)			C					C		D		
B	A226	Apus apus(Drepnea neagră)			C					C		D		
B	A089	Aquila pomarina			R	6	8	p		C		C	B	C
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			P					C		D		
B	A029	Ardea purpurea			R	40	50	p				B	B	C
B	A024	Ardeola ralloides			R	20	30	p				C	B	C
B	A024	Ardeola ralloides			C	800	1000	i				C	B	C
B	A169	Arenaria interpres(Pietruș)			C					R		D		
B	A222	Asio flammeus			C	10	15	i				C	B	C
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			P					C		D		
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			R					C		D		
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			C					C		D		
B	A060	Aythya nyroca			R	50	100	p				C	C	C
B	A263	Bombycilla garrulus(Mătăsar)			W					R		D		
B	A021	Botaurus stellaris			R	16	20	p				C	B	C
B	A067	Bucephala clangula(Rață sunătoare)			C					C		D		
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			P					C		D		
B	A088	Buteo lagopus(Șorecar încălțat)			W					C		D		
B	A144	Calidris alba(Nisipar)			C					R		D		
B	A149	Calidris alpina(Fungaci de țârm)			C	80	100	i		R		D		
B	A147	Calidris ferruginea(Fungaci roșcat)			C					C		D		
B	A145	Calidris minuta(Fungaci mic)			C					C		D		
B	A146	Calidris temminckii(Fungaci pitic)			C					C		D		
B	A224	Caprimulgus europaeus			R	40	50	p				C	B	C
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			R					C		D		
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			R					P		D		
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			R					C		D		
B	A365	Carduelis spinus(Scatiu)			W					C		D		
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)			R					R		D		
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)			C					C		D		
B	A137	Charadrius hiaticula(Prundăraș gulerat mare)			C					C		D		
B	A196	Chlidonias hybridus			R	800	1000	p				B	C	C
B	A196	Chlidonias hybridus			C	6000	8000	i				B	C	C
B	A198	Chlidonias leucopterus(Chirighiță cu			C					C		D		

		aripi albe)											
B	A197	Chlidonias niger		C	2000	3000	i			D			
B	A030	Ciconia nigra		R	1	3	p	P		C	B	C	C
B	A080	Circaetus gallicus		R	1	2	p			C	B	C	C
B	A081	Circus aeruginosus		R	8	10	p			C	B	C	B
B	A373	Coccothraustes coccothraustes(Botgros)		R					C	D			
B	A207	Columba oenas(Porumbel de scorbură)		R					C	D			
B	A207	Columba oenas(Porumbel de scorbură)		C					C	D			
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)		R					C	D			
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)		C					C	D			
B	A231	Coracias garrulus		R	80	100	p			C	C	C	C
B	A113	Coturnix coturnix(Prepelită)		R					C	D			
B	A122	Crex crex		R	30	40	p			C	B	C	C
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)		R					P	D			
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)		R					C	D			
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)		R					P	D			
B	A238	Dendrocopos medius		R	60	100	p			C	B	C	B
B	A429	Dendrocopos syriacus		R	40	60	p			C	B	C	C
B	A027	Egretta alba		C	230	400	i			C	B	C	C
B	A026	Egretta garzetta		R					P	D			
B	A026	Egretta garzetta		C	300	500	i	P		D			
B	A379	Emberiza hortulana		R	40	50	p			D			
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)		R					P	D			
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)		R					C	D			
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)		P					C	D			
B	A097	Falco vespertinus		C	100	200	i			C	B	C	B
B	A321	Ficedula albicollis		R	25	500	p			D			
B	A322	Ficedula hypoleuca(Muscar negru)		R					C	D			
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)		R					P	D			
B	A360	Fringilla montifringilla(Cinteză de iarnă)		W					C	D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)		R					C	D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)		C	5000	6000	i	C		D			
B	A244	Galerida cristata(Ciocârlan)		R	40	50	p			D			
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)		C					C	D			
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)		R					C	D			
B	A135	Glareola pratincola		C	20	50	i			D			
B	A130	Haematopus ostralegus(Scoicar)		C					R	D			
B	A131	Himantopus himantopus		R	20	60	p	P		B	B	C	C
B	A131	Himantopus himantopus		C	300	600	i	P		B	B	C	C

B	A299	Hippolais icterina(Frunzăriță galbenă)			R					C		D		
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			R					P		D		
B	A022	Ixobrychus minutus			R	400	600	p				B	B	C B
B	A233	Jynx torquilla(Capîntortură)			R					C		D		
B	A338	Lanius collurio			R	50	80	p				D		
B	A340	Lanius excubitor(Sfrâncioc mare)			W					C		D		
B	A339	Lanius minor			R	30	40	p				D		
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			P					P		D		
B	A182	Larus canus(Pescăruș sur)			C					C		D		
B	A183	Larus fuscus(Pescăruș negricios)			C					R		D		
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)			C	3000	4000	i		C		C	C	C C
B	A150	Limicola falcinellus(Prundăraș de nămol)			C					R		D		
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)			C					P		D		
B	A292	Locustella luscinioides(Grelușel de stof)			R					P		D		
B	A246	Lullula arborea			R	300	400	p				C	B	C C
B	A270	Luscinia luscinia(Privighetoare de zăvoi)			R					C		D		
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)			R					C		D		
B	A272	Luscinia svecica			R	40	50	p				C	C	A C
B	A152	Lymnocyptes minimus(Becațină mică)			C					R		D		
B	A070	Mergus merganser(Ferestraș mare)			C					R		D		
B	A069	Mergus serrator(Ferestraș moțat)			C					R		D		
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)			R					P		D		
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			R					C		D		
B	A073	Milvus migrans			C	3	5	i				D		
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			R					P		D		
B	A261	Motacilla cinerea(Codobatură de munte)			C					C		D		
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			R					P		D		
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)			R					C		D		
B	A058	Netta rufina(Rață cu ciuf)			C					C		D		
B	A160	Numenius arquata(Culic mare)			C					C		D		
B	A023	Nycticorax nycticorax			R					P		D		
B	A023	Nycticorax nycticorax			C	200	300	i		P		D		
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)			R					C		D		
B	A214	Otus scops(Ciuș)			R					C		D		
B	A019	Pelecanus onocrotalus			C	1	2	i				D		
B	A072	Pernis apivorus			R	10	12	p				D		
B	A017	Phalacrocorax			P					C		D		

		carbo(Cormoran mare)											
B	A393	Phalacrocorax pygmeus		C	500	800	i			C	B	C	B
B	A393	Phalacrocorax pygmeus		W	40	50	i			C	B	C	B
B	A151	Philomachus pugnax		C	3000	4000	i			C	B	C	B
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)		R				C		D			
B	A274	Phoenicurus phoenicurus(Codroș de pădure)		C				C		D			
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)		R				P		D			
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)		C				P		D			
B	A316	Phylloscopus trochilus(Pitulice fluierătoare)		R				C		D			
B	A316	Phylloscopus trochilus(Pitulice fluierătoare)		C				P		D			
B	A234	Picus canus		R	80	100	p			C	B	C	C
B	A034	Platalea leucorodia		C	150	200	i			C	B	C	B
B	A032	Plegadis falcinellus		C	750	1000	i			D			
B	A141	Pluvialis squatarola(Ploier argintiu)		C				C		D			
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)		R				P		D			
B	A006	Podiceps grisegena(Corocodel cu gât roșu)		R				C		D			
B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)		C				C		D			
B	A120	Porzana parva		R	100	120	p			C	C	C	C
B	A119	Porzana porzana		R	60	80	p			C	B	C	B
B	A266	Prunella modularis(Brumăriță de pădure)		C				C		D			
B	A372	Pyrrhula pyrrhula(Mugurar)		R				P		D			
B	A118	Rallus aquaticus(Cârstel de baltă)		R				C		D			
B	A132	Recurvirostra avosetta		R	12	20	p			C	B	C	B
B	A132	Recurvirostra avosetta		C	1200	1300	i			C	B	C	B
B	A318	Regulus ignicapillus(Aușel sprâncenat)		W				R		D			
B	A317	Regulus regulus(Aușel cu cap galben)		W				C		D			
B	A336	Remiz pendulinus(Boicuș)		R				C		D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)		R				C		D			
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)		R				C		D			
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)		R				C		D			
B	A155	Scolopax rusticola(Sitar de pădure)		C				C		D			
B	A193	Sterna hirundo		R	100	150	p			C	B	C	B
B	A210	Streptopelia turtur(Turturică)		R				C		D			
B	A210	Streptopelia turtur(Turturică)		C				C		D			
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)		R				P		D			
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)		C				P		D			

B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)			R				P		D		
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)			R				C		D		
B	A308	Sylvia curruca(Silvie mică)			R				C		D		
B	A307	Sylvia nisoria			R	100	200	p			C	B	C B
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corcodel mic)			R				C		D		
B	A048	Tadorna tadorna(Călifar alb)			C				R		D		
B	A161	Tringa erythropus(Fluierar negru)			C				C		D		
B	A166	Tringa glareola			C	800	1000	i			C	B	C B
B	A164	Tringa nebularia(Fluierar cu picioare verzi)			C				C		D		
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)			C				C		D		
B	A163	Tringa stagnatilis(Fluierar de lac)			C				C		D		
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)			C				C		D		
B	A286	Turdus iliacus(Sturz de vii)			W				C		D		
B	A283	Turdus merula(Mierlă)			R				P		D		
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)			R				P		D		
B	A284	Turdus pilaris(Cocoșar)			W				C		D		
B	A282	Turdus torquatus(Mirlă gulerată)			C				R		D		
B	A287	Turdus viscivorus(Sturz de vâsc)			R				C		D		
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			R				P		D		
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)			R				P		D		

3.3. Alte specii importante de floră si faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	1.32
N07	Mlaștini, turbării	2.68
N09	Pajiști naturale, stepe	2.53
N12	Culturi (teren arabil)	34.28
N14	Pășuni	9.65
N15	Alte terenuri arabile	7.78
N16	Păduri de foioase	32.46
N21	Vii și livezi	2.38
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	6.61
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	0.32

Total acoperire

100.01

Alte caracteristici ale sitului:

Studiul biologic al zonei Comana a scos în evidență importanța științifică a numeroase habitate naturale (păduri și pajiști) tipice pentru zona de câmpie sudică cu puternice caractere specifice, uneori chiar unicate, identificate într-o structură naturală apropiată de optim, alternate cu terenuri umede, agricole, așezări rurale în care se desfășoară activități economice tradiționale. Este o zonă de pasaj pentru păsările migratoare, deasemenea cuprinde și numeroase specii de păsări forestiere.

4.2. Calitate si importanta

Acest sit gazduieste efective importante ale unor specii de pasari protejate. Conform datelor avem urmatoarele categorii:

- a) numar de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 46
- b) numar de alte specii migratoare, listate in anexele Conventiei asupra speciilor migratoare (Bonn): 122
- c) numar de specii periclitare la nivel global: 6

Situl este important pentru populatiile cuibaritoare ale speciilor urmatoare:

Ixobrychus minutus
Nycticorax nycticorax
Ardea purpurea
Aythya nyroca
Porzana porzana
Porzana parva
Chlidonias hybridus

Situl este important in perioada de migratie pentru speciile:

Himantopus himantopus
Recurvirostra avoseta
Philomachus pugnax
Tringa glareola
chire, chirighite.

Situl este important pentru iernat pentru rate.

In perioada de migratie situl gazduieste mai mult de 20.000 de exemplare de pasari de balta, fiind posibil candidat ca sit RAMSAR.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
H	J 02.0 4.01	Inundare	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	C 01.01	Extragere de nisip și pietris	N	O
M	D 02.01 .01	Linii electrice și de telefon suspendate	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
M	A 05.0 1	Cresterea animalelor	N	O

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

FUNDAMENTAREA ȘTIINȚIFICĂ A PROPUNERII DE ARIE PROTEJATĂ A COMPLEXULUI DE ECOSISTEME COMANA (JUD. GIURGIU) - DR. MIHAELA PAUCĂ COMĂNESCU, INSTITUTUL DE BIOLOGIE, ACADEMIA ROMÂNĂ

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Cristi Domsa : >

< - Dorosencu Alexandru : {baza de date incddd(A131)};{Baza de date INCDDD.(A023)};{Baza de date INCDDD.(A026)};{Baza de date INCDDD.(A030)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național, regional și internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO04	IV	1.93	RO05	V	100.00			

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO04	Rezervație naturală	+	1.00	2.418. Pădurea Oloaga - Grădinari
RO04	Rezervație naturală	+	1.05	2.418. Pădurea Oloaga - Grădinari
RO04	Rezervație naturală	+	0.93	2.419. Pădurea Padina Tătarului

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO04	Rezervație naturală	+	0.95	2.419. Pădurea Padina Tătarului
RO05	Parc natural	-	100.0 0	V.3. Parcul Natural Comana
RO05	Parc natural	*	99.89	V.3. Parcul Natural Comana
RO05	Parc natural	*	99.98	V.3. Parcul Natural Comana

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

Prin HG nr 2151/2004, articolul 3, aliniatul 3:....ariile naturale protejate din interiorul acestora vor avea regim de zone speciale de conservare, inclusiv Balta Comana din cadrul Parcului Natural Comana.

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da
Nume:
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0022

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0022>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0023

1.3 NUMELE SITULUI

Confluența Jiu - Dunăre

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

23.0150083

Latitudine

43.0018055

2.2 Suprafața sitului (ha)

19530

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO41

Numele regiunii

SUD-VEST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R				C		D			
B	A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlăstină)			R				R		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			R				C		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			R				C		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				C		C	C	C	C
B	A229	Alcedo atthis			R	50	60	p	P		C	B	C	B
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C				R		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	4000	6000	i	P		D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	1000	1200	i	P		C	C	C	C
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	2000	3000	i	P		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C	1500	2000	i	P		D			
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			R				C		D			
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C				R		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			C				R		D			
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			C				R		D			
B	A255	Anthus campestris			R	10	20	p	C		D			
B	A258	Anthus cervinus(Fâsă roșiatică)			C				R		D			

B	A257	Anthus pratensis(Fâsă de luncă)			C				C		D			
B	A259	Anthus spinoletta(Fâsă de munte)			C				R		D			
B	A256	Anthus trivialis(Fâsă de pădure)			R				C		D			
B	A089	Aquila pomarina			R	2	2	p	R		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C	500	600	i	P		D			
B	A029	Ardea purpurea			C	10	30	i	C		D			
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			C				R		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C				C		D			
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			C				R		D			
B	A060	Aythya nyroca			R	20	30	p		G	C	B	C	B
B	A021	Botaurus stellaris			R	2	4	p	C		C	B	C	C
B	A133	Burhinus oediconemus			R	10	20	p			B	B	C	B
B	A403	Buteo rufinus			R	2	4	p	P		C	B	C	B
B	A147	Calidris ferruginea(Fungaci roșcat)			C				C		D			
B	A145	Calidris minuta(Fungaci mic)			C				R		D			
B	A146	Calidris temminckii(Fungaci pitic)			C				R		D			
B	A224	Caprimulgus europaeus			R	120	150	p			C	B	C	B
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			R				C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			R				C		D			
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)			C				R		D			
B	A137	Charadrius hiaticula(Prundăraș gulerat mare)			C				R		D			
B	A196	Chlidonias hybridus			C	200	300	i			D			
B	A197	Chlidonias niger			C	50	100	i			C	B	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			R				P		C	B	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			C	500	800	i	P		C	B	C	C
B	A030	Ciconia nigra			R	2	3	p	P		C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus			R	6	10	p			C	B	C	B
B	A207	Columba oenas(Porumbel de scorbură)			R				C		D			
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)			R				C		D			
B	A231	Coracias garrulus			R	46	50	p	C		C	B	C	C
B	A113	Coturnix coturnix(Prepeliță)			R				R		D			
B	A122	Crex crex			R	100	150	p			C	B	C	B
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				C		D			
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			R				C		D			
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			C				C		D			
B	A238	Dendrocopos medius			R	100	130	p			C	B	C	B
B	A429	Dendrocopos syriacus			R	90	120	p			C	B	C	C
B	A027	Egretta alba			C	20	30	i			D			
B	A026	Egretta garzetta			C	150	200	i			D			
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)			C				C		D			

B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)			R				C		D			
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			R				C		D			
B	A321	Ficedula albicollis			C	300	400	i	R		D			
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)			R				C		D			
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)			C				C		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			R				C		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			C	2000	2500	i	C		D			
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)			C	1000	1200	i	R		D			
B	A075	Haliaeetus albicilla			R	1	2	p			C	B	C	B
B	A131	Himantopus himantopus			C	20	30	i			D			
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			R				C		D			
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			C				C		D			
B	A022	Ixobrychus minutus			R	12	20	p	C		C	B	C	C
B	A338	Lanius collurio			R				C		D			
B	A340	Lanius excubitor(Sfrâncioc mare)			C				C		D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			C	800	1000	i	R		D			
B	A177	Larus minutus			C	100	150	i			C	B	C	B
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)			R				R		C	C	C	C
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)			C	2000	3000	i	R		C	C	C	C
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)			C	2000	3000	i	P		C	B	C	B
B	A291	Locustella fluviatilis(Greșel de zăvoi)			R				C		D			
B	A292	Locustella luscinioides(Greșel de stof)			R				C		D			
B	A246	Lullula arborea			R				C		D			
B	A270	Luscinia luscinia(Privighetoare de zăvoi)			R				V		D			
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)			R				C		D			
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)			R				R		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			R				C		D			
B	A073	Milvus migrans			R	2	4	p			C	B	C	C
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			R				C		D			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			C				C		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			C				C		D			
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)			R				C		D			
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)			C				C		D			
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)			R				C		D			
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)			R				C		D			
B	A020	Pelecanus crispus			C	30	70	i	C		C	B	B	B
B	A072	Pernis apivorus			R	12	20	p			D			

B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			C				C		D			
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			W	40	70	i	C		C	B	C	B
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)			R				C		D			
B	A274	Phoenicurus phoenicurus(Codroș de pădure)			C				C		D			
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)			R				C		D			
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)			C				C		D			
B	A034	Platalea leucorodia			C	150	200	i	C		C	B	C	B
B	A032	Plegadis falcinellus			C	750	1000	i	C		D			
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			C				C		D			
B	A132	Recurvirostra avosetta			C	30	40	i			D			
B	A336	Remiz pendulinus(Boicuș)			R				C		D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			C				C		D			
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)			R				C		D			
B	A195	Sterna albifrons			C	70	140	i			C	B	C	C
B	A193	Sterna hirundo			C	150	250	i			C	B	C	C
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			R				C		D			
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			C				P		D			
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)			R				C		D			
B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)			R				R		D			
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)			R				C		D			
B	A308	Sylvia curruca(Silvie mică)			R				C		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)			C				C		D			
B	A161	Tringa erythropus(Fluierar negru)			C	600	800	i	R		C	B	C	B
B	A166	Tringa glareola			C	1000	2000	i			C	B	C	B
B	A164	Tringa nebularia(Fluierar cu picioare verzi)			C	500	600	i	R		C	B	C	B
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)			C				C		D			
B	A283	Turdus merula(Mierlă)			R				C		D			
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)			R				C		D			
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			R				C		D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)			C				C		D			

3.3. Alte specii importante de floră si faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	16.01

<i>Cod</i>	<i>Clase habitate</i>	<i>Acoperire (%)</i>
N07	Mlaștini, turbării	2.64
N12	Culturi (teren arabil)	25.65
N14	Pășuni	9.26
N15	Alte terenuri arabile	1.74
N16	Păduri de foioase	38.52
N21	Vii și livezi	0.45
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.59
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	5.13
Total acoperire		99.99

Alte caracteristici ale sitului:

Lunca Jiului se prezintă ca un teritoriu bogat în ce privește habitatele, aici întâlnindu-se păduri de luncă și zăvoaie, livezi, pajiști, teren agricol, zone umede - bălți și canale și numeroase habitate antropogene, toate concentrate pe această suprafață, astfel că se întrepătrund iar delimitarea lor devine uneori dificilă. Se remarcă prezența speciilor de păsări de apă, care au găsit aici condiții de viață și reproducere

4.2. Calitate si importanta

Acest sit gazduieste efective importante ale unor specii de pasari protejate. Conform datelor avem urmatoarele

categoria:

- a) numar de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 34
- b) numar de alte specii migratoare, listate in anexele Conventiei asupra speciilor migratoare (Bonn): 77
- c) numar de specii periclitare la nivel global: 5

Situl este important pentru populatiile cuibitoare ale speciilor urmatoare:

Crex crex
Haliaetus albicilla
Ciconia ciconia
Burhinus oedicnemus

Situl este important in perioada de migratie pentru speciile:

Tringa glareola
Pelecanus crispus
Platalea leucorodia
Plegadis falcinellus

Situl este important pentru iernat pentru urmatoarele specii:

Phalacrocorax pygmaeus

In perioada de migratie situl gazduieste mai mult de 20.000 de exemplare de pasari de balta, fiind posibil candidat ca sit RAMSAR.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative

Impacte Pozitive

Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
---------	-----	------------------------	---------------	------------------

Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
---------	-----	------------------------	---------	------------------

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
L	C 01.01	Extragere de nisip și pietris	N	I
L	F 03.01	Vanatoare	N	I
M	H01	Poluarea apelor de suprafață (limnice, terestre, marine și salmastre)	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
L	D01	Drumuri, poteci și cai ferate	N	O
L	D 02.0 1.01	Linii electrice și de telefon suspendate	N	I
L	L08	Inundații (procese naturale)	N	I

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

APM Dolj-documentare în teren.

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Alexandru Iftime : {Cârdei, F. Bulimar, F., 1965 – Fauna RPR Odonata, Vol. VII, Fasc. 5(1042)};{Cârdei, F. Bulimar, F., 1965 – Fauna RPR Odonata, Vol. VII, Fasc. 5(1044)};{Cârdei, F. Bulimar, F., 1965 – Fauna RPR Odonata, Vol. VII, Fasc. 5(1045)};>
 < - Cristi Domsa : >
 < - Papp Judith : {Baza de date Milvus. (A379)};>
 < - Dorosencu Alexandru : {INCDDD - observații în teren(A060)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional și internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO04	IV	2.08						

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO04	Rezervație naturală	*	0.19	2.391. Locul fosilifer Drănic
RO04	Rezervație naturală	*	0.24	2.391. Locul fosilifer Drănic
RO04	Rezervație naturală	+	1.75	IV.33. Zăval
RO04	Rezervație naturală	+	1.84	IV.33. Zăval

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

Situl nu a fost desemnat prin legislația națională zonă protejată

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da
Nume:
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Măsuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0023

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0023>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

1.2 Codul sitului

1.3 NUMELE SITULUI

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

Latitudine

2.2 Suprafața sitului (ha)

2.3 Suprafața marină (%)

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO31

RO41

Numele regiunii

SUD

SUD-VEST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID		AIBIC	
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A086	Accipiter nisus(Uliu păsărar)			W				R		D			
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			C				C		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				P		D			
B	A229	Alcedo atthis			R	4	6	p	P		D			
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C				C		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C				C		D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C				P		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R				C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C				P		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C				P		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C				P		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C				C		D			
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			C				C		D			
B	A060	Aythya nyroca			R	25	28	p	P	G	D			
B	A067	Bucephala clangula(Rață sunătoare)			C				C		D			
B	A133	Burhinus oedipnemos			R	4	10	p	P		C	B	C	B
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			R				C		D			

B	A088	Buteo lagopus(Șorecar încălțat)				W				V		D			
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)				R				C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)				R				C		D			
B	A365	Carduelis spinus(Scatiu)				W				C		D			
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)				C				C		D			
B	A137	Charadrius hiaticula(Prundăraș gulerat mare)				C				C		D			
B	A196	Chlidonias hybridus				C	80	150	i	P		D			
B	A197	Chlidonias niger				C	50	100	i	P		C	B	C	C
B	A373	Coccothraustes coccothraustes(Botgros)				R				C		D			
B	A231	Coracias garrulus				R	16	20	p	P		C	B	C	C
B	A113	Coturnix coturnix(Prepeliță)				R				C		D			
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)				R				P		D			
B	A038	Cygnus cygnus				C	1	5	i	P		D			
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)				R				C		D			
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)				C				C		D			
B	A238	Dendrocopos medius				R	6	10	p	P		D			
B	A379	Emberiza hortulana				R				P	DD	C	B	C	B
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)				R				C		D			
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)				R				C		D			
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)				R				C		D			
B	A097	Falco vespertinus				R	15	25	p			C	B	C	B
B	A322	Ficedula hypoleuca(Muscar negru)				R				R		D			
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)				R				C		D			
B	A360	Fringilla montifringilla(Cinteză de iarnă)				W				C		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)				R				R		D			
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)				C				C		D			
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)				R				R		D			
B	A130	Haematopus ostralegus(Scoicar)				C				R		D			
B	A131	Himantopus himantopus				C	2	10	i	P		D			
B	A340	Lanius excubitor(Sfrâncioc mare)				W				R		D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)				C				C		D			
B	A182	Larus canus(Pescăruș sur)				C				C		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)				C				P		D			
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)				C				C		D			
B	A292	Locustella luscinioides(Grelușel de stof)				R				C		D			
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare)				R				R		D			

		roșcată)														
B	A070	Mergus merganser(Ferestraș mare)						C				C	D			
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)						R				P	D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)						R				C	D			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)						R				C	D			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)						C				C	D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)						R				C	D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)						C				C	D			
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)						R				C	D			
B	A160	Numenius arquata(Culic mare)						C				V	D			
B	A023	Nycticorax nycticorax						R	12	20	p	P	C	B	C	C
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)						R				R	D			
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)						R				P	D			
B	A393	Phalacrocorax pygmeus						R	350	450	p	P	B	B	C	C
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)						R				C	D			
B	A234	Picus canus						R	6	10	p	P	D			
B	A034	Platalea leucorodia						C	30	60	i	P	D			
B	A372	Pyrrhula pyrrhula(Mugurar)						W				C	D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)						R				P	D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)						C				P	D			
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)						R				C	D			
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)						R				C	D			
B	A195	Sterna albifrons						C	70	140	i	P	C	B	C	C
B	A193	Sterna hirundo						C	200	400	i	P	C	B	C	C
B	A210	Streptopelia turtur(Turturică)						R				V	D			
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)						R				C	D			
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)						R				C	D			
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)						R				C	D			
B	A161	Tringa erythropus(Fluierar negru)						C				R	D			
B	A166	Tringa glareola						C	500	1000	i	P	C	C	C	C
B	A164	Tringa nebularia(Fluierar cu picioare verzi)						C				C	D			
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)						C				R	D			
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)						C				C	D			
B	A283	Turdus merula(Mierlă)						P				P	D			
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)						R				C	D			
B	A232	Upupa epops(Pupăză)						R				C	D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)						C				C	D			

3.3. Alte specii importante de floră și faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

<i>Cod</i>	<i>Clase habitate</i>	<i>Acoperire (%)</i>
N04	Plaje de nisip	5.46
N06	Râuri, lacuri	13.10
N07	Mlaștini, turbării	1.30
N09	Pajiști naturale, stepe	1.20
N12	Culturi (teren arabil)	34.51
N14	Pășuni	14.04
N15	Alte terenuri arabile	7.37
N16	Păduri de foioase	13.13
N21	Vii și livezi	3.20
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.21
N26	Habitate de păduri (păduri în tranziție)	6.49
Total acoperire		100.01

Alte caracteristici ale sitului:

Acest sector este un vestigiu al luncii naturale a Oltului inferior, puțin influențat de prezența umană. Oltul se varsă în Dunăre la km 604 între localitățile Turnu Magurele și Islaz pe teritoriul județului Teleorman. La est de localitatea Islaz, luncile celor două ape se unesc și formează o suprafață mai joasă și mai întinsă. Ultimii kilometri pe care îi parcurge Oltul până la vărsarea sa în Dunăre reprezintă singura porțiune ce păstrează aspectul natural al râului, cu maluri neconsolidate de beton, abrupte, spălate de curenți, mărginite din loc în loc de plop, sălcii sau pâlcuri de arini, și tot în acest sector se formează insule de nisip. Chiar la confluența cu Dunărea pe malul stâng, există zăvoaie iar pe malul drept se extind pajiști, culturi agricole și o perdea forestieră de protecție(alcătuită din plop).

4.2. Calitate si importanta

Acest sit gazduieste efective importante ale unor specii de pasari protejate. Conform datelor avem urmatoarele

categoria:

- a) numar de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 17
- b) numar de alte specii migratoare, listate in anexele Conventiei asupra speciilor migratoare (Bonn): 66
- c) numar de specii periclitare la nivel global: 3

Situl este important pentru populatiile cuibaritoare ale speciilor urmatoare:

Phalacrocorax pygmaeus
Coracias garrulus

Situl este important in perioada de migratie pentru speciile:
rate, gaste, pelicani, lebede.

Situl este important pentru iernat pentru urmatoarele specii:
rate, gaste, pelicani, lebede.

In perioada de migratie situl gazduieste mai mult de 20.000 de exemplare de pasari de balta, fiind posibil candidat ca sit RAMSAR.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	F 02.0 1	Pescuit profesional pasiv	N	I
H	F 03.0 1	Vanatoare	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
L	A04	Pasunatul	N	I
M	C 01.01	Extragere de nisip si pietris	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
L	L08	Inundatii(procese naturale)	N	I

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

1.Dan Munteanu,Jozsef Szabo,jr.,anul 2001,Cursul inferior al Oltului la confluența sa cu Dunărea,Buletin. A.I.A,nr.11, iunie 2001. 2.Narcisa Orzață, Observații ornitologice la vărsarea Oltului în Dunăre, Scripta Ornitologica Romaniae, Vol. I, 2004.

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Avedic Mihai Danut : {Observatii în teren(A060)};>
 < - Cristi Domsa : >
 < - Papp Judith : {Baza de date Milvus. (A097)};{Baza de date Milvus. (A379)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO04	IV	0.61						

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO04	Rezervație naturală	+	0.61	B10. Ostrovul Mare
RO04	Rezervație naturală	+	0.70	B10. Ostrovul Mare

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

Suprafața aferentă județului Teleorman din situl numit Confluență Olt-Dunăre nu are statut legal de constituire ca arie naturală protejată printr-un act normativ. Pentru Ostrovul Mare care face parte din acest sit, a fost obținut avizul favorabil cu nr. 1677/16.02.2006 al Academiei Române-Comisia Ocrotirii Monumentelor Naturii pentru declararea acestuia ca arie de protecție specială avifaunistică. Prin HG 2151/2004 a fost instituit regimul de arie de protecție specială avifaunistică pentru lacul de acumulare Izbiceni, iar pentru lacul de acumulare Frunzaru s-a obținut avizul favorabil cu nr. 820/CJ/08.08.2005 al Academiei Române Comisia Monumentelor Naturii zone care fac parte din acest sit

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da
Nume:
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0024

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0024>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

1.2 Codul sitului

1.3 NUMELE SITULUI

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	5
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

Latitudine

2.2 Suprafața sitului (ha)

2.3 Suprafața marină (%)

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO41

Numele regiunii

SUD-VEST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină (97.40%)

Pontică

Continentală (2.60%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			R				C		C	B	C	C
B	A223	Aegolius funereus			P	6	6	p	C		D			
B	A229	Alcedo atthis			R				R		D			
B	A257	Anthus pratensis(Fâsă de luncă)			C				C		D			
B	A256	Anthus trivialis(Fâsă de pădure)			R				P		C	A	C	C
B	A226	Apus apus(Drepnea neagră)			R				P		D			
B	A228	Apus melba(Drepnea mare)			R				R		C	A	B	C
B	A091	Aquila chrysaetos			P	1	1	p	R		C	A	C	B
B	A089	Aquila pomarina			R	2	3	p	R		C	B	C	C
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			P				C		D			
B	A104	Bonasa bonasia			P	7	8	p	R	M	C	B	B	C
B	A215	Bubo bubo			P	8	8	p	R		C	A	C	C
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			P				P		D			
B	A088	Buteo lagopus(Șorecar încălțat)			W				R		D			
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			P				C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			P				C		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			P				C		D			
B	A365	Carduelis spinus(Scatiu)			P				C		B	A	C	C
B	A373	Coccothraustes coccothraustes(Botgros)			P				C		D			

B	A207	Columba oenas(Porumbel de scorbură)			R				C		D		
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)			R				C		D		
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				P		D		
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			C				P		D		
B	A239	Dendrocopos leucotos			P	10	10	p	R		D		
B	A238	Dendrocopos medius			P	50	50	p	R		C	A	C C
B	A429	Dendrocopos syriacus			P	20	20	p	R		D		
B	A236	Dryocopus martius			P	50	70	p	P		C	B	C C
B	A378	Emberiza cia(Presură de munte)			P				C		D		
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)			R				P		D		
B	A103	Falco peregrinus			R	3	5	p	P		B	A	C B
B	A103	Falco peregrinus			C	2	2	i	P		B	A	C B
B	A321	Ficedula albicollis			R	400	400	p	R		D		
B	A322	Ficedula hypoleuca(Muscar negru)			C				C		D		
B	A320	Ficedula parva			R	150	150	p	R		D		
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)			R				P		C	A	C C
B	A360	Fringilla montifringilla(Cinteză de iarnă)			C				C		D		
B	A360	Fringilla montifringilla(Cinteză de iarnă)			W				C		D		
B	A217	Glaucidium passerinum			P	5	7	p	R	G	C	C	A C
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			C				P		D		
B	A369	Loxia curvirostra(Forfecuță)			P				R		D		
B	A270	Luscinia luscinia(Privighetoare de zăvoi)			R				P		D		
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)			R				P		D		
B	A280	Monticola saxatilis(Mierlă de piatră)			R				V		C	A	B C
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			R				C		D		
B	A261	Motacilla cinerea(Codobatură de munte)			P				P		D		
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)			R				P		D		
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)			R				P		D		
B	A112	Perdix perdix(Potârniche)			P	7	8	p	R	M	C	B	A C
B	A072	Pernis apivorus			R	3	4	p	R		D		
B	A072	Pernis apivorus			C	400	400	i	R		D		
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)			R				P		D		
B	A274	Phoenicurus phoenicurus(Codroș de pădure)			R				P		D		
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)			R				P		D		
B	A314	Phylloscopus			R				P		D		

		sibilatrix(Pitulice sfârâitoare)											
B	A316	Phylloscopus trochilus(Pitulice fluierătoare)						C		D			
B	A241	Picoides tridactylus		P	20	30	p	P	G	B	B	C	B
B	A234	Picus canus		P	50	50	p	R		D			
B	A266	Prunella modularis(Brumăriță de pădure)		R				P		D			
B	A372	Pyrrhula pyrrhula(Mugurar)		P				P		D			
B	A318	Regulus ignicapillus(Aușel sprâncenat)		R				C		D			
B	A318	Regulus ignicapillus(Aușel sprâncenat)		C				C		D			
B	A317	Regulus regulus(Aușel cu cap galben)		P				C		D			
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)		R				P		C	A	C	C
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)		R				P		D			
B	A155	Scolopax rusticola(Sitar de pădure)		R				R		C	B	C	C
B	A361	Serinus serinus(Cănăraș)		R				P		D			
B	A220	Strix uralensis		P	42	50	p	P		C	A	C	C
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)		R				P		D			
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)		R				P		D			
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)		R				C		D			
B	A308	Sylvia curruca(Silvie mică)		R				P		D			
B	A108	Tetrao urogallus		P	12	12	p	R		C	B	C	C
B	A283	Turdus merula(Mierlă)		P				P		D			
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)		R				C		D			
B	A284	Turdus pilaris(Cocoșar)		R				P		C	A	C	C
B	A284	Turdus pilaris(Cocoșar)		C				P		C	A	C	C
B	A287	Turdus viscivorus(Sturz de vâsc)		R				R		D			

3.3. Alte specii importante de floră si faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	1.46
N09	Pajiști naturale, stepe	3.38
N14	Pășuni	0.51
N15	Alte terenuri arabile	1.01
N16	Păduri de foioase	58.23
N17	Păduri de conifere	6.14
N19	Păduri de amestec	25.40

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.91
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	2.94
Total acoperire		99.98

Alte caracteristici ale sitului:

Ptyonoprogne rupestris, Reproducere: R, caracteristici: C,A,B,C.

4.2. Calitate si importanta

Acest sit gazduieste efective importante ale unor specii de pasari protejate. Conform datelor avem urmatoarele

categoria:

a) numar de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 18

b) numar de alte specii migratoare, listate in anexele Conventiei asupra speciilor migratoare (Bonn): 56

Situl este important pentru populatiile cuibaritoare ale speciilor urmatoare:

Aquila pommarina

Aquila chrysaetos

Tetrao urogallus

Bonasia bonasia

Strix uralensis

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	B 02.0 4	Indeprtarea arborilor uscati sau in curs de uscare	N	I
H	C 01.0 1.01	Cariere de nisip si pietris	N	O
H	C 01.0 4	Mine	N	O

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
L	A08	Fertilizarea (cu ingrasamant)	N	O

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
L	B 01.0 1	Plantare pădure, pe teren deschis (copaci nativi)	N	O

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	B	Silvicultura	N	I
M	B 02.02	Curatarea padurii	N	I
M	D 01.02	Drumuri, autostrazi	N	I
M	D 02.01	Linii electrice si de telefonie	N	I
M	D 02.01 .01	Linii electrice si de telefon suspendate	N	I
M	E01	Zone urbanizate, habitare umana (locuinte umane)	N	I
M	E 01.01	Urbanizare continua	N	I
M	F 03.01	Vanatoare	N	I
M	F 03.02	Luare / prelevare de fauna(terestra)	N	O
M	F 03.02 .03	Capcane, otravire, braconaj	N	O
M	G01	Sport in aer liber si activitati de petrecere a timpului liber, activitati recreative	N	I
M	G 01.04	Drumetii montane, alpinism, speologie.	N	I
L	K 01.01	Eroziune	N	I
L	L04	Avalanse	N	I

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

-

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Attila Sandor : >
 < - Cristi Domsa : >
 < - Dorosencu Alexandru : >
 < - ionilete sorina : {baza de date SOR Dan Ionescu(A054)};{Studiu de fundamentare PN Cozia(A002)};{Studiu de

fundamentare PN Cozia(A020));{Studiu de fundamentare PN Cozia(A023));{Studiu de fundamentare PN Cozia(A026));{Studiu de fundamentare PN Cozia(A030));{Studiu de fundamentare PN Cozia(A031));{Studiu de fundamentare PN Cozia(A034));{Studiu de fundamentare PN Cozia(A041));{Studiu de fundamentare PN Cozia(A082));{Studiu de fundamentare PN Cozia(A103));{Studiu de fundamentare PN Cozia(A104));{Studiu de fundamentare PN Cozia(A112));{Studiu de fundamentare PN Cozia(A217));{Studiu de fundamentare PN Cozia(A241));{Studiu de fundamentare PN Cozia(A246));{Studiu de fundamentare PN Cozia(A338));{Studiu de fundamentare PN Cozia(A351));{Studiu de fundamentare PN Cozia(A393));>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO01	I	0.02	RO02	II	97.54	RO03	III	0.14
RO04	IV	4.80						

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO01	Rezervație științifică	+	0.02	2.787. Peștera Pagodelor
RO02	Parc național	*	20.60	II.1. Parcul Național Buila - Vânturarița
RO02	Parc național	+	20.60	II.1. Parcul Național Buila - Vânturarița
RO02	Parc național	*	76.74	L Parcul Național Cozia
RO02	Parc național	*	76.80	L Parcul Național Cozia
RO02	Parc național	+	76.94	L Parcul Național Cozia
RO03	Monument al naturii	+	0.02	2.783. Peștera Caprelor
RO03	Monument al naturii	+	0.00	2.785. Peștera Liliacilor de la Mănăstirea Bistrița
RO03	Monument al naturii	+	0.02	2.785. Peștera Liliacilor de la Mănăstirea Bistrița
RO03	Monument al naturii	+	0.02	2.786. Peștera Munteanu - Murgoci
RO03	Monument al naturii	+	0.00	2.788. Peștera Rac
RO03	Monument al naturii	+	0.02	2.788. Peștera Rac
RO03	Monument al naturii	*	0.00	2.789. Peștera Veche de la Mănăstirea Bistrița

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO03	Monument al naturii	+	0.04	2.789. Peștera Veche de la Mănăstirea Bistrița
RO03	Monument al naturii	+	0.01	2.790. Peștera cu Lac
RO03	Monument al naturii	+	0.00	2.791. Peștera cu Perle
RO03	Monument al naturii	+	0.01	2.791. Peștera cu Perle
RO04	Rezervație naturală	+	0.04	2.792. Peștera Arnăuților
RO04	Rezervație naturală	+	0.08	2.792. Peștera Arnăuților
RO04	Rezervație naturală	+	0.00	2.793. Peștera Clopot
RO04	Rezervație naturală	*	1.87	2.798. Pădurea Călinești - Brezoi
RO04	Rezervație naturală	*	4.56	2.798. Pădurea Călinești - Brezoi
RO04	Rezervație naturală	+	4.55	2.798. Pădurea Călinești - Brezoi
RO04	Rezervație naturală	+	0.14	2.804. Muntele Stogu
RO04	Rezervație naturală	+	0.01	2.808. Pădurea Valea Cheii
RO04	Rezervație naturală	+	0.03	2.808. Pădurea Valea Cheii

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

Aproximativ 70% din suprafața sitului, desemnată la nivel național ca Parc național Buila-Vanturari prin HG 2151/2004 și Parc Național Cozia prin Legea nr.5/2000, HG nr.230/2003 referitor la delimitarea parcului și constituirea administrației zonei, OM 553/2003 referitor la zonarea interioară a parcului. Grote neexplorate turistice sunt în număr de 28 și un aven din care sunt declarate prin Legea nr. 5/2000 ca monumente ale naturii la nivel național următoarele peșteri în număr de 7: Peștera Munteanu Murgoci poziția 2786, Peștera Pagodelor poziția 2787, Peștera cu Perle poziția 2791, Peștera cu Lac poziția 2790, Peștera rac poziția 2788, Peștera cu clopot poziția 2793, Peștera caprelor poziția 2783. În cadrul sitului este declarată o rezervație naturală de pădure de tisa Rezervația Valea Cheii care are o suprafață de 1,5 ha declarată în Legea 5/2000 poziția 2808.

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da
Nume:
Linkuri:

Nu, dar există un plan în pregătire

Nu

6.3. Măsurile de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0025

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0025>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0026

1.3 NUMELE SITULUI

Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

21.0028222

Latitudine

44.0119638

2.2 Suprafața sitului (ha)

10331

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO41

RO42

Numele regiunii

SUD-VEST

VEST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID		AIBIC	
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A085	Accipiter gentilis(Uliu porumbar)			P				R		D			
B	A086	Accipiter nisus(Uliu păsărar)			W	1		i	R		D			
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			C				C		D			
B	A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlăstină)			C				R		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			C				C		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			C				C		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			C				C		D			
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C	26		i	C		D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C	400	600	i	C		D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			W	4		i	C		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	350		i	R		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			W	300		i	R		D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	877	1200	i	R		D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			W	550		i	R		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	1100	2300	i	R		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			W	877		i	R		D			

B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)		R	50		i	R		B	B	C	A
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)		C	2500		i	R		B	B	C	A
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)		C	120	240	i	R		D			
B	A228	Apus melba(Drepnea mare)		R				R		C	A	C	B
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)		R	39		p	R		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)		C	100		i	R		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)		W	10		i	R		D			
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)		C				R		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)		W	2200 0	26500	i	R		B	B	C	A
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)		C	4500		i	R		B	B	C	A
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)		W	2748		i	R		B	B	C	A
B	A060	Aythya nyroca		R	50	70	p		G	C	B	C	B
B	A060	Aythya nyroca		C	500	1000	i		G	C	B	C	B
B	A067	Bucephala clangula(Rață sunătoare)		W	904	1560	i	R		B	B	C	A
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)		R	4		i	R		D			
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)		W	2		i	R		D			
B	A088	Buteo lagopus(Șorecar încălțat)		W	1		i	R		D			
B	A403	Buteo rufinus		W	2	4	i	R		D			
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)		C				C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)		C				C		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)		C				C		D			
B	A030	Ciconia nigra		R	2		i	R		C	B	C	C
B	A082	Circus cyaneus		W	2		i	R		D			
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)		R				R		D			
B	A038	Cygnus cygnus		C	180	200	i	V		C	B	C	B
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)		C	8	10	i	R		D			
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)		C				C		D			
B	A027	Egretta alba		C	120	160	i	R		C	B	B	B
B	A026	Egretta garzetta		R	40		i	R		C	B	C	C
B	A026	Egretta garzetta		C	30		i	R		C	B	C	C
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)		C				C		D			
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)		R	16	20	p	R		D			
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)		W	4	20	i	R		D			
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)		C				C		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)		C	4000	12000	i	C		B	B	C	A
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)		R	27	40	p	R		D			
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)		C	350	400	i	R		D			
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)		W	120	200	i	R		D			
B	A002	Gavia arctica		W	27		i	R		B	B	C	B
B	A001	Gavia arctica		W				R		C	B	C	C

B	A001	Gavia stellata			W	2		i	C		C	B	B	B
B	A075	Haliaeetus albicilla			W	2		i	C		C	B	B	B
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			C				C		C	B	B	B
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			C	250	400	i	C		D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			W	100	120	i	C		D			
B	A183	Larus fuscus(Pescăruș negricios)			C	1		i	R		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)			P	2000	3000	p	C		D			
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)			C	120	200	i	C		D			
B	A292	Locustella luscinioides(Grelușel de stof)			C				C		D			
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)			C				C		D			
B	A068	Mergus albellus			W	1200	1500	i	C		A	B	C	B
B	A070	Mergus merganser(Ferestraș mare)			W	4		i	R		D			
B	A069	Mergus serrator(Ferestraș moțat)			W	4		i	C		D			
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)			R	10	15	p	R		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			C				C		D			
B	A073	Milvus migrans			R				R		C	B	A	B
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			C				C		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			C				C		D			
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)			C				C		D			
B	A058	Netta rufina(Rață cu ciuf)			C	2	8	i	C		D			
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)			C				C		D			
B	A094	Pandion haliaetus			C				P		D			
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			R	120		p	C		D			
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			C	800	900	i	C		D			
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			W	204		i	C		D			
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			C	500	700	i	R		C	B	C	B
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			W	684	890	i	R		C	B	C	B
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)			C				C		D			
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			R	54		p	C		D			
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			C	340	400	i	C		D			
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			W	16		i	C		D			
B	A006	Podiceps grisegena(Corocodel cu gât roșu)			R	4		p	C		D			
B	A006	Podiceps grisegena(Corocodel cu gât roșu)			C	80	90	i	C		D			
B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)			R	17		i	R		D			
B	A008	Podiceps			W	18		i	R		D			

		nigricollis(Corocodel cu gât negru)											
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			C			C		D			
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)			C			C		D			
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)			C			C		D			
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			C			C		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)			R	56		p	P		D		
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)			W	68		i	P		D		
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)			C	40	80	i	C		D		
B	A283	Turdus merula(Mierlă)			C				C		D		
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)			C				C		D		
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			C				C		D		
B	A142	Vanellus vanellus(Nagât)			C	150	300	i	C		D		

3.3. Alte specii importante de floră si faună

Specii					Populatie			Motivatie							
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Anexa		Alte categorii				
					Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D	
A	2361	Bufo bufo						C						X	

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	95.18
N07	Mlaștini, turbării	0.69
N12	Culturi (teren arabil)	0.30
N14	Pășuni	2.61
N15	Alte terenuri arabile	0.36
N16	Păduri de foioase	0.41
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.30
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	0.10

Total acoperire

99.95

Alte caracteristici ale sitului:

Situl cuprinde Dunărea cu bancuri nămoase cu vegetație tip de Hydrocharition, pajiști cu tufișuri de sălcii arbustive, constituind un punct de concentrare pe plan național și european a numeroase specii de păsări sălbatice fiind unul din puținele locuri în care pe o suprafață atât de restrânsă, să se poată întâlni un număr atât de mare de specii de păsări sălbatice ca în această zonă.

4.2. Calitate si importanta

Acest sit gazduieste efective importante ale unor specii de pasari protejate. Conform datelor avem urmatoarele

categoria:

- a) numar de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 12
- b) numar de alte specii migratoare, listate in anexele Conventiei asupra speciilor migratoare (Bonn): 62
- c) numar de specii periclitare la nivel global: 3

Situl este important in perioada de migratie pentru speciile:

Mergus albellus
 Cygnus cygnus
 Egretta alba
 Aythya nyroca
 Anas platyrhynchos
 Phalacrocorax pygmaeus
 Aythya ferina
 Aythya fuligula
 Bucephala clangula

Situl este important pentru iernat pentru urmatoarele specii:

Mergus albellus
 Cygnus cygnus
 Egretta alba
 Anas platyrhynchos
 Phalacrocorax pygmaeus
 Aythya ferina
 Aythya fuligula
 Bucephala clangula
 Fulica atra

In perioada de migratie situl gazduieste mai mult de 20.000 de exemplare de pasari de balta, fiind posibil candidat ca sit RAMSAR.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
H	E01	Zone urbanizate, habitare umana (locuinte umane)	N	O
H	F 02.0 1.01	Cu capcane, varse, vintire etc.	N	I
H	H01	Poluarea apelor de suprafata (limnice, terestre, marine si salmastre)	N	I
H	I01	Specii invazive non-native(alogene)	N	I
H	K	Eutrofizare(naturala)	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

	02.0 3			
--	-----------	--	--	--

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	A07	Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	N	O
M	C 01.01	Extragere de nisip și pietris	N	I
M	D 03.01	Zona portuara	N	I
M	D 03.02	Navigatie	N	I
M	E 03.01	Depozitarea deșeurilor menajere /deșeuri provenite din baze de agrement	N	O
M	E 03.02	Depozitarea deșeurilor industriale	N	O
M	F 02.03	Pescuit de agrement	N	I
M	F 03.02 .03	Capcane, otrăvire, braconaj	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

Ariile de importanță avifaunistică din România - documentații, S.O.R., editura Alma Mater, Cluj-Napoca, 2004.

Documentație habitate:

< - NAICU GABRIEL : {Donita, N., Popescu, A., Pauca-Comanescu, M., Mihailescu, S., Biris, I.A. (2005). Habitatele din România. Edit. Tehnica Silvica, Bucuresti, 500 p. (ISBN 973-96001-4-X)(3140)};{Donita, N., Popescu, A., Pauca-Comanescu, M., Mihailescu, S., Biris, I.A. (2005). Habitatele din România. Edit. Tehnica Silvica, Bucuresti, 500 p. (ISBN 973-96001-4-X)(3150)};{Studiu de fundamentare de la Universitatea din Timisoara(3130)};>

Documentație specii:

< - Attila Sandor : >
 < - ciomaga elena : {Raport privind situația raței roșii (aythya nyroca) în aria protejată ROSPA 0026, Cursul Dunării-Baziaș-Porțile de Fier(A060)};>
 < - Luta Larisa : >
 < - NAICU GABRIEL : >
 < - Dorosencu Alexandru : {Raport privind situația raței roșii (avthva nvroca) în aria protejată ROSPA 0026.

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO04	IV	0.49	RO05	V	100.00	RO07		0.23

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO04	Rezervație naturală	*	0.49	2.299. Balta Nera - Dunăre
RO04	Rezervație naturală	*	0.51	2.299. Balta Nera - Dunăre
RO04	Rezervație naturală	*	0.02	2.609. Cazanele Mari și Cazanele Mici
RO04	Rezervație naturală	*	0.04	2.609. Cazanele Mari și Cazanele Mici
RO04	Rezervație naturală	/		2.609. Cazanele Mari și Cazanele Mici
RO05	Parc natural	-	100.00	D Parcul Natural Porțile de Fier
RO05	Parc natural	*	93.71	D Parcul Natural Porțile de Fier
RO05	Parc natural	*	93.87	D Parcul Natural Porțile de Fier

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

Ordinul nr. 7/1990 al Departamentului Silviculturii din Ministerul Apelor , Padurilor si Protectiei Mediului ;
 - Legea nr. 5/2000- privind amenajarea teritoriului - secțiunea III Arii Protejate;
 - H.G. 230/2003- privind delimitarea rezervatiilor biosferei, parcuri nationale si naturale , si constituirea administratiilor acestora ;
 -H.G.2151/2004 privind instituirea regimului de arie naturală protejată pentru noi zone

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da
Nume:
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0026

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0026>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

1.2 Codul sitului

1.3 NUMELE SITULUI

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

Latitudine

2.2 Suprafața sitului (ha)

2.3 Suprafața marină (%)

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO12

Numele regiunii

CENTRU

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină (64.10%)

Pontică

Continentală (35.90%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A229	Alcedo atthis			R	8	10	p	C		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	4000	6000	i	C		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			W	40	100	i	C		D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	500	800	i	C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R				C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	12000	15000	i	C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			W	100	300	i	C		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C	1000	1200	i	C		D			
B	A091	Aquila chrysaetos			P		1	p	R		C	C	C	C
B	A090	Aquila clanga			C	2	3	i	P		B	B	C	B
B	A090	Aquila clanga			W	1	2	i	P		B	B	C	B
B	A404	Aquila heliaca			C	1	2	i	V		B	B	C	C
B	A089	Aquila pomarina			R	37	42	p	C		C	B	C	B
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			R				C		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C	700	800	i	C		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			W	15	25	i	C		D			
B	A024	Ardeola ralloides			C	2	5	i	V		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C	2000	2200	i	C		D			

B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)		C	400	500	i	C		D			
B	A104	Bonasa bonasia		P	40	45	p	R		C	B	C	B
B	A021	Botaurus stellaris		R	1	2	p	R		C	B	C	C
B	A021	Botaurus stellaris		C	10	20	i	R		C	B	C	C
B	A215	Bubo bubo		P	1	2	p	R		C	B	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus		R	140	160	p	C		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia		R	40	60	p	C		C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra		R	5	7	p	R		B	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra		C	80	100	i	C		B	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus		R	2	3	p	C		C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus		W	30	50	i	C		C	B	C	C
B	A122	Crex crex		R	160	180	p	C		C	B	C	B
B	A238	Dendrocopos medius		P	280	320	p	C		C	B	C	B
B	A429	Dendrocopos syriacus		P	20	30	p	C		D			
B	A236	Dryocopus martius		P	45	50	p	C		C	B	C	B
B	A027	Egretta alba		C	60	80	i	C		C	B	C	B
B	A027	Egretta alba		W	2	5	i	R		C	B	C	B
B	A103	Falco peregrinus		P		1	p	R		C	B	C	C
B	A125	Fulica atra(Lișiță)		R				C		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)		C	2000	2500	i	C		D			
B	A022	Ixobrychus minutus		R	20	25	p	C		C	B	C	B
B	A022	Ixobrychus minutus		C	100	150	i	C		C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio		R	6500	7500	p	C		C	B	C	B
B	A339	Lanius minor		R	80	100	p	C		D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)		C	200	250	i	C		D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)		W	2	5	i	R		D			
B	A182	Larus canus(Pescăruș sur)		C	50	150	i	C		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)		C	8000	12000	i	C		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)		W	100	200	i	C		D			
B	A023	Nycticorax nycticorax		C	300	400	i	C		D			
B	A072	Pernis apivorus		R	70	90	p	C		B	B	C	B
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)		C	100	400	i	C		D			
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)		W	5	20	i	R		D			
B	A393	Phalacrocorax pygmeus		C	2	5	i	R		D			
B	A151	Philomachus pugnax		C	2000	3000	i	C		C	B	C	B
B	A234	Picus canus		P	110	130	p	C		C	B	C	B
B	A034	Platalea leucorodia		C	5	20	i	R		D			
B	A140	Pluvialis apricaria		C	80	100	i	C		C	B	C	B
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)		R				C		D			
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)		C	200	250	i	C		D			
B	A120	Porzana parva		R	20	25	p	R		C	B	C	B
B	A220	Strix uralensis		P	38	42	p	C		C	B	C	B
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)		C	80	120	i	C		D			
B	A166	Tringa glareola		C	1000	1200	i	C		C	B	C	B
B	A142	Vanellus vanellus(Nagât)		R	10	15	p	C		D			

B	A142	Vanellus vanellus(Nagât)			C	200	400	i	C		D			
---	------	--------------------------	--	--	---	-----	-----	---	---	--	---	--	--	--

3.3. Alte specii importante de floră si faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

<i>Cod</i>	<i>Clase habitate</i>	<i>Acoperire (%)</i>
N06	Râuri, lacuri	0.94
N09	Pajiști naturale, stepe	0.46
N12	Culturi (teren arabil)	7.82
N14	Pășuni	27.59
N15	Alte terenuri arabile	9.40
N16	Păduri de foioase	43.69
N17	Păduri de conifere	0.95
N19	Păduri de amestec	0.40
N21	Vii și livezi	0.29
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	1.24
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	7.16
Total acoperire		99.94

Alte caracteristici ale sitului:

Partea sitului situat în județul Harghita cuprinde forme de relief de înălțimi mijlocie, văile paralele ale cursurilor de apă Homorodul Mare, Homorodul Mic și Vârghiș, afluenții râului Olt. Dealurile mai înalte sunt acoperite cu păduri de fag subordonat stejăriș și molidiș, și pășuni, iar zonele mai joase cu terenuri arabile. 2 Partea acestui sit din județul Brașov este situată în regiunea biogeografică continentală în cea mai mare parte și în cea alpină. Forma de relief predominantă este de deal. Include ariile protejate Complexul geologic Racosul de Jos și Punctul fosilifer Carhaga. Acestea sunt rezervații geologice care marchează arealul închiderii erupțiilor vulcanice din Carpații Orientali. 3 Include și aria protejată Cheile Vârghișului, de pe teritoriul județului Covasna. Fondul forestier acoperă cca. 50% din suprafață și este compus în principal din fâgete.

4.2. Calitate și importanță

Prioritate nr. 19 din cele 68 de situri propuse de Grupul Milvus.

C1 – specii de interes conservativ global – 1 specie: cristel de câmp (*Crex crex*);

C4 – aglomerări mari de păsări acvatice - pe eleșteele de la Sânpaul;

C6 – concentrări de specii amenințate la nivelul Uniunii Europene – 7 specii:

acvilă țipătoare mică (*Aquila pomarina*), viespar (*Pernis apivorus*), barză albă (*Ciconia ciconia*), barză neagră (*Ciconia nigra*), cristel de câmp (*Crex crex*), ciocnitoare de stejar (*Dendrocopos medius*), sfrâncioc roșiatic (*Lanius collurio*).

Zonă deluroasă mozaicată cu multe pajiști semi-naturale și păduri de foioase, tipică pentru sud-estul Transilvaniei. Este unul dintre cele mai importante zone din țară pentru acvila țipătoare mică. Pe lângă speciile de răpitoare cuibăritoare apar cu o regularitate variabilă în această zonă și două specii periclitare pe plan global, și anume acvila de câmp (*Aquila heliaca*) și acvila țipătoare mare (*Aquila clanga*).

Pădurile bătrâne oferă habitat de cuibărit pe lângă răpitoare și pentru barza neagră, respectiv dispun de populații semnificative de ciocănitoare de stejar (*Dendrocopos medius*). Populațiile de cristel de câmp pot fi întâlnite în pajiștile semi-naturale, aceste zone servesc și ca loc de hrănire pentru răpitoare și berze. În zonele cu tufărișuri găsim efective mari din sfrânciocul roșiatic. Impactul uman asupra acestei zone este mic, restrângându-se în modul de practicarea agriculturii, respectiv în lucrări forestiere.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
H	690	Alte impacte determinate de turism si recreere ce nu au fost mentionate mai sus	N	I
H	C 01.0 1.01	Cariere de nisip si pietris	N	I
H	D 01.0 2	Drumuri, autostrazi	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	A04	Pasunatul	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Weber P., Munteanu D., Papadopol A. (1994): Atlasul provizoriu a păsărilor clocitoare din România - publicație SOR. 2 Memoriu tehnic in vederea constituirii ariei naturale protejate Racosul de Jos - SC Promer SRL Sf Gheorghe, Fundatia Pro Natura Borosneul Mic, jud Covasna-2004

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Attila Sandor : >
 < - Kelemen Marton : >
 < - Kovacs Istvan : {observatii din ultimii ani confirma prezenta regulata a speciei in zona(A090)};>
 < - Maftai : >
 < - Dorosencu Alexandru : >

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO03	III	2.49	RO04	IV	0.38			

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO03	Monument al naturii	+	0.01	2.239. Coloanele de bazalt de la Racoș
RO03	Monument al naturii	+	0.04	2.239. Coloanele de bazalt de la Racoș
RO03	Monument al naturii	+	0.03	2.245. Locul fosilifer Carhaga
RO03	Monument al naturii	+	0.09	2.245. Locul fosilifer Carhaga
RO03	Monument al naturii	+	2.08	2.485. Cheile Vârghișului și peșterile din chei
RO03	Monument al naturii	+	2.36	2.485. Cheile Vârghișului și peșterile din chei
RO04	Rezervație naturală	*	0.03	2.489. Popasul păsărilor de la Sânpaul
RO04	Rezervație naturală	+	0.10	2.489. Popasul păsărilor de la Sânpaul
RO04	Rezervație naturală	+	0.28	B.1. Complexul geologic Racoșul de Jos

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

În situl propus sunt incluse 3 arii protejate din județul Harghita. Dintre acestea Popasul Păsărilor de la Sânpaul și Cheile Vârghișului sunt protejate conform Hotărârii Consiliului Județean Harghita nr. 162/2005 și a Legii nr. 5/2000 iar Dealurile Bădeni conform Hotărârii Consiliului Local Măriniș nr. 4/2006.

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da
Nume:
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0027

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0027>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0028

1.3 NUMELE SITULUI

Dealurile Târnavelor și Valea Nirajului

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

24.0044777

Latitudine

46.0164805

2.2 Suprafața sitului (ha)

86153

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO12

Numele regiunii

CENTRU

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină (4.73%)

Pontică

Continentală (95.27%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A085	Accipiter gentilis(Uliu porumbar)			P				C		D			
B	A086	Accipiter nisus(Uliu păsărar)			R				R		D			
B	A086	Accipiter nisus(Uliu păsărar)			C				C		D			
B	A086	Accipiter nisus(Uliu păsărar)			W				C		D			
B	A229	Alcedo atthis			R	9	15	p			C	C	C	C
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R				R		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C				C		D			
B	A255	Anthus campestris			R	30	50	p	R		C	B	C	B
B	A257	Anthus pratensis(Fâsă de luncă)			C				C		D			
B	A091	Aquila chrysaetos			P	1	1	p			C	C	C	C
B	A089	Aquila pomarina			R	48	61	p			B	B	C	B
B	A222	Asio flammeus			C	3	4	i	C		C	B	C	B
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			R				C		D			
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			W				C		D			
B	A263	Bombycilla garrulus(Mătăsar)			W				R		D			
B	A104	Bonasa bonasia			P	0	15	p			D			
B	A215	Bubo bubo			P	0	1	p			D			
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			R				C		D			
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			C				C		D			
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			W				C		D			

B	A088	Buteo lagopus(Șorecar încălțat)			W				C		D			
B	A403	Buteo rufinus			C	3	5	i	C		D			
B	A224	Caprimulgus europaeus			R	2	10	p			D			
B	A196	Chlidonias hybridus			C	200	300	i	R		D			
B	A031	Ciconia ciconia			R	40	60	p	C		C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra			R	1	3	p			C	C	C	C
B	A080	Circaetus gallicus			R	1	3	p			C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus			R	2	3	p	C		D			
B	A081	Circus aeruginosus			C	15	30	i			D			
B	A082	Circus cyaneus			W	10	50	i			C	B	C	B
B	A084	Circus pygargus			W	20	30	i	C		D			
B	A207	Columba oenas(Porumbel de scorbură)			R				C		D			
B	A122	Crex crex			R	150	500	p			C	B	C	B
B	A239	Dendrocopos leucotos			P	130	500	p			C	C	C	C
B	A238	Dendrocopos medius			P	880	1890	p			C	C	C	C
B	A429	Dendrocopos syriacus			P	30	90	p			C	B	C	C
B	A236	Dryocopus martius			P	130	410	p			C	B	C	B
B	A027	Egretta alba			C	2	10	i			D			
B	A379	Emberiza hortulana			R	30	40	p	R		D			
B	A098	Falco columbarius			W	0	5	i			D			
B	A103	Falco peregrinus			P	0	2	p			C	B	C	B
B	A103	Falco peregrinus			W	3	4	i	C		C	B	C	C
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)			R				C		D			
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			R				C		D			
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			W				C		D			
B	A321	Ficedula albicollis			R	3200	4000	p	C		C	B	C	B
B	A320	Ficedula parva			R	400	1200	p			C	B	C	B
B	A092	Hieraetus pennatus			R	1	2	p	P		C	C	C	B
B	A022	Ixobrychus minutus			R	12	17	p	P		C	B	C	C
B	A233	Jynx torquilla(Capîntortură)			R				C		D			
B	A338	Lanius collurio			R	3000 0	63000	p			C	A	C	B
B	A340	Lanius excubitor(Sfrâncioc mare)			P				C		D			
B	A339	Lanius minor			R	190	750	p			C	C	C	C
B	A246	Lullula arborea			R	3200	7500	p			B	B	C	B
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)			R				C		D			
B	A023	Nycticorax nycticorax			C	200	300	i	R		D			
B	A112	Perdix perdix(Potârniche)			R				C		D			
B	A112	Perdix perdix(Potârniche)			W				C		D			
B	A072	Pernis apivorus			R	150	210	p			B	B	C	B
B	A151	Philomachus pugnax			C	80	100	i	R		D			
B	A234	Picus canus			P	440	920	p			C	B	C	B
B	A220	Strix uralensis			P	40	45	p	R		C	C	C	B
B	A307	Sylvia nisoria			R	5	10	p	V		D			
B	A307	Sylvia nisoria			C	200	300	i	V		D			
B	A166	Tringa glareola			C	30	40	i	V		D			
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			R				R		D			

3.3. Alte specii importante de floră si faună

Specii					Populație			Motivație						
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Anexa		Alte categorii			
					Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D
P		Achillea ptarmica						P						X
P		Aconitum lycoctonum ssp. moldavicum						P						X
P		Angelica archangelica						P						X
P	1762	Arnica montana(Arnică)						R		X			X	
P		Cephalanthera rubra						R					X	
P		Corallorhiza trifida						R					X	
P		Crocus banaticus						P						X
P		Dactylorhiza maculata						R					X	
P		Dactylorhiza sambucina						R					X	
P		Dianthus superbus						R						X
P		Diphasiastrum alpinum						R						X
P		Epipactis palustris						R					X	
P		Fritillaria meleagris						R						X
P	1866	Galanthus nivalis						P		X			X	
P		Galega officinalis						P						X
P		Gymnadenia conopsea						R					X	
P		Gymnadenia odoratissima						R					X	
P		Hyoscyamus niger						R						X
P		Iris sibirica						R						X
P		Listera ovata						R					X	
P		Menyanthes trifoliata						R						X
P		Narcissus poeticus ssp. radiiflorus						P						X
P		Neottia nidus-avis						R					X	
P		Orchis laxiflora ssp. elegans						R					X	
P		Orchis militaris						R					X	
P		Orchis morio						R					X	
P		Orchis purpurea						R					X	
P		Orchis ustulata						R					X	
P		Parnassia palustris						R						X
P		Petasites kablikianus						P						X
P		Platanthera bifolia						R					X	
P		Polemonium caeruleum						R						X
P		Prunus tenella						C						X
P		Pulmonaria rubra						C						X
P		Salvia transsylvanica						R						X
P		Soldanella hungarica						R						X
P		Trollius europaeus						R						X
P		Utricularia vulgaris						R						X

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

<i>Cod</i>	<i>Clase habitate</i>	<i>Acoperire (%)</i>
N06	Râuri, lacuri	0.32
N07	Mlaștini, turbării	0.40
N09	Pajiști naturale, stepe	0.82
N12	Culturi (teren arabil)	14.75
N14	Pășuni	20.41
N15	Alte terenuri arabile	15.70
N16	Păduri de foioase	36.25
N17	Păduri de conifere	0.73
N19	Păduri de amestec	0.45
N21	Vii și livezi	4.06
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	1.40
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	4.72
Total acoperire		100.01

Alte caracteristici ale sitului:

Situl ocupă o suprafață de apr. 8.825 ha din județul Harghita, dealurile Târnavei Mici. Cuprinde terenuri împădurite cu păduri de foioase fag și stejar, pășuni și fânețe, precum și terenurile agricole. Cuprinde o rezervație naturală, Dealul Firtos. Este un habitat important pentru numeroase specii de păsări de importanță comunitară.

4.2. Calitate si importanta

Prioritate nr. 4 din cele 68 de situri propuse de Grupul Milvus.

C1 – specii de interes conservativ global – 1 specie: cristelul de câmp (*Crex crex*)

C6 – populații importante din specii amenințate la nivelul Uniunii Europene – 9 specii:

acvila țipătoare mică (*Aquila pomarina*), viesparul (*Pernis apivorus*), barză neagră (*Ciconia nigra*), huhurez mare (*Strix uralensis*), cristelul de câmp (*Crex crex*), caprimulg (*Caprimulgus europaeus*), ciocănitoare de stejar (*Dendrocopos medius*) sfrânciocul roșiatic (*Lanius collurio*), ciocârlie de pădure (*Lullula arborea*), șoimul de iarnă (*Falco columbarius*) - iernat

Zonă caracteristică de deal care se situează de-a lungul râurilor Târnavă Mică și Niraj. Peisajul are un aspect mozaicat, cu păduri de foioase, pajiști semi-naturale și terenuri agricole extensive. Impactul uman ca factor negativ apare în pe mod deosebit în practicarea agriculturii pe parcele mari, exploatarea forestieră și construcțiile necontrolate.

Deși este o zonă relativ des locuită, dispune de habitate valoroase și o biodiversitate bogată, reflectată în numărul mare de specii importante de păsări cu efective mari. Regiunea este importantă și pentru iernatul în număr mare a mai multor specii de păsări răpitoare, dintre care amintim șoimul de iarnă.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	A11	Alte activitati agricole decat cele listate mai sus	N	I
M	B	Silvicultura	N	I
L	F 03.01	Vanatoare	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Baza de date a Grupului MILVUS. Date colectate între anii 1994-2006.

Documentație habitate:

< - Oroian Silvia : {Oroian Silvia, Danut Stefanescu, Samarghitan Mihaela, 2005, Ariile protejate din judetul Mures, Ed. University Press Targu-Mures(91E0)};>

Documentație specii:

< - Katalin Kelemen : {• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0028, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Microregiunea Valea Nirajului, nr SMIS: 37219(A089)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0028, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Microregiunea Valea Nirajului, nr SMIS: 37219(A103)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0028, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Microregiunea Valea Nirajului, nr SMIS: 37219(A122)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0028, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Microregiunea Valea Nirajului, nr SMIS: 37219(A307)};>

< - Kiss Botond : {Baza de date „Grupul Milvus”.(A091)};>

< - Komaromi Istvan : >

< - Kovacs Istvan : >

< - Nagy András Attila : {"Biodiverisiate si dezvoltare durabila in Valea Nirajului si a Tirnavei Mici", cod SMIS-CSNR 37219(A022)};{"Biodiverisiate si dezvoltare durabila in Valea Nirajului si a Tirnavei Mici", cod SMIS-CSNR 37219(A027)};{"Biodiverisiate si dezvoltare durabila in Valea Nirajului si a Tirnavei Mici", cod SMIS-CSNR 37219(A030)};{"Biodiverisiate si dezvoltare durabila in Valea Nirajului si a Tirnavei Mici", cod SMIS-CSNR 37219(A031)};{"Biodiverisiate si dezvoltare durabila in Valea Nirajului si a Tirnavei Mici", cod SMIS-CSNR 37219(A072)};{"Biodiverisiate si dezvoltare durabila in Valea Nirajului si a Tirnavei Mici", cod SMIS-CSNR 37219(A080)};{"Biodiverisiate si dezvoltare durabila in Valea Nirajului si a Tirnavei Mici", cod SMIS-CSNR 37219(A081)};{"Biodiverisiate si dezvoltare durabila in Valea Nirajului si a Tirnavei Mici", cod SMIS-CSNR 37219(A082)};{"Biodiverisiate si dezvoltare durabila in Valea Nirajului si a Tirnavei Mici", cod SMIS-CSNR 37219(A089)};{"Biodiverisiate si dezvoltare durabila in Valea Nirajului si a Tirnavei Mici", cod SMIS-CSNR 37219(A091)};{"Biodiverisiate si dezvoltare durabila in Valea Nirajului si a Tirnavei Mici", cod SMIS-CSNR 37219(A098)};{"Biodiverisiate si dezvoltare durabila in Valea Nirajului si a Tirnavei Mici", cod SMIS-CSNR 37219(A103)};{"Biodiverisiate si dezvoltare durabila in Valea Nirajului si a Tirnavei Mici", cod SMIS-CSNR 37219(A104)};{"Biodiverisiate si dezvoltare durabila in Valea Nirajului si a Tirnavei Mici", cod SMIS-CSNR 37219(A122)};{"Biodiverisiate si dezvoltare durabila in Valea Nirajului si a Tirnavei Mici", cod SMIS-CSNR 37219(A215)};{"Biodiverisiate si dezvoltare durabila in Valea Nirajului si a Tirnavei Mici", cod SMIS-CSNR 37219(A220)};{"Biodiverisiate si dezvoltare durabila in Valea Nirajului si a Tirnavei Mici", cod SMIS-CSNR 37219(A224)};{"Biodiverisiate si dezvoltare durabila in Valea Nirajului si a Tirnavei Mici", cod

SMIS-CSNR 37219(A229));{"Biodiversitate si dezvoltare durabila in Valea Nirajului si a Tirnavei Mici", cod SMIS-CSNR 37219(A234));{"Biodiversitate si dezvoltare durabila in Valea Nirajului si a Tirnavei Mici", cod SMIS-CSNR 37219(A236));{"Biodiversitate si dezvoltare durabila in Valea Nirajului si a Tirnavei Mici", cod SMIS-CSNR 37219(A238));{"Biodiversitate si dezvoltare durabila in Valea Nirajului si a Tirnavei Mici", cod SMIS-CSNR 37219(A239));{"Biodiversitate si dezvoltare durabila in Valea Nirajului si a Tirnavei Mici", cod SMIS-CSNR 37219(A246));{"Biodiversitate si dezvoltare durabila in Valea Nirajului si a Tirnavei Mici", cod SMIS-CSNR 37219(A255));{"Biodiversitate si dezvoltare durabila in Valea Nirajului si a Tirnavei Mici", cod SMIS-CSNR 37219(A307));{"Biodiversitate si dezvoltare durabila in Valea Nirajului si a Tirnavei Mici", cod SMIS-CSNR 37219(A320));{"Biodiversitate si dezvoltare durabila in Valea Nirajului si a Tirnavei Mici", cod SMIS-CSNR 37219(A321));{"Biodiversitate si dezvoltare durabila in Valea Nirajului si a Tirnavei Mici", cod SMIS-CSNR 37219(A338));{"Biodiversitate si dezvoltare durabila in Valea Nirajului si a Tirnavei Mici", cod SMIS-CSNR 37219(A339));{"Biodiversitate si dezvoltare durabila in Valea Nirajului si a Tirnavei Mici", cod SMIS-CSNR 37219(A429));>

< - Torok Zsolt : >

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO04	IV	0.08						

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO04	Rezervație naturală	*	0.07	2.488. Dealul Firtuș
RO04	Rezervație naturală	+	0.07	2.488. Dealul Firtuș
RO04	Rezervație naturală	+	0.00	2.634. Arboretul cu Chamaecyparis lawsoniana
RO04	Rezervație naturală	+	0.01	2.634. Arboretul cu Chamaecyparis lawsoniana

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

Situl propus cuprinde rezervația naturală Dealul Firtuș din județul Harghita.

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da *Nume:*
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0028

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0028>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0029

1.3 NUMELE SITULUI

Defileul Mureşului Inferior - Dealurile Lipovei

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

22.0142444

Latitudine

45.0148805

2.2 Suprafața sitului (ha)

55943

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO42

Numele regiunii

VEST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A229	Alcedo atthis			R	30	50	p	C		C	B	C	B
B	A089	Aquila pomarina			R	60	70	p	C		B	B	C	B
B	A104	Bonasa bonasia			P	15	30	p	C		C	B	C	C
B	A215	Bubo bubo			P	2	3	p	P		C	B	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus			R	600	800	p	P		B	B	C	B
B	A197	Chlidonias niger			C	180	220	i	C		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			R	40	50	p	P		C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra			R	8	12	p	P		B	C	C	C
B	A080	Circaetus gallicus			R	8	12	p	R		B	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus			R	3	4	p	R		C	B	C	C
B	A082	Circus cyaneus			W	6	8	i	C		C	B	C	C
B	A122	Crex crex			R	150	180	p	R		C	B	C	B
B	A239	Dendrocopos leucotos			P	40	50	p	C		C	B	C	C
B	A238	Dendrocopos medius			P	2200	2300	p	C		B	B	C	B
B	A429	Dendrocopos syriacus			P	50	70	p	C		C	B	C	C
B	A236	Dryocopus martius			P	150	170	p	C		C	B	C	B
B	A027	Egretta alba			C	20	25	i	C		D			
B	A026	Egretta garzetta			C	50	60	i	C		D			
B	A098	Falco columbarius			W	4	5	i	P		C	B	C	C
B	A321	Ficedula albicollis			R	1800	1900	p	C		C	B	C	B
B	A320	Ficedula parva			R	300	350	p	C		D			
B	A002	Gavia arctica			C	3	4	i	C		D			
B	A092	Hieraetus pennatus			R	3	6	p			B	B	C	B

B	A022	Ixobrychus minutus		R	10	15	p	C		C	B	C	C
B	A338	Lanius collurio		R	4000	4500	p	C		C	B	C	B
B	A339	Lanius minor		R	300	350	p	C		C	B	C	B
B	A246	Lullula arborea		R	1800	1900	p	C		B	B	C	B
B	A023	Nycticorax nycticorax		C	100	150	i	C		D			
B	A072	Pernis apivorus		R	80	110	p	C		B	B	C	B
B	A151	Philomachus pugnax		C	100	120	i	C		D			
B	A234	Picus canus		P	250	280	p	C		C	B	C	B
B	A220	Strix uralensis		P	80	100	p	C		C	B	C	B
B	A307	Sylvia nisoria		R	100	120	p	R		C	B	C	B
B	A166	Tringa glareola		C	50	60	i	C		D			

3.3. Alte specii importante de floră si faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	1.60
N07	Mlaștini, turbării	0.57
N12	Culturi (teren arabil)	12.65
N14	Pășuni	8.95
N15	Alte terenuri arabile	4.68
N16	Păduri de foioase	64.09
N17	Păduri de conifere	0.43
N21	Vii și livezi	0.81
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	3.63
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	2.59

Total acoperire

100.00

Alte caracteristici ale sitului:

Areal situat pe dealurile înalte ale Lipovei, la limita bazinelor hidrografic Mureș și Bega, caracterizat de vegetație mixtă (foiașe , conifere)

4.2. Calitate si importanta

Prioritate nr. 2 din cele 68 de situri propuse de Grupul Milvus.

C1 – specii de interes conservativ global – 1 specie: cristelul de câmp (Crex crex);
C6 – populații importante din specii amenințate la nivelul Uniunii Europene – 13 specii acvila țipătoare mică (Aquila pomarina), viespar (Pernis apivorus), barză neagră (Ciconia nigra), barză albă (Ciconia ciconia), caprimulg (Caprimulgus europaeus) ciocănitoare de stejar (Dendrocopos medius), șerpar (Circaetus gallicus), acvilă mică (Hieraetus pennatus), ciocănitoare neagră (Dryocopus martius), ghionoaie sură (Picus canus), huhurez mare (Strix uralensis), sfrânciocul cu frunte neagră (Lanius minor) și silvie porumbacă (Sylvia nisoria).

Zonă deluroasă cu multe păduri compacte de foioase și zone deschise de o valoare rar întâlnită dealugul Mureșului. Habitatele foarte diversificate care permit stabilirea unui număr mari de specii care sunt afectate de activitatea umană doar într-o foarte mică măsură. În pădurile din zona propusă cuibărește probabil cea mai mare populație de ciocănitoare de stejar. Întâlnim efective importante la nivel național din 4 specii de răpitoare, acest lucru fiind posibil din cauza condițiilor excelente de cuibărit (păduri bătrâne) și de vânătoare. Cel mai important loc de hrănire al răpitoarelor și al berzelor albe și negre este în lunca Mureșului, pajștile de aici fiind indispensabile și populației de cristel de câmp. În zonele deschise cu pâlcuri de copaci și tufărișuri găsim silvia porumbacă, caprimulgu și sfrânciocul cu fruntea neagră.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
H	E 03.0 1	Depozitarea deșeurilor menajere /deșeuri provenite din baze de agrement	N	I
H	K 01.0 1	Eroziune	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>
H	B	Silvicultura	N	O

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	A07	Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	N	I
M	C 01.01	Extragere de nisip și pietris	N	I
L	C 01.01 .01	Cariere de nisip și pietris	N	O
M	C 01.04	Mine	N	I
M	D01	Drumuri, poteci și cai ferate	N	I
M	D 01.02	Drumuri, autostrăzi	N	O
M	E01	Zone urbanizate, habitare umană (locuințe umane)	N	O
L	E 01.01	Urbanizare continuă	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	A04	Pasunatul	N	I
M	B 02.0 2	Curățarea pădurii	N	I

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
L	E 04.01	Infrastructuri agricole, construcii in peisaj	N	I
M	F 02.03 .01	Sapat dupa momeala / colectare	N	I
M	F 03.01	Vanatoare	N	I
L	F04	Luare/prelevare de plante terestre, in general	N	I
M	J01	Focul si combaterea incendiilor	N	I
M	K 01.02	Colmatare	N	I
M	K 04.02	Parazitism	N	I
L	L07	Furtuni, cicloane	N	I
M	L08	Inundatii(procese naturale)	N	I

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

1. Cogălniceanu, D., Aioanei, F., Matei, B., 2000, Amfibienii din România-determinator. Ed. Ars Docendi, București; 2. Dumitrescu, M., Tanasachi, J., Orghidan, Tr. 1962-1963, Răspândirea chiropterelor în R.S.România. Lucr.Inst.Speol.Emil Racoviță, 1-2: 509-575

Documentație habitate:

< - Pirv Ovidiu : {Administratia PNLM(91E0)};{Administratia PNLM(91M0)};{Administratia PNLM(91Y0)};>
< - Ungureanu Anca : {amenajamente silvice(91V0)};>

Documentație specii:

< - Alexandru Iftime : {Cogalniceanu, D., Aioanei, F., Matei, B., 2000. Amfibienii din Romania – determinator. Ed. Ars Docendi, Bucuresti.(1166)};{Cogalniceanu, D., Aioanei, F., Matei, B., 2000. Amfibienii din Romania – determinator. Ed. Ars Docendi, Bucuresti.(1188)};{Cogalniceanu, D., Aioanei, F., Matei, B., 2000. Amfibienii din Romania – determinator. Ed. Ars Docendi, Bucuresti.(1193)};{Plattner, H., 1968. Bemerkungen uber die Larven und Exuvien der Odonata Rumaniens. Faun. Abh.(1037)};>

< - Attila Sandor : >

< - Katalin Kelemen : {Baza de date Milvus. (A092)};>

< - Kelemen Marton : >

< - Komaromi Istvan : >

< - Kovacs Istvan : {baza de date Milvus(A030)};>

< - Maței : >

< - Nitu Eugen : {E. Nitu, 2010, identificarea siturilor cu Anchusa berrelleri in care a fost semnalata specia Pilemia tigrina dupa date de teren existente (N. savulescu, 1965-1970, Panin S. si N. savulescu, 1961)(4020)};>
 < - Patko Camelia : >
 < - Pirv Ovidiu : {APNLM(1220)};{APNLM(1352)};{APNLM(1361)};{APNLM si ICAS Brasov(1337)};>
 < - Ungureanu Anca : >

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO03	III	0.01	RO04	IV	0.07			

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO03	Monument al naturii	+	0.01	2.93. Peștera Sinesie
RO04	Rezervație naturală	+	0.04	2.526. Pădurea Pojoga
RO04	Rezervație naturală	+	0.05	2.526. Pădurea Pojoga
RO04	Rezervație naturală	+	0.03	2.92. Peștera lui Dușu

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

Defileul Infeior al Muresului a fost desemnat pe baza documentatiilor intocmite de ONG Grupul Milvus, cu sediul central, localitatea Targu- Mures, str. Crinului, nr 22; Tel: 0265-264726, e-mail: office@milvus.ro

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da *Nume:*
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0029

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0029>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0030

1.3 NUMELE SITULUI

Defileul Mureșului Superior

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	7
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

25.0110944

Latitudine

46.0123027

2.2 Suprafața sitului (ha)

10158

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO12

Numele regiunii

CENTRU

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină (92.74%)

Pontică

Continentală (7.26%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A223	Aegolius funereus			P	0	3	p			D			
B	A089	Aquila pomarina			R	0	2	p			D			
B	A104	Bonasa bonasia			P	5	20	p			D			
B	A215	Bubo bubo			P	0	2	p			C	C	C	C
B	A224	Caprimulgus europaeus			R	2	5	p			D			
B	A031	Ciconia ciconia			R	4	5	p	C		D			
B	A081	Circus aeruginosus			C	5	10	i	R		D			
B	A084	Circus pygargus			C	3	8	i	R		D			
B	A122	Crex crex			R	5	10	p	C		D			
B	A239	Dendrocopos leucotos			P	30	60	p			C	B	C	B
B	A236	Dryocopus martius			P	15	25	p			C	B	C	C
B	A098	Falco columbarius			W	2	5	i	V		C	B	C	C
B	A103	Falco peregrinus			P	1	1	p			C	B	C	C
B	A321	Ficedula albicollis			R	40	65	p			D			
B	A320	Ficedula parva			R	180	430	p			C	B	C	B
B	A217	Glaucidium passerinum			P	10	25	p			C	B	C	C
B	A338	Lanius collurio			R	35	50	p			D			
B	A023	Nycticorax nycticorax			C	20	30	i	R		D			
B	A072	Pernis apivorus			R	11	17	p			C	B	C	B
B	A241	Picoides tridactylus			P	0	10	p			D			
B	A234	Picus canus			P	25	45	p			C	B	C	B
B	A220	Strix uralensis			P	1	7	p			D			
B	A108	Tetrao urogallus			P	5	10	i			D			

3.3. Alte specii importante de floră si faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

<i>Cod</i>	<i>Clase habitate</i>	<i>Acoperire (%)</i>
N06	Râuri, lacuri	1.78
N14	Pășuni	14.71
N15	Alte terenuri arabile	5.83
N16	Păduri de foioase	22.16
N17	Păduri de conifere	4.08
N19	Păduri de amestec	35.98
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	7.89
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	7.57
Total acoperire		100.00

Alte caracteristici ale sitului:

Situl cuprinde o mică parte din județul Harghita, cuprinzând fânețe împădurite, lunca Mureșului și o parte din municipiul Toplița.

4.2. Calitate si importanta

Prioritate nr. 25 din cele 68 de situri propuse de Grupul Milvus.

C6 – populații importante din specii amenințate la nivelul Uniunii Europene - 9 specii: cocoș de munte (*Tetrao urogallus*), ieruncă (*Bonasa bonasia*), ciuică (*Glaucidium passerinum*), huhurez mare (*Strix uralensis*), minuniță (*Aegolius funereus*), ciocănitoarea neagră (*Dryocopus martius*), ciocănitoare de munte (*Picoides tridactylus*), muscar gulerat (*Ficedula albicollis*), muscar mic (*Ficedula parva*).

Aria propusă constă din pădurile bătrâne de amestec fag-molid-brad, respectiv fag și molid pur, care alcătuiesc o structură compactă și puțin deranjată. Ca atare ele adăpostesc populații semnificative de păsări, reprezentative pentru acest tip de habitat.

Zona este printre primele zece din România pentru trei specii de bufnițe, două specii de ciocănitori, respectiv pentru cocoșul de munte și ierunca. Aici găsim totodată populații însemnate din două specii de muscari.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	B	Silvicultura	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

Baza de date Milvus, multe nepublicate in reviste de specialitate

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Katalin Kelemen : {• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0030 si ROSPA0033, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:SC Ocolul Silvic de Regim Gheorgheni SA, nr SMIS: 37217(A072)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0030 si ROSPA0033, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:SC Ocolul Silvic de Regim Gheorgheni SA, nr SMIS: 37217(A089)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0030 si ROSPA0033, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:SC Ocolul Silvic de Regim Gheorgheni SA, nr SMIS: 37217(A103)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0030 si ROSPA0033, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:SC Ocolul Silvic de Regim Gheorgheni SA, nr SMIS: 37217(A104)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0030 si ROSPA0033, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:SC Ocolul Silvic de Regim Gheorgheni SA, nr SMIS: 37217(A108)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0030 si ROSPA0033, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:SC Ocolul Silvic de Regim Gheorgheni SA, nr SMIS: 37217(A215)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0030 si ROSPA0033, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:SC Ocolul Silvic de Regim Gheorgheni SA, nr SMIS: 37217(A217)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0030 si ROSPA0033, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:SC Ocolul Silvic de Regim Gheorgheni SA, nr SMIS: 37217(A220)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0030 si ROSPA0033, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:SC Ocolul Silvic de Regim Gheorgheni SA, nr SMIS: 37217(A223)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0030 si ROSPA0033, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:SC Ocolul Silvic de Regim Gheorgheni SA, nr SMIS: 37217(A224)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0030 si ROSPA0033, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:SC Ocolul Silvic de Regim Gheorgheni SA, nr SMIS: 37217(A234)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0030 si ROSPA0033, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:SC Ocolul Silvic de Regim Gheorgheni SA, nr SMIS: 37217(A236)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0030 si ROSPA0033, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:SC Ocolul Silvic de Regim Gheorgheni SA, nr SMIS: 37217(A239)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0030 si ROSPA0033, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:SC Ocolul Silvic de Regim Gheorgheni SA, nr SMIS: 37217(A241)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0030 si ROSPA0033, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:SC Ocolul Silvic de Regim Gheorgheni SA, nr SMIS: 37217(A320)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0030 si ROSPA0033, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:SC Ocolul Silvic de Regim Gheorgheni SA, nr SMIS: 37217(A321)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0030 si ROSPA0033, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:SC Ocolul Silvic de Regim Gheorgheni SA, nr SMIS: 37217(A338)};>

< - Kovacs Istvan : {MILVUS(A080)};>

< - Papp Tamas : {Baza de date Grupul Milvus.(A089)};{MILVUS(A080)};{MILVUS(A217)};{MILVUS(A220)};{MILVUS(A224)};{MILVUS(A321)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO05	V	100.00						

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO05	Parc natural	*	99.70	A1. Parcul Natural Defileul Mureșului Superior
RO05	Parc natural	=	100.00	A1. Parcul Natural Defileul Mureșului Superior

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

Situl nu cuprinde arii protejate din județul Harghita.

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da
Nume:
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0030

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0030>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

1.2 Codul sitului

1.3 NUMELE SITULUI

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

Latitudine

2.2 Suprafața sitului (ha)

2.3 Suprafața marină (%)

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO22

Numele regiunii

SUD-EST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică (44.78%)

Continentală

Panonică

Stepică (55.22%)

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A402	Accipiter brevipes			R	3	5	p			C	B	C	B
B	A402	Accipiter brevipes			C	40	80	i			C	B	C	B
B	A086	Accipiter nisus(Uliu păsărar)			C				C		D			
B	A086	Accipiter nisus(Uliu păsărar)			W				C		D			
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R				C		B	B	C	B
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			C				C		B	B	C	B
B	A293	Acrocephalus melanopogon			R	400	1000	p	R		A	A	C	B
B	A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlastină)			R				P		C	B	C	B
B	A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlastină)			C				C		C	B	C	B
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			R				C		B	B	C	B
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			C				C		B	B	C	B
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			R				C		B	B	C	B
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			C				C		B	B	C	B
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			C	400	700	i	P		C	B	C	C
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				C		D			
B	A229	Alcedo atthis			R	1500	1700	p	C		A	B	C	B
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C	1200	7000	i	C		B	B	C	C

B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)		C	9000	10000	i	C		A	B	C	B
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)		C	9000	20000	i	P		B	B	C	C
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)		C	8000	10000	i	C		A	B	C	C
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)		W	2000 0	40000	i	C		A	B	C	B
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâtoare)		C	4500	8000	i	P		B	B	C	C
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)		W	1300	3000	i	C		A	B	C	A
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)		W	6500	15000	i	R		A	B	C	A
B	A042	Anser erythropus		W	10	30	i	C		A	B	C	A
B	A039	Anser fabalis(Gâscă de semănătură)		C	20	120	i	R		C	B	C	C
B	A255	Anthus campestris		R				C		C	B	C	C
B	A258	Anthus cervinus(Fâsă roșiatică)		C				R		B	B	C	C
B	A259	Anthus spinoletta(Fâsă de munte)		C				P		D			
B	A256	Anthus trivialis(Fâsă de pădure)		C				P		D			
B	A226	Apus apus(Drepnea neagră)		C				R		D			
B	A228	Apus melba(Drepnea mare)		C				V		D			
B	A090	Aquila clanga		W	8	14	i	C		A	B	A	B
B	A404	Aquila heliaca		C	1	3	i	C		B	B	C	C
B	A089	Aquila pomarina		C	200	300	i	C		C	B	C	C
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)		P	600	800	p	V		C	B	C	C
B	A029	Ardea purpurea		R	230	450	p	C		A	B	C	A
B	A024	Ardeola ralloides		R	3000	4000	p			A	B	C	A
B	A169	Arenaria interpres(Pietruș)		C	80	120	i	C		A	B	C	C
B	A222	Asio flammeus		W	8	12	i	R		C	B	C	B
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)		P				C		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)		W	2400 0	38000	i	P		B	B	C	B
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)		W	1800 0	20000	i	C		A	B	C	B
B	A060	Aythya nyroca		R	3800	4200	p	R		A	B	C	A
B	A263	Bombycilla garrulus(Mătăsar)		W				R		D			
B	A021	Botaurus stellaris		R	800	1000	p			A	B	C	A
B	A396	Branta ruficollis		C	7000	24000	i	C		A	B	C	A
B	A396	Branta ruficollis		W	1000	3000	i	C		A	B	C	A
B	A025	Bubulcus ibis(Stârc de cireadă)		R	2	8	p	V		A	B	B	
B	A067	Bucephala clangula(Rață sunătoare)		R	30	50	p	C		A	B	C	B
B	A067	Bucephala clangula(Rață sunătoare)		W	1000	1200	i	C		A	B	C	B
B	A133	Burhinus oedicephalus		R	44	60	p	R		B	B	C	C
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)		P				R		D			
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)		C				P		D			
B	A088	Buteo lagopus(Șorecar încălțat)		W				R		D			
B	A403	Buteo rufinus		R	4	5	p	R		C	B	C	C
B	A144	Calidris alba(Nisipar)		C	300	800	i	R		B	B	C	C
B	A149	Calidris alpina(Fungaci de țarm)		C	1000 0	17000	i	P		B	B	C	B

B	A143	Calidris canutus			C	1	5	i	P		A	B	A	A
B	A147	Calidris ferruginea(Fungaci roșcat)			C	8000	9000	i	P		B	B	C	B
B	A145	Calidris minuta(Fungaci mic)			C	2800	3200	i	P		B	B	C	B
B	A146	Calidris temminckii(Fungaci pitic)			C	120	400	i	P		B	B	C	C
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			R				R		D			
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			C				C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			R				P		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			C				C		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			R				P		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			C				C		D			
B	A368	Carduelis flammea(Inăriță)			C				R		D			
B	A365	Carduelis spinus(Scatiu)			C				C		D			
B	A371	Carpodacus erythrinus(Mugurar roșu)			C				V		D			
B	A335	Certhia brachydactyla(Cojoaică cu degete scurte)			P				R		D			
B	A138	Charadrius alexandrinus			R	90	120	p	C		A	B	C	B
B	A138	Charadrius alexandrinus			C	450	520	i	C		A	B	C	B
B	A139	Charadrius morinellus			C				R		C	B	C	C
B	A196	Chlidonias hybridus			R	5000	6000	p			A	B	C	B
B	A196	Chlidonias hybridus			C	3000 0	50000	i			A	B	C	B
B	A197	Chlidonias niger			R	200	300	p	R		B	B	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			R	100	120	p			B	B	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			C	4500 0	60000	i			B	B	C	C
B	A030	Ciconia nigra			R	2	5	i			C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra			C	500	1000	i			C	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus			C				R		D			
B	A081	Circus aeruginosus			R	300	400	p	R		A	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus			W	150	200	i			B	B	C	B
B	A083	Circus macrourus			C	50	60	i			B	B	C	C
B	A084	Circus pygargus			R	3	6	i	C		B	B	C	C
B	A084	Circus pygargus			C	500	800	i	C		B	B	C	C
B	A207	Columba oenas(Porumbel de scorbură)			R				R		D			
B	A207	Columba oenas(Porumbel de scorbură)			C				R		D			
B	A231	Coracias garrulus			R	500	600	p			B	B	C	B
B	A037	Cygnus columbianus bewickii			W	10	40	i			A	B	C	B
B	A038	Cygnus cygnus			W	340	1270	i	C		B	B	C	A
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)			W	3600	5300	i	V		A	B	C	A
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			R				C		D			
B	A238	Dendrocopos medius			P				R		D			
B	A429	Dendrocopos syriacus			P				C		D			
B	A236	Dryocopus martius			P				C		D			
B	A027	Egretta alba			R	320	360	p			A	B	C	A

B	A027	Egretta alba			W	1000	1200	i			A	B	C	A
B	A026	Egretta garzetta			R	1700	2500	p	R		A	B	C	A
B	A379	Emberiza hortulana			R				R		D			
B	A511	Falco cherrug			R	2	4	i			B	B	C	B
B	A511	Falco cherrug			W	5	10	i			B	B	C	B
B	A098	Falco columbarius			W	20	60	i	R		B	B	C	B
B	A095	Falco naumanni			R	1	3	p	P		A	B	A	C
B	A103	Falco peregrinus			R	2	4	i			B	B	C	C
B	A103	Falco peregrinus			W	10	20	i			B	B	C	C
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)			R				C		C	B	C	B
B	A097	Falco vespertinus			R	300	350	p			A	B	C	A
B	A097	Falco vespertinus			C	2000	3000	i			A	B	C	A
B	A321	Ficedula albicollis			C				C		D			
B	A322	Ficedula hypoleuca(Muscar negru)			C				C		D			
B	A320	Ficedula parva			C				C		D			
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)			R				C		D			
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)			C				P		D			
B	A360	Fringilla montifringilla(Cinteză de iarnă)			W				C		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			R				C		B	C	C	B
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			C	8000 0	10000 0	i	C		B	C	C	B
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			W	4000 0	50000 0	i	C		B	C	C	B
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)			C	5000	10000	i	C		B	B	C	B
B	A154	Gallinago media			C	20	80	i	C		A	B	B	B
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)			P				C		C	B	C	C
B	A002	Gavia arctica			W	50	80	i			A	B	C	C
B	A001	Gavia stellata			W	40	50	i			A	B	C	C
B	A189	Gelochelidon nilotica			R	8	12	p	R		A	B	C	B
B	A189	Gelochelidon nilotica			C	320	350	i	R		A	B	C	B
B	A515	Glareola nordmanni			R	1	5	i	C		A	B	A	C
B	A135	Glareola pratincola			R	420	540	p	C		A	B	C	B
B	A127	Grus grus			C				R		C	B	C	C
B	A130	Haematopus ostralegus(Scoicar)			R	15	20	p	C		A	B	C	C
B	A075	Haliaeetus albicilla			R	26	28	p	R		A	B	C	A
B	A092	Hieraetus pennatus			C	50	80	i			D			
B	A131	Himantopus himantopus			R	220	370	p	C		A	A	C	B
B	A131	Himantopus himantopus			C	1400	2200	i	C		A	A	C	B
B	A299	Hippolais icterina(Frunzăriță galbenă)			R				C		C	B	C	C
B	A299	Hippolais icterina(Frunzăriță galbenă)			C				C		C	B	C	C
B	A438	Hippolais pallida(Frunzăriță cdnușie)			R				R		A	B	A	C
B	A252	Hirundo daurica(Rândunică roșcată)			C				R		D			
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			R				P		D			
R	A251				C				P		D			

B	A022	Hirundo rustica(Rândunică)			R	3000	3500	p	C		A	B	C	A
B	A338	Lanius collurio			R				C		D			
B	A338	Lanius collurio			C				C		D			
B	A340	Lanius excubitor(Sfrâncioc mare)			W				R		D			
B	A339	Lanius minor			R				R		D			
B	A339	Lanius minor			C				C		D			
B	A341	Lanius senator(Sfrâncioc cu cap roșu)			C				R		D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			R	1500	2000	p	C		A	B	C	C
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			C	15000	20000	i	C		A	B	C	C
B	A182	Larus canus(Pescăruș sur)			C	4000	10000	i	C		C	B	C	C
B	A183	Larus fuscus(Pescăruș negricios)			C	200	400	i	V		C	B	C	C
B	A180	Larus genei			C	20	70	i	C		C	B	C	B
B	A176	Larus melanocephalus			R	160	200	p			A	B	B	A
B	A177	Larus minutus			C	10000	12000	i	C		A	B	C	B
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)			R	2000	3000	p	R		B	B	C	C
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)			C	20000	50000	i	R		B	B	C	C
B	A150	Limicola falcinellus(Prundăraș de nămol)			C	700	950	i	R		B	B	C	C
B	A157	Limosa lapponica			C	1	5	i	C		D			
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)			C	10000	15000	i	V		B	B	C	B
B	A292	Locustella luscinioides(Grelușel de stof)			R				P		A	B	C	C
B	A290	Locustella naevia(Grelușel pătat)			C				R		D			
B	A246	Lullula arborea			R				R		D			
B	A246	Lullula arborea			C				R		D			
B	A270	Luscinia luscinia(Privighetoare de zăvoi)			R				P		D			
B	A270	Luscinia luscinia(Privighetoare de zăvoi)			C				C		D			
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)			R				P		D			
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)			C				C		D			
B	A272	Luscinia svecica			R	300	700	p	R		A	B	C	B
B	A152	Lymnocyptes minimus(Becațină mică)			C	500	1000	i	C		B	B	C	B
B	A242	Melanocorypha calandra			R				C		D			
B	A068	Mergus albellus			R				R		A	B	C	A
B	A068	Mergus albellus			W	4000	5000	i	R		A	B	C	A
B	A070	Mergus merganser(Ferestraș mare)			W	120	180	i	R		B	B	C	B
B	A069	Mergus serrator(Ferestraș moțat)			C	230	340	i	R		C	B	C	C
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)			R				P		D			

B	A230	Merops apiaster(Prigorie)				C				C		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)				R				C		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)				W				P		D			
B	A073	Milvus migrans				R	6	7	i	R		C	B	C	C
B	A073	Milvus migrans				C	20	30	i	R		C	B	C	C
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)				R				C		C	B	C	B
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)				C				C		C	B	C	B
B	A261	Motacilla cinerea(Codobatură de munte)				C				P		D			
B	A261	Motacilla cinerea(Codobatură de munte)				W				P		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)				R				C		C	B	C	B
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)				C				C		C	B	C	B
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)				R				P		D			
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)				C				C		D			
B	A058	Netta rufina(Rață cu ciuf)				C				P		A	B	C	A
B	A058	Netta rufina(Rață cu ciuf)				W	540	2470	i	P		A	B	C	A
B	A160	Numenius arquata(Culic mare)				C	4500	6000	i	C		A	B	C	B
B	A158	Numenius phaeopus(Culic mic)				C	200	500	i	C		C	B	C	B
B	A159	Numenius tenuirostris				C	1	3	i	R		A	B	C	B
B	A023	Nycticorax nycticorax				R	3500	4000	p	R		A	B	C	A
B	A278	Oenanthe hispanica(Pietrar mediteranean)				C				R		C	B	C	C
B	A435	Oenanthe isabellina(Pietrar răsăritean)				C				R		D			
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)				R				P		D			
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)				C				C		D			
B	A533	Oenanthe pleschanka				R	12	24	p	R		B	B	B	B
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)				R				C		D			
B	A214	Otus scops(Ciuș)				C				R		D			
B	A071	Oxyura leucocephala				W	1	4	i	R		C	B	C	C
B	A094	Pandion haliaetus				C				C		C	B	C	C
B	A020	Pelecanus crispus				R	320	410	p	C		A	B	B	A
B	A019	Pelecanus onocrotalus				R	3560	4160	p	C		A	A	A	A
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)				R	8000	12000	p	C		A	B	C	B
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)				C	40000	50000	i	C		A	B	C	B
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)				W	3000	7000	i	C		A	B	C	B
B	A393	Phalacrocorax pygmeus				R	8700	9500	p	C		A	B	C	A
B	A393	Phalacrocorax pygmeus				C	4000	6500	i	C		A	B	C	A
B	A393	Phalacrocorax pygmeus				W	4000	6500	i	C		A	B	C	A
B	A170	Phalaropus lobatus				C	700	1200	i	C		C	B	C	C
B	A151	Philomachus pugnax				C	1300	18000	i	C		B	B	C	B

B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)					C						C		D			
B	A155	Scolopax rusticola(Sitar de pădure)					C						R		B	B	C	C
B	A155	Scolopax rusticola(Sitar de pădure)					W						C		B	B	C	C
B	A361	Serinus serinus(Cănăraș)					R						C		D			
B	A174	Stercorarius longicaudus(Lup de mare codat)					C						V		D			
B	A173	Stercorarius parasiticus(Lup de mare mic)					C						R		B	A	C	B
B	A195	Sterna albifrons				R	40	100	p				C		A	B	C	B
B	A190	Sterna caspia				C	500	1000	i				C		A	B	C	B
B	A193	Sterna hirundo				R	1800	2300	p				C		A	B	C	B
B	A191	Sterna sandvicensis				R	250	300	p				C		A	B	C	B
B	A191	Sterna sandvicensis				C	3000	5000	i				C		A	B	C	B
B	A210	Streptopelia turtur(Turturică)					C						C		D			
B	A353	Sturnus roseus(Lăcustar)					R						P		B	B	C	C
B	A353	Sturnus roseus(Lăcustar)					C						C		B	B	C	C
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)					R						P		D			
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)					C						P		D			
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)					C						P		D			
B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)					C						P		D			
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)					C						P		D			
B	A308	Sylvia curruca(Silvie mică)					C						P		D			
B	A307	Sylvia nisoria					R						R		C	B	C	C
B	A307	Sylvia nisoria					C						C		C	B	C	C
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corcodel mic)					P						C		B	B	C	C
B	A048	Tadorna tadorna(Călîfar alb)				W	800	1200	i				C		B	B	C	A
B	A161	Tringa erythropus(Fluierar negru)					C	3000	4000	i			C		A	B	C	B
B	A164	Tringa nebularia(Fluierar cu picioare verzi)					C	1300	2600	i			V		B	B	C	C
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)					C	4000	5000	i			V		B	B	C	C
B	A163	Tringa stagnatilis(Fluierar de lac)					C	600	700	i			C		B	B	C	B
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)					C	3500	12000	i			C		B	B	C	B
B	A286	Turdus iliacus(Sturz de vii)					C						R		D			
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)					C						P		D			
B	A284	Turdus pilaris(Cocoșar)					C						C		D			
B	A287	Turdus viscivorus(Sturz de vâsc)					C						R		D			
B	A232	Upupa epops(Pupăză)					R						C		D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)					R	500	600	p			C		B	B	C	C
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)					C	10000	12000	i			C		B	B	C	C
B	A167	Xenus cinereus					C	1	3	i			C		A	B	C	C

3.3. Alte specii importante de floră si faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

<i>Cod</i>	<i>Clase habitate</i>	<i>Acoperire (%)</i>
N02	Estuare, lagune	13.21
N03	Mlaștini sărăturate	1.07
N04	Plaje de nisip	1.20
N06	Râuri, lacuri	11.49
N07	Mlaștini, turbării	43.94
N09	Pajiști naturale, stepe	3.97
N12	Culturi (teren arabil)	18.02
N14	Pășuni	0.79
N15	Alte terenuri arabile	0.18
N16	Păduri de foioase	4.23
N21	Vii și livezi	0.13
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.80
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	0.90
Total acoperire		99.93

Alte caracteristici ale sitului:

Delta Dunării reprezintă teritoriul cuprins între prima bifurcație a Dunării (Ceatalul Chilieii), mărginit la est de litoralul Mării Negre, la nord de brațul Chilia și la sud de complexul lacustru Razim Sinoie.

Delta Dunării propriu-zisă este cea mai mare componentă a sitului și are o suprafață totală de circa 4.178 kmp, din care cea mai mare parte se găsește pe teritoriul României, adică 3.510 kmp, reprezentând circa 82%, restul fiind situată pe partea stângă a brațului Chilia, inclusiv delta secundară a acestuia, în Ucraina.

Ținând cont de geneză, hipsometrie, relațiile hidrice dintre brațele Dunării și zonele interioare, diferențierile climatice și variația peisagistică, în Delta Dunării se pot distinge două mari sectoare - delta fluvială și delta fluvio-maritimă.

Delta fluvială reprezintă partea cea mai veche din spațiul deltaic, ce s-a format într-un fost golf al Dunării. Principala sa caracteristică e suprafața relativ mare a grindurilor fluviale, în timp ce ariile depresionare sunt mai mici și cu multe lacuri (deasemenea de mici dimensiuni), aflate într-un grad înaintat de colmatare.

Delta fluvio-maritimă se desfășoară între aliniamentul grindurilor maritime Letea - Caraorman - Crasnicol în vest și țărmul mării în est. Ea cuprinde, pe lângă grindurile maritime Letea, Caraorman și Sărăturile un important complex lacustru (Roșu - Puiu) și suferă modificări importante la contactul cu Marea Neagră.

La sud de Delta propriu-zisă se desfășoară până la capul Midia, Complexul Lagunar Razim-Sinoie. Cea mai mare parte a complexului o constituie zona depresionară (vechiul golf Halmyris) ocupată inițial de apele mării și care a fost compartimentată ulterior, prin formare de cordoane și grinduri.

În ultimile decenii complexul a suferit foarte mari modificări datorită acțiunii umane, fiind transformat în rezervor de apă dulce pentru alimentarea sistemelor de irigații amenajate în jurul complexului.

La vest de Tulcea, între cursul Dunării și limita platoului continental până la Cotul Pisicii se desfășoară zona predeltaică ce cuprinde zonele umede naturale și seminaturale și zonele agricole. Clima Deltei Dunării se încadrează în climatul temperat-continental cu influențe pontice.

Regimul termic (temperatura aerului) are valori moderate cu o ușoară creștere de la vest spre est. Cantitatea mare de căldură este dată de durata medie anuală de strălucire a soarelui care este de cca. 2.300-2.500 ore, iar radiația solară globală însumează anual 125- 135 kcal/cm², fiind printre cele mai mari din țară.

4.2. Calitate si importanta

- Unica deltă din lume, declarată rezervație a biosferei
- An de constituire: 1990
- Suprafața 580000 ha - 2,5 % din suprafața României (Locul 22 între deltele lumii și locul 3 în Europa, după Volga și Kuban)
- Una dintre cele mai mari zone umede din lume - ca habitat al păsărilor de apă
- Cea mai întinsă zonă compactă de stufărișuri de pe planetă
- Un muzeu viu al biodiversității, 30 tipuri de ecosisteme
- O bancă de gene naturală, de valoare inestimabilă pentru patrimoniul natural universal

Valoarea universală a Deltei Dunării și a Complexului lagunar Razim-Sinoie a fost recunoscută prin includerea în rețeaua internațională a rezervațiilor biosferei (1990), în cadrul Programului "OMUL ȘI BIOSFERA"(MAB) lansat de UNESCO. Rezervația Biosferei Delta Dunării a fost recunoscută în septembrie 1991, ca Zonă umedă de importanță internațională, mai ales ca habitat al păsărilor de apă- Convenția RAMSAR. Valoarea de patrimoniu natural universal a Rezervației Biosferei Delta Dunării a fost recunoscută prin includerea acesteia în Lista Patrimoniului Mondial Cultural și Natural, în decembrie 1990. Valoarea patrimoniului natural și eficiența planului de management ecologic aplicat în teritoriul Rezervației Biosferei Delta Dunării au fost recunoscute prin acordarea în anul 2000 a Diplomei Europene pentru arii protejate (reînnoită în 2005).

Acest sit gazduiește efective importante ale unor specii de pasari protejate. Situl este deosebit de important pentru populatiile cuibaritoare ale speciilor urmatoare: Pelecanus crispus, Pelecanus onocrotalus, Aythya nyroca, Falco vespertinus, Phalacrocorax pygmeus, Plegadis falcinellus, Egretta garzetta, Nycticorax nycticorax, Egretta alba, Recurvirostra avosetta, Ardeola ralloides, Sterna albifrons, Porzana porzana, Haliaeetus albicilla, Sterna hirundo, Larus melanocephalus, Himantopus himantopus, Glareola pratincola, Platalea leucorodia, Ixobrychus minutus, Charadrius alexandrinus, Chlidonias hybridus, Circus aeruginosus, Ardea purpurea, Botaurus stellaris, Coracias garrulus, Alcedo atthis, Gelocheilon nilotica. Deoarece această zonă reprezintă limită de areal pentru Falco naumanni, există fluctuații ale efectivelor cuibăritoare în perimetrul sitului. Situl este important în perioada de migrație pentru speciile: Phalacrocorax pygmeus, Gelocheilon nilotica, Larus minutus, Sterna caspia, Sterna sandvicensis, Philomachus pugnax, Recurvirostra avosetta, Himantopus himantopus, Charadrius alexandrinus, Puffinus yelkouan, Aquila pomarina, Phalaropus lobatus, Larus genei, Pluvialis apricaria, Tringa stagnatilis, Tringa erythropus, Limosa limosa, Larus ridibundus, Numenius arquata, Calidris minuta, Anas clypeata, Calidris alpina, Calidris ferruginea, Phalacrocorax carbo, Tringa totanus, Tringa nebularia, Vanellus vanellus, Larus canus, Gallinago gallinago, Calidris alba, Anas crecca, Calidris temminckii, Arenaria interpres, Chlidonias leucopterus, Charadrius hiaticula, Charadrius dubius, Anser fabalis, Anas querquedula, Tringa ochropus, Anas acuta, Larus cachinnans, Larus fuscus, Lymnocyptes minimus, Mergus serrator, Limicola falcinellus. Situl este important pentru iernat pentru urmatoarele specii: Anser erythropus, Aquila clanga, Branta ruficollis, Phalacrocorax pygmeus, Cygnus cygnus, Egretta alba, Mergus albellus, Falco columbarius, Netta rufina, Aythya ferina, Aythya fuligula, Anser anser.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	A02	Modificarea practicilor de cultivare	N	O
H	A04	Pasunatul	N	O
H	A07	Utilizarea produselor	N	O

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

		biocide, hormoni si substante chimice		
H	C02	Exploatarea si extractia de petrol si gaze	N	O
H	E02	Zone industriale sau comerciale	N	O
H	E 02.0 3	Alte zone industriale/ comerciale	N	O
H	E 03.0 1	Depozitarea deseurilor menajere /deseuri provenite din baze de agrement	N	I
H	F 02.0 1	Pescuit profesional pasiv	N	O
H	F 03.0 1	Vanatoare	N	I
H	F 03.0 2.03	Capcane, otravire, braconaj	N	I
H	G01	Sport in aer liber si activitati de petrecere a timpului liber, activitati recreative	N	O

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	J01	Focul si combaterea incendiilor	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

-

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Alexandru Iftime : >
 < - Cristi Domsa : >
 < - Dorosencu Alexandru : {baza de date incddd(A006)};{baza de date incddd(A249)};{baza de date incddd(A261)};{baza de date incddd(A295)};{Baza de date INCDDD- Tulcea(A296)};{Baza de date

INCDDD-Tulcea(A008));{Baza de date INCDDD-Tulcea(A017));{Baza de date INCDDD-Tulcea(A025));{Baza de date INCDDD-Tulcea(A086));{Baza de date INCDDD-Tulcea(A125));{Baza de date INCDDD-Tulcea(A141));{Baza de date INCDDD-Tulcea(A152));{Baza de date INCDDD-Tulcea(A153));{Baza de date INCDDD-Tulcea(A158));{Baza de date INCDDD-Tulcea(A230));{Baza de date INCDDD-Tulcea(A260));{Baza de date INCDDD-Tulcea(A262));{Baza de date INCDDD-Tulcea(A270));{Baza de date INCDDD-Tulcea(A271));{Baza de date INCDDD-Tulcea(A274));{Baza de date INCDDD-Tulcea(A297));{Baza de date INCDDD-Tulcea(A298));{Baza de date INCDDD-Tulcea(A319));{Baza de date INCDDD-Tulcea(A375));{Dorosencu Alexandru - observatii in teren 2007-2009(A335));{Zeitz Robert - Asociatia \"Grupul Mivus\" - Enisala-2001(A174)};>

< - Marinov Mihai : {baza de date incddd(A001));{baza de date incddd(A002));{baza de date incddd(A021));{baza de date incddd(A023));{baza de date incddd(A024));{baza de date incddd(A027));{baza de date incddd(A030));{baza de date incddd(A037));{baza de date incddd(A050));{baza de date incddd(A051));{baza de date incddd(A053));{baza de date incddd(A056));{baza de date incddd(A061));{baza de date incddd(A067));{baza de date incddd(A068));{baza de date incddd(A073));{baza de date incddd(A082));{baza de date incddd(A083));{baza de date incddd(A092));{baza de date incddd(A097));{baza de date incddd(A098));{baza de date incddd(A103));{baza de date incddd(A130));{baza de date incddd(A140));{baza de date incddd(A142));{baza de date incddd(A150));{baza de date incddd(A160));{baza de date incddd(A161));{baza de date incddd(A163));{baza de date incddd(A164));{baza de date incddd(A165));{baza de date incddd(A169));{baza de date incddd(A176));{baza de date incddd(A190));{baza de date incddd(A191));{baza de date incddd(A195));{baza de date incddd(A196));{baza de date incddd(A197));{baza de date incddd(A222));{baza de date incddd(A231));{baza de date incddd(A234));{baza de date incddd(A246));{baza de date incddd(A293));{baza de date incddd(A360));{baza de date incddd(A402));{baza de date incddd(A459));{baza de date incddd(A464));{baza de date incddd(A511));{baza de date incddd(A515));{INCDDD(A272)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO01	I	0.06	RO04	IV	9.69	RO05	V	0.00

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO01	Rezervație științifică	+	0.04	1.2009 Insulele Prundu cu Păsări
RO01	Rezervație științifică	+	0.02	2.2009 Insula Ceaplace
RO04	Rezervație naturală	*	0.44	2.346. Grindul Chituc
RO04	Rezervație naturală	+	0.49	2.346. Grindul Chituc
RO04	Rezervație naturală	*	0.41	2.347. Grindul Lupilor
RO04	Rezervație naturală	+	0.42	2.347. Grindul Lupilor

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO04	Rezervație naturală	*	0.25	2.348. Corbu - Nuntași - Histria
RO04	Rezervație naturală	+	0.08	2.349. Cetatea Histria
RO04	Rezervație naturală	+	0.09	2.349. Cetatea Histria
RO04	Rezervație naturală	+	0.02	2.749. Sărăturile Murighiol
RO04	Rezervație naturală	+	1.83	2.750. Roșca - Buhaiova
RO04	Rezervație naturală	+	1.86	2.750. Roșca - Buhaiova
RO04	Rezervație naturală	+	0.48	2.751. Pădurea Letea
RO04	Rezervație naturală	+	0.61	2.751. Pădurea Letea
RO04	Rezervație naturală	+	0.52	2.752. Grindul și Lacul Răducu
RO04	Rezervație naturală	+	0.53	2.752. Grindul și Lacul Răducu
RO04	Rezervație naturală	+	0.03	2.753. Lacul Nebunu
RO04	Rezervație naturală	+	0.31	2.754. Complexul Vătafu - Lunguleț
RO04	Rezervație naturală	+	0.32	2.754. Complexul Vătafu - Lunguleț
RO04	Rezervație naturală	+	0.44	2.755. Pădurea Caraorman
RO04	Rezervație naturală	+	0.01	2.756. Arinișul Erenciuc
RO04	Rezervație naturală	+	0.02	2.757. Insula Popina
RO04	Rezervație naturală	*	3.69	2.758. Complexul Sacalin Zătoane
RO04	Rezervație naturală	+	0.82	2.759. Complexul Periteasca - Leahova
RO04	Rezervație naturală	+	0.02	2.760. Capul Doloșman
RO04	Rezervație naturală	+	0.12	2.761. Lacul Potcoava
RO04	Rezervație naturală	+	0.14	2.761. Lacul Potcoava
RO04	Rezervație naturală	+	0.02	2.762. Lacul Belciug
RO04	Rezervație naturală	+	0.05	2.763. Lacul Rotundu
RO04	Rezervație naturală	*	0.01	IV.49. Padurea Babadag - Codru
RO04	Rezervație naturală	*	0.03	IV.56. Călugăru - Iancina
RO04	Rezervație naturală	/		IV.59. Dealurile Beștepe
RO04	Rezervație naturală	/		IV.60. Enisala
RO05	Parc natural	/		V.2. Parcul Natural Lunca Joasă a Prutului Inferior
RO08	Altele (RBDD)	*	88.94	A Rezervația Biosferei Delta Dunării
RO08	Altele (RBDD)	*	89.06	A Rezervația Biosferei Delta Dunării

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

Delta Dunării și Complexul lagunar Razim-Sinoie a fost inclusă în rețeaua internațională a rezervațiilor biosferei în 1990, în cadrul Programului "OMUL și BIOSFERA" (MAB) lansat de UNESCO. Valoarea de patrimoniu natural universal a Rezervației Biosferei Delta Dunării a fost recunoscută prin includerea acesteia în Lista Patrimoniului Mondial Cultural și Natural, în decembrie 1990. Rezervația Biosferei Delta Dunării a fost recunoscută în septembrie 1991, ca Zonă umedă de importanță internațională, mai ales ca habitat al păsărilor de apă- Convenția RAMSAR.

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da *Nume:*
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0031

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0031>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0032

1.3 NUMELE SITULUI

Deniz Tepe

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

28.0157888

Latitudine

44.0130777

2.2 Suprafața sitului (ha)

1896

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO22

Numele regiunii

SUD-EST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Continentală

Pontică

Panonică

Marea Neagră

Stepică (100.00%)

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A402	Accipiter brevipes			C	40	60	i	C		C	A	C	B
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R	200	300	p	P		D			
B	A255	Anthus campestris			R	200	300	p	C		C	A	C	B
B	A090	Aquila clanga			C	2	5	i	C		B	A	C	C
B	A404	Aquila heliaca			C	2	3	i	P		B	B	B	A
B	A089	Aquila pomarina			C	300	300	i	C		C	B	C	B
B	A215	Bubo bubo			R	1	2	i	C		C	A	C	B
B	A133	Burhinus oedicephalus			R	20	24	p	C		B	B	C	B
B	A403	Buteo rufinus			R	1	1	p	P		C	A	B	C
B	A243	Calandrella brachydactyla			R	100	150	p	C		C	A	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus			R	20	30	i	C		C	C	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			C	2000	3000	i	P		C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra			C	50	100	i	P		C	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus			R				P		C	A	B	A
B	A080	Circaetus gallicus			C	30	40	i	P		C	A	B	A
B	A081	Circus aeruginosus			R				P		C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus			C	200	500	i	P		C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus			W	4	6	i	P		C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus			C	200	200	i	C		C	B	C	B
B	A083	Circus macrourus			C	30	50	i	P		B	B	C	B
B	A084	Circus pygargus			C	300	300	i	C		C	A	C	B
B	A231	Coracias garrulus			R	20	30	p	C		C	A	C	B

B	A113	Coturnix coturnix(Prepeliță)		R	120	120	p	C		C	B	C	B
B	A511	Falco cherrug		R	1	2	i	C		B	A	B	A
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)		P	10	10	i	C		D			
B	A097	Falco vespertinus		C	200	300	i	C		C	A	C	B
B	A244	Galerida cristata(Ciocârlan)		R	150	200	p	C		D			
B	A092	Hieraaetus pennatus		R				P		C	B	C	B
B	A092	Hieraaetus pennatus		C	20	50	i	P		C	B	C	B
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)		R				C		D			
B	A338	Lanius collurio		R	20	25	p	P		D			
B	A339	Lanius minor		R	3	7	p	P		D			
B	A242	Melanocorypha calandra		R	200	300	p	C		C	A	C	B
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)		R	15	20	p	P		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)		R	30	40	p	P		D			
B	A280	Monticola saxatilis(Mierlă de piatră)		R	1	2	p	P		D			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)		R	30	40	p	P		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)		R				P		D			
B	A435	Oenanthe isabellina(Pietrar răsăritean)		R	10	15	p	P		C	B	C	C
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)		R	40	60	p	P		D			
B	A533	Oenanthe pleschanka		R	3	8	p	P		C	A	B	B
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)		R	8	12	p	P		D			
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)		R				C		D			
B	A353	Sturnus roseus(Lăcustar)		R				R		D			
B	A232	Upupa epops(Pupăză)		R	5	6	p	P		D			

3.3. Alte specii importante de floră si faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N09	Pajiști naturale, stepe	30.49
N12	Culturi (teren arabil)	65.04
N15	Alte terenuri arabile	4.41

Total acoperire

99.94

Alte caracteristici ale sitului:

Zonă colinară din zona silvostepică Dobrogeană.

4.2. Calitate si importanta

Situl este important pentru populatiile cuibaritoare ale unor specii caracteristice zonelor de stepă precum: Burhinus oedicnemus, Calandrella brachydactyla, Melanocorypha calandra, Anthus campestris și Buteo rufinus. Este o importantă zonă de hrănire pentru o parte din perechile cuibăritoare de Circaetus gallicus și Hieraaetus pennatus din situl vecin Pădurea Babadag. De asemenea Falco cherrug se poate observa cu regularitate staționând sau hrănindu-se în zonă. Situl este important in perioada de migratie pentru speciile de rapitoare diurne si berze.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	J01	Focul si combaterea incendiilor	N	O

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

-

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Cristi Domsa : >
 < - Dorosencu Alexandru : {baza de date incddd(A339)};{Baza de date INCDDD Tulcea(A031)};{Baza de date INCDDD Tulcea(A081)};{Baza de date INCDDD Tulcea.(A030)};>
 < - Marinov Mihai : {baza de date incddd(A080)};{baza de date incddd(A083)};{baza de date incddd(A089)};{baza de date incddd(A092)};{baza de date incddd(A097)};{baza de date incddd(A212)};{baza de date incddd(A215)};{baza de date incddd(A221)};{baza de date incddd(A230)};{baza de date incddd(A232)};{baza de date incddd(A233)};{baza de date incddd(A246)};{baza de date incddd(A247)};{baza de date incddd(A249)};{baza de date incddd(A251)};{baza de date incddd(A252)};{baza de date incddd(A255)};{baza de date incddd(A260)};{baza de date incddd(A262)};{baza de date incddd(A273)};{baza de date incddd(A277)};{baza de date incddd(A280)};{baza de date incddd(A338)};{baza de date incddd(A339)};{baza de date incddd(A373)};{baza de date incddd(A383)};{baza de date incddd(A402)};{baza de date incddd(A403)};{baza de date incddd(A404)};{baza de date incddd(A435)};{baza de date incddd(A511)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO04	IV	16.00						

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO04	Rezervație naturală	*	22.18	IV.70. Dealul Deniztepe
RO04	Rezervație naturală	+	16.00	IV.70. Dealul Deniztepe

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

-

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da
Nume:
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0032

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0032>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0033

1.3 NUMELE SITULUI

Depresiunea și Munții Giurgeului

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

25.0097444

Latitudine

46.0116472

2.2 Suprafața sitului (ha)

87865

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO12

Numele regiunii

CENTRU

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină (100.00%)

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A223	Aegolius funereus			P	200	220	p	C		B	C	C	C
B	A091	Aquila chrysaetos			P	2	3	p			C	B	C	B
B	A089	Aquila pomarina			R	35	45	p	C		C	B	C	B
B	A222	Asio flammeus			R		1	p	P?	DD	D			
B	A104	Bonasa bonasia			P	250	280	p	C		B	B	C	B
B	A215	Bubo bubo			P	1	1	p	R		C	B	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus			R	350	550	p			B	C	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			R	50	60	p	C		C	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus			R	2	3	p	C		C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus			R		1	p	V		D			
B	A081	Circus aeruginosus			C	60	100	i	C		D			
B	A082	Circus cyaneus			W	40	50	i	C		B	B	C	B
B	A122	Crex crex			R	400	580	p			B	B	C	B
B	A239	Dendrocopos leucotos			P	60	80	p	P		C	B	C	B
B	A236	Dryocopus martius			P	125	210	p			C	B	C	B
B	A103	Falco peregrinus			P	1	2	p	V		B	B	C	B
B	A321	Ficedula albicollis			R	20	50	p			D			
B	A320	Ficedula parva			R	50	135	p			C	B	C	C
B	A217	Glaucidium passerinum			P	80	110	p	P		B	C	C	C
B	A338	Lanius collurio			R	1500	2200	p			C	B	C	B
B	A246	Lullula arborea			R	70	200	p			C	B	C	B
B	A072	Pernis apivorus			R	48	69	p			C	B	C	B
B	A241	Picoides tridactylus			P	140	170	p	C		C	C	C	C

B	A220	Strix uralensis			P	60	70	p	P		C	B	C	B
B	A108	Tetrao urogallus			P	150	190	i	R		C	B	C	B

3.3. Alte specii importante de floră si faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

<i>Cod</i>	<i>Clase habitate</i>	<i>Acoperire (%)</i>
N07	Mlaștini, turbării	0.33
N09	Pajiști naturale, stepe	0.51
N12	Culturi (teren arabil)	4.85
N14	Pășuni	26.31
N15	Alte terenuri arabile	5.74
N16	Păduri de foioase	3.76
N17	Păduri de conifere	32.67
N19	Păduri de amestec	7.65
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.23
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	17.87
Total acoperire		99.92

Alte caracteristici ale sitului:

Situl cuprinde depresiunea Giurgeului în întregime și o parte din pădurile de molid înconjurătoare piemontane. Depresiunea cuprinde mai multe tipuri de habitate caracteristice, pe lunca râului Mureș. Majoritatea terenurilor sunt utilizate ca pășuni, fânețe, dar și pentru culturi agricole.

4.2. Calitate si importanta

Prioritate nr. 3 din cele 68 de situri propuse de Grupul Milvus.

C1 – specii de interes conservativ global – 1 specie: cristelul de câmp (*Crex crex*)

C6 – populații importante din specii amenințate la nivelul Uniunii Europene – 8 specii:

acvila țipătoare mică (*Aquila pomarina*), barză albă (*Ciconia ciconia*), ieruncă (*Bonasa bonasia*), cocoș de munte (*Tetrao urogallus*), cristelul de câmp (*Crex crex*), minuniță (*Aegolius funereus*), ciuică (*Glaucidium passerinum*) și ciocănitoare de munte (*Picoides tridactylus*).

Zona propusă constă din două părți: pajiștile semi-naturale și naturale din depresiune și pădurile de molid și în mică parte de fag, din partea adiacentă a Munților Gurghiului incluzând și vârful Saca.

În aceste păduri găsim efective importante din două specii de bufnițe, o ciocănitoare, cocoșul de munte și ierunca. Pe pajiștile din depresiune cuibărește o populație semnificativă pe plan global al cristelului de câmp, atingând una din cele mai mari densități din țară. Acest tip de habitat este folosit ca loc de hrănire de către berze și multe specii de păsări răpitoare. Pe lângă speciile sus menționate, mai este important prezența șerparului (*Circaetus gallicus*), muscarului gulerat (*Ficedula albicollis*) și sfrânciocului roșiatic (*Lanius collurio*).

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	B03	Exploatare forestiera fara replantare sau refacere naturala	N	I
H	J01	Focul si combaterea incendiilor	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
L	A01	Cultivare	N	I
M	C01.01.01	Cariere de nisip si pietris	N	O
L	E01	Zone urbanizate, habitare umana (locuinte umane)	N	O

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
M	A03	Cosire/Taiere a pasunii	N	I

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Weber P., Munteanu D., Papadopol A. (1994): Atlasul provizoriu a păsărilor clocitoare din România - publicație SOR

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Attila Sandor : >

< - Katalin Kelemen : {• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0030 si ROSPA0033, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:SC Ocolul Silvic de Regim Gheorgheni SA, nr SMIS: 37217(A072)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0030 si ROSPA0033, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:SC Ocolul Silvic de Regim Gheorgheni SA, nr SMIS: 37217(A091)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0030 si ROSPA0033, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:SC Ocolul Silvic de Regim Gheorgheni SA, nr SMIS: 37217(A122)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0030 si ROSPA0033, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:SC Ocolul Silvic de Regim Gheorgheni SA, nr SMIS: 37217(A224)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0030 si ROSPA0033, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:SC Ocolul Silvic de Regim Gheorgheni SA, nr SMIS: 37217(A236)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0030 si ROSPA0033, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:SC Ocolul Silvic de Regim Gheorgheni SA, nr SMIS: 37217(A246)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0030 si ROSPA0033, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:SC Ocolul Silvic de Regim Gheorgheni SA, nr SMIS: 37217(A320)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0030 si ROSPA0033, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:SC Ocolul Silvic de Regim Gheorgheni SA, nr

SMIS: 37217(A321));{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0030 si ROSPA0033, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:SC Ocolul Silvic de Regim Gheorgheni SA, nr SMIS: 37217(A338)};>

< - Kelemen Marton : >

< - Kovacs Istvan : {baza de date Mllvus(A080)};>

< - Maftai : >

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO03	III	0.03	RO04	IV	1.47			

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO03	Monument al naturii	+	0.02	2.463. Peștera Sugău
RO03	Monument al naturii	+	0.03	2.463. Peștera Sugău
RO04	Rezervație naturală	+	0.05	2.466. Mlaștina după Luncă
RO04	Rezervație naturală	+	0.02	2.469. Piemontul Nyires
RO04	Rezervație naturală	*	0.04	2.471. Mlaștina cea Mare
RO04	Rezervație naturală	+	0.04	2.471. Mlaștina cea Mare
RO04	Rezervație naturală	*	0.01	2.493. Lacul Dracului
RO04	Rezervație naturală	+	1.34	IV.39. Seaca
RO04	Rezervație naturală	+	1.35	IV.39. Seaca

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

Situl include ariile naturale protejate Piemontul Nyires de la Borzont, Mlaștina Cea Mare Remetea, Mlaștina După Luncă din Voșlobeni, și Peștera șugo, protejate prin Hotărârea Consiliului Județean Harghita nr. 162/2005. și Legea nr. 5./2000.

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da *Nume:*
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0033

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0033>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0034

1.3 NUMELE SITULUI

Depresiunea și Munții Ciucului

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

25.0063666

Latitudine

46.0036083

2.2 Suprafața sitului (ha)

51784

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO12

Numele regiunii

CENTRU

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină (100.00%)

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare				
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC			
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala	

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A223	Aegolius funereus			P	20	30	p	C		C	B	C	B
B	A089	Aquila pomarina			R	18	20	p	C		C	B	C	B
B	A104	Bonasa bonasia			P	70	100	p	C		C	B	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus			R	20	35	p	R		C	B	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			R	110	130	p	C		B	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra			R	1	2	p	V		C	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus			R	2	5	p	R		C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus			R	2	5	p	R		C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus			C	50	70	i	R		C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus			C	20	30	i	C		C	B	C	C
B	A084	Circus pygargus			C	20	40	i	R		D			
B	A122	Crex crex			R	150	200	p	C		C	B	C	C
B	A239	Dendrocopos leucotos			P	13	17	p	R		D			
B	A429	Dendrocopos syriacus			P	10	20	p	R		D			
B	A236	Dryocopus martius			P	35	40	p	C		C	B	C	B
B	A321	Ficedula albicollis			R	900	1100	p	R		C	B	C	B
B	A320	Ficedula parva			R	120	160	p	R		D			
B	A217	Glaucidium passerinum			P	20	40	p			C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio			R	3000	3500	p	R		C	B	C	B
B	A072	Pernis apivorus			R	35	40	p	V		C	B	C	B
B	A072	Pernis apivorus			C	100	200	i	V		C	B	C	B
B	A241	Picoides tridactylus			P	20	40	p	C		C	B	C	B
B	A234	Picus canus			P	12	15	p	R		D			

B	A119	Porzana porzana			R	10	30	p	C		C	B	C	B
B	A220	Strix uralensis			P	18	23	p	C		C	B	C	B
B	A108	Tetrao urogallus			P	70	90	i	P		C	B	C	B

3.3. Alte specii importante de floră si faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N07	Mlaștini, turbării	0.30
N09	Pajiști naturale, stepe	1.45
N12	Culturi (teren arabil)	24.20
N14	Pășuni	14.76
N15	Alte terenuri arabile	9.90
N16	Păduri de foioase	0.92
N17	Păduri de conifere	33.10
N19	Păduri de amestec	2.96
N21	Vii și livezi	0.33
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.45
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	11.62
Total acoperire		99.99

Alte caracteristici ale sitului:

Situl cuprinde lunca de sus a Oltului în depresiunea Ciucului, de la linia Mădăraș, Livezi, până la Băile Tușnad, într-o lățime de apr. 5-7 km pe ambele părți ale râului. Include o serie de habitate umede, fânețe și pășuni, terenuri agricole, precum și păduri de pe versanții munților Harghita și Munții Ciucului.

4.2. Calitate si importanta

Prioritate nr. 17 dintre cele 68 de situri propuse de Grupul Milvus în 22 de județe ale țării.

C1 – specii de interes conservativ global – 1 specie: cristelul de câmp (*Crex crex*);

C6 – populații importante din specii amenințate la nivelul Uniunii Europene - 3 specii: barză albă (*Ciconia ciconia*), cristel de câmp (*Crex crex*), cocoș de munte (*Tetrao urogallus*)

Zona propusă constă din două părți: pajiștile semi-naturale din depresiune și pădurile de molid (respectiv puține păduri mixte) de pe versanți.

Pe pajiștile din depresiune cuibărește o populație de cristel de câmp semnificativă pe plan global și una din cele mai importante din România. Tot acest tip de habitat este folosit și ca loc de hrănire de berze albe, ale căror populație din depresiune este printre cele mai numeroase din România. În pădurile de conifere găsim efective însemnate de cocoș de munte. În afara speciilor menționate, în zona propusă cuibăresc efective mari din două specii de păsări răpitoare de zi și două specii de bufnițe caracteristice molidurilor.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	810	Drenaj	N	I
H	B03	Exploatare forestiera fara replantare sau refacere naturala	N	O

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
L	A01	Cultivare	N	O
M	E01	Zone urbanizate, habitare umana (locuinte umane)	N	O
M	J01	Focul si combaterea incendiilor	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Weber P., Munteanu D., Papadopol A. (1994): Atlasul provizoriu a păsărilor clocitoare din România - publicație SOR

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Attila Sandor : >
< - Kelemen Marton : >
< - Kovacs Istvan : {Observatii pe teren Demeter Laszlo si Kelemen Alpar(A080)};{Observatii pe teren Demeter Laszlo si Kelemen Alpar(A119)};>
< - Maftei : >
< - Papp Judith : {Baza de date Milvus. (A217)};>
< - Marinov Mihai : >

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO04	IV	0.10						

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO04	Rezervație naturală	+	0.01	2.472. Mlaștina Valea de Mijloc
RO04	Rezervație naturală	+	0.02	2.472. Mlaștina Valea de Mijloc
RO04	Rezervație naturală	+	0.02	2.473. Mlaștina Beneș
RO04	Rezervație naturală	*	0.00	2.478. Mlaștina Borșaroș - Sâncrăieni
RO04	Rezervație naturală	*	0.01	2.478. Mlaștina Borșaroș - Sâncrăieni
RO04	Rezervație naturală	+	0.01	2.490. Mlaștina Nyirkert
RO04	Rezervație naturală	+	0.03	2.490. Mlaștina Nyirkert
RO04	Rezervație naturală	+	0.00	2.492. Mlaștina Csemo - Vrabia
RO04	Rezervație naturală	+	0.01	2.492. Mlaștina Csemo - Vrabia
RO04	Rezervație naturală	+	0.02	2.492. Mlaștina Csemo - Vrabia

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

Situl include următoarele rezervații naturale botanice ocrotite pe baza Hotărârii nr. 195/2005 a Consiliului Județean Harghita, și a Legii nr. 5/2000:
Mlaștina Valea de Mijloc -4 ha, Mlaștina Benes- 4 ha, Mlaștina Borsaros -Sanraieni- 1 ha, Mlaștina Csemo-Vrabia - 5 ha, Mlaștina Nyirkert - 4 ha, Mlaștina Nadas - 4 ha

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da *Nume:*
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0034

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0034>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0035

1.3 NUMELE SITULUI

Domogled - Valea Cernei

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

22.0057222

Latitudine

45.0039083

2.2 Suprafața sitului (ha)

66734

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO41

RO42

Numele regiunii

SUD-VEST

VEST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină (48.44%)

Pontică

Continentală (51.56%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID		AIBIC	
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A259	Anthus spinoletta(Fâsă de munte)			R				P		D			
B	A256	Anthus trivialis(Fâsă de pădure)			R				C		D			
B	A091	Aquila chrysaetos			P	3	4	p	C		B	B	C	B
B	A104	Bonasa bonasia			P	70	80	p	R		C	B	C	A
B	A215	Bubo bubo			P	4	6	p	R		C	B	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus			R	150	250	p	R		C	B	C	A
B	A080	Circaetus gallicus			R	5	8	p	P		B	B	C	B
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				C		D			
B	A239	Dendrocopos leucotos			P	450	480	p	P		B	B	C	B
B	A237	Dendrocopos major(Ciocănițoare pestriță mare)			P				C		D			
B	A238	Dendrocopos medius			P	30	50	p	C		C	C	C	C
B	A429	Dendrocopos syriacus			P	5	10	p	R		D			
B	A236	Dryocopus martius			P	135	150	p	R		C	B	C	B
B	A379	Emberiza hortulana			R	20	30	p	R		D			
B	A103	Falco peregrinus			P	4	5	p	C		B	B	C	B
B	A321	Ficedula albicollis			R	2000 0	25000	p	C		B	B	C	B
B	A320	Ficedula parva			R	800	1100	p	C		C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio			R	2000	4000	p	R		C	B	C	B
B	A246	Lullula arborea			R	100	150	p	R		C	B	C	C

B	A072	Pernis apivorus			R	30	40	p	C		C	B	C	B
B	A234	Picus canus			P	150	250	p	C		C	B	C	B
B	A220	Strix uralensis			P	30	40	p	C		C	B	C	B
B	A307	Sylvia nisoria			R	10	15	p	C		D			

3.3. Alte specii importante de floră și faună

Specii					Populație			Motivație							
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Anexa		Alte categorii				
					Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D	
M	2644	Capreolus capreolus(Căprior)						C						X	
A	1281	Elaphe longissima						P	X					X	

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N04	Plaje de nisip	0.25
N06	Râuri, lacuri	0.38
N08	Tufișuri, tufărișuri	1.96
N09	Pajiști naturale, stepe	13.22
N14	Pășuni	3.42
N15	Alte terenuri arabile	1.17
N16	Păduri de foioase	40.28
N17	Păduri de conifere	3.49
N19	Păduri de amestec	32.71
N22	Stâncării, zone sărace în vegetație	0.55
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	2.56
Total acoperire		99.99

Alte caracteristici ale sitului:

Formațiunile geologice sunt reprezentate de un ansamblu de roci metamorfice, sedimentare vechi și magmatice aparținând domeniilor getic și danubian, aflate în raporturi tectonice foarte complicate. Sunt scoase în evidență formele sculptate în calcare și conglomerate pe văi scurte cu pantă mare, sectoare de chei greu accesibile sau chiar inaccesibile. Caracteristicile naturale și diversitatea habitatelor (habitate de apă dulce, formațiuni ierboase, pajiști și arbuști, tufișuri, păduri, stâncării, peșteri) din care 10 habitate de interes comunitar. Parcul Național Domogled-Valea Cernei este înzestrat cu o serie de valori naturale incontestabile care dau naștere unor peisaje tipice, cum ar fi: - Abrupturi calcaroase cu Pin Negru de Banat (specie endemică); - Canioane cu pâraie cu debit puternic fluctuant; - Vârfuri calcaroase cu vegetație submediteraneană - Păduri întinse de fag de vârste mari; - Goluri alpine cu jnepeniș; - urmând traseele de mare altitudine din Parcul Național Domogled-Valea Cernei descoperim relieful glaciatic cu forme de eroziune și acumulări glaciare (morene), ideale pentru montanarzi și pentru cei care vor să pătrundă în lumea floristică alpină (Vf. Mț-lor Godeanu). - Lacuri de acumulare montane; - Chei și prăpăstii calcaroase: - exocarstul fiind inegal distribuit pe suprafața ariei protejate a dat naștere la formațiuni calcaroase spectaculoase cu o importanță peisagistică de excepție și anume Cheile Corcoaiei unde se împletește prezentul cu trecutul prin legenda lui Iovan Iorgovan. Alte exemple :Cheile Țăsnei, Cheile Feregari, Cheile Pecinișcăi. - Cătune izolate în munte; - Pajiști subalpine cu lapiezuri: - lapiezurile întâlnite în zona Tilva, Piatra Mare a Cloșanilor sun unice în România creând ecosisteme ce necesită conservare, totodată

formațiunile din Poiana Beletina încântă privirea oricărui turist care vizitează parcul. Analiza areal-geografică a florei din parcul național arată că alături de speciile mediteraneene cu un nr.de 110 specii (10%) se întâlnesc 106 specii alpine (9,6%), 45 specii carpatine (4%), 75 specii dacice (6,7%), 37 specii balcano-carpatică (3,3%); 17 specii moesice (1,5%), 14 specii anatolice (1,0%), existând elemente eurasiatice, central europene și europene 509 specii (circa 45,9%). În Parcul Național Domogled-Valea Cernei din cele 30 asociații descrise, 9 sunt absolut endemice.

4.2. Calitate si importanta

C6 – populații importante din specii amenințate la nivelul Uniunii Europene – 8 specii acvilă de munte (*Aquila chrysaetos*), șoim călător (*Falco peregrinus*), buhă (*Bubo bubo*), șerpar (*Circaetus gallicus*), ciocănitoare cu spate alb (*Dendrocopos leucotos*), ciocănitoarea neagră (*Dryocopus martius*), ghionoaie sură (*Picus canus*), muscar gulerat (*Ficedula albicollis*).

Regiune de munte cu stâncării și păduri mari de fag (respectiv de *Pinus nigra*), incluzând pajiști naturale și semi-naturale cu foarte puține așezări omenești, prezintă și o valoare peisajistică.

Combinăția de zone stâncoase, zone deschise și păduri oferă condiții prielnice pentru multe specii, dintre care trei specii de răpitoare și buha ating efective semnificative pe plan național. Pădurile întinse de fag găzduiesc efective foarte mari din muscar gulerat, respectiv trei specii de ciocănitoare. Pe lângă efectivele semnificative ale speciilor de mai sus este demn de amintit și numărul mare de perechi clocitoare la ieruncă (*Bonasa bonasia*), sfrâncioc roșiatic (*Lanius collurio*), dar și multe specii cu distribuție sudică care cuibăresc doar în puținele locuri din țară.

Impactul antropic este puțin semnificativ și se referă în mare parte la turism.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
H	690	Alte impacte determinate de turism și recreere ce nu au fost menționate mai sus	N	I
H	A 05.0 1	Cresterea animalelor	N	I
H	B03	Exploatare forestiera fara replantare sau refacere naturala	N	I
H	C 01.0 1	Extragere de nisip și pietris	N	O
H	C 01.0 1.01	Cariere de nisip și pietris	N	I
H	D 01.0 2	Drumuri, autostrazi	N	I
H	E01	Zone urbanizate, habitare umana (locuinte umane)	N	O

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>
H	B	Silvicultura	N	O
H	B 01.01	Plantare pădure, pe teren deschis (copaci nativi)	N	I

H	E 03.0 1	Depozitarea deseurilor menajere /deseuri provenite din baze de agrement	N	O
H	E 03.0 4	Alte tipuri de depozitari	N	O
H	F 03.0 2.01	Colectare de animale (insecte, reptile, amfibieni...)	N	O
H	F 03.0 2.03	Capcane, otravire, braconaj	N	O
H	G 01.0 4	Drumetii montane, alpinism, speologie.	N	O
H	I01	Specii invazive non-native(alogene)	N	I
H	J 02.0 5.02	Modificarea structurii cursurilor de apa continentale	N	I
H	K 01.0 1	Eroziune	N	I
H	L04	Avalanse	N	I
H	L05	Prabusiri de teren, alunecari de teren	N	O
H	L08	Inundatii(procese naturale)	N	I

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
L	A01	Cultivare	N	I
M	A03	Cosire/Taiere a pasunii	N	O
M	A04	Pasunatul	N	I
M	A08	Fertilizarea (cu îngrășământ)	N	O
L	B 02.02	Curatarea padurii	N	O
M	F 02.03	Pescuit de agrement	N	I
M	F 03.01	Vanatoare	N	I
M	F 03.02	Luare / prelevare de fauna(terestra)	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	B 01.0 2	Plantare artificiala, pe teren deschis (copaci nenativi)	N	I
M	B 02.0 4	Indepartarea arborilor uscati sau in curs de uscare	N	I

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	F 03.02 .09	Alte forme de luare(extragere) fauna	N	I
M	F04	Luare/prelevare de plante terestre, in general	N	I
M	G 02.08	Locuri de campare si zone de parcare pentru rulote	N	O
M	J01	Focul si combaterea incendiilor	N	I

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Lucrări de evaluare a stării de conservare și protecție a speciilor de floră, faună și habitate din situl Pinus nigra Banatica - elaborate în cadrul proiectului Life Nature "Pădurile cu pin negru de Banat - parte a Rețelei Natura 2000 – LIFENAT04/RO/000225". Planul de management al Parcul Național Domogled - Valea Cernei.

Documentație habitate:

< - NAICU GABRIEL : {Studiu de evaluare a starii de conservare a habitatelor realizate in parc de Universitatea Babes - Bolyai din cadrul proiectului LIFE NATURE Padurile cu Pin Negru de Banat(4060)};{Studiu de evaluare a starii de conservare a habitatelor realizate in parc de Universitatea Babes - Bolyai din cadrul proiectului LIFE NATURE Padurile cu Pin Negru de Banat(40A0)};{Studiu de evaluare a starii de conservare a habitatelor realizate in parc de Universitatea Babes - Bolyai din cadrul proiectului LIFE NATURE Padurile cu Pin Negru de Banat(6110)};{Studiu de evaluare a starii de conservare a habitatelor realizate in parc de Universitatea Babes - Bolyai din cadrul proiectului LIFE NATURE Padurile cu Pin Negru de Banat(6120)};{Studiu de evaluare a starii de conservare a habitatelor realizate in parc de Universitatea Babes - Bolyai din cadrul proiectului LIFE NATURE Padurile cu Pin Negru de Banat(6170)};{Studiu de evaluare a starii de conservare a habitatelor realizate in parc de Universitatea Babes - Bolyai din cadrul proiectului LIFE NATURE Padurile cu Pin Negru de Banat(6210)};{Studiu de evaluare a starii de conservare a habitatelor realizate in parc de Universitatea Babes - Bolyai din cadrul proiectului LIFE NATURE Padurile cu Pin Negru de Banat(6230)};{Studiu de evaluare a starii de conservare a habitatelor realizate in parc de Universitatea Babes - Bolyai din cadrul proiectului LIFE NATURE Padurile cu Pin Negru de Banat(6410)};{Studiu de evaluare a starii de conservare a habitatelor realizate in parc de Universitatea Babes - Bolyai din cadrul proiectului LIFE NATURE Padurile cu Pin Negru de Banat(6430)};{Studiu de evaluare a starii de conservare a habitatelor realizate in parc de Universitatea Babes - Bolyai din cadrul proiectului LIFE NATURE Padurile cu Pin Negru de Banat(6520)};{Studiu de evaluare a starii de conservare a habitatelor realizate in parc de Universitatea Babes - Bolyai din cadrul proiectului LIFE NATURE Padurile cu Pin Negru de Banat(8160)};{Studiu de evaluare a starii de conservare a habitatelor realizate in parc de Universitatea Babes - Bolyai din cadrul proiectului LIFE NATURE Padurile cu Pin Negru de Banat(8210)};{Studiu de evaluare a starii de conservare a habitatelor realizate in parc de Universitatea Babes - Bolyai din cadrul proiectului LIFE NATURE Padurile cu Pin Negru de Banat(9110)};{Studiu de evaluare a starii de conservare a habitatelor realizate in parc de Universitatea Babes - Bolyai din cadrul proiectului LIFE NATURE Padurile cu Pin Negru de Banat(9130)};{Studiu de evaluare a starii de conservare a habitatelor realizate in parc de Universitatea Babes - Bolyai din cadrul proiectului LIFE NATURE Padurile cu Pin Negru de Banat(9150)};{Studiu de evaluare a starii de conservare a habitatelor realizate in parc de Universitatea Babes - Bolyai din cadrul proiectului LIFE NATURE Padurile cu Pin Negru de Banat(91E0)};{Studiu de evaluare a starii de conservare a habitatelor realizate in parc de Universitatea Babes - Bolyai din cadrul proiectului LIFE NATURE Padurile cu Pin Negru de Banat(91V0)};{Studiu de evaluare a starii de conservare a habitatelor realizate in parc

de Universitatea Babes - Bolyai din cadrul proiectului LIFE NATURE Padurile cu Pin Negru de Banat(9410));
 {Studiu de evaluare a starii de conservare a habitatelor realizate in parc de Universitatea Babes - Bolyai din
 cadrul proiectului LIFE NATURE Padurile cu Pin Negru de Banat(9530)};>

Documentație specii:

< - Coman Magda : {Zoologia Vertebratelor, Z.Feider(1166)};{Zoologia Vertebratelor, Z.Feider(1188)};{Zoologia
 Vertebratelor,Victor Pop(1193)};{Zoologia Vertebratelor,Victor Pop(1217)};>

< - Komaromi Istvan : >

< - NAICU GABRIEL : >

< - Dorosencu Alexandru : >

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO01	I	3.49	RO02	II	90.78	RO03	III	0.37
RO04	IV	18.98	RO05	V	6.72			

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO01	Rezervație științifică	+	0.04	2.297. Peștera lui Ion Bârzoni
RO01	Rezervație științifică	*	3.35	2.422. Piatra Cloșanilor
RO01	Rezervație științifică	*	3.41	2.422. Piatra Cloșanilor
RO01	Rezervație științifică	*	0.04	IV.37. Peștera Izverna
RO02	Parc național	*	90.49	B Parcul Național Domogled - Valea Cernei
RO02	Parc național	*	90.55	B Parcul Național Domogled - Valea Cernei
RO02	Parc național	*	90.78	B Parcul Național Domogled - Valea Cernei
RO02	Parc național	*	0.01	C Parcul Național Retezat
RO02	Parc național	/		C Parcul Național Retezat
RO03	Monument al naturii	+	0.00	2.425. Peștera Martel
RO03	Monument al naturii	+	0.12	2.425. Peștera Martel

<i>Cod</i>	<i>Categorie</i>	<i>Tip</i>	<i>%</i>	<i>Codul național și numele ariei naturale protejate</i>
RO03	Monument al naturii	+	0.05	2.426. Cheile Corcoaiei
RO03	Monument al naturii	*	0.00	2.434. Peștera Lazului
RO03	Monument al naturii	/		2.434. Peștera Lazului
RO03	Monument al naturii	*	0.18	2.596. Izvorul și stâncăriile de la Câmana
RO03	Monument al naturii	+	0.20	2.596. Izvorul și stâncăriile de la Câmana
RO04	Rezervație naturală	*	4.84	2.292. Domogled
RO04	Rezervație naturală	*	4.85	2.292. Domogled
RO04	Rezervație naturală	*	4.30	2.293. Coronini - Bedina
RO04	Rezervație naturală	*	5.68	2.293. Coronini - Bedina
RO04	Rezervație naturală	*	5.74	2.293. Coronini - Bedina
RO04	Rezervație naturală	+	2.49	2.294. Iauna - Craiova
RO04	Rezervație naturală	+	2.51	2.294. Iauna - Craiova
RO04	Rezervație naturală	*	1.19	2.296. Belareca
RO04	Rezervație naturală	*	2.27	2.296. Belareca
RO04	Rezervație naturală	*	2.31	2.296. Belareca
RO04	Rezervație naturală	+	0.97	2.423. Ciucevele Cernei
RO04	Rezervație naturală	+	1.00	2.423. Ciucevele Cernei
RO04	Rezervație naturală	+	1.23	2.423. Ciucevele Cernei
RO04	Rezervație naturală	*	0.16	2.439. Pădurea Gorganu
RO04	Rezervație naturală	*	0.39	2.601. Tufărișurile mediteraneene de la Isverna
RO04	Rezervație naturală	*	0.40	2.601. Tufărișurile mediteraneene de la Isverna
RO04	Rezervație naturală	+	1.07	2.602. Vârful lui Stan
RO04	Rezervație naturală	+	0.73	2.603. Valea Tesna
RO04	Rezervație naturală	+	1.60	2.603. Valea Tesna
RO04	Rezervație naturală	+	0.09	2.606. Pădurea Drăghiceanu
RO04	Rezervație naturală	*	0.05	2.614. Pereții calcaroși de la Izvoarele Coșuștei
RO04	Rezervație naturală	*	0.15	2.614. Pereții calcaroși de la Izvoarele Coșuștei
RO04	Rezervație naturală	+	0.16	2.614. Pereții calcaroși de la Izvoarele Coșuștei
RO04	Rezervație naturală	/		2.623. Tufărișurile mediteraneene Cornetul Obârșia-Cloșani
RO05	Parc natural	*	6.72	V.6. Geoparcul Platoul Mehedinți
RO05	Parc natural	*	6.83	V.6. Geoparcul Platoul Mehedinți

- desemnate la nivel internațional

<i>Cod</i>	<i>Categorie</i>	<i>Tip</i>	<i>%</i>	<i>Codul național și numele ariei naturale protejate</i>
------------	------------------	------------	----------	--

5.3. Desemnare sit

Situl se suprapune peste Parcul Național Domogled-Valea Cernei, acesta fiind desemnat prin: Ordinul nr.7/1990 al Departamentului Silviculturii din Ministerul Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului; Legea nr. 5/2000- privind amenajarea teritoriului; H.G. 230/2003- privind delimitarea rezervațiilor biosferei, parcuri naționale și naturale, și constituirea

administrațiilor acestora.

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da *Nume:*
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0035

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0035>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0036

1.3 NUMELE SITULUI

Dumbrăveni

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	5
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

27.0130111

Latitudine

43.0025861

2.2 Suprafața sitului (ha)

1903

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO22

Numele regiunii

SUD-EST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică (100.00%)

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare				
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC			
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala	

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A402	Accipiter brevipes			R	12	16	p			B	B	C	A
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			C				R		D			
B	A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlăstina)			C				R		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			C				C		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			C				C		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				C		D			
B	A255	Anthus campestris			R	1600	2000	i	C		C	A	C	B
B	A256	Anthus trivialis(Fâsă de pădure)			R				C		D			
B	A256	Anthus trivialis(Fâsă de pădure)			C				C		D			
B	A089	Aquila pomarina			R	2	4	p	C		C	B	C	B
B	A089	Aquila pomarina			C	100	300	i	C		C	B	C	B
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			R				C		D			
B	A403	Buteo rufinus			R	9	10	p			B	B	C	A
B	A243	Calandrella brachydactyla			R				R		C	A	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus			R				C		C	C	C	C
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			R				R		D			
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			C				C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			R				C		D			

B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			C				C		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			R				C		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			C				C		D			
B	A365	Carduelis spinus(Scatiu)			C				C		D			
B	A082	Circus cyaneus			C	150	200	i	P		B	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus			W	90	100	i	P		B	B	C	B
B	A083	Circus macrourus			C	60	70	i	P		B	B	C	B
B	A084	Circus pygargus			C	150	200	i	P		C	B	C	A
B	A373	Coccothraustes coccothraustes(Botgros)			R				C		D			
B	A373	Coccothraustes coccothraustes(Botgros)			C				C		D			
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)			C				C		D			
B	A231	Coracias garrulus			R	70	80	p			C	B	C	B
B	A113	Coturnix coturnix(Prepeliță)			R	150	200	p	C		C	B	C	B
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				R		D			
B	A429	Dendrocopos syriacus			R	30	50	p	C		C	B	C	B
B	A379	Emberiza hortulana			R	200	220	p			C	B	C	A
B	A382	Emberiza melanocephala(Presură cu cap negru)			R				C		D			
B	A103	Falco peregrinus			C				R		C	B	C	B
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)			R	10	12	p	V		C	B	C	B
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			P	20	30	p	V		D			
B	A321	Ficedula albicollis			C				C		D			
B	A322	Ficedula hypoleuca(Muscar negru)			C				C		D			
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)			R				C		D			
B	A360	Fringilla montifringilla(Cinteză de iarnă)			R				C		D			
B	A360	Fringilla montifringilla(Cinteză de iarnă)			C				C		D			
B	A244	Galerida cristata(Ciocârlan)			R	100	150	p	R		C	A	C	B
B	A092	Hieraaetus pennatus			R	4	6	p			B	B	C	B
B	A299	Hippolais icterina(Frunzăriță galbenă)			R				R		D			
B	A299	Hippolais icterina(Frunzăriță galbenă)			C				C		D			
B	A438	Hippolais pallida(Frunzăriță cdnușie)			R				V		D			
B	A252	Hirundo daurica(Rândunică roșcată)			R	8	12	p	V		D			
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			R				C		D			
B	A233	Jynx torquilla(Capîntortură)			R				R		D			
B	A338	Lanius collurio			R	400	500	p	C		D			
B	A340	Lanius excubitor(Sfrâncioc mare)			W				R		D			
B	A339	Lanius minor			R	180	200	p			C	B	C	B
B	A341	Lanius senator(Sfrâncioc cu cap roșu)			C				V		D			
B	A291	Locustella fluviatilis(Grelușel de zăvoi)			C				C		D			

B	A292	Locustella luscinioides(Grelușel de stuf)						C					R			D			
B	A246	Lullula arborea						R	200	250	p					D			
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)						R						C		D			
B	A242	Melanocorypha calandra						R						C		C	A	C	B
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)						R						C		D			
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)						C						C		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)						R						C		D			
B	A073	Milvus migrans						R		2	p			C		C	B	C	C
B	A280	Monticola saxatilis(Mierlă de piatră)						R						R		D			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)						R						C		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)						R						C		D			
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)						R						C		D			
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)						C						C		D			
B	A435	Oenanthe isabellina(Pietrar răsăritean)						R						R		D			
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)						R						C		D			
B	A533	Oenanthe pleschanka						R	4	5	p			P		C	A	C	B
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)						R						C		D			
B	A214	Otus scops(Ciuș)						R						C		D			
B	A072	Pernis apivorus						R	6	9	p			C		C	B	C	A
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)						R						R		D			
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)						R						R		D			
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)						C						C		D			
B	A314	Phylloscopus sibilatrix(Pitulice sfârâitoare)						C						C		D			
B	A316	Phylloscopus trochilus(Pitulice fluierătoare)						C						C		D			
B	A372	Pyrrhula pyrrhula(Mugurar)						C						C		D			
B	A318	Regulus ignicapillus(Aușel sprâncenat)						C						C		D			
B	A317	Regulus regulus(Aușel cu cap galben)						C						C		D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)						R						C		D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)						C						C		D			
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)						R						C		D			
B	A361	Serinus serinus(Cănăraș)						C						P		D			
B	A210	Streptopelia turtur(Turturică)						R						C		D			
B	A353	Sturnus roseus(Lăcustar)						C						C		D			
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)						R						C		D			
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)						C						C		D			
B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)						R						C		D			

B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)			C				C		D		
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)			R				C		D		
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)			C				C		D		
B	A308	Sylvia curruca(Silvie mică)			R				R		D		
B	A308	Sylvia curruca(Silvie mică)			C				C		D		
B	A286	Turdus iliacus(Sturz de vii)			C				R		D		
B	A283	Turdus merula(Mierlă)			C				C		D		
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)			C				C		D		
B	A284	Turdus pilaris(Cocoșar)			C				C		D		
B	A287	Turdus viscivorus(Sturz de vâsc)			C				R		D		
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			R				R		D		

3.3. Alte specii importante de floră si faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N12	Culturi (teren arabil)	1.47
N14	Pășuni	2.66
N16	Păduri de foioase	94.01
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	1.79

Total acoperire

99.93

Alte caracteristici ale sitului:

Pădurea Dumbrăveni, adăpostește pe costele calcaroase o vegetație cu elemente submediteraneene, majoritatea specii rare. În afara formelor de relief foarte variate, cum ar fi zona canaralelor cu defilee care constituie peisaje geomorfologice naturale de o rară frumusețe, există o vale cu apă permanentă. În perimetrul pădurii au fost identificate și 26 de specii de macromycete, cu 14 taxoni comestibili și doi otrăvitori. Fauna conservă populații consistente pentru numeroase specii de vertebrate și nevertebrate specifice zonei de sivostepă. Avifauna este bine reprezentată, spectrul ecologic al păsărilor, fiind echilibrat. În sit se află ariile naturale protejate Pereții calcaroși de la Petroșani și Locul fosilifer Credința.

4.2. Calitate si importanta

Acest sit gazduieste efective importante ale unor specii de pasari protejate. Conform datelor avem urmatoarele

categorii:

- numar de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 23
- numar de alte specii migratoare, listate in anexele Conventiei asupra speciilor migratoare (Bonn): 66
- numar de specii periclitare la nivel global: 2

Situl este important pentru populatiile cuibaritoare ale speciilor urmatoare:

Coracias garrulus
Dendrocopos syriacus
Lanius minor

Hieraaetus pennatus
 Emberiza hortulana
 Lullula arborea
 Accipiter brevipes
 Milvus migrans
 Buteo rufinus

Situl este important in perioada de migratie pentru speciile de rapitoare.

Situl este important pentru iernat pentru urmatoarele specii:
 Circus cyaneus

Phylloscopus orientalis Reproducere: R, Caracteristici: A, B, B, A

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
H	A01	Cultivare	N	O
H	A04	Pasunatul	N	O
H	E01	Zone urbanizate, habitare umana (locuinte umane)	N	I
H	E 03.0 1	Depozitarea deșeurilor menajere /deșeuri provenite din baze de agrement	N	O
H	F 03.0 1	Vanatoare	N	I
H	F 03.0 2.03	Capcane, otravire, braconaj	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	C 01.01 .01	Cariere de nisip si pietris	N	O
L	G01	Sport in aer liber si activitati de petrecere a timpului liber, activitati recreative	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

Informațiile cu caracter științific au ca sursă S.O.R.

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Attila Sandor : >
< - Dorosencu Alexandru : >
< - Marinov Mihai : {Baza de date INCDDD-Tulcea(A086)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO04	IV	100.00						

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO04	Rezervație naturală	*	89.93	2.361. Pădurea Dumbrăveni
RO04	Rezervație naturală	=	100.00	2.361. Pădurea Dumbrăveni

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

Rezervația Pădurea Dumbrăveni a fost pusă sub regim de protecție prima dată în anul 1980, prin Decizia nr. 31/1980 a Consiliului Popular Județean Constanța. Prin L. nr. 5/2000 privind planul de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - Arii protejate de interes național este arie naturală protejată de interes național. Aria naturală protejată Pereții calcaroși de la Petroșani a fost pusă sub regim de protecție prima dată în anul 1980, prin Decizia nr. 31/1980 a Consiliului Popular Județean Constanța. Prin L. nr. 5/2000 privind planul de amenajare

a teritoriului național - Secțiunea a III-a - Arie protejate de interes național este arie naturală protejată de interes național. Aria naturală protejată Locul fosilifer Credința a fost pusă sub regim de protecție prima dată în anul 1980, prin Decizia nr. 31/1980 a Consiliului Popular Județean Constanța. Prin L. nr. 5/2000 privind planul de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - Arie protejate de interes național este arie naturală protejată de interes național.

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da
Nume:
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0036

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0036>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0037

1.3 NUMELE SITULUI

Dumbrăvița - Rotbav - Măgura Codlei

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

25.0102305

Latitudine

45.0038527

2.2 Suprafața sitului (ha)

4434

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO12

Numele regiunii

CENTRU

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină (45.10%)

Pontică

Continentală (54.90%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A086	Accipiter nisus(Uliu păsărar)			C	3		i	C		D			
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R				C		D			
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			C				C		D			
B	A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlastină)			R				C		D			
B	A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlastină)			C				C		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			R				C		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			C				C		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			R				C		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			C				C		D			
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			C	10		i	C		D			
B	A229	Alcedo atthis			R	15	15	p	R		D			
B	A229	Alcedo atthis			C	5		i	R		D			
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C	20		i	C		D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C	45		i	C		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	500		i	C		D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	300		i	C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	1000 0		i	C		C	B	C	B

B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C	300		i	C		C	B	C	B
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C	10		i	C		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			C	1000		i	V		C	B	C	A
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			C	5		i	V		D			
B	A039	Anser fabalis(Gâscă de semănătură)			C	10		i	V		D			
B	A258	Anthus cervinus(Fâsă roșiatică)			C	20		i	C		B	B	C	B
B	A259	Anthus spinoletta(Fâsă de munte)			C				C		D			
B	A259	Anthus spinoletta(Fâsă de munte)			W				C		D			
B	A089	Aquila pomarina			R	2	3	p	C		D			
B	A089	Aquila pomarina			C	10		i	C		D			
B	A029	Ardea purpurea			R	20	22	p	C		B	B	C	B
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C	300		i	C		D			
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			C	30		i	C		D			
B	A060	Aythya nyroca			R	22	26	p	R		C	B	C	B
B	A060	Aythya nyroca			C	150		i	R		C	B	C	B
B	A021	Botaurus stellaris			R	2	3	p	P		C	B	C	B
B	A396	Branta ruficollis			C	6		i	P		D			
B	A215	Bubo bubo			P	2	3	p	C		C	B	B	B
B	A067	Bucephala clangula(Rață sunătoare)			C	40		i	C		D			
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			C	40		i	V		C	B	B	C
B	A088	Buteo lagopus(Șorecar încăltat)			C	3		i	V		C	B	C	C
B	A149	Calidris alpina(Fungaci de țarm)			C	40		i	C		D			
B	A147	Calidris ferruginea(Fungaci roșcat)			C	10		i	V		D			
B	A145	Calidris minuta(Fungaci mic)			C	40		i	V		D			
B	A146	Calidris temminckii(Fungaci pitic)			C	1		i	R		D			
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			R				C		D			
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			C				C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			R				C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			C				C		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			R				C		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			C				C		D			
B	A365	Carduelis spinus(Scatiu)			R				C		D			
B	A365	Carduelis spinus(Scatiu)			C				C		D			
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)			C	20		i	C		D			
B	A137	Charadrius hiaticula(Prundăraș gulerat mare)			C	10		i	C		D			
B	A196	Chlidonias hybridus			C	15		i	C		D			
B	A198	Chlidonias leucopterus(Chirighiță cu aripi albe)			C	15		i	C		D			
B	A197	Chlidonias niger			C	500		i	R		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			C	50		i	P		D			

B	A030	Ciconia nigra			C	50		i	P		C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus			R	12	15	p	R		C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus			C	5	10	i		G	C	B	C	B
B	A373	Coccothraustes coccothraustes(Botgros)			R				C		D			
B	A373	Coccothraustes coccothraustes(Botgros)			C				C		D			
B	A207	Columba oenas(Porumbel de scorbură)			R				R		D			
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)			R				R		D			
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)			C				C		D			
B	A113	Coturnix coturnix(Prepeliță)			R	10		p	R		D			
B	A122	Crex crex			R	25	30	p	P		C	B	C	C
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				C		D			
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)			C	10		i	R		D			
B	A239	Dendrocopos leucotos			R	6		p	R		D			
B	A238	Dendrocopos medius			R	7		p	R		D			
B	A236	Dryocopus martius			R	3		p	R		D			
B	A027	Egretta alba			C	120	170	i	R		C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta			C	40		i	C		C	B	C	C
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)			C				C		D			
B	A098	Falco columbarius			C	1		i	C		D			
B	A103	Falco peregrinus			R	1	2	p	P		B	B	C	C
B	A103	Falco peregrinus			C	4	6	i	P		B	B	C	C
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)			R	2		p	C		D			
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			R	2		p	V		D			
B	A321	Ficedula albicollis			R	400		p	R		C	B	C	B
B	A322	Ficedula hypoleuca(Muscar negru)			R				R		D			
B	A322	Ficedula hypoleuca(Muscar negru)			C				C		D			
B	A320	Ficedula parva			R	100		p	R		D			
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)			R				C		D			
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)			C				C		D			
B	A360	Fringilla montifringilla(Cinteză de iarnă)			C				C		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			R	30		p	C		C	B	C	C
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			C	600		i	C		C	B	C	C
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)			C	60		i	R		D			
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)			R	40		p	R		D			
B	A002	Gavia arctica			W	15		i	V		B	B	C	B
B	A001	Gavia stellata			W	5		i	C		B	B	C	C
B	A075	Haliaeetus albicilla			C	1		i	R		D			
B	A131	Himantopus himantopus			C	1		i	R		D			
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			C	1500		i	R		D			

B	A022	Ixobrychus minutus			R	25	30	p	C		C	B	C	C
B	A338	Lanius collurio			R	50		p	R		D			
B	A340	Lanius excubitor(Sfrâncioc mare)			P	2	3	p	R		C	B	C	B
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			C	50		i	C		D			
B	A182	Larus canus(Pescăruș sur)			C	4		i	C		D			
B	A183	Larus fuscus(Pescăruș negricios)			C	1		i	V		D			
B	A177	Larus minutus			C	15		i	C		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)			C	3000		i	C		C	B	C	B
B	A150	Limicola falcinellus(Prundăraș de nămol)			C	1		i	R		D			
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)			C	60		i	C		D			
B	A291	Locustella fluviatilis(Grelușel de zăvoi)			C				R		D			
B	A292	Locustella luscinioides(Grelușel de stof)			R				R		D			
B	A270	Luscinia luscinia(Privighetoare de zăvoi)			C				C		D			
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)			C				C		D			
B	A068	Mergus albellus			W	15		i	C		C	B	C	B
B	A070	Mergus merganser(Ferestraș mare)			C	6		i	C		D			
B	A069	Mergus serrator(Ferestraș moțat)			C	3		i	C		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			R				C		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			C				C		D			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			R				C		D			
B	A261	Motacilla cinerea(Codobatură de munte)			C				C		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			R				R		D			
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)			R				R		D			
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)			C				C		D			
B	A058	Netta rufina(Rață cu ciuf)			C	6		i	C		D			
B	A160	Numenius arquata(Culic mare)			C	20		i	P		D			
B	A023	Nycticorax nycticorax			C	45		i	C		D			
B	A094	Pandion haliaetus			C	2		i	C		D			
B	A072	Pernis apivorus			C	5		i	C		D			
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			C	150		i	C		D			
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			W	5		i	C		D			
B	A151	Philomachus pugnax			C	300		i	C		D			
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)			C				C		D			
B	A274	Phoenicurus phoenicurus(Codroș de pădure)			C				C		D			

B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)			R					C		D			
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)			C					C		D			
B	A314	Phylloscopus sibilatrix(Pitulice sfârâitoare)			R					C		D			
B	A314	Phylloscopus sibilatrix(Pitulice sfârâitoare)			C					C		D			
B	A316	Phylloscopus trochilus(Pitulice fluierătoare)			R					C		D			
B	A316	Phylloscopus trochilus(Pitulice fluierătoare)			C					C		D			
B	A234	Picus canus			R	10			p	R		D			
B	A141	Pluvialis squatarola(Ploier argintiu)			C	10			i	P		D			
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			R	50			p	C		D			
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			C	200			i	C		D			
B	A006	Podiceps grisegena(Corocodel cu gât roșu)			R	3			p	C		D			
B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)			R	20			p	C		C	B	C	C
B	A120	Porzana parva			R	30	30		p	P		C	B	C	C
B	A119	Porzana porzana			R	30			p	C		C	B	C	B
B	A372	Pyrrhula pyrrhula(Mugurar)			R					C		D			
B	A372	Pyrrhula pyrrhula(Mugurar)			C					C		D			
B	A118	Rallus aquaticus(Cârstel de baltă)			R	20			p	C		D			
B	A132	Recurvirostra avosetta			C	4			i	C		D			
B	A318	Regulus ignicapillus(Aușel sprâncenat)			C					C		D			
B	A317	Regulus regulus(Aușel cu cap galben)			C					C		D			
B	A336	Remiz pendulinus(Boicuş)			R	8	10		p	C		D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			C	3000			i	R		D			
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)			C					C		D			
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)			C					C		D			
B	A193	Sterna hirundo			C	10			i	C		D			
B	A210	Streptopelia turtur(Turturică)			R					C		D			
B	A220	Strix uralensis			R	2	3		p	C		C	A	C	C
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			R					C		D			
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			C					C		D			
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)			R					C		D			
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)			C					C		D			
B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)			R					C		D			
B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)			C					C		D			
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)			R					C		D			
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)			C					C		D			
B	A308	Sylvia curruca(Silvie mică)			R					C		D			

B	A308	Sylvia curruca(Silvie mică)			C			P?	DD	D				
B	A307	Sylvia nisoria			R	5		p	R		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corcodele mic)			R	10		p	P?	DD	D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corcodele mic)			C	30		i	P?	DD	D			
B	A161	Tringa erythropus(Fluierar negru)			C	20		i	C		D			
B	A166	Tringa glareola			C	50		i	R		D			
B	A164	Tringa nebularia(Fluierar cu picioare verzi)			C	40		i	C		D			
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)			C	5		i	C		D			
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)			C	10		i	C		D			
B	A286	Turdus iliacus(Sturz de vii)			C				R		D			
B	A283	Turdus merula(Mierlă)			C				C		D			
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)			C				C		D			
B	A284	Turdus pilaris(Cocoșar)			C				C		D			
B	A287	Turdus viscivorus(Sturz de vâsc)			R				R		D			
B	A287	Turdus viscivorus(Sturz de vâsc)			C				R		D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagât)			C	1000		i	R		C	B	C	B

3.3. Alte specii importante de floră și faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	15.95
N07	Mlaștini, turbării	3.75
N12	Culturi (teren arabil)	9.69
N14	Pășuni	20.24
N15	Alte terenuri arabile	3.22
N16	Păduri de foioase	44.95
N19	Păduri de amestec	0.73
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.53
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	0.95
Total acoperire		100.01

Alte caracteristici ale sitului:

Situl cuprinde aria protejată Complexul Piscicol Dumbravita. Complexul este alcătuit din lacul de acumulare și un sistem de elesteie piscicole din bazinul mijlociu al paraului Hamaradia. Pe lângă cursul de apă, în sit mai sunt culturi agricole, pasuni, fanete și alte tipuri de habitate. Zona este deosebit de importantă pentru cuibăritul și hrana a numeroase populații de păsări sălbatice.

4.2. Calitate si importanta

Sursa: APM-BV Ioanițescu A Aug 8 2006 11:31AM : Importanța ariei naturale protejate se datorează în primul rând populațiilor de păsări sălbatice și habitatelor acestora. În arie există specii vulnerabile, în pericol și critic amenințate, conform Directivei Păsări, Convenției de la Berna și Bonn, Statutului European de Amenințare (European Threat Status), categoriei SPEC. Dintre acestea, de primă importanță sunt speciile de păsări cuibăritoare, precum: *Botaurus stellaris*, *Ixobrychus minutus*, *Ardea purpurea*, *Aythya nyroca*, *Crex crex*, *Porzana porzana*, *Porzana parva* etc., dar și speciile de pasaj din anexa I a Directivei Păsări, mai ales cele care sunt prezente aici în număr apreciabil, precum: *Casmerodius albus* – 70 indivizi în unele zile din perioada septembrie – decembrie, cu un total de peste 150 exemplare în acea perioadă (cifra reprezintă peste 4-5 % din populația central – europeană care trece prin această zonă); *Ciconia nigra* – peste 40 – 50 indivizi poposesc aici în perioada septembrie – octombrie, cu cifre zilnice de până la 30 – 35 exemplare (cifra reprezintă cca. 2 – 3 % din populația central – europeană care trece în migrație spre sudul Europei). De asemenea, există și alte specii de păsări care poposesc aici cu populații mari, cele mai mari înregistrate vreodată în Transilvania, precum: *Egretta garzetta*, *Anser albifrons*, *Tadorna tadorna* etc. În perioadele de migrație (toamna și primăvara) populația totală a păsărilor acvatice depășește 20 000 de exemplare anual, zona fiind singura care adăpostește asemenea densități de păsări din sud – estul Transilvaniei și una din cele mai importante din Transilvania și din interiorul lanțului Carpat. Peste Depresiunea Bârsei, din care face parte și situl respectiv trece un drum de migrație important și cunoscut de către cercetătorii ornitologi. Această cale de migrație face legătura între drumul transilvănean ce trece pe direcție NV – SE peste Câmpia Transilvaniei și calea ce traversează Munții Carpați spre sudul țării. Dintre speciile cele mai importante care trec pe acest drum se enumeră: *Casmerodius albus* și *Ciconia nigra*. Complexul Piscicol Dumbrăvița reprezintă în acest sens un punct de maximă concentrare pentru păsările acvatice, ce devine punct obligat de staționare și hrănire pentru o mare parte a populațiilor ce traversează Carpații spre și dinspre locurile de cuibărit ale Europei. Pe lângă speciile de păsări din Directiva Păsări, anexa I și din Convenția Berna și Bonn sau având diverse categorii de amenințare, există și alte specii de păsări care au populații numeroase în zonă, precum diverse specii ale genului *Acrocephalus* sau *Locustella* (păsări adaptate zonelor umede, mai ales stufărișurilor și altor tipuri de vegetație emersă), prezente în zeci sau sute de perechi, fapt ce demonstrează din nou importanța deosebită a acestor tipuri de habitate pentru păsările zonei. Bogăția în specii de păsări a zonei se datorează calității și importanței habitatelor, locurilor de cuibărit, hrănire și odihnă. Principalele habitate care prezintă o mare importanță pentru speciile de păsări enumerate, sunt: stufărișul (reprezentat mai ales de suprafețe uniforme de *Phragmites australis*), păpurișul (asociații vegetale unde predomină *Typha* spp.), mlaștinile cu *Carex* spp. și alte specii, fânețele umede și alte suprafețe de asociații vegetale inundate temporar, porțiunile cu apă mică și nămolul apărut după vidarea parțială sau totală a eleșteelor, frecventate îndeosebi în pasaj de numeroase specii de păsări, ca: stărți, egrete, berze, limicole / păsări de țârm, pescăruși etc. În acest fel, managementul piscicol în care este cuprinsă acțiunea de vidare a eleșteelor pentru recoltarea peștilor toamna și uneori primăvara și vara reprezintă o practică esențială pentru atragerea și menținerea acestor populații de păsări.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	853	Managementul nivelelor de apa	N	I
H	E 01.0 1	Urbanizare continua	N	I
H	E 03.0 1	Depozitarea deșeurilor menajere /deșeuri provenite din baze de agrement	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

H	J01	Focul si combaterea incendiilor	N	I
---	-----	---------------------------------	---	---

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	A04	Pasunatul	N	I
M	C 01.03	Extractia de turba	N	I
M	F 02.03	Pescuit de agrement	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Ionescu D. T., 1999, Contributions to the study of the waterfowl from Dumbrăvița Lake and ponds (Bârsa Depression), Transylvania Review of Systematical and Ecological Research, nr.1, p. 191-195, Editura Universitatii „Lucian Blaga” Sibiu, Romania.

Ionescu D. T., 2001, Aspecte ale migrației berzei negre (*Ciconia nigra*) în Depresiunea Bârsei, Ocrotirea Naturii și a Mediului Înconjurător, t. 44 – 45, p. 95 – 98, Editura Academiei Romane, Bucuresti, Romania

Ionescu D. T., 2002, Aspecte ale migrației păsărilor de apă în Depresiunea Bârsei, Transilvania, România, Analele Banatului, serie nouă, Muzeul Banatului, Timisoara, Romania.

Ionescu D. T., 2002, Contribuții la studiul avifaunei acvatice de interes cinegetic din Depresiunea Bârsei, Teza de Doctorat, Universitatea „Transilvania” din Brașov, Romania.

***, 2002, Documentatie in vederea constituirii Ariei Protejate in zona lacurilor de la Dumbravita si Rotbav, Judetul Brasov.

Ionescu D. T., 2003, The threats and the trend of water bird populations in two fishpond areas from Bârsei Depression (Brașov County, Romania), Acta Oecologica, vol. X, nr. 1 – 2, p. 131 – 138, Editura Universitatii „Lucian Blaga” Sibiu, Romania.

Ionescu D. T., 2003, A management plan for two fish pond areas from the Bârsei Depression (Brașov County, Romania), Acta Oecologica, vol. X, nr. 1 – 2, p. 139 – 146, Editura Universitatii „Lucian Blaga” Sibiu, Romania.

Ionescu D. T., 2004, Criterion for legalization of two Special Protected Areas, Scientific Annals of the Danube Delta Institute for Research and Development., vol. 10, 28 – 31, Tulcea, Romania.

Ionescu D. T., Iordache D., Popescu V., 2004, Noutăți în protecția zonelor umede din județul Brașov, Revista Pădurilor, nr. 5, p. 29 – 33, Bucuresti, Romania.

***, 2004, Documentatie privind extinderea suprafetei Ariei de Protectie Speciala Avifaunistica „Lacul de acumulare Dumbravita si elesteul 10” si constituirea „Ariei de Protectie Speciala Avifaunistica „Complexul Piscicol Dumbravita”.

***, 2005, Information Sheet on Ramsar Wetlands – Dumbravita Fishing Complex, documentație standard completată pentru declararea zonei ca Sit Ramsar.

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Barti Levente : {Observatii în teren. (1303)};>

< - Cristi Domsa : {baza de date SOR Dan Ionescu(A236)};{baza de date SOR Dan Ionescu(A238)};{baza de date SOR Dan Ionescu(A239)};{baza de date SOR Dan Ionescu(A307)};{baza de date SOR Dan Ionescu(A320)};{baza de date SOR Dan Ionescu(A321)};{baza de date SOR Dan Ionescu(A338)};{baza de date SOR Dan

Ionescu(A339));{baza de date SOR-Dan IOnescu(A234)};>

< - Pop Oliviu Grigore : {Observatii în teren.
(A024)};{Observatii în teren.
(A082)};>

< - Dorosencu Alexandru : {cercetari in teren Pop Oliviu Grigore(A082)};{Papp T.,Fantana C. 2008(editori)-Ariile
de Importanta Avifaunistica din Romania.(A122)};>

<INCDDD - Sos Tibor : {Observatii în teren Sos Tibor(1166)};{Observatii în teren Sos Tibor(1188)};{Observatii în
teren Sos Tibor(1193)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO07		9.92						

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

5.3. Desemnare sit

Complexul Piscicol Dumbrăvița- parte componentă a sitului Dumbrăvița, a fost desemnat arie de protecție specială avifaunistică prin HG 2151-2004, iar din 2006.02.02. SIT RAMSAR având numărul 1605.

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da
Nume:
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0037

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0037>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

1.2 Codul sitului

1.3 NUMELE SITULUI

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	5
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

Latitudine

2.2 Suprafața sitului (ha)

2.3 Suprafața marină (%)

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO31

Numele regiunii

SUD

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (99.85%)

Panonică

Marea Neagră

Stepică (0.15%)

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A086	Accipiter nisus(Uliu păsărar)			C				C		D			
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R				C		D			
B	A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlastină)			C				R		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			R				C		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			R				C		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			C				C		D			
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C				C		D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C				C		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C				C		D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C				C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	2000	5000	i	C		C	B	C	C
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			W	200	300	i	C		C	B	C	C
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C				C		D			
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C				C		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			C	1000	2000	i	C		C	B	C	B
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			R				R		D			
B	A024	Ardeola ralloides			C	20	50	i			D			

B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C	800	800	i	C		D		
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			C				C		D		
B	A060	Aythya nyroca			C	130	240	i	V		C	B	C B
B	A021	Botaurus stellaris			C				C		D		
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			C				C		D		
B	A149	Calidris alpina(Fungaci de țârm)			C				C		D		
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			C				C		D		
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			C				P		D		
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			C				P		D		
B	A196	Chlidonias hybridus			C				C		D		
B	A197	Chlidonias niger			C				C		D		
B	A031	Ciconia ciconia			R	10	15	p			D		
B	A031	Ciconia ciconia			C	1300	1500	i	V		C	B	C B
B	A030	Ciconia nigra			C	50		i			C	B	C B
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				C		D		
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)			C	40	80	i	C		D		
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			C				C		D		
B	A027	Egretta alba			C	160	180	i	R		C	B	C B
B	A026	Egretta garzetta			C	300	400	i	C		C	B	C C
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)			C				C		D		
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)			C				P		D		
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			C	300	800	i	C		D		
B	A244	Galerida cristata(Ciocârlan)			P	8	10	p	C		D		
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)			C				C		D		
B	A131	Himantopus himantopus			C	40	50	i	C		B	B	C C
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			C				C		D		
B	A022	Ixobrychus minutus			R	15	30	p			D		
B	A022	Ixobrychus minutus			C				C		C	B	C B
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			C	120	400	i	C		D		
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)			C	14000	20000	i	C		B	B	C A
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)			C				C		D		
B	A292	Locustella luscinioides(Grelușel de stof)			R				C		D		
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)			C				C		D		
B	A068	Mergus albellus			C				C		D		
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)			R	50	60	p	C		D		
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			C				C		D		
B	A073	Milvus migrans			C	2	4	i	R		D		
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			R				C		D		
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			R				C		D		
B	A319	Muscicapa striata(Muscar)			C				C		D		

		sur)											
B	A160	Numenius arquata(Culic mare)				C			C		D		
B	A023	Nycticorax nycticorax				C			C		C	B	C B
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)				R			R		D		
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)				C			C		D		
B	A020	Pelecanus crispus				C			R		C	B	C B
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)				C	500	700	i		C		D
B	A393	Phalacrocorax pygmeus				C	120	150	i		C		C B C B
B	A151	Philomachus pugnax				C					C		D
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)				C					C		D
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)				C					C		D
B	A316	Phylloscopus trochilus(Pitulice fluierătoare)				C					C		D
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)				R					R		D
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)				C	40	80	i		R		D
B	A119	Porzana porzana				R					R		D
B	A118	Rallus aquaticus(Cârstel de baltă)				C					C		D
B	A336	Remiz pendulinus(Boicuș)				R					R		D
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)				C					C		D
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)				C					C		D
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)				C					C		D
B	A195	Sterna albifrons				C					C		D
B	A193	Sterna hirundo				C					C		D
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)				C					C		D
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corcodel mic)				R					R		D
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corcodel mic)				C	40	50	i		R		D
B	A048	Tadorna tadorna(Călifar alb)				C	60	90	i	P?	DD		D
B	A166	Tringa glareola				C					C		D
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)				C					C		D
B	A283	Turdus merula(Mierlă)				C					C		C B C C
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)				C					C		D
B	A232	Upupa epops(Pupăză)				C					C		D

3.3. Alte specii importante de floră si faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	17.38

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N09	Pajiști naturale, stepe	1.59
N12	Culturi (teren arabil)	57.39
N14	Pășuni	4.09
N16	Păduri de foioase	19.31
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.12
Total acoperire		99.88

Alte caracteristici ale sitului:

Situl propus se afla pe Dunare intre km 451 si km 430. Situl propus cuprinde atat portiunea de Dunare cuprinsa intre Cascioarele-Chirnogi-Oltenita cat si teren agricol ce face parte din incinta indiguita Greaca-Arges-Chirnogi. Este aparata de inundatii prin: digul longitudinal Dunare cu o lungime 19,500km construit in 1967; digul Remu-Arges mal drept cu o lungime de 4,2 km construit in 1967; digul de compartimentare (dig vechi Chirnogi) cu o lungime de 12,475km construit in 1932; digul de compartimentare (dig nord Chirnogi) cu o lungime de 2,7km construit in 1932. O parte din diguri au suferit modificari datorita constructiei canalului Dunare-Bucuresti. In acest sit propus se afla doua sisteme de desecare, Dunarica si Greaca. De foarte multe ori cand nivelul Dunarii este ridicat terenurile agricole propuse in sit sunt inundate, apa stationand pe o perioada mai lunga, 40-50 zile pe an. Evacuarea apei din incinta se face prin cele doua statii de pompare mentionate. Datorita acestui aspect de zona umeda caracteristica luncii Dunarii arealul este tranzitat de numeroase specii avifaunistice, printre acestea se numara gaste, garlite, starci, egrete, chire, chirighite etc.

4.2. Calitate si importanta

Acest sit gazduieste efective importante ale unor specii de pasari protejate. Conform datelor avem urmatoarele categorii:

- numar de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 28
- numar de alte specii migratoare, listate in anexele Conventiei asupra speciilor migratoare (Bonn): 61
- numar de specii periclitare la nivel global: 4

Situl este important pentru populatiile cuibaritoare ale speciilor urmatoare:

Aythya nyroca
Ciconia nigra
Himantopus himantopus
Ixobrychus minutus

Situl este important in perioada de migratie pentru speciile:

Aythya nyroca
Ardeola ralloides
Phalacrocorax pygmaeus
Platalea leucorodia
Ciconia ciconia
Egretta alba
Egretta garzetta

SOR: Sit desemnat ca IBA conform urmatoarelor criterii elaborate de BirdLife International: C1, C2, C6.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	A07	Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	N	I
H	F 03.0 2.03	Capcane, otrăvire, braconaj	N	O
H	H01	Poluarea apelor de suprafață (limnice, terestre, marine și salmastre)	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
L	C 01.01	Extragere de nisip și pietris	N	O
M	D 03.02	Navigație	N	O
M	F 03.01	Vanatoare	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
M	B	Silvicultura	N	I

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

Grigore Antipa-Regiunea inundabilă a Dunării, SGA Calarasi.

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Attila Sandor : >
 < - Katalin Kelemen : {• Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociația Otus, rr. SMIS: 36408(A022)}; {• Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociația Otus, rr. SMIS: 36408(A024)}; {• Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociația Otus, rr. SMIS: 36408(A030)}; {• Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociația Otus, rr. SMIS: 36408(A031)};>
 < - Dorosencu Alexandru : {Baza de date SOR 2006(A053)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

5.3. Desemnare sit

Nu a fost declarat printr-un act juridic.

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da
Nume:
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0038

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (optional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0038>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0039

1.3 NUMELE SITULUI

Dunăre - Ostroave

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

27.0084805

Latitudine

44.0146472

2.2 Suprafața sitului (ha)

16243

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO31

RO22

Numele regiunii

SUD

SUD-EST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică (100.00%)

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A402	Accipiter brevipes			R	2	2	p	C		C	A	C	A
B	A293	Acrocephalus melanopogon			R				R		D			
B	A229	Alcedo atthis			R	50	50	p	R		C	C	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R	120	120	p	P		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			R	50	50	p	C		D			
B	A029	Ardea purpurea			R	90	120	p	R		B	B	C	B
B	A024	Ardeola ralloides			R	90	90	p	R		C	B	C	B
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			R	80	80	p	C		D			
B	A396	Branta ruficollis			W	120	120	i	R		C	B	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus			R	20	20	p	R		C	B	C	C
B	A196	Chlidonias hybridus			R	60	60	p	R		C	B	C	B
B	A196	Chlidonias hybridus			C	400	600	i	R		C	B	C	B
B	A197	Chlidonias niger			C	400	400	i	R		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			R	22	34	p	R		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			C	1200	2400	i	R		C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra			R	4	4	p	R		C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus			R	14	20	p	R		C	B	C	B
B	A231	Coracias garrulus			R	70	80	p	R		C	A	C	B
B	A236	Dryocopus martius			R	10	10	p	R		D			
B	A026	Egretta garzetta			R	320	320	p	R		B	B	C	B

B	A379	Emberiza hortulana		R	60	60	p	R		D			
B	A511	Falco cherrug		C	1	3	i	P?	DD	D			
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)		R	20	20	p	C		D			
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)		P	50	50	p	C		D			
B	A097	Falco vespertinus		R	18	21	p	R		C	B	C	B
B	A075	Haliaeetus albicilla		R	3	4	p	R		B	A	B	A
B	A075	Haliaeetus albicilla		C	17	17	i	R		B	A	B	A
B	A131	Himantopus himantopus		C	24	24	i	R		D			
B	A022	Ixobrychus minutus		R	40	40	p	R		C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio		R	40	40	p	R		D			
B	A339	Lanius minor		R	54	54	p	R		D			
B	A177	Larus minutus		C	400	400	i	R		C	B	C	B
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)		C	1000 0	20000	i	P		B	B	C	B
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)		R	120	120	p	C		D			
B	A073	Milvus migrans		R	3	4	p	R		C	A	B	A
B	A023	Nycticorax nycticorax		R	470	520	p	R		B	B	C	B
B	A094	Pandion haliaetus		C	20	20	i	R		C	B	C	B
B	A020	Pelecanus crispus		C	20	50	i	P?	DD	D			
B	A019	Pelecanus onocrotalus		C	50	150	i	R		C	B	B	B
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)		R	80	120	p	R		D			
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)		C	300	300	i	R		D			
B	A393	Phalacrocorax pygmeus		R	90	120	p	R		C	B	C	B
B	A393	Phalacrocorax pygmeus		C	300	300	i	R		C	B	C	B
B	A393	Phalacrocorax pygmeus		W	240	240	i	R		C	B	C	B
B	A234	Picus canus		R	30	30	p	R		D			
B	A034	Platalea leucorodia		R	144	160	p	R		B	B	C	B
B	A032	Plegadis falcinellus		R	120	130	p	R		B	B	C	B
B	A032	Plegadis falcinellus		C	230	400	i	R		B	B	C	B
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)		W	200	200	i	R		D			
B	A120	Porzana parva		R	12	12	p	R		C	B	C	B
B	A132	Recurvirostra avosetta		C	8	8	i	R		D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)		R	750	1100	p	C		C	A	C	B
B	A195	Sterna albifrons		R	25	30	p	R		B	B	C	B
B	A195	Sterna albifrons		C	400	400	i	R		B	B	C	B
B	A193	Sterna hirundo		C	1000	2000	i	R		C	B	C	B
B	A307	Sylvia nisoria		R				R		D			
B	A166	Tringa glareola		C	80	80	i	R		D			

3.3. Alte specii importante de floră si faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

<i>Cod</i>	<i>Clase habitate</i>	<i>Acoperire (%)</i>
N06	Râuri, lacuri	33.07
N07	Mlaștini, turbării	5.12
N09	Pajiști naturale, stepe	0.59
N12	Culturi (teren arabil)	2.23
N15	Alte terenuri arabile	2.12
N16	Păduri de foioase	53.74
N21	Vii și livezi	0.87
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.15
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	2.12

Total acoperire

100.01

Alte caracteristici ale sitului:

Ostroavele din lunca Dunării sunt reprezentate prin păduri naturale și plantații (cu o pondere de peste 50%), care includ mai multe tipuri de habitate de pădure și tufărișuri de luncă. În perimetrul sitului se află aria protejată Punctul fosilifer de la Cernavoda, monument al naturii, unde apar la zi depozite cretacice inferioare cu o bogată faună fosilă, reprezentată prin 72 specii de corali, bivalve, gasteropode, brachiopode.

4.2. Calitate si importanta

Acest sit gazduieste efective importante ale unor specii de pasari protejate. Conform datelor avem urmatoarele categorii:

- a) numar de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 38
- b) numar de alte specii migratoare, listate in anexele Conventiei asupra speciilor migratoare (Bonn): 36
- c) numar de specii periclitare la nivel global: 5

Situl este important pentru populatiile cuibaritoare ale speciilor urmatoare:

Coracias garrulus
Falco vespertinus
Aythya nyroca
Platalea leucorodia
Egretta garzetta
Nycticorax nycticorax
Plegadis falcinellus
Phalacrocorax pygmaeus
Ardea purpurea
Haliaeetus albicilla
Ardeola ralloides
Lanius minor
Caprimulgus europaeus
Milvus migrans

Situl este important in perioada de migratie pentru speciile:

Plegadis falcinellus
Phalacrocorax pygmaeus
Aythya nyroca
Sterna hirundo
Tringa glareola
Himantopus himantopus
Ciconia ciconia

Situl este important pentru iernat pentru urmatoarele specii:
 Branta ruficollis
 Phalacrocorax pygmaeus

SOR: Sit desemnat ca IBA conform urmatoarelor criterii elaborate de BirdLife International: C1, C2, C6.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	D 01.0 5	Poduri, viaducte	N	O
H	D 03.0 2	Navigatie	N	I
H	E01	Zone urbanizate, habitare umana (locuinte umane)	N	O
H	F 02.0 1	Pescuit profesional pasiv	N	O
H	K 01.0 1	Eroziune	N	I
H	L08	Inundatii(procese naturale)	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	A04	Pasunatul	N	O
M	F 03.01	Vanatoare	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

SOR-Buletin AIA iunie 2002 nr.12, Grigore Antipa- Regiunea inundabila a Dunarii.

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Alexandru Iftime : >
< - Cristi Domsa : {Baza de date SOR 2010(A020)};{Baza de date SOR 2010(A511)};>
< - Torok Zsolt : >
< - Dorosencu Alexandru : {baza de date incddd(A179)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO03	III	0.02	RO04	IV	1.40			

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO03	Monument al naturii	+	0.02	2.354. Locul fosilifer Cernavodă
RO04	Rezervație naturală	+	0.28	IV.19. Ostrovul Soimul
RO04	Rezervație naturală	+	0.29	IV.19. Ostrovul Soimul
RO04	Rezervație naturală	*	0.46	IV.25. Pădurea Cetate
RO04	Rezervație naturală	+	0.76	IV.25. Pădurea Cetate
RO04	Rezervație naturală	*	0.36	IV.26. Pădurea Bratca
RO04	Rezervație naturală	+	0.36	IV.26. Pădurea Bratca
RO04	Rezervație naturală	*	0.00	IV.27. Lacul Oltina
RO04	Rezervație naturală	/		IV.27. Lacul Oltina

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

Sunt desemnate trei ostroave ca rezervații naturale prin HG 2151/2004, respectiv ostroavele Soimul, Ciocanesti si Haralambie.

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da *Nume:*
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0039

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0039>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0040

1.3 NUMELE SITULUI

Dunărea Veche - Brațul Măcin

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

27.0014611

Latitudine

44.0136916

2.2 Suprafața sitului (ha)

19011

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO22

Numele regiunii

SUD-EST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică (100.00%)

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare				
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC			
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala	

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A402	Accipiter brevipes			R	12	15	p	C		B	A	C	A
B	A402	Accipiter brevipes			C	30	30	i	C		B	A	C	A
B	A086	Accipiter nisus(Uliu păsărar)			C	600	1200	i	R		C	B	C	B
B	A293	Acrocephalus melanopogon			R				R		D			
B	A229	Alcedo atthis			R	110	140	p	R		C	C	C	B
B	A255	Anthus campestris			R	350	400	p	R		C	A	C	B
B	A089	Aquila pomarina			C	2930	5500	i	C		C	C	C	C
B	A029	Ardea purpurea			R	30	50	p	R		B	B	C	B
B	A060	Aythya nyroca			R	30	50	p	R		C	B	C	B
B	A021	Botaurus stellaris			R	12	15	p	R		B	A	B	B
B	A396	Branta ruficollis			C	30	30	i	R		C	B	C	B
B	A396	Branta ruficollis			W	2000	5000	i	C	G	B	B	B	B
B	A215	Bubo bubo			P	2	2	i	R		C	A	C	B
B	A133	Burhinus oedichnemus			R	12	20	p	R		B	B	C	B
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			R	6	6	p	C		D			
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			C	5026	10000	i	C		D			
B	A403	Buteo rufinus			R	8	11	p	R		B	A	C	B
B	A243	Calandrella brachydactyla			R	20	20	p	R		C	A	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus			R	50	70	p	R		C	C	C	B
B	A138	Charadrius alexandrinus			R	4	4	p	R		C	B	C	B
B	A196	Chlidonias hybridus			R	460	500	p	R		B	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			R	24	24	p	C		C	B	C	B

B	A031	Ciconia ciconia		C	1320 0	75780	i	C		C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra		C	2000	4000	i	R		B	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus		C	50	100	i	R		C	A	B	A
B	A081	Circus aeruginosus		R	10	18	p	R		C	B	C	C
B	A081	Circus aeruginosus		C	530	1370	i	R		C	B	C	C
B	A082	Circus cyaneus		C	28	136	i	R		C	B	C	C
B	A083	Circus macrourus		C	20	20	i	R		C	B	C	A
B	A084	Circus pygargus		C	150	350	i	R		C	A	C	A
B	A231	Coracias garrulus		R	120	130	p	R		B	A	C	B
B	A429	Dendrocopos syriacus		R	70	80	p	R		C	A	C	B
B	A236	Dryocopus martius		R	15	20	p	R		D			
B	A026	Egretta garzetta		R	320	380	p	R		B	B	C	B
B	A379	Emberiza hortulana		R	120	130	p	R		C	B	C	B
B	A097	Falco vespertinus		R	22	34	p	R		C	B	C	B
B	A321	Ficedula albicollis		C	200	200	i	R		D			
B	A320	Ficedula parva		C	200	200	i	R		D			
B	A075	Haliaeetus albicilla		R	1	1	p	R		C	A	B	B
B	A075	Haliaeetus albicilla		C	20	30	i	R		C	A	B	B
B	A092	Hieraetus pennatus		C	50	100	i	C		C	B	B	B
B	A131	Himantopus himantopus		R	24	24	p	R		B	B	C	B
B	A022	Ixobrychus minutus		R	40	60	p	R		C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio		R	400	400	p	R		D			
B	A339	Lanius minor		R	120	120	p	R		C	B	C	A
B	A176	Larus melanocephalus		C	40	40	i	R		D			
B	A177	Larus minutus		C	400	400	i	R		C	B	C	B
B	A246	Lullula arborea		R	300	300	p	R		C	B	C	C
B	A242	Melanocorypha calandra		R	300	300	p	R		C	A	C	B
B	A073	Milvus migrans		R	4	5	p	R		B	A	B	A
B	A023	Nycticorax nycticorax		R	120	140	p	R		C	B	C	B
B	A533	Oenanthe pleschanka		R	60	90	p	R		B	A	B	B
B	A094	Pandion haliaetus		C	20	20	i	R		C	B	C	B
B	A019	Pelecanus onocrotalus		C	300	600	i	C		C	B	B	B
B	A072	Pernis apivorus		C	1500	3000	i	R		C	B	C	C
B	A393	Phalacrocorax pygmeus		C	200	200	i	R		C	A	C	B
B	A393	Phalacrocorax pygmeus		W	180	180	i	R		C	A	C	B
B	A151	Philomachus pugnax		C	200	200	i	R		D			
B	A234	Picus canus		R	30	30	p	R		D			
B	A034	Platalea leucorodia		C	80	90	i	R		C	B	C	B
B	A032	Plegadis falcinellus		C	240	280	i	R		C	B	C	B
B	A120	Porzana parva		R	30	80	p	R		C	B	B	B
B	A132	Recurvirostra avosetta		R	8	8	p	R		C	B	C	B
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)		R	1800	2300	p	C		B	A	C	B
B	A195	Sterna albifrons		R	34	34	p	R		B	B	C	B
B	A193	Sterna hirundo		C	400	400	i	R		C	B	C	B
B	A307	Sylvia nisoria		R				R		D			
B	A166	Tringa glareola		C	80	80	i	R		D			

3.3. Alte specii importante de floră si faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	16.37
N07	Mlaștini, turbării	3.40
N09	Pajiști naturale, stepe	2.28
N12	Culturi (teren arabil)	29.92
N14	Pășuni	8.98
N15	Alte terenuri arabile	5.49
N16	Păduri de foioase	31.35
N21	Vii și livezi	0.50
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.44
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	1.27
Total acoperire		100.00

Alte caracteristici ale sitului:

La intrarea în județul Brăila fluviul Dunărea se desparte în trei brațe: Dunărea navigabilă (în vest), Brațul Vâlcu (în mijloc) și Brațul Măcin (în est). Brațul Măcin realizează limita dintre județul Brăila și județele Tulcea și Constanța, iar împreună cu Brațul Vâlcu delimitează Insula Mare a Brăilei. Insula Mare a Brăilei cuprinde o suprafață mare de terenuri agricole și s-a format prin indiguirea Bălții Brăilei, din care a rămas cu regim liber de inundație Bălta Mică a Brăilei.

4.2. Calitate și importanță

Acest sit găzduiește efective importante ale unor specii de pasări protejate. Conform datelor avem următoarele

categorii:

- număr de specii din anexa 1 a Directivei Pasări: 63
- număr de alte specii migratoare, listate în anexele Convenției asupra speciilor migratoare (Bonn): 55
- număr de specii periclitate la nivel global: 7

Situl este important pentru populațiile cuibăritoare ale speciilor următoare:

Coracias garrulus
Falco vespertinus
Aythya nyroca
Accipiter brevipes
Anthus campestris
Lanius minor
Lanius collurio
Calandrella brachydactyla

Situl este important în perioada de migrație pentru speciile:

Pelecanus crispus
Accipiter brevipes
Branta ruficollis
Pelecanus onocrotalus

Phalacrocorax pygmaeus

Situl este important pentru iernat pentru urmatoarele specii:
Phalacrocorax pygmaeus
Anser albifrons

SOR: Sit desemnat ca IBA conform urmatoarelor criterii elaborate de BirdLife International: C1, C2, C6.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	A01	Cultivare	N	O
H	H05	Poluarea solului și deșeurile solide (cu excepția evacuarilor)	N	O

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	D 03.02	Navigație	N	I
M	F 02.01	Pescuit profesional pasiv	N	I
L	F 02.03	Pescuit de agrement	N	I
M	H01	Poluarea apelor de suprafață (limnice, terestre, marine și salmastre)	N	I
M	J 02.12	Stăvilare, diguri, plaje artificiale, generalități	N	O

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

-

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Cristi Domsa : {baza de date MIlvus(A086)};>
< - Emil Todorov : {Baza de date Societatea Ornitologica Romana (2015)(A396)};>
< - Dorosencu Alexandru : {Baza de date A.G. Milvus 2010(A086)};{Baza de date Milvus 2010(A072)};{Baza de date Milvus 2010(A082)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO04	IV	4.05	RO05	V	0.00			

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO04	Rezervație naturală	+	1.83	IV.50. Lacul Traian
RO04	Rezervație naturală	+	0.70	IV.67. Peceneaga
RO04	Rezervație naturală	+	1.52	IV.68. Măgurele
RO05	Parc natural	/		R Parcul Natural Balta Mică a Brăilei

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

-

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da
Nume:
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0040

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0040>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

1.2 Codul sitului

1.3 NUMELE SITULUI

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

Latitudine

2.2 Suprafața sitului (ha)

2.3 Suprafața marină (%)

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO12

Numele regiunii

CENTRU

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare				
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC			
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala	

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A229	Alcedo atthis			R	5	7	p	P		D			
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C	50	250	i	P		D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C	60	200	i	P		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	5000	7000	i	P		C	A	C	B
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			W	100	300	i	P		C	A	C	B
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	1000	1500	i	P		C	C	C	C
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R	25	30	p	P		C	A	C	A
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	15000	20000	i	P		C	A	C	A
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			W	200	500	i	P		C	A	C	A
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			R		5	p	P		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C	800	1000	i	P		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			C	200	800	i	P		D			
B	A089	Aquila pomarina			C	2	10	i	P		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C	500	700	i	P		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			W	80	100	i	P		D			
B	A029	Ardea purpurea			C	50	100	i	P		C	B	C	C
B	A024	Ardeola ralloides			C	2	10	i	P		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C	400	500	i	P		D			

B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			W	5	20	i	P		D			
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			C	200	250	i	P		D			
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			W	2	10	i	P		D			
B	A060	Aythya nyroca			R	2	3	p	P		C	B	C	C
B	A060	Aythya nyroca			C	30	50	i	P		C	B	C	C
B	A021	Botaurus stellaris			R	1	1	i	P		D			
B	A021	Botaurus stellaris			C	10	30	i	P		D			
B	A396	Branta ruficollis			C	5	20	i	P		D			
B	A149	Calidris alpina(Fungaci de țârm)			C	150	200	i	P		D			
B	A196	Chlidonias hybridus			C	200	300	i	P		D			
B	A197	Chlidonias niger			C	50	250	i	P		C	B	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			R	6	8	i	P		D			
B	A030	Ciconia nigra			C	20	30	i	P		C	B	C	C
B	A081	Circus aeruginosus			R	1	1	p	P		D			
B	A429	Dendrocopos syriacus			P	6	8	p	P		D			
B	A027	Egretta alba			C	40	60	i	P		C	B	C	C
B	A026	Egretta garzetta			R	10	12	p	P		C	B	C	C
B	A026	Egretta garzetta			C	60	100	i	P		C	B	C	C
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			R	25	35	p	P		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			C	2000	3000	i	P		D			
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)			C	50	300	i	P		D			
B	A002	Gavia arctica			C	5	10	i	P		D			
B	A001	Gavia stellata			C	3	5	i	P		C	B	C	C
B	A131	Himantopus himantopus			C	6	10	i	P		D			
B	A022	Ixobrychus minutus			C	200	250	i	P		D			
B	A338	Lanius collurio			R	10	12	p	P		D			
B	A339	Lanius minor			R	2	5	p	P		D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			C	200	300	i	P		D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			W	20	50	i	P		D			
B	A182	Larus canus(Pescăruș sur)			C	40	100	i	P		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)			C	6000	8000	i	P		C	A	C	B
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)			W	200	600	i	P		C	A	C	B
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)			C	80	100	i	P		D			
B	A023	Nycticorax nycticorax			R	90	135	p	P		C	B	C	B
B	A023	Nycticorax nycticorax			C	200	300	i	P		C	B	C	B
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			C	400	500	i	P		D			
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			W	20	1200	i	P		D			
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			C	5	20	i	P		D			
B	A151	Philomachus pugnax			C	200	250	i	P		D			
B	A034	Platalea leucorodia			C		20	i	P		D			
B	A140	Pluvialis apricaria			C	5	50	i	P		C	B	C	C
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			R	20	25	i	P		D			
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			C	250	300	i	P		D			
B	A120	Porzana parva			R	20	35	p	P		C	B	C	B

B	A120	Porzana parva		C	60	80	i	P		C	B	C	B
B	A132	Recurvirostra avosetta		C	5	25	i	P		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corcodel mic)		R	2	8	p	P		C	B	C	C
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corcodel mic)		C	50	80	i	P		C	B	C	C
B	A166	Tringa glareola		C	100	250	i	P		C	C	C	C
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)		R	15	20	p	P		C	B	C	B
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)		C	400	600	i	P		C	B	C	B

3.3. Alte specii importante de floră si faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	50.15
N07	Mlaștini, turbării	5.73
N12	Culturi (teren arabil)	18.50
N15	Alte terenuri arabile	11.93
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	13.70
Total acoperire		100.01

Alte caracteristici ale sitului:

Sunt elestele create prin indiguire, alimentare apa prevazuta prin pompare din raul Mures, aflat in apropiere. In ultima perioada precipitatiile sunt cele care ridica nivelul apei periodic, mai ales la elesteul Iernut, bazinul 2.

Elestele au fost create in anul 1975 Iernut- 2 elestele cu suprafata de 108 ha si in anul 1983 Cipau - 4 elestele cu suprafata de 57 ha. La elestele Iernut s-a dezvoltat pe margini si in mijlocul bazinului 2 vegetatie acvatica dura - stufarisuri, dar si vegetatie arborescenta, predominant cu salcii. Au dezavantajul ca sunt situate in apropiere de localitati de campie si presiunea este semnificativa asupra faunei ornitologice.

4.2. Calitate si importanta

Prioritate nr. 28 din cele 68 de situri propuse de Grupul Milvus.

C4 – aglomerări mari de păsări acvatice

Cele două ferme piscicole reprezintă un loc important de popas pentru păsările migratoare din Transilvania, și adăpostesc regulat între 35 000 – 48 000 ex. de păsări de apă. Sunt lacuri artificiale situate lângă râul Mureș, care au fost înființate la începutul anilor '70. În ultimii ani, la Iernut, datorită creșterii sălciilor în mijlocul unuia dintre lacuri s-a format o mică colonie de stârci de noapte (Nycticorax nycticorax), care, pe lângă un management adecvat, ar putea crește în următorii ani.

Impactul antropic este mai accentuat la Iernut din cauza deranjului datorită numărului mare de pescari în unele perioade și probleme legate de managementul bazinelor piscicole, respectiv vânătoarea.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	E 01.02	Urbanizare discontinua	N	O
L	F 02.01	Pescuit profesional pasiv	N	I
M	F 02.03	Pescuit de agrement	N	I
M	F 03.01	Vanatoare	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Baza de date Milvus, dar si documentatia de infiintare rezervatie avifaunistica Iernut, avizat in anul 2006 de COMN al Academiei Romane.

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Kovacs Istvan : >

< - Papp Tamas : >

< - Dorosencu Alexandru : {baza de date Milvus(A026)};{Baza de date Natura 2000, Asociatia \"Grupul Milvus\", autor Kovacs I.(A004)};{Baza de date Natura 2000, Asociatia \"Grupul Milvus\", autor Kovacs I.(A005)};{Baza de date Natura 2000, Asociatia \"Grupul Milvus\", autor Kovacs I.(A017)};{Baza de date Natura 2000, Asociatia \"Grupul Milvus\", autor Kovacs I.(A021)};{Baza de date Natura 2000, Asociatia \"Grupul Milvus\", autor Kovacs I.(A024)};{Baza de date Natura 2000, Asociatia \"Grupul Milvus\", autor Kovacs I.(A028)};{Baza de date Natura 2000, Asociatia \"Grupul Milvus\", autor Kovacs I.(A029)};{Baza de date Natura 2000, Asociatia \"Grupul Milvus\", autor Kovacs I.(A030)};{Baza de date Natura 2000, Asociatia \"Grupul Milvus\", autor Kovacs I.(A031)};{Baza de date Natura 2000, Asociatia \"Grupul Milvus\", autor Kovacs I.(A041)};{Baza de date Natura 2000, Asociatia \"Grupul Milvus\", autor Kovacs I.(A050)};{Baza de date Natura 2000, Asociatia \"Grupul Milvus\", autor Kovacs I.(A052)};{Baza de date Natura 2000, Asociatia \"Grupul Milvus\", autor Kovacs I.(A053)};{Baza de date Natura 2000, Asociatia \"Grupul Milvus\", autor Kovacs I.(A054)};{Baza de date Natura 2000, Asociatia \"Grupul Milvus\", autor Kovacs I.(A055)};{Baza de date Natura 2000, Asociatia \"Grupul Milvus\", autor Kovacs I.(A056)};{Baza de date Natura 2000, Asociatia \"Grupul Milvus\", autor Kovacs I.(A059)};{Baza de date Natura 2000, Asociatia \"Grupul Milvus\", autor Kovacs I.(A061)};{Baza de date Natura 2000, Asociatia \"Grupul Milvus\", autor Kovacs I.(A081)};{Baza de date Natura 2000, Asociatia \"Grupul Milvus\", autor Kovacs I.(A089)};{Baza de date Natura 2000, Asociatia \"Grupul Milvus\", autor Kovacs I.(A125)};{Baza de date Natura 2000, Asociatia \"Grupul Milvus\",

autor Kovacs I.(A142));{Baza de date Natura 2000, Asociatia \"Grupul Milvus\", autor Kovacs I.(A149));{Baza de date Natura 2000, Asociatia \"Grupul Milvus\", autor Kovacs I.(A153));{Baza de date Natura 2000, Asociatia \"Grupul Milvus\", autor Kovacs I.(A182));{Baza de date Natura 2000, Asociatia \"Grupul Milvus\", autor Kovacs I.(A196));{Baza de date Natura 2000, Asociatia \"Grupul Milvus\", autor Kovacs I.(A197));{Baza de date Natura 2000, Asociatia \"Grupul Milvus\", autor Kovacs I.(A229));{Baza de date Natura 2000, Asociatia \"Grupul Milvus\", autor Kovacs I.(A396));{Baza de date Natura 2000, Asociatia \"Grupul Milvus\", autor Kovacs I.(A459));{Baza de date Natura 2000, Asociatia \"Grupul Milvus\", autor Kovacs I.(A060));{Papp T.,Fantana C. 2008(editori)-Ariile de Importanta Avifaunistica din Romania.(A156));{Papp T.,Fantana C. 2008(editori)-Ariile de Importanta Avifaunistica din Romania.(A179)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

5.3. Desemnare sit

-

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da
Nume:
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0041

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0041>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0042

1.3 NUMELE SITULUI

Eleșteiele Jijiei și Miletinului

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

27.0016305

Latitudine

47.0025277

2.2 Suprafața sitului (ha)

19078

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO21

Numele regiunii

NORD-EST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A229	Alcedo atthis			R	10	20	p			D			
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C	80	150	i			D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C	380	460	i			D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	580	800	i			D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	250	800	i			D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	7800	15000	i			C	B	C	C
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			W	1800	1800	i			C	B	C	C
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C	600	900	i			D			
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C	600	800	i			C	B	C	C
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			C	12500	14500	i			B	B	C	B
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			W	5000	7500	i			B	B	C	B
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			C	2500	3000	i			C	B	C	B
B	A042	Anser erythropus			C	20	30	i			B	B	C	B
B	A255	Anthus campestris			R	15	20	p			D			
B	A404	Aquila heliaca			C	3	5	i			B	B	C	B
B	A029	Ardea purpurea			R	20	30	p			B	B	C	B
B	A029	Ardea purpurea			C	80	120	i			B	B	C	B
B	A024	Ardeola ralloides			R	30	40	p			C	B	C	C
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			R	50	60	p			C	B	C	C

B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)		C	1700	2800	i			C	B	C	C
B	A060	Aythya nyroca		R	20	30	p			C	B	C	B
B	A060	Aythya nyroca		C	2000	2700	i			C	B	C	B
B	A021	Botaurus stellaris		R	5	10	p			C	B	C	B
B	A088	Buteo lagopus(Șorecar încăltat)		C	5	10	i			D			
B	A144	Calidris alba(Nisipar)		C	300	500	i			D			
B	A149	Calidris alpina(Fungaci de tărniș)		C	360	750	i			C	B	C	C
B	A147	Calidris ferruginea(Fungaci roșcat)		C	180	300	i			D			
B	A145	Calidris minuta(Fungaci mic)		C	80	260	i			D			
B	A224	Caprimulgus europaeus		R	3	5	p			D			
B	A196	Chlidonias hybridus		R	60	80	p			C	B	C	C
B	A197	Chlidonias niger		R	15	30	p			C	B	C	C
B	A031	Ciconia ciconia		C	2500	5000	i			C	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus		C	10	15	i			C	B	C	C
B	A081	Circus aeruginosus		R	15	20	p			C	B	C	C
B	A082	Circus cyaneus		C	2	5	i			D			
B	A084	Circus pygargus		C	20	30	i	P		D			
B	A231	Coracias garrulus		R	2	2	p			D			
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)		C	60	80	i			D			
B	A027	Egretta alba		R	30	40	p			C	B	C	B
B	A027	Egretta alba		C	150	240	i			C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta		R	30	50	p			C	B	C	C
B	A097	Falco vespertinus		R	10	15	p	P		C	B	C	C
B	A097	Falco vespertinus		C	30	50	i	P		C	B	C	C
B	A125	Fulica atra(Lișiță)		C	4000	4500	i			C	B	C	C
B	A125	Fulica atra(Lișiță)		W	1000	1300	i			C	B	C	C
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)		C	50	70	i			D			
B	A154	Gallinago media		C	20	50	i			A	A	B	B
B	A131	Himantopus himantopus		C	150	300	i	P		C	B	C	C
B	A022	Ixobrychus minutus		R	15	30	p	P		C	B	C	C
B	A338	Lanius collurio		R	30	40	p			D			
B	A339	Lanius minor		R	30	40	p			D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)		C	800	1500	i			D			
B	A182	Larus canus(Pescăruș sur)		C				C		D			
B	A177	Larus minutus		C	20	30	i			D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)		R	120	120	p			C	B	C	C
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)		C	1000	1600	i			C	B	C	C
B	A150	Limicola falcinellus(Prundăraș de nămol)		C	180	270	i			C	A	C	C
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)		R	11	13	p			C	B	C	C
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)		C	4500	6000	i			C	B	C	C
B	A160	Numenius arquata(Culic mare)		C	500	850	i			C	B	C	C
B	A023	Nycticorax nycticorax		R	20	30	p			C	B	C	C

B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			C	250	600	i			D			
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			C	100	180	i			C	B	C	C
B	A151	Philomachus pugnax			C	3600	4500	i			C	B	C	B
B	A034	Platalea leucorodia			R	26	40	p			B	B	C	B
B	A140	Pluvialis apricaria			C	350	600	i			B	B	C	B
B	A132	Recurvirostra avosetta			R	18	25	p			B	B	C	B
B	A132	Recurvirostra avosetta			C	50	75	i			B	B	C	B
B	A193	Sterna hirundo			R	60	80	p			C	B	C	C
B	A048	Tadorna tadorna(Călifar alb)			C				C		D			
B	A161	Tringa erythropus(Fluierar negru)			C	250	380	i			D			
B	A166	Tringa glareola			C	200	350	i			C	C	C	C
B	A164	Tringa nebularia(Fluierar cu picioare verzi)			C				C		D			
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)			C	250	500	i			D			
B	A163	Tringa stagnatilis(Fluierar de lac)			C	250	300	i			D			
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)			C	700	1200	i			C	B	C	C
B	A213	Tyto alba(Strigă)			P				R		D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagât)			C	6000	12000	i			C	B	C	C

3.3. Alte specii importante de floră și faună

Specii					Populație			Motivație							
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Anexa		Alte categorii				
					Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D	
P		Iris sintenisii ssp. brandzae						V							X

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	15.28
N07	Mlaștini, turbării	5.14
N12	Culturi (teren arabil)	31.43
N14	Pășuni	42.97
N15	Alte terenuri arabile	2.62
N16	Păduri de foioase	0.88
N21	Vii și livezi	0.51
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.75
N26	Habitate de păduri (păduri în tranziție)	0.41

Total acoperire

99.99

Alte caracteristici ale sitului:

Zonă umedă propusă ca sit RAMSAR și zonă de importanță avifaunistică identificată de către Bird Life

4.2. Calitate si importanta

Acest sit gazduieste efective importante ale unor specii de pasari protejate. Conform datelor avem urmatoarele

categoria:

- a) numar de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 37
- b) numar de alte specii migratoare, listate in anexele Conventiei asupra speciilor migratoare (Bonn): 30
- c) numar de specii periclitare la nivel global: 9

Situl este important pentru populatiile cuibaritoare ale speciilor urmatoare:

Falco vespertinus
 Aythya nyroca
 Platalea leucorodia
 Ardea purpurea
 Ardeola ralloides
 Chlidonias niger
 Egretta alba
 Circus pygargus

Situl este important in perioada de migratie pentru speciile:

Aythya nyroca
 Anser anser
 Aythya nyroca
 Anser erythropus
 Aquila heliaca
 Ciconia ciconia

Situl este important pentru iernat pentru rate, gaste.

In perioada de migratie situl gazduieste mai mult de 20.000 de exemplare de pasari de balta, fiind posibil candidat ca sit RAMSAR.

SOR: Sit desemnat ca IBA conform urmatoarelor criterii elaborate de BirdLife International: C1, C2, C3, C4, C6.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
H	F01	Acvacultura marina si de apa dulce	N	I

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Pozitive

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
L	A01	Cultivare	N	I
M	A04	Pasunatul	N	O
L	A07	Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	N	O
L	A08	Fertilizarea (cu îngrășământ)	N	O
M	F06	Alte activități devanatoare, pescuit sau colectare decât cele de mai sus	N	I

Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
---------	-----	------------------------	---------	------------------

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

Proiect Vlădeni 2000 - Conservarea biodiversității în zona umedă Vlădeni (județul Iași) - volum elaborat la Universitatea Al.I.Cuza Iași, în vederea declarării sitului ca sit RAMSAR.

Documentație habitate:

< - Ionomu Luminita : {Cercetari în teren cu Oprea A.(3150)};{Cercetari în teren cu Oprea A.(3160)};>

Documentație specii:

< - Attila Sandor : >
 < - Baltag Emanuel Stefan : {Baltag E., Pocora V., Bolboaca L., Ion C., și Cretu C. observatii teren 2006-2010. (A022)};{Baltag E., Pocora V., Bolboaca L., Ion C., și Cretu C. observatii teren 2006-2010.(A131)};>
 < - Torok Zsolt : >

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional și internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO04	IV	0.13						

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO04	Rezervație naturală	*	0.16	2.553. Teiva - Vișina
RO04	Rezervație naturală	+	0.06	2.553. Teiva - Vișina
RO04	Rezervație naturală	+	0.13	2.553. Teiva - Vișina

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

A FOST DEPUȘĂ OFICIAL, IN ANUL 2000, DOCUMENTAȚIA ȘTIINȚIFICĂ NECESARĂ PENTRU DESEMNAREA ZONEI CA „SIT RAMSAR”

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da
Nume:
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0042

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0042>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0043

1.3 NUMELE SITULUI

Frumoasa

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	6
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

23.0111638

Latitudine

45.0106166

2.2 Suprafața sitului (ha)

130890

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO12

RO41

Numele regiunii

CENTRU

SUD-VEST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină (100.00%)

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A223	Aegolius funereus			P	300	350	p	C		B	B	C	B
B	A104	Bonasa bonasia			P	500	600	p	P		B	B	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus			R	50	60	p	P		C	B	C	B
B	A239	Dendrocopos leucotos			P	150	230	p	P		C	B	C	B
B	A236	Dryocopus martius			P	300	400	p	P		C	B	C	B
B	A321	Ficedula albicollis			R	7000	12000	p	C		C	B	C	B
B	A320	Ficedula parva			R	1200	2000	p	C		C	B	C	B
B	A217	Glaucidium passerinum			P	100	200	p			B	B	C	B
B	A241	Picoides tridactylus			P	250	300	p	P		C	B	C	B
B	A220	Strix uralensis			P	70	80	p	C		C	B	C	B
B	A108	Tetrao urogallus			P	300	500	i	C		B	B	C	B

3.3. Alte specii importante de floră și faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	1.20
N08	Tufișuri, tufărișuri	3.24

<i>Cod</i>	<i>Clase habitate</i>	<i>Acoperire (%)</i>
N09	Pajiști naturale, stepe	10.82
N14	Pășuni	1.70
N16	Păduri de foioase	7.81
N17	Păduri de conifere	0.78
N19	Păduri de amestec	69.81
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	4.47
Total acoperire		99.83

Alte caracteristici ale sitului:

Regiune montană cu altitudinea maximă de 2244 metri în vârful Cindrel. Sunt constituiti exclusiv din sisturi cristaline. Se caracterizează prin culmi domoale și prelungi, acoperite în cea mai mare parte cu pajisti, ceea ce a favorizat păstoritul. Pădurile sunt în general reprezentate de molidșuri și în mai mică măsură de cele de amestec sau de făgete.

4.2. Calitate si importanta

Situl adăpostește efective importante ale speciilor: Tetrao urogallus, Bonasa bonasia, Dryocopus martius, Dendrocopos leucotos, Picoides tridactylus, Strix uralensis, Aegolius funereus, Glaucidium passerinum, Ficedula parva și Ficedula albicollis.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
H	D 01.0 2	Drumuri, autostrazi	N	O

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>
H	K03	Relatii interspecifice faunistice	N	I

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	B	Silvicultura	N	O
L	B03	Exploatare forestiera fara replantare sau refacere naturala	N	O
M	D 01.01	Poteci, trasee, trasee pentru ciclism	N	I
M	F 03.01	Vanatoare	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>
L	A01	Cultivare	N	O
L	A03	Cosire/Taiere a pasunii	N	O
L	A04	Pasunatul	N	O
M	A 05.0 1	Cresterea animalelor	N	O
L	A 05.0 2	Furajare	N	I

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
L	F 03.02 .03	Capcane, otrăvire, braconaj	N	I
M	G 01.03	Vehicule cu motor	N	O
M	G 01.05	Planorism, delta plan, parapanta, balon.	N	I
L	G02	Complexe sportive și de odihnă	N	I
M	K 03.06	Antagonism cu animale domestice	N	I
L	K 04.02	Parazitism	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
L	B 01.0 1	Plantare pădure, pe teren deschis (copaci nativi)	N	O
M	B 01.0 2	Plantare artificială, pe teren deschis (copaci nenativi)	N	O
M	B 02.0 2	Curățarea pădurii	N	O
M	B 02.0 4	Îndepărtarea arborilor ușiți sau în curs de uscare	N	I
L	G 01.0 2	Mersul pe jos, călărie și vehicule non-motorizate	N	I

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

-

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Kovacs Istvan : >
 < - Papp Judith : {Baza de date Milvus. (A217)};>
 < - Papp Tamas : >

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional și internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO03	III	0.00	RO04	IV	7.48			

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO03	Monument al naturii	+	0.00	2.6. Masa Jidovului
RO03	Monument al naturii	*	0.00	2.7. Stânca Grunzii
RO03	Monument al naturii	+	0.00	2.7. Stânca Grunzii
RO03	Monument al naturii	+	0.00	2.703. La Grumaji
RO03	Monument al naturii	*	0.00	2.708. Masa Jidovului
RO03	Monument al naturii	+	0.00	2.708. Masa Jidovului
RO04	Rezervație naturală	+	0.02	2.18. Iezerul Surianul
RO04	Rezervație naturală	+	0.02	2.46. Luncile Prigoanei
RO04	Rezervație naturală	+	1.05	2.705. Iezerele Cindrelului
RO04	Rezervație naturală	+	1.11	2.705. Iezerele Cindrelului
RO04	Rezervație naturală	+	6.04	2.707. Cindrel
RO04	Rezervație naturală	+	6.19	2.707. Cindrel
RO04	Rezervație naturală	+	0.06	2.794. Jnepenișul Stricatul
RO04	Rezervație naturală	+	0.08	2.794. Jnepenișul Stricatul
RO04	Rezervație naturală	+	0.09	2.806. Sterpu - Dealul Negru
RO04	Rezervație naturală	+	0.11	2.806. Sterpu - Dealul Negru
RO04	Rezervație naturală	+	0.01	2.807. Rezervația Cristești

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

-

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da *Nume:*
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0043

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0043>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0044

1.3 NUMELE SITULUI

Grădiștea - Căldărușani - Dridu

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	5
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

26.0162916

Latitudine

44.0165333

2.2 Suprafața sitului (ha)

6469

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO32

RO31

Numele regiunii

BUCURESTI-ILFOV

SUD

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Continentală (64.68%)

Pontică

Panonică

Marea Neagră

Stepică (35.32%)

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID		AIBIC	
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, speciile enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A086	Accipiter nisus(Uliu păsărar)			C				C		D			
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R				C		D			
B	A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlăstină)			C				R		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			R				C		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			R				C		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			C				C		D			
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C				C		D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C				C		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C				C		D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C				C		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C				C		D			
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C				C		D			
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			C	200	300	i	C		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			R	30	40	p	C		D			
B	A024	Ardeola ralloides			R	35	50	p			C	B	C	C
B	A024	Ardeola ralloides			C	20	200	i			C	B	C	C
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			R	40	50	i	P		D			

B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C	2000	3000	i	P		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			W	1200	1300	i	P		D			
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			C				C		D			
B	A060	Aythya nyroca			R	25	28	p	C		C	B	C	B
B	A021	Botaurus stellaris			R	7	8	p			C	C	C	C
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			C				C		D			
B	A149	Calidris alpina(Fungaci de țârm)			C				C		D			
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			C				C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			C				P		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			C				P		D			
B	A197	Chlidonias niger			C				R		D			
B	A031	Ciconia ciconia			R	2	2	p	R		D			
B	A081	Circus aeruginosus			R	3	4	p	R		C	B	C	C
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				C		D			
B	A038	Cygnus cygnus			C	3	8	i	R		C	B	C	C
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)			R	4	5	p	C		D			
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)			C	230	320	i	C		D			
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			C				C		D			
B	A027	Egretta alba			C	40	210	i	R		C	B	B	B
B	A026	Egretta garzetta			R	40	60	p	R		C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta			C	60	200	i	R		C	B	C	B
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)			C				C		D			
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)			C				P		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			C	3000	4000	i	P		D			
B	A244	Galerida cristata(Ciocârlan)			P				C		D			
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)			C				C		D			
B	A131	Himantopus himantopus			C				R		D			
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			C				C		D			
B	A022	Ixobrychus minutus			R	12	20	p	R		C	B	C	C
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			C	1200	1400	i	C		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)			R				R		B	B	C	A
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)			C	3000	4000	i	R		B	B	C	A
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)			C				C		D			
B	A292	Locustella luscinioides(Grelușel de stof)			R				C		D			
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)			C				C		D			
B	A068	Mergus albellus			C				R		D			
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)			R	4	5	p	C		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			C				C		D			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură)			R				C		D			

		albă)											
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			R				C		D		
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)			C				C		D		
B	A160	Numenius arquata(Culic mare)			C				C		D		
B	A023	Nycticorax nycticorax			R	70	80	p	R		C	B	C B
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			C	150	300	i	V		D		
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			C	80	90	i	R		C	B	C B
B	A151	Philomachus pugnax			C	400	700	i	R		C	B	C B
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)			C				C		D		
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)			C				C		D		
B	A316	Phylloscopus trochilus(Pitulice fluierătoare)			C				C		D		
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			R	10	20	p	C		D		
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			C	40	80	i	C		D		
B	A120	Porzana parva			R				C		D		
B	A119	Porzana porzana			R	7	8	p	C		D		
B	A118	Rallus aquaticus(Cârstel de baltă)			C				C		D		
B	A132	Recurvirostra avosetta			C				R		D		
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			C				C		D		
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)			C				C		D		
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)			C				C		D		
B	A193	Sterna hirundo			C				C		D		
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			C				C		D		
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)			R	10	20	p	C		D		
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)			C	40	50	i	C		D		
B	A048	Tadorna tadorna(Călifar alb)			C	60	90	i	C		D		
B	A166	Tringa glareola			C	40	80	i	C		D		
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)			C				C		D		
B	A283	Turdus merula(Mierlă)			C				C		D		
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)			C				C		D		
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			C				C		D		

3.3. Alte specii importante de floră si faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	15.77

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N07	Mlaștini, turbării	3.48
N12	Culturi (teren arabil)	25.97
N14	Pășuni	9.15
N15	Alte terenuri arabile	0.48
N16	Păduri de foioase	43.40
N21	Vii și livezi	0.60
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.69
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	0.45
Total acoperire		99.99

Alte caracteristici ale sitului:

Sursa: APM-IF Ene A Jul 18 2006 12:30PM : Lacul si Padurea Caldarusani se afla la 45 km de Bucuresti si reprezinta o zona turistica mult cautata. Lacul este un vechi liman fluviatil (de 6m lungime si 5m adancime), padurea din jurul lui formand o vegetatie forestiera ce adaposteste specii de stejar, plop, salcii, etc. Zona Caldarusani reprezinta un mozaic de habitate (acvatic, padure, pajiste), relativ izolat de presiunea antropica. Pe malul lacului se afla Manastirea Caldarusani, punct de atractie turistic si istoric. Manastirea a fost ctitorita de domnitorul Matei Basarab in anul 1638, lacasul reprezentand un important centru de cultura, in care au fost expuse colectii de manuscrise bisericesci, cat si alte tiparituri religioase.

4.2. Calitate si importanta

Acest sit gazduieste efective importante ale unor specii de pasari protejate. Conform datelor avem urmatoarele

categoria:

- a) numar de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 23
- b) numar de alte specii migratoare, listate in anexele Conventiei asupra speciilor migratoare (Bonn): 60
- c) numar de specii periclitate la nivel global: 3

Situl este important pentru populatiile cuibaritoare ale speciilor urmatoare:

Aythya nyroca
Ardeola ralloides
Nycticorax nycticorax

Situl este important in perioada de migratie pentru speciile:

Phalacrocorax pygmaeus
Ardeola ralloides
Egretta alba
Cygnus cygnus
Anser albifrons

In perioada de migratie situl gazduieste mai mult de 20.000 de exemplare de pasari de balta, fiind posibil candidat ca sit RAMSAR.

SOR: Sit desemnat ca IBA conform urmatoarelor criterii elaborate de BirdLife International: C1, C2, C3, C4.

Sursa: APM-IF Ene A Jul 18 2006 2:00PM : Zona Caldarusani reprezinta un complex de ecosisteme (lac si padure limitrofa acestuia), fiind un mediu propice pentru dezvoltarea speciilor de flora si fauna salbatica. In

urma cercetarilor efectuate in teren, au fost identificate aproximativ 70 de specii de pasari, unele regasindu-se in Anexa I a Directivei 79/409 EEC privind conservarea pasarilor salbatice adoptata la 2 aprilie 1979 (Ciconia ciconia, Ardea purpurea, Nycticorax nycticorax, Circus pygarcus, Sterna hirundo, s.a.).

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	J02	Schimbari provocate de oameni in sistemele hidraulice (zone umede si mediul marin)	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

-

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Attila Sandor : >
< - Dorosencu Alexandru : {SOR(A060)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

5.3. Desemnare sit

-

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da *Nume:*
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0044

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0044>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0045

1.3 NUMELE SITULUI

Grădiștea Muncelului - Ciclovina

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

23.0148750

Latitudine

45.0114388

2.2 Suprafața sitului (ha)

38106

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO42

Numele regiunii

VEST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină (95.15%)

Pontică

Continentală (4.85%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare				
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC			
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala	

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A085	Accipiter gentilis(Uliu porumbar)			P				C		D			
B	A223	Aegolius funereus			P	20	25	p	P	G	B	B	C	B
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				C		D			
B	A256	Anthus trivialis(Fâsă de pădure)			R				C		D			
B	A226	Apus apus(Drepnea neagră)			R				C		D			
B	A228	Apus melba(Drepnea mare)			R				R		D			
B	A089	Aquila pomarina			R	1	3	p	V	G	D			
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			R				C		D			
B	A104	Bonasa bonasia			P	135	155	p	C		C	B	C	B
B	A215	Bubo bubo			P	2	3	p	C		C	B	C	B
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			P				C		D			
B	A088	Buteo lagopus(Șorecar încălțat)			W				C		D			
B	A224	Caprimulgus europaeus			R	5	10	p	C		D			
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			R				C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			R				C		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			R				C		D			
B	A365	Carduelis spinus(Scatiu)			P				C		D			
B	A030	Ciconia nigra			R	1	2	p	R		C	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus			R	2	3	p	C		C	B	C	B
B	A373	Coccothraustes coccothraustes(Botgros)			R				C		D			

B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)			R					C		D			
B	A113	Coturnix coturnix(Prepeliță)			R					C		D			
B	A122	Crex crex			R	5	10	p		C		D			
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R					C		D			
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			R					C		D			
B	A239	Dendrocopos leucotos			P	140	210	p		R	G	C	C	C	B
B	A238	Dendrocopos medius			P	11	22	p		V	G	D			
B	A236	Dryocopus martius			P	200	250	p		C	G	C	B	C	B
B	A378	Emberiza cia(Presură de munte)			R					C		D			
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)			R					C		D			
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)			R					C		D			
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			P					C		D			
B	A321	Ficedula albicollis			R	2500	3300	p		C	G	C	B	C	B
B	A322	Ficedula hypoleuca(Muscar negru)			R					C		D			
B	A320	Ficedula parva			R	630	970	p		R	G	C	B	C	B
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)			R					C		D			
B	A360	Fringilla montifringilla(Cinteză de iarnă)			W					C		D			
B	A217	Glaucidium passerinum			P	2	4	p		V	M	C	B	C	B
B	A299	Hippolais icterina(Frunzăriță galbenă)			R					C		D			
B	A252	Hirundo daurica(Rândunică roșcată)			R					R		D			
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			R					C		D			
B	A233	Jynx torquilla(Capîntortură)			R					C		D			
B	A338	Lanius collurio			R	250	300	p		C	G	D			
B	A340	Lanius excubitor(Sfrâncioc mare)			W					C		D			
B	A246	Lullula arborea			R	360	480	p		C	G	C	B	C	B
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)			R					C		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			R					C		D			
B	A280	Monticola saxatilis(Mierlă de piatră)			R					R		D			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			R					C		D			
B	A261	Motacilla cinerea(Codobatură de munte)			R					C		D			
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)			R					C		D			
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)			R					C		D			
B	A214	Otus scops(Ciuș)			R					C		D			
B	A072	Pernis apivorus			R	30	40	p		C	G	C	B	C	B
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)			R					C		D			
B	A274	Phoenicurus phoenicurus(Codroș de			R					C		D			

		pădure)											
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)			R				C		D		
B	A316	Phylloscopus trochilus(Pitulice fluierătoare)			R				C		D		
B	A234	Picus canus			P	180	200	p	R	G	C	C	C B
B	A266	Prunella modularis(Brumăriță de pădure)			R				C		D		
B	A372	Pyrrhula pyrrhula(Mugurar)			R				C		D		
B	A318	Regulus ignicapillus(Aușel sprâncenat)			R				C		D		
B	A317	Regulus regulus(Aușel cu cap galben)			R				C		D		
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)			R				C		D		
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)			R				C		D		
B	A361	Serinus serinus(Cănăraș)			R				C		D		
B	A210	Streptopelia turtur(Turturică)			R				C		D		
B	A220	Strix uralensis			P	17	21	p	R	G	C	B	C B
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			R				C		D		
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)			R				C		D		
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)			R				C		D		
B	A308	Sylvia curruca(Silvie mică)			R				C		D		
B	A108	Tetrao urogallus			P	15	20	m	P	M	C	B	C B
B	A283	Turdus merula(Mierlă)			R				C		D		
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)			R				C		D		
B	A284	Turdus pilaris(Cocoșar)			R				C		D		
B	A282	Turdus torquatus(Mirlă gulerată)			R				R		D		
B	A287	Turdus viscivorus(Sturz de vâsc)			R				C		D		
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			R				C		D		

3.3. Alte specii importante de floră si faună

Specii				Populație				Motivație						
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Anexa		Alte categorii			
					Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D
A	2432	Anguis fragilis						P					X	
A	2361	Bufo bufo						P					X	
A	1201	Bufo viridis						P	X				X	
A	1283	Coronella austriaca						P	X				X	
A	1281	Elaphe longissima						P	X				X	
A	1203	Hyla arborea						P	X				X	
A	1261	Lacerta agilis						P	X				X	
A	1263	Lacerta viridis						P	X				X	
A	1292	Natrix tessellata						P	X				X	
A	1256	Podarcis muralis						P	X				X	
A	1209	Rana dalmatina						P	X				X	
A	1213	Rana temporaria()						P		X			X	
A	2351	Salamandra salamandra						C					X	

Specii					Populatie			Motivatie							
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Anexa		Alte categorii				
					Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D	
A	1295	Vipera ammodytes						P	X					X	
A	2473	Vipera berus						P						X	
I		Sophrachaeta dacica						P							X
P	2056	Botrychium multifidum						P						X	
P		Cephalaria radiata						P							X
P		Hepatica transsilvanica						P							X
P		Sorbus borbasii						P							X
P		Symphytum cordatum						P							X
P		Thymus comosus						P							X

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N07	Mlaștini, turbării	0.22
N09	Pajiști naturale, stepe	6.18
N14	Pășuni	7.96
N15	Alte terenuri arabile	7.56
N16	Păduri de foioase	62.69
N17	Păduri de conifere	5.53
N19	Păduri de amestec	6.30
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.18
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	3.38
Total acoperire		100.00

Alte caracteristici ale sitului:

Cartea de vizită a acestei propuneri SPA o constituie până în momentul de față Parcul Natural Grădiștea Muncelului-Cioclovina (P.N.G.M.-C.), care ocupă o suprafață de 38.184 ha și cuprinde un complex de obiective de o deosebită importanță arheologică, antropologică, etnografică, geologică, speologică, faunistică și floristică, repartizate armonios în cadrul unor ansambluri de peisaje naturale de excepție – încă nealterate de activități umane majore, caracterizate printr-o prezență notabilă a pădurilor (peste 69% din suprafața totală), a pajiștilor și, pe suprafețe mult mai restrânse, a unei agriculturi arhaice, tradiționale.

În parcul natural este localizat sistemul celor 8 cetăți fortificate din jurul capitalei politice, culturale și religioase a Daciei – Sarmizegetusa Regia – cetatea de scaun a regilor Burebista și Decebal, precum și un mare număr de rezervații și monumente ale naturii (peșteri, chei, avene și alte fenomene carstice), care conferă parcului excepționale valențe istorice, naturale, științifice, educative și turistice.

În P.N.G.M.- C. sunt cuprinse, pe baza legislației în vigoare, un număr de 6 rezervații și monumente ale naturii, precum și 10 monumente istorice de valoare națională excepțională. Din prima categorie fac parte: Complexul carstic Ponorâci – Ciclovina, Peștera șura Mare, Peștera Tecuri, Punctul fosilifer Ohaba Ponor, Cheile Crivădiei, Dealul și Peștera Bolii. Lista monumentelor istorice de valoare națională din parcul natural cuprinde: Turnul Crivădia, nivelurile de locuire musteriană (corespunzătoare paleoliticului mijlociu) din peștera Bordu Mare, precum și sistemul celor 8 fortificații dacice, din rândul cărora se desprinde sub raportul importanței istorice și a complexității ei – capitala politică, culturală și religioasă a Daciei - Sarmizegetusa.

Substratul geologic este alcătuit preponderent din șisturi cristaline mezometamorfe (gnaise, paragneise,

amfibolite, micașturi). Rocile sedimentare se întâlnesc în partea vestică, sudică și sud-estică a parcului și sunt reprezentate prin calcare mezozoice (cretacice și jurasice).

Vegetația parcului natural este specifică etajului montan, definită fizionomic prin prezenta pădurilor de foioase în alternanță cu pajiști (în special pajiști secundare instalate în urma defrișărilor), fânețe și stâncării cu vegetație xerotermofilă, mezoxerotermofilă. În sud-vestul parcului au fost identificate suprafețe cu vegetație termofilă bogată în elemente de origine sudică, mediteraneană.

Diversitatea aspectelor morfologice ale terenului și varietatea florei sălbatice, precum și impactul antropic redus asupra acestor teritorii, constituie atuuuri pentru conservarea in situ a speciilor avifaunistice de interes comunitar identificate în acest parc natural.

4.2. Calitate si importanta

C6 – populații importante din specii amenințate la nivelul Uniunii Europene - 7 specii ieruncă (*Bonasa bonasia*), huhurez mare (*Strix uralensis*), ciocănitoare cu spate alb (*Dendrocopos leucotos*), ciocănitoarea neagră (*Dryocopus martius*), ghionoaie sură (*Picus canus*), muscar gulerat (*Ficedula albicollis*), muscar mic (*Ficedula parva*)

Zona propusă constă din Parcul Natural Grădiștea Muncelului, care include mai multe tipuri de habitate cu populații importante de păsări.

Cele mai importante habitate ale sitului din punct de vedere ornitologic sunt pădurile întinse de fag și de amestec. În aceste păduri puțin deranjate găsim populații însemnate din mai multe specii. Astfel găsim trei specii de ciocănitoare și două de muscari care au efective importante pe plan național. Populații însemnate are și huhurezul mare și ierunca. În etajul de conifere parcului sunt populații bune din speciile caracteristice acestei zone, iar în pădurile în înconjurare cu zone deschise cuibăresc mai multe specii de răpitoare.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
L	A03	Cosire/Taiere a pasunii	N	I
L	E 03.01	Depozitarea deșeurilor menajere /deșeuri provenite din baze de agrement	N	I
L	F 03.02 .03	Capcane, otrăvire, braconaj	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
L	G 02.08	Locuri de campare și zone de parcare pentru rulote	N	I
L	K 01.01	Eroziune	N	I

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

1. Marcela Balasz, Flora și vegetația Văilor Godeanu, Tâmpu și Anineș (Munții Șureanu), Sargetia XIV-XV, Acta Musei, Series Scientia Naturae (1988-1992), 73-86; 2. Silvia Burnaz, Date preliminare privind fauna de macrolepidoptere din etajul pădurilor de foioase ale Munților Șureanu (Sectorul Parcului Natural Grădiștea Muncelului-Cioclovina), Sargetia XIV-XV, Acta Musei, Series Scientia Naturae (0988-1992)

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Kelemen Marton : >

< - Kiss Botond : {Baza de date „Grupul Milvus”.(A030)};{Studii efectuate in cadrul proiectului - „Revizuirea planului de management integrat pentru Parcul Natural „Grădiștea Muncelului – Cioclovina” ROSCI0087 Și ROSPA0045 - cod proiect SMIS-CSNR 47491(A072)};{Studii efectuate in cadrul proiectului - „Revizuirea planului de management integrat pentru Parcul Natural „Grădiștea Muncelului – Cioclovina” ROSCI0087 Și ROSPA0045 - cod proiect SMIS-CSNR 47491(A108)};{Studii efectuate in cadrul proiectului - „Revizuirea planului de management integrat pentru Parcul Natural „Grădiștea Muncelului – Cioclovina” ROSCI0087 Și ROSPA0045 - cod proiect SMIS-CSNR 47491(A217)};{Studii efectuate in cadrul proiectului - „Revizuirea planului de management integrat pentru Parcul Natural „Grădiștea Muncelului – Cioclovina” ROSCI0087 Și ROSPA0045 - cod proiect SMIS-CSNR 47491(A220)};{Studii efectuate in cadrul proiectului - „Revizuirea planului de management integrat pentru Parcul Natural „Grădiștea Muncelului – Cioclovina” ROSCI0087 Și ROSPA0045 - cod proiect SMIS-CSNR 47491(A246)};{Studii efectuate in cadrul proiectului - „Revizuirea planului de management integrat pentru Parcul Natural „Grădiștea Muncelului – Cioclovina” ROSCI0087 Și ROSPA0045 - cod proiect SMIS-CSNR 47491(A321)};>

< - Komaromi Istvan : >

< - Kovacs Istvan : >

< - Maței : >

< - Papp Cristian-Remus : {APNGMC(1163)};{APNGMC(1352)};{APNGMC(1354)};{APNGMC(1355)};{APNGMC(1361)};{APNGMC(4123)};{Societatea Romana de Herpetologie(1166)};{Societatea Romana de Herpetologie(1193)};>

< - Ecoanalitic Ecoanalitic : {Studii efectuate in cadrul proiectului - „Revizuirea planului de management integrat pentru Parcul Natural „Grădiștea Muncelului – Cioclovina” ROSCI0087 Și ROSPA0045 - cod proiect SMIS-CSNR 47491(A030)};{Studii efectuate in cadrul proiectului - „Revizuirea planului de management integrat pentru Parcul Natural „Grădiștea Muncelului – Cioclovina” ROSCI0087 Și ROSPA0045 - cod proiect SMIS-CSNR 47491(A072)};{Studii efectuate in cadrul proiectului - „Revizuirea planului de management integrat pentru Parcul Natural „Grădiștea Muncelului – Cioclovina” ROSCI0087 Și ROSPA0045 - cod proiect SMIS-CSNR 47491(A080)};{Studii efectuate in cadrul proiectului - „Revizuirea planului de management integrat pentru Parcul Natural „Grădiștea Muncelului – Cioclovina” ROSCI0087 Și ROSPA0045 - cod proiect SMIS-CSNR 47491(A089)};{Studii efectuate in cadrul proiectului - „Revizuirea planului de management integrat pentru Parcul Natural „Grădiștea Muncelului – Cioclovina” ROSCI0087 Și ROSPA0045 - cod proiect SMIS-CSNR 47491(A104)};{Studii efectuate in cadrul proiectului - „Revizuirea planului de management integrat pentru Parcul Natural „Grădiștea Muncelului –

Cioclovina" ROSCI0087 Și ROSPA0045 - cod proiect SMIS-CSNR 47491(A108));{Studii efectuate in cadrul proiectului - „Revizuirea planului de management integrat pentru Parcul Natural „Gradiștea Muncelului – Cioclovina” ROSCI0087 Și ROSPA0045 - cod proiect SMIS-CSNR 47491(A122));{Studii efectuate in cadrul proiectului - „Revizuirea planului de management integrat pentru Parcul Natural „Gradiștea Muncelului – Cioclovina” ROSCI0087 Și ROSPA0045 - cod proiect SMIS-CSNR 47491(A217));{Studii efectuate in cadrul proiectului - „Revizuirea planului de management integrat pentru Parcul Natural „Gradiștea Muncelului – Cioclovina” ROSCI0087 Și ROSPA0045 - cod proiect SMIS-CSNR 47491(A220));{Studii efectuate in cadrul proiectului - „Revizuirea planului de management integrat pentru Parcul Natural „Gradiștea Muncelului – Cioclovina” ROSCI0087 Și ROSPA0045 - cod proiect SMIS-CSNR 47491(A223));{Studii efectuate in cadrul proiectului - „Revizuirea planului de management integrat pentru Parcul Natural „Gradiștea Muncelului – Cioclovina” ROSCI0087 Și ROSPA0045 - cod proiect SMIS-CSNR 47491(A234));{Studii efectuate in cadrul proiectului - „Revizuirea planului de management integrat pentru Parcul Natural „Gradiștea Muncelului – Cioclovina” ROSCI0087 Și ROSPA0045 - cod proiect SMIS-CSNR 47491(A236));{Studii efectuate in cadrul proiectului - „Revizuirea planului de management integrat pentru Parcul Natural „Gradiștea Muncelului – Cioclovina” ROSCI0087 Și ROSPA0045 - cod proiect SMIS-CSNR 47491(A238));{Studii efectuate in cadrul proiectului - „Revizuirea planului de management integrat pentru Parcul Natural „Gradiștea Muncelului – Cioclovina” ROSCI0087 Și ROSPA0045 - cod proiect SMIS-CSNR 47491(A239));{Studii efectuate in cadrul proiectului - „Revizuirea planului de management integrat pentru Parcul Natural „Gradiștea Muncelului – Cioclovina” ROSCI0087 Și ROSPA0045 - cod proiect SMIS-CSNR 47491(A246));{Studii efectuate in cadrul proiectului - „Revizuirea planului de management integrat pentru Parcul Natural „Gradiștea Muncelului – Cioclovina” ROSCI0087 Și ROSPA0045 - cod proiect SMIS-CSNR 47491(A320));{Studii efectuate in cadrul proiectului - „Revizuirea planului de management integrat pentru Parcul Natural „Gradiștea Muncelului – Cioclovina” ROSCI0087 Și ROSPA0045 - cod proiect SMIS-CSNR 47491(A321));{Studii efectuate in cadrul proiectului - „Revizuirea planului de management integrat pentru Parcul Natural „Gradiștea Muncelului – Cioclovina” ROSCI0087 Și ROSPA0045 - cod proiect SMIS-CSNR 47491(A338));>
 < - Marinov Mihai : {Studii efectuate in cadrul proiectului - „Revizuirea planului de management integrat pentru Parcul Natural „Gradiștea Muncelului – Cioclovina” ROSCI0087 Și ROSPA0045 - cod proiect SMIS-CSNR 47491 (A089));>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO01	I	14.09	RO03	III	1.59	RO04	IV	0.68
RO05	V	100.00						

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO01	Rezervație științifică	+	4.07	2.497. Complexul carstic Ponorici - Cioclovina

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO01	Rezervație științifică	+	4.12	2.497. Complexul carstic Ponorici - Cioclovina
RO01	Rezervație științifică	*	9.93	2.499. Peștera Sura Mare
RO01	Rezervație științifică	+	9.97	2.499. Peștera Sura Mare
RO03	Monument al naturii	+	1.41	2.500. Peștera Tecuri
RO03	Monument al naturii	+	1.52	2.500. Peștera Tecuri
RO03	Monument al naturii	*	0.12	2.523. Dealul și Peștera Bolii
RO03	Monument al naturii	+	0.07	2.523. Dealul și Peștera Bolii
RO04	Rezervație naturală	+	0.02	2.513. Locul fosilifer Ohaba - Ponor
RO04	Rezervație naturală	+	0.03	2.513. Locul fosilifer Ohaba - Ponor
RO04	Rezervație naturală	*	0.69	2.522. Cheile Crivadiei
RO04	Rezervație naturală	+	0.66	2.522. Cheile Crivadiei
RO05	Parc natural	*	99.62	N Parcul Natural Grădiștea Muncelului - Cioclovina
RO05	Parc natural	=	100.0 0	N Parcul Natural Grădiștea Muncelului - Cioclovina
RO05	Parc natural	*	0.06	V.4. Geoparcul Dinozaurilor Tara Hațegului
RO05	Parc natural	/		V.4. Geoparcul Dinozaurilor Tara Hațegului

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

Parcul Natural Grădiștea Muncelului-Cioclovina, care se suprapune propunerii de SPA cu același nume, a fost desemnat ca arie naturală protejată (parc natural) prin Legea 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate.

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da
Nume:
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0045

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0045>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0046

1.3 NUMELE SITULUI

Gruia - Gârla Mare

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

22.0155638

Latitudine

44.0139055

2.2 Suprafața sitului (ha)

2963

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO41

Numele regiunii

SUD-VEST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A086	Accipiter nisus(Uliu păsărar)			C				C		D			
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R				R		D			
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			C				R		D			
B	A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlastină)			R				R		D			
B	A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlastină)			C				R		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			R				R		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			C				R		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			R				R		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			C				R		D			
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			C				C		D			
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C				C		D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C				R		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C				C		D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C				C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R	30	50	p	C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	500	1000	i	C		D			

B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			W	200		i	C		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C				C		D			
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			R	5	15	p	R		D			
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C				C		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			W	50	300	i	C		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			R	2	5	p	C		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			W	10	30	i	C		D			
B	A029	Ardea purpurea			R	7	15	p	C		C	C	C	C
B	A024	Ardeola ralloides			R	50	70	p	C		C	B	C	B
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			R	10	30	p	C		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C				C		D			
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			C				R		D			
B	A060	Aythya nyroca			R	30	50	p	P		C	B	C	C
B	A021	Botaurus stellaris			R	3	5	p	P		C	C	C	C
B	A067	Bucephala clangula(Rață sunătoare)			C				R		D			
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			C				C		D			
B	A088	Buteo lagopus(Șorecar încălțat)			W				R		D			
B	A365	Carduelis spinus(Scatiu)			C				R		D			
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)			C				C		D			
B	A196	Chlidonias hybridus			R	200	250	p	P		B	B	C	B
B	A198	Chlidonias leucopterus(Chirighiță cu aripi albe)			C				R		D			
B	A197	Chlidonias niger			R	10	20	p	C		C	B	C	C
B	A081	Circus aeruginosus			R	2	2	p	P		D			
B	A231	Coracias garrulus			R	25	40	p	P		C	B	C	C
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				C		D			
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			C				R		D			
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)			R	2	10	p	C		D			
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			C				C		D			
B	A027	Egretta alba			W	10	40	i	P		C	B	C	C
B	A026	Egretta garzetta			R	50	70	p	C		D			
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)			C				C		D			
B	A511	Falco cherrug			R	1	2	i	P		B	A	C	B
B	A360	Fringilla montifringilla(Cinteză de iarnă)			C				R		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			R				C		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			C				C		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			W	250		i	C		D			
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)			C				C		D			
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)			R				C		D			

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

<i>Cod</i>	<i>Clase habitate</i>	<i>Acoperire (%)</i>
N06	Râuri, lacuri	7.85
N07	Mlaștini, turbării	19.96
N09	Pajiști naturale, stepe	0.72
N12	Culturi (teren arabil)	0.17
N14	Pășuni	12.68
N15	Alte terenuri arabile	2.81
N16	Păduri de foioase	30.74
N21	Vii și livezi	2.13
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	22.92
Total acoperire		99.98

Alte caracteristici ale sitului:

Situat în lunca inundabilă a Dunării, acest sit urmează forma țărmului stâng al fluviului. Vegetația emersă nu s-a putut dezvolta prea mult, în schimb cea submersă (în care predomină *Myriophyllum* și *Potamogeton*) este abundentă și constituie suport pentru cuiburile de corcodel mare *Podiceps cristatus* și de chirighiță cu obraji albi *Chlidonias hybridus*. Balta Gruia atrage în această zonă un număr impresionant de păsări, atât ca număr de specii, cât și de indivizi, în perioada de vară dar și pentru iernare.

4.2. Calitate și importanță

Acest sit găzduiește efective importante ale unor specii de pasări protejate. Conform datelor avem următoarele

categorii:

- a) număr de specii din anexa 1 a Directivei Pasări: 19
- b) număr de alte specii migratoare, listate în anexele Convenției asupra speciilor migratoare (Bonn): 89
- c) număr de specii periclitate la nivel global: 6

Situl este important pentru populațiile cuibăritoare ale speciilor următoare:

Aythya nyroca
Falco cherrug
Phalacrocorax pygmaeus
Nycticorax nycticorax
Phalacrocorax pygmaeus
Ardea purpurea
Egretta garzetta
Ardeola ralloides
Haliaeetus albicilla
Botaurus stellaris

Situl este important în perioada de migrație pentru speciile:

Phalacrocorax pygmaeus
Phalacrocorax carbo

Situl este important pentru iernat pentru urmatoarele specii:

Aythya ferina

Phalacrocorax pygmaeus

SOR: Sit desemnat ca IBA conform urmatoarelor criterii elaborate de BirdLife International: C1, C2, C3, C6.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	A01	Cultivare	N	I
M	A04	Pasunatul	N	I
L	A07	Utilizarea produselor biocide, hormoni si substante chimice	N	I
L	A08	Fertilizarea (cu ingrasamant)	N	O
M	D 01.02	Drumuri, autostrazi	N	O
M	D 03.02	Navigatie	N	O
L	F 02.01	Pescuit profesional pasiv	N	I
L	F 02.03	Pescuit de agrement	N	I
L	H01	Poluarea apelor de suprafata (limnice, terestre, marine si salmastre)	N	I
L	J01	Focul si combaterea incendiilor	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

1. Ariile de importanță avifaunistică din România - documentații, S.O.R., editura Alma Mater, Cluj-Napoca, 2004.

2. Studiu de fundamentare privind protecția oficială a unor zone naturale și monumente ale naturii din județul

Mehedinți.

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Cristi Domsa : >

< - Dorosencu Alexandru : {baza de date incddd(A028)};{baza de date incddd(A036)};{baza de date incddd(A041)};{baza de date incddd(A051)};{baza de date incddd(A053)};{baza de date incddd(A056)};{baza de date incddd(A059)};{baza de date incddd(A088)};{baza de date incddd(A123)};{baza de date incddd(A125)};{Baza de date INCDDD.(A027)};{Baza de date INCDDD.(A075)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

5.3. Desemnare sit

Situl include o zonă umedă (Gârla Mare - Salcia, 907 ha), zonă declarată arie protejată prin Hotărârea Consiliului Județean Mehedinți nr. 13/10.07.2000. Suprafața acestuia este însă mult mai mare, incluzând și suprafețe fără regim de protecție.

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Nume:
Da

Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0046

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0046>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0047

1.3 NUMELE SITULUI

Hunedoara Timișană

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

21.0034333

Latitudine

46.0083250

2.2 Suprafața sitului (ha)

1527

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO42

Numele regiunii

VEST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică (100.00%)

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A255	Anthus campestris			R	20	40	p	R		C	B	C	B
B	A403	Buteo rufinus			C	2	5	i	R		D			
B	A031	Ciconia ciconia			R	10	14	p	R		C	C	C	C
B	A080	Circaetus gallicus			R	1	2	i	R		C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus			R	1	2	p	R		C	C	C	C
B	A081	Circus aeruginosus			C	60	100	i	R		C	C	C	C
B	A082	Circus cyaneus			W	4	6	i	C		C	B	C	C
B	A084	Circus pygargus			R		1	p	P?	DD	D			
B	A084	Circus pygargus			C	10	20	i	C		D			
B	A231	Coracias garrulus			R	8	12	p	C		C	B	C	B
B	A348	Corvus frugilegus(Cioară de semănătură)			R	750	900	i	R		C	B	C	B
B	A122	Crex crex			R	1	2	p	V		D			
B	A429	Dendrocopos syriacus			P	12	20	p	R		D			
B	A097	Falco vespertinus			R	56	72	p	R		B	C	C	C
B	A097	Falco vespertinus			C	120	160	i	R		B	C	C	C
B	A092	Hieraetus pennatus			R	2	4	i	R		B	B	C	B
B	A338	Lanius collurio			R	120	200	p	R		D			
B	A339	Lanius minor			R	30	50	p	R		D			

3.3. Alte specii importante de floră și faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

<i>Cod</i>	<i>Clase habitate</i>	<i>Acoperire (%)</i>
N12	Culturi (teren arabil)	52.16
N14	Pășuni	41.82
N15	Alte terenuri arabile	0.54
N21	Vii și livezi	3.24
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	2.24
Total acoperire		100.00

Alte caracteristici ale sitului:

Zona de câmpie formata din parcele de teren agricol proprietate privata traversata de un canal colector situata langa localitatea Hunedoara Timisana .

4.2. Calitate si importanta

Prioritate nr. 7 din cele 68 de situri propuse de Grupul Milvus.

C1 – specii de interes conservativ global – 2 specii
dumbrăveancă (*Coracias garrulus*), vânturel de seară (*Falco vespertinus*).

Regiune de câmpie cu zone agricole și pășuni aride, habitatul tipic al celor două specii prioritare.

Amândouă specii folosesc aceste arii ca terenuri de vânătoare.

Colonia de vânturei se află în cuiburile de cioară de semănătură din trei pâlcuri de salcâm, care sunt afectate într-o oarecare măsură de intervenția omului (tăierea arborilor și deranjul coloniei de către vânători în timpul cuibăritului).

Este cea mai importantă colonie de vânturel de seară din România și al doilea ca mărime din Bazinul Carpatic, unde se desfășoară un proiect Life pentru salvarea speciei.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	A08	Fertilizarea (cu ingrasamant)	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Baza de date a fost completata pe baza observatiilor realizate de catre ONG Grupul Milvus

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Attila Sandor : >
< - Cristi Domsa : {baza de date Milvus (A080)};{baza de date Milvus (A255)};{baza de date Milvus (A338)};{baza de date Milvus (A339)};>
< - Kelemen Marton : >
< - Kovacs Istvan : >
< - Mafei : >
< - Dorosencu Alexandru : {MILVUS(A031)};{MILVUS(A081)};{MILVUS(A403)};{MILVUS(A429)};{proiectul LIFE05 NAT/H/000122(A348)};{proiectul LIFE05 NAT/H/000122, Milvus(A097)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

5.3. Desemnare sit

A fost desemnat de catre ONG Grupul Milvus, loc. Targu-Mures.

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da *Nume:*
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0047

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0047>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0048

1.3 NUMELE SITULUI

Ianca - Plopu - Sărat

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	5
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

27.0074527

Latitudine

45.0159638

2.2 Suprafața sitului (ha)

2033

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO22

Numele regiunii

SUD-EST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică (100.00%)

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			C				C		D			
B	A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlăstină)			C				C		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			C				C		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			C				C		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				C		D			
B	A229	Alcedo atthis			P	4	4	p	C		D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			R	80	250	m	C		C	C	C	C
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C	600	800	i	C		C	C	C	C
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	1200	1500	i	C		D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	360	360	i	R		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R	20	20	p	R		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	870	870	i	R		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			R	10	15	p	C		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C	500	800	i	C		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			C	3000	6000	i	C		C	B	C	B
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			W	600	1500	i	C		C	B	C	B
B	A255	Anthus campestris			R	0	10	p			D			

B	A257	Anthus pratensis(Fâsă de luncă)			C				C		D			
B	A256	Anthus trivialis(Fâsă de pădure)			C				R		D			
B	A226	Apus apus(Drepnea neagră)			C				R		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C				C		D			
B	A029	Ardea purpurea			R	2	4	p	C		C	B	C	C
B	A029	Ardea purpurea			C	15	20	i	C		C	B	C	C
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			R		110	m	C		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C	1000	1500	i	C		D			
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			C				R		D			
B	A060	Aythya nyroca			R	5	8	p	C		C	B	C	C
B	A060	Aythya nyroca			C	80	200	i	C		C	B	C	C
B	A021	Botaurus stellaris			R	2	2	m	C		C	B	C	C
B	A396	Branta ruficollis			C	600	600	i	C		C	B	C	B
B	A396	Branta ruficollis			W	2000	6500	i	C	G	B	B	B	B
B	A149	Calidris alpina(Fungaci de tărâm)			C	200	400	i	R		D			
B	A145	Calidris minuta(Fungaci mic)			C				R		D			
B	A146	Calidris temminckii(Fungaci pitic)			C				R		D			
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			C				C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			R				R		D			
B	A138	Charadrius alexandrinus			R	5	30	p			B	A	C	B
B	A138	Charadrius alexandrinus			C	40	68	i	C		B	A	C	B
B	A137	Charadrius hiaticula(Prundăraș gulerat mare)			C				R		D			
B	A196	Chlidonias hybridus			C	500	800	i	C		D			
B	A198	Chlidonias leucopterus(Chirighiță cu aripi albe)			R	5	10	p	C		A	B	C	B
B	A198	Chlidonias leucopterus(Chirighiță cu aripi albe)			C	400	600	i	C		A	B	C	B
B	A197	Chlidonias niger			C	300	700	i	C		B	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			C	600	2000	i	C		C	B	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			R	2	5	p			D			
B	A081	Circus aeruginosus			R	2	2	p	C		D			
B	A231	Coracias garrulus			R	0	2	p			D			
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				C		D			
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			C				C		D			
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			C				C		D			
B	A027	Egretta alba			C	40	70	i	C		C	B	C	C
B	A026	Egretta garzetta			C	60	60	i	C		D			
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)			C				C		D			
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			R				C		D			
B	A097	Falco vespertinus			C	200	500	i	C		C	B	C	B
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)			C				C		D			
R	A125				R				C		D			

B	A125	Fulica atra(Lișiță)				120	200	i					
B	A125	Fulica atra(Lișiță)		C	600	2000		i	C		D		
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)		C					C		D		
B	A135	Glareola pratincola		R	65	110		p			B	B	C B
B	A131	Himantopus himantopus		R	160	300		p			B	A	C B
B	A131	Himantopus himantopus		C	250	500		i	C		B	A	C B
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)		C					C		D		
B	A022	Ixobrychus minutus		R	10	20		p			D		
B	A340	Lanius excubitor(Sfrâncioc mare)		C					R		D		
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)		R	50	200		i	C		D		
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)		C	500	700		i	C		D		
B	A177	Larus minutus		C	10	10		i	C		D		
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)		R	40	150		p	C		C	C	C C
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)		C	2000	3000		i	C		C	C	C C
B	A291	Locustella fluviatilis(Grelușel de zăvoi)		C					C		D		
B	A292	Locustella luscinioides(Grelușel de stof)		C					C		D		
B	A242	Melanocorypha calandra		R	3	5		p			D		
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)		R	12	12		p	C		D		
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)		R					C		D		
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)		R					C		D		
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)		C					C		D		
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)		C					C		D		
B	A160	Numenius arquata(Culic mare)		C	300	400		i	C		C	B	C C
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)		C					C		D		
B	A019	Pelecanus onocrotalus		C	200	200		i	C		C	B	B B
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)		C					C		D		
B	A393	Phalacrocorax pygmeus		C	180	180		i	C		C	B	B B
B	A151	Philomachus pugnax		C	750	8000		i			B	B	C B
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)		C					C		D		
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)		C					C		D		
B	A034	Platalea leucorodia		C	60	60		i	C		C	B	C C
B	A032	Plegadis falcinellus		C	25			i			D		
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)		C					C		D		
B	A118	Rallus aquaticus(Cârstel de baltă)		R					C		D		
B	A132	Recurvirostra avosetta		R	30	150		p	C		B	B	C B
B	A132	Recurvirostra avosetta		C	300	700		i	C		B	B	C B
B	A318	Regulus ignicapillus(Aușel sprâncenat)		C					R		D		
B	A317	Regulus regulus(Aușel cu cap galben)		C					R		D		

B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)			C				C		D		
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)			C				C		D		
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			C				P		D		
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)			C				C		D		
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)			C				C		D		
B	A308	Sylvia curruca(Silvie mică)			C				C		D		
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corcodele mic)			C				C		D		
B	A048	Tadorna tadorna(Călifar alb)			R	18	25	p	C		B	B	C B
B	A048	Tadorna tadorna(Călifar alb)			C	1100	1300	i	C	G	A	B	C B
B	A166	Tringa glareola			C	100	300	i	C		C	C	C C
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)			C				C		D		
B	A283	Turdus merula(Mierlă)			C				C		D		
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)			C				C		D		

3.3. Alte specii importante de floră și faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	79.98
N07	Mlaștini, turbării	5.15
N12	Culturi (teren arabil)	6.70
N14	Pășuni	4.17
N15	Alte terenuri arabile	2.83
N21	Vii și livezi	0.18
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.98
Total acoperire		99.99

Alte caracteristici ale sitului:

Situl cuprinde șase lacuri, dintre care trei sunt amenajări piscicole (lacurile Seaca, Esna și Lutul Alb). Lacurile lanca și Plopu sunt localizate pe teritoriul orașului lanca, respectiv satului Plopu, oraș lanca. Sunt lacuri de crov, sărate, formate în condițiile climatului semiarid se stepă, cu adâncimi medii mici, de 2m (Lacul lanca) și respectiv 1m (Lacul Plopu). În condițiile unei secete prelungite suprafața luciului de apă se micșorează foarte mult. Perimetrul Lacului Plopu prezintă habitate de stufăriș în proporție de 40%.

4.2. Calitate și importanță

Acest sit găzduiește efective importante ale unor specii de păsări protejate. Conform datelor avem următoarele

categorii:

a) număr de specii din anexa 1 a Directivei Păsări: 19

- b) numar de alte specii migratoare, listate in anexele Conventiei asupra speciilor migratoare (Bonn): 86
 c) numar de specii periclitare la nivel global: 4

Situl este important pentru populatiile cuibaritoare ale speciilor urmatoare:
 Aythya nyroca

Situl este important in perioada de migratie pentru speciile:
 Branta ruficollis
 Plegadis falcinellus
 Egretta alba
 Platalea leucorodia
 Phalacrocorax pygmaeus

SOR: Sit desemnat ca IBA conform urmatoarelor criterii elaborate de BirdLife International: C1, C2.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
H	E 01.0 3	Habitare dispersata (locuinte risipite, disperse)	N	I
H	F 03.0 1	Vanatoare	N	I
H	K 01.0 3	Secare	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	A01	Cultivare	N	I
M	A04	Pasunatul	N	I
L	D 01.04	Cai ferate, cai ferate de mare viteza	N	I
M	E01	Zone urbanizate, habitare umana (locuinte umane)	N	O
M	E02	Zone industriale sau comerciale	N	O

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	E 03.01	Depozitarea deșeurilor menajere /deșeuri provenite din baze de agrement	N	I
M	F01	Acvacultura marina și de apă dulce	N	I
M	F 02.01	Pescuit profesional pasiv	N	I
M	F 02.01 .01	Cu capcane, varse, vintire etc.	N	I

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

-

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Cristi Domsa : >
 < - Emil Todorov : {Baza de date Societatea Ornitologica Romana (2015)(A396)};>
 < - Katalin Kelemen : {• Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociația Otus, rr. SMIS: 36408(A022)};{• Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociația Otus, rr. SMIS: 36408(A031)};{• Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociația Otus, rr. SMIS: 36408(A032)};{• Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociația Otus, rr. SMIS: 36408(A131)};{• Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociația Otus, rr. SMIS: 36408(A135)};{• Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociația Otus, rr. SMIS: 36408(A138)};{• Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociația Otus, rr. SMIS: 36408(A151)};{• Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociația Otus, rr. SMIS: 36408(A166)};{• Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociația Otus, rr. SMIS: 36408(A231)};{• Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociația Otus, rr. SMIS: 36408(A242)};{• Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociația Otus, rr. SMIS: 36408(A255)};>
 < - Dorosencu Alexandru : {• Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociația Otus, rr. SMIS: 36408(A131)};{Evaluări în teren Alexandru Drosencu 2010.(A021)};{Observații în teren

Alexandru Drosencu 2007-2010(A041));{Observatii in teren Alexandru Drosencu 2008-2010(A048));{Observatii in teren Alexandru Drosencu 2008-2010(A052));{Observatii in teren Alexandru Drosencu 2008-2010(A055));{Observatii in teren Alexandru Drosencu 2008-2010(A056));{Observatii in teren Alexandru Drosencu 2008-2010(A059));{Observatii in teren Alexandru Drosencu 2008-2010(A097));{Observatii in teren Alexandru Drosencu 2008-2010(A125));{Observatii in teren Alexandru Drosencu 2008-2010(A138));{Observatii in teren Alexandru Drosencu 2008-2010(A160));{Observatii in teren Alexandru Drosencu 2008-2010(A166));{Observatii in teren Alexandru Drosencu 2008-2010(A179));{Observatii in teren Alexandru Drosencu 2008-2010(A196));{Observatii in teren Alexandru Drosencu 2008-2010(A197));{Observatii in teren Alexandru Drosencu 2008-2010(A198));{Observatii in teren Alexandru Drosencu 2008-2010(A231));{Observatii in teren Alexandru Drosencu 2008-2010(A242));{Observatii in teren Alexandru Drosencu 2008-2010(A243));{Observatii in teren Alexandru Drosencu 2008-2010(A255));{Observatii in teren Alexandru Drosencu 2008-2010(A339));{Observatii in teren Alexandru Drosencu 2008-2010(A459)};>
< - Marinov Mihai : {Baza de date INCDDD-Tulcea(A048)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

5.3. Desemnare sit

-

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Nume:
Da
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0048

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0048>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0049

1.3 NUMELE SITULUI

Iazurile de pe valea Ibănesei - Bașeului - Podrigăi

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	7
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

26.0134694

Latitudine

47.0000916

2.2 Suprafața sitului (ha)

2766

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO21

Numele regiunii

NORD-EST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C	100	140	i	C		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	1000	2000	i	C		D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	500	1000	i	C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	12000	16000	i	C		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C	300	500	i	C		D			
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C	40	70	i	C		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			C	800	1400	i	C		D			
B	A255	Anthus campestris			R	50	80	p	C		C	B	C	B
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C	300	600	i	C		D			
B	A029	Ardea purpurea			R	4	7	p	C		C	B	C	B
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C	300	600	i	C		D			
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			C	250	350	i	C		D			
B	A060	Aythya nyroca			C	120	150	i	C		D			
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)			C	40	70	i	C		D			
B	A196	Chlidonias hybridus			R	20	40	p	R		C	C	C	C
B	A197	Chlidonias niger			C	100	120	i	C		C	B	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			R	25	30	p	C		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			C	200	700	i	C		C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus			R	8	12	p	C		C	B	C	B

B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)		C	2000	2500	i	C		D			
B	A027	Egretta alba		R	4	6	p	C		C	B	C	B
B	A027	Egretta alba		C	30	120	i	C		C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta		R	2	3	p	R		D			
B	A026	Egretta garzetta		C	15	50	i	R		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)		C	3000	5000	i	C		D			
B	A002	Gavia arctica		C	8	25	i	C		C	B	C	C
B	A001	Gavia stellata		C	2	10	i	R		C	B	C	B
B	A022	Ixobrychus minutus		R	60	80	p	R		C	B	C	B
B	A339	Lanius minor		R	80	100	p	C		D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)		C	150	200	i	C		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)		C	6000	8000	i	C		D			
B	A068	Mergus albellus		C	120	180	i	C		C	B	C	C
B	A023	Nycticorax nycticorax		R	10	20	p	C		C	B	C	B
B	A023	Nycticorax nycticorax		C	350	650	i	C		C	B	C	B
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)		C	400	1700	i	C		D			
B	A393	Phalacrocorax pygmeus		C	150	200	i	C		C	B	C	B
B	A151	Philomachus pugnax		C	2000	3000	i	C		C	B	C	B
B	A120	Porzana parva		R	80	110	p	C		C	B	C	B
B	A193	Sterna hirundo		C	80	100	i	C		D			
B	A161	Tringa erythropus(Fluierar negru)		C	500	1000	i	C		D			
B	A166	Tringa glareola		C	1500	2000	i	C		C	B	C	B
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)		C	30	60	i	C		D			
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)		C	35	55	i	C		D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagât)		C	1700	2100	i	C		D			

3.3. Alte specii importante de floră si faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	54.09
N07	Mlaștini, turbării	12.00
N12	Culturi (teren arabil)	9.10
N14	Pășuni	12.77
N15	Alte terenuri arabile	9.87
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	2.17

Total acoperire

100.00

Alte caracteristici ale sitului:

Situl se găsește la sud-est de pîntenul deluros al Ibăneștilor, fiind încadrat în Câmpia Jijiei Superioare și a Bașeului.

Situl este alcătuit din numeroase iazuri și acumulări: Ac Negreni, Mileanca, Cal Alb, Iazurile Lișmănița, Ibăneasa, Vorniceni, Prisaca, Tătărășeni, Neculce, Borzești, Havârna, fiind un excelent habitat pentru speciile de păsări specifice zonelor umede.

4.2. Calitate si importanta

C6 - populații importante din specii amenințate la nivelul Uniunii Europene - 3 specii erete de stuf (*Circus aeruginosus*), creșteț cenușiu (*Porzana parva*), egretă mare (*Egretta alba*)

C4 – aglomerări mari de păsări acvatice

Lacuri situate în valea Bașeului și în văile adiacente. Sunt un important loc de popas pentru păsările migratoare, adăpostesc regulat peste 20.000 de păsări de apă migratoare în timpul migrației. Din punct de vedere al păsărilor cuibăritoare zona este importantă pentru populația de erete de stuf (*Circus aeruginosus*), creșteț cenușiu (*Porzana parva*) și egretă mare (*Egretta alba*). În stufăriș respectiv pe copacii de pe insula din lacul Hănești există colonii mixte de stârci cuprinzând și specii din Anexa I, ca stârcul de noapte (*Nycticorax nycticorax*). Pe unele lacuri din valea Ibăneștii găsim colonii de chirighiță cu obraji albi (*Chlidonias hybrida*) respectiv de pescăruși răzător (*Larus ridibundus*).

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
L	D 01.02	Drumuri, autostrazi	N	O
M	F 02.01	Pescuit profesional pasiv	N	I
M	F 02.01 .01	Cu capcane, varse, vintire etc.	N	I
M	F 03.01	Vanatoare	N	O

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Studii ornitologice efectuate de SOR și Grupul Milvus.
Vasile Băcăuanu-Câmpia Moldovei studiu geomorfologic, Editura Academiei Române, 1968

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Komaromi Istvan : >
< - Papp Tamas : >
< - Dorosencu Alexandru : >

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

5.3. Desemnare sit

Situl nu are statut de protecție legiferat.

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da

Nume:

Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0049

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0049>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

1.2 Codul sitului

1.3 NUMELE SITULUI

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

Latitudine

2.2 Suprafața sitului (ha)

2.3 Suprafața marină (%)

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO12

Numele regiunii

CENTRU

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID		AIBIC	
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A229	Alcedo atthis			R	10	16	p	C		C	B	C	B
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	6000	8000	i	C		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			W	800	1000	i	C		D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	2000	3000	i	C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	1500 0	20000	i	C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			W	1000	1500	i	C		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C	1000	2000	i	C		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			R				C		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C	800	1000	i	C		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			W	200	300	i	C		D			
B	A029	Ardea purpurea			R	2	3	p	R		C	B	C	C
B	A029	Ardea purpurea			C	20	50	i	C		C	B	C	C
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C	2000	2500	i	C		D			
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			C	500	800	i	P		D			
B	A060	Aythya nyroca			R	10	15	p	C		C	B	C	B
B	A021	Botaurus stellaris			R	3	5	p	R		C	B	C	B
B	A021	Botaurus stellaris			C	5	10	i	R		C	B	C	B
B	A396	Branta ruficollis			C	5	30	i	R		D			

B	A067	Bucephala clangula(Rață sunătoare)			C	10	40	i	P		D			
B	A196	Chlidonias hybridus			R	5	20	p	R		D			
B	A196	Chlidonias hybridus			C	500	700	i	C		D			
B	A197	Chlidonias niger			C	200	400	i	C		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			R	6	10	p	C		C	B	C	C
B	A030	Ciconia nigra			C	10	30	i	R		D			
B	A081	Circus aeruginosus			R	1	3	p	R		D			
B	A082	Circus cyaneus			W	10	20	i	R		C	B	C	C
B	A122	Crex crex			R	4	5	p	R		D			
B	A429	Dendrocopos syriacus			P	20	30	p	C		D			
B	A027	Egretta alba			C	5	20	i	R		C	B	C	C
B	A026	Egretta garzetta			R	0	20	p	P?	DD	D			
B	A026	Egretta garzetta			C	80	120	i	C		D			
B	A097	Falco vespertinus			R	10	12	p	R		C	C	C	C
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			R				C		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			C	3500	4500	i	C		D			
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)			C	70	350	i	C		D			
B	A002	Gavia arctica			C	10	15	i	R		D			
B	A001	Gavia stellata			C	5	10	i	R		C	B	C	B
B	A131	Himantopus himantopus			C	10	50	i	R		D			
B	A022	Ixobrychus minutus			R	40	65	p	P		C	B	C	B
B	A022	Ixobrychus minutus			C	400	500	i	P		C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio			R	50	60	p	C		D			
B	A339	Lanius minor			R	20	30	p	C		D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			C	300	500	i	C		D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			W	50	100	i	C		D			
B	A182	Larus canus(Pescăruș sur)			C	100	500	i	C		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)			C	8000	10000	i	C		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)			W	500	1000	i	C		D			
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)			C	100	300	i	C		D			
B	A023	Nycticorax nycticorax			R				P?	DD	D			
B	A023	Nycticorax nycticorax			C	300	500	i	P?	DD	D			
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			C	400	600	i	C		D			
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			W	150	300	i	C		D			
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			C	5	25	i	R		D			
B	A151	Philomachus pugnax			C	300	400	i	C		D			
B	A034	Platalea leucorodia			C	5	10	i	V		D			
B	A140	Pluvialis apricaria			C	20	100	i	R		C	B	C	B
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			R				C		D			
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			C	400	500	i	C		D			
B	A120	Porzana parva			R	20	40	p	P		C	B	C	B
B	A120	Porzana parva			C	10	50	i	P		C	B	C	B
B	A132	Recurvirostra avosetta			C	10	50	i	R		D			
B	A004	Tachybaptus			R				C		D			

		ruficollis(Corcodele mic)											
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corcodele mic)		C	100	500	i	C		D			
B	A166	Tringa glareola		C	1000	2000	i	C		C	B	C	B
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)		C	500	700	i	C		D			

3.3. Alte specii importante de floră și faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	55.09
N07	Mlaștini, turbării	2.49
N12	Culturi (teren arabil)	15.02
N14	Pășuni	6.32
N15	Alte terenuri arabile	6.04
N16	Păduri de foioase	11.59
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	3.43
Total acoperire		99.98

Alte caracteristici ale sitului:

Iazurile sunt situate pe valea Pârâului de Câmpie, în Câmpia Transilvaniei. Ferma Zau a fost printre primele iazuri construite în perioada comunistă, în anii 50'. Ferma are 380 de hectare luciu de apă, fiind compusă din 4 iazuri și 3 heleștee. Găsim aici vegetație acvatică, cu stuf pe marginile heleșteelor Miheș și Răzoare. Ferma Tăureni a fost creată în 1978, fiind alcătuită din 5 iazuri, cu o suprafață totală de 280 de hectare. La heleșteele Tăureni toate iazurile abundă în vegetație acvatică, suprafețe însemnate acoperite de stuf, iar pe margini inclusiv vegetație lemnoasă (sălcii). Datorită faptului că aceste ferme sunt situate în apropiere de localități, presiunea antropică asupra ornitofaunei este semnificativă.

4.2. Calitate și importanță

Criteria C1 – specii de interes conservativ global: o specie, vânturelul de seară (*Falco vespertinus*);
Criteria C6 – populații importante din specii amenințate la nivelul Uniunii Europene: o specie, stârcul de noapte (*Nycticorax nycticorax*).
Aceste lacuri artificiale de pe valea Pârâului de Câmpie au fost înființate pentru a servi ca ferme piscicole, destinație pe care o au și în prezent. Ele reprezintă un important loc de popas pentru păsările migratoare din Transilvania, care adăpostește regulat între 35 000 – 65 000 ex. de păsări de apă anual. Efectivele vânturelului de seară (*Falco vespertinus*) au scăzut dramatic în ultimii ani. Este foarte important păstrarea acestor populații izolate, punctiforme, din interiorul Transilvaniei. În plantația de conifere de lângă Miheșu de Câmpie a existat cu câțiva ani în urmă cea mai mare colonie de stârc de noapte (*Nycticorax nycticorax*) din Transilvania. Deși colonia s-a destrămat din cauza disturbăței antropice, potențialul zonei nu s-a schimbat, fiind posibil ca această colonie să se refacă. O parte a coloniei s-a mutat într-un pâlci de copaci de lângă Mureș, în apropierea orașului Luduș. Specia fiind în declin în România, toate locurile de cuibărit sunt importante, în consecință și această locație a fost adăugată sitului. Lacurile sunt importante în ceea ce privește cuibăritul unor specii de păsări care au puține locuri de cuibărit în Transilvania: buhaiul de baltă (*Botaurus stellaris*), stârcul pitic (*Ixobrychus minutus*), rața roșie (*Aythya nyroca*) și în unii ani chirighița neagră (*Chlidonias niger*) ș.a.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
L	A01	Cultivare	N	O
L	E 01.02	Urbanizare discontinua	N	O
L	F 02.03	Pescuit de agrement	N	I
M	F 03.01	Vanatoare	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Baza de date Milvus

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Kovacs Istvan : {Baza de date a Grupului Milvus (A151)};>

< - Papp Tamas : >

< - Dorosencu Alexandru : {Baza de date A Grupului Milvus 2006 autor Istvan Kovacs(A061)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

5.3. Desemnare sit

-

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da
Nume:
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0050

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (optional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0050>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

1.2 Codul sitului

1.3 NUMELE SITULUI

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

Latitudine

2.2 Suprafața sitului (ha)

2.3 Suprafața marină (%)

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO31

Numele regiunii

SUD

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică (100.00%)

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A086	Accipiter nisus(Uliu păsărar)			C				C		D			
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R				C		D			
B	A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlăstină)			C				R		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			R				C		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			R				C		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			C				C		D			
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C				C		D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C				C		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C				C		D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C				C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R	80	80	p	C		C	B	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	2000	5000	i	C		C	B	C	B
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C				C		D			
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C				C		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			C	1500	30000	i	P		B	B	C	B
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			W	3000	20000	i	P		B	B	C	B
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			R	12	14	p	C		D			
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			C	240	400	i	C		D			

B	A042	Anser erythropus			W	2	5	i		G	B	B	C	B
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			R	80	90	p	C		D			
B	A029	Ardea purpurea			R	15	18	p	C		C	B	C	B
B	A024	Ardeola ralloides			C	20	200	i	C		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C	800	800	i	C		D			
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			C				C		C	C	C	C
B	A060	Aythya nyroca			R	20	40	p	R		C	B	C	C
B	A021	Botaurus stellaris			R	2	4	p	C		C	B	C	C
B	A396	Branta ruficollis			C	500	7000	i	C		B	B	C	B
B	A396	Branta ruficollis			W	1500		i	C		B	B	C	B
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			C				C		D			
B	A149	Calidris alpina(Fungaci de țârm)			C				C		D			
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			C				C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			C				P		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			C				P		D			
B	A138	Charadrius alexandrinus			C	26	40	i	C		D			
B	A196	Chlidonias hybridus			R	40	70	p	C		C	B	C	B
B	A196	Chlidonias hybridus			C	2000		i	C		C	B	C	B
B	A197	Chlidonias niger			R	5	15	p	C		C	A	C	B
B	A197	Chlidonias niger			C	200	400	i	C		C	A	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			R	30	40	i	C		C	B	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			C	1500	2000	i	C		C	B	C	C
B	A081	Circus aeruginosus			R	2	4	i	C		D			
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				C		D			
B	A038	Cygnus cygnus			C	120	143	i	C		C	B	C	B
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)			R	4	5	p	C		D			
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)			C	230	320	i	C		D			
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			C				C		D			
B	A027	Egretta alba			R	8	20	i	C		C	B	C	B
B	A027	Egretta alba			C	40	210	i	C		C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta			R	70	150	i	C		C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta			C	60	200	i	C		C	B	C	B
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)			C				C		D			
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)			C				P		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			C	300	800	i	P		D			
B	A244	Galerida cristata(Ciocârlan)			P				C		D			
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)			C				C		D			
B	A131	Himantopus himantopus			R	12	32	p	P		B	B	C	C
B	A131	Himantopus himantopus			C	400	600	i	P		B	B	C	C
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			C				C		D			
B	A022	Ixobrychus minutus			R	12	20	p	C		C	B	C	C
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			R	2	3	p	C		D			

B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			C	120	400	i	C		D		
B	A177	Larus minutus			C	250	300	i	P		C	B	C
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)			R	120	220	p	C		B	B	C
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)			C	3000	4000	i	C		B	B	C
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)			C	600	800	i	P		C	B	C
B	A292	Locustella luscinioides(Greșel de stof)			R				C		D		
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)			C				C		D		
B	A068	Mergus albellus			C	45	54	i	C		D		
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)			R	10	15	p	C		D		
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			C				C		D		
B	A073	Milvus migrans			C	2	4	i	C		D		
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			R				C		D		
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			R				C		D		
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)			C				C		D		
B	A160	Numenius arquata(Culic mare)			C				C		D		
B	A023	Nycticorax nycticorax			R	30	60	i	C		C	B	C
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)			C				R		D		
B	A020	Pelecanus crispus			C	30	100	i	R		B	C	A
B	A020	Pelecanus crispus			W	20	144	i	R		B	C	A
B	A019	Pelecanus onocrotalus			C	300	600	i	R		C	B	B
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			C	500	700	i	R		D		
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			C	500	800	i	C		C	B	C
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			W	300	400	i	C		C	B	C
B	A151	Philomachus pugnax			C	1000	1500	i	C		C	B	C
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)			C				C		D		
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)			C				C		D		
B	A316	Phylloscopus trochilus(Pitulice fluierătoare)			C				C		D		
B	A034	Platalea leucorodia			C	190	310	i	C		C	B	C
B	A032	Plegadis falcinellus			C	250	270	i	P		C	B	C
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			R	10	20	p	C		D		
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			C	40	80	i	C		D		
B	A119	Porzana porzana			R	7	8	p	C		D		
B	A118	Rallus aquaticus(Cârstel de baltă)			C				C		D		
B	A132	Recurvirostra avosetta			C	20	40	i	C		D		
B	A336	Remiz pendulinus(Boicuș)			C				R		D		
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			C				C		D		
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)			C				C		D		
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)			C				C		D		

B	A195	Sterna albifrons			C	12	50	i	R		C	B	C	C
B	A193	Sterna hirundo			C	700	800	i	C		C	B	C	B
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			C				C		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corcodele mic)			R	10	20	p	C		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corcodele mic)			C	40	50	i	C		D			
B	A048	Tadorna tadorna(Călifar alb)			C	60	90	i	C		D			
B	A166	Tringa glareola			C	40	80	i	R		D			
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)			C				C		D			
B	A283	Turdus merula(Mierlă)			C				C		D			
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)			C				C		D			
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			C				C		D			

3.3. Alte specii importante de floră și faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	7.56
N07	Mlaștini, turbării	4.19
N12	Culturi (teren arabil)	85.79
N14	Pășuni	0.61
N15	Alte terenuri arabile	1.15
N16	Păduri de foioase	0.26
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.45

Total acoperire

100.01

Alte caracteristici ale sitului:

APSA lezer Calarasi este situata pe teritoriul com. Cuza-Voda, mun. Calarasi. Este un lac de origine naturala ramas dupa asanarea partiala a vechiului și intinsului lezer Calarasi. A fost supus unor modificari artificiale in scopul exploatarii sale ca ferma piscicola(indiguire produsa in anii 1960). Suprafata luciului de apa este de aprox. 550ha.lezerul este alimentat cu apa din Dunare prin canale artificiale. Pe malul lacului mare se afla un brau de stuf și papura de peste 4ha. In jurul lezerului se intind pajisti, unele relativ umede, precum și culturi agricole.

4.2. Calitate și importanta

Acest sit gazduieste efective importante ale unor specii de pasari protejate. Conform datelor avem urmatoarele categorii:

- numar de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 32
- numar de alte specii migratoare, listate in anexele Conventiei asupra speciilor migratoare (Bonn): 60
- numar de specii periclitare la nivel global: 7

Situl este important pentru populatiile cuibaritoare ale speciilor urmatoare:

Aythya nyroca
Ardea purpurea

Situl este important in perioada de migratie pentru speciile:

Phalacrocorax pygmaeus

Cygnus cygnus

Branta ruficollis

Anser albifrons

Tringa glareola

Recurvirostra avosetta

Himantopus himantopus

Charadrius alexandrinus

Egretta garzetta

Philomachus pugnax

Ciconia ciconia

Egretta alba

Chlidonias niger

Mergus albellus

Sterna hirundo

Situl este important pentru iernat pentru urmatoarele specii:

Platalea leucorodia

Pelecanus onocrotalus

Plegadis falcinellus

In perioada de migratie situl gazduieste mai mult de 20.000 de exemplare de pasari de balta, fiind posibil candidat ca sit RAMSAR.

SOR: Sit desemnat ca IBA conform urmatoarelor criterii elaborate de BirdLife International: C1, C2, C3, C4.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Grigore Antipa - Lunca inundabila a Dunarii, Aree de importanta avifaunistica din Romania - Dan Munteanu, SOR.

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Attila Sandor : >
< - Cristi Domsa : {baza de date SOR(A034)};{Baza de date SOR 2010(A060)};>
< - Emil Todorov : {Baza de date Societatea Ornitologica Romana (2015)(A042)};>
< - Dorosencu Alexandru : {Baza de date Societatea Ornitologica Romana (2015)(A042)};{Evaluari in teren 2003-2010 INCDDD Alexandru Dorosencu(A156)};{Papp T.,Fantana C. 2008(editori)-Ariile de Importanta Avifaunistica din Romania.(A032)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO07		40.85						

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

5.3. Desemnare sit

APSA lezer Calarasi are statut de protectie prin H.G.2151/2004.

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Nume:
Da

Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0051

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0051>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

1.2 Codul sitului

1.3 NUMELE SITULUI

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

Latitudine

2.2 Suprafața sitului (ha)

2.3 Suprafața marină (%)

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO22

Numele regiunii

SUD-EST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică (100.00%)

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R	1	2	p	P		D			
B	A293	Acrocephalus melanopogon			C				R		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			R	5	6	p	P		D			
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			C	60	60	i			D			
B	A054	Anas acuta(Rață sulțar)			C	340	340	i			D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C	600	800	i			C	B	C	B
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	1100	2000	i			C	B	C	B
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	120	120	i			D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	4400	4400	i			C	B	C	B
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C	478	478	i			C	B	C	B
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C	200	300	i	P		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			W	6000	9200	i	C		C	B	C	B
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			C	311	311	i			D			
B	A255	Anthus campestris			R	2	4	p	C	G	D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C	100	250	i			D			
B	A029	Ardea purpurea			C	4	5	i	C	G	D			
B	A024	Ardeola ralloides			C	10	30	i	C	G	D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C	120	160	i			C	B	C	B

B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)		C	8	8	i			D			
B	A060	Aythya nyroca		C	5	20	i	C	G	D			
B	A396	Branta ruficollis		C	2000	3000	i	C		B	B	C	B
B	A396	Branta ruficollis		W	700	2500	i	C		B	B	C	B
B	A144	Calidris alba(Nisipar)		C	56	56	i	P		C	B	C	B
B	A149	Calidris alpina(Fungaci de țârm)		C	1400	1400	i	P		C	B	C	B
B	A147	Calidris ferruginea(Fungaci roșcat)		C	460	460	i	P		C	B	C	B
B	A145	Calidris minuta(Fungaci mic)		C	332	404	i	P		C	B	C	B
B	A146	Calidris temminckii(Fungaci pitic)		C	21	21	i	P		C	B	C	B
B	A138	Charadrius alexandrinus		R	12	14	p	R		B	B	C	B
B	A138	Charadrius alexandrinus		C	160	160	i	R		B	B	C	B
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)		C	240	300	i	P		C	B	C	B
B	A137	Charadrius hiaticula(Prundăraș gulerat mare)		C	121	144	i	P		C	B	C	B
B	A196	Chlidonias hybridus		C	15	30	i	C	M	C	B	C	B
B	A198	Chlidonias leucopterus(Chirighiță cu aripi albe)		C	30	340	i	P		D			
B	A197	Chlidonias niger		C	10	40	i	C	M	C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia		C	60	200	i	C	M	C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra		C	5	20	i	C	M	C	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus		C	0	2	i	R	M	D			
B	A081	Circus aeruginosus		C	1	6	i	C	M	D			
B	A231	Coracias garrulus		R	1	2	p	C	G	D			
B	A038	Cygnus cygnus		C	20	60	i	C	G	C	B	C	B
B	A038	Cygnus cygnus		W	120	130	i	R		B	B	C	B
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)		C	200	200	i	C		C	B	C	B
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)		W	120	120	i	C		C	B	C	B
B	A027	Egretta alba		C	1	10	i	C	M	D			
B	A027	Egretta alba		W	1	10	i	C	M	D			
B	A026	Egretta garzetta		C	5	10	i	C	M	D			
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)		C	90	200	i	C		C	B	C	B
B	A135	Glareola pratincola		R	24	55	p	C		B	B	C	B
B	A135	Glareola pratincola		C	200	320	i	C		B	B	C	B
B	A075	Haliaeetus albicilla		C	4	6	i	R		C	A	B	B
B	A131	Himantopus himantopus		R	15	30	p	C	G	C	B	C	B
B	A131	Himantopus himantopus		C	170	250	i	C	G	C	B	C	B
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)		C	600	2500	i	C		C	B	C	B
B	A182	Larus canus(Pescăruș sur)		C	180	300	i	C		D			
B	A183	Larus fuscus(Pescăruș negricios)		C	2	40	i	C		D			
B	A176	Larus melanocephalus		C	600	800	i	C	G	C	B	C	B
B	A177	Larus minutus		C	10	20	i	R	M	D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș)		C	200	10000	i	C		C	B	C	B

		râzător)											
B	A150	Limicola falcinellus(Prundăraș de nămol)		C	43	43	i	P		C	B	C	B
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)		C	450	3000	i	P		C	B	C	B
B	A242	Melanocorypha calandra		R	2	4	p	C	G	D			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)		R	5	10	p	P		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)		R	20	25	p	P		D			
B	A058	Netta rufina(Rață cu ciuf)		C	12	30	i	P		D			
B	A160	Numenius arquata(Culic mare)		C	120	600	i	P		C	B	C	B
B	A023	Nycticorax nycticorax		C	30	40	i			D			
B	A094	Pandion haliaetus		C	0	2	i	R	M	D			
B	A020	Pelecanus crispus		C	25	30	i			C	B	C	B
B	A019	Pelecanus onocrotalus		C	10	50	i	C	G	C	B	C	B
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)		C	300	300	i	P		D			
B	A393	Phalacrocorax pygmeus		C	5	10	i	R	M	D			
B	A170	Phalaropus lobatus		C	0	10	i	V	DD	D			
B	A151	Philomachus pugnax		C	1200	2000	i	R		C	B	C	B
B	A034	Platalea leucorodia		C	1	10	i	C	M	C	B	C	B
B	A032	Plegadis falcinellus		C	10	40	i	C	M	C	B	C	B
B	A141	Pluvialis squatarola(Ploier argintiu)		C	700	800	i	P		C	B	C	B
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)		C	10	30	i	P		D			
B	A006	Podiceps grisegena(Corocodel cu gât roșu)		C	8	8	i	P		D			
B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)		C	34	140	i	P		D			
B	A132	Recurvirostra avosetta		R	20	50	p	C	G	B	C	C	B
B	A132	Recurvirostra avosetta		C	80	250	i	C	G	B	B	C	B
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)		C	2000	2000	i	P		B	A	C	B
B	A195	Sterna albifrons		C	0	10	i	R	DD	D			
B	A190	Sterna caspia		C	20	70	i	R	G	B	B	C	B
B	A193	Sterna hirundo		C	1000	2000	i	R		C	B	C	B
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)		C	20	30	i	P		D			
B	A397	Tadorna ferruginea		C	10	34	i	R		C	B	C	B
B	A048	Tadorna tadorna(Călifar alb)		C	82	400	i	P		B	B	C	B
B	A161	Tringa erythropus(Fluierar negru)		C	440	600	i	P		C	B	C	B
B	A166	Tringa glareola		C	430	600	i	R		C	C	C	C
B	A164	Tringa nebularia(Fluierar cu picioare verzi)		C	200	200	i	P		D			
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)		C	90	90	i	P		D			
B	A163	Tringa stagnatilis(Fluierar de lac)		C	120	130	i	P		D			
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)		C	1200	2000	i	P		C	B	C	B
B	A142	Vanellus vanellus(Nagât)		C	2100	3000	i	P		C	B	C	B

3.3. Alte specii importante de floră si faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	29.30
N07	Mlaștini, turbării	16.47
N12	Culturi (teren arabil)	53.94
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.29
Total acoperire		100.00

Alte caracteristici ale sitului:

Lacul Beibugeac-Plopu reprezintă o zonă umedă ce este situată în apropierea Rezervației Biosferei Delta Dunării. Suprafața lacului variază de la an la an în funcție de nivelul precipitațiilor și al temperaturilor ce se înregistrează în timpul verii. De-a lungul timpului, fundul lacului s-a acoperit cu un mal fin, bogat în nevertebrate, ceea ce atrage aici limicole, rate, calfari și lebede. Pe insulele ce apar la începutul verii se instalează colonii de chire, chirighite, pescarusi, piciorongi, ciocintorsi.

4.2. Calitate și importanță

Acest sit găzduiește efective importante ale unor specii de păsări protejate. Conform datelor avem următoarele

categorii:

- a) număr de specii din anexa 1 a Directivei Păsări: 39
- b) număr de alte specii migratoare, listate în anexele Convenției asupra speciilor migratoare (Bonn): 56
- c) număr de specii periclitate la nivel global: 7

Situl este important pentru populațiile cuibăritoare ale speciilor următoare:

Glareola pratincola
Falco vespertinus
Recurvirostra avosetta
Himantopus himantopus

Situl este important în perioada de migrație pentru speciile:

Branta ruficollis
Aythya nyroca
Pelecanus crispus
Pelecanus onocrotalus
Platalea leucorodia
Pelecanus onocrotalus
Plegadis falcinellus
Glareola pratincola
Ardeola ralloides
Larus melanocephalus
Recurvirostra avosetta
Nycticorax nycticorax
Himantopus himantopus
Sylvia nisoria

Tringa glareola
Sterna hirundo
Sterna albifrons

Situl este important pentru iernat pentru urmatoarele specii:
Phalacrocorax pygmaeus
Branta ruficollis
Anser albifrons
Cygnus cygnus

In perioada de migratie situl gazduieste mai mult de 20.000 de exemplare de pasari de balta, fiind posibil candidat ca sit RAMSAR.

SOR: Sit desemnat ca IBA conform urmatoarelor criterii elaborate de BirdLife International: C1, C2, C3, C4.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
L	A08	Fertilizarea (cu ingrasament)	N	O
L	E 03.01	Depozitarea deseurilor menajere /deseuri provenite din baze de agrement	N	O
M	F 03.01	Vanatoare	N	I
M	K 03.06	Antagonism cu animale domestice	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

-

Documentație habitate:

< - Emil Todorov : {Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0052 Lacul Beibugeac (proiect),

incddd(A212));{baza de date incddd(A260));{baza de date incddd(A262));{baza de date incddd(A297));{baza de date incddd(A298));{baza de date incddd(A393)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

5.3. Desemnare sit

-

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Nume:
Da

Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0052

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0052>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0053

1.3 NUMELE SITULUI

Lacul Bugeac

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

27.0008055

Latitudine

44.0118638

2.2 Suprafața sitului (ha)

1385

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO22

Numele regiunii

SUD-EST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică (100.00%)

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A402	Accipiter brevipes			R	2		p	C		C	A	C	B
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R				C		D			
B	A293	Acrocephalus melanopogon			R				R		D			
B	A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlastină)			R				C		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			R				C		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			R				C		D			
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			C	60	60	i	C		D			
B	A229	Alcedo atthis			R	12	12	p	R		C	C	C	B
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C	340	340	i	C		D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C	90	90	i	C		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	1100	1100	i	C		C	B	C	B
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	120	120	i	C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R	120	120	p	C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	4400	4400	i	C		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			R	20	20	p	C		C	B	C	B
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C	478	478	i	C		C	B	C	B
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C	360	360	i	C		D			

B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			C	4000	4000	i	C		C	B	C	B
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			R	12	12	p	C		D			
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			C	311	311	i	C		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			R	20	20	p	C		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C	250	250	i	C		D			
B	A029	Ardea purpurea			R	10	40	p	R		B	A	C	B
B	A029	Ardea purpurea			C	120	120	i	R		B	A	C	B
B	A024	Ardeola ralloides			C	250	300	i	C		C	B	C	B
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			R	80	80	p	C		C	B	C	B
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C	1200	1200	i	C		C	B	C	B
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			C	8	8	i	C		D			
B	A060	Aythya nyroca			R	24	35	p	R		C	A	C	B
B	A060	Aythya nyroca			C	163	163	i	R		C	A	C	B
B	A396	Branta ruficollis			C	230	230	i	R		C	B	C	B
B	A215	Bubo bubo			P	1	1	p	C		C	B	C	B
B	A403	Buteo rufinus			R	1	2	p	C		C	B	C	C
B	A144	Calidris alba(Nisipar)			C	56	56	i	C		C	B	C	B
B	A149	Calidris alpina(Fungaci de țârm)			C	1400	1400	i	C		C	B	C	B
B	A147	Calidris ferruginea(Fungaci roșcat)			C	460	460	i	C		C	B	C	B
B	A145	Calidris minuta(Fungaci mic)			C	332	332	i	C		C	B	C	B
B	A146	Calidris temminckii(Fungaci pitic)			C	21	21	i	C		C	B	C	B
B	A138	Charadrius alexandrinus			R	12	14	p	R		B	B	C	B
B	A138	Charadrius alexandrinus			C	160	160	i	R		B	B	C	B
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)			C	240	240	i	C		C	B	C	B
B	A137	Charadrius hiaticula(Prundăraș gulerat mare)			C	121	121	i	C		C	B	C	B
B	A196	Chlidonias hybridus			R	60	80	p	R		B	B	C	B
B	A196	Chlidonias hybridus			C	2000	2000	i	R		B	B	C	B
B	A198	Chlidonias leucopterus(Chirighiță cu aripi albe)			C	30	30	i	C		D			
B	A197	Chlidonias niger			C	200	200	i	R		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			R	4	4	p	R		D			
B	A031	Ciconia ciconia			C	200	500	i	R		D			
B	A030	Ciconia nigra			C	42	42	i	R		C	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus			R	1	1	p	R		C	B	C	C
B	A081	Circus aeruginosus			R	3	4	p	C		C	B	C	C
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				C		D			
B	A038	Cygnus cygnus			W	120	130	i	R		B	B	C	B
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)			R	8	8	p	C		C	B	C	B
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)			C	200	200	i	C		C	B	C	B
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)			W	120	120	i	C		C	B	C	B

		Lebădă mută)											
B	A027	Egretta alba		C	90	90	i	R		C	B	C	B
B	A027	Egretta alba		W	70	70	i	R		C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta		C	400	500	i	C		C	A	C	B
B	A097	Falco vespertinus		R	8	9	p	R		C	B	C	B
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)		C	90	90	i	C		C	B	C	B
B	A135	Glareola pratincola		R	3	20	p	R		C	B	C	B
B	A135	Glareola pratincola		C	200	400	i	R		C	B	C	B
B	A075	Haliaeetus albicilla		C	4	6	i	R		C	A	B	B
B	A131	Himantopus himantopus		R	24	40	p	R		B	B	C	B
B	A131	Himantopus himantopus		C	340	340	i	R		B	B	C	B
B	A022	Ixobrychus minutus		R	40	60	p	R		C	A	C	B
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)		C	600	600	i	C		C	B	C	B
B	A182	Larus canus(Pescăruș sur)		C	180	180	i	C		D			
B	A183	Larus fuscus(Pescăruș negricios)		C	2	2	i	C		D			
B	A176	Larus melanocephalus		C	400	600	i	R		C	B	C	B
B	A177	Larus minutus		C	400	400	i	R		C	B	C	B
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)		C	2000	2000	i	C		C	B	C	B
B	A150	Limicola falcinellus(Prundăraș de nămol)		C	43	43	i	C		C	B	C	B
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)		C	400	600	i	R		C	B	C	C
B	A292	Locustella luscinioides(Grelușel de stof)		R				C		D			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)		R				C		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)		R				P		D			
B	A058	Netta rufina(Rață cu ciuf)		C	12	12	i	P		D			
B	A160	Numenius arquata(Culic mare)		C	120	120	i	P		C	B	C	B
B	A023	Nycticorax nycticorax		C	120	400	i	R		D			
B	A094	Pandion haliaetus		C	8	8	i	R		C	B	B	B
B	A020	Pelecanus crispus		C	70	223	i	C		B	A	C	B
B	A020	Pelecanus crispus		W	5	30	i	C		B	A	C	B
B	A019	Pelecanus onocrotalus		C	630	700	i	R		C	A	B	B
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)		C	300	300	i	P		D			
B	A393	Phalacrocorax pygmeus		C	800	900	i	R		C	A	C	B
B	A393	Phalacrocorax pygmeus		W	631	700	i	R		C	A	C	B
B	A170	Phalaropus lobatus		C	67	67	i	R		C	B	C	B
B	A151	Philomachus pugnax		C	1200	1200	i	R		C	B	C	B
B	A034	Platalea leucorodia		C	310	360	i	R		C	A	C	B
B	A032	Plegadis falcinellus		C	240	370	i	R		C	A	C	B
B	A141	Pluvialis squatarola(Ploier argintiu)		C	700	700	i	P		C	B	C	B
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)		R	10	10	p	P		D			
B	A006	Podiceps grisegena(Corocodel cu gât roșu)		R	8	8	p	P		D			

B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)		R	34	34	p	P		D			
B	A120	Porzana parva		R				P		D			
B	A132	Recurvirostra avosetta		R	8	8	p	C		C	B	C	B
B	A132	Recurvirostra avosetta		C	121	121	i	C		C	B	C	B
B	A336	Remiz pendulinus(Boicuș)		R				C		D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)		R				C		D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)		C	2000	2000	i	C		D			
B	A195	Sterna albifrons		C	400	400	i	C		C	B	C	B
B	A193	Sterna hirundo		C	1000	1000	i	C		C	B	C	B
B	A307	Sylvia nisoria		R	20	30	p	C		C	B	C	C
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)		R	30	30	p	C		D			
B	A397	Tadorna ferruginea		R	5	9	p	C		B	B	C	B
B	A397	Tadorna ferruginea		C	45	96	i	C		B	B	C	B
B	A397	Tadorna ferruginea		W	23	68	i	C		B	B	C	B
B	A048	Tadorna tadorna(Călifar alb)		C	82	82	i	C		C	B	C	B
B	A161	Tringa erythropus(Fluierar negru)		C	440	440	i	C		C	B	C	B
B	A166	Tringa glareola		C	430	430	i	R		D			
B	A164	Tringa nebularia(Fluierar cu picioare verzi)		C	200	200	i	C		D			
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)		C	90	90	i	C		D			
B	A163	Tringa stagnatilis(Fluierar de lac)		C	120	120	i	C		D			
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)		C	2000	2000	i	C		C	B	C	B
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)		C	2100	2100	i	C		C	B	C	B

3.3. Alte specii importante de floră si faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	82.51
N07	Maștini, turbării	9.29
N12	Culturi (teren arabil)	2.46
N14	Pășuni	2.72
N15	Alte terenuri arabile	0.21
N21	Vii și livezi	2.31
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.51

Total acoperire

100.01

Alte caracteristici ale sitului:

Lacul este cel mai sudic din seria limanelor fluviatile, prezintă maluri înalte și abrupte care pot atinge și 30m

înălțime, fundul plat având forma unui golf-depresiune. Lacul are legătură cu Dunărea, existând un stăvilă care reglementează schimbul de ape. În partea vestică a lacului este prezentă o fâșie de pământ înaltă și stâncoasă (calcaroasă). Remarcabilă este și existența pe versantul drept al lacului Bugeac a unei grote neexploatare turistic formată în depozitele fosilifere din această zonă. Constituie un loc prielnic pentru populațiile de păsări acvatice majoritatea deosebit de importante din punct de vedere conservativ.

4.2. Calitate și importanță

Una dintre principalele zone de hrănire și odihnă din SE României pentru *Pelecanus crispus* - specie amenințată critic la nivel global. Între primele 5 situri din țară pentru: *Charadrius alexandrinus*, *Cygnus cygnus*, *Glareola pratincola*, *Himantopus himantopus*, *Tadorna ferruginea*. Acest sit adăpostește în timpul perioadelor de migrație și iarna populații foarte importante de păsări acvatice.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
H	853	Managementul nivelelor de apă	N	I
H	A04	Pasunatul	N	O
H	E01	Zone urbanizate, habitare umană (locuințe umane)	N	O
H	F01	Acvacultura marină și de apă dulce	N	I
H	F02.01	Pescuit profesional pasiv	N	I
H	F03.02.03	Capcane, otrăvire, braconaj	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	D01.02	Drumuri, autostrăzi	N	O

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

P.Gâștescu, 1971, Lacurile din România, Limnologie regională, Ed. Acad. București

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Attila Sandor : >
< - Cristi Domsa : >
< - Dorosencu Alexandru : {Baza de date SOR 2010(A156)};{Datele privind migratia - Papp T.,Fantana C. 2008 (editori)-Ariile de Importanta Avifaunistica din Romania.(A026)};{Evaluari populatie cuibaritoare 2003-2009. INCDDD-Tulcea. Datele privind migratia - SOR 2006, autor Attila S.(A249)};{Observatii in teren, 2003-2008. Alexandru Dorosencu(A120)};>
< - Marinov Mihai : {Baza de date INCDDD-Tulcea(A086)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO04	IV	100.00						

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO04	Rezervație naturală	=	100.00	IV.28. Lacul Bugeac

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

Lacul Bugeac a fost declarat rezervație naturală prin H.G. 2151/2004

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da *Nume:*
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0053

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0053>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

1.2 Codul sitului

1.3 NUMELE SITULUI

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	5
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

Latitudine

2.2 Suprafața sitului (ha)

2.3 Suprafața marină (%)

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO22

Numele regiunii

SUD-EST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică (100.00%)

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R				C		D			
B	A293	Acrocephalus melanopogon			C				R		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			R				C		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			R				C		D			
B	A229	Alcedo atthis			R	10	12	p	R		C	C	C	B
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C	400	670	i	C		D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C	600	800	i	C		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	1000	1400	i	C		C	B	C	B
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			W	1100	4000	i	C		C	B	C	B
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	120	500	i	C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R	20	30	p	C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	4000	7000	i	C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			W	500	800	i	C		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			R	20		p	C		C	B	C	B
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C	1500	1800	i	C		C	B	C	B
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C	360	430	i	C		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			C	2500	3000	i	C		C	B	C	C
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			W	500	1500	i	C		C	B	C	C

B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)		R	10	20	p	C		D			
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)		C	200	600	i	C		D			
B	A029	Ardea purpurea		R	10	40	p	R		B	A	C	B
B	A029	Ardea purpurea		C	120	150	i	R		B	A	C	B
B	A024	Ardeola ralloides		R	80	120	p	C		C	B	C	B
B	A024	Ardeola ralloides		C	234	340	i	C		C	B	C	B
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)		R				R		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)		R	80		p	C		C	B	C	B
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)		C	600	800	i	C		C	B	C	B
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)		C				P		D			
B	A060	Aythya nyroca		R	54	75	p			C	A	C	B
B	A060	Aythya nyroca		C	550	700	i			C	A	C	B
B	A396	Branta ruficollis		C	400	500	i	C		B	B	C	B
B	A396	Branta ruficollis		W	200	300	i	C		B	B	C	B
B	A144	Calidris alba(Nisipar)		C				R		D			
B	A149	Calidris alpina(Fungaci de țârm)		C				C		D			
B	A147	Calidris ferruginea(Fungaci roșcat)		C				C		D			
B	A145	Calidris minuta(Fungaci mic)		C				C		D			
B	A146	Calidris temminckii(Fungaci pitic)		C				R		D			
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)		C				C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)		C				C		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)		C				C		D			
B	A138	Charadrius alexandrinus		R	12	14	p	C		B	B	C	B
B	A138	Charadrius alexandrinus		C	44	77	i	C		B	B	C	B
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)		C	100	200	i	C		D			
B	A196	Chlidonias hybridus		R	300	400	p			B	B	C	B
B	A196	Chlidonias hybridus		C	2000		i			B	B	C	B
B	A198	Chlidonias leucopterus(Chirighiță cu aripi albe)		C				R		D			
B	A197	Chlidonias niger		C	200		i	C		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia		R	8		p	C		C	B	C	C
B	A031	Ciconia ciconia		C	200	500	i	C		C	B	C	C
B	A080	Circaetus gallicus		C				R		D			
B	A081	Circus aeruginosus		R	2	8	p	R		C	B	C	C
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)		R				C		D			
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)		R	6		p	C		C	B	C	B
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)		C	200		i	C		C	B	C	B
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)		W	120		i	C		C	B	C	B
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)		C				C		D			
B	A027	Egretta alba		C	90	123	i	C		C	B	C	B
B	A027			W				C		C	B	C	B

		Egretta alba				11		i						
B	A026	Egretta garzetta		R	70	80		p	C		B	A	C	B
B	A026	Egretta garzetta		C	400	500		i	C		B	A	C	B
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)		C					C		D			
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)		C					C		D			
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)		C					C		D			
B	A135	Glareola pratincola		R	20	40		p	P		B	B	C	B
B	A135	Glareola pratincola		C	200	400		i	P		B	B	C	B
B	A075	Haliaeetus albicilla		C	4	6		i	P		C	A	B	B
B	A131	Himantopus himantopus		R	16	20		p	P		C	B	C	B
B	A131	Himantopus himantopus		C	120	135		i	P		C	B	C	B
B	A022	Ixobrychus minutus		R	40	60		p			C	A	C	B
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)		C					C		D			
B	A182	Larus canus(Pescăruș sur)		C					C		D			
B	A183	Larus fuscus(Pescăruș negricios)		C					R		D			
B	A176	Larus melanocephalus		C	400	600		i	R		C	B	C	B
B	A177	Larus minutus		C	400	800		i	R		C	B	C	B
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)		C	12000	15000		i	R		C	B	C	B
B	A150	Limicola falcinellus(Prundăraș de nămol)		C					R		D			
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)		C					C		D			
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)		C					C		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)		C					C		D			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)		R					C		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)		R					C		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)		C					C		D			
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)		C					C		D			
B	A058	Netta rufina(Rață cu ciuf)		C	40	70		i	C		D			
B	A160	Numenius arquata(Culic mare)		C					C		D			
B	A023	Nycticorax nycticorax		C	120	400		i			D			
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)		C					C		D			
B	A094	Pandion haliaetus		C					R		D			
B	A020	Pelecanus crispus		C	41	50		i			B	A	C	B
B	A020	Pelecanus crispus		W	4			i			B	A	C	B
B	A019	Pelecanus onocrotalus		C	120	160		i	R		C	A	B	B
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)		C	200	500		i	C		D			
B	A393	Phalacrocorax pygmeus		C	500	600		i			C	A	C	B
B	A393	Phalacrocorax pygmeus		W	120	140		i			C	A	C	B
B	A170	Phalaropus lobatus		C					R		D			
B	A151	Philomachus pugnax		C	1200	1400		i	R		C	B	C	B

B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)			C				C		D			
B	A034	Platalea leucorodia			C	310	360	i			C	A	C	B
B	A032	Plegadis falcinellus			C	270	340	i	R		C	A	C	B
B	A141	Pluvialis squatarola(Ploier argintiu)			C				C		D			
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			R	40	50	p	C		D			
B	A006	Podiceps grisegena(Corocodel cu gât roșu)			R	2		p	P		D			
B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)			R	8	10	p	C		D			
B	A132	Recurvirostra avosetta			R	15	18	p	C		C	B	C	B
B	A132	Recurvirostra avosetta			C	90	123	i	C		C	B	C	B
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			C				C		D			
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)			C				C		D			
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)			C				C		D			
B	A195	Sterna albifrons			C	60	70	i	C		C	B	C	B
B	A193	Sterna hirundo			C	1000	1200	i	C		C	B	C	B
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			C				C		D			
B	A307	Sylvia nisoria			C				R		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)			R	30	40	p	C		D			
B	A397	Tadorna ferruginea			R	7	8	p			B	A	C	B
B	A397	Tadorna ferruginea			C	22	31	i			B	A	C	B
B	A161	Tringa erythropus(Fluierar negru)			C				C		D			
B	A166	Tringa glareola			C				C		D			
B	A164	Tringa nebularia(Fluierar cu picioare verzi)			C				C		D			
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)			C				C		D			
B	A163	Tringa stagnatilis(Fluierar de lac)			C				C		D			
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)			C				C		D			
B	A283	Turdus merula(Mierlă)			C				C		D			
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)			C				C		D			
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			C				C		D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)			R	40	50	p	C		D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)			C	2100	2500	i	C		D			

3.3. Alte specii importante de floră si faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	31.81

<i>Cod</i>	<i>Clase habitate</i>	<i>Acoperire (%)</i>
N07	Mlaștini, turbării	30.70
N12	Culturi (teren arabil)	23.66
N15	Alte terenuri arabile	12.60
N16	Păduri de foioase	0.30
N21	Vii și livezi	0.87
Total acoperire		99.94

Alte caracteristici ale sitului:

Lacul Dunăreni este un lac de luncă, format în urma proceselor de eroziune și depunere a sedimentelor fluviale pe o vale secundară. Prezintă maluri înalte și abrupte ce îi conferă forma unui golf de presiune. Cuveta lacului nu este accidentată, aproximativ 75% din suprafața sa fiind plană. Malurile din zona sud-estică sunt calcaroase caracterizate prin prezența unei flore calcifile asociate. Pe versantul drept al lacului există depozite fosilifere.

4.2. Calitate și importanță

Acest sit găzduiește efective importante ale unor specii de păsări protejate. Conform datelor avem următoarele

categorii:

- a) număr de specii din anexa 1 a Directivei Păsări: 36
- b) număr de alte specii migratoare, listate în anexele Convenției asupra speciilor migratoare (Bonn): 74
- c) număr de specii periclitate la nivel global: 4

Situl este important pentru populațiile cuibăritoare ale speciilor următoare:

Aythya nyroca
Recurvirostra avosetta
Tadorna ferruginea

Situl este important în perioada de migrație pentru speciile:

Branta ruficollis
Pelecanus crispus
Aythya nyroca
Plegadis falcinellus
Phalacrocorax pygmaeus
Pelecanus onocrotalus
Platalea leucorodia
Sylvia nisoria
Sterna albifrons
Nycticorax nycticorax
Pandion haliaetus
Recurvirostra avosetta
Sterna hirundo
Larus minutus
Chlidonias niger
Tringa glareola
Philomachus pugnax
Tadorna ferruginea
Haliaeetus albicilla
Ardea purpurea
Egretta alba

Acrocephalus melanopogon
 Ciconia ciconia
 Egretta garzetta
 Circaetus gallicus
 Ciconia nigra
 Charadrius alexandrinus
 Ardeola ralloides
 Himantopus himantopus
 Ixobrychus minutus
 Larus melanocephalus
 Chlidonias hybridus
 Glareola pratincola
 Anser albifrons

Situl este important pentru iernat pentru urmatoarele specii:

Anser albifrons
 Branta ruficollis
 Phalacrocorax pygmaeus
 Anas platyrhynchos
 Anas crecca

In perioada de migratie situl gazduieste mai mult de 20.000 de exemplare de pasari de balta, fiind posibil candidat ca sit RAMSAR.

SOR: Sit desemnat ca IBA conform urmatoarelor criterii elaborate de BirdLife International: C1, C2, C3, C4.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
H	853	Managementul nivelelor de apa	N	I
H	F01	Acvacultura marina si de apa dulce	N	I
H	F03.01	Vanatoare	N	I
H	J02.04.01	Inundare	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	A04	Pasunatul	N	O
M	F02.01	Pescuit profesional pasiv	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

-

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Attila Sandor : >
< - Dorosencu Alexandru : {Baza de date INCDDD- Tulcea(A043)};{Baza de date INCDDD-Tulcea(A028)};{Baza de date INCDDD-Tulcea(A041)};{Baza de date INCDDD-Tulcea(A053)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO04	IV	50.30						

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO04	Rezervație naturală	+	48.99	IV.29. Lacul Dunăreni
RO04	Rezervație naturală	+	50.30	IV.29. Lacul Dunăreni

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

Lacul Dunăreni a fost declarat rezervație naturală prin H.G. 2151/2004.

--

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da *Nume:*
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0054

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0054>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

1.2 Codul sitului

1.3 NUMELE SITULUI

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

Latitudine

2.2 Suprafața sitului (ha)

2.3 Suprafața marină (%)

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO31

Numele regiunii

SUD

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică (100.00%)

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A086	Accipiter nisus(Uliu păsărar)			W				C		D			
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R				C		D			
B	A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlastină)			R				C		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			R				C		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			R				C		D			
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			C				C		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				C		D			
B	A229	Alcedo atthis			R	8	10	p	P		D			
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C				C		D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C				C		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C				C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R				C		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cărâitoare)			R				C		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			C	3100	6400	i	R		C	B	C	B
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C				C		D			
B	A024	Ardeola ralloides			C	5	10	i	P		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			R	20	30	p	C		D			

B	A060	Aythya nyroca			R	40	50	p	C		C	B	C	B
B	A021	Botaurus stellaris			R	10	16	p	C		C	C	C	C
B	A067	Bucephala clangula(Rață sunătoare)			W				C		D			
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			W				C		D			
B	A088	Buteo lagopus(Șorecar încăltat)			W				R		D			
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			R				C		D			
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			W				C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			W				C		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			W				C		D			
B	A365	Carduelis spinus(Scatiu)			W				C		D			
B	A196	Chlidonias hybridus			R	200	300	p	C		B	B	C	B
B	A198	Chlidonias leucopterus(Chirighiță cu aripi albe)			R	20	26	p	C		A	B	A	B
B	A197	Chlidonias niger			C	20	50	i	C		D			
B	A031	Ciconia ciconia			R	20	30	p	P		C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus			R	4	6	p	P		C	B	C	C
B	A373	Coccothraustes coccothraustes(Botgros)			W				C		D			
B	A113	Coturnix coturnix(Prepeliță)			R				C		D			
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				C		D			
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)			R	2	3	p	C		D			
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			R				C		D			
B	A027	Egretta alba			C	10	20	i	P		D			
B	A026	Egretta garzetta			C	50	100	i	C		D			
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)			R				R		D			
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			R				C		D			
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)			W				C		D			
B	A360	Fringilla montifringilla(Cinteză de iarnă)			W				C		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			R				C		D			
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)			C				C		D			
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)			R				C		D			
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			R				C		D			
B	A022	Ixobrychus minutus			R	40	60	p	C		C	B	C	B
B	A340	Lanius excubitor(Sfrâncioc mare)			W				C		D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			C				C		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)			R				C		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)			C				C		D			
B	A290	Locustella naevia(Grelușel pătat)			R				C		D			
B	A070	Mergus merganser(Ferestraș mare)			W				C		D			

B	A230	Merops apiaster(Prigorie)			R				C		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			R				C		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			W				C		D			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			R				C		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			R				C		D			
B	A023	Nycticorax nycticorax			C	10	20	i	C		D			
B	A020	Pelecanus crispus			C	40	50	i	C		C	C	C	C
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			C				C		D			
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			C	10	20	i	C		D			
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)			C				C		D			
B	A314	Phylloscopus sibilatrix(Pitulice sfârâitoare)			C				C		D			
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			R	60	80	p	C		D			
B	A118	Rallus aquaticus(Cârstel de baltă)			R				C		D			
B	A336	Remiz pendulinus(Boicuș)			R				R		D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			R				C		D			
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)			R				C		D			
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)			R				C		D			
B	A361	Serinus serinus(Cănăraș)			W				C		D			
B	A193	Sterna hirundo			R	30	40	p	C		C	B	C	C
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			R				C		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corcodele mic)			R	18	26	p			C	B	C	B
B	A164	Tringa nebularia(Fluierar cu picioare verzi)			C				C		D			
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)			C				C		D			
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)			C				C		D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)			R				C		D			

3.3. Alte specii importante de floră și faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	92.65
N12	Culturi (teren arabil)	3.94
N15	Alte terenuri arabile	1.94
N21	Vii și livezi	0.24
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	1.23

Alte caracteristici ale sitului:

Lacul Galatui se afla intre satul Rasa si Bogata ce apartin com. Gradistea, suprafata lacului fiind de aprox. 610ha, accesul facandu-se pe DJ31. Este amenajat ca iaz piscicol, este lipsit de vegetatie palustra, sunt evidente eroziunile de mal.

4.2. Calitate si importanta

Acest sit gazduieste efective importante ale unor specii de pasari protejate. Conform datelor avem urmatoarele

categoria:

- a) numar de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 16
- b) numar de alte specii migratoare, listate in anexele Conventiei asupra speciilor migratoare (Bonn): 61
- c) numar de specii periclitare la nivel global: 3

Situl este important pentru populatiile cuibaritoare ale speciilor urmatoare:

Aythya nyroca
Ixobrychus minutus
Chlidonias hybridus
Sterna hirundo
Alcedo atthis
Botaurus stellaris

Situl este important in perioada de migratie pentru speciile:

Pelecanus crispus
Ardeola ralloides
Phalacrocorax pygmaeus
Egretta garzetta
Egretta alba

Situl este important pentru iernat pentru urmatoarele specii:

rate,
gaste.

In perioada de migratie situl gazduieste mai mult de 20.000 de exemplare de pasari de balta, fiind posibil candidat ca sit RAMSAR.

SOR: Sit desemnat ca IBA conform urmatoarelor criterii elaborate de BirdLife International: C1, C3, C4, C6.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

<i>Impacte Pozitive</i>

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	D 01.02	Drumuri, autostrazi	N	O
M	F 02.03	Pescuit de agrement	N	I
M	F 03.01	Vanatoare	N	I

Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
---------	-----	------------------------	---------	------------------

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Grigore Antipa - Lunca inundabila a Dunarii.

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Attila Sandor : >

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

5.3. Desemnare sit

Lacul Galatui nu are statut de protecție.

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da
Nume:
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0055

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0055>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0056

1.3 NUMELE SITULUI

Lacul Oltina

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	5
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

27.0010222

Latitudine

44.0000750

2.2 Suprafața sitului (ha)

3309

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO22

Numele regiunii

SUD-EST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Continentală

Pontică

Panonică

Marea Neagră

Stepică (100.00%)

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R				C		D			
B	A293	Acrocephalus melanopogon			C				R		D			
B	A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlastină)			R				C		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			R				C		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			R				C		D			
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			C				C		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			C				C		D			
B	A229	Alcedo atthis			R	12		p	R		C	C	C	B
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C	320	670	i	C		D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C	600	800	i	C		C	C	C	C
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	1100	1400	i	C		C	B	C	B
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			W	1100	1400	i	C		C	B	C	B
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	120	500	i	C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R	120		p	C		C	B	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	4400	9000	i	C		C	B	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			W	4400	9000	i	C		C	B	C	B
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			R	20		p	C		C	B	C	B

B	A055	Anas querquedula(Rață cărâitoare)		C	1200	1400	i	C		C	B	C	B
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)		C	360	430	i	C		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)		C	7000	12000	i	C		C	B	C	B
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)		W	7000	12000	i	C		C	B	C	B
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)		R	12		p	C		D			
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)		C	240	600	i	C		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)		R	20		p	C		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)		C	250		i	C		D			
B	A029	Ardea purpurea		R	10	40	p	R		B	A	C	B
B	A029	Ardea purpurea		C	120	150	p	R		B	A	C	B
B	A024	Ardeola ralloides		R	80	120	p	R		C	B	C	B
B	A024	Ardeola ralloides		C	234	340	i	R		C	B	C	B
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)		R	80		p	C		C	B	C	B
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)		C	1200	1900	i	C		C	B	C	B
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)		W	1200	1900	i	C		C	B	C	B
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)		C				P		D			
B	A060	Aythya nyroca		R	24	35	p			C	A	C	B
B	A060	Aythya nyroca		C	216	344	i			C	A	C	B
B	A396	Branta ruficollis		C	700	1200	i			B	B	C	B
B	A396	Branta ruficollis		W	700	1200	i			B	B	C	B
B	A144	Calidris alba(Nisipar)		C				R		C	B	C	B
B	A149	Calidris alpina(Fungaci de țârm)		C				C		C	B	C	B
B	A147	Calidris ferruginea(Fungaci roșcat)		C				C		C	B	C	B
B	A145	Calidris minuta(Fungaci mic)		C				C		C	B	C	B
B	A146	Calidris temminckii(Fungaci pitic)		C				R		C	B	C	B
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)		C				C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)		C				C		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)		C				C		D			
B	A138	Charadrius alexandrinus		R	12	14	p	R		B	B	C	B
B	A138	Charadrius alexandrinus		C	44	77	i	R		B	B	C	B
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)		C	100	200	i	C		C	B	C	B
B	A137	Charadrius hiaticula(Prundăraș gulerat mare)		C				C		C	B	C	B
B	A196	Chlidonias hybridus		R	60	80	p	R		B	B	C	B
B	A196	Chlidonias hybridus		C	2000		i	R		B	B	C	B
B	A198	Chlidonias leucopterus(Chirighiță cu aripi albe)		C				R		D			
B	A197	Chlidonias niger		C	200		i	C		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia		R	16		p	C		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia		C	200	500	i	C		C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra		C	13	41	i	C		C	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus		C				R		D			
B	A081			R				C		C	B	C	C

		Circus aeruginosus			2	8	p						
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)		R				C		D			
B	A038	Cygnus cygnus		W	120	130	i	R		B	B	C	B
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)		R	8		p	C		C	B	C	B
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)		C	200		i	C		C	B	C	B
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)		W	120		i	C		C	B	C	B
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)		C				C		D			
B	A027	Egretta alba		C	90	123	i	R		C	B	C	B
B	A027	Egretta alba		W	70		i	R		C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta		R	70	80	p	R		B	A	C	B
B	A026	Egretta garzetta		C	400	500	i	R		B	A	C	B
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)		C				C		D			
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)		C				C		D			
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)		C				C		C	B	C	B
B	A135	Glareola pratincola		C	200	400	i	C		C	B	C	B
B	A075	Haliaeetus albicilla		C	4	6	i	C		C	A	B	B
B	A131	Himantopus himantopus		R	24	40	p	C		B	B	C	B
B	A131	Himantopus himantopus		C	120	135	i	C		B	B	C	B
B	A022	Ixobrychus minutus		R	40	60	p	R		C	A	C	B
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)		C	600	800	i	C		D			
B	A182	Larus canus(Pescăruș sur)		C	180	300	i	C		C	C	C	C
B	A183	Larus fuscus(Pescăruș negricios)		C	20	40	i	C		D			
B	A176	Larus melanocephalus		C	400	600	i	C		C	B	C	B
B	A177	Larus minutus		C	400	800	i	R		C	B	C	B
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)		C	2000	15000	i	C		C	B	C	B
B	A150	Limicola falcinellus(Prundăraș de nămol)		C				R		C	B	C	B
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)		C	450	1360	i	R		C	B	C	B
B	A292	Locustella luscinioides(Grelușel de stof)		R				C		D			
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)		C				C		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)		C				C		D			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)		R				C		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)		R				C		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)		C				C		D			
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)		C				C		D			
B	A058	Netta rufina(Rață cu ciuf)		C	40	70	i	C		D			
B	A160	Numenius arquata(Culic mare)		C				C		C	B	C	B

B	A023	Nycticorax nycticorax			C	120	400	i	R		C	B	C	B
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)			C				C		D			
B	A094	Pandion haliaetus			C	8		i	C		C	B	C	B
B	A020	Pelecanus crispus			C	69	73	i			B	A	C	B
B	A020	Pelecanus crispus			W	7	11	i			B	A	C	B
B	A019	Pelecanus onocrotalus			C	630	700	i			C	A	B	B
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			C	400	500	i	C		D			
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			C	500	600	i			C	A	C	B
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			W	120	140	i			C	A	C	B
B	A170	Phalaropus lobatus			C	67		i	C		C	B	C	B
B	A151	Philomachus pugnax			C	1200	1400	i	C		C	B	C	B
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)			C				C		D			
B	A034	Platalea leucorodia			C	310	360	i	C		C	A	C	B
B	A032	Plegadis falcinellus			C	270	340	i	C		C	A	C	B
B	A141	Pluvialis squatarola(Ploier argintiu)			C				C		C	B	C	B
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			R	10		p	C		D			
B	A006	Podiceps grisegena(Corocodel cu gât roșu)			R	8		p	C		D			
B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)			R	8	10	p	C		C	B	C	B
B	A132	Recurvirostra avosetta			R	8		p	C		C	B	C	B
B	A132	Recurvirostra avosetta			C	90	120	i	C		C	B	C	B
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			C				C		D			
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)			C				C		D			
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)			C				C		D			
B	A195	Sterna albifrons			C	60	70	i	R		C	B	C	B
B	A193	Sterna hirundo			R	44	50	p	R		C	B	C	B
B	A193	Sterna hirundo			C	1000	1200	i	R		C	B	C	B
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			C				C		D			
B	A307	Sylvia nisoria			C				R		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)			R	30		p	C		C	B	C	B
B	A397	Tadorna ferruginea			R	11	18	p			A	A	C	B
B	A397	Tadorna ferruginea			C	55		i			A	A	C	B
B	A048	Tadorna tadorna(Călifar alb)			R	50	60	p	C		C	B	C	B
B	A048	Tadorna tadorna(Călifar alb)			C	90	180	i	C		C	B	C	B
B	A161	Tringa erythropus(Fluierar negru)			C				C		D			
B	A166	Tringa glareola			C	43	120	i	R		D			
B	A164	Tringa nebularia(Fluierar cu picioare verzi)			C				C		D			
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)			C				C		D			
B	A163	Tringa stagnatilis(Fluierar de lac)			C				C		D			
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)			C				C		C	B	C	B
B	A283	Turdus merula(Mierlă)			C				C		D			

B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)			C				C		D			
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			C				C		D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)			C	2100	2500	i	C		C	B	C	B

3.3. Alte specii importante de floră si faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	58.07
N07	Mlaștini, turbării	26.53
N09	Pajiști naturale, stepe	1.49
N12	Culturi (teren arabil)	3.18
N15	Alte terenuri arabile	5.15
N16	Păduri de foioase	4.35
N21	Vii și livezi	1.14
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.10
Total acoperire		100.01

Alte caracteristici ale sitului:

Lacul Oltina este inclus în categoria lacurilor de luncă și are maluri înalte și abrupte și cuveta fără accidentări. Constituie un habitat optim pentru păsările limicole și găzduiește anual numeroase exemplare de Pelecanus onocrotalus și chiar de P. crispus.

4.2. Calitate si importanta

Acest sit gazduieste efective importante ale unor specii de pasari protejate. Conform datelor avem urmatoarele

categoria:

- numar de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 37
- numar de alte specii migratoare, listate in anexele Conventiei asupra speciilor migratoare (Bonn): 77
- numar de specii periclitare la nivel global: 4

Situl este important pentru populatiile cuibaritoare ale speciilor urmatoare:

Aythya nyroca
Himantopus himantopus
Tadorna ferruginea
Sterna hirundo
Chlidonias hybridus
Charadrius alexandrinus
Alcedo atthis
Ardea purpurea
Ciconia ciconia
Ardeola ralloides

Situl este important in perioada de migratie pentru speciile:

Aythya nyroca
 Pelecanus crispus
 Branta ruficollis
 Platalea leucorodia
 Phalacrocorax pygmaeus
 Plegadis falcinellus
 Pelecanus onocrotalus
 Haliaeetus albicilla
 Nycticorax nycticorax
 Ciconia nigra
 Philomachus pugnax
 Pandion haliaetus
 Himantopus himantopus
 Tadorna ferruginea
 Sterna hirundo
 Sylvia nisoria
 Tringa glareola
 Recurvirostra avosetta
 Glareola pratincola
 Sterna albifrons
 Chlidonias hybridus
 Charadrius alexandrinus
 Larus minutus
 Larus ridibundus

Situl este important pentru iernat pentru urmatoarele specii:

Pelecanus crispus
 Branta ruficollis
 Phalacrocorax pygmaeus
 Cygnus cygnus
 Anser albifrons
 Aythya ferina
 Anas crecca
 Anas platyrhynchos

In perioada de migratie situl gazduieste mai mult de 20.000 de exemplare de pasari de balta, fiind posibil candidat ca sit RAMSAR.

SOR: Sit desemnat ca IBA conform urmatoarelor criterii elaborate de BirdLife International: C1, C2, C3, C4.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	853	Managementul nivelelor de apa	N	I
H	E01	Zone urbanizate, habitare umana (locuinte umane)	N	O
H	F02.01	Pescuit profesional pasiv	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

H	F 03.0 1	Vanatoare	N	I
H	F 03.0 2.03	Capcane, otravire, braconaj	N	I
H	J 02.0 4.01	Inundare	N	I

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	A04	Pasunatul	N	O
M	F01	Acvacultura marina si de apa dulce	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

-

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Attila Sandor : >

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

<i>Cod</i>	<i>Categorie IUCN</i>	<i>Acoperire (%)</i>	<i>Cod</i>	<i>Categorie IUCN</i>	<i>Acoperire (%)</i>	<i>Cod</i>	<i>Categorie IUCN</i>	<i>Acoperire (%)</i>
RO04	IV	72.90						

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO04	Rezervație naturală	*	69.12	IV.27. Lacul Oltina
RO04	Rezervație naturală	+	72.90	IV.27. Lacul Oltina

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

Lacul Oltina a fost declarat rezervație naturală prin H.G. 2151/2004.

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da
Nume:
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0056

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0056>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

1.2 Codul sitului

1.3 NUMELE SITULUI

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

Latitudine

2.2 Suprafața sitului (ha)

2.3 Suprafața marină (%)

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO22

Numele regiunii

SUD-EST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică (99.19%)

Continentală

Panonică

Stepică (0.81%)

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			C	20	20	i	C		D			
B	A229	Alcedo atthis			C	4	4	i	C		D			
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C	20	20	i	C		D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C	200	200	i	C		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	300	300	i	C		D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	100	100	i	P		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	200		i	C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			W	100		i	C		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C	20	20	i	C		D			
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C	40	40	i	C		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			C	300	300	i	C		D			
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			C	50	50	i	C		D			
B	A255	Anthus campestris			R	30	30	p	C		D			
B	A255	Anthus campestris			C	30	30	i	C		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C	6	6	i	C		D			
B	A029	Ardea purpurea			C	3	3	i	C		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C	2000	2000	i	C		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			W	1000	1000	i	C		D			

B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)		C	2000	2000	i	C		D			
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)		W	500	500	i	C		D			
B	A060	Aythya nyroca		R	2	4	p			C	B	C	B
B	A060	Aythya nyroca		C	80	200	i			C	B	C	B
B	A021	Botaurus stellaris		C	3	3	i	C		D			
B	A396	Branta ruficollis		C	120	120	i	C		C	C	C	C
B	A067	Bucephala clangula(Rață sunătoare)		C	12	12	i	C		D			
B	A144	Calidris alba(Nisipar)		C	5	5	i	C		D			
B	A147	Calidris ferruginea(Fungaci roșcat)		C	8	8	i	C		D			
B	A145	Calidris minuta(Fungaci mic)		C	24	24	i	C		D			
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)		C	4	4	i	C		D			
B	A196	Chlidonias hybridus		C	20	20	i	C		D			
B	A198	Chlidonias leucopterus(Chirighiță cu aripi albe)		C	50	100	i	C		D			
B	A197	Chlidonias niger		C	20	20	i	C		D			
B	A031	Ciconia ciconia		C	100	100	i	C		D			
B	A081	Circus aeruginosus		R	1	3	i			D			
B	A081	Circus aeruginosus		W	2	3	i			D			
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)		C	20	20	i	P		D			
B	A026	Egretta garzetta		C	6	6	i	C		D			
B	A320	Ficedula parva		C	60	60	i	C		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)		W	500	2000	i	C		D			
B	A002	Gavia arctica		W	3	3	i	C		C	B	C	B
B	A001	Gavia stellata		W	1	1	i	C		C	B	C	B
B	A075	Haliaeetus albicilla		C	2	2	i	C		C	B	C	B
B	A022	Ixobrychus minutus		R	24	24	p	C		C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio		C	10	10	i	C		D			
B	A339	Lanius minor		C	2	2	i	C		D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)		C	5000	5000	i	P		C	B	C	B
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)		W	100	100	i	P		C	B	C	B
B	A182	Larus canus(Pescăruș sur)		W	2000	2000	i	P		C	B	C	B
B	A183	Larus fuscus(Pescăruș negricios)		C	120	120	i	P		D			
B	A183	Larus fuscus(Pescăruș negricios)		W	30	30	i	P		D			
B	A180	Larus genei		C	16	16	i	C		C	B	B	B
B	A176	Larus melanocephalus		C	3000	5000	i	P		B	B	C	B
B	A177	Larus minutus		C	2000	5000	i			B	B	C	B
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)		C	12000	12000	i	P		C	B	C	B
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)		W	2500	2500	i	P		C	B	C	B
B	A068	Mergus albellus		C	40	40	i	C		D			
B	A069	Mergus serrator(Ferestraș moțat)		C	4	4	i	P		D			
B	A058	Netta rufina(Rață cu ciuf)		C	30	30	i	P		D			
B	A071	Oxyura leucocephala		C	7		i	C		C	A	B	B

B	A019	Pelecanus onocrotalus		C	300	400	i	C		C	B	B	B
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)		C	700	700	i	P		C	B	C	B
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)		W	3	3	i	P		C	B	C	B
B	A393	Phalacrocorax pygmeus		C	100	100	i	C		C	B	C	B
B	A393	Phalacrocorax pygmeus		W	500	500	i	C		C	B	C	B
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)		C	400	1000	i	C		D			
B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)		C	500	800	i	C		D			
B	A195	Sterna albifrons		C	10	10	i	C		D			
B	A193	Sterna hirundo		C	100	100	i	C		D			
B	A191	Sterna sandvicensis		C	10	10	i	C		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)		W	30	30	i	P		D			
B	A048	Tadorna tadorna(Călifar alb)		C	60	60	i	P		D			
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)		C	20	20	i	P		D			

3.3. Alte specii importante de floră si faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	97.48
N07	Mlaștini, turbării	1.13
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	1.34
Total acoperire		99.95

Alte caracteristici ale sitului:

Lacul Siutghiol și Tăbăcăriei sunt situate la nord de Constanța și formează un complex lacustru datorită legăturii strânse care există între ele. Lacul Siutghiol, cu excepția părții estice delimitate de cordonul maritim (lat de 300-600 m) pe care este situată stațiunea Mamaia, prezintă o faleză cu înălțimi ce variază între 10 și 20 m. Datorită expunerii vânturilor de nord-est și a suprafeței mari de desfășurare pe oglinda apei, țărmul vestic și cel sudic este supus direct abraziunii lacustre care acționează intens. În partea nordică, datorită adăpostului creat de faleză în calea vântului, s-a instalat o vegetație de stuf, pe alocuri formând chiar plaur.

4.2. Calitate si importanta

Acest sit gazduieste efective importante ale unor specii de pasari protejate. Conform datelor avem urmatoarele

categorii:

- numar de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 32
- numar de alte specii migratoare, listate in anexele Conventiei asupra speciilor migratoare (Bonn): 43
- numar de specii periclitare la nivel global: 4

Situl este important pentru populatiile cuibaritoare ale speciilor urmatoare:

Falco vespertinus

Oenanthe pleschanka
Anthus campestris
Aythya nyroca

Situl este important in perioada de migratie pentru speciile:

Branta ruficollis
Pelecanus onocrotalus
Phalacrocorax pygmaeus
Larus minutus
Sterna sandvicensis
Melanocorypha calandra
Sterna hirundo
Mergus albellus
Oenanthe pleschanka
Larus genei
Ardea purpurea
Circus aeruginosus
Lanius minor
Sterna albifrons
Calandrella brachydactyla
Ficedula parva
Chlidonias hybridus
Chlidonias niger
Ciconia ciconia
Egretta garzetta
Alcedo atthis
Anthus campestris
Aythya nyroca
Botaurus stellaris
Galerida cristata

Situl este important pentru iernat pentru urmatoarele specii:

Larus ridibundus
Podiceps nigricollis
Fulica atra
Larus canus
Aythya fuligula
Aythya ferina

In perioada de migratie situl gazduieste mai mult de 20.000 de exemplare de pasari de balta, fiind posibil candidat ca sit RAMSAR.

SOR: Sit desemnat ca IBA conform urmatoarelor criterii elaborate de BirdLife International: C1, C2, C4.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
H	690	Alte impacte determinate de turism și recreere ce nu au fost menționate mai sus	N	I
H	D 01.0 2	Drumuri, autostrazi	N	O
H	E01	Zone urbanizate, habitare umana (locuinte umane)	N	O
H	E02	Zone industriale sau comerciale	N	O
H	E03	Descarcari	N	I
H	G 01.0 1	Sporturi nautice	N	I
H	G02	Complexe sportive și de odihna	N	O

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
L	E 03.03	Depozitarea materialelor inerte(nereactive)	N	O
L	G 01.03	Vehicule cu motor	N	O

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

-

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Cristi Domsa : >

< - Dorosencu Alexandru : >

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

5.3. Desemnare sit

-

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da
Nume:
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0057

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0057>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0058

1.3 NUMELE SITULUI

Lacul Stânca Costești

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	6
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

27.0109055

Latitudine

47.0064194

2.2 Suprafața sitului (ha)

2192

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO21

Numele regiunii

NORD-EST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare				
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC			
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala	

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A229	Alcedo atthis			R	5	10	p	C		D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C	25	50	i	C		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			W	3000		i	P		C	B	C	C
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			W	4000	6500	i	C		C	B	C	C
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C	2500		i	P		C	B	C	C
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			C	900	1200	i	C		C	B	C	C
B	A090	Aquila clanga			C	1	3	i	C		C	A	C	B
B	A089	Aquila pomarina			C	3	7	i	C		D			
B	A029	Ardea purpurea			R				P		D			
B	A029	Ardea purpurea			C				P		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C	2500	3000	i	P		D			
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			W	190	230	i	C		D			
B	A062	Aythya marila(Rață cu cap negru)			W	25	40	i	C		D			
B	A060	Aythya nyroca			C	600	1200	i	C		C	B	C	C
B	A396	Branta ruficollis			W	5	100	i	C		C	A	C	B
B	A067	Bucephala clangula(Rață sunătoare)			W	220	240	i	C		C	B	C	B
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			W	10	12	i	C		D			
B	A088	Buteo lagopus(Șorecar încălțat)			W	2	5	i	C		D			
B	A196	Chlidonias hybridus			R	10		i	C		D			
B	A196	Chlidonias hybridus			C	10	150	i	C		D			

B	A197	Chlidonias niger			C	2	10	i	C		D			
B	A031	Ciconia ciconia			C	3000		i	P		C	A	C	C
B	A030	Ciconia nigra			C	5		i	C		D			
B	A080	Circaetus gallicus			C	1	3	i	C		D			
B	A081	Circus aeruginosus			R				P		D			
B	A081	Circus aeruginosus			C				C		D			
B	A081	Circus aeruginosus			W				P		D			
B	A082	Circus cyaneus			C	4		i	C		D			
B	A082	Circus cyaneus			W	1	3	i	C		D			
B	A083	Circus macrourus			C	1	3	i	C		C	B	C	C
B	A084	Circus pygargus			C	1	3	i	C		D			
B	A064	Clangula hyemalis(Rață de gheturi)			W	5	10	i	C		C	B	C	C
B	A038	Cygnus cygnus			W		120	i	P		B	B	C	C
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)			W	15	20	i	C		D			
B	A027	Egretta alba			R				R		D			
B	A027	Egretta alba			C	10	30	i	R		D			
B	A026	Egretta garzetta			C	10	15	i	C		D			
B	A098	Falco columbarius			W	5	10	i	C		C	B	C	C
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			R	3	7	p	C		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			W	3000	4500	i	C		C	B	C	C
B	A002	Gavia arctica			W	20	30	i	P		B	B	C	C
B	A001	Gavia stellata			W	5	10	i	R		B	A	C	C
B	A075	Haliaeetus albicilla			R	1	1	p			C	C	C	B
B	A075	Haliaeetus albicilla			W	2	5	i	C		C	B	C	B
B	A092	Hieraaetus pennatus			C	5	6	i	C		D			
B	A338	Lanius collurio			R	18	25	p	C		D			
B	A339	Lanius minor			R	20	25	p	C		D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			R	20	25	p	C		D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			W	30	40	i	C		D			
B	A177	Larus minutus			C				P		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)			C	30	45	i	C		D			
B	A068	Mergus albellus			W	40	60	i	C		C	B	C	C
B	A070	Mergus merganser(Ferestraș mare)			W	20	40	i	C		C	B	C	C
B	A069	Mergus serrator(Ferestraș moțat)			W	20	45	i	C		C	B	C	C
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)			R	10	15	p	C		D			
B	A073	Milvus migrans			C	3	5	i	C		D			
B	A058	Netta rufina(Rață cu ciuf)			R	2	10	p	C		D			
B	A094	Pandion haliaetus			C	2	5	i	C		C	B	C	C
B	A072	Pernis apivorus			C	3	5	i	C		D			
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			C	500	1080	i	C		C	B	C	C
B	A151	Philomachus pugnax			C	20	200	i	R		D			
B	A140	Pluvialis apricaria			C	50	200	i	R		C	A	C	C
B	A007	Podiceps auritus			W	5	10	i	P		A	A	B	B
B	A005	Podiceps			R	5	10	p	C		D			

		cristatus(Corocodel mare)											
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			W	12	25	i	C		D		
B	A006	Podiceps grisegena(Corocodel cu gât roșu)			W	3	10	i	C		C	B	C C
B	A193	Sterna hirundo			C	5	10	i	P		D		
B	A166	Tringa glareola			C	10	30	i	P		D		

3.3. Alte specii importante de floră si faună

Specii					Populație			Motivație							
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Anexa		Alte categorii				
					Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D	
P		Allium saxatile						R							X
P	2116	Schivereckia podolica						V					X		
P		Silene chlorantha						R							X
P		Sisymbrium polymorphum						R							X

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	91.76
N12	Culturi (teren arabil)	5.86
N14	Pășuni	1.91
N15	Alte terenuri arabile	0.17
N16	Păduri de foioase	0.15
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.13

Total acoperire

99.98

Alte caracteristici ale sitului:

Situl este situat pe platforma moldovenească a cărei fundament este format din roci cristaline, magmatice și roci eruptive ce alcătuiesc un soclu rigid care a suferit o serie de mișcări de ridicare și coborâre de-a lungul erelor geologice, având loc mai multe transgresiuni și regresii marine. Odată cu sfârșitul etapei de arie mobilă, geosinclinală, relieful cristalin a fost preluat de către agenții externi care și-au început activitatea de eroziune. Succesiunea de formațiuni geologice prezentate pe cursul Prutului poate fi sintetizată în:
 -orizontul de gresii cu silexuri din Badenianul superior, care a constituit o resursă importantă pentru dezvoltarea unor comunități umane paleolitice. -nivelul de gipsuri din Badenianul superior cantonează ample fenomene carstice cunoscute pe Terra în gipsuri -calcarele cu Lithothamnium din Badenianul superior cu potențial carstic atestat în alte zone. -calcarele recifale bugloviene reprezintă probabil cea mai extinsă barieră fosilă de corali din Europa.
 Lacul Stânca-Costești este un lac de acumulare construit în vederea exploatarei hidroenergiei; lacul prezintă variații de nivel în funcție de regimul precipitațiilor și utilizare. Sub depunerile măloase există un punct stâncos calcaros care poate fi observat și la țarm.

4.2. Calitate si importanta

SOR: Sit desemnat ca IBA conform urmatoarelor criterii elaborate de BirdLife International: C1, C2, C3, C4, C6. Avifauna din perimetrul lacului de acumulare este constituită din 178 de specii de păsări, unele cu

aparitii neregulate, altele fiind prezente în timpul pasajului și mai ales, iarna, lacul de acumulare fiind un important cartier de internare a păsărilor din bazinul românesc al Prutului. Avifauna regiunii cuprinde 136 de specii folosite drept criterii pentru identificarea ariilor de importanță avifaunistică, reprezentând 76,40% din totalul avifaunei râului Prut. C3 – aglomerări de specii migratoare, neamenințate la nivelul Uniunii Europene - 1 specie C4 – aglomerări mari de păsări de apă în timpul migrației și iarna Zona propusă cuprinde lacul de acumulare amenajată pe valea Prut, în amonte de Costești – până la localitatea Sadoveni. Lacurile sunt un important loc de popas pentru păsările de apă în timpul migrației, respectiv putând fi observate regulat stoluri mari de rațe, gâște, pescăruși, lișițe, cufundari etc. În perioada de cuibărit puține păsări de apă pot fi întâlnite, dar avifauna clocitoare poate să se îmbogățească pe măsură ce pe malurile lacului se dezvoltă o vegetație mai abundentă. După datele din prezent, o specie atinge pragul de aglomerare în migrație (C3) dar probabil vor fi mai multe cu intensificarea observațiilor

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
L	A04	Pasunatul	N	O
M	C 01.01 .01	Cariere de nisip si pietris	N	O
L	D 03.02	Navigatie	N	I
M	F 02.01	Pescuit profesional pasiv	N	I
M	F 03.01	Vanatoare	N	O
M	F 03.02 .03	Capcane, otravire, braconaj	N	O
L	G 01.08	Alte activitati sportive si recreative in aer liber	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Mititelu D., Barabas N., Haja S., 1971-Flora și vegetația rezervației Stânca-ștefănești (jud. Botoșani). Muzeul de științe ale naturii Bacău-Studii și comunicări, pag.731-750
 Oltean M., Negrean G., Popescu A., Roman N., Dihoru G., Sanda V., Mihăilescu S., 1994- Lista Roșie a plantelor superioare din România. Institutul de biologie- Studii, Sinteze, documentații de ecologie, 1: 1-52

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Attila Sandor : >
< - Ion Constantin : {Ion Constantin, observatii teren 2000-2009(A021)};{Ion Constantin, observatii teren 2000-2009(A027)};{Ion Constantin, observatii teren 2000-2009(A029)};{Ion Constantin, observatii teren 2000-2009(A030)};{Ion Constantin, observatii teren 2000-2009(A080)};{Ion Constantin, observatii teren 2000-2009(A081)};{Ion Constantin, observatii teren 2000-2009(A082)};{Ion Constantin, observatii teren 2000-2009(A083)};{Ion Constantin, observatii teren 2000-2009(A084)};{Ion Constantin, observatii teren 2000-2009(A196)};{Ion Constantin, observatii teren 2000-2009(A197)};{Ion Constantin, observatii teren 2000-2009(A229)};{Ion Constantin, observatii teren 2000-2009(A396)};{Ion Constantin, observatii teren 2000-2009(A023)};{Ion Constantin, observatii teren 2000-2009(A131)};{Ion Constantin, observatii teren 2000-2009
Gache Carmen, 2002, Dinamica avifaunei în bazinul Râului Prut, Publ. S.O.R., Cluj -Napoca(A001)};{Ion Constantin, observatii teren 2000-2009
Gache Carmen, 2002, Dinamica avifaunei în bazinul Râului Prut, Publ. S.O.R., Cluj -Napoca(A097)};>
< - Katalin Kelemen : {• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociatia Otus, rr. SMIS: 36408(A075)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociatia Otus, rr. SMIS: 36408(A229)};>
< - Dorosencu Alexandru : {Ion Constantin- observatii in teren 2000-2009(A029)};{Ion Constantin observatii in teren 2000-2009(A038)};{Ion Constantin observatii in teren 2000-2009(A081)};{Ion Constantin observatii in teren 2000-2009(A177)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO04	IV	0.01	RO07		55.05			

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO04	Rezervație naturală	*	0.00	2.229. Stâncă Ripiceni
RO04	Rezervație naturală	+	0.01	2.229. Stâncă Ripiceni

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

Situl este cel mai important cartier de iernare al păsărilor acvatice din bazinul românesc al Prutului .
A fost desemnat ca Arie de Protecție Specială Avifaunistică prin Hotărârea de Guvern nr.2151/2004.

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da
Nume:
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0058

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0058>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0059

1.3 NUMELE SITULUI

Lacul Strachina

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

27.0124444

Latitudine

44.0110305

2.2 Suprafața sitului (ha)

2015

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO31

Numele regiunii

SUD

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică (100.00%)

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R				P		D			
B	A293	Acrocephalus melanopogon			R	0	5	p	P?	P	D			
B	A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlăstina)			R	0	5	p	P?	P	D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			R				P		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			R				P		D			
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			C				P		D			
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C	10	50	i	C	M	C	B	C	B
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C	150	500	i	C	M	C	B	C	B
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	500	1000	i	C		D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	70	150	i	C	M	C	B	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R	10	30	p	P	M	D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	700	1500	i	P	M	D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			R				C		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C	50	100	i	C	M	C	B	C	B
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C	400	400	i	C	M	C	B	C	B
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			R	2	4	p	C	M	D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			C	2000	20000	i	C	G	C	B	C	B

B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			C	10	50	i	C	M	C	B	C	C
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			R	0	5	p	C	P	D			
B	A042	Anser erythropus			C	2	20	i	C		B	B	C	B
B	A255	Anthus campestris			R	10	50	p	C	M	D			
B	A089	Aquila pomarina			C	2		i	C		D			
B	A029	Ardea purpurea			R	5	6	p	C		C	B	C	C
B	A024	Ardeola ralloides			C	10	50	i	C	M	C	B	C	B
B	A222	Asio flammeus			W	0	5	i	C	P	C	B	C	B
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C	250	800	i	C	M	C	B	C	B
B	A060	Aythya nyroca			R	2	5	p	C	M	C	B	C	B
B	A396	Branta ruficollis			C	600	700	i	P		C	B	C	C
B	A396	Branta ruficollis			W	200	2200	i	C	G	B	C	C	C
B	A133	Burhinus oedicephalus			R	0	5	p	C	M	D			
B	A403	Buteo rufinus			C	10	50	i	C	M	C	B	C	B
B	A144	Calidris alba(Nisipar)			C	30	40	i	C		D			
B	A149	Calidris alpina(Fungaci de țârn)			C	10	100	i	C	M	C	B	C	B
B	A147	Calidris ferruginea(Fungaci roșcat)			C	10	50	i	C	M	C	B	C	B
B	A145	Calidris minuta(Fungaci mic)			C	200	400	i	C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			R	5	15	p	C	M	D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			C	100	500	i	C	M	C	B	C	B
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			C	50	250	i	C	M	C	B	C	B
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			R	5	10	p	C	M	D			
B	A138	Charadrius alexandrinus			C	0	5	i	C	M	D			
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)			R	0	5	p	C	M	C	B	C	B
B	A137	Charadrius hiaticula(Prundăraș gulerat mare)			C	10	50	i	C	M	C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			C	2000	10000	i	C	M	C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra			C	20	50	i	C	M	C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus			R	2	4	p	C	G	C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus			W	5	10	i	C	M	C	B	C	B
B	A083	Circus macrourus			C	2	4	i	C	M	C	B	C	B
B	A084	Circus pygargus			C	6		i	C		D			
B	A122	Crex crex			R	0	5	p	R	M	D			
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				P		D			
B	A038	Cygnus cygnus			C	100	120	i	C		C	B	B	B
B	A038	Cygnus cygnus			W	5	10	i	C	M	C	B	C	B
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			C				P		D			
B	A027	Egretta alba			C	10	50	i	C	M	C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta			R	5	10	p	C	M	C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta			C	50	100	i	C	M	C	B	C	B
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)			C				C		D			
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)			R	1	3	p	C	G	C	B	C	B
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)			C	10	50	i	C	M	C	B	C	B
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel)			R	2	3	p	P	G	C	B	C	B

		roșu)											
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)		C	50	100	i	C	M	C	B	C	B
B	A097	Falco vespertinus		C	50	100	i	C	M	C	C	C	C
B	A125	Fulica atra(Lișiță)		C	300	1000	i	P	M	C	B	C	B
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)		C	60	60	i	P		D			
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)		R	6	10	p	C	G	D			
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)		C	50	100	i	C	M	C	B	C	B
B	A127	Grus grus		C	0	5	i	R	M	D			
B	A075	Haliaeetus albicilla		C	2	3	i	C	G	C	C	C	C
B	A092	Hieraetus pennatus		C	2		i	P		D			
B	A131	Himantopus himantopus		R	5	10	p	C	G	C	B	C	B
B	A131	Himantopus himantopus		C	200	300	i	C	M	C	B	C	B
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)		C	1000	5000	i	C	M	C	B	C	B
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)		R	10	20	p	C	M	D			
B	A022	Ixobrychus minutus		R	15	30	p	C	M	C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio		R				C		D			
B	A339	Lanius minor		R				C		D			
B	A182	Larus canus(Pescăruș sur)		C	100	500	i	C	M	C	B	C	B
B	A177	Larus minutus		C	100	150	i	C	M	C	B	C	B
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)		C	7000	7000	i	P		D			
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)		C	400	600	i	P		C	B	B	C
B	A292	Locustella luscinioides(Grelușel de stof)		R				C		D			
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)		R	20	50	i	C		D			
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)		C				C		D			
B	A073	Milvus migrans		C	5		i	C		D			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)		R	60	80	p	C		D			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)		C	3000	3000	i	C		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)		R	120	120	p	C		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)		C	2000	2000	i	C		D			
B	A058	Netta rufina(Rață cu ciuf)		C	44	44	i	C		D			
B	A160	Numenius arquata(Culic mare)		C	300	400	i	C		D			
B	A023	Nycticorax nycticorax		R	20	50	i	C		C	B	C	C
B	A023	Nycticorax nycticorax		C	120	200	i	C		C	B	C	C
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)		R	10	20	p	C		D			
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)		C				C		D			
B	A094	Pandion haliaetus		C	2		i	V		D			
B	A019	Pelecanus onocrotalus		C	15	40	i	V		C	B	B	B
B	A393	Phalacrocorax pygmeus		W	150	400	i	V		C	B	C	B
B	A274	Phoenicurus phoenicurus(Codroș de pădure)		C				C		D			
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)		C				C		D			

B	A316	Phylloscopus trochilus(Pitulice fluierătoare)			C				C		D		
B	A034	Platalea leucorodia			C	20	60	i	V		D		
B	A032	Plegadis falcinellus			C	100	200	i	C	M			
B	A141	Pluvialis squatarola(Ploier argintiu)			C				C		D		
B	A006	Podiceps grisegena(Corocodel cu gât roșu)			R	2	3	p	C		D		
B	A006	Podiceps grisegena(Corocodel cu gât roșu)			C	20	20	i	C		D		
B	A120	Porzana parva			R	24	30	p	R		C	B	C
B	A119	Porzana porzana			R	0	5	p	P?	DD	D		
B	A132	Recurvirostra avosetta			R	0	5	p	P?	M	D		
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			R	200	500	p	C	M	D		
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			C	5000	10000	i	C	DD			
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)			C				C		D		
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)			R	0	5	p	R	P	D		
B	A195	Sterna albifrons			C	20	40	i	R		C	B	C
B	A353	Sturnus roseus(Lăcustar)			C	200	200	i	C		D		
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			C	3000	6000	i	C	M	D		
B	A048	Tadorna tadorna(Călifar alb)			R	2	5	p	P		C	A	C
B	A161	Tringa erythropus(Fluierar negru)			C				C		D		
B	A164	Tringa nebularia(Fluierar cu picioare verzi)			C				C		D		
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)			C				C		D		
B	A163	Tringa stagnatilis(Fluierar de lac)			C	5	10	i	R	M	D		
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)			C				C		D		
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			R	1	5	p	P	M	D		
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			C	50	100	i	C	M	D		
B	A142	Vanellus vanellus(Nagât)			C	400	600	i	C		C	B	C

3.3. Alte specii importante de floră si faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

<i>Cod</i>	<i>Clase habitate</i>	<i>Acoperire (%)</i>
N06	Râuri, lacuri	46.78
N07	Mlaștini, turbării	7.67
N12	Culturi (teren arabil)	35.80
N14	Pășuni	4.00
N16	Păduri de foioase	0.15

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N21	Vii și livezi	1.49
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	4.11
Total acoperire		100.00

Alte caracteristici ale sitului:

Zona ocupata de valea Strachina apartine sectorului oriental al Campiei Romane. Solurile zonale sunt constituite de cernoziomurile tipice cu carbonatii la suprafata sau levigate pe diferite adancimi. Solurile azonale sunt reprezentate prin soluri de lunca si aluviuni care sunt considerate soluri fertile, datorita continutului ridicat de substante nutritive. Lacul este lipsit de curgere naturala spre Ialomita, fapt care conduce, in conditiile climatice uscate ale Baraganului la acumularea sarurilor spalate de apele de siroire in cuveta lacustra. Hidrochimic, apele lacului au un caracter clorurat sodic. Apele freatice sunt situate la 1-11 m adancime. Din punct de vedere fitogeografic, lacul Strachina se inscrie in subzona de vegetatie naturala a stepei mult modificata azi datorita agriculturii si pajistilor antropice. Vegetatia de stepa ierboasa este reprezentata de pajistile stepice primare si derivate. Pajistile secundare derivate se intalnesc pe izlazuri in diferite stadii de inierbare si intelenire. Adesea apar specii rezistente la uscaciune: *Poa bulbosa* L. (firuta bulboasa), pe locuri uscate, *Artemisia austriaca* (pelinita) in asociatii cu *Cynodon dactylon* (pirul gros). In depresiuni vegeteaza asociatii de *Agropyron repens* L. (pir) cu *Poa angustifolia*, graminee anuale din genul *Bromus* sp. (obsiga), *Setaria* sp. (mohor). Caracterul stepic al acestor pajisti derivate este evidentiat si de existenta speciilor de *Andropogon ischaemum* si *Eryngium campestre* (scaiu dracului), care invadeaza pasunile si malurile abrupte. Padurile lipsesc de pe malul acestui lac. Dintre arbusti apar *Crataegus monogyna* (paducelul), *Cornus sanguinea* (sangerul), *Ligustrum vulgare* (lemnul cainesc). Vegetatia de mlastina si semimlastina este reprezentata prin *Phragmites communis* (stuf), *Carex acutiformis* (rogoz), *Sagittaria sagittifolia* (sageata apei); aceste specii se dezvoltă pe locuri joase. Vegetatia intrazonala cuprinde pajistile de saratura formate din plante halofile pe soluri sarate, azonale: *Salsola ruthenica* (ciurlan), pe nisipuri sarate si uscate: *Suaeda maritima* (branca). Fauna este reprezentata de -rozatoare: *Citellus citellus* (popandau), *Spalax leucodon* (catelul pamantului), *Lepus europaeus* (iepurele de camp); -carnivore: *Vulpes vulpes* (vulpe), *Meles meles* (viezure), *Putorius eversimani* (dihor de stepa), *Putorius putorius* (dihor comun); -pasari sedentare, de pasaj: *Perdix perdix* (prepelita), *Coturnix coturnix* (potarniche), *Columba palumbus* (porumbel gulerat) *Phasianus colchicus* (fazan), *Pica pica* (cotofana), *Corvus monedula* (stancuta), *Corvus frugilegus* (cioara de semanatura), *Corvus corone cornix* (cioara griva), *Tachybaptus ruficollis* (corcodel mic), *Anser anser* (gasca de vara), *Anas crecca* (Rata mica), *Gallinula chloropus* (gainusa de balta), *Gallinago gallinago* (becatina comuna), *Vanellus vanellus* (nagat). -reptile: reprezentate prin soparle verzi; In lacul piscicol, fauna acvatica cuprinde specii de pesti cu valoare economica: bibani, crapi, platica, obleti, carasi, caracuda, dar si sursa de hrana pentru avifauna. Fiind situat pe traseul marelui drum de migratie estic, teritoriul este vizitat in perioadele de pasaj constituind loc de hranire si de odihna pentru specii rare si foarte rare. Lacul Strachina este exploatat in scop piscicol, fapt ce reprezinta pe de o parte un avantaj pentru pasarile de apa, care isi gasesc hrana din belsug in crescatorie, insa pescuitul industrial perturba linistea habitatului periodic, ceea ce nu conduce la alungarea pasarilor al carui habitat il reprezinta.

4.2. Calitate si importanta

Acest sit gazduieste efective importante ale unor specii de pasari protejate. Conform datelor avem urmatoarele

categoria:

a) numar de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 41

b) numar de alte specii migratoare, listate in anexele Conventiei asupra speciilor migratoare (Bonn): 60

c) numar de specii periclitare la nivel global: 7

Situl este important pentru populatiile cuibaritoare ale speciilor urmatoare:

Aythya nyroca
 Circus aeruginosus
 Anthus campestris
 Lanius minor
 Recurvirostra avosetta
 Porzana porzana
 Nycticorax nycticorax
 Burhinus oedicephalus
 Ixobrychus minutus
 Porzana parva
 Ardeola ralloides

Situl este important in perioada de migratie pentru speciile:

Branta ruficollis
 Ciconia ciconia
 Plegadis falcinellus
 Platalea leucorodia
 Pandion haliaetus
 Milvus migrans
 Pernis apivorus
 Larus minutus

Situl este important pentru iernat pentru urmatoarele specii:

Phalacrocorax pygmeus

In perioada de migratie situl gazduieste mai mult de 20.000 de exemplare de pasari de balta, fiind posibil candidat ca sit RAMSAR.

SOR: Sit desemnat ca IBA conform urmatoarelor criterii elaborate de BirdLife International: C1, C2, C3, C4, C5.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
L	F01	Acvacultura marina si de apa dulce	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

1. Bird Life Conservation Series No.8 Important Bird Areas in Europe-Priority Site For Conservation, Vol 2, Southern Europe 2. Informații culese de la prof. Petre Teodor-membru SOR.

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Attila Sandor : >

< - Cristi Domsa : >

< - Damoc Dorin : {Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0059 Lacul Strachina (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A006)};{Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0059 Lacul Strachina (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A019)};{Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0059 Lacul Strachina (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A023)};{Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0059 Lacul Strachina (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A032)};{Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0059 Lacul Strachina (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A034)};{Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0059 Lacul Strachina (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A048)};{Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0059 Lacul Strachina (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A058)};{Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0059 Lacul Strachina (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A073)};{Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0059 Lacul Strachina (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A094)};{Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0059 Lacul Strachina (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A119)};{Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0059 Lacul Strachina (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A120)};{Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0059 Lacul Strachina (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A132)};{Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0059 Lacul Strachina (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A141)};{Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0059 Lacul Strachina (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A142)};{Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0059 Lacul Strachina (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A156)};{Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0059 Lacul Strachina (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A160)};{Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0059 Lacul Strachina (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A161)};{Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0059 Lacul Strachina (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A162)};{Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0059 Lacul Strachina (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A163)};{Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0059 Lacul Strachina (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A164)};{Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0059 Lacul Strachina (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A165)};{Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0059 Lacul Strachina (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A179)};{Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0059 Lacul Strachina (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A195)};{Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0059 Lacul Strachina (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A230)};{Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0059 Lacul Strachina (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A232)};{Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0059 Lacul Strachina (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A249)};{Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0059 Lacul Strachina (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A260)};{Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0059 Lacul Strachina (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A262)};{Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0059 Lacul Strachina (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A274)};{Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0059 Lacul Strachina (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A275)};{Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0059 Lacul Strachina (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A276)};{Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0059 Lacul Strachina (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A277)};{Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0059 Lacul Strachina (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A292)};{Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0059 Lacul Strachina (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A315)};{Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0059 Lacul Strachina (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A316)};{Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0059 Lacul Strachina (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A351)};{Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0059 Lacul Strachina (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A353)};{Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0059 Lacul Strachina (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A393)};>

(proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A182));{Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0059 Lacul Strachina (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A212));{Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0059 Lacul Strachina (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A222));{Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0059 Lacul Strachina (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A251));{Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0059 Lacul Strachina (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A253));{Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0059 Lacul Strachina (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A255));{Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0059 Lacul Strachina (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A269));{Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0059 Lacul Strachina (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A293));{Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0059 Lacul Strachina (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A295));{Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0059 Lacul Strachina (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A296));{Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0059 Lacul Strachina (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A297));{Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0059 Lacul Strachina (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A298));{Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0059 Lacul Strachina (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A338));{Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0059 Lacul Strachina (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A339));{Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0059 Lacul Strachina (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A363));{Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0059 Lacul Strachina (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A364));{Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0059 Lacul Strachina (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A396));{Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0059 Lacul Strachina (proiect), Societatea Ornitologică Română, 2015(A403)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO07		52.08						

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

5.3. Desemnare sit

Lacul Strachina in suprafata de 1050 ha a fost declarat ASPA prin HG 2151/2004. Zonele terestre din vecinatatea lacului, propuse spre a face parte din situl lacul Strachina reprezinta extravilan al localitatilor invecinate.

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da *Nume:*
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0059

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0059>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0060

1.3 NUMELE SITULUI

Lacurile Taşaul - Corbu

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

28.0065277

Latitudine

44.0153638

2.2 Suprafața sitului (ha)

2734

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO22

Numele regiunii

SUD-EST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică (98.97%)

Continentală

Panonică

Stepică (1.03%)

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			R	20	20	p	P		D			
B	A229	Alcedo atthis			C	3	3	i	C		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	200	200	i	P		D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	60	60	i	P		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	4600	4600	i	P		C	B	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			W	100	100	i	P		C	B	C	B
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C	40	40	i	P		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			C	300	300	i	P		D			
B	A255	Anthus campestris			R	60	60	p	C		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C	20	20	i	P		D			
B	A024	Ardeola ralloides			C	60	70	i	C		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C	10000	10000	i	P		C	B	C	A
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			W	2500	2500	i	P		C	B	C	A
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			C	1000	1200	i	C		D			
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			W	500	700	i	C		D			
B	A060	Aythya nyroca			C	24	24	i	C		D			
B	A396	Branta ruficollis			C	260	260	i	C		C	B	C	B
B	A138	Charadrius alexandrinus			R	6	6	p	C		C	B	C	B
B	A196	Chlidonias hybridus			C	68	68	i	C		D			

B	A197	Chlidonias niger		C	45	45	i	C		D			
B	A031	Ciconia ciconia		R	4	4	p	C		D			
B	A031	Ciconia ciconia		C	60	70	i	C		D			
B	A082	Circus cyaneus		C	20	20	i	C		C	B	C	C
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)		C	1200	1200	i	P		D			
B	A038	Cygnus cygnus		C	200	230	i	C		C	B	C	B
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)		C	14	14	i	P		D			
B	A027	Egretta alba		C	120	130	i	C		C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta		C	60	70	i	P		D			
B	A511	Falco cherrug		C	2	2	i	P		C	B	C	B
B	A103	Falco peregrinus		C	2	2	i	P		D			
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)		P	8	8	p	P		D			
B	A097	Falco vespertinus		C	84	90	i	P		C	B	C	B
B	A125	Fulica atra(Lișiță)		R	35	35	p	P		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)		C	1000	1000	i	P		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)		W	1000	1000	i	P		D			
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)		P	8	8	p	P		D			
B	A002	Gavia arctica		C	2	2	i	P		D			
B	A189	Gelochelidon nilotica		C	10	10	i	P		C	B	C	C
B	A022	Ixobrychus minutus		R	12	14	p	P		C	B	C	C
B	A338	Lanius collurio		R	8	8	p	P		D			
B	A339	Lanius minor		R	6	6	p	P		D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)		R	60	60	p	P		B	B	C	B
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)		C	1200	1200	i	P		B	B	C	B
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)		W	1200 0	12000	i	P		B	B	C	B
B	A182	Larus canus(Pescăruș sur)		W	400	400	i	P		C	B	C	B
B	A183	Larus fuscus(Pescăruș negricios)		C	5	5	i	P		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)		C	1000	1000	i	P		C	B	C	B
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)		W	1000	1000	i	P		C	B	C	B
B	A242	Melanocorypha calandra		P	24	234	p	P		C	B	C	B
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)		C	3000	3000	i	P		C	B	C	B
B	A023	Nycticorax nycticorax		C	60	70	i	P?	DD	D			
B	A533	Oenanthe pleschanka		R	5	8	p	C		C	B	C	C
B	A071	Oxyura leucocephala		C	2	2	i	P		C	B	B	B
B	A094	Pandion haliaetus		C	4	4	i	P		D			
B	A020	Pelecanus crispus		C	60	70	i	P		B	B	C	B
B	A020	Pelecanus crispus		W	8	20	i	P		B	B	C	B
B	A019	Pelecanus onocrotalus		C	330	330	i	P		C	B	B	B
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)		C	300	300	i	C		D			
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)		W	100	100	i	C		D			
B	A393	Phalacrocorax pygmeus		C	18	18	i	P		D			
B	A034	Platalea leucorodia		C	100	120	i	P		C	B	C	B

B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)		C	300	300	i	C		D			
B	A195	Sterna albifrons		C	2	2	i	P		D			
B	A190	Sterna caspia		C	8	8	i	P		D			
B	A193	Sterna hirundo		C	80	200	i	P		D			
B	A191	Sterna sandvicensis		C	10	10	i	P		D			
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)		C	50000	50000	i	C		C	B	C	B
B	A048	Tadorna tadorna(Călifar alb)		R	12	12	p	C		D			
B	A048	Tadorna tadorna(Călifar alb)		C	120	120	i	C		D			

3.3. Alte specii importante de floră si faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	94.09
N07	Mlaștini, turbării	2.74
N09	Pajiști naturale, stepe	0.98
N12	Culturi (teren arabil)	0.61
N14	Pășuni	0.56
N15	Alte terenuri arabile	0.18
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.78
Total acoperire		99.94

Alte caracteristici ale sitului:

Lacul Tașaul este unit cu lacul Gargalâc (cunoscut ca lacul Corbu) formând împreună un complex lacustru. Lacul Tașaul este un liman maritim tipic, neavând legătură directă cu Marea Neagră. Malurile sale se prezintă sub forma unei faleze, iar bazinul hidrografic este format în cea mai mare parte de râul Casimcea. Lacul Corbu are malurile constituite în cea mai mare parte din depozite loessoide, sub forma unei faleze cu înălțimi mai mici.

4.2. Calitate si importanta

Acest sit gazduieste efective importante ale unor specii de pasari protejate. Conform datelor avem urmatoarele

categorii:

- numar de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 37
- numar de alte specii migratoare, listate in anexele Conventiei asupra speciilor migratoare (Bonn): 37
- numar de specii periclitare la nivel global: 8

Situl este important in perioada de migratie pentru speciile:

Falco cherrug
Branta ruficollis
Oxyura leucocephala
Anser erythropus
Cygnus cygnus

Pelecanus onocrotalus
 Pelecanus crispus
 Nycticorax nycticorax
 Ardeola ralloides
 Aythya nyroca
 Chlidonias niger
 Egretta garzetta
 Falco peregrinus
 Chlidonias hybridus
 Falco vespertinus
 Platalea leucorodia
 Cygnus bewickii
 Egretta alba
 Sterna sandvicensis
 Gelocheilidon nilotica
 Ciconia ciconia
 Circus cyaneus
 Saxicola rubetra
 Miliaria calandra
 Sturnus roseus
 Sturnus vulgaris
 Podiceps nigricollis
 Podiceps grisegena

Situl este important pentru iernat pentru urmatoarele specii:

Pelecanus crispus
 Aythya ferina
 Fulica atra
 Larus ridibundus
 Larus cachinnans

In perioada de migratie situl gazduieste mai mult de 20.000 de exemplare de pasari de balta, fiind posibil candidat ca sit RAMSAR.

SOR: Sit desemnat ca IBA conform urmatoarelor criterii elaborate de BirdLife International: C1, C2, C4, C6.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
H	A 05.0 1	Cresterea animalelor	N	O
H	C 01.0 1.01	Cariere de nisip si pietris	N	I
H	D 02.0 1.01	Linii electrice si de telefon suspendate	N	O
H	E01	Zone urbanizate, habitare umana	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

		(locuinte umane)		
H	E02	Zone industriale sau comerciale	N	O
H	E03	Descarcari	N	I

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	A01	Cultivare	N	O
M	A04	Pasunatul	N	O
M	D 01.02	Drumuri, autostrazi	N	O
M	E 03.04	Alte tipuri de depozitari	N	O
M	F 02.01	Pescuit profesional pasiv	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

P. Gâștescu, 1071, Lacurile din România, Limnologie regională, Ed.Acad.București

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Cristi Domsa : >
 < - Dorosencu Alexandru : {baza de date incddd(A061)};>
 < - Marinov Mihai : >

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO04	IV	19.44						

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO04	Rezervație naturală	*	19.24	2.348. Corbu - Nuntași - Histria
RO04	Rezervație naturală	*	19.44	2.348. Corbu - Nuntași - Histria

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

-

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da
Nume:
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0060

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0060>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0061

1.3 NUMELE SITULUI

Lacul Techirghiol

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

28.0068750

Latitudine

44.0090027

2.2 Suprafața sitului (ha)

2950

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO22

Numele regiunii

SUD-EST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică (35.98%)

Continentală

Panonică

Stepică (64.02%)

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A086	Accipiter nisus(Uliu păsărar)			C	10	10	i	P		D			
B	A086	Accipiter nisus(Uliu păsărar)			W	5	5	i	P		D			
B	A293	Acrocephalus melanopogon			R	1	3	p	C	G	C	B	C	B
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			C	30	30	i	P		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R	60	60	p	C		D			
B	A229	Alcedo atthis			W	1	1	i	C		D			
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			W	50	60	i	P		D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C	110	1100	i	C		B	A	B	A
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			W	400	400	i	C		D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	800	900	i	P		B	A	B	A
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			W	800	900	i	P		B	A	B	A
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	400	400	i	C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			W	400	400	i	C		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C	200	200	i	C		D			
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C	20	20	i	C		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			C	3000	5000	i	C		C	B	C	C
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			W	500	1500	i	C		C	B	C	C
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			W	150	150	i	C		D			
B	A042	Anser erythropus			W	10	10	i	C		A	B	B	A

B	A039	Anser fabalis(Gâscă de semănătură)			W	1	1	i	C		D			
B	A255	Anthus campestris			R	30	50	p	C	P	D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C	20	20	i	C		D			
B	A029	Ardea purpurea			C	4	4	i	C		D			
B	A024	Ardeola ralloides			C	80	100	i			D			
B	A222	Asio flammeus			W	1	1	i	C		C	B	C	B
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C	3000	3000	i	C		B	A	B	A
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			W	5200	5200	i	C		B	A	B	A
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			W	1000	1000	i	C		B	A	B	A
B	A021	Botaurus stellaris			W	5	6	i			D			
B	A396	Branta ruficollis			W	600	2000	i			B	B	C	B
B	A067	Bucephala clangula(Rață sunătoare)			W	25	25	i	C		D			
B	A133	Burhinus oedichnemus			R	5	10	p	C	M	C	B	C	C
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			W	4	4	i	C		D			
B	A088	Buteo lagopus(Șorecar încălțat)			W	6	6	i	C		D			
B	A403	Buteo rufinus			W	1	1	i	C		D			
B	A403	Buteo rufinus			R	1	2	p	C	G	C	B	C	B
B	A138	Charadrius alexandrinus			C	20	20	i	C		D			
B	A138	Charadrius alexandrinus			R	3	5	p	C	M	C	B	B	C
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)			C	20	20	i	C		D			
B	A196	Chlidonias hybridus			C	500	600	i			D			
B	A198	Chlidonias leucopterus(Chirighiță cu aripi albe)			C	30	30	i	C		D			
B	A197	Chlidonias niger			C	500	600	i			C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			C	1300	1300	i	C		C	C	C	B
B	A081	Circus aeruginosus			W	3	3	i	C		D			
B	A082	Circus cyaneus			W	3	3	i	C		D			
B	A083	Circus macrourus			C	2	2	i	C		C	B	C	C
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)			C	20	20	i	C		D			
B	A231	Coracias garrulus			R	5	10	p	C	M	C	B	C	C
B	A113	Coturnix coturnix(Prepelită)			R	30	30	p	C		D			
B	A038	Cygnus cygnus			W	90	120	i			B	C	C	B
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)			C	300	300	i	P		D			
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)			W	200	200	i	P		D			
B	A429	Dendrocopos syriacus			R	4	4	p	C		D			
B	A027	Egretta alba			W	34	34	i	C		C	B	C	C
B	A026	Egretta garzetta			C	10	10	i	C		D			
B	A511	Falco cherrug			C	1	3	i	C	G	C	B	B	C
B	A098	Falco columbarius			W	8	10	i			C	B	C	C
B	A103	Falco peregrinus			W	1	1	i	C		C	B	C	C
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			R	4	4	p	C		D			

B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			W	3	3	i	C		D		
B	A097	Falco vespertinus			R	10	15	p	C	G	C	B	C
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			C	3000	3000	i	C		C	B	C
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			W	776	776	i	C		C	B	C
B	A244	Galerida cristata(Ciocârlan)			R	30	30	p	C		D		
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)			W	15	20	i	P		D		
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)			R	30	30	p	C		D		
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)			W	15	15	i	C		D		
B	A002	Gavia arctica			W	3	3	i	C		C	B	C
B	A131	Himantopus himantopus			R	30	30	p	C		B	B	C
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			C	200	200	i	C		D		
B	A022	Ixobrychus minutus			R	10	12	p	C		C	B	C
B	A338	Lanius collurio			R	6	6	p	C		D		
B	A339	Lanius minor			R	8	8	p	C		D		
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			W	1800	1800	i	C		B	A	B
B	A182	Larus canus(Pescăruș sur)			W	1000	1000	i	C		B	A	B
B	A180	Larus genei			C	10	50	i	C	G	C	B	C
B	A176	Larus melanocephalus			C	8000	10000	i			A	B	C
B	A177	Larus minutus			C	5200	5200	i	C		B	B	C
B	A177	Larus minutus			W	3	3	i	C		B	B	C
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)			C	1000	1000	i	C		C	B	C
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)			W	1500	1500	i	C		C	B	C
B	A242	Melanocorypha calandra			R	20	20	p	C		D		
B	A068	Mergus albellus			W	150	300	i			B	B	B
B	A070	Mergus merganser(Ferestraș mare)			W	10	12	i	P		D		
B	A069	Mergus serrator(Ferestraș moțat)			W	4	4	i	C		D		
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			C	600	600	i	C		D		
B	A058	Netta rufina(Rață cu ciuf)			C	24	24	i	C		D		
B	A023	Nycticorax nycticorax			C	10	10	i	C		D		
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)			R	20	30	p	P		D		
B	A071	Oxyura leucocephala			W	15	130	i			A	B	B
B	A020	Pelecanus crispus			C	5	80	i	C	G	B	B	B
B	A019	Pelecanus onocrotalus			C	100	120	i	C		C	B	B
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			W	800	800	i	C		C	B	C
B	A170	Phalaropus lobatus			C	5	30	i	C	G	C	B	C
B	A151	Philomachus pugnax			C	300	500	i			D		
B	A140	Pluvialis apricaria			C	30	30	i	C		C	B	C
B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)			C	2000	2000	i	P		B	A	C
B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)			W	1000	1500	i	P		B	A	C
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			R	1000	1000	p	C		B	A	C

B	A195	Sterna albifrons		C	20	20	i	C		D			
B	A191	Sterna sandvicensis		C	50	200	i	C	G	C	B	C	B
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corcodele mic)		R	24	24	p	C		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corcodele mic)		C	30	30	i	C		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corcodele mic)		W	17	17	i	C		D			
B	A048	Tadorna tadorna(Călifăr alb)		R	20	25	p	P		C	B	C	B
B	A048	Tadorna tadorna(Călifăr alb)		W	112	112	i	P		C	B	C	B
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)		C	50	50	i	P		D			
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)		C	100	150	i	P		D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)		C	50	60	i	P		D			

3.3. Alte specii importante de floră și faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	43.94
N07	Mlaștini, turbării	3.15
N12	Culturi (teren arabil)	37.69
N14	Pășuni	4.22
N15	Alte terenuri arabile	9.56
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	1.43
Total acoperire		99.99

Alte caracteristici ale sitului:

Cele două diguri construite în 1983 și 1989 împart lacul în trei părți rezultând trei zone diferite și anume :
 -zona cu apă dulce în partea de Vest (1.0-2.3g/l salinitate) -zona cu apă salmastră în partea centrală (6-8g/l salinitate)- zona cu apă salină este în partea de lac situată în apropierea Mării Negre (52-55g/l salinitate) În partea cu apă salină nămolul are proprietăți terapeutice și este utilizat pentru tratamente variate într-un centru medical internațional de fizioterapie construit în această zonă. După privatizare, mici clădiri aparținând fermierilor au fost construite în jurul lacului, aceasta ducând la un impact negativ asupra lacului și faunei sale.

4.2. Calitate și importanță

Acest sit găzduiește efective importante ale unor specii de pasari protejate. Conform datelor avem următoarele

categorii:

- număr de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 38
- număr de alte specii migratoare, listate în anexele Convenției asupra speciilor migratoare (Bonn): 50
- număr de specii periclitate la nivel global: 5

Situl este important pentru populațiile cuibăritoare ale speciilor următoare:
 Ixobrychus minutus

Himantopus himantopus

Situl este important in perioada de migratie pentru speciile:

Larus minutus
Sterna albifrons
Philomachus pugnax
Larus melanocephalus
Pelecanus onocrotalus
Ciconia ciconia
Charadrius alexandrinus

Situl este important pentru iernat pentru urmatoarele specii:

Oxyura leucocephala
Branta ruficollis
Anser erythropus
Larus minutus
Phalacrocorax pygmaeus
Cygnus cygnus
Mergus albellus
Anser albifrons
Larus ridibundus
Podiceps nigricollis

In perioada de migratie situl gazduieste mai mult de 20.000 de exemplare de pasari de balta, fiind sit RAMSAR.

SOR: Sit desemnat ca IBA conform urmatoarelor criterii elaborate de BirdLife International: C1, C2, C3, C4, C6.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
H	D 01.0 4	Cai ferate, cai ferate de mare viteza	N	O
H	E01	Zone urbanizate, habitare umana (locuinte umane)	N	O
H	E 03.0 1	Depozitarea deșeurilor menajere /deșeuri provenite din baze de agrement	N	O
H	F 02.0 1	Pescuit profesional pasiv	N	I
H	F 03.0 2.03	Capcane, otravire, braconaj	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

-

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Cristi Domsa : >
 < - Dorosencu Alexandru : {Baza de date INCDDD-Tulcea(A041)};>
 < - Dragan Dani : {Baza de date Societatea Ornitologica Romana (2015)(A097)};{Baza de date Societatea Ornitologica Romana (2015)(A138)};{Baza de date Societatea Ornitologica Romana (2015)(A170)};{Baza de date Societatea Ornitologica Romana (2015)(A180)};{Baza de date Societatea Ornitologica Romana (2015)(A191)};{Baza de date Societatea Ornitologica Romana (2015)(A231)};{Baza de date Societatea Ornitologica Romana (2015)(A293)};{Baza de date Societatea Ornitologica Romana (2015)(A403)};{Baza de date SOR 2015(A020)};{Baza de date SOR 2015(A133)};{Baza de date SOR 2015(A255)};{Baza de date SOR 2015(A511)};>
 < - Marinov Mihai : {baza de date incddd(A008)};{baza de date incddd(A021)};{baza de date incddd(A024)};{baza de date incddd(A036)};{baza de date incddd(A038)};{baza de date incddd(A048)};{baza de date incddd(A050)};{baza de date incddd(A054)};{baza de date incddd(A068)};{baza de date incddd(A070)};{baza de date incddd(A071)};{baza de date incddd(A086)};{baza de date incddd(A098)};{baza de date incddd(A142)};{baza de date incddd(A151)};{baza de date incddd(A153)};{baza de date incddd(A162)};{baza de date incddd(A165)};{baza de date incddd(A168)};{baza de date incddd(A176)};{baza de date incddd(A196)};{baza de date incddd(A197)};{baza de date incddd(A277)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO04	IV	43.12						

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO04	Rezervație naturală	*	49.15	1610 Lacul Techirghiol
RO04	Rezervație naturală	+	43.12	1610 Lacul Techirghiol

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

Statutul de arie protejată este stabilit prin Hot. nr. 1266/2000. A fost declarat în data de 23.03.2006 sit RAMSAR, cu nr.1610.

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da
Nume:
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0061

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0061>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0062

1.3 NUMELE SITULUI

Lacurile de acumulare de pe Argeș

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

24.0137555

Latitudine

44.0139000

2.2 Suprafața sitului (ha)

2291

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO31

Numele regiunii

SUD

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A085	Accipiter gentilis(Uliu porumbar)			R				P		D			
B	A085	Accipiter gentilis(Uliu porumbar)			W				R		D			
B	A086	Accipiter nisus(Uliu păsărar)			R				P		D			
B	A086	Accipiter nisus(Uliu păsărar)			W	4	6	i	P		D			
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R	20	30	p	P		D			
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			C				P		D			
B	A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlastină)			R	50	100	p	P		D			
B	A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlastină)			C				P		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			R	30	60	p	P		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			C				P		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			R	30	40	p	P		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			C				P		D			
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			C	5	10	i	R		D			
B	A324	Aegithalos caudatus(Pițigoiiul codat)			P				R		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				P		D			

B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			C				P		D			
B	A229	Alcedo atthis			R	4	6	p	R		D			
B	A054	Anas acuta(Rață suliiar)			W				R		D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C	25	50	i	C		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			W	1700	2400	i	C		D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			W	20	50	i	R		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			W	4000	6500	i	C		C	B	C	C
B	A055	Anas querquedula(Rață cărâitoare)			C	60	150	i	C		D			
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C	10	30	i	R		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			C	300	400	i	R		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			W	200	400	i	R		D			
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			C	12	40	i	C		C	B	C	C
B	A259	Anthus spinoletta(Fâsă de munte)			C				P		D			
B	A259	Anthus spinoletta(Fâsă de munte)			W				P		D			
B	A256	Anthus trivialis(Fâsă de pădure)			R				P		D			
B	A256	Anthus trivialis(Fâsă de pădure)			C				P		D			
B	A226	Apus apus(Drepnea neagră)			R				P		D			
B	A226	Apus apus(Drepnea neagră)			C				P		D			
B	A228	Apus melba(Drepnea mare)			C				P		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C	15	20	i	R		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			W	4	10	i	R		D			
B	A024	Ardeola ralloides			R	2	5	p	C		D			
B	A218	Athene noctua(Cucuvea)			P	1	3	p	C		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			W	4000	5500	i	C		B	B	C	B
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			W	190	230	i	C		D			
B	A062	Aythya marila(Rață cu cap negru)			W	5	10	i	R		D			
B	A060	Aythya nyroca			C	35	60	i	C		C	B	C	C
B	A263	Bombycilla garrulus(Mătăsar)			W				V		D			
B	A021	Botaurus stellaris			C	1	2	i	P		D			
B	A067	Bucephala clangula(Rață sunătoare)			W	220	240	i	C		C	B	C	B
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			W	10	12	i	C		D			
B	A088	Buteo lagopus(Șorecar încălțat)			W	2	5	i	C		D			
B	A145	Calidris minuta(Fungaci mic)			C				R		D			
B	A146	Calidris temminckii(Fungaci pitic)			C				R		D			
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			P				P		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			P				P		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			P				P		D			
B	A368	Carduelis flammea(Inăriță)			W				V		D			
B	A365	Carduelis spinus(Scatiu)			W				C		D			
B	A334	Certhia familiaris(Cojoaică de pădure)			P				V		D			

B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)			R	2	6	p	R		D			
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)			C	10	20	i	R		D			
B	A198	Chlidonias leucopterus(Chirighiță cu aripi albe)			C				R		D			
B	A197	Chlidonias niger			C	30	50	i	R		D			
B	A031	Ciconia ciconia			C	450	600	i	C		C	B	C	C
B	A264	Cinclus cinclus(Mierlă de apă, Pescărel negru)			W				V		D			
B	A081	Circus aeruginosus			R	1	2	p	P?	DD	D			
B	A081	Circus aeruginosus			C	15	20	i	P?	DD	D			
B	A082	Circus cyaneus			C	5	10	i	P?	DD	D			
B	A082	Circus cyaneus			W				P		D			
B	A373	Coccothraustes coccothraustes(Botgros)			W				P		D			
B	A207	Columba oenas(Porumbel de scorbură)			C				R		D			
B	A350	Corvus corax(Corb)			P				R		D			
B	A349	Corvus corone(Cioară neagră)			P				C		D			
B	A348	Corvus frugilegus(Cioară de semănătură)			P				C		D			
B	A113	Coturnix coturnix(Prepelită)			R				R		D			
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				C		D			
B	A038	Cygnus cygnus			W	5	20	i	R		C	B	C	C
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)			W	570	720	i	C		D			
B	A237	Dendrocopos major(Ciocănițoare pestriță mare)			P				P		D			
B	A240	Dendrocopos minor(Ciocănițoare pestriță mică)			P				P		D			
B	A027	Egretta alba			W	3	8	i	P		D			
B	A026	Egretta garzetta			C	10	15	i	C		D			
B	A376	Emberiza citrinella(Presură galbenă)			P				P		D			
B	A381	Emberiza schoeniclus(Presură de stuf)			R	10	15	p	V		D			
B	A381	Emberiza schoeniclus(Presură de stuf)			W				P		D			
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)			R				P		D			
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)			C				P		D			
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)			R	1	2	p	P		D			
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)			C	10	15	i	P		D			
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			W	8	10	i	C		D			
B	A097	Falco vespertinus			C	5	10	i	P		D			
B	A322	Ficedula hypoleuca(Muscar negru)			C				V		D			
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)			R				R		D			

B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)			C				P		D			
B	A360	Fringilla montifringilla(Cinteză de iarnă)			W				P		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			W	1200	1300	i	C		C	B	C	C
B	A244	Galerida cristata(Ciocârlan)			P				P		D			
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)			C	10	20	i	R		D			
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)			W	5	10	i	R		D			
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)			R	30	50	p	R		D			
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)			C	50	100	i	R		D			
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)			W	1	5	i	R		D			
B	A342	Garrulus glandarius(Gaiță)			P				C		D			
B	A002	Gavia arctica			W	1	3	i	C		C	B	C	C
B	A001	Gavia stellata			W	1	2	i	C		C	B	C	C
B	A299	Hippolais icterina(Frunzăriță galbenă)			R				V		D			
B	A299	Hippolais icterina(Frunzăriță galbenă)			C				R		D			
B	A438	Hippolais pallida(Frunzăriță cenușie)			C				V		D			
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			R				P		D			
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			C				P		D			
B	A022	Ixobrychus minutus			R	2	3	p	C		D			
B	A233	Jynx torquilla(Capîntortură)			R				P		D			
B	A233	Jynx torquilla(Capîntortură)			C				P		D			
B	A338	Lanius collurio			C				C		D			
B	A340	Lanius excubitor(Sfrâncioc mare)			W				P		D			
B	A339	Lanius minor			C				C		D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			W	30	40	i	C		D			
B	A182	Larus canus(Pescăruș sur)			W	400	700	i	R		C	B	C	C
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)			C	300	500	i	C		D			
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)			C				R		D			
B	A291	Locustella fluviatilis(Grelușel de zăvoi)			R	3	7	p	P		D			
B	A292	Locustella luscinioides(Grelușel de stof)			R	5	10	p	P		D			
B	A270	Luscinia luscinia(Privighetoare de zăvoi)			R				P		D			
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)			R				P		D			
B	A152	Lymnocyptes minimus(Becațină mică)			C				V		D			
B	A066	Melanitta fusca			W				V		D			
B	A068	Mergus albellus			C	40	60	i	C		C	B	C	C
B	A070	Mergus merganser(Ferestraș mare)			W	20	40	i	C		C	B	C	C
B	A069	Mergus serrator(Ferestraș motat)			W	20	45	i	C		C	B	C	C
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)			R				P		D			

B	A230	Merops apiaster(Prigorie)				C				P		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)				P				P		D			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)				R				P		D			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)				C				P		D			
B	A261	Motacilla cinerea(Codobatură de munte)				C				P		D			
B	A261	Motacilla cinerea(Codobatură de munte)				W				P		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)				R				P		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)				C				P		D			
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)				R				R		D			
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)				C				R		D			
B	A058	Netta rufina(Rață cu ciuf)				W				R		D			
B	A023	Nycticorax nycticorax				C	40	80	i	R		D			
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)				R	5	10	p	R		D			
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)				R				P		D			
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)				C				P		D			
B	A328	Parus ater(Pițigoi de brădet)				W				P		D			
B	A329	Parus caeruleus(Pițigoi albastru)				P				P		D			
B	A330	Parus major(Pițigoi mare)				P				C		D			
B	A325	Parus palustris(Pițigoi sur)				P				P		D			
B	A354	Passer domesticus(Vrabie de casă)				P				C		D			
B	A356	Passer montanus(Vrabia de câmp)				P				C		D			
B	A112	Perdix perdix(Potârniche)				P	5	10	i	P		D			
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)				C	500	1080	i	C		C	B	C	C
B	A393	Phalacrocorax pygmeus				W	20	70	i	P		D			
B	A115	Phasianus colchicus(Fazan)				P	10	20	i	P		D			
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)				R	5	9	p	P		D			
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)				C				P		D			
B	A274	Phoenicurus phoenicurus(Codroș de pădure)				C				P		D			
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)				R				P		D			
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)				C				P		D			
B	A314	Phylloscopus sibilatrix(Pitulice sfârâitoare)				C				P		D			
B	A316	Phylloscopus trochilus(Pitulice fluierătoare)				C				P		D			
B	A343	Pica pica(Coțofană)				P				C		D			
B	A235	Picus viridis(Ghionoaia verde)				P				P		D			
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)				W	12	25	i	C		D			

B	A006	Podiceps griseogenus(Corocodel cu gât roșu)			C	3	10	i	C		C	B	C	C
B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)			W	3	8	i	R		D			
B	A266	Prunella modularis(Brumăriță de pădure)			C				P		D			
B	A266	Prunella modularis(Brumăriță de pădure)			W				P		D			
B	A372	Pyrrhula pyrrhula(Mugurar)			C				P		D			
B	A372	Pyrrhula pyrrhula(Mugurar)			W				P		D			
B	A118	Rallus aquaticus(Cârstel de baltă)			R	4	6	p	R		D			
B	A318	Regulus ignicapillus(Aușel sprâncenat)			W				R		D			
B	A317	Regulus regulus(Aușel cu cap galben)			W				R		D			
B	A336	Remiz pendulinus(Boicuș)			R				R		D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			R				P		D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			C				P		D			
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)			R				P		D			
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)			C				P		D			
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)			R				P		D			
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)			C				P		D			
B	A155	Scolopax rusticola(Sitar de pădure)			C				R		D			
B	A361	Serinus serinus(Cănăraș)			R				R		D			
B	A332	Sitta europaea(Țiclean)			P				R		D			
B	A193	Sterna hirundo			R	1	2	p	R		D			
B	A193	Sterna hirundo			C				R		D			
B	A209	Streptopelia decaocto(Guguștiuc)			P				P		D			
B	A210	Streptopelia turtur(Turturică)			R	1	2	p	R		D			
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			R				P		D			
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			C				P		D			
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			W				P		D			
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)			R				P		D			
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)			C				P		D			
B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)			R				P		D			
B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)			C				P		D			
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)			R				P		D			
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)			C				P		D			
B	A308	Sylvia curruca(Silvie mică)			R				P		D			
B	A308	Sylvia curruca(Silvie mică)			C				P		D			
B	A307	Sylvia nisoria			R	1	2	p	V		D			

B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corcodele mic)			W	100	120	i	R		C	B	C	B
B	A048	Tadorna tadorna(Călifar alb)			W				R		D			
B	A161	Tringa erythropus(Fluierar negru)			C				R		D			
B	A166	Tringa glareola			C	20	40	i	R		D			
B	A164	Tringa nebularia(Fluierar cu picioare verzi)			C				R		D			
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)			C	5	20	i	R		D			
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)			W	2	5	i	R		D			
B	A163	Tringa stagnatilis(Fluierar de lac)			C				R		D			
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)			C				R		D			
B	A265	Troglodytes troglodytes(Ochiul boului)			R				P		D			
B	A283	Turdus merula(Mierlă)			P				P		D			
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)			R				P		D			
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)			C				P		D			
B	A284	Turdus pilaris(Cocoșar)			W				C		D			
B	A287	Turdus viscivorus(Sturz de vâsc)			W				R		D			
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			R				P		D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)			R	4	8	p	R		D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)			C	20	50	i	R		D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)			W				R		D			

3.3. Alte specii importante de floră și faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	79.41
N07	Mlaștini, turbării	9.97
N12	Culturi (teren arabil)	3.35
N14	Pășuni	1.29
N15	Alte terenuri arabile	1.94
N16	Păduri de foioase	2.60
N21	Vii și livezi	0.85
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.59

Total acoperire

100.00

Alte caracteristici ale sitului:

Aceste lacuri sunt oligomezotrofile. Apariția acestor lacuri a condus la modificarea și apariția de noi habitate. Vegetația acestei văi este compusă din rasinoase, fag în amestec cu rasinoase, stejar în zona colinară. În partea mijlocie și inferioară a cursului pădurile alternează cu suprafețe de teren cu alt

utilizare-agricolă, livezi, fânețe.

Acest sit este foarte important pentru numărul mare de specii de pasari de pasaj pe care la adaposteste: Ciconia ciconia, Egretta garzetta, Lanius collurio, Ardeola ralloides, Aythya nyroca, Gavia arctica, Ixobrychus minutus, Lanius minor, Mergus albellus, etc.

4.2. Calitate si importanta

Acest sit gazduieste efective importante ale unor specii de pasari protejate. Conform datelor avem urmatoarele

categoria:

- a) numar de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 9
- b) numar de alte specii migratoare, listate in anexele Conventiei asupra speciilor migratoare (Bonn): 20
- c) numar de specii periclitare la nivel global: 1

Situl este important in perioada de migratie pentru speciile:

Ciconia ciconia
Aythya nyroca
Egretta garzetta
Anser anser
Phalacrocorax carbo
Anas clypeata
Podiceps griseigena
Anas querquedula
Larus ridibundus

Situl este important pentru iernat pentru urmatoarele specii:

Mergus albellus
Gavia arctica
Bucephala clangula
Cygnus olor
Larus cachinnans
Fulica atra
Mergus merganser
Mergus serrator
Podiceps cristatus
Aythya fuligula
Anas platyrhynchos
Aythya ferina
Buteo buteo
Anas crecca

In perioada de migratie situl gazduieste mai mult de 20.000 de exemplare de pasari de balta, fiind posibil candidat ca sit RAMSAR.

SOR: Sit desemnat ca IBA conform urmatoarelor criterii elaborate de BirdLife International: C3, C4.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
L	A07	Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	N	I
L	A10.01	Indepartarea gardurilor vii și a crangurilor sau tufisurilor	N	I
L	C01.01	Extragere de nisip și pietris	N	I
M	E03.01	Depozitarea deșeurilor menajere /deșeuri provenite din baze de agrement	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
L	B	Silvicultura	N	I
L	B02.01	Replantarea pădurii	N	I
L	D01	Drumuri, poteci și cai ferate	N	I
L	D05	Îmbunătățirea accesului în zona	N	O

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

Fisa stiintifica a ariei protejate intocmita de dr. Radu Gava, Universitatea din Pitesti Radu Gava-1997 -Acumulari hidro-energetice de pe raul Arges, posibile Aree de Importanta Avifaunistica, in lucrarile Simpozionului Ariei de Importanta Avifaunistica din Romania, Publicatiile SOR

Documentație habitate:

< - Bezdedeanu Mircea : {Conf.dr. Alexiu Valeriu - Universitatea Pitesti, Str. Targu din Vale, 1, alexiuv@yahoo.com Drd. Lotrean Nicolae, Muzeul Judetean Arges, Str. Armand Calinescu, 44, Pitesti(3130)}; {Conf.dr. Alexiu Valeriu - Universitatea Pitesti, Str. Targu din Vale, 1, alexiuv@yahoo.com Drd. Lotrean Nicolae, Muzeul Judetean Arges, Str. Armand Calinescu, 44, Pitesti(3150)}; {Conf.dr. Alexiu Valeriu - Universitatea Pitesti, Str. Targu din Vale, 1, alexiuv@yahoo.com Drd. Lotrean Nicolae, Muzeul Judetean Arges, Str. Armand Calinescu, 44, Pitesti(3270)}; {Conf.dr. Alexiu Valeriu - Universitatea Pitesti, Str. Targu din Vale, 1, alexiuv@yahoo.com Drd. Lotrean Nicolae, Muzeul Judetean Arges, Str. Armand Calinescu, 44, Pitesti(92A0)};>

Documentație specii:

< - Cristi Domsa : >
 < - Mestecaneanu Adrian : {Observatii personale, inf. Conete Denisa(A001)}; {Observatii personale, inf. Conete Denisa(A004)}; {Observatii personale, inf. Conete Denisa(A008)}; {Observatii personale, inf. Conete Denisa(A021)}; {Observatii personale, inf. Conete Denisa(A023)}; {Observatii personale, inf. Conete Denisa(A027)}; {Observatii personale, inf. Conete Denisa(A028)}; {Observatii personale, inf. Conete Denisa(A029)}; {Observatii personale, inf. Conete Denisa(A030)}; {Observatii personale, inf. Conete Denisa(A038)}; {Observatii personale, inf. Conete Denisa(A041)}; {Observatii personale, inf. Conete Denisa(A048)}; {Observatii personale, inf. Conete Denisa(A050)}; {Observatii personale, inf. Conete Denisa(A051)}; {Observatii personale, inf. Conete Denisa(A054)}; {Observatii personale, inf. Conete Denisa(A058)}; {Observatii personale, inf. Conete Denisa(A062)}; {Observatii personale, inf. Conete Denisa(A066)}; {Observatii personale, inf. Conete Denisa(A072)}; {Observatii personale, inf. Conete Denisa(A075)}; {Observatii personale, inf. Conete Denisa(A080)}; {Observatii personale, inf. Conete Denisa(A081)}; {Observatii personale, inf. Conete Denisa(A082)}; {Observatii personale, inf. Conete Denisa(A084)}; {Observatii personale, inf. Conete Denisa(A085)}; {Observatii personale, inf. Conete Denisa(A086)}; {Observatii personale, inf. Conete Denisa(A089)}; {Observatii personale, inf. Conete

Denisa(A359));{Observatii personale, inf. Conete Denisa(A360));{Observatii personale, inf. Conete Denisa(A361));{Observatii personale, inf. Conete Denisa(A363));{Observatii personale, inf. Conete Denisa(A364));{Observatii personale, inf. Conete Denisa(A365));{Observatii personale, inf. Conete Denisa(A366));{Observatii personale, inf. Conete Denisa(A368));{Observatii personale, inf. Conete Denisa(A369));{Observatii personale, inf. Conete Denisa(A372));{Observatii personale, inf. Conete Denisa(A373));{Observatii personale, inf. Conete Denisa(A376));{Observatii personale, inf. Conete Denisa(A381));{Observatii personale, inf. Conete Denisa(A383));{Observatii personale, inf. Conete Denisa(A393));{Observatii personale, inf. Conete Denisa(A396));{Observatii personale, inf. Conete Denisa(A402));{Observatii personale, inf. Conete Denisa(A429));{Observatii personale, inf. Conete Denisa(A438));>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

5.3. Desemnare sit

In cadrul sitului Lacurile de acumulare Arges, Lacul Bascov este declarat ca arie naturala protejata prin Hotararea nr. 30 din 26.02.2004 a Consiliului Judetean Arges.

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Nume:
Da

Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0062

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0062>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0063

1.3 NUMELE SITULUI

Lacurile de acumulare Buhuși - Bacău - Berești

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	6
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

27.0123194

Latitudine

46.0120500

2.2 Suprafața sitului (ha)

5605

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO21

Numele regiunii

NORD-EST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare				
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC			
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala	

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A229	Alcedo atthis			R	15	30	p	P		D			
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C	500	1000	i	C		D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C	300	600	i	C		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	6000	12000	i	P		C	A	C	B
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	600	1200	i	C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	1500	25000	i	P		C	A	C	C
B	A055	Anas querquedula(Rață cărâitoare)			C	500	800	i	C		D			
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C	100	350	i	R		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			C	2000	5000	i	P		C	B	C	C
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			C	200	500	i	C		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C	500	800	i	C		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C	1500	3500	i	C		D			
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			C	300	500	i	C		D			
B	A062	Aythya marila(Rață cu cap negru)			C	10	20	i	R		D			
B	A060	Aythya nyroca			R	4	12	p	P		C	B	C	B
B	A060	Aythya nyroca			C	50	200	i	P		C	B	C	B
B	A067	Bucephala clangula(Rață sunătoare)			W	250	350	i	R		B	B	C	B
B	A196	Chlidonias hybridus			C	300	600	i	C		D			

B	A198	Chlidonias leucopterus(Chirighiță cu aripi albe)			C	10	20	i	R		D		
B	A197	Chlidonias niger			C	30	80	i	R		D		
B	A081	Circus aeruginosus			R	7	10	p	C		C	B	C
B	A082	Circus cyaneus			C	10	30	i	P		C	B	C
B	A038	Cygnus cygnus			W	220	300	i	R		B	B	C
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)			C	500	800	i	C		D		
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)			W	50	120	i	C		D		
B	A027	Egretta alba			C	120	500	i	P		C	B	C
B	A026	Egretta garzetta			R	25	30	p	C	G	C	B	C
B	A026	Egretta garzetta			C	100	250	i	P		D		
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			C	8000	12500	i	P		C	B	C
B	A127	Grus grus			C	10	40	i	P		D		
B	A075	Haliaeetus albicilla			W	2	4	i	C		C	B	C
B	A131	Himantopus himantopus			C	250	600	i	P		C	B	C
B	A022	Ixobrychus minutus			R	50	70	p	C		C	B	C
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			C	1000	2000	i	P		C	A	C
B	A182	Larus canus(Pescăruș sur)			C	2000	4000	i	P		C	A	C
B	A177	Larus minutus			C	150	250	i	C		C	B	C
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)			C	1500	25000	i	P		B	A	C
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)			W	1500	3500	i	P		B	A	C
B	A068	Mergus albellus			C	100	200	i	P		C	B	C
B	A068	Mergus albellus			W	20	150	i	P		C	B	C
B	A070	Mergus merganser(Ferestraș mare)			W	210	380	i	R		B	B	C
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			C	1000	1500	i	C		D		
B	A023	Nycticorax nycticorax			R	30	35	p	C	G	C	B	C
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			C	600	1000	i	P		C	B	C
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			W	3000	5000	i	P		C	B	C
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			C	200	400	i	P		C	B	C
B	A151	Philomachus pugnax			C	1500	6000	i	P		C	B	C
B	A140	Pluvialis apricaria			C	200	300	i	C		B	C	C
B	A141	Pluvialis squatarola(Ploier argintiu)			C	80	120	i	C		D		
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			C	200	300	i	C		D		
B	A132	Recurvirostra avosetta			R	5	30	p	P		C	B	C
B	A132	Recurvirostra avosetta			C	70	250	i	P		C	B	C
B	A193	Sterna hirundo			R	80	100	p	C		C	B	C
B	A307	Sylvia nisoria			R	5	10	p	C		D		
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)			C	100	150	i	C		D		
B	A161	Tringa erythropus(Fluierar negru)			C	1000	2000	i	P		C	B	C
B	A166	Tringa glareola			C	1000	1500	i	C		C		
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)			C	1000	2500	i	C		D		

3.3. Alte specii importante de floră si faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	79.94
N07	Mlaștini, turbării	15.96
N12	Culturi (teren arabil)	1.26
N14	Pășuni	1.86
N15	Alte terenuri arabile	0.29
N16	Păduri de foioase	0.33
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.36
Total acoperire		100.00

Alte caracteristici ale sitului:

Situl Natura 2000: Lacurile de acumulare Buhusi-Bacau-Beresti are o suprafața: 5575,5 ha. În sit sunt cuprinse lacurile: LILIECI, BACAU II, GALBENI, RACACIUNI si BERESTI.
Sunt 11 specii de importanta comunitară, pentru care a fost declarată aria de protecție specială avifaunistica.

4.2. Calitate si importanta

Prioritate nr. 10 din cele 68 de situri propuse de Grupul Milvus.
C2 – concentrări de specii amenințate la nivelul Uniunii Europene – 1 specie: lebedă de iarnă (*Cygnus cygnus*);
C3 - aglomerări de specii migratoare, neamenințate la nivelul Uniunii Europene – 2 specii: rața sunătoare (*Bucephala clangula*), ferăstraș mare (*Mergus merganser*);
C4 – aglomerări mari de păsări acvatice;
C6 - populații importante din specii amenințate la nivelul Uniunii Europene – 2 specii: chiră de baltă (*Sterna hirundo*), erete de stuf (*Circus aeruginosus*).

Lacuri amenajate pe valea Bistriței Moldovenești, respectiv pe Siret în aval de confluența Bistriței pe teritoriul județului Bacău. Au o întindere mare, pe unele găsim mult stuf, chiar în formă de insule. Porțiunile de râuri care leagă lacurile, respectiv zonele folosite de păsări migratoare din apropierea lacurilor au fost incluse.

Este una dintre cele mai importante locuri de migrație a păsărilor de apă din Moldova. În timpul migrației putem întâlni aici mii de rațe, găște, lișițe, lebede, etc. care găsesc aici un loc ideal pentru a se odihni în timpul migrației, numărul exemplarelor putând ajunge până la (și chiar peste) 100.000 într-un sezon. Malurile lacurilor respectiv zonele inundabile și pășunile sunt vizitate de mari stoluri de păsări de mal. Lacurile sunt folosite de păsări de apă și ca loc de iernare. Mai multe sute de exemplare de ferăstraș mare (*Mergus merganser*), rața sunătoare (*Bucephala clangula*), lebedă de iarnă (*Cygnus cygnus*) și mari stoluri de rață mare (*Anas platyrhynchos*), rața mică (*Anas crecca*) și lișiță (*Fulica atra*) ierneză aici, numărul exemplarelor ajungând până la 50.000 de exemplare.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	F 03.0 2.03	Capcane, otravire, braconaj	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	A04	Pasunatul	N	I
M	E 03.01	Depozitarea deșeurilor menajere /deșeuri provenite din baze de agrement	N	I
M	G 01.03	Vehicule cu motor	N	I
M	L08	Inundații(procese naturale)	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

-

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Baltag Emanuel Stefan : {Baltag Emanuel si Ion Constantin, observatii teren 2008-2009(A151)};{Baltag Emanuel si Ion Constantin, observatii teren, 2008-2010(A229)};{Baltag Emanuel, Ion Constantin si Pocora Viorel, observatii personale, 2008-2010(A026)};{Baltag Emanuel, Ion Constantin si Pocora Viorel, observatii personale, 2008-2010(A082)};{Baltag Emanuel, Ion Constantin si Pocora Viorel, observatii personale, 2008-2010(A132)}; {Baltag Emanuel, Ion Constantin si Pocora Viorel, observatii personale, 2008-2010(A393)};{Baltag Emanuel, Ion Constantin si Pocora Viorel, observatii teren 2008-2010(A060)};{Baltag Emanuel, Ion Constantin si Pocora Viorel, observatii teren, 2008-2010(A027)};{Baltag Emanuel, observatii teren, 2009-2010(A131)};>

< - Fasolă-Mătășaru Lucian : {Observatii în teren. (A023)};{Observatii în teren. (A026)};>

< - Kovacs Istvan : {Baza de date Milvus.(A075)};>

< - Papp Tamas : >

< - Dorosencu Alexandru : {Baza de date Natura 2000, Asociatia \"Grupul Milvus\" 20006, autor Papp Tamas.

(A052));{Baza de date Natura 2000, Asociatia \"Grupul Milvus\" 2006, autor Papp Tamas.(A041));{Baza de date Natura 2000, Asociatia \"Grupul Milvus\" 2006, autor Papp Tamas.(A053));{Baza de date Natura 2000, Asociatia \"Grupul Milvus\" 2006, autor Papp Tamas.(A125));{Baza de date Natura 2000, Asociatia \"Grupul Milvus\" 2006, autor Papp Tamas.(A182));{Baza de date Natura 2000, Asociatia \"Grupul Milvus\" 2006, autor Papp Tamas.(A459));{Papp T.,Fantana C. 2008(editori)-Ariile de Importanta Avifaunistica din Romania.(A017));{Papp T.,Fantana C. 2008(editori)-Ariile de Importanta Avifaunistica din Romania.(A068));{Papp T.,Fantana C. 2008(editori)-Ariile de Importanta Avifaunistica din Romania.(A161));{Papp T.,Fantana C. 2008(editori)-Ariile de Importanta Avifaunistica din Romania.(A179)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO07		96.55						

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

5.3. Desemnare sit

Lacurile Lilieci,Bacau, Galbeni, Racaciuni, Beresti au fost declarate APSA prin HG 2151/2005, restul nu sunt arii naturale protejate.

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Nume:
Da

Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0063

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0063>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

1.2 Codul sitului

1.3 NUMELE SITULUI

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	7
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

Latitudine

2.2 Suprafața sitului (ha)

2.3 Suprafața marină (%)

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO21

Numele regiunii

NORD-EST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C	150	200	i	C		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	600	800	i	C		D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	400	900	i	C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	1000 0	14000	i	C		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C	300	500	i	C		D			
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C	80	140	i	C		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			C	800	1500	i	C		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C	300	600	i	C		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C	800	1100	i	C		D			
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			C	190	300	i	C		D			
B	A060	Aythya nyroca			C	200	350	i	C		D			
B	A021	Botaurus stellaris			R	2	4	p	C		C	C	C	C
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)			C	100	300	i	C		D			
B	A196	Chlidonias hybridus			R	10	30	p			D			
B	A196	Chlidonias hybridus			C	300	500	i	C		D			
B	A198	Chlidonias leucopterus(Chirighiță cu aripi albe)			C	80	150	i	C		D			
B	A197	Chlidonias niger			C	250	450	i	C		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			R	3	7	p	C		C	B	C	C

B	A031	Ciconia ciconia		C	300	600	i	C		C	B	C	C
B	A081	Circus aeruginosus		R	3	5	p	C		C	B	C	C
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)		C	200	350	i	C		D			
B	A027	Egretta alba		C	80	120	i	C		C	B	C	B
B	A125	Fulica atra(Lișiță)		C	1700	3500	i	C		D			
B	A002	Gavia arctica		C	2	20	i	C		D			
B	A001	Gavia stellata		C	1	8	i	C		C	B	C	C
B	A022	Ixobrychus minutus		R	7	15	p			D			
B	A338	Lanius collurio		R	40	80	p	V		D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)		C	170	220	i	C		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)		C	2000	5000	i	C		D			
B	A068	Mergus albellus		C	200	280	i	C		C	B	C	C
B	A023	Nycticorax nycticorax		R	20	25	p			D			
B	A023	Nycticorax nycticorax		C	200	400	i	C		D			
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)		C	500	800	i	C		D			
B	A393	Phalacrocorax pygmeus		C	30	70	i	C		D			
B	A151	Philomachus pugnax		C	5000	8000	i	C		C	B	C	B
B	A140	Pluvialis apricaria		C	800	1500	i			B	B	C	B
B	A193	Sterna hirundo		R	3	8	p			D			
B	A193	Sterna hirundo		C	50	100	i	C		D			
B	A161	Tringa erythropus(Fluierar negru)		C	300	500	i	C		D			
B	A166	Tringa glareola		C	1500	3000	i	C		C	B	C	B
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)		C	40	150	i	C		D			
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)		C	80	200	i	C		D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)		C	2000	4000	i	C		D			

3.3. Alte specii importante de floră si faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	78.34
N12	Culturi (teren arabil)	5.30
N14	Pășuni	9.64
N15	Alte terenuri arabile	3.78
N21	Vii și livezi	0.98
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	1.96

Total acoperire

100.00

Alte caracteristici ale sitului:

Zonă umedă (lacuri de acumulare în suprafață totală de 659,8 ha, pe cursul râului Sumuzul Mare) importantă pentru hranire și cuibărit pentru un număr de 20 de specii de păsări protejate la nivel comunitar.

4.2. Calitate si importanta

Prioritate nr. 27 din cele 68 de situri propuse de Grupul Milvus.

C4 - păsări de apă în timpul migrației și iarna;
C6 – 1 specie: chiră mică (Sterna albifrons);

Lacuri amenajate pe valea șomuzului Mare, în amonte de Fălticeni – primul lac fiind chiar în oraș. Lacurile sunt înconjurate de terenuri agricole, dar și de pășuni, fânețe și livezi. Este un important loc de popas pentru păsările migratoare, adăpostește regulat peste 20.000 de păsări de apă migratoare. Pe lângă rațe, pescăruși, stârci, etc., dacă condițiile de hrănire sunt favorabile (se formează bancuri de nămol), în timpul migrației poposesc aici stoluri mari de limicole. Pe lacurile de lângă și în amonte de localitățile Pocoleni și Podeni cuibăresc multe specii legate de apă, ca eretele de stof (Circus aeruginosus), buhaiul de baltă (Botaurus stellaris), stârcul pitic (Ixobrychus minutus), etc. Este unul dintre foarte puținele locuri din interiorul țării unde în unii ani cuibărește chiră mică (Sterna albifrons).

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

-

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Katalin Kelemen : {• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociatia Otus, rr. SMIS: 36408(A022)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociatia Otus, rr. SMIS: 36408(A023)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociatia Otus, rr. SMIS: 36408(A193)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociatia Otus, rr. SMIS: 36408(A196)};>

< - Komaromi Istvan : >
< - Kovacs Istvan : >
< - Papp Tamas : >

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

5.3. Desemnare sit

-

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da

Nume:

Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0064

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0064>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0065

1.3 NUMELE SITULUI

Lacurile Fundata - Amara

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

27.0001861

Latitudine

44.0165250

2.2 Suprafața sitului (ha)

2049

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO31

Numele regiunii

SUD

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică (100.00%)

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R	10	15	p	R		D			
B	A293	Acrocephalus melanopogon			R				R		D			
B	A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlăstina)			C				C		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			C				C		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			R	20	20	p	V		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			C				C		D			
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			C				C		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				C		D			
B	A229	Alcedo atthis			R	10	10	p	R		D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C		500	i	R		C	C	C	C
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	2000	3000	i	R		D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	200	300	i	C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	2000	3000	i	C		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C		200	i	C		D			
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C		500	i	C		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			C	3000	5000	i	C		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			W		600	i	C		D			

B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			C	80	100	i	C		D			
B	A042	Anser erythropus			C	20	20	i	R		B	B	C	B
B	A255	Anthus campestris			R	40	60	p	C		D			
B	A257	Anthus pratensis(Fâsă de luncă)			C				C		D			
B	A259	Anthus spinoletta(Fâsă de munte)			C				R		C	C	C	C
B	A256	Anthus trivialis(Fâsă de pădure)			C				R		D			
B	A226	Apus apus(Drepnea neagră)			C				R		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C				C		D			
B	A024	Ardeola ralloides			C	40	40	i	R		D			
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			C				R		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C	1500	2000	i	C		D			
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			C	200	200	i	C		D			
B	A060	Aythya nyroca			R	5	10	p	C		C	B	C	C
B	A060	Aythya nyroca			C	30	50	i	C		C	B	C	C
B	A396	Branta ruficollis			C	300	800	i	C		C	B	B	B
B	A149	Calidris alpina(Fungaci de țârm)			C	200	400	i	C		D			
B	A147	Calidris ferruginea(Fungaci roșcat)			C				C		D			
B	A145	Calidris minuta(Fungaci mic)			C	200	400	i	C		D			
B	A146	Calidris temminckii(Fungaci pitic)			C				R		D			
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			C				C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			R				R		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			C				C		D			
B	A138	Charadrius alexandrinus			C	40	40	i	R		D			
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)			C				C		D			
B	A137	Charadrius hiaticula(Prundăraș gulerat mare)			C				C		D			
B	A196	Chlidonias hybridus			C	800	800	i	R		C	B	B	B
B	A198	Chlidonias leucopterus(Chirighiță cu aripi albe)			C	20	20	i	R		D			
B	A197	Chlidonias niger			C	500	500	i	R		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			C	300		i	C		D			
B	A081	Circus aeruginosus			R	2	2	p	R		D			
B	A373	Coccothraustes coccothraustes(Botgros)			C				R		D			
B	A207	Columba oenas(Porumbel de scorbură)			C				R		D			
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)			C				R		D			
B	A113	Coturnix coturnix(Prepeliță)			R				R		D			
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				C		D			
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			C				C		D			
B	A038	Cygnus cygnus			C	200	200	i	R		C	B	B	B
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)			W				R		D			

B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			C				C		D			
B	A027	Egretta alba			C	30	30	i	R		D			
B	A026	Egretta garzetta			C	20	20	i	R		D			
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)			C				C		D			
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)			R				C		D			
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			R				C		D			
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)			C				C		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			C	3000	4000	i	C		D			
B	A244	Galerida cristata(Ciocârlan)			R	8	8	p	R		D			
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)			C				C		D			
B	A002	Gavia arctica			W	10	10	i	R		C	B	C	C
B	A127	Grus grus			C	20	20	i	R		D			
B	A075	Haliaeetus albicilla			C	2	2	i	R		C	C	C	B
B	A131	Himantopus himantopus			C	24	24	i	R		D			
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			C				C		D			
B	A022	Ixobrychus minutus			R	5	10	p	C		D			
B	A338	Lanius collurio			R	12	12	p	R		D			
B	A340	Lanius excubitor(Sfrâncioc mare)			C				R		D			
B	A339	Lanius minor			R	8	8	p	R		D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			C	60	60	i	R		D			
B	A182	Larus canus(Pescăruș sur)			C	20	20	i	C		D			
B	A177	Larus minutus			C	50	100	i	P		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)			R				R		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)			C	1200	1600	i	R		D			
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)			C				C		D			
B	A291	Locustella fluviatilis(Grelușel de zăvoi)			C				C		D			
B	A292	Locustella luscinioides(Grelușel de stuf)			R				C		D			
B	A292	Locustella luscinioides(Grelușel de stuf)			C				C		D			
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)			R				R		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			R				C		D			
B	A073	Milvus migrans			C	30	30	i	R		D			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			R				C		D			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			C				C		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			R				C		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			C				C		D			
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)			C				R		D			
B	A160	Numenius arquata(Culic mare)			C				C		D			
B	A023	Nycticorax nycticorax			C	40	40	i	R		D			

B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)			C				C		D		
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)			C				C		D		
B	A020	Pelecanus crispus			C	1	5	i	C		C	B	B
B	A019	Pelecanus onocrotalus			C	10	140	i	C		C	B	B
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			C	800	1200	i	C		D		
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			C	120	120	i	C		C	B	C
B	A151	Philomachus pugnax			C	1000	1000	i	C		C	C	B
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)			C				C		D		
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)			C				C		D		
B	A034	Platalea leucorodia			C	12	12	i	C		D		
B	A032	Plegadis falcinellus			C	32	32	i	C		D		
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			C	200	300	i	C		D		
B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)			C	150	200	i	C		D		
B	A118	Rallus aquaticus(Cârstel de baltă)			R				P		D		
B	A118	Rallus aquaticus(Cârstel de baltă)			W				P		D		
B	A132	Recurvirostra avosetta			C	30	30	i	C		D		
B	A318	Regulus ignicapillus(Aușel sprâncenat)			C				R		D		
B	A317	Regulus regulus(Aușel cu cap galben)			C				R		D		
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			C				C		D		
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)			C				C		D		
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)			C				C		D		
B	A195	Sterna albifrons			C	10	10	i	C		D		
B	A193	Sterna hirundo			C	200	200	i	C		D		
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			C				P		D		
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)			C				C		D		
B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)			C				R		D		
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)			C				C		D		
B	A308	Sylvia curruca(Silvie mică)			C				C		D		
B	A048	Tadorna tadorna(Călifar alb)			R	4	6	p	C		C	B	C
B	A048	Tadorna tadorna(Călifar alb)			C	30	80	i	C		C	B	C
B	A161	Tringa erythropus(Fluierar negru)			C				C		D		
B	A166	Tringa glareola			C	60	60	i	V		D		
B	A164	Tringa nebularia(Fluierar cu picioare verzi)			C				C		D		
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)			C				C		D		
B	A163	Tringa stagnatilis(Fluierar de lac)			C				R		D		
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)			C				C		D		
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			R				R		D		
B	A142	Vanellus vanellus(Nagât)			R	80	80	p	V		D		

3.3. Alte specii importante de floră si faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	40.96
N12	Culturi (teren arabil)	49.90
N14	Pășuni	4.43
N15	Alte terenuri arabile	3.39
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	1.31
Total acoperire		99.99

Alte caracteristici ale sitului:

Geomorfologic, Lacurile Fundata si Amara sunt incluse in zona biogeografica stepica, in Campia Baraganului Central si se incadreaza in partea estica a unitatii structurale-Platforma Moesica, lacul Amara fiind format pe cale naturala ca lac de albie pe terasa raului Ialomita. Solurile din zona acestui lac sunt cernoziomice avand numai pe alocuri caracter semicarbonatic. Dezvoltat ca liman fluviatil pe cursul inferior al Ialomitei, la contactul terasei fluviatile cu campia propriu-zisa, Lacul Fundata este localizat pe terasa Ialomitei, acesta fiind unul din limanele mari din cursul inferior al Ialomitei cu o suprafata de 510 ha. Lacul este lipsit de curgere spre Ialomita, fapt care conduce, in conditiile climatice uscate ale Baraganului, la acumularea in cuveta lacustra a sarurilor spalate de apele de siroire. Avand o forma sinuoasa, cu o lungime de 8.5 km si o latime maxima in dreptul localitatii Gh.Doja de 1 km, iar minima de 150 m, in amonte este traversat de un dig din pamant care delimiteaza lacul terapeutic de lacul piscicol Gh.Doja. Calitatea apei in cele doua bazine este diferita, partea de Sud a lacului fiind salcie, in timp ce partea de Nord are apa dulce si contine mai multa vegetatie acvatica. Adancimea maxima a apei este de 5 m si malurile sunt in general abrupte. Hidrografia de suprafata este reprezentata de raul Ialomita si Valea Gh.Doja, vale alimentata din precipitatii si scurgeri superficiale, avand legatura cu panza freatica si apa in mod permanent, cu unele oscilatii de nivel in functie de perioadele ploioase si secetoase.

Caracteristicile hidrometeorologice din zona lacurilor sunt:

- T medie multianuala +110 C;
- Directia predominanta a vantului de la N la S;
- Precipitatii 138,24 l/mp.

Situl este reprezentat in cea mai mare parte de terenuri umede (90%-apa dulce, salcie si sarata) si de agrosisteme (10%-teren arabil).

Zona constituie habitat pentru pasarile de apa, cum sunt: *Chlidonias hybridus* (Chirighita cu obraz alb), alte specii de pasaj-*Phalacrocorax pygmaeus* (Cormoranul mic), de iernare -*Branta ruficollis* (Gasca cu gat rosu), de cuibarire -*Aythya nyroca* (Rata rosie).

Vegetatia este specifica pajistilor stepice primare si derivate. Din punct de vedere fitogeografic, Lacurile Fundata si Amara se inscriu in subzona de vegetatie naturala a stepei, mult modificata in prezent datorita agriculturii si pajistilor antropice.

Pe malurile vaii Ialomitei, la sudul lacului Fundata apar pajistile stepice primare in petice mici cu *Stipa lessingiana* (colilie). Pajistile naturale cuprind: *Agropyron cristatum* (pir), *Andropogon ischaemum* (barboasa), *Salvia nemorosa* (jales), *Potentilla argentea* (scrantitoare), *Hypericum* sp.

Pajistile secundare derivate se intalnesc pe islazuri in diferite stadii de inierbare si intelenire. Adesea apar specii rezistente la uscaciune: *Poa bulbosa* (firuta-buloasa), *Artemisia austriaca* (pelinita) in asociatii cu *Cynodon dactylon* (pirul gros).

In depresiuni vegeteaza asociatii de *Agropyron repens* (pir) cu *Poa angustifolia*, *Bromus* sp., *Setaria* sp. Caracterul stepic al acestor pajisti derivate este evidentiat si de existenta speciilor de *Andropogon*

ischaemum (barbatoasa) si Eryngium campestre (scaiul dracului) care invadeaza pasunile si malurile abrupte ale lalomitei.

Vegetatia azonala a sitului este reprezentata de specii halofile si mezofile.

Dintre arbusti apar Crataegus monogyna (paducelul), Cornus sanguinea (sangerul), Ligustrum vulgare (lemnul cainesc).

Vegetatia de mlastina si semimlastina este reprezentata de Phragmites communis (stuf), Carex acutiformis (rogoz), Sagittaria sagittifolia (sageata apei), specii ce se dezvoltă pe locuri joase.

Vegetatia acvatica este reprezentata de Myriophyllum spicatum (vascul apei).

Fauna este reprezentata de:

• in zona de stepa:

-rozatoare: Citellus citellus (popandau), Spalax leucodon (catelul pamantului), Lepus europaeus (iepurele de camp);

-carnivore: Vulpes vulpes (vulpe), Meles meles (viezure), Putorius eversmani (dihor de stepa) si Putorius putorius (dihor comun);

-pasari sedentare, calatoare si de pasaj: Coturnix coturnix (prepelita), Perdix perdix (potarnichea), Sturnis communis (graur comun) cat si specii de pasari

4.2. Calitate si importanta

Acest sit gazduieste efective importante ale unor specii de pasari protejate. Conform datelor avem urmatoarele

categoria:

a) numar de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 34

b) numar de alte specii migratoare, listate in anexele Conventiei asupra speciilor migratoare (Bonn): 123

c) numar de specii periclitare la nivel global: 5

Situl este important pentru populatiile cuibaritoare ale speciilor urmatoare:

Ixobrychus minutus

Lanius minor

Situl este important in perioada de migratie pentru speciile:

Branta ruficollis

Anser erythropus

Philomachus pugnax

Platalea leucorodia

Haliaeetus albicilla

Milvus migrans

Phalacrocorax pygmaeus

Nycticorax nycticorax

Pelecanus onocrotalus

Himantopus himantopus

Recurvirostra avosetta

Sterna albifrons

Grus grus

Sterna hirundo

In perioada de migratie situl gazduieste mai mult de 20.000 de exemplare de pasari de balta, fiind posibil candidat ca sit RAMSAR.

SOR: Sit desemnat ca IBA conform urmatoarelor criterii elaborate de BirdLife International: C1, C4, C6.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
L	690	Alte impacte determinate de turism și recreere ce nu au fost menționate mai sus	N	O
M	E01	Zone urbanizate, habitare umană (locuințe umane)	N	O
L	F 02.01 .01	Cu capcane, vurse, vintire etc.	N	O
L	G 02.10	Alte sporturi/complexe de agrement	N	I
L	J 02.02	Inlăturarea de sedimente(mal)	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

Mentionat în lucrarea Bird Life Conservation Series No8 -Important bird areas in Europe -Priority site for conservation Vol. 2 Southern Europe

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Cristi Domsa : {Baza de date SOR 2010(A020)};>
< - Dorosencu Alexandru : {Evaluari INCDDD-Tulcea(A017)};{Evaluari INCDDD-Tulcea(A118)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO07		36.58						

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

5.3. Desemnare sit

Suprafetele lacurilor, Fundata de cca 510 ha si Amara de cca 162 ha, sunt declarate arii de protectie speciala avifaunistica prin HG 2151/2004.

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da

Nume:

Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0065

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0065>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

1.2 Codul sitului

1.3 NUMELE SITULUI

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	5
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

Latitudine

2.2 Suprafața sitului (ha)

2.3 Suprafața marină (%)

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO22

Numele regiunii

SUD-EST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică (22.89%)

Continentală

Panonică

Stepică (77.11%)

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			C	10	10	i	C		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				C		D			
B	A229	Alcedo atthis			W	4	4	i	C		D			
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			W	5	5	i	R		D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C	340	340	i	R		B	A	B	A
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			W	200	200	i	R		D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			W	200	200	i	R		B	A	B	A
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	400	400	i	R		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			W	400	400	i	R		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C	200	200	i	R		D			
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C	20	20	i	R		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			W	3400		i	R		B	A	B	A
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			W	80	80	i	R		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C	20	20	i	R		D			
B	A029	Ardea purpurea			R	8	8	p	C		C	B	C	C
B	A029	Ardea purpurea			C	60	60	i	C		C	B	C	C
B	A024	Ardeola ralloides			C	50	50	i	C		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			W	120	120	i	R		B	A	B	A

B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)		W	112	112	i	R		B	A	B	A
B	A396	Branta ruficollis		W	400	400	i	R		C	B	C	C
B	A067	Bucephala clangula(Rață sunătoare)		W	8	8	i	R		D			
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)		W	4	4	i	C		D			
B	A088	Buteo lagopus(Șorecar încăltat)		W	1	1	i	C		D			
B	A403	Buteo rufinus		R	1	3	i	P		D			
B	A243	Calandrella brachydactyla		R	120	120	p	R		C	B	C	C
B	A138	Charadrius alexandrinus		C	20	20	i	C		D			
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)		C	20	20	i	C		D			
B	A196	Chlidonias hybridus		C	300	300	i	C		D			
B	A198	Chlidonias leucopterus(Chirighiță cu aripi albe)		C	30	30	i	C		D			
B	A197	Chlidonias niger		C	30	30	i	C		D			
B	A031	Ciconia ciconia		C	1300	1300	i	V		C	C	C	B
B	A081	Circus aeruginosus		C	20	50	i	P		D			
B	A081	Circus aeruginosus		W	3	4	i	P		D			
B	A082	Circus cyaneus		C	20	30	i	P		C	B	C	C
B	A082	Circus cyaneus		W	3	3	i	P		C	B	C	C
B	A083	Circus macrourus		C	2	2	i	C		C	B	C	C
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)		C	20	20	i	C		D			
B	A113	Coturnix coturnix(Prepelită)		R	46	46	p	C		D			
B	A038	Cygnus cygnus		W	60	60	i	R		C	C	C	B
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)		W	32	32	i	R		D			
B	A429	Dendrocopos syriacus		R	4	4	p	R		D			
B	A027	Egretta alba		W	34	34	i	C		C	B	C	C
B	A026	Egretta garzetta		C	10	10	i	C		D			
B	A382	Emberiza melanocephala(Presură cu cap negru)		C	4	4	i	C		D			
B	A511	Falco cherrug		C	2	3	i	R		C	B	C	B
B	A511	Falco cherrug		W		1	i	R		C	B	C	B
B	A098	Falco columbarius		W	1	1	i	C		D			
B	A103	Falco peregrinus		W	1	1	i	C		C	B	C	C
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)		R	4	4	p	C		D			
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)		W	3	3	i	C		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)		W	500	500	i	C		C	B	C	B
B	A244	Galerida cristata(Ciocârlan)		R	30	30	p	R		D			
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)		C	44	44	i	C		C	B	C	C
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)		W	30	15	i	C		D			
B	A130	Haematopus ostralegus(Scoicar)		C	12	12	i	C		D			
B	A131	Himantopus himantopus		R	30	30	p	P		B	B	C	C
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)		C	200	200	i	C		C	B	C	C
B	A022	Ixobrychus minutus		R	30	40	p	C		C	B	C	B

B	A330	Lanius collurio		R	6	6	p	R		D			
B	A339	Lanius minor		R	64	64	p	R		D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)		W	1800	1800	i	C		B	A	B	A
B	A182	Larus canus(Pescăruș sur)		W	120	120	i	C		B	A	B	A
B	A180	Larus genei		C	43	43	i	C		C	B	C	B
B	A176	Larus melanocephalus		C	5500	6000	i	C		A	B	C	A
B	A177	Larus minutus		C	1200	1400	i	C		B	B	C	A
B	A177	Larus minutus		W	24	24	i	C		B	B	C	A
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)		C	1000	1000	i	C		C	B	C	B
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)		W	2400	2400	i	C		C	B	C	B
B	A242	Melanocorypha calandra		W	300	300	i	C		D			
B	A068	Mergus albellus		W	64	64	i	V		C	B	C	B
B	A069	Mergus serrator(Ferestraș moțat)		W	4	15	i	C		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)		C	600	600	i	C		D			
B	A058	Netta rufina(Rață cu ciuf)		C	8	8	i	R		D			
B	A023	Nycticorax nycticorax		C	10	10	i	R		D			
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)		R	6	6	p	C		D			
B	A071	Oxyura leucocephala		W	8	8	i	V		B	B	B	B
B	A020	Pelecanus crispus		C	60	90	i	C		B	B	C	B
B	A072	Pernis apivorus		R	1	3	i	P		D			
B	A072	Pernis apivorus		C	100	200	i	P		D			
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)		W	83	83	i	R		D			
B	A393	Phalacrocorax pygmeus		C	200	200	i	R		C	B	C	B
B	A393	Phalacrocorax pygmeus		W	260	260	i	R		C	B	C	B
B	A151	Philomachus pugnax		C	100	100	i	C		D			
B	A140	Pluvialis apricaria		C	30	30	i	C		C	B	C	C
B	A006	Podiceps grisegena(Corocodel cu gât roșu)		W	9	9	i	R		D			
B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)		W	94	94	i	R		A	A	B	A
B	A118	Rallus aquaticus(Cârstel de baltă)		W	2	2	i	C		D			
B	A132	Recurvirostra avosetta		R	8	8	p	C		C	B	C	C
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)		R	420	420	p	C		C	A	C	B
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)		C	1200	1200	i	C		C	A	C	B
B	A195	Sterna albifrons		C	200	200	i	C		C	B	C	C
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)		C	30	30	i	R		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)		W	17	17	i	R		D			
B	A397	Tadorna ferruginea		C	8	8	i	R		C	B	C	B
B	A048	Tadorna tadorna(Călifar alb)		P	12	12	p	R		D			
B	A048	Tadorna tadorna(Călifar alb)		W	66	66	i	R		D			
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)		C	30	30	i	C		D			

B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)			C	40	40	i	C		D		
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)			C	20	20	i	C		D		

3.3. Alte specii importante de floră si faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	21.58
N07	Mlaștini, turbării	17.01
N09	Pajiști naturale, stepe	2.72
N12	Culturi (teren arabil)	32.51
N14	Pășuni	2.55
N15	Alte terenuri arabile	17.97
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	5.63
Total acoperire		99.97

Alte caracteristici ale sitului:

Pe fosta cuvetă a limanului Mangalia se găsesc astăzi trei compartimente, trei bazine lacustre: Hagieni, Limanu și Mangalia. Concentrația în săruri a apei lacului Mangalia acade treptat dinspre mare spre coada lacului. Lacul Mangalia are numeroase izvoare care apar din calcarele sarmatice, multe fiind sulfatate și ușor termale (22 grade Celsius).

4.2. Calitate si importanta

Acest sit gazduieste efective importante ale unor specii de pasari protejate. Conform datelor avem urmatoarele

categoria:

- numar de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 40
- numar de alte specii migratoare, listate in anexele Conventiei asupra speciilor migratoare (Bonn): 46
- numar de specii periclitare la nivel global: 6

Situl este important pentru populatiile cuibaritoare ale speciilor urmatoare:

Calandrella brachydactyla
 Melanocorypha calandra
 Himantopus himantopus
 Ixobrychus minutus

Situl este important in perioada de migratie pentru speciile:

Pelecanus crispus
 Larus melanocephalus
 Phalacrocorax pygmaeus
 Larus minutus

Tadorna ferruginea
 Egretta garzetta
 Larus genei
 Chlidonias hybridus
 Charadrius alexandrinus
 Ciconia ciconia
 Ardeola ralloides
 Sterna albifrons
 Circus aeruginosus

Situl este important pentru iernat pentru urmatoarele specii:
 Branta ruficollis
 Oxyura leucocephala
 Anser erythropus
 Phalacrocorax pygmaeus
 Larus minutus

SOR: Sit desemnat ca IBA conform urmatoarelor criterii elaborate de BirdLife International: C1, C2, C3, C6.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	E01	Zone urbanizate, habitare umana (locuinte umane)	N	O
H	F01	Acvacultura marina si de apa dulce	N	I
H	F02.01	Pescuit profesional pasiv	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	D01.02	Drumuri, autostrazi	N	O
M	E03.01	Depozitarea deseurilor menajere /deseuri provenite din baze de agrement	N	O
M	E03.02	Depozitarea deseurilor industriale	N	O

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

-

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Attila Sandor : >
< - Cristi Domsa : {Baza de date SOR 2010(A511)};>
< - Dorosencu Alexandru : {Baza de date SOR 2010(A511)};{Evaluari INCDDD-Tulcea(A069)};{Evaluari INCDDD-Tulcea(A247)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO03	III	1.46	RO04	IV	13.74			

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO03	Monument al naturii	*	1.42	2.358. Peștera Limanu
RO03	Monument al naturii	+	1.46	2.358. Peștera Limanu
RO04	Rezervație naturală	+	13.74	B.2. Mlaștina Hergheliei

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

-

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da *Nume:*
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0066

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0066>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0067

1.3 NUMELE SITULUI

Lunca Barcăului

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

21.0116805

Latitudine

47.0116222

2.2 Suprafața sitului (ha)

5293

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO11

Numele regiunii

NORD-VEST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică (100.00%)

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A086	Accipiter nisus(Uliu păsărar)			W	8	12	i	P?	DD	D			
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R				C		D			
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			C				C		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			R				C		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			C				C		D			
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			R				C		D			
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			C				C		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			W				C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R		2	i	C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C				C		D			
B	A255	Anthus campestris			R	7	14	p			C	C	C	C
B	A404	Aquila heliaca			C	2	5	i			C	C	C	C
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C				C		D			
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			R	4	6	i	C		D			
B	A021	Botaurus stellaris			R	1	2	p			D			
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			C				C		D			
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			W	2	6	i	C		D			

		galbenă)											
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)				C				C		D	
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)				R				C		D	
B	A023	Nycticorax nycticorax			R	3	6	p				C	C C C C
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)			R					C		D	
B	A094	Pandion haliaetus			C	2	10	i				D	
B	A072	Pernis apivorus			C	100	200	i				C	C C C C
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)			R					C		D	
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)			R					R		D	
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)			C					R		D	
B	A314	Phylloscopus sibilatrix(Pitulice sfârâitoare)			C					V		D	
B	A316	Phylloscopus trochilus(Pitulice fluierătoare)			C					R		D	
B	A034	Platalea leucorodia			C	3	9	i	P			D	
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			C	8	16	i	R			D	
B	A118	Rallus aquaticus(Cârstel de baltă)			R	2	4	i	R			D	
B	A118	Rallus aquaticus(Cârstel de baltă)			C	10	30	i	R			D	
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)			R					V		D	
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)			C					R		D	
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)			R					R		D	
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)			C					R		D	
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			R					C		D	
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			C					C		D	
B	A308	Sylvia curruca(Silvie mică)			R					C		D	
B	A308	Sylvia curruca(Silvie mică)			C					C		D	
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)			C	10	20	i	C			D	
B	A166	Tringa glareola			C	30	50	i				D	
B	A283	Turdus merula(Mierlă)			P					C		D	
B	A284	Turdus pilaris(Cocoșar)			C					V		D	
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			R		2	i	C			D	
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)			R	2	8	i	C			D	
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)			C					C		D	

3.3. Alte specii importante de floră și faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	1.44

<i>Cod</i>	<i>Clase habitate</i>	<i>Acoperire (%)</i>
N07	Mlaștini, turbării	1.69
N12	Culturi (teren arabil)	69.48
N14	Pășuni	23.07
N15	Alte terenuri arabile	1.10
N21	Vii și livezi	0.74
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	2.47
Total acoperire		99.99

Alte caracteristici ale sitului:

Include o porțiune din Râul Barcău, pășuni și fânețe sărăturoase, mlaștini, belciuge, respectiv pâlcuri de salcâm.

4.2. Calitate si importanta

Prioritate nr. 16 dintre cele 68 de situri propuse de Grupul Milvus în 22 de județe ale țării.

C1 – specii de interes conservativ global - 1 specie: vânturelul de seară (Falco vespertinus)

Zona propusă este locul de cuibărit și de hrănit al unei colonii importante de vânturel de seară. Specia este prioritară pentru România iar acesta este al treilea colonie ca mărime din Câmpia de Vest. Pentru salvarea speciei se desfășoară un proiect Life. Din aria propusă, mai putem amintim efectivele de sfrâncioc cu frunte neagră (Lanius minor).

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Observații în teren

Documentație habitate:

< - Papp Tamas : >

< - Dorosencu Alexandru : {MILVUS(A022)};{MILVUS(A023)};{MILVUS(A026)};{MILVUS(A031)};{MILVUS(A082)};{MILVUS(A122)};{MILVUS(A231)};{MILVUS(A339)};{MILVUS(A429)};{proiectul LIFE05 NAT/H/000122(A097)};{proiectul LIFE05 NAT/H/000122(A348)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

5.3. Desemnare sit

-

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da

Nume:

Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0067

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0067>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0068

1.3 NUMELE SITULUI

Lunca inferioară a Turului

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

23.0080277

Latitudine

47.0113833

2.2 Suprafața sitului (ha)

20537

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO11

Numele regiunii

NORD-VEST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare				
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC			
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala	

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A086	Accipiter nisus(Uliu păsărar)			R	2	8	i	P?	DD	D			
B	A293	Acrocephalus melanopogon			R	5	10	p	C		C	B	B	B
B	A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlastină)			R				C		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			R				C		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			R				C		D			
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			C				C		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				C		D			
B	A229	Alcedo atthis			R	10	20	p	P	G	C	B	C	B
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C				C		D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C				C		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C				C		D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C				C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R				C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C				C		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			R				C		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C				C		D			
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			R				V		D			

B	A051	Anas strepera(Rață peștiță)				C				C		D		
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)				C				R		D		
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)				C				R		D		
B	A256	Anthus trivialis(Fâsă de pădure)				R				R		D		
B	A089	Aquila pomarina			R	2	3	p		R	G	C	C	C
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			R	100	120	i		R		D		
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C					C		D		
B	A029	Ardea purpurea			R	2	4	p		R		C	B	C
B	A024	Ardeola ralloides			R	1	1	p		R		D		
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			R	12	22	i		C		D		
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			R					C		D		
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C					C		D		
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			C					C		D		
B	A060	Aythya nyroca			R	4	8	p		R		C	B	C
B	A021	Botaurus stellaris			R	4	6	p		R	G	C	B	C
B	A215	Bubo bubo			P	1	2	p		R		C	B	C
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			R					C		D		
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			W	2	8	i		C		D		
B	A088	Buteo lagopus(Șorecar încălțat)			W					C		D		
B	A149	Calidris alpina(Fungaci de țârm)			C					C		D		
B	A147	Calidris ferruginea(Fungaci roșcat)			C					R		D		
B	A145	Calidris minuta(Fungaci mic)			C					C		D		
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			R					R		D		
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			R					C		D		
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			R					C		D		
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)			R					R		D		
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)			C					C		D		
B	A196	Chlidonias hybridus			R	80	120	p		R	G	C	B	C
B	A031	Ciconia ciconia			R	125	175	p		C	G	C	B	C
B	A030	Ciconia nigra			R	5	8	p		P	G	C	C	C
B	A030	Ciconia nigra			C	20	40	i		C		C	B	C
B	A080	Circaetus gallicus			R	1	2	p		P		C	B	C
B	A081	Circus aeruginosus			R	15	27	p		P	G	C	C	C
B	A084	Circus pygargus			R	1	2	p		C		B	B	C
B	A373	Coccothraustes coccothraustes(Botgros)			R					C		D		
B	A207	Columba oenas(Porumbel de scorbură)			R					R		D		
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)			R					C		D		
B	A113	Coturnix coturnix(Prepeliță)			R					C		D		
B	A122	Crex crex			R	16	20	p		R	G	C	C	C
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R					C		D		
B	A036	Cygnus olor(Lebădă)			C					R		D		

		cucuiată, Lebedă de vară, Lebedă mută)											
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			R				C		D		
B	A238	Dendrocopos medius			P	180	240	p	P	G	C	C	C
B	A429	Dendrocopos syriacus			P	25	40	p	C		C	B	C
B	A236	Dryocopus martius			P	15	25	p	P	G	C	B	C
B	A026	Egretta garzetta			R	12	18	p	C		C	B	C
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)			R				C		D		
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)			R	8	12	i	C		D		
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			R				C		D		
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)			R				C		D		
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			R				C		D		
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			C				C		D		
B	A244	Galerida cristata(Ciocârlan)			P				C		D		
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)			C				C		D		
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)			R				C		D		
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			R				C		D		
B	A022	Ixobrychus minutus			R	25	35	p	R		C	B	C
B	A233	Jynx torquilla(Capîntortură)			R				R		D		
B	A338	Lanius collurio			R	400	700	p	C		D		
B	A339	Lanius minor			R	80	150	p	R		D		
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			C				C		D		
B	A182	Larus canus(Pescăruș sur)			C				R		D		
B	A176	Larus melanocephalus			C				V		D		
B	A177	Larus minutus			C				V		D		
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)			C				C		D		
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)			C				C		D		
B	A291	Locustella fluviatilis(Grelușel de zăvoi)			R				C		D		
B	A292	Locustella luscinioides(Grelușel de stof)			R				C		D		
B	A246	Lullula arborea			R	40	60	p	C		D		
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)			R				C		D		
B	A070	Mergus merganser(Ferestraș mare)			C				V		D		
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			R				C		D		
B	A073	Milvus migrans			R	2	4	p	R		C	B	C
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			R				C		D		
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			R				C		D		
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)			R				C		D		
B	A160	Numenius arquata(Culic mare)			C				C		D		
B	A023	Nycticorax nycticorax			R	25	30	p	C		C	B	C

B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)			R				R		D			
B	A214	Otus scops(Ciuș)			R	10	16	i	R		D			
B	A072	Pernis apivorus			R	3	4	p	C		C	B	C	C
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)			R				C		D			
B	A274	Phoenicurus phoenicurus(Codroș de pădure)			R				R		D			
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)			R				C		D			
B	A314	Phylloscopus sibilatrix(Pitulice sfârâitoare)			R				R		D			
B	A234	Picus canus			P	6	9	p	P	M	D			
B	A140	Pluvialis apricaria			C				V		D			
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			R	30	50	i	R		D			
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			C				C		D			
B	A006	Podiceps grisegena(Corocodel cu gât roșu)			R				C		D			
B	A006	Podiceps grisegena(Corocodel cu gât roșu)			C				V		D			
B	A118	Rallus aquaticus(Cârstel de baltă)			R				C		D			
B	A336	Remiz pendulinus(Boicuș)			R				R		D			
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)			R				R		D			
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)			R				C		D			
B	A155	Scolopax rusticola(Sitar de pădure)			R				V		D			
B	A361	Serinus serinus(Cănăraș)			R				C		D			
B	A210	Streptopelia turtur(Turturică)			R				R		D			
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			R				C		D			
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)			R				C		D			
B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)			R				R		D			
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)			R				C		D			
B	A308	Sylvia curruca(Silvie mică)			R				C		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)			R	10	30	i	C		C	B	C	B
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)			C				C		C	B	C	B
B	A164	Tringa nebularia(Fluierar cu picioare verzi)			C				C		D			
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)			C				C		D			
B	A163	Tringa stagnatilis(Fluierar de lac)			C				V		D			
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)			R				V		D			
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)			C				R		D			
B	A283	Turdus merula(Mierlă)			R				C		D			
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)			R				R		D			
B	A284	Turdus pilaris(Cocoșar)			W				C		D			

B	A287	Turdus viscivorus(Sturz de vâsc)			R				C		D		
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			R				C		D		
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)			R	18	33	p	P	G	C	B	C
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)			C				C		D		

3.3. Alte specii importante de floră și faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	5.71
N07	Mlaștini, turbării	3.21
N12	Culturi (teren arabil)	23.20
N14	Pășuni	31.72
N15	Alte terenuri arabile	3.90
N16	Păduri de foioase	30.53
N21	Vii și livezi	0.88
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.58
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	0.28
Total acoperire		100.01

Alte caracteristici ale sitului:

I. BIOTOPUL a) Aspecte geologice/geomorfologice Bazinul hidrografic al râului Tur este situat în partea de nord a județului Satu Mare . Suprafața totală a bazinului este de 1144 kmp și este repartizat în două mari unități de relief: munte (35%) și câmpie (65%). Din punct de vedere geologic bazinul este amplasat pe fundamentul cutat al flisului transcarpatin, dar formațiunile sale nu sunt cutate. Există însă numeroase falii care delimitează compartimente ridicate sau coborâte (horsturi și grabene). Râul Tur izvorăște din munții Oaș la cca 1050 m altitudine și se varsă în râul Tisa, pe teritoriul Ungariei cu o direcție de curgere de la est la vest. Panta râului Tur are valori ridicate în zona montană de cca 2%, iar în zona de câmpie de 0,2-0,6% , ajungând sub 0,1 % în apropiere de frontieră cu Republica Ungară. b)Aspecte pedologice Solurile sunt de tip brun eu-mezobazice, pseudogleizate, amfigleizate, vertice, local salinizate și alcalinizate inclusiv luvice slab. c) Aspecte hidrologice În apropierea râului Tur stratul freatic este drenat ușor și adâncimea sa dominantă este de 2-5 m. La distanță de cursul Turului nivelul freatic se ridică la 0,5-2 m. Oscilațiile nivelului ating 1-2,5 m. Direcția de curgere a apei este spre albia râului Tur. Râul Tur are în general o albie majoră largă, limitată în prezent de diguri, iar albia minoră puternic meandrată, în special în partea inferioară până la frontieră. Afluenții principali ai râului Tur în amonte de acumulare Călinești sunt: Valea Rea, Valea Lechincioara, Valea Albă, Valea Strâmbă, iar în aval de acumulare pâraul Talna și Turț. d)Aspecte climatologice Climatul este continental cu influență baltică în zona montană și continentală cu influență oceanică în zona de câmpie. Temperatura medie anuală este 8-9oC cu o valoare minimă de -2oC și maximă de 20oC. Precipitațiile: media anuală este de 640 mm. Maximele se înregistrează în lunile martie, aprilie, mai. II.BIOCENOZA a)Vegetația Această zonă este un coridor verde prezentând o vegetație azonală cu fitocenoză și specii floristice rare alături de o floră spontană bogată. Aici se întrepătrund 3 tipuri de vegetație: palustră, de pășune și de pădure. Vegetația variată din această zonă și în special din cele 3 sisteme de heleștee: Adrian (307 ha) , Bercu (346 ha) și Porumbești (25 ha) oferă condiții favorabile de cuibărit și hrană pentru păsări aparținând tuturor tipurilor ecologice. b)Fauna Fauna terestră este una caracteristică zonelor antropizate , de pășune, luncă, pădure și ape curgătoare sau stătătoare.Sunt foarte bine reprezentate avifauna, reptilele, amfibienii, nevertebratele. Lunca Turului are o entomofaună bogată cu specii foarte rare de fluturi. În perioada migrațiilor zonele heleșteelor Adrian, Bercu și Porumbești devin loc

de pasaj pentru păsări migratoare, observându-se un amestec de specii autohtone cu specii aparținând arealelor nordice (unele fiind rarități ornitologice sau specii vulnerabile). Fauna cursului râului Tur este mai complexă decât a Someșului, deoarece cuprinde și afluenții săi din zona montană ca: Talna, Valea Rea, Tarna, Turț, etc., apărând și copepodele, cladocerele și trichopterele. Pe cursul inferior al râului Tur s-au observat mai multe specii de păsări limicole: Tringa sp., Limosa limosa, Gallinago gallinago. Pluvialis sp., diferite specii de picioroange: Egretta alba, Egretta garzetta. În perioada migrației de primăvară apar diferite specii de rațe: Anas penelope, Anas acuta, Aythya fuligula; gâște: Anser albifrons și A. fabalis; ferăstrași: Mergus albellus, Mergus merganser; diferite specii de lăcari, iar dintre răpitoare cuibăresc câteva specii de Circus sp.

4.2. Calitate si importanta

C1 – specii de interes conservativ global – 1 specie
cristelul de câmp (Crex crex)

C6 – populații importante din specii amenințate la nivelul Uniunii Europene – 4 specii
gaie neagră (Milvus migrans), privighetoare de baltă (Acrocephalus melanopogon), barza neagră (Ciconia nigra), erete de stuf (Circus aeruginosus)

Zona propusă cuprinde ariile semi-naturale și pădurile valoroasă din valea râului Tur și zonele învecinate. În timpul migrației putem întâlni efective însemnate din multe specii de păsări de apă. Valoarea zonei este dată totuși de speciile cuibăritoare, dintre care barza neagră, eretele de stuf și privighetoarea de baltă are efective importante pe plan național. Este unul dintre ultimele locuri din țară unde mai cuibărește gaia neagră. Pajiștile din zonă găzduiesc o populație semnificativă de cristel de câmp.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
H	853	Managementul nivelelor de apa	N	I

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	A01	Cultivare	N	I
M	A04	Pasunatul	N	I
M	A07	Utilizarea produselor biocide, hormoni si substante chimice	N	I
M	A08	Fertilizarea (cu ingrasamant)	N	I
M	A10	Restructurarea detinerii terenului agricol	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
L	G01	Sport in aer liber si activitati de petrecere a timpului liber, activitati recreative	N	I
M	J 02.0 1.01	“polderizare” – îndiguire în vederea creării unor incinte agricole, silvice, piscicole etc.	N	I

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	B 02.04	Indeprtarea arborilor uscati sau in curs de uscare	N	I
L	B03	Exploatare forestiera fara replantare sau refacere naturala	N	O
M	D 01.02	Drumuri, autostrazi	N	I
M	E 03.01	Depozitarea deseurilor menajere /deseuri provenite din baze de agrement	N	I
M	F 03.01	Vanatoare	N	I
M	H01	Poluarea apelor de suprafata (limnice, terestre, marine si salmastre)	N	O
M	J01	Focul si combaterea incendiilor	N	I

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

- 1.Ardelean Gavril – Fauna județului Satu mare, țara Oașului, Culmea Codrului și Câmpia Someșului,Editura „ Vasile Goldiș” University Press, 1998.
- 2.Nicolae Botnariuc, Victoria Tatole – Cartea roșie a vertebratelor din România, București, 2005.
3. ONG MILVUS - Baza de date.
4. Sârbu, I., 2005. Aspects concerning the distribution and ecology of the freshwater molluscs from the Romanian Inner Carpathian Basin. Heldia, Munchen, 6 (3-4), 133-152.

Documentație habitate:

Documentație specii:

- < - Alexandru Iftime : >
- < - Attila Sandor : >
- < - Kelemen Marton : >
- < - Kiss Botond : {Planificarea participativa a managementului ariilor naturale protejate de pe cursul inferior al raului Tur - SMIS 16831; Beneficiar: Societatea Carpatina Ardeleana - Satu Mare; Partener: APM Satu Mare; Firma care a realizat inventarierea: SC Ocellus SRL(A089)};{Planificarea participativa a managementului ariilor naturale protejate de pe cursul inferior al raului Tur - SMIS 16831; Beneficiar: Societatea Carpatina Ardeleana - Satu Mare; Partener: APM Satu Mare; Firma care a realizat inventarierea: SC Ocellus SRL(A229)};{Planificarea participativa a managementului ariilor naturale protejate de pe cursul inferior al raului Tur - SMIS 16831; Beneficiar: Societatea Carpatina Ardeleana - Satu Mare; Partener: APM Satu Mare; Firma care a realizat inventarierea: SC Ocellus SRL(A234)};>
- < - Kovacs Istvan : {Baza de date a Grupului Milvus

(A030));{Baza de date a Grupului Milvus (A293));>

< - Maftai : >

< - Mark-Nagy Janos : {Observatii în teren.

(A196));{Planificarea participativa a managementului ariilor naturale protejate de pe cursul inferior al raului Tur - SMIS 16831; Beneficiar: Societatea Carpatina Ardeleana - Satu Mare; Partener: APM Satu Mare; Firma care a realizat inventariierile: SC Ocellus SRL(A021));{Planificarea participativa a managementului ariilor naturale protejate de pe cursul inferior al raului Tur - SMIS 16831; Beneficiar: Societatea Carpatina Ardeleana - Satu Mare; Partener: APM Satu Mare; Firma care a realizat inventariierile: SC Ocellus SRL(A030));{Planificarea participativa a managementului ariilor naturale protejate de pe cursul inferior al raului Tur - SMIS 16831; Beneficiar: Societatea Carpatina Ardeleana - Satu Mare; Partener: APM Satu Mare; Firma care a realizat inventariierile: SC Ocellus SRL(A031));{Planificarea participativa a managementului ariilor naturale protejate de pe cursul inferior al raului Tur - SMIS 16831; Beneficiar: Societatea Carpatina Ardeleana - Satu Mare; Partener: APM Satu Mare; Firma care a realizat inventariierile: SC Ocellus SRL(A081));{Planificarea participativa a managementului ariilor naturale protejate de pe cursul inferior al raului Tur - SMIS 16831; Beneficiar: Societatea Carpatina Ardeleana - Satu Mare; Partener: APM Satu Mare; Firma care a realizat inventariierile: SC Ocellus SRL(A089));{Planificarea participativa a managementului ariilor naturale protejate de pe cursul inferior al raului Tur - SMIS 16831; Beneficiar: Societatea Carpatina Ardeleana - Satu Mare; Partener: APM Satu Mare; Firma care a realizat inventariierile: SC Ocellus SRL(A122));{Planificarea participativa a managementului ariilor naturale protejate de pe cursul inferior al raului Tur - SMIS 16831; Beneficiar: Societatea Carpatina Ardeleana - Satu Mare; Partener: APM Satu Mare; Firma care a realizat inventariierile: SC Ocellus SRL(A142));{Planificarea participativa a managementului ariilor naturale protejate de pe cursul inferior al raului Tur - SMIS 16831; Beneficiar: Societatea Carpatina Ardeleana - Satu Mare; Partener: APM Satu Mare; Firma care a realizat inventariierile: SC Ocellus SRL(A229));{Planificarea participativa a managementului ariilor naturale protejate de pe cursul inferior al raului Tur - SMIS 16831; Beneficiar: Societatea Carpatina Ardeleana - Satu Mare; Partener: APM Satu Mare; Firma care a realizat inventariierile: SC Ocellus SRL(A234));{Planificarea participativa a managementului ariilor naturale protejate de pe cursul inferior al raului Tur - SMIS 16831; Beneficiar: Societatea Carpatina Ardeleana - Satu Mare; Partener: APM Satu Mare; Firma care a realizat inventariierile: SC Ocellus SRL(A236));{Planificarea participativa a managementului ariilor naturale protejate de pe cursul inferior al raului Tur - SMIS 16831; Beneficiar: Societatea Carpatina Ardeleana - Satu Mare; Partener: APM Satu Mare; Firma care a realizat inventariierile: SC Ocellus SRL(A238));{Planificarea participativa a managementului ariilor naturale protejate de pe cursul inferior al raului Tur - SMIS 16831; Beneficiar: Societatea Carpatina Ardeleana - Satu Mare; Partener: APM Satu Mare; Firma care a realizat inventariierile: SC Ocellus SRL(A338));>

< - Papp Tamas : {Date de teren de la custodele sitului si date Grupul Milvus.(A080));>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO04	IV	37.48						

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO04	Rezervație naturală	*	7.43	VII.10. Râul Tur
RO04	Rezervație naturală	+	30.14	VII.10. Râul Tur

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

Rezervația complexă „Râul Tur” (Cursul inferior al râului Tur) este ocrotită ca rezervație naturală, care este înscrisă în lista zonelor protejate din România sub nr. 2.680 (conform Legii nr.5/2000 privind aprobarea Planului Național de Amenajare a Teritoriului Național – secțiunea III – Zone protejate – suprafața protejată: 1391 ha). Categoria de arie naturală protejată conform Legii nr.462/2001: rezervație naturală, categoria IV UICN, tipul rezervației: mixtă (m).
Prin HG nr. 2151/2004 a fost extinsă până la suprafața de 6212 ha (Cod VII. 10).

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da
Nume:
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0068

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0068>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0069

1.3 NUMELE SITULUI

Lunca Mureșului Inferior

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

20.0053444

Latitudine

46.0018361

2.2 Suprafața sitului (ha)

17397

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO42

Numele regiunii

VEST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică (100.00%)

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare				
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC			
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala	

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A229	Alcedo atthis			R	30	50	p	P		C	B	C	C
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			C	300	1000	i	P		C	C	C	C
B	A255	Anthus campestris			R	60	70	p	P		C	C	C	C
B	A404	Aquila heliaca			R	1	2	i	R		A	C	C	C
B	A404	Aquila heliaca			C	2	4	i	R		A	C	C	C
B	A089	Aquila pomarina			R	10	20	p	R		C	B	B	B
B	A029	Ardea purpurea			R	5	8	p	R		C	C	C	C
B	A060	Aythya nyroca			R	4	8	p	R		C	C	C	C
B	A060	Aythya nyroca			C	60	80	i	R		C	C	C	C
B	A021	Botaurus stellaris			R	4	6	p	R		C	C	C	C
B	A021	Botaurus stellaris			W	2	4	i	R		C	C	C	C
B	A403	Buteo rufinus			R	1	3	p	P		C	C	C	C
B	A403	Buteo rufinus			C	4	8	i	P		C	C	C	C
B	A243	Calandrella brachydactyla			R	25	32	p	P		C	C	A	C
B	A224	Caprimulgus europaeus			R	10	20	p	R		C	C	C	C
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)			R	30	80	p	R		C	B	C	B
B	A196	Chlidonias hybridus			R	8	25	p	R		C	C	C	C
B	A196	Chlidonias hybridus			C	200	300	i	R		C	C	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			R	25	30	p	R		C	C	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			C	50	80	i	R		C	C	C	C
B	A030	Ciconia nigra			R	2	3	p	R		C	B	C	B

B	A030	Ciconia nigra			C	100	200	i	R		C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus			R	4	5	p	R		C	C	C	C
B	A081	Circus aeruginosus			C	60	100	i	R		C	C	C	C
B	A082	Circus cyaneus			W	70	100	i	P		B	C	C	C
B	A084	Circus pygargus			R	1	2	p	R		B	C	C	C
B	A084	Circus pygargus			C	10	15	i	R		B	C	C	C
B	A231	Coracias garrulus			R	30	50	p	R		C	B	C	B
B	A348	Corvus frugilegus(Cioară de semănătură)			R	250	400	p	R		C	C	C	C
B	A122	Crex crex			R	20	30	p	R		C	B	C	B
B	A238	Dendrocopos medius			P	40	50	p	R		C	B	C	B
B	A429	Dendrocopos syriacus			P	25	40	p	R		C	C	C	C
B	A236	Dryocopus martius			P	8	10	p	R		D			
B	A027	Egretta alba			R	1	2	p	R		C	C	C	C
B	A027	Egretta alba			C	80	100	i	R		C	C	C	C
B	A026	Egretta garzetta			R	10	15	p	R		C	C	C	C
B	A026	Egretta garzetta			C	40	80	i	R		C	C	C	C
B	A511	Falco cherrug			R	1	2	p	P		B	C	C	B
B	A511	Falco cherrug			C	2	4	i	P		B	C	C	B
B	A098	Falco columbarius			W	4	6	i	R		C	C	C	C
B	A097	Falco vespertinus			R	10	12	p	P		C	C	C	C
B	A097	Falco vespertinus			C	30	50	i	P		C	C	C	C
B	A002	Gavia arctica			W	5	6	i	R		C	C	C	C
B	A075	Haliaeetus albicilla			R	1	2	p	R		C	B	C	B
B	A075	Haliaeetus albicilla			W	4	8	i	R		C	B	C	B
B	A092	Hieraaetus pennatus			R		2	p	R		C	B	C	B
B	A131	Himantopus himantopus			R	2	3	p	R		C	C	C	C
B	A131	Himantopus himantopus			C	30	50	i	R		C	C	C	C
B	A022	Ixobrychus minutus			R	25	35	p	R		C	C	C	C
B	A338	Lanius collurio			R	200	400	p	R		D			
B	A339	Lanius minor			R	100	120	p	R		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)			C	1000	10000	i	C		C	B	C	B
B	A246	Lullula arborea			R	30	50	p	P		D			
B	A068	Mergus albellus			W	8	10	i	R		C	C	C	C
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)			R	500	1000	i	C		C	B	C	B
B	A073	Milvus migrans			R	2	2	p	R		C	B	C	B
B	A023	Nycticorax nycticorax			R	10	20	p	R		C	C	C	C
B	A023	Nycticorax nycticorax			C	60	100	i	R		C	C	C	C
B	A072	Pernis apivorus			R	5	8	p	R		C	B	C	B
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			R	40	80	p	R		D			
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			C	800	1500	i	R		D			
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			C	30	40	i	R		D			
B	A151	Philomachus pugnax			C	300	500	i	R		D			
B	A234	Picus canus			P	15	20	p	R		D			
B	A034	Platalea leucorodia			C	35	70	i	R		C	C	C	C
B	A132	Recurvirostra avosetta			R		20	p	R		C	C	C	C
B	A132	Recurvirostra avosetta			C	40	100	i	R		C	C	C	C
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			R	1000	10000	i	C		B	B	C	B

B	A193	Sterna hirundo			R	5	25	p	R		C	C	C	C
B	A193	Sterna hirundo			C	40	60	i	R		C	C	C	C
B	A307	Sylvia nisoria			R	45	65	p	C		C	B	C	B
B	A166	Tringa glareola			C	100	120	i	R		C	C	C	C

3.3. Alte specii importante de floră si faună

Specii					Populație				Motivație					
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Anexa		Alte categorii			
					Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D
M	1339	Cricetus cricetus(Hârciog)						C	X				X	
M	2646	Dama dama(Cerb lopătar)						C					X	
M	1363	Felis silvestris(Pisica salbatica)						R	X				X	
M	1357	Martes martes(Jderul-de-copac)						V		X			X	
M		Micromys minutus(Soarecele-pitic)						C						X
M	2632	Mustela erminea(Helge/Hermină)						R					X	
M	1314	Myotis daubentonii						C	X				X	
M	1317	Pipistrellus nathusii						C	X				X	
M	1326	Plecotus auritus(Liliacul-urecheat-brun)						C	X				X	
A	1203	Hyla arborea						C	X				X	
A	1263	Lacerta viridis						C	X				X	
A	1292	Natrix tessellata						C	X				X	
F	2487	Acipenser ruthenus(Cega)						R	X				X	
F		Cobitis elongatoides						P						X
I	1066	Apatura metis						P	X				X	
I	1053	Zerynthia polyxena						P	X				X	
P		Adonis vernalis						R					X	
P		Nymphaea alba						R						X

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	7.93
N07	Mlaștini, turbării	1.28
N12	Culturi (teren arabil)	35.71
N14	Pășuni	6.03
N15	Alte terenuri arabile	5.96
N16	Păduri de foioase	39.67
N21	Vii și livezi	1.37
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.63
N26	Habitate de păduri (păduri în tranziție)	1.43

Total acoperire

100.01

Alte caracteristici ale sitului:

Situl este format din: cursul râului Mureș cu lunca aferentă, pădurea, culturile agricole aferente. Râului Mureș prezintă fenomene de meandrare, cu frecvente zone inundabile și insule acoperite cu padure. Pădurea este caducifoliată (stejarul și frasinul fiind principalele specii). Există o presiune naturală exercitată de *Acer negundo* și *Amra fruticosa* care au un impact negativ asupra speciilor autohtone. Nucul negru și plopul euroamerican sunt speciile autohtone care în continuare se plantează în zona, ocupând în anul 2006 cca. 6% din suprafața împădurită. Culturile agricole din vecinătatea sitului și din interiorul sitului sunt reprezentate de culturi de cereale păioase, porumb. Există o suprafață însemnată de pasuni pe care există suprapășunat cu oi.

Activitățile mai importante sunt: extracția de nisip și balast, extracția de titei, agricultura, pasunatul, exploatarea forestieră, pescuitul sportiv, turismul de agrement.

Situl conține cel mai mare număr de specii de pește de pe întregul curs (cca. 55 specii) de la somn până la nisetru care apare accidental.

De asemenea se remarcă numărul foarte mare de specii de păsări cca. 200, zona conținând cea mai mare populație de *Riparia riparia* și *Merops apiaster* de pe întregul curs al Mureșului.

4.2. Calitate și importanță

Prioritate nr. 22 din cele 68 de situri propuse de Grupul Milvus.

C1 – specii de interes conservativ global – 3 specii: șoim dunărean (*Falco cherrug*), dumbrăveancă (*Coracias garrulus*), cristel de câmp (*Crex crex*);

C2 – concentrări de specii amenințate la nivelul Uniunii Europene – 1 specie: barza neagră (*Ciconia nigra*);

C6 – populații importante din specii amenințate la nivelul Uniunii Europene – 3 specii: codalb (*Haliaeetus albicilla*), gaie neagră (*Milvus migrans*), silvia porumbacă (*Sylvia nisoria*).

Pădurea de luncă este în prezent Parc Natural care se întinde pe o suprafață mai restrânsă decât zona propusă. Datorită restrângerii zonelor umede din lunca inundabilă a Mureșului, în prezent unele terenuri agricole joacă un rol important în ceea ce privește locurile de hrănire pentru păsări răpitoare, berze și stârci.

În zona propusă cuibăresc trei specii de răpitori de un interes deosebit pentru România: șoimul dunărean, gaia neagră și codalbul.

În vecinătatea pădurii mixte se află câmpuri inundabile de o valoare mare pentru păsările cuibăritoare în zonă dar și pentru cele aflate în pasaj.

Râul Mureș și lacurile de la Nădlac atrag în timpul migrației un număr mare de păsări de apă dintre care o parte ierneză pe porțiunile neînghețate ale râului. Barza neagră apare regulat în pasajul de toamnă în număr mare. Deși zona nu îndeplinește condițiile necesare pentru a fi clasificat și ca C4 (aglomerări mari de păsări acvatice), este de remarcat numărul acestor păsări care vizitează regiunea în această perioadă. Considerăm demn de amintit și colonia mixtă de stârci care se află în pădurea de luncă.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	E 03.0 1	Depozitarea deșeurilor menajere /deșeuri provenite din baze de agrement	N	I
H	J 02.1 2	Stavilare, diguri, plaje artificiale, generalități	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	810	Drenaj	N	I
M	A04	Pasunatul	N	I
M	B 02.03	Indeprtarea lastarisului	N	I
M	B 02.04	Indeprtarea arborilor uscati sau in curs de uscare	N	I
M	C 01.01	Extragere de nisip si pietris	N	I
M	C02	Exploatarea si extractia de petrol si gaze	N	I
M	D 02.01 .01	Linii electrice si de telefon suspendate	N	I
M	E01	Zone urbanizate, habitare umana (locuinte umane)	N	I
M	E 01.01	Urbanizare continua	N	O
M	E06	Alte activitati de urbanizare si industriale similare	N	I
L	F 03.02 .03	Capcane, otravire, braconaj	N	I
L	F 03.02 .09	Alte forme de luare(extragere) fauna	N	I
L	G 01.03	Vehicule cu motor	N	I
L	G 04.01	Manevre militare	N	I
L	G 05.04	Vandalism	N	I
M	H	Poluarea	N	I
M	I01	Specii invazive non-native(alogene)	N	I
L	J01	Focul si combaterea incendiilor	N	I
L	J 02.03 .02	Canalizare	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
L	G03	Centre de practicare activități demonstrative	N	I
M	J 02.0 4.01	Inundare	N	I

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Date despre condițiile malacologice ale Parcului Natural Lunca Muresului, Domokos Tamas, Armonii Naturale V, Muzeul Judetean Arad, 2006

Studiu preliminar privind libelulele din Parcul Natural Lunca Muresului, Cosmin Mancu, 2006

Starea ecologica a Raului Mures, Sarkany Kiss, Targu Mures, 1997

Documentație habitate:

< - Pirv Ovidiu : {Administratia PNLM(3150)};{Administratia PNLM(40A0)};{Administratia PNLM(6440)};{Administratia PNLM(91F0)};{Administratia PNLM(92A0)};>

Documentație specii:

< - Kovacs Istvan : {MILVUS(A097)};{MILVUS(A229)};{MILVUS(A243)};{MILVUS(A246)};{MILVUS(A403)};{MILVUS(A511)};>

< - Pirv Ovidiu : {APNLM(1060)};{APNLM(1083)};{APNLM(1088)};{APNLM(1089)};{APNLM(1124)};{APNLM(1130)};{APNLM(1134)};{APNLM(1138)};{APNLM(1145)};{APNLM(1149)};{APNLM(1160)};{APNLM(1166)};{APNLM(1188)};{APNLM(1335)};{APNLM(1355)};{APNLM(2511)};{APNLM(2522)};{APNLM(4057)};{Date despre condițiile malacologice ale Parcului Natural Lunca Muresului, Domokos Tamas, Armonii Naturale V, Muzeul Judetean Arad(1032)};{Date despre condițiile malacologice ale Parcului Natural Lunca Muresului, Domokos Tamas, Armonii Naturale V, Muzeul Judetean Arad(4056)};{Sarkany-Kiss E. , Hamar J., Sirbu I. 1997, Starea ecologica a raului Mures, Editura Tisza Klub, Ungaria si Ediutura Liga Pro Europa, Romania(1157)};{Sarkany-Kiss E. , Hamar J., Sirbu I. 1997, Starea ecologica a raului Mures, Editura Tisza Klub, Ungaria si Ediutura Liga Pro Europa, Romania(1159)};{Sarkany-Kiss E. , Hamar J., Sirbu I. 1997, Starea ecologica a raului Mures, Editura Tisza Klub, Ungaria si Ediutura Liga Pro Europa, Romania(2555)};{Studiu preliminar privind libelulele din Parcul Natural Lunca Muresului, Cosmin Mancu, 2006(4045)};>

< - Tatole Victoria : {APNLM(1089)};>

< - Dorosencu Alexandru : {MILVUS(A017)};{MILVUS(A031)};{MILVUS(A041)};{MILVUS(A136)};{MILVUS(A404)};{Milvus (A002)};{Milvus (A021)};{Milvus (A022)};{Milvus (A023)};{Milvus (A026)};{Milvus (A027)};{Milvus (A029)};{Milvus (A030)};{Milvus (A034)};{Milvus (A060)};{Milvus (A068)};{Milvus (A072)};{Milvus (A075)};{Milvus (A081)};{Milvus (A084)};{Milvus (A089)};{Milvus (A092)};{Milvus (A098)};{Milvus (A122)};{Milvus (A131)};{Milvus (A132)};{Milvus (A151)};{Milvus (A166)};{Milvus (A193)};{Milvus (A196)};{Milvus (A224)};{Milvus

(A231));{Milvus
 (A234));{Milvus
 (A236));{Milvus
 (A238));{Milvus
 (A338));{Milvus
 (A339));{Milvus
 (A393));{Milvus
 (A429));{proiectul LIFE05 NAT/H/000122(A348)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO04	IV	6.24	RO05	V	100.00			

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO04	Rezervație naturală	*	0.40	2.735. Pădurea Cenad
RO04	Rezervație naturală	*	0.91	2.735. Pădurea Cenad
RO04	Rezervație naturală	+	1.90	2.735. Pădurea Cenad
RO04	Rezervație naturală	*	1.13	2.744. Insula Mare Cenad
RO04	Rezervație naturală	+	0.02	2.744. Insula Mare Cenad
RO04	Rezervație naturală	+	0.04	2.744. Insula Mare Cenad
RO04	Rezervație naturală	*	0.71	2.745. Insula Igrîș
RO04	Rezervație naturală	+	0.02	2.745. Insula Igrîș
RO04	Rezervație naturală	+	0.04	2.745. Insula Igrîș
RO04	Rezervație naturală	+	4.28	IV.1. Prundul Mare
RO05	Parc natural	*	98.15	V.1. Parcul Natural Lunca Mureșului
RO05	Parc natural	*	99.85	V.1. Parcul Natural Lunca Mureșului
RO05	Parc natural	=	100.00	V.1. Parcul Natural Lunca Mureșului

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

-

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da
Nume:
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0069

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0069>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

1.2 Codul sitului

1.3 NUMELE SITULUI

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

Latitudine

2.2 Suprafața sitului (ha)

2.3 Suprafața marină (%)

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO22

Numele regiunii

SUD-EST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică (100.00%)

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A229	Alcedo atthis			R	50	70	p			C	B	C	B
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C	120	150	i			D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C	50	100	i			D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	150	200	i			D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	1500	2500	i			D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			W	500	1000	i			D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			C	9000	11000	i			B	B	C	B
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			W	50	100	i			B	B	C	B
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			C	500	1000	i	C		C	B	C	B
B	A029	Ardea purpurea			R	10	15	p			C	B	C	C
B	A024	Ardeola ralloides			R	15	20	p			C	B	C	B
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C	150	200	i			D			
B	A060	Aythya nyroca			R	32	40	p	P		C	B	C	C
B	A021	Botaurus stellaris			R	3	5	p			C	B	C	B
B	A396	Branta ruficollis			W				R		C	A		B
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			W	15	20	i			D			
B	A196	Chlidonias hybridus			R	150	270	p			C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			C	3000	4500	i			C	A	C	B
B	A081	Circus aeruginosus			R	5	7	p			C	B	C	B
B	A231	Coracias garrulus			R	40	50	p	P		C	B	C	B
B	A038	Cygnus cygnus			W	4		i	C		C	B	C	C

B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)		R	10	15	p			C	B	C	C
B	A238	Dendrocopos medius		R	20	30	p			C	B	C	C
B	A429	Dendrocopos syriacus		R	50	70	p			C	B	C	B
B	A236	Dryocopus martius		R	15	20	p			D			
B	A026	Egretta garzetta		R	40	50	p			C	B	C	C
B	A026	Egretta garzetta		C	100	200	i			C	B	C	C
B	A098	Falco columbarius		W	10	15	i			C	B	C	C
B	A103	Falco peregrinus		W	5	7	i			C	B	C	C
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)		R	10	15	p			D			
B	A097	Falco vespertinus		R	10	15	p	C		C	A	C	B
B	A125	Fulica atra(Lișiță)		C	4000	5000	i			C	B	C	C
B	A125	Fulica atra(Lișiță)		W	1500	3000	i			C	B	C	C
B	A075	Haliaeetus albicilla		C	5	10	i			C	B	C	C
B	A131	Himantopus himantopus		C	30	40	i			D			
B	A022	Ixobrychus minutus		R	20	60	p	C		C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio		R	30	35	p			D			
B	A339	Lanius minor		R	10	30	p	C		D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)		C	3000	5000	i			C	B	C	C
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)		C	3500	5000	i			C	B	C	C
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)		C	7000	10000	i			B	B	C	B
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)		R	20	30	p			D			
B	A160	Numenius arquata(Culic mare)		C	1500	2000	i			C	B	C	B
B	A023	Nycticorax nycticorax		R	25	50	p			C	B	C	C
B	A094	Pandion haliaetus		C	3	5	i			C	C	C	C
B	A019	Pelecanus onocrotalus		C	350	500	i	C		C	B	B	B
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)		C	200	350	i			D			
B	A393	Phalacrocorax pygmeus		C	220	260	i	P		C	B	C	B
B	A151	Philomachus pugnax		C				C		D			
B	A234	Picus canus		R	30	50	p			D			
B	A034	Platalea leucorodia		C	10	30	i	C		D			
B	A032	Plegadis falcinellus		C	50	100	i			D			
B	A141	Pluvialis squatarola(Ploier argintiu)		C	100	150	i			C	B	C	B
B	A132	Recurvirostra avosetta		C	50	60	i			C	B	C	C
B	A193	Sterna hirundo		R	120	150	p			B	B	C	C
B	A161	Tringa erythropus(Fluierar negru)		C	1500	2000	i			B	B	C	B
B	A166	Tringa glareola		C				C		D			
B	A163	Tringa stagnatilis(Fluierar de lac)		C	250	300	i			C	B	C	B
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)		C	1000	1500	i	C		C	B	C	B
B	A142	Vanellus vanellus(Nagât)		C	5000	10000	i			C	B	C	B

3.3. Alte specii importante de floră si faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	6.53
N07	Mlaștini, turbării	0.54
N12	Culturi (teren arabil)	82.08
N14	Pășuni	2.53
N15	Alte terenuri arabile	0.38
N16	Păduri de foioase	4.87
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	2.84
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	0.18
Total acoperire		99.95

Alte caracteristici ale sitului:

Bazinul hidrografic Prut în zona sa inferioară, pe teritoriul județului Galați, se încadrează în marea unitate geomorfologică a Podișului Moldovei, subunitatea platforma Bârladului cu sectorul său Platforma Covurlui, care este subdivizată la rândul ei în colinele Covurluiului și Câmpia Covurluiului. Din fragmentarea reliefului s-au separat trei unități geomorfologice: platouri, văi și Lunca Prutului. Relieful luncii se prezintă în general plan, cu o pantă continuă de la nord spre sud. Transversal, terenul este înclinat spre râul Prut (est). Aspectul general al luncii este cel al unei depresiuni largi. Microrelieful este reprezentat de forme de acumulare (grinduri) și forme negative (foste lacuri, gârle, balti și mlaștini). În cadrul luncii se disting grinduri exterioare, cum este grindul principal al Prutului alcătuit din texturi grosiere și mijlocii, în rest grinduri interioare (intergrinduri) formate de-a lungul fostelor prave și alcătuite din texturi fine și în mai mică măsură din texturi mijlocii. Geologic: în profunzime - formațiuni cristaline și magmatice; în cuvertura se pot contura ciclurile sedimentare: 1) permian - triasic inferior, 2) jurasic - cretacic - eocen și 3) badenian superior - romanian (pliocen).

4.2. Calitate și importanță

Acest sit găzduiește efective importante ale unor specii de pasări protejate. Conform datelor avem următoarele

categorii:

- număr de specii din anexa 1 a Directivei Pasări: 29
- număr de alte specii migratoare, listate în anexele Convenției asupra speciilor migratoare (Bonn): 23
- număr de specii periclitate la nivel global: 4

Situl este important pentru populațiile cuibăritoare ale speciilor următoare:

Aythya nyroca
Falco vespertinus
Falco vespertinus
Coracias garrulus
Ardea purpurea
Alcedo atthis
Ardeola ralloides
Ciconia nigra
Dendrocopos syriacus
Egretta alba
Nycticorax nycticorax
Sterna hirundo

Egretta garzetta
 Chlidonias hybridus
 Circus aeruginosus
 Dryocopus martius
 Aythya nyroca
 Picus canus

Situl este important in perioada de migratie pentru speciile:

Phalacrocorax pygmeus
 Ciconia ciconia
 Pelecanus onocrotalus
 Pelecanus onocrotalus
 Pandion haliaetus
 Recurvirostra avosetta
 Haliaeetus albicilla
 Himantopus himantopus
 Limosa limosa
 Anser albifrons
 Anser anser
 Tringa erythropus
 Tringa stagnatilis
 Pluvialis squatarola
 Phalacrocorax carbo
 Anas platyrhynchos
 Numenius arquata

Situl este important pentru iernat pentru urmatoarele specii:
 rate, gaste.

In perioada de migratie situl gazduieste mai mult de 20.000 de exemplare de pasari de balta, fiind posibil
 candidat ca sit RAMSAR.

SOR: Sit desemnat ca IBA conform urmatoarelor criterii elaborate de BirdLife International: C1, C2, C3, C4,
 C6.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
H	J 02.0 1.01	“polderizare” – îndiguire în vederea creării unor incinte agricole, silvice, piscicole etc.	N	I
H	J 02.1 2	Stavilare, diguri, plaje artificiale, generalitati	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>
H	L08	Inundatii(procese naturale)	N	I

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
L	A04	Pasunatul	N	I
M	E 04.01	Infrastructuri agricole, construcii in peisaj	N	I
M	F01	Acvacultura marina si de apa dulce	N	I
M	F 03.01	Vanatoare	N	I
M	K 02.03	Eutrofizare(naturala)	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

-

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Cristi Domsa : >
 < - Ion Constantin : >
 < - Dorosencu Alexandru : >
 < - Marinov Mihai : {Baza de date SOR.(A043)};{Baza de date SOR.(A162)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO04	IV	0.50	RO05	V	12.47			

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO04	Rezervație naturală	+	0.29	2.416. Lacul Vlășcuța
RO04	Rezervație naturală	+	0.50	2.416. Lacul Vlășcuța
RO05	Parc natural	*	12.47	V.2. Parcul Natural Lunca Joasă a Prutului Inferior
RO05	Parc natural	*	12.67	V.2. Parcul Natural Lunca Joasă a Prutului Inferior

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

Situl este inclus în Parcul Natural Lunca Joasă a Prutului Inferior (8247ha), încadrat la categoria de management parc natural prin HG 2151/2004, privind instituirea regimului de arie naturală protejată pentru noi zone.

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da
Nume:
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0070

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0070>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

1.2 Codul sitului

1.3 NUMELE SITULUI

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

Latitudine

2.2 Suprafața sitului (ha)

2.3 Suprafața marină (%)

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO21

RO22

Numele regiunii

NORD-EST

SUD-EST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (20.52%)

Panonică

Stepică (79.48%)

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID		AIBIC	
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A229	Alcedo atthis			R	15	25	p			D			
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C	20	35	i			D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C	30	60	i			D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	1000	3000	i	P	G	C	B	C	B
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			W	100	500	i	P	G	C	B	C	B
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	200	300	i	P	G	C	B	C	B
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			W	100	150	i	P	G	C	B	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	5000	10000	i	P	G	C	B	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			W	5000	10000	i	P	G	C	B	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R	10	20	p			D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			R	1	3	p			D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C	50	100	i	P	G	C	B	C	B
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			R	3	5	p			D			
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C	50	80	i			D			
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			C	350	500	i			D			
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			R	3	5	p	P	G	C	B	C	B
B	A255	Anthus campestris			C	100	200	i	P	M	C	B	C	B
B	A089	Aquila pomarina			C	5	10	i	P	M	D			

B	A029	Ardea purpurea		R	5	12	p			C	C	C	C
B	A029	Ardea purpurea		C	50	100	i	P	M	C	B	C	B
B	A024	Ardeola ralloides		R	5	10	p			C	C	C	C
B	A024	Ardeola ralloides		C	10	50	i	P	M	C	B	C	B
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)		R	3	5	p	P	G	C	B	C	B
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)		C	400	500	i	P	G	C	B	C	B
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)		W	10	20	i	P	G	C	B	C	B
B	A060	Aythya nyroca		R	20	30	p	P	M	C	B	C	B
B	A060	Aythya nyroca		C	50	100	i	P	M	C	B	C	B
B	A396	Branta ruficollis		C	50	100	i	P	M	D			
B	A396	Branta ruficollis		W	5	10	i	P	M	D			
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)		R	4	6	p	P	G	D			
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)		C	100	500	i	P	G	C	B	C	B
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)		W	50	100	i	P	G	C	B	C	B
B	A403	Buteo rufinus		C	10	20	i	P	M	D			
B	A403	Buteo rufinus		W	5	10	i	P	M	D			
B	A196	Chlidonias hybridus		R	50	80	p	P	M	C	B	C	B
B	A196	Chlidonias hybridus		C	100	500	i	P	M	C	B	C	B
B	A198	Chlidonias leucopterus(Chirighiță cu aripi albe)		R	2	3	p	P	M	B	B	C	B
B	A198	Chlidonias leucopterus(Chirighiță cu aripi albe)		C	10	50	i	P	G	C	B	C	B
B	A197	Chlidonias niger		R	5	10	p			B	B	C	C
B	A197	Chlidonias niger		C	10	50	i	P	M	C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia		C	500	1000	i	P	M	C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia		R	25	30	p	P	M	D			
B	A081	Circus aeruginosus		R	6	12	p			C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus		C	50	100	i	P	M	C	B	C	B
B	A231	Coracias garrulus		R	5	8	p	P	M	C	B	C	B
B	A231	Coracias garrulus		C	25	50	i	P	M	C	B	C	B
B	A122	Crex crex		R	1	5	p	R	M	C	B	C	B
B	A038	Cygnus cygnus		W	50	100	i	P	M	B	B	C	B
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)		R	20	30	p	P	G	C	B	C	B
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)		C	300	500	i	P	G	C	B	C	B
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)		W	100	200	i	P	G	C	B	C	B
B	A236	Dryocopus martius		R	1	3	p	P	M	D			
B	A027	Egretta alba		R	10	15	p	P	M	B	B	C	C
B	A027	Egretta alba		C	50	100	i	P	M	B	B	C	C
B	A027	Egretta alba		W	10	15	i	P	M	B	B	C	C
B	A026	Egretta garzetta		R	30	40	p	P	G	C	B	C	C
B	A026	Egretta garzetta		C	200	300	i	P	G	B	B	C	C
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)		R	10	15	p			D			
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)		C	50	100	i	P	M	D			

B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			W	50	100	i	P	M	D			
B	A097	Falco vespertinus			R	5	10	p	P	M	C	B	C	B
B	A097	Falco vespertinus			C	50	100	i	P	M	C	B	C	B
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			R	30	45	p	P		C	B	C	B
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			C	2500	3000	i	P		C	B	C	B
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			W	300	500	i	P	G	C	B	C	B
B	A002	Gavia arctica			C	5	10	i	P	M	D			
B	A189	Gelochelidon nilotica			C	5	10	i			C	B	C	C
B	A135	Glareola pratincola			C	10	14	i			C	B	C	C
B	A075	Haliaeetus albicilla			C	5	10	i	P	M	D			
B	A075	Haliaeetus albicilla			W	1	3	i	P	M	D			
B	A022	Ixobrychus minutus			R	20	25	p	P	G	C	B	C	C
B	A022	Ixobrychus minutus			C	50	100	i	P	G	C	B	C	C
B	A338	Lanius collurio			R	100	500	p	P	G	C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio			C	1000	5000	i	P	M	C	B	C	B
B	A339	Lanius minor			R	20	35	p			D			
B	A339	Lanius minor			C	100	500	i	P	G	C	B	C	B
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			R	18	25	p	P		D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			C	300	500	i	P	G	C	B	C	B
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			W	50	100	i	P	G	C	B	C	B
B	A177	Larus minutus			C	20	35	i			D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răsător)			R	30	50	p	P	M	D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răsător)			C	1000	5000	i	P	G	C	B	C	B
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răsător)			W	200	300	i	P	G	C	B	C	B
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)			C	600	1000	i	P		D			
B	A246	Lullula arborea			R	5	10	p	P	M	D			
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)			R	300	500	p	P	M	C	B	C	B
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)			C	1000	5000	i	P	M	C	B	C	B
B	A023	Nycticorax nycticorax			R	20	30	p			C	B	C	C
B	A023	Nycticorax nycticorax			C	100	200	i	P	G	C	B	C	C
B	A019	Pelecanus onocrotalus			C	100	200	i	P	M	C	B	B	C
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			C	500	1000	i	P	G	C	B	C	B
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			W	100	500	i	P	G	C	B	C	B
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			C	10	20	i	P	M	C	B	C	B
B	A234	Picus canus			W	10	50	i	P	M	C	C	C	B
B	A034	Platalea leucorodia			R	5	20	p			C	B	C	C
B	A034	Platalea leucorodia			C	10	50	i	P	G	C	B	C	C
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			C	300	500	i	P	M	C	B	C	B
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			R	30	45	p	P		D			
B	A132	Recurvirostra avosetta			R	5	12	p			C	B	C	C
B	A132	Recurvirostra avosetta			C	25	30	i			C	B	C	C
B	A195	Sterna albifrons			R	1	3	p	R	M	C	B	C	B
B	A195	Sterna albifrons			C	15	25	i	P	M	C	B	C	B

B	A193	Sterna hirundo		R	100	200	p	P	M	C	B	C	B
B	A193	Sterna hirundo		C	500	1000	i	P	M	C	B	C	B
B	A048	Tadorna tadorna(Călifar alb)		R	2	2	p	P		D			
B	A048	Tadorna tadorna(Călifar alb)		C	5	20	i	P	G	D			
B	A161	Tringa erythropus(Fluierar negru)		C	100	150	i	P	M	D			
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)		C	300	500	i	P		D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)		R	30	45	p	P		D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)		C	500	700	i	P		D			

3.3. Alte specii importante de floră si faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	16.91
N07	Mlaștini, turbării	5.65
N09	Pajiști naturale, stepe	0.34
N12	Culturi (teren arabil)	28.88
N14	Pășuni	12.94
N15	Alte terenuri arabile	4.93
N16	Păduri de foioase	20.83
N21	Vii și livezi	2.47
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	1.23
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	5.81
Total acoperire		99.99

Alte caracteristici ale sitului:

Este o zonă de subsidență cu altitudini reduse (aprox.5m). Se întâlnesc păduri de luncă. Flora de lunca joasa inundabila este intens reprezentata de asociatii vegetale specifice din genurile Pragmites, Thypha, Nimphoides, Scirpus si altele. Este o zona aflată în calea migrației numeroaselor specii de pasari acvatice: ardeide (Ardeola ralloides, Egretta garzetta, Egreta alba, Ardea purpurea), threskiornithide (Plegadis falcinellus, Platalea leucorodia), anatide (Cygnus olor, Anser anser, Anas querquedula, Anas clypeata, Aythya ferina, Aythya nyroca), ralide (Gallinula chloropus, Fulica atra), charidriiforme (Himantopus himantopus, Recurvirostra avosetta, Vanellus vanellus, Limosa limosa, Tringa totanus, Tringa ochropus), laride (Larus ridibundus), sternide (Sterna hirundo, Chlidonias hybridus), hirundinide (Riparia riparia, Hirundo rustica), sylviide (Acrocephalus sp.) s.a. APM-GL Nazare A Aug 30 2006 3:50PM

4.2. Calitate si importanta

Lunca Siretului Inferior se întinde pe raza județelor Galați, Brăila, Vrancea. Arie naturale protejate de interes național, din județul Galați, incluse în Lunca Siretului Inferior: Balta Potcoava și Balta Tălăbasca. Genetic, Balta Potcoava este un lac de curs părăsit al Siretului (sau de meandru). Nu a putut fi desecat în urma acțiunii de îndiguirea luncii Siretului inferior, datorită suprafeței și adâncimii mai mare și datorită legăturii strânse cu stratul de apă freatică. Între balta Potcoava și râul Siret se află păduri de luncă.

Flora de lunca joasa inundabila este intens reprezentata de asociatii vegetale specifice din genurile Pragmites, Thypha, Nimphoides, Scirpus si altele.

Balta Tălăbăasca este o zona de o deosebita importanta avifaunistica pe cursul Siretului Inferior, aflat în calea migratiei numeroaselor specii de pasari acvatice: ardeide (Ardeola ralloides, Egretta garzetta, Egreta alba, Ardea purpurea), threskiornithide (Plegadis falcinellus, Platalea leucorodia), anatide (Cygnus olor, Anser anser, Anas querquedula, Anas clypeata, Aythya ferina, Aythya nyroca), ralide (Gallinula chloropus, Fulica atra), charidriiforme (Himantopus himantopus, Recurvirostra avosetta, Vanellus vanellus, Limosa limosa, Tringa totanus, Tringa ochropus), laride (Larus ridibundus), sternide (Sterna hirundo, Chlidonias hybridus), hirundinide (Riparia riparia, Hirundo rustica), sylviide (Acrocephalus sp.) s.a.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	C 01.0 1	Extragere de nisip si pietris	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
L	A04	Pasunatul	N	I
L	D 01.02	Drumuri, autostrazi	N	I
M	E 03.01	Depozitarea deseurilor menajere /deseuri provenite din baze de agrement	N	I
L	F 03.01	Vanatoare	N	I
M	H01	Poluarea apelor de suprafata (limnice, terestre, marine si salmastre)	N	I
M	K 02.03	Eutrofizare(naturala)	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
L	B 02.0 2	Curatarea padurii	N	I
M	L08	Inundatii(procese naturale)	N	I

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

-

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Alexandru Iftime : {Grossu, A., 1993. The catalogue of molluscs from Romania. Travaux du Museum d'Histoire naturelle "Grigore Antipa" 33: 291-366.(1014)};{Grossu, A., 1993. The catalogue of molluscs from Romania. Travaux du Museum d'Histoire naturelle "Grigore Antipa" 33: 291-366.(1016)};>

< - Attila Sandor : >

< - Dragomir Matei-Ionuț : {Baza de date "Grupul Milvus"

Banarescu, P., Telcean, I., Nalbant, T., Harka, Á., Ciobanu M. (1999): The fish fauna of the River Some(A198);
{Observatii în teren.

(A002)};{Observatii în teren.

(A005)};{Observatii în teren.

(A017)};{Observatii în teren.

(A019)};{Observatii în teren.

(A022)};{Observatii în teren.

(A023)};{Observatii în teren.

(A024)};{Observatii în teren.

(A026)};{Observatii în teren.

(A027)};{Observatii în teren.

(A029)};{Observatii în teren.

(A031)};{Observatii în teren.

(A034)};{Observatii în teren.

(A036)};{Observatii în teren.

(A038)};{Observatii în teren.

(A043)};{Observatii în teren.

(A048)};{Observatii în teren.

(A050)};{Observatii în teren.

(A052)};{Observatii în teren.

(A053)};{Observatii în teren.

(A055)};{Observatii în teren.

(A059)};{Observatii în teren.

(A060)};{Observatii în teren.

(A061)};{Observatii în teren.

(A075)};{Observatii în teren.

(A081)};{Observatii în teren.

(A087)};{Observatii în teren.

(A089)};{Observatii în teren.

(A094)};{Observatii în teren.

(A096)};{Observatii în teren.

(A097)};{Observatii în teren.

(A122)};{Observatii în teren.

(A125)};{Observatii în teren.

(A161)};{Observatii în teren.

(A162)};{Observatii în teren.

(A179)};{Observatii în teren.

(A193)};{Observatii în teren.

(A195)};{Observatii în teren.

(A196)};{Observatii în teren.

(A197)};{Observatii în teren.

(A198)};{Observatii în teren.

(A229)};{Observatii în teren.

(A230)};{Observatii în teren.

(A231)};{Observatii în teren.

(A234)};{Observatii în teren.

(A236)};{Observatii în teren.

(A246)};{Observatii în teren.

(A255)};{Observatii în teren.

(A338)};{Observatii în teren.

(A339)};{Observatii în teren.

(A393)};{Observatii în teren.

(A396)};{Observatii în teren.

(A403)};{Observatii în teren.
(A459)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO04	IV	4.51						

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO04	Rezervație naturală	*	0.60	2.402. Dunele de nisip de la Hanul Conachi
RO04	Rezervație naturală	+	0.66	2.402. Dunele de nisip de la Hanul Conachi
RO04	Rezervație naturală	+	0.11	2.411. Balta Potcoava
RO04	Rezervație naturală	+	0.16	2.411. Balta Potcoava
RO04	Rezervație naturală	+	0.51	2.412. Balta Tălăbasca
RO04	Rezervație naturală	+	0.75	2.412. Balta Tălăbasca
RO04	Rezervație naturală	*	0.97	2.827. Lunca Siretului
RO04	Rezervație naturală	*	1.01	2.827. Lunca Siretului
RO04	Rezervație naturală	+	1.93	B12. Pădurea Merișor - Cotul Zătuanului

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

Balta Potcoava:

Hotărârea Consiliului Județean Galați nr.46/10.11.1994, privind instituirea regimului de protecție oficială a unor zone de pe teritoriul județului Galați

Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, publicată în M. Of. 152/2000, poziția 2.411.

O.U. nr.236/2000, publicată în M. Of. nr.625/2000, privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.462/2001, publicată în M.Of. nr.433/2001

Legislația europeană și internațională : Directiva Pasari79/409/CEE, Directiva Habitate, Flora și Fauna92/43/CEE, convențiile internaționale privind diversitatea biologică și dezvoltarea durabilă a sistemelor socio-economice locale

Balta Tălăbasca:

Hotărârea Consiliului Județean Galați nr.46/10.11.1994, privind instituirea regimului de protecție oficială a unor zone de pe teritoriul județului Galați

Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, publicată în M. Of. 152/2000, poziția 2.412.

O.U. nr.236/2000, publicată în M. Of. nr.625/2000, privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.462/2001, publicată în M.Of. nr.433/2001

Legislația europeană și internațională : Directiva Păsări79/409/CEE, Directiva Habitare, Flora și Faună92/43/CEE, convențiile internaționale privind diversitatea biologică și dezvoltarea durabilă a sistemelor socio-economice locale

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Nume:
Da

Linkuri:

Nu, dar există un plan în pregătire

Nu

6.3. Măsurile de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0071

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0071>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

1.2 Codul sitului

1.3 NUMELE SITULUI

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	5
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

Latitudine

2.2 Suprafața sitului (ha)

2.3 Suprafața marină (%)

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO21

Numele regiunii

NORD-EST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare				
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC			
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala	

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A229	Alcedo atthis			R	40	50	p	C		C	C	C	C
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			W	2000 0	25000	i	C		B	B	C	B
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C	2500	3500	i	C		C	B	C	B
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			W	2000	3000	i	P		D			
B	A255	Anthus campestris			R	30	40	p	P		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C	800	1200	i	C		D			
B	A021	Botaurus stellaris			R	2	3	p	P		C	C	C	C
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			R	2	3	p	C		D			
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			W	20	25	i	C		D			
B	A147	Calidris ferruginea(Fungaci roșcat)			C	50	80	i	C		D			
B	A145	Calidris minuta(Fungaci mic)			C	70	120	i	C		D			
B	A146	Calidris temminckii(Fungaci pitic)			C	100	180	i	C		D			
B	A224	Caprimulgus europaeus			R	3	6	p	P		D			
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)			R	6	10	p	C		D			
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)			C	35	60	i	C		D			
B	A196	Chlidonias hybridus			R	34	40	p	P		C	B	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			R	30	40	i	P		C	B	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			C	1800		i	P		C	B	C	C

B	A030	Ciconia nigra			C	30	40	i	P		C	B	C	C
B	A082	Circus cyaneus			W	3	6	i	R	M	D			
B	A122	Crex crex			R	35	45	p	P		C	B	C	C
B	A239	Dendrocopos leucotos			R	10	18	p	P		D			
B	A429	Dendrocopos syriacus			R	30	45	p	P		C	B	C	C
B	A103	Falco peregrinus			W	5	12	i	P		C	B	C	C
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)			R	2	3	p	C		D			
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)			C	5	10	i	C		D			
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			R	10	15	p	C		D			
B	A097	Falco vespertinus			R	3	5	p	P		C	B	C	B
B	A321	Ficedula albicollis			R	7	10	p	P		D			
B	A320	Ficedula parva			R	12	20	p	P		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			C	28000	35000	i	C		C	B	C	C
B	A002	Gavia arctica			W	30	40	i	C		A	B	C	B
B	A001	Gavia stellata			W	20	30	i	P		B	B	C	B
B	A338	Lanius collurio			R	35	40	p	C		D			
B	A339	Lanius minor			R	30	40	p	C		D			
B	A246	Lullula arborea			R	15	20	p	P		D			
B	A068	Mergus albellus			W	120	250	i	P		B	B	C	B
B	A070	Mergus merganser(Ferestraș mare)			W	30	40	i	P		D			
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)			R	150	180	p	C		C	B	C	B
B	A023	Nycticorax nycticorax			R	42	50	p	C		C	B	C	C
B	A072	Pernis apivorus			R	1	2	p	C		D			
B	A072	Pernis apivorus			C	5	6	i	C		D			
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			C	10	15	i	C		D			
B	A151	Philomachus pugnax			C	1000	1500	i	C		C	B	C	C
B	A034	Platalea leucorodia			C	25	60	i	C		D			
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			C	50	120	i	C		D			
B	A006	Podiceps grisegena(Corocodel cu gât roșu)			C	10	15	i	C		C	A	C	C
B	A161	Tringa erythropus(Fluierar negru)			C	250	320	i	C		D			
B	A166	Tringa glareola			C	25	60	i	C		D			
B	A164	Tringa nebularia(Fluierar cu picioare verzi)			C	50	80	i	C		D			
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)			C	280	400	i	C		D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)			R	35	45	p	C		D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)			C	500	1000	i	C		D			

3.3. Alte specii importante de floră și faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

<i>Cod</i>	<i>Clase habitate</i>	<i>Acoperire (%)</i>
N06	Râuri, lacuri	15.44
N07	Mlaștini, turbării	1.71
N12	Culturi (teren arabil)	29.74
N14	Pășuni	15.24
N15	Alte terenuri arabile	0.86
N16	Păduri de foioase	35.39
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	1.12
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	0.43
Total acoperire		99.93

Alte caracteristici ale sitului:

Pe teritoriul județului Neamț situl este reprezentat, în mare parte, de porțiuni de lunca înaltă, neînundabilă, cu vegetație caracteristică (sleauri de lunca, zăvoaie de plop și salcie). Pe suprafețe mici se află lunca joasă, înundabilă cu soluri ce au o textură grosieră. Altitudinea la care se află situl este de 170 - 185 m. Flora este de tip Carex -Agrostis și Rubus -Aegopodium. Dintre speciile lemnoase amintim: plop alb, plop negru, salcie, frasin, stejar, ulm, plop euroamerican. Zonă de luncă, cu porțiuni înundabile la debite mari, excelent habitat pentru specii de păsări specifice zonelor umede.

4.2. Calitate și importanță

Una dintre principalele zone de hrănire și odihnă pentru populațiile de păsări acvatice care urmăresc extremitatea estică a arcului carpatic și se concentrează pe Valea și Lunca Siretului în drumul lor spre bălțile Dunării (toamna) sau spre teritoriile de cuibărit din nord (primăvara).

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
H	C01.01	Extragere de nisip și pietris	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	A01	Cultivare	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	B	Silvicultura	N	I

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	E 03.01	Depozitarea deșeurilor menajere /deșeuri provenite din baze de agrement	N	I
L	F 02.03	Pescuit de agrement	N	I
M	L08	Inundații (procese naturale)	N	I

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

Amenajament silvic - Ocol Silvic Roman, Direcția Silvică Piatra Neamț.
Documentare pe teren - APM Neamț

Documentație habitate:

< - Mihailescu Simona : {Donita, N., Popescu, A., Pauca-Comanescu, M., Mihailescu, S., Biris, I.A. (2005).
Habitatele din România. Edit. Tehnica Silvică, București, 500 p. (ISBN 973-96001-4-X)(3130)};>

Documentație specii:

< - Attila Sandor : >
< - Ion Constantin : {Ion Constantin, observații personale(A246)};{Ion Constantin, observații personale(A255)};>
< - Paragina Carla : {Observații în teren(A403)};{Observații în teren.
(A026)};{Observații în teren.
(A027)};{Observații în teren.
(A080)};{Observații în teren.
(A081)};{Observații în teren.
(A082)};{Observații în teren.
(A089)};{Observații în teren.
(A094)};{Observații în teren.
(A121)};{Observații în teren.
(A193)};{Observații în teren.
(A231)};{Observații în teren.
(A234)};{Observații în teren.
(A236)};{Observații în teren.
(A238)};>
< - Dorosencu Alexandru : >

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

5.3. Desemnare sit

Zona nu este desemnata arie naturala protejata.

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da *Nume:*
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0072

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0072>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

1.2 Codul sitului

1.3 NUMELE SITULUI

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

Latitudine

2.2 Suprafața sitului (ha)

2.3 Suprafața marină (%)

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO22

Numele regiunii

SUD-EST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Continentală

Pontică

Panonică

Marea Neagră

Stepică (100.00%)

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare				
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC			
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala	

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A402	Accipiter brevipes			R	20	30	p	C		B	A	C	B
B	A402	Accipiter brevipes			C	15	20	i	C		B	A	C	B
B	A042	Anser erythropus			C		2	i	C		D			
B	A255	Anthus campestris			R	700	1200	p	C		C	B	C	B
B	A255	Anthus campestris			C	2000	3000	i	C		C	B	C	B
B	A091	Aquila chrysaetos			C	1	2	i	C		D			
B	A090	Aquila clanga			C	4	10	i	C		C	A	C	B
B	A404	Aquila heliaca			C	4	10	i	C		B	B	C	B
B	A509	Aquila nipalensis(Acvilă de stepă)			C				V		D			
B	A089	Aquila pomarina			R	10	18	p	C		C	B	C	B
B	A089	Aquila pomarina			C	1400	2000	i	C		C	B	C	B
B	A029	Ardea purpurea			C	25	40	i	C		D			
B	A215	Bubo bubo			P	4	8	p	C		C	A	C	A
B	A133	Burhinus oedicephalus			R	50	80	p	C		B	B	C	B
B	A403	Buteo rufinus			R	20	26	p	P		B	B	C	B
B	A403	Buteo rufinus			C	40	60	i	P		B	B	C	B
B	A243	Calandrella brachydactyla			R	200	400	p	P		B	B	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus			R	150	200	p	V		C	A	C	A
B	A196	Chlidonias hybridus			C	30	50	i	V		D			
B	A031	Ciconia ciconia			R	14	16	p	V		B	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			C	30000	40000	i	V		B	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra			C	800	1000	i	V		C	B	C	B

B	A080	Circaetus gallicus		R	10	14	p	C		B	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus		C	80	120	i	C		B	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus		R	2	3	p	P		C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus		C	600	800	i	P		C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus		C	30	60	i	V		C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus		W	30	50	i	V		C	B	C	B
B	A083	Circus macrourus		C	24	50	i	V		B	B	C	B
B	A084	Circus pygargus		C	150	300	i	V		C	B	C	C
B	A231	Coracias garrulus		R	160	240	p	V		B	B	C	B
B	A239	Dendrocopos leucotos		P	50	80	p	V		C	B	C	C
B	A238	Dendrocopos medius		P	400	600	p	V		B	B	C	B
B	A429	Dendrocopos syriacus		P	80	100	p	V		C	B	C	C
B	A236	Dryocopus martius		P	80	100	i	V		C	B	C	C
B	A027	Egretta alba		C	30	50	i	V		C	B	C	C
B	A379	Emberiza hortulana		R	250	400	p	V		C	A	C	A
B	A511	Falco cherrug		R	3	5	p	P		A	B	A	B
B	A511	Falco cherrug		C	2	10	i	P		A	B	A	B
B	A098	Falco columbarius		C	2	10	i	V		B	B	C	C
B	A098	Falco columbarius		W	30	50	i	V		B	B	C	C
B	A103	Falco peregrinus		C	5	20	i	V		C	B	C	C
B	A103	Falco peregrinus		W	4	6	i	V		C	B	C	C
B	A097	Falco vespertinus		R	10	12	p	P		C	B	C	C
B	A097	Falco vespertinus		C	400	500	i	P		C	B	C	C
B	A321	Ficedula albicollis		C				C		D			
B	A320	Ficedula parva		C	8000	12000	i	C		D			
B	A127	Grus grus		C	1	5	i	C		D			
B	A078	Gyps fulvus		C	1	2	i	C		D			
B	A075	Haliaeetus albicilla		C	10	20	i	C		C	B	C	B
B	A092	Hieraaetus pennatus		R	10	14	p	C		B	B	C	B
B	A092	Hieraaetus pennatus		C	50	80	i	C		B	B	C	B
B	A131	Himantopus himantopus		R	4	8	p	C		C	B	C	C
B	A131	Himantopus himantopus		C	20	40	i	C		C	B	C	C
B	A338	Lanius collurio		R	1000	1200	p	C		D			
B	A338	Lanius collurio		C				C		D			
B	A339	Lanius minor		R	200	300	p	P?	DD	D			
B	A339	Lanius minor		C				C		C	B	C	B
B	A246	Lullula arborea		R	800	1400	p	C		C	B	C	B
B	A246	Lullula arborea		C	1500 0	20000	i	C		C	B	C	B
B	A270	Luscinia luscinia(Privighetoare de zăvoi)		R				C		D			
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)		R				C		D			
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)		R				P		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)		R				P		D			
B	A073	Milvus migrans		R		2	p	C		C	B	C	C
B	A073	Milvus migrans		C	40	60	i	C		C	B	C	C
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)		R				P		D			

B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			R				P		D		
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)			R				C		D		
B	A077	Neophron percnopterus			C	1	2	i	C		C	B	C B
B	A023	Nycticorax nycticorax			C	300	600	i	C		D		
B	A435	Oenanthe isabellina(Pietrar răsăritean)			R	120	240	p	P		A	A	B A
B	A533	Oenanthe pleschanka			R	100	150	p	P?	DD	D		
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)			R				C		D		
B	A094	Pandion haliaetus			C	6	12	i	C		C	B	C C
B	A443	Parus lugubris(Pițigoi de livadă)			P	600	700	p	C		B	B	C B
B	A355	Passer hispaniolensis(Vrabia spaniolă)			R	20	40	p	V		D		
B	A020	Pelecanus crispus			C	25	40	i	C		C	B	C C
B	A019	Pelecanus onocrotalus			C	1500	2500	i	C		C	B	B B
B	A072	Pernis apivorus			R	14	24	p	C		D		
B	A072	Pernis apivorus			C	3000	3500	i	C		D		
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			C	30	50	i	C		D		
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)			R				C		D		
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)			R				P		D		
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)			C				P		D		
B	A234	Picus canus			P	150	180	p	C		C	B	C C
B	A034	Platalea leucorodia			C	30	50	i	C		D		
B	A132	Recurvirostra avosetta			R	2	4	p	C		C	B	C C
B	A132	Recurvirostra avosetta			C	10	30	i	C		C	B	C C
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)			R				C		D		
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)			R				P		D		
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)			R				C		D		
B	A308	Sylvia curruca(Silvie mică)			R				C		D		
B	A307	Sylvia nisoria			R				C		D		
B	A307	Sylvia nisoria			C				R		D		
B	A166	Tringa glareola			C	100	200	i	R		C	C	C C
B	A283	Turdus merula(Mierlă)			R				P		D		
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)			R				P		D		
B	A284	Turdus pilaris(Cocoșar)			W				C		D		
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			R				P		D		

3.3. Alte specii importante de floră si faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	2.07

<i>Cod</i>	<i>Clase habitate</i>	<i>Acoperire (%)</i>
N07	Mlaștini, turbării	0.81
N09	Pajiști naturale, stepe	5.34
N12	Culturi (teren arabil)	28.41
N14	Pășuni	2.51
N15	Alte terenuri arabile	7.73
N16	Păduri de foioase	44.31
N19	Păduri de amestec	0.31
N21	Vii și livezi	2.96
N22	Stâncării, zone sărace în vegetație	0.23
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	2.40
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	2.91
Total acoperire		99.99

Alte caracteristici ale sitului:

Complex colinar ce reprezintă martorul rezidual cel mai evident al orogenezei hercinice de la sfârșitul Paleozoicului cu aspect de inselberg, Munții Măcinului ocupă colțul de nord-vest, ridicându-se deasupra Ostrovului Brăilei cu peste 300-400m și se prelungesc sub forma unei culmi înguste deluroase (numită Pintelul Bugeacului) până în apropiere de Galați. Dealurile Niculitelului, reprezintă zona triasicului dobrogean fiind mai degrabă o ruptură din linia Dealurilor Tulcei.

4.2. Calitate si importanta

Acest sit gazduieste efective importante ale unor specii de pasari protejate. Conform datelor avem urmatoarele

categoria:

- a) numar de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 56
- b) numar de alte specii migratoare, listate in anexele Conventiei asupra speciilor migratoare (Bonn): 123
- c) numar de specii periclitare la nivel global: 10

Situl este important pentru populatiile cuibaritoare ale speciilor urmatoare:

Falco cherrug
 Coracias garrulus
 Ciconia ciconia
 Accipiter brevipes
 Burhinus oedicnemus
 Oenanthe pleschanka
 Circaetus gallicus
 Buteo rufinus
 Emberiza hortulana
 Caprimulgus europaeus
 Hieraaetus pennatus
 Lullula arborea

Situl este important in perioada de migratie pentru speciile:

Ciconia ciconia
 Accipiter brevipes
 Circaetus gallicus
 Buteo rufinus

Hieraaetus pennatus
 Lanius collurio
 Gyps fulvus
 Ficedula parva
 Galerida cristata
 Lullula arborea
 Falco vespertinus
 Neophron percnopterus
 Pandion haliaetus
 Nycticorax nycticorax
 Ciconia nigra
 Himantopus himantopus
 Haliaeetus albicilla
 Recurvirostra avosetta
 Tringa glareola
 Pelecanus onocrotalus
 Pelecanus crispus
 Ardea purpurea
 Plegadis falcinellus
 Platalea leucorodia
 Chlidonias hybridus
 Pernis apivorus
 Anthus campestris
 Aquila pomarina
 Aquila heliaca
 Aquila chrysaetos
 Aquila clanga
 Circus macrourus
 Circus aeruginosus
 Falco peregrinus
 Milvus migrans
 Phalacrocorax pygmaeus
 Egretta alba

SOR: Sit desemnat ca IBA conform urmatoarelor criterii elaborate de BirdLife International: C1, C2, C5, C6.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	A07	Utilizarea produselor biocide, hormoni si substante chimice	N	I
M	B	Silvicultura	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	C 01.01 .01	Cariere de nisip si pietris	N	I
L	F 03.02 .01	Colectare de animale (insecte, reptile, amfibieni...)	N	I
L	F 04.01	Pradarea statiunilor floristice(rezervatiile floristice)	N	I
L	G 01.04	Drumetii montane, alpinism, speologie.	N	I
L	G 05.04	Vandalism	N	I
M	K 03.06	Antagonism cu animale domestice	N	I

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

-

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Cristi Domsa : >
< - Dorosencu Alexandru : {Baza de date INCDDD - Tulcea(A355)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

<i>Cod</i>	<i>Categorie IUCN</i>	<i>Acoperire (%)</i>	<i>Cod</i>	<i>Categorie IUCN</i>	<i>Acoperire (%)</i>	<i>Cod</i>	<i>Categorie IUCN</i>	<i>Acoperire (%)</i>
RO02	II	16.71	RO04	IV	2.25			

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO02	Parc național	*	16.49	P Parcul Național Munții Măcinului
RO02	Parc național	*	16.50	P Parcul Național Munții Măcinului
RO02	Parc național	+	16.71	P Parcul Național Munții Măcinului
RO04	Rezervație naturală	+	0.23	2.764. Pădurea Valea Fagilor
RO04	Rezervație naturală	+	0.24	2.764. Pădurea Valea Fagilor
RO04	Rezervație naturală	+	0.01	2.770. Locul fosilifer Bujoarele
RO04	Rezervație naturală	*	0.07	2.772. Pădurea Niculițel
RO04	Rezervație naturală	+	0.86	IV.55. Chervant - Priopcea
RO04	Rezervație naturală	+	0.46	IV.57. Muntele Consul
RO04	Rezervație naturală	+	0.16	IV.58. Dealul Sarica
RO04	Rezervație naturală	+	0.40	IV.61. Carasan - Teke
RO04	Rezervație naturală	+	0.04	IV.64. Edirlen
RO04	Rezervație naturală	+	0.01	IV.72. Mănăstirea Cocoș

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

-

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da
Nume:
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0073

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0073>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0074

1.3 NUMELE SITULUI

Maglavit

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

23.0065555

Latitudine

44.0165361

2.2 Suprafața sitului (ha)

3642

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO41

Numele regiunii

SUD-VEST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R				C		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			R				C		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			R				C		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				C		D			
B	A229	Alcedo atthis			P				C		D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C				R		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C				C		D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C				C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C				C		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C				C		D			
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			R				C		D			
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C				R		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			C				R		D			
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			C				R		D			
B	A255	Anthus campestris			R				P		D			
B	A258	Anthus cervinus(Fâsă roșiatică)			C				R		D			
B	A259	Anthus spinoletta(Fâsă de munte)			C				R		D			

B	A256	Anthus trivialis(Fâsă de pădure)			R					C		D		
B	A226	Apus apus(Drepnea neagră)			C					R		D		
B	A089	Aquila pomarina			R	4	4	p		C		C	C	C
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C					C		D		
B	A029	Ardea purpurea			R	4	6	p		C		C	C	C
B	A024	Ardeola ralloides			C	5	10	i		C		D		
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			C					R		D		
B	A060	Aythya nyroca			C	40	60	i		C		D		
B	A403	Buteo rufinus			P	4	6	p		C		C	C	B
B	A403	Buteo rufinus			R	4	6	p		C		C	C	B
B	A149	Calidris alpina(Fungaci de tărâm)			C	200	400	i		R		D		
B	A147	Calidris ferruginea(Fungaci roșcat)			C					C		D		
B	A145	Calidris minuta(Fungaci mic)			C					R		D		
B	A146	Calidris temminckii(Fungaci pitic)			C					R		D		
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			R					C		D		
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			R					C		D		
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			R					C		D		
B	A137	Charadrius hiaticula(Prundăraș gulerat mare)			C					R		D		
B	A196	Chlidonias hybridus			R	400	450	p		C		B	C	C
B	A197	Chlidonias niger			C	20	30	i		C		D		
B	A031	Ciconia ciconia			R	22	24	p		C		C	B	C
B	A030	Ciconia nigra			C	10	20	i		C		C	B	C
B	A080	Circaetus gallicus			C	3	6	i		C		D		
B	A081	Circus aeruginosus			R	4	6	p		C		C	B	C
B	A081	Circus aeruginosus			C	30	40	i		C		C	B	C
B	A082	Circus cyaneus			C	3	4	i		C		D		
B	A373	Coccothraustes coccothraustes(Botgros)			R					C		D		
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)			R					C		D		
B	A231	Coracias garrulus			R	30	40	p		C		C	B	C
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R					C		D		
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)			W					R		D		
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			R					C		D		
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			C					C		D		
B	A429	Dendrocopos syriacus			P	16	24	p		C		D		
B	A027	Egretta alba			C	50	60	i		R		C	B	C
B	A026	Egretta garzetta			R	18	20	p		R		C	B	C
B	A026	Egretta garzetta			C	50	100	i		R		C	B	C
B	A379	Emberiza hortulana			R	60	90	p		R		D		
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)			C					C		D		
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)			R					C		D		
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel)			R					C		D		

		roșu)											
B	A097	Falco vespertinus			C	20	30	i	R		D		
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)			R				C		D		
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)			C				C		D		
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			R				C		D		
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			C				P		D		
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)			C				C		D		
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)			R				C		D		
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)			C				C		D		
B	A131	Himantopus himantopus			R	12	20	p	R		C	B	C
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			R				C		D		
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			C				C		D		
B	A022	Ixobrychus minutus			R	150	200	p	P		C	B	C
B	A338	Lanius collurio			R				C		D		
B	A339	Lanius minor			R				R		D		
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			C				C		D		
B	A177	Larus minutus			C	10	30	i	R		D		
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)			R				R		D		
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)			C				C		D		
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)			C				C		D		
B	A292	Locustella luscinioides(Grelușel de stof)			R				C		D		
B	A270	Luscinia luscinia(Privighetoare de zăvoi)			R				V		D		
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)			R				C		D		
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)			R				R		D		
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			R				C		D		
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			R				C		D		
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			C				C		D		
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			C				C		D		
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)			R				C		D		
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)			C				C		D		
B	A160	Numenius arquata(Culic mare)			C				C		D		
B	A023	Nycticorax nycticorax			C	100	400	i	R		D		
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)			R				C		D		
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			C				C		D		
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			C	50	100	i	R		D		
B	A151	Philomachus pugnax			C	5000	8000	i	R		C	B	C
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)			R				C		D		
B	A274	Phoenicurus			C				C		D		

		phoenicurus(Codroș de pădure)											
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)			R				C		C	C	C
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)			C				C		C	C	C
B	A034	Platalea leucorodia			C	30	40	i	R		D		
B	A032	Plegadis falcinellus			C	20	40	i	R		D		
B	A140	Pluvialis apricaria			C	10	20	i	R		C	B	C
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			C				C		D		
B	A372	Pyrrhula pyrrhula(Mugurar)			C				C		D		
B	A118	Rallus aquaticus(Cârstel de baltă)			R				C		D		
B	A132	Recurvirostra avosetta			R	10	20	p	C		C	B	C
B	A318	Regulus ignicapillus(Aușel sprâncenat)			C				R		D		
B	A317	Regulus regulus(Aușel cu cap galben)			C				R		D		
B	A336	Remiz pendulinus(Boicuș)			R				C		D		
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			C				C		D		
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)			R				C		D		
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)			R				C		D		
B	A361	Serinus serinus(Cănăraș)			R				C		D		
B	A193	Sterna hirundo			C	50	60	i	C		D		
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			R				C		D		
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			C				P		D		
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)			R				C		D		
B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)			R				R		D		
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)			R				C		D		
B	A308	Sylvia curruca(Silvie mică)			R				C		D		
B	A307	Sylvia nisoria			R	100	140	p	C		C	B	C
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)			C				C		D		
B	A161	Tringa erythropus(Fluierar negru)			C				C		D		
B	A164	Tringa nebularia(Fluierar cu picioare verzi)			C				C		D		
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)			C				C		D		
B	A283	Turdus merula(Mierlă)			R				C		D		
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			R				C		D		
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)			C				C		D		

3.3. Alte specii importante de floră și faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

<i>Cod</i>	<i>Clase habitate</i>	<i>Acoperire (%)</i>
N06	Râuri, lacuri	26.95
N07	Mlaștini, turbării	14.01
N12	Culturi (teren arabil)	0.20
N14	Pășuni	16.82
N15	Alte terenuri arabile	2.99
N16	Păduri de foioase	33.21
N21	Vii și livezi	2.91
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.25
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	2.67

Total acoperire

100.01

Alte caracteristici ale sitului:

Situl propus ca SPA include zona inundabilă a Dunării între localitățile Cetate și Calafat, în care s-au format mai multe lacuri (Lacul Fântâna Banului, Lacul Hunia, Lacul Maglavit, Lacul Golenți). Existența acestora la mică distanță de Dunăre, vegetația de apă prezentă aici crează condiții favorabile care au atras multe specii de păsări de apă. Situarea pe o rută de migrație importantă, oferta trofică variată și însemnată precum și reducerea suprafețelor ecosistemelor acvatice naturale, fac din această zonă importante locuri de staționare temporară sau ocazională a speciilor de păsări migratoare sau sedentare, dependente de mediul acvatic.

4.2. Calitate și importanță

Acest sit găzduiește efective importante ale unor specii de păsări protejate. Conform datelor avem următoarele

categoria:

- a) număr de specii din anexa 1 a Directivei Păsări: 35
- b) număr de alte specii migratoare, listate în anexele Convenției asupra speciilor migratoare (Bonn): 89
- c) număr de specii periclitate la nivel global: 5

Situl este important pentru populațiile cuibăritoare ale speciilor următoare:

Ciconia ciconia
 Chlidonias hybridus
 Himantopus himantopus
 Recurvirostra avosetta
 Ardea purpurea
 Egretta garzetta
 Emberiza hortulana

Situl este important în perioada de migrație pentru speciile:

Aythya nyroca
 Platalea leucorodia
 Falco vespertinus
 Pluvialis apricaria
 Larus minutus
 Philomachus pugnax
 Phalacrocorax pygmaeus
 Nycticorax nycticorax
 Sterna hirundo
 Tringa glareola

Situl este important pentru iernat pentru urmatoarele specii:

In perioada de migratie situl gazduieste mai mult de 20.000 de exemplare de pasari de balta, fiind posibil candidat ca sit RAMSAR.

SOR: Sit desemnat ca IBA conform urmatoarelor criterii elaborate de BirdLife International: C1, C4.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
L	D01	Drumuri, poteci si cai ferate	N	O
L	D02.0 1.01	Linii electrice si de telefon suspendate	N	I
M	L08	Inundatii(procese naturale)	N	I

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Al Buia – Flora Mică Ilustrată a RSR 1966;
A Năstase - Flora Nisipurilor din Oltenia - Ed. Alma Craiova 2007;
P. Coteș – Câmpia Olteniei - Ed. științifică 1957 București.

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Cristi Domsa : >

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO04	Rezervație naturală	+	0.19	2.388. Pajiștea Cetate din Lunca Dunării

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

Situl nu a fost desemnat prin legislația națională zonă protejată.

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da
Nume:
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0074

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0074>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

1.2 Codul sitului

1.3 NUMELE SITULUI

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	6
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

Latitudine

2.2 Suprafața sitului (ha)

2.3 Suprafața marină (%)

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO22

Numele regiunii

SUD-EST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A104	Bonasa bonasia			P	8	12	p	R		D			
B	A224	Caprimulgus europaeus			R	20	40	p	R		C	B	C	C
B	A239	Dendrocopos leucotos			P	16	20	p	C		D			
B	A238	Dendrocopos medius			P	280	320	p	C		C	B	C	B
B	A429	Dendrocopos syriacus			P	3	8	p	C		D			
B	A098	Falco columbarius			W	1	3	i	R		C	B	C	C
B	A321	Ficedula albicollis			R	300	500	p	C		D			
B	A320	Ficedula parva			R	120	140	p	R		D			
B	A092	Hieraetus pennatus			R	1	1	p	R		C	B	C	B
B	A246	Lullula arborea			R	20	50	p	R		D			
B	A072	Pernis apivorus			R	10	15	p	R		C	B	C	C
B	A234	Picus canus			P	40	60	p	V		D			

3.3. Alte specii importante de floră și faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N12	Culturi (teren arabil)	0.46

<i>Cod</i>	<i>Clase habitate</i>	<i>Acoperire (%)</i>
N14	Pășuni	6.50
N15	Alte terenuri arabile	1.04
N16	Păduri de foioase	90.69
N21	Vii și livezi	0.47
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.14
N26	Habitate de păduri (păduri în tranziție)	0.65
Total acoperire		99.95

Alte caracteristici ale sitului:

Măgura Odobeștilor (sau Măgura Odobești) este un deal extern al Subcarpaților de Curbură, delimitat la nord de valea Putna și sudic de Milcov. Aici se înregistrează altitudinea maximă din această unitate de relief. A suferit mișcări de cutare puternice în Neogen.

4.2. Calitate si importanta

Zona propusă se află între văile râurilor Putna și Milcov și este caracterizată de păduri întinse de foioase, cu puține pajiști și impact antropic redus. În păduri găsim efective importante din ciocănitoare de stejar, ghionoaie sură, huhurez mare etc. Efectivele păsărilor răpitoare sunt mai reduse din cauza suprafețelor reduse de terenuri de vânatoare. Astfel o populație mai însemnată găsim din viespar – care nu are nevoie de terenuri mari de vânatoare, iar o specie mai rară - acvila mică - este prezentă în număr redus.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
L	A 05.01	Cresterea animalelor	N	O
L	B03	Exploatare forestiera fara replantare sau refacere naturala	N	I
L	D 01.02	Drumuri, autostrazi	N	I
M	E 01.04	Alte modele(tipuri) de habitare/locuinte	N	O
L	F 03.01	Vanatoare	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	B 02.0 2	Curatarea padurii	N	I

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
L	K 01.01	Eroziune	N	O
L	L05	Prabusiri de teren, alunecari de teren	N	I

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Ielenicz, Mihai, Pătru, I, Ghincea, M - Subcarpații României, Ed. Universitară, București, 2003.

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Komaromi Istvan : >

< - Marinov Mihai : >

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

5.3. Desemnare sit

-

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da *Nume:*
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0075

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0075>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0076

1.3 NUMELE SITULUI

Marea Neagră

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	5
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

29.0128750

Latitudine

44.0019388

2.2 Suprafața sitului (ha)

149143

2.3 Suprafața marină (%)

100.00

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

2.6 Regiunea biogeografică

 Alpină

 Pontică

 Continentală

 Panonică

 Stepică

 Marea Neagră (100.00%)

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	1200	1500	i	V		B	B	C	C
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			W	7000	9000	i	V		B	B	C	A
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			W	340	410	i	R		C	B	C	A
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			W	18000	20000	i	C		A	B	C	B
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			W	6300	7450	i	R		A	B	C	A
B	A396	Branta ruficollis			C	200	300	i	P		C	B	C	A
B	A067	Bucephala clangula(Rață sunătoare)			W	1500	3000	i	C		A	B	C	B
B	A196	Chlidonias hybridus			C	4000	5000	i			B	B	C	B
B	A197	Chlidonias niger			C	120	140	i	P		C	B	C	C
B	A038	Cygnus cygnus			W	1000	1500	i			B	B	C	B
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			W	25000	40000	i	R		C	B	C	B
B	A002	Gavia arctica			W	250	300	i			A	B	C	C
B	A001	Gavia stellata			W	100	200	i			A	B	C	C
B	A189	Gelochelidon nilotica			C	320	350	i	C		A	A	C	B
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			C	25000	30000	i	C		A	B	C	B
B	A182	Larus canus(Pescăruș sur)			C	12000	15000	i	C		A	B	C	B
B	A183	Larus fuscus(Pescăruș negricios)			C	200	400	i	C		C	B	C	C
B	A180	Larus genei			C	1000	1500	i			B	B	C	B
B	A176	Larus melanocephalus			C	12000	15000	i			A	B	B	A

B	A177	Larus minutus		C	1000 0	12000	i	R		A	B	C	B
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)		C	2000 0	50000	i	C		B	B	C	C
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)		C	2000	5000	i	C		C	B	C	B
B	A068	Mergus albellus		W	1000	1500	i			A	B	C	A
B	A070	Mergus merganser(Ferestraș mare)		W	120	180	i	C		B	B	C	B
B	A069	Mergus serrator(Ferestraș moțat)		C	230	340	i	C		C	B	C	C
B	A020	Pelecanus crispus		C	70	120	i	R		C	B	C	C
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)		W	1000 0	27000	i	R		B	B	C	B
B	A170	Phalaropus lobatus		C	700	1200	i	V		C	B	C	C
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)		C	4500	6000	i	C		C	B	C	C
B	A006	Podiceps grisegena(Corocodel cu gât roșu)		C	500	1000	i	C		A	B	B	C
B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)		W	2000	20000	i	R		A	B	C	A
B	A464	Puffinus yelkouan		C	1000 0	17000	i	R		A	B	A	A
B	A195	Sterna albifrons		C	300	500	i	C		B	B	C	B
B	A190	Sterna caspia		C	500	1000	i			A	B	C	B
B	A193	Sterna hirundo		C	8000	10000	i			A	B	C	B
B	A191	Sterna sandvicensis		C	5200	6000	i	R		A	B	C	B
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)		C	1200	1500	i	C		B	B	C	B

3.3. Alte specii importante de floră și faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N01	Zone marine, insule maritime	96.96
N02	Estuare, lagune	2.18
N04	Plaje de nisip	0.40
N07	Mlaștini, turbării	0.15
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.11

Total acoperire

99.80

Alte caracteristici ale sitului:

Particularitățile fizico-chimice și biologice ale Mării Negre conferă caracterul de unicitate sitului.

4.2. Calitate și importanță

Acest sit gazduieste efective importante ale unor specii de pasari protejate. Conform datelor avem urmatoarele

categorii:

a) numar de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 10

b) numar de alte specii migratoare, listate in anexele Conventiei asupra speciilor migratoare (Bonn): 20

c) numar de specii periclitare la nivel global: 2

Situl este important doar in perioada de migratie si iernare pentru speciile:

Pelecanus crispus
Branta ruficollis
Gelochelidon nilotica
Sterna albifrons
Sterna caspia
Larus minutus
Sterna sandvicensis
Cygnus cygnus
Larus melanocephalus
Mergus albellus
Sterna hirundo
Chlidonias hybridus
Gavia arctica
Phalaropus lobatus
Chlidonias niger
Gavia stellata
Larus genei
Puffinus yelkouan
Podiceps nigricollis
Mergus merganser
Larus cachinnans
Podiceps grisegena
Larus ridibundus
Phalacrocorax carbo
Anas strepera
Aythya ferina
Fulica atra
Aythya marila
Bucephala clangula
Anas platyrhynchos
Anas penelope
Tachybaptus ruficollis
Larus fuscus
Podiceps cristatus
Aythya fuligula
Larus canus
Mergus serrator

Situl este important pentru iernat pentru urmatoarele specii:

In perioada de migratie situl gazduieste mai mult de 20.000 de exemplare de pasari de balta, fiind posibil candidat ca sit RAMSAR.

SOR: Sit desemnat ca IBA conform urmatoarelor criterii elaborate de BirdLife International: C1, C2, C3, C4, C6.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	D 03.0 1	Zona portuara	N	I
H	D 03.0 2	Navigatie	N	I
H	E01	Zone urbanizate, habitare umana (locuinte umane)	N	O
H	F 03.0 2	Luare / prelevare de fauna(terestra)	N	I
H	G02	Complexe sportive si de odihna	N	O
H	G 04.0 1	Manevre militare	N	O
H	K 01.0 1	Eroziune	N	O

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	D 01.02	Drumuri, autostrazi	N	O

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

-

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Attila Sandor : >
 < - Dorosencu Alexandru : {Baza de date INCDDD-Tulcea(A156)};>
 < - Marinov Mihai : {baza de date incddd(A001)};{baza de date incddd(A002)};{baza de date incddd(A004)};{baza de date incddd(A006)};{baza de date incddd(A038)};{baza de date incddd(A059)};{baza de date incddd(A067)};{baza de date incddd(A068)};{baza de date incddd(A176)};{baza de date incddd(A180)};{baza de date

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO01	I	1.49	RO04	IV	0.00			

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO01	Rezervație științifică	*	1.45	2.345. Vama Veche - 2 Mai
RO01	Rezervație științifică	*	1.48	2.345. Vama Veche - 2 Mai
RO01	Rezervație științifică	*	1.49	2.345. Vama Veche - 2 Mai
RO04	Rezervație naturală	*	0.03	2.346. Grindul Chituc
RO04	Rezervație naturală	/		2.346. Grindul Chituc
RO04	Rezervație naturală	/		2.347. Grindul Lupilor
RO04	Rezervație naturală	*	1.75	2.758. Complexul Sacalin Zătoane
RO04	Rezervație naturală	/		2.758. Complexul Sacalin Zătoane
RO04	Rezervație naturală	/		2.759. Complexul Periteasca - Leahova
RO08	Altele (RBDD)	*	82.75	A Rezervația Biosferei Delta Dunării
RO08	Altele (RBDD)	*	82.76	A Rezervația Biosferei Delta Dunării
RO08	Altele (RBDD)	*	82.84	A Rezervația Biosferei Delta Dunării
RO08	Altele (RBDD)	*	82.91	A Rezervația Biosferei Delta Dunării

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

-

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da *Nume:*
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0076

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0076>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0077

1.3 NUMELE SITULUI

Măxineni

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

27.0132750

Latitudine

45.0091888

2.2 Suprafața sitului (ha)

1537

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO22

Numele regiunii

SUD-EST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică (100.00%)

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A402	Accipiter brevipes			C	2		i	C		D			
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R				C		D			
B	A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlăstina)			R				R		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			R				C		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			R				C		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			C				C		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	200		i	R		D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	20		i	C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R	20		i	C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	2000	3000	i	C		D			
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C	40		i	C		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			C	1400 0	20000	i	C		B	C	C	B
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			W	600	1500	i	C		B	C	C	B
B	A255	Anthus campestris			R	30	60	p	C		D			
B	A090	Aquila clanga			C	1		i	C		C	C	C	C
B	A029	Ardea purpurea			R	2		p	C		C	B	C	C
B	A024	Ardeola ralloides			C	20		i	C		D			
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			R				R		D			

B	A060	Aythya nyroca			R	3	6	p			D			
B	A021	Botaurus stellaris			R	1		i	C		D			
B	A396	Branta ruficollis			C	780		i	R		B	B	C	A
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			C				C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			C				C		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			C				C		D			
B	A139	Charadrius morinellus			C		127	i	C		A	B	C	A
B	A196	Chlidonias hybridus			R	60	80	p		G	C	C	C	C
B	A196	Chlidonias hybridus			C	120		i			B	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			C	40		i	R		D			
B	A030	Ciconia nigra			C	10		i	R		D			
B	A081	Circus aeruginosus			R	4		i	C		D			
B	A084	Circus pygargus			C	10	20	i	C		D			
B	A122	Crex crex			C	20		i	R		D			
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				C		D			
B	A038	Cygnus cygnus			C	66		i	C		C	B	C	B
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)			C	7		i	R		D			
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			C				C		D			
B	A027	Egretta alba			R	3	7	p			C	C	C	C
B	A027	Egretta alba			C	40		i	C		C	B	C	C
B	A026	Egretta garzetta			C	150		i	C		D			
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)			C				C		D			
B	A511	Falco cherrug			C	1		i	C		C	B	C	B
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)			C				C		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			R	100		p	C		C	C	C	B
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			C	2000	5000	i	C		C	C	C	B
B	A154	Gallinago media			C	1		i	C		C	B	C	B
B	A135	Glareola pratincola			R	30	80	p	C		B	C	C	C
B	A127	Grus grus			C	2		i	C		D			
B	A075	Haliaeetus albicilla			C	2		i	C		C	B	B	B
B	A131	Himantopus himantopus			C	150	200	i	C		C	B	C	C
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			C				C		C	B	C	C
B	A022	Ixobrychus minutus			R	11		i	C		D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			C	50		i	C		D			
B	A182	Larus canus(Pescăruș sur)			C	20		i	C		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)			C	400		i	R		D			
B	A292	Locustella luscinioides(Grelușel de stof)			R				C		D			
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)			C				C		D			
B	A068	Mergus albellus			C	2		i	C		D			
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)			R				R		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			C				C		D			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			R				C		D			

B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			R				C		D			
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)			C				C		D			
B	A023	Nycticorax nycticorax			C	120		i	C		D			
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)			C				C		D			
B	A094	Pandion haliaetus			C	2		i	C		D			
B	A020	Pelecanus crispus			C	20		i	C		C	B	B	C
B	A019	Pelecanus onocrotalus			C	60	340	i	C		C	B	B	B
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			C	25		i	C		D			
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			C	120		i	C		C	B	B	B
B	A151	Philomachus pugnax			C	900	1100	i	C		C	B	C	B
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)			R				R		D			
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)			C				C		D			
B	A034	Platalea leucorodia			C	60	210	i	C		C	B	C	B
B	A032	Plegadis falcinellus			C	40		i	C		D			
B	A140	Pluvialis apricaria			W		350	i	C		B	B	C	B
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			R	5		i	C		D			
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			C	20		i	C		D			
B	A120	Porzana parva			R	36		i	C		C	B	C	C
B	A132	Recurvirostra avosetta			C	80	110	i	C		D			
B	A336	Remiz pendulinus(Boicuș)			R				C		D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			R				R		D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			C				C		D			
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)			C				C		D			
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)			C				C		D			
B	A193	Sterna hirundo			C	120		i	C		D			
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			C				C		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)			R	2		i	C		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)			C	12		i	C		D			
B	A166	Tringa glareola			C	60		i	C		D			
B	A283	Turdus merula(Mierlă)			C				C		D			
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)			C				C		D			
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			C				C		D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)			C	70		i	C		D			

3.3. Alte specii importante de floră si faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

<i>Cod</i>	<i>Clase habitate</i>	<i>Acoperire (%)</i>
N06	Râuri, lacuri	96.99
N12	Culturi (teren arabil)	3.01
Total acoperire		100.00

Alte caracteristici ale sitului:

Amenajarea piscicolă Măxineni este situată în comuna Măxineni, fiind administrată de Compania Națională de administrare a Fondului Piscicol. Amenajarea prezintă numeroase bazine indiguite, unele secate sau inundate, în funcție de condițiile meteorologice, în care stufărișul este abundent.

4.2. Calitate si importanta

Acest sit gazduieste efective importante ale unor specii de pasari protejate. Conform datelor avem urmatoarele

categoria:

- a) numar de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 31
- b) numar de alte specii migratoare, listate in anexele Conventiei asupra speciilor migratoare (Bonn): 45
- c) numar de specii periclitare la nivel global: 6

Situl este important pentru populatiile cuibaritoare ale speciilor urmatoare:

Aythya nyroca

Situl este important in perioada de migratie si ienat pentru speciile:

Branta ruficollis
Aythya nyroca
Anser erythropus
Pelecanus onocrotalus
Himantopus himantopus
Platalea leucorodia
Nycticorax nycticorax
Pandion haliaetus
Tringa glareola
Pelecanus crispus
Mergus albellus
Phalacrocorax pygmaeus
Philomachus pugnax
Plegadis falcinellus
Anser albifrons

In perioada de migratie situl gazduieste mai mult de 20.000 de exemplare de pasari de balta, fiind posibil candidat ca sit RAMSAR.

SOR: Sit desemnat ca IBA conform urmatoarelor criterii elaborate de BirdLife International: C1, C2, C3, C4, C6.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Pozitive

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	F 03.0 1	Vanatoare	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	A01	Cultivare	N	O
M	F01	Acvacultura marina si de apa dulce	N	I
M	F 02.03	Pescuit de agrement	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

-

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Attila Sandor : >
 < - Cristi Domsa : {Baza de date SOR 2010(A019)};{Baza de date SOR 2010(A135)};{Baza de date SOR 2010(A255)};>
 < - Katalin Kelemen : {• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociatia Otus, rr. SMIS: 36408(A027)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociatia Otus, rr. SMIS: 36408(A060)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociatia Otus, rr. SMIS: 36408(A196)};>
 < - Dorosencu Alexandru : {Observatii in teren Alexandru Dorosencu 2008-2010.(A084)};{Observatii in teren Ciprian Fantana si Attila Sandor-2006.(A140)};{Observatii in teren Ciprian Fantana si Jozsef Szabo jr.-2007.(A090)};{Observatii in teren Ciprian Fantana si Jozsef Szabo-2010.(A139)};{Observatii in teren Ciprian Fantana si Jozsef Szabo-2010.(A511)};{Observatii in teren Ciprian Fantana si Sebastian Bugariu-2010.(A127)};{Observatii in teren Ciprian Fantana si Sebastian Bugariu-2010.(A154)};{Observatii in teren, perioada de cuibarit Alexandru Dorosencu-2009-2010. Date migratie Papp T., Fantana C.-2008-Arii de Importanta Avifaunistica din Romania. Publicatie comuna a S.O.R. si a Asociatiei "Grupul Milvus".(A060)};{Observatii in teren, perioada de iarna Alexandru Dorosencu-2008-2009. Date migratie Papp T., Fantana C.-2008-Arii de Importanta Avifaunistica din Romania. Publicatie comuna a S.O.R. si a Asociatiei "Grupul Milvus".(A041)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

5.3. Desemnare sit

-

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da
Nume:
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0077

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0077>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

1.2 Codul sitului

1.3 NUMELE SITULUI

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

Latitudine

2.2 Suprafața sitului (ha)

2.3 Suprafața marină (%)

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO42

Numele regiunii

VEST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică (100.00%)

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A293	Acrocephalus melanopogon			R	3	5	p	C		C	B	B	B
B	A229	Alcedo atthis			R	5	8	p	R		C	C	C	C
B	A029	Ardea purpurea			R	5	20	p	R		C	B	C	B
B	A024	Ardeola ralloides			R	8	10	p	P		C	B	C	B
B	A060	Aythya nyroca			R	3	5	p	P		C	B	C	B
B	A021	Botaurus stellaris			R	8	10	p	C		C	B	C	B
B	A196	Chlidonias hybridus			R		20	p	R		D			
B	A197	Chlidonias niger			R	5	8	p	C		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			R	20	24	p	P?	DD	D			
B	A030	Ciconia nigra			C	2	5	i	R		D			
B	A081	Circus aeruginosus			R	10	15	p	C		C	C	C	C
B	A082	Circus cyaneus			W	3	5	i	P		D			
B	A084	Circus pygargus			W	1	2	i	V		D			
B	A231	Coracias garrulus			R	3	5	p	R		D			
B	A231	Coracias garrulus			C	20	40	i	R		D			
B	A122	Crex crex			R	5	8	p	R		D			
B	A429	Dendrocopos syriacus			P	1	2	p	C		D			
B	A027	Egretta alba			R	3	12	p	R		C	B	C	B
B	A027	Egretta alba			C	50	120	i	R		C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta			R	10	20	p	P	G	C	B	C	B
B	A103	Falco peregrinus			W	1	2	i	R		C	B	C	C
B	A097	Falco vespertinus			R	10	16	p	P?	DD	D			
B	A097	Falco vespertinus			C	200	400	i	P?	DD	D			

B	A078	Gyps fulvus			C		1	i	R		D			
B	A131	Himantopus himantopus			R	8	10	p	C		B	B	C	B
B	A022	Ixobrychus minutus			R	10	15	p	R		C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio			R	80	150	p	R		D			
B	A339	Lanius minor			R	20	40	p	R		D			
B	A023	Nycticorax nycticorax			R	80	120	p	P?	DD	D			
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			R	4	6	p	P?	DD	D			
B	A151	Philomachus pugnax			C	5	100	i	P		D			
B	A034	Platalea leucorodia			R		4	p	R		C	B	B	B
B	A034	Platalea leucorodia			C	40	70	i	R		C	B	B	B
B	A032	Plegadis falcinellus			R	5	8	p	C		C	B	B	B
B	A132	Recurvirostra avosetta			R	3	5	p	C		C	B	C	B
B	A166	Tringa glareola			C	100	150	i	P?	DD	D			

3.3. Alte specii importante de floră si faună

Specii				Populație				Motivație						
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Anexa		Alte categorii			
					Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D
M	1339	Cricetus cricetus(Hârciog)						R	X				X	
I		Acentropus niveus												X
I		Apatele strigosa												X
I		Calamotropha paludella												X
I		Chamaesphecia empiformis												X
I		Chamaesphecia palustris												X
I		Cledobia moldavica												X
I		Cucullia asteris												X
I		Cucullia fraudatrix												X
I		Diachrysia metelcana												X
I		Diachrysia nadeja												X
I		Discestra dianthi												X
I		Eucarta amethystina												X
I		Euchalcia consona												X
I		Euchromius bellas												X
I		Gastropacha populifolia												X
I		Goonallgica virgo												X
I		Harpyia sp.												X
I		Hyles euphorbiae												X
I		Hyssia cavernosa												X
I		Laothoe populi												X
I		Lemonia dumi												X
I		Lycaena dispar rutilus												X
I		Macrochilo cribrumalis												X
I		Mamestra splendens												X
I		Melitaea phoebe												X
I		Mythimna obsoleta												X
I		Mythimna straminea												X
I		Nascia cilialis												X
I		Nonagria typhae												X
I		Nyssia zonaria												X
I		Ocnogyna parasita												X

Specii					Populatie			Motivatie						
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Anexa		Alte categorii			
					Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D
I		Omphalophana antirrhinii												X
I		Ostrinia palustralis												X
I		Periphanes delphinii												X
I	1076	Proserpinus proserpina							X				X	
I		Rhizedra lutosa												X
I		Saturnia spini												X
I		Schoenobius gigantella												X
I		Scirpophaga praelata												X
I		Sedina buettneri												X
I		Semerinthus ocellatus												X
I		Simyra albovenosa												X
I		Slerocona acutella												X
I		Tephritis arnicae												X

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N07	Mlaștini, turbării	47.32
N12	Culturi (teren arabil)	1.93
N14	Pășuni	50.74
Total acoperire		99.99

Alte caracteristici ale sitului:

Mlaștinile de la Satchinez se află la circa 25 km NV de Timișoara. Din punct de vedere geomorfologic se află la contactul a trei câmpii cu caractere morfologice diferite: Câmpia Timișului, Câmpia Vingăi, Câmpia Jimboliei.

Mlaștinile de la Satchinez, împreună cu complexul lacustru, sunt considerate un rest al fostelor mlaștini, inundate periodic, ce ocupau în trecut cea mai mare parte a Câmpiei Banatului, se caracterizează prin existența unor mlaștini permanente ce alternează cu suprafețe ocupate de stuf, bălți, fânețe și pâlcușe sălcii. Zona de tampon este importantă atât pentru protecția rezervației cât și prin faptul că reprezintă locul de hrănire pentru numeroasa păsări.

4.2. Calitate si importanta

C1 – specii de interes conservativ global – 3 specii
 cristel de câmp (*Crex crex*), rața roșie (*Aythya nyroca*), vânturel de seară (*Falco vespertinus*).
 C6 – populații importante din specii amenințate la nivelul Uniunii Europene – 3 specii
 stârc roșu (*Ardea purpurea*), țigănuș (*Plegadis falcinellus*), erete de stuf (*Circus aeruginosus*).

Zonă de șes cu mlaștini, stufăriș întins și câmpuri umede, care oferă loc de cuibărit pentru multe specii de baltă. Dintre aceștia cele mai importante sunt eretele de stuf, stârcul roșu, rața roșie, însă pentru zona este unul dintre foarte puținele locuri de cuibărit din afara Dobrogei pentru țigănuș și cormoran mic (*Phalacrocorax pygmeus*). În afara speciilor amintite, zona prezintă loc de reproducere și pentru câteva perechi de chirighiță cu obraji albi (*Chlidonias hybridus*), buhai de baltă (*Botaurus stellaris*), stârc galben (*Ardeola ralloides*), egretă mică (*Egretta garzetta*), stârc de noapte (*Nycticorax nycticorax*) și piciorong (*Himantopus himantopus*).

În pâlcurile de copaci găsim efective de vânturel de seară, iar pe pajiști cuibăresc cristelii de câmp. Cu o reabilitare amplă a zonei se poate îmbunătăți în mare măsură calitatea locurilor de cuibărit pentru un număr mare de specii.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	C02	Exploatarea și extractia de petrol și gaze	N	O

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Mlaștinile de la Satchinez, Dan Stănescu, ed. ARTPRESS, Timișoara, 2005.

Rezervația ornitologică Satchinez, Andrei Kiss, ed. EXCELSIOR, Timișoara, 2002.

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - ALEXE VASILE : {Date din proiectul POS 36586 SMIS-CSNR „Sistemul național de gestiune și monitorizare a speciilor de păsări din România în baza art. 12 din Directiva Păsări”(A026)};>
 < - Cristi Domsa : {baza de date MILVUS(A026)};{MILVUS(A023)};{MILVUS(A031)};{MILVUS(A166)};{MILVUS(A393)};{proiectul LIFE05 NAT/H/000122(A097)};>
 < - Kiss Andrei : >
 < - Kovacs Istvan : >
 < - Torok Zsolt : >
 < - Dorosencu Alexandru : {MILVUS(A027)};{MILVUS(A029)};{MILVUS(A034)};{MILVUS(A078)};{MILVUS(A122)};{MILVUS(A196)};{MILVUS(A229)};{MILVUS(A231)};{Milvus (A022)};{Milvus (A030)};{Milvus (A338)};{Milvus (A339)};>
 < - Marinov Mihai : {Baza de date INCDDD-Tulcea(A026)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO04	IV	55.85						

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO04	Rezervație naturală	*	52.34	2.740. Mlaștinile Satchinez
RO04	Rezervație naturală	*	55.85	2.740. Mlaștinile Satchinez

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

Situl are importanță pentru protecția și ocrotirea avifaunei.

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da
Nume:
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0078

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0078>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0079

1.3 NUMELE SITULUI

Mlaștinile Murani

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

21.0098444

Latitudine

45.0108750

2.2 Suprafața sitului (ha)

329

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO42

Numele regiunii

VEST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Continentală

Pontică

Panonică (100.00%)

Marea Neagră

Stepică

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A196	Chlidonias hybridus			C	5	6	i	R		D			
B	A197	Chlidonias niger			C	8	10	i	R		D			
B	A031	Ciconia ciconia			C	1	2	i	C		D			
B	A081	Circus aeruginosus			R	3	5	p	C		C	B	C	B

3.3. Alte specii importante de floră și faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	27.71
N12	Culturi (teren arabil)	10.90
N14	Pășuni	39.87
N15	Alte terenuri arabile	13.78
N16	Păduri de foioase	0.31
N21	Vii și livezi	7.09
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	0.35

Total acoperire

100.01

Alte caracteristici ale sitului:

Lacul Murani s-a format cu 25 ani în urmă prin barajarea Paraului Magherus. Are o lungime de 4 km și o suprafață de circa 200 ha. Lacul se găsește la NE de sat și la V de Pădurea Pișchia. Lacul a luat locul unei văi mlăștinoase care avea o lățime de 200-600 m și o lungime de mai mulți kilometri. La coada lacului s-a dezvoltat stuf și papură, habitat care a făcut posibilă colonizarea lacului de o serie de specii de păsări acvatice de importanță majoră. În amonte de baraj a existat o zonă cu numeroase tufe de rachită și salcii. Situl este înconjurat de terenuri agricole.

4.2. Calitate și importanță

Zona este importantă datorită speciilor avifaunistice, protejate conform legislației internaționale și naționale. Aceste zone sunt impanzite cu vegetație palustră și acvatică, stufărișuri și papuris. Valoarea acestora este extrem de mare atât pentru autoepurarea apelor și conservarea unei bogate biodiversități, cât și pentru existența omului. De asemenea, Mlaștina Murani constituie una dintre cele 44 de Aree de Importanță Avifaunistică ale României (Heath, Evans, 2000). Mlaștinile Murani constituie un loc ideal de cuibărire și de popas în timpul pasajului pentru un număr însemnat de specii de păsări de importanță națională cât și europeană. Alături de Pădurea Pișchia, Mlaștina Murani este menționată în BirdLife International având cod IBA RO 030 conform criteriilor IBA (European IBA Criteria) A1; B2.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	A08	Fertilizarea (cu îngrășământ)	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	A01	Cultivare	N	O
M	G01.03	Vehicule cu motor	N	O
M	J01	Focul și combaterea incendiilor	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
M	A04	Pasunatul	N	I

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

Formularul standard pentru caracterizarea ariilor naturale protejate Mlaștinile Murani, elaborat în anul 2000 studiul florei și vegetației rezervației ornitologice Lacul de acumulare Murani, Toth Kinga, Coste Ioan, Lucrare de licență, USAMVB Timișoara, 2001. Studiu de evaluare Rezervația naturală de Interes național Mlaștinile Murani -Unitatea de Suport pentru Integrare România -Cluj Napoca

Kiss Andrei-Avifauna din zonele umede ale Banatului, Ed. Mirton, Timișoara 1999

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Kiss Andrei : >

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO04	IV	70.36						

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO04	Rezervație naturală	*	58.37	2.743. Mlaștinile Murani
RO04	Rezervație naturală	+	70.36	2.743. Mlaștinile Murani

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

Mlaștina Murani a fost desemnata pentru protectia speciilor avifaunistice precum si pentru protectia si conservarea habitatelor lor.

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Nume:
Da

Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0079

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0079>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

1.2 Codul sitului

1.3 NUMELE SITULUI

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

Latitudine

2.2 Suprafața sitului (ha)

2.3 Suprafața marină (%)

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO41

RO42

Numele regiunii

SUD-VEST

VEST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID		AIBIC	
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A402	Accipiter brevipes			R	5	10	p	R		C	B	C	B
B	A086	Accipiter nisus(Uliu păsărar)			P				C		D			
B	A256	Anthus trivialis(Fâsă de pădure)			R				C		D			
B	A228	Apus melba(Drepnea mare)			R				C		D			
B	A091	Aquila chrysaetos			P	3	5	p	P		B	C	C	B
B	A089	Aquila pomarina			R	6	10	p	C		C	B	C	B
B	A104	Bonasa bonasia			P	80	110	p	C		C	B	C	B
B	A215	Bubo bubo			P	5	10	p	R		C	B	C	B
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			P				C		D			
B	A088	Buteo lagopus(Șorecar încălțat)			W				R		D			
B	A224	Caprimulgus europaeus			R	300	500	p	C		B	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			R	40	50	p	C		C	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus			R	15	30	p	C		B	B	C	B
B	A231	Coracias garrulus			R	10	12	p	R		C	C	B	B
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				C		D			
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			R				C		D			
B	A239	Dendrocopos leucotos			P	300	350	p	C		C	B	C	B
B	A238	Dendrocopos medius			P	1200	1300	p	C		B	B	C	B
B	A236	Dryocopus martius			P	210	230	p	C		C	B	C	B
B	A377	Emberiza cirulus(Presură bărboasă)			R				V		D			

B	A379	Emberiza hortulana			R	100	150	p	R		C	B	C	B
B	A103	Falco peregrinus			P	3	4	p	P		B	C	C	B
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)			R				R		D			
B	A075	Haliaeetus albicilla			P	1	1	p	V		C	C	B	C
B	A092	Hieraetus pennatus			R	3	5	p	R		B	B	C	B
B	A438	Hippolais pallida(Frunzăriță cdnușie)			R				R		D			
B	A338	Lanius collurio			R	4900	5000	p	C		C	A	C	A
B	A246	Lullula arborea			R	1800	2300	p	C		B	B	C	B
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)			R				C		D			
B	A214	Otus scops(Ciuș)			R				C		D			
B	A072	Pernis apivorus			R	20	40	p	C		C	B	C	B
B	A234	Picus canus			P	300	350	p	C		C	B	C	B
B	A250	Ptyonoprogne rupestris(Lăstun de stâncă)			R				C		D			
B	A220	Strix uralensis			P	20	30	p	P		C	B	C	B
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)			R				C		D			
B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)			R				C		D			

3.3. Alte specii importante de floră și faună

Specii				Populație				Motivație						
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Anexa		Alte categorii			
					Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D
M	2644	Capreolus capreolus(Căprior)						P					X	
M	1357	Martes martes(Jderul-de-copac)						P		X			X	
M	2631	Meles meles(Bursuc)						P					X	
M	2607	Sciurus vulgaris						C					X	
M		Sus scrofa(Mistreț)						C						X
P		Acer pseudoplatanus						C						X
P		Carpinus orientalis						C						X
P		Corylus colurna						C						X
P		Cotinus coggygria						R						X
P		Fagus sylvatica(Fag)						C						X
P		Fraxinus excelsior(Frasin)						C						X
P		Prunus mahaleb						C						X

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	0.25
N09	Pajiști naturale, stepe	2.07
N12	Culturi (teren arabil)	1.68
N14	Pășuni	11.03
N15	Alte terenuri arabile	4.99

<i>Cod</i>	<i>Clase habitate</i>	<i>Acoperire (%)</i>
N16	Păduri de foioase	71.60
N19	Păduri de amestec	0.53
N21	Vii și livezi	1.21
N22	Stâncării, zone sărace în vegetație	0.24
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	2.01
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	4.36
Total acoperire		99.97

Alte caracteristici ale sitului:

Diversitatea litologică a acestui masiv montan (roci cristaline, magmatice și sedimentare) a dus la individualizarea unui peisaj foarte complex, cu multe elemente spectaculoase (Cazanele Dunării, creste și abrupturi calcaroase, chei, peșteri, cascade, forme de relief vulcanic, depresiuni etc.).

4.2. Calitate și importanță

Prioritate nr. 8 din cele 68 de situri propuse de Grupul Milvus.

C1 – specii de interes conservativ global – 1 specie: dumbrăveancă (*Coracias garrulus*);
 C6 – populații importante din 12 specii amenințate la nivelul Uniunii Europene – 12 specii
 acvilă de munte (*Aquila chrysaetos*), acvilă mică (*Hieraetus pennatus*), șerpar (*Circaetus gallicus*), uliul cu picioare scurte (*Accipiter brevipes*), șoim călător (*Falco peregrinus*), codalb (*Haliaeetus albicilla*), buhă (*Bubo bubo*), barză albă (*Ciconia ciconia*), ciocănitoare cu spate alb (*Dendrocopos leucotos*), ciocănitoare de stejar (*Dendrocopos medius*), ciocănitoare neagră (*Dryocopus martius*), ghionoaie sură (*Picus canus*) și presură de grădină (*Emberiza hortulana*).

Zonă deluroasă și de munte, în partea de sud cu caracter submediteranean. Întâlnim aici stânci abrupte, păduri mari de foioase, fânațe și pășuni în stare semi-naturală oferând adăpost pentru o gamă variată de specii. Impactul antropic este puțin semnificativ. Au apărut aici unele specii de păsări cu distribuție sudică, care cuibăresc doar în câteva zone ale țării, ca uliul cu picioare scurte, acesta fiind unul dintre cele două locuri de cuibărit cunoscute în afara Dobrogei. Tot în zonă găsim cele mai mari efective de șerpar din afara Dobrogei, situl fiind important și pentru o serie de specii de pădure, de stâncării respectiv partea de nord-vest deține populații mari de presură de grădină și de barză albă.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	853	Managementul nivelelor de apa	N	O
L	A01	Cultivare	N	I
L	A03	Cosire/Taiere a pasunii	N	I
M	A04	Pasunatul	N	I
M	A 05.01	Cresterea animalelor	N	I
M	A07	Utilizarea produselor biocide, hormoni si substante chimice	N	O
L	A08	Fertilizarea (cu ingrasamant)	N	I
M	D 03.02	Navigatie	N	O
L	E 02.01	Fabrici	N	I
M	F 02.01	Pescuit profesional pasiv	N	O
M	F 03.02 .01	Colectare de animale (insecte, reptile, amfibieni...)	N	O
L	F04	Luare/prelevare de plante terestre, in general	N	O
M	G 01.04	Drumetii montane, alpinism, speologie.	N	O
M	G02	Complexe sportive si de odihna	N	O
M	H01	Poluarea apelor de suprafata (limnice, terestre, marine si salmastre)	N	O
L	H 06.01	Zgomot, poluare fonica	N	O
M	I01	Specii invazive non-native(alogene)	N	I
L	J01	Focul si combaterea incendiilor	N	I
M	K 01.01	Eroziune	N	O

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	B	Silvicultura	N	O
M	B 01.0 1	Plantare pădure, pe teren deschis (copaci nativi)	N	I

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Documentație habitate:

< - Sorescu Carmen : {Documentatie(4060)};{Documentatie(4070)};{Documentatie(6150)};{Documentatie(6430)};{Documentatie(6520)};{Documentatie(8220)};>

Documentație specii:

< - Attila Sandor : >
 < - Kelemen Marton : >
 < - Komaromi Istvan : >
 < - Kovacs Istvan : >
 < - Luta Larisa : >
 < - Maftai : >
 < - Sorescu Carmen : >

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO01	I	0.04	RO02	II	0.00	RO04	IV	3.18
RO05	V	100.00						

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO01	Rezervație științifică	+	0.00	IV.13. Peștera cu Apă din Valea Polevii
RO01	Rezervație științifică	+	0.04	IV.13. Peștera cu Apă din Valea Polevii
RO02	Parc național	*	0.00	E Parcul Național Cheile Nerei - Beușnița
RO02	Parc național	/		E Parcul Național Cheile Nerei - Beușnița
RO04	Rezervație naturală	+	0.00	2.298. Valea Mare
RO04	Rezervație naturală	+	0.99	2.298. Valea Mare
RO04	Rezervație naturală	*	0.05	2.299. Balta Nera - Dunăre
RO04	Rezervație naturală	+	0.00	2.307. Râpa cu lăstuni din Valea Divici
RO04	Rezervație naturală	+	0.18	2.312. Baziaș

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO04	Rezervație naturală	+	0.19	2.312. Baziaș
RO04	Rezervație naturală	+	0.42	2.597. Gura Văii - Vârciorova
RO04	Rezervație naturală	+	0.61	2.597. Gura Văii - Vârciorova
RO04	Rezervație naturală	+	0.63	2.597. Gura Văii - Vârciorova
RO04	Rezervație naturală	*	0.14	2.598. Valea Oglănicului
RO04	Rezervație naturală	+	0.14	2.598. Valea Oglănicului
RO04	Rezervație naturală	+	0.25	2.607. Dealul Duhovnei
RO04	Rezervație naturală	*	0.20	2.608. Dealul Vărănic
RO04	Rezervație naturală	*	0.21	2.608. Dealul Vărănic
RO04	Rezervație naturală	+	0.00	2.608. Dealul Vărănic
RO04	Rezervație naturală	*	0.07	2.609. Cazanele Mari și Cazanele Mici
RO04	Rezervație naturală	*	0.31	2.609. Cazanele Mari și Cazanele Mici
RO04	Rezervație naturală	+	0.32	2.609. Cazanele Mari și Cazanele Mici
RO04	Rezervație naturală	+	0.13	2.610. Locul fosilifer Svinița
RO04	Rezervație naturală	+	0.02	2.611. Locul fosilifer Bahna
RO04	Rezervație naturală	+	0.02	2.622. Cracul Găioara
RO04	Rezervație naturală	*	0.09	2.624. Cracul Crucii
RO04	Rezervație naturală	+	0.09	2.624. Cracul Crucii
RO04	Rezervație naturală	+	0.13	2.625. Fața Virului
RO04	Rezervație naturală	+	0.14	2.625. Fața Virului
RO05	Parc natural	-	100.0 0	D Parcul Natural Porțile de Fier
RO05	Parc natural	*	99.99	D Parcul Natural Porțile de Fier
RO05	Parc natural	*	100.0 0	D Parcul Natural Porțile de Fier
RO05	Parc natural	*	0.00	V.6. Geoparcul Platoul Mehedinți
RO05	Parc natural	/		V.6. Geoparcul Platoul Mehedinți

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

Munții Almăjului și Locvei, ca și unități majore de relief, sunt componente ale Parcului Natural "Porțile de Fier", parc ce a fost constituit în baza Ordinului Ministerului Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului nr. 84/30.01.1998, în zona Defileului Dunării dintre Baziaș și Gura-Văii, cu o lungime totală de 134 Km, pe raza județelor Caraș-Severin și Mehedinți.

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da
Nume:
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0080

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0080>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

1.2 Codul sitului

1.3 NUMELE SITULUI

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

Latitudine

2.2 Suprafața sitului (ha)

2.3 Suprafața marină (%)

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO12

RO11

Numele regiunii

CENTRU

NORD-VEST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină (99.99%)

Pontică

Continentală (0.01%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID		AIBIC	
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A086	Accipiter nisus(Uliu păsărar)			R				C		D			
B	A223	Aegolius funereus			P	150	210	p	C		B	B	C	B
B	A256	Anthus trivialis(Fâsă de pădure)			R				C		D			
B	A228	Apus melba(Drepnea mare)			R				C		D			
B	A091	Aquila chrysaetos			P	2	3	p	R		B	B	C	B
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			R				R		D			
B	A104	Bonasa bonasia			P	350	420	p	C		B	B	C	B
B	A215	Bubo bubo			P	3	5	p	R		C	B	C	B
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			R				C		D			
B	A088	Buteo lagopus(Șorecar încălțat)			W				R		D			
B	A224	Caprimulgus europaeus			R	20	30	p	R		C	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus			R	1	3	p	C		C	B	C	B
B	A373	Coccothraustes coccothraustes(Botgros)			P				C		D			
B	A207	Columba oenas(Porumbel de scorbura)			R				R		D			
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)			R				C		D			
B	A122	Crex crex			R	10	30	p	R		C	B	C	B
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				C		D			
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			R				C		D			
B	A239	Dendrocopos leucotos			P	170	210	p	C		C	B	C	B

B	A238	Dendrocopos medius			P	10	30	p	R		D			
B	A236	Dryocopus martius			P	140	160	p	C		C	B	C	B
B	A378	Emberiza cia(Presură de munte)			P				C		D			
B	A103	Falco peregrinus			P	2	3	p	R		B	B	C	B
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)			R				C		D			
B	A321	Ficedula albicollis			R	11000	16000	p	C		B	B	C	B
B	A320	Ficedula parva			R	1500	2100	p	C		C	B	C	B
B	A217	Glaucidium passerinum			P	50	60	p	C		C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio			R	200	300	p	C		D			
B	A369	Loxia curvirostra(Forfecuță)			R				C		D			
B	A246	Lullula arborea			R	150	200	p	C		C	B	C	C
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			R				C		D			
B	A261	Motacilla cinerea(Codobatură de munte)			R				C		D			
B	A072	Pernis apivorus			R	30	40	p	C		C	B	C	B
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)			R				C		D			
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)			R				C		D			
B	A314	Phylloscopus sibilatrix(Pitulice sfârâitoare)			R				C		D			
B	A241	Picoides tridactylus			P	160	200	p	C		C	B	C	B
B	A234	Picus canus			P	140	160	p	P		C	B	C	B
B	A372	Pyrrhula pyrrhula(Mugurar)			P				C		D			
B	A318	Regulus ignicapillus(Aușel sprâncenat)			R				C		D			
B	A317	Regulus regulus(Aușel cu cap galben)			R				C		D			
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)			R				C		D			
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)			R				R		D			
B	A361	Serinus serinus(Cănăraș)			R				C		D			
B	A220	Strix uralensis			P	70	100	p	C		C	B	C	B
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			C				C		D			
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)			R				C		D			
B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)			R				V		D			
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)			R				R		D			
B	A308	Sylvia curruca(Silvie mică)			R				C		D			
B	A283	Turdus merula(Mierlă)			P				C		D			
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)			R				C		D			
B	A284	Turdus pilaris(Cocoșar)			W				C		D			
B	A282	Turdus torquatus(Mirlă gulerată)			R				C		D			
B	A287	Turdus viscivorus(Sturz de vâsc)			R				C		D			

3.3. Alte specii importante de floră și faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

<i>Cod</i>	<i>Clase habitate</i>	<i>Acoperire (%)</i>
N06	Râuri, lacuri	0.89
N08	Tufișuri, tufărișuri	0.58
N09	Pajiști naturale, stepe	5.79
N14	Pășuni	7.15
N15	Alte terenuri arabile	5.07
N16	Păduri de foioase	15.58
N17	Păduri de conifere	48.05
N19	Păduri de amestec	11.57
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.48
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	4.85
Total acoperire		100.01

Alte caracteristici ale sitului:

Zonă montană cu fenomene carstice, grohotișuri, goluri alpine și păduri de conifere întinse. Zona este cuprinsă de PN Apuseni, fiind una dintre cele mai sălbatice și bine conservată din Munții Apuseni. Munții Apuseni constituie o mare atracție turistică a județului Bihor și a țării, drept pentru care au fost clasificați ca făcând parte din grupa munților de o foarte mare complexitate turistică, alături de mult mai mediatizații săi frați, munții din Carpații Orientali și Meridionali. Resursele turistice naturale sunt cele care, de-a lungul anilor s-au păstrat într-o formă sau alta, neatinse de activitățile umane.

4.2. Calitate si importanta

Padiș – Muntele Vlădeasa

C1 – specii de interes conservativ global – 1 specie
cristelul de câmp (*Crex crex*)

C6 – populații importante din specii amenințate la nivelul Uniunii Europene – 12 specii
acvila de munte (*Aquila chrysaetos*), șoim călător (*Falco peregrinus*), ieruncă (*Bonasa bonasia*), huhurez mare (*Strix uralensis*), minuniță (*Aegolius funereus*), buhă (*Bubo bubo*), ciuică (*Glaucidium passerinum*), ciocănitoarea neagră (*Dryocopus martius*), ciocănitoare de munte (*Picoides tridactylus*), muscar gulerat (*Ficedula albicollis*), muscar mic (*Ficedula parva*).

Zona propusă constă din Parcul Național Apuseni lărgit cu Muntele Vlădeasa, pentru a include pădurile întinse de conifere și alte habitate importante.

Cele mai importante habitate ale sitului din punct de vedere ornitologic sunt pădurile întinse de molid, amestec molid – fag și fag, respectiv zonele stâncoase unde își găsesc loc de cuibărit câteva specii de răpitoare. Astfel în molidișurile cuibăresc cel puțin patru specii cu efective importante pentru România, iar în pădurile de amestec și cele de fag alte cinci specii. În zonele stâncoase găsim două specii de răpitoare de zi și buha, toate trei fiind rare pe plan național. Pajiștile dintre păduri oferă loc de vânătoare pentru speciile de răpitoare, respectiv aici cuibărește cristelul de câmp.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	A04	Pasunatul	N	I
H	F 03.0 1	Vanatoare	N	I
H	F 03.0 2.03	Capcane, otravire, braconaj	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	B03	Exploatare forestiera fara replantare sau refacere naturala	N	I
M	E 03.04	Alte tipuri de depozitari	N	O

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Planul de management al PNAp care a fost pus la dispoziție de către Administrația PNAp, baza de date PNAp. ***, 1992. "Studii privind organizarea rețelei de arii protejate pe teritoriul țării", faza a III-a: „Elaborarea studiilor de fundamentare pentru următoarele parcuri naționale: Bucegi, Apuseni, Călimani, Porțile de Fier, Ceahlău, Retezat”, contract de cercetare nr 25374 la Ministerul Mediului și nr 1294 (16) la Institutul de Biologie. 1) Baza de date APM Cluj 2005-2006 2) Academia Română, Muzeul Național de Istorie Naturală Grigore Antipa, Cartea roșie a vertebratelor din România, București 2005 3) Bruum, B et al., Păsările din România și Europa - Determinator ilustrat-, versiunea românească, Dan Munteanu 4) Fișa de caracterizare Corine Biotop Vlădeasa, 1996 5) Ocolul Silvic Huedin, Amenajament silvic, UP V Bologa - Vlădeasa, 2004 6) Ocolul Silvic Huedin, Amenajament silvic, UP VI Valea Drăganului, 2004 7) Olteanu et. al., Lista roșie a plantelor superioare din România, Studii, Sinteze, Documentații de Ecologie nr I/1994. Studiul sistemic al rezervațiilor naturale din județul Alba, 1998 - Institutul de Geografie din cadrul Academiei Române, coordonator dr. Mircea Buză

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Attila Sandor : >
 < - Kelemen Marton : >
 < - Maftai : >
 < - Papp Tamas : >

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO01	I	3.15	RO03	III	0.77	RO04	IV	2.29
RO05	V	78.47						

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO01	Rezervație științifică	+	0.02	2.10. Peștera Ghețarul Scărișoara
RO01	Rezervație științifică	+	0.05	2.144. Ghețarul Focul Viu
RO01	Rezervație științifică	+	0.07	2.144. Ghețarul Focul Viu
RO01	Rezervație științifică	/		2.169. Peștera Urșilor de la Chișcău
RO01	Rezervație științifică	*	0.02	2.172. Peștera lui Micula
RO01	Rezervație științifică	*	0.36	2.172. Peștera lui Micula
RO01	Rezervație științifică	+	0.13	2.325. Peștera Vârfurașu
RO01	Rezervație științifică	+	0.16	2.325. Peștera Vârfurașu
RO01	Rezervație științifică	+	0.06	2.336. Peștera Mare din Valea Firii
RO01	Rezervație științifică	+	0.07	2.336. Peștera Mare din Valea Firii
RO01	Rezervație științifică	+	1.83	2.337. Peștera din Piatra Ponorului
RO01	Rezervație științifică	+	1.86	2.337. Peștera din Piatra Ponorului
RO01	Rezervație științifică	+	0.01	2.340. Molhașul Mare de la Izbuce
RO01	Rezervație științifică	+	0.05	2.340. Molhașul Mare de la Izbuce

<i>Cod</i>	<i>Categorie</i>	<i>Tip</i>	<i>%</i>	<i>Codul național și numele ariei naturale protejate</i>
RO01	Rezervație științifică	+	0.01	2.68. Peștera de la Hoanca Apei
RO01	Rezervație științifică	+	0.02	2.68. Peștera de la Hoanca Apei
RO01	Rezervație științifică	*	0.00	2.69. Avenul de la Tău
RO01	Rezervație științifică	*	0.02	2.69. Avenul de la Tău
RO01	Rezervație științifică	+	0.01	2.70. Peștera Pojarul Poliței
RO01	Rezervație științifică	+	0.02	2.70. Peștera Pojarul Poliței
RO01	Rezervație științifică	+	0.00	2.74. Peștera de sub Zgurăști
RO01	Rezervație științifică	+	0.08	2.74. Peștera de sub Zgurăști
RO01	Rezervație științifică	+	0.05	2.76. Peștera din Peretele Dârninii
RO01	Rezervație științifică	+	0.51	2.76. Peștera din Peretele Dârninii
RO01	Rezervație științifică	+	0.01	III.1. Peștera Smeilor de la Onceasa
RO03	Monument al naturii	+	0.03	2.11. Peștera Ghețarul de la Vârtop
RO03	Monument al naturii	+	0.05	2.11. Peștera Ghețarul de la Vârtop
RO03	Monument al naturii	+	0.02	2.149. Cetățile Ponorului
RO03	Monument al naturii	+	0.19	2.149. Cetățile Ponorului
RO03	Monument al naturii	+	0.03	2.60. Avenul din Hoanca Urzicarului
RO03	Monument al naturii	+	0.00	2.62. Peștera Coiba Mare
RO03	Monument al naturii	+	0.02	2.62. Peștera Coiba Mare
RO03	Monument al naturii	+	0.00	2.63. Peștera Vârtopașu
RO03	Monument al naturii	+	0.01	2.63. Peștera Vârtopașu
RO03	Monument al naturii	+	0.00	2.65. Peștera Hodobana
RO03	Monument al naturii	+	0.04	2.65. Peștera Hodobana
RO03	Monument al naturii	+	0.01	2.66. Avenul cu două intrări
RO03	Monument al naturii	+	0.04	2.66. Avenul cu două intrări
RO03	Monument al naturii	+	0.01	2.71. Avenul din Sesuri

<i>Cod</i>	<i>Categorie</i>	<i>Tip</i>	<i>%</i>	<i>Codul național și numele ariei naturale protejate</i>
RO03	Monument al naturii	+	0.02	2.71. Avenul din Sesuri
RO03	Monument al naturii	*	0.05	2.80. Cheile Mândruțului
RO03	Monument al naturii	+	0.05	2.80. Cheile Mândruțului
RO03	Monument al naturii	+	0.08	IV.10. Sistemul carstic Peștera Cerbului - Avenul cu Vacă
RO03	Monument al naturii	+	0.10	IV.10. Sistemul carstic Peștera Cerbului - Avenul cu Vacă
RO03	Monument al naturii	+	0.20	IV.9. Complexul carstic din Valea Ponorului
RO03	Monument al naturii	+	0.23	IV.9. Complexul carstic din Valea Ponorului
RO04	Rezervație naturală	+	0.02	2.141. Groapa Ruginoasă - Valea Seacă
RO04	Rezervație naturală	+	0.03	2.141. Groapa Ruginoasă - Valea Seacă
RO04	Rezervație naturală	+	0.01	2.142. Pietrele Galbenei
RO04	Rezervație naturală	+	0.00	2.143. Piatra Bulzului
RO04	Rezervație naturală	+	0.01	2.145. Avenul Ghețarul Bortig
RO04	Rezervație naturală	+	0.02	2.146. Vârful Buteasa
RO04	Rezervație naturală	+	0.09	2.147. Molhașurile din Valea Izbuțelor
RO04	Rezervație naturală	+	0.01	2.148. Fâneața Izvoarelor Crișul Pietros
RO04	Rezervație naturală	+	0.19	2.150. Valea Galbenei
RO04	Rezervație naturală	+	0.24	2.150. Valea Galbenei
RO04	Rezervație naturală	+	0.35	2.151. Valea Sighiștelului
RO04	Rezervație naturală	+	0.38	2.151. Valea Sighiștelului
RO04	Rezervație naturală	+	0.01	2.152. Pietrele Boghii
RO04	Rezervație naturală	+	0.02	2.152. Pietrele Boghii
RO04	Rezervație naturală	+	0.04	2.152. Pietrele Boghii
RO04	Rezervație naturală	+	0.06	2.153. Sărtoarea Bohodeiului
RO04	Rezervație naturală	+	0.08	2.153. Sărtoarea Bohodeiului
RO04	Rezervație naturală	+	0.06	2.154. Cetatea Rădesei
RO04	Rezervație naturală	+	0.07	2.154. Cetatea Rădesei
RO04	Rezervație naturală	+	0.02	2.155. Poiana Florilor
RO04	Rezervație naturală	+	0.06	2.156. Platoul carstic Padiș
RO04	Rezervație naturală	+	0.12	2.157. Depresiunea Bălileasa
RO04	Rezervație naturală	+	0.24	2.157. Depresiunea Bălileasa
RO04	Rezervație naturală	+	0.06	2.158. Groapa de la Barsa
RO04	Rezervație naturală	+	0.20	2.158. Groapa de la Barsa
RO04	Rezervație naturală	+	0.01	2.159. Vârful Biserica Moțului
RO04	Rezervație naturală	+	0.18	2.160. Platoul carstic Lumea Pierdută
RO04	Rezervație naturală	+	0.30	2.160. Platoul carstic Lumea Pierdută
RO04	Rezervație naturală	+	0.13	2.176. Vârful Cârligați
RO04	Rezervație naturală	+	0.03	2.180. Piatra Grăitoare coasta de S-E a Brăiesei
RO04	Rezervație naturală	+	0.05	2.180. Piatra Grăitoare coasta de S-E a Brăiesei

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO04	Rezervație naturală	+	0.04	2.30. Cheile Gârdișoarei
RO04	Rezervație naturală	+	0.05	2.30. Cheile Gârdișoarei
RO04	Rezervație naturală	*	0.25	2.31. Cheile Ordâncușei
RO04	Rezervație naturală	+	0.25	2.31. Cheile Ordâncușei
RO04	Rezervație naturală	*	0.04	2.32. Cheile Albacului
RO04	Rezervație naturală	*	0.05	2.32. Cheile Albacului
RO04	Rezervație naturală	+	0.00	2.61. Peștera Coiba Mică
RO04	Rezervație naturală	+	0.02	2.61. Peștera Coiba Mică
RO04	Rezervație naturală	+	0.02	2.64. Huda Orbului
RO04	Rezervație naturală	+	0.03	2.64. Huda Orbului
RO04	Rezervație naturală	+	0.00	2.67. Izbucul Tăuzului
RO04	Rezervație naturală	+	0.03	2.67. Izbucul Tăuzului
RO04	Rezervație naturală	+	0.00	2.72. Izbucul Poliței
RO04	Rezervație naturală	*	0.01	2.73. Izbucul Cotețul Dobreștilor
RO04	Rezervație naturală	+	0.02	2.73. Izbucul Cotețul Dobreștilor
RO04	Rezervație naturală	+	0.00	2.75. Peștera Poarta lui Ionele
RO04	Rezervație naturală	+	0.01	2.75. Peștera Poarta lui Ionele
RO04	Rezervație naturală	+	0.01	2.77. Izbucul Mățișești
RO04	Rezervație naturală	+	0.02	2.77. Izbucul Mățișești
RO05	Parc natural	*	77.98	F Parcul Natural Apuseni
RO05	Parc natural	*	77.99	F Parcul Natural Apuseni
RO05	Parc natural	*	78.47	F Parcul Natural Apuseni

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

Prin LEGEA Nr.5/06.03.2000, privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III -a zone protejate, în Anexa nr.1, secțiunea I, ZONE NATURALE PROTEJATE DE INTERES NAȚIONAL SI MONUMENTE ALE NATURII, punctul 1.0. - Rezervații ale biosferei, parcuri naționale sau naturale, la punctul F figurează MUNȚII APUSENI, pe raza județelor Alba, Bihor și Cluj, suprafața totală fiind estimată la S = 75.784,00 ha. H.G. Nr.230/04.03.2003 - M.O. Nr.190/26.03.2003 - Hotărâre privind delimitarea rezervațiilor biosferei, parcurilor naționale și parcurilor naturale și constituirea administrațiilor acestora, Art.1, litera f) Parcul Natural Apuseni. - Încredințarea administrării Parcului Natural Apuseni RNP-MAPAM Contract Nr.733/MMGA/22.05.2004

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Nume:
 Da Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0081

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0081>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

1.2 Codul sitului

1.3 NUMELE SITULUI

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

Latitudine

2.2 Suprafața sitului (ha)

2.3 Suprafața marină (%)

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO12

Numele regiunii

CENTRU

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină (85.83%)

Pontică

Continentală (14.17%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A229	Alcedo atthis			P	7	10	p	R		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R				R		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C				C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			W				C		D			
B	A089	Aquila pomarina			R	40	55	p	C		C	C	C	C
B	A060	Aythya nyroca			C	5	20	i	R		D			
B	A104	Bonasa bonasia			P	80	100	p	C		C	B	C	B
B	A215	Bubo bubo			P	1	5	p	C		C	B	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus			R	50	60	p	C		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			R	10	15	p	C		C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra			R	10	22	p	C		B	C	C	C
B	A122	Crex crex			R	40	60	p	C		C	B	C	B
B	A239	Dendrocopos leucotos			P	195	215	p	C		C	B	C	B
B	A238	Dendrocopos medius			P	150	250	p	C		C	B	C	B
B	A236	Dryocopus martius			P	80	100	p	C		C	B	C	B
B	A097	Falco vespertinus			C	30	50	i	R		D			
B	A321	Ficedula albicollis			R	7700	12100	p	C		C	B	C	B
B	A320	Ficedula parva			R	1700	2600	p	C		C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio			R	3200	4800	p	C		C	B	C	B
B	A339	Lanius minor			R	40	70	p	R		D			
B	A246	Lullula arborea			R	400	600	p	C		C	B	C	C

B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)			R				V		D			
B	A072	Pernis apivorus			R	70	85	p	C		B	B	C	B
B	A234	Picus canus			P	230	260	p	C		C	B	C	B
B	A220	Strix uralensis			P	60	70	p	C		C	C	C	C
B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)			R				R		D			
B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)			C				C		D			
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)			R				C		D			
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)			C				C		D			
B	A308	Sylvia curruca(Silvie mică)			R				C		D			
B	A308	Sylvia curruca(Silvie mică)			C				C		D			
B	A283	Turdus merula(Mierlă)			R				C		D			
B	A284	Turdus pilaris(Cocoșar)			R				C		D			
B	A287	Turdus viscivorus(Sturz de vâsc)			R				R		D			
B	A287	Turdus viscivorus(Sturz de vâsc)			W				V		D			
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			R				C		D			

3.3. Alte specii importante de floră și faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

<i>Cod</i>	<i>Clase habitate</i>	<i>Acoperire (%)</i>
N06	Râuri, lacuri	0.15
N09	Pajiști naturale, stepe	0.40
N12	Culturi (teren arabil)	4.96
N14	Pășuni	22.89
N15	Alte terenuri arabile	1.86
N16	Păduri de foioase	59.23
N17	Păduri de conifere	1.48
N19	Păduri de amestec	2.83
N22	Stâncării, zone sărace în vegetație	0.12
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.34
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	5.57

Total acoperire

99.83

Alte caracteristici ale sitului:

Situl cuprinde în întregime munții Baraolt și parțial munții Bodoc. Pădurile acoperă cca. 70% din suprafața sitului, în trupuri compacte. Este o zonă relativ izolată datorită accesibilității reduse în zona munților Baraolt. Relieful este caracteristic zonelor de dealuri înalte. Toate pâraiele de pe teritoriul sitului sunt afluenți ai râului Olt.

4.2. Calitate si importanta

Prioritate nr. 11 din cele 68 de situri propuse de Grupul Milvus.

C1 – specii de interes conservativ global – 1 specie: cristelul de câmp (*Crex crex*).

C6 – populații importante din specii amenințate la nivelul Uniunii Europene – 9 specii acvilă țipătoare mică (*Aquila pomarina*), viespar (*Pernis apivorus*), huhurez mare (*Strix uralensis*), barză neagră (*Ciconia nigra*), ghionoaie sură (*Picus canus*), ciocănitoare cu spate alb (*Dendrocopos leucotos*), ciocănitoarea neagră (*Dryocopus martius*), muscar gulerat (*Ficedula albicollis*), muscar mic (*Ficedula parva*).

Zonă cu munți de altitudine joasă, fiind acoperite cu păduri mari de foioase, predominant fag. Cele două munți sunt despărțite de către râul Olt.

Aria propusă cuprinde pășuni și fânețe care alternează cu păduri de foioase, oferind astfel habitate ideale pentru stabilirea păsărilor răpitoare și barza neagră, respectiv pentru specii caracteristice pădurilor de fag. Impactul antropic este mijlociu, fiind mai semnificativ activitatea de exploatare forestieră și transformarea pășunilor în zone agricole.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	B03	Exploatare forestiera fara replantare sau refacere naturala	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Formularul standard a fost completat de către Asociația Milvus.
Obs. APM Covasna nu are informații asupra documentațiilor utilizate de Asociația Milvus.

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Alexandru Iftime : {Cogalniceanu, D., Aioanei, F., Matei, B., 2000. Amfibienii din Romania – determinant. Ed. Ars Docendi, Bucuresti.(2001)};{I.Ghira, M.Venczel, S.Covaciu-Marcov, G.Mara, P.Ghile, T.Hartel, Z.Torok, L.Farkas, T.Racz, Z.Farkas, T.Brad, 2002, "Mapping of Transilvanian Herpetofauna", In: "Nymphaea. Folia naturae Bihariae" XXIX, p. 145-201, Oradea(1166)};{I.Ghira, M.Venczel, S.Covaciu-Marcov, G.Mara, P.Ghile, T.Hartel, Z.Torok, L.Farkas, T.Racz, Z.Farkas, T.Brad, 2002, "Mapping of Transilvanian Herpetofauna", In:

"Nymphaea. Folia naturae Bihariae" XXIX, p. 145-201, Oradea(1193)};>

< - Attila Sandor : >

< - Barti Levente : {Observatii în teren.

(1059)};{Observatii în teren.

(1083)};{Observatii în teren.

(1084)};{Observatii în teren.

(1087)};{Observatii în teren.

(1166)};{Observatii în teren.

(1193)};{Observatii în teren.

(1303)};{Observatii în teren.

(1308)};{Observatii în teren.

(1323)};{Observatii în teren.

(1324)};{Observatii în teren.

(1352)};{Observatii în teren.

(1354)};{Observatii în teren.

(1758)};{Observatii în teren.

(1902)};{Observatii în teren.

(4008)};{Observatii în teren.

(4014)};{Observatii în teren.

(4097)};>

< - Kelemen Marton : >

< - Kovacs Istvan : >

< - Maftai : >

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO04	IV	1.70						

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO04	Rezervație naturală	/		2.258. Pădurea și mlaștinile eutrofe de la Prejmer
RO04	Rezervație naturală	/		2.486. Lacul Sfânta Ana
RO04	Rezervație naturală	*	0.01	2.487. Tinovul Mohoș
RO04	Rezervație naturală	/		2.487. Tinovul Mohoș
RO04	Rezervație naturală	*	1.59	IV.31. Dealul Ciocaș - Dealul Vițelului
RO04	Rezervație naturală	+	1.70	IV.31. Dealul Ciocaș - Dealul Vițelului

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

În cadrul sitului este inclusă rezervația naturală Dealul Ciocaș Dealul Vițelului declarată prin HG2151/2004 privind instituirea de regimului de arie naturală protejată pentru noi zone. La nord situl se suprapune parțial peste situl SCI Ciomad-Balványos. La nord-est la cca. 2 km se află situl SPA Dealurile Homoroadelor.

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da
Nume:
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0082

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0082>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0083

1.3 NUMELE SITULUI

Munții Rarău - Giumalău

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

25.0025222

Latitudine

47.0142000

2.2 Suprafața sitului (ha)

2186

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO21

Numele regiunii

NORD-EST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină (100.00%)

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare				
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC			
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala	

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			R				R		D			
B	A223	Aegolius funereus			P	25	30	p	C		C	B	C	B
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				C		D			
B	A256	Anthus trivialis(Fâsă de pădure)			R				C		D			
B	A091	Aquila chrysaetos			P	1	2	p	C		C	B	C	B
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			R				C		D			
B	A104	Bonasa bonasia			P	35	40	p	C		C	B	C	B
B	A215	Bubo bubo			P	2	5	p	P		C	B	C	B
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			P				C		D			
B	A224	Caprimulgus europaeus			R	30	50	p	P		C	B	C	B
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			P				C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			P				C		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			P				C		D			
B	A368	Carduelis flammea(Inăriță)			W				V		D			
B	A365	Carduelis spinus(Scatiu)			P				C		D			
B	A373	Coccothraustes coccothraustes(Botgros)			P				C		D			
B	A207	Columba oenas(Porumbel de scorbura)			R				C		D			
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)			R				C		D			
B	A113	Coturnix coturnix(Prepeliță)			R				C		D			

B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				C		D		
B	A239	Dendrocopos leucotos			P	10	15	p	R		D		
B	A236	Dryocopus martius			P	25	45	p	P		C	B	C
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)			R				C		D		
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			R				C		D		
B	A321	Ficedula albicollis			R	600	900	p	C		C	B	C
B	A320	Ficedula parva			R	200	300	p	C		D		
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)			P				C		D		
B	A360	Fringilla montifringilla(Cinteză de iarnă)			W				C		D		
B	A217	Glaucidium passerinum			P	12	17	p	C		C	B	C
B	A299	Hippolais icterina(Frunzăriță galbenă)			R				R		D		
B	A233	Jynx torquilla(Capîntortură)			R				C		D		
B	A340	Lanius excubitor(Sfrâncioc mare)			R				R		D		
B	A291	Locustella fluviatilis(Grelușel de zăvoi)			R				C		D		
B	A270	Luscinia luscinia(Privighetoare de zăvoi)			R				C		D		
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)			R				R		D		
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			P				C		D		
B	A072	Pernis apivorus			R	10	20	p	C		C	B	C
B	A274	Phoenicurus phoenicurus(Codroș de pădure)			R				C		D		
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)			R				C		D		
B	A314	Phylloscopus sibilatrix(Pitulice sfârâitoare)			R				C		D		
B	A241	Picoides tridactylus			P	30	50	p	P		C	B	C
B	A234	Picus canus			P	10	25	p	P		D		
B	A266	Prunella modularis(Brumăriță de pădure)			R				C		D		
B	A372	Pyrrhula pyrrhula(Mugurar)			P				C		D		
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)			R				R		D		
B	A155	Scolopax rusticola(Sitar de pădure)			R				R		D		
B	A361	Serinus serinus(Cănăraș)			R				C		D		
B	A210	Streptopelia turtur(Turturică)			R				C		D		
B	A220	Strix uralensis			P	6	8	p	R		D		
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			R				C		D		
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			C				C		D		
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)			R				C		D		
B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)			R				C		D		
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)			R				C		D		
B	A308	Sylvia curruca(Silvie mică)			R				C		D		

B	A108	Tetrao urogallus			P	25	30	i	V		C	B	C	B
B	A283	Turdus merula(Mierlă)			R				C		D			
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)			R				C		D			
B	A284	Turdus pilaris(Cocoșar)			R				C		D			
B	A284	Turdus pilaris(Cocoșar)			C				C		D			
B	A284	Turdus pilaris(Cocoșar)			W				C		D			
B	A287	Turdus viscivorus(Sturz de vâsc)			P				C		D			
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			R				C		D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)			R				C		D			

3.3. Alte specii importante de floră si faună

Specii					Populație				Motivație					
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Anexa		Alte categorii			
					Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D
		Festuca rubra ssp.fallax												X
I		Amaurobius inermis												X
I		Amaurobius terrestris												X
I		Anyphaena accentuata												X
I		Centromerus arcanus												X
I		Centromerus sylvaticus												X
I		Ceratinella brevis												X
I		Cicurina cicur												X
I		Ciniflo claustrarius												X
I		Clubiona subsultans												X
I		Cryphoeca silvicola												X
I		Cybaeus angustiarum												X
I		Dicymbium nigrum												X
I		Diplocephalus latifrons												X
I		Drapetisca socialis												X
I		Gonatium orientale												X
I		Haplodrassus cognatus												X
I		Lepthyphantes alacris												X
I		Lepthyphantes mughi												X
I		Lepthyphantes tenebricola												X
I		Macrargus rufus												X
I		Meta segmentata mendei												X
I		Micrargus herbigradus												X
I		Oreonetides firmus												X
I		Pardosa amentata												X
I		Pirata hygrophilus												X
I		Robertus truncorum												X
I		Segestria senoculata												X
I		Taranucus bihari												X
P		Conioselinum tataricum												X
P		Corylus colurna												X
P		Cotinus coggygria												X
P		Daphne cneorum												X
P		Geranium macrorrhizum												X
P		Gypsophila petraea												X

Specii					Populatie			Motivatie							
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Anexa		Alte categorii				
					Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D	
P		Hieracium pojoritense													X
P		Iris ruthenica													X
P		Isatis tinctoria													X
P		Juniperus sabina													X
P		Kernera saxatilis													X
P		Quercus frainetto													X
P		Ranunculus montanus													X
P		Rhododendron myrtifolium													X
P	1849	Ruscus aculeatus								X				X	
P		Ruscus hypoglossum													X
P		Saxifraga marginata													X

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N09	Pajiști naturale, stepe	15.52
N17	Păduri de conifere	63.69
N19	Păduri de amestec	20.67

Total acoperire

99.88

Alte caracteristici ale sitului:

Muntii Rarau-Giumalau fac parte din Muntii Bucovinei, fiind situați în nordul Carpaților Orientali, în bazinele hidrografice superioare ale Moldovei și Bistriței. Rarau-Giumalau au o suprafață de circa 375 km². Distanțele cele mai mari sunt pe direcția nord-sud, 21 km, între Vatra Dornei și Pojorata, și pe direcția vest-est, 28 km, între Iacobeni și Slatioara. Altitudinile maxime se află în muntele Giumalau-1857m și în muntele Rarau-1651m.

Structura geologică este reprezentată printr-o imensă cuvetă alcătuită din sisturi cristaline. Giumalau este alcătuit în întregime din sisturi cristaline, iar în dreptul celor mai mari înalțimi, dintr-o bandă de roca dură ce străpunge acest masiv. Rocile cristaline, paleozoice reprezintă fundamentul Raraului și alcătuiesc în întregime masivul Giumalau. Sisturile cristaline epizonale sunt compuse din sisturi cloritice, sericitice, apoi din cuarțite, porfiroide, calcare cristaline și gnaisuri oculare numite de Rarau.

Formațiunile rocilor sedimentare mezozoice se suprapun și mulează cristalinul cuvetei Raraului prin stratele de roci triasice. Acestea sunt reprezentate, în succesiune de sedimentare prin conglomerate, gresii cuarțitice, alb-galbui sau rosietice, și calcare dolomitice. Dolomitele mai apar și pe valea Izvorului Alb și pe Valea Seaca. Formațiunile geologice jurasice sunt alcătuite din calcare și gresii pe valea paraului Pojorata, din jaspuri roșii pe valea Izvorului Alb, pe valea Seaca și în vaile afluențe, întovărite de calcare, gresii, sisturi și calcare marnoase. Ultimele formațiuni mezozoice ce domina cuvetă marginală a Raraului sunt rocile cretacee. Umplutura cuvetei este alcătuită din wildflis, peste care se succed breccii, conglomerate și argile cu blocuri din Valea Seaca și paraul Izvorul Malului. Acestea sunt urmate de gresii și conglomerate de corali pe valea paraului Izvorul Alb, pe Valea Seaca etc. Peste aceste sedimente se succed în continuitate stratigrafică calcarele recifale din varful Todirescu și stancile Pietrele Doamnei; acestora le sunt asociate depozite detritice din sedimentele cuvetei Raraului, în Valea Seaca, Izvorul Alb, peste care apar marne cu amoniti. Cretacul superior are și un faciēs de sisturi negre, alcătuit din sferosiderite, argile negre-cenusii, gresii silicioase glaucoitice și gresii moi, foarte micacee.

4.2. Calitate si importanta

Prioritate nr. 29 din cele 68 de situri propuse de Grupul Milvus.

C6 – populații importante din specii amenințate la nivelul Uniunii Europene – 3 specii: minuniță (Aegolius funereus), ciuvică (Glaucidium passerinum), ciocănitoare de munte (Picoides tridactylus)

Zona constă din păduri bătrâne de molid, brad, fag și mixturi ale acestor specii, respectiv pajiștile naturale dintre păduri. Include și codrul secular de la Slătioara respectiv cel de la Giupalău. Speciile pentru care este desemnat sunt caracteristice pădurilor de conifere, respectiv celor de amestec fag-conifere. Astfel adăpostește populații semnificative din cocoșul de munte (Tetrao urogallus), ciuvică (Glaucidium passerinum), ciocănitoarea de munte (Picoides tridactylus) respectiv minunița (Aegolius funereus).

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

- Emil Pop, N. Salageanu, 1965, Rezervatia Slătioara, In Monumente ale naturii din Romania (pag. 116 - 117), Editura Meridiane Bucuresti, 1965;
- I. Weiss, M. Varvara, S. Sarbu, 1979, Date privind fauna epigea de aranee din rezervatia "Codrul Secular Slătioara", In Stiinte si comunicari, nr. 23 (pag. 255 - 261), Muzeul Brukenthal Sibiu, 1979;

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Attila Sandor : >
< - Baltag Emanuel Stefan : {Baltag Emanuel, observatii teren, 2001-2010
Luchici Alexandru, observatii personale(A236)};{Baltag Emanuel, observatii teren, 2007-2010(A215)};{Baltag Emanuel, observatii teren, 2007-2010(A234)};{Baltag Emanuel, observatii teren, 2007-2010(A241)};{Baltag Emanuel, observatii teren, 2007-2010
Bolboaca Lucian, observatii personale(A224)};>
< - Kelemen Marton : >
< - Kovacs Istvan : >
< - Maftai : >

< - Oprea Adrian : >
< - Dorosencu Alexandru : >

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO01	I	0.26	RO04	IV	93.34			

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO01	Rezervație științifică	+	0.26	I.2. Peștera Liliiecilor
RO04	Rezervație naturală	*	1.40	2.716. Fânațele montane Todirescu
RO04	Rezervație naturală	*	1.41	2.716. Fânațele montane Todirescu
RO04	Rezervație naturală	+	1.55	2.716. Fânațele montane Todirescu
RO04	Rezervație naturală	*	46.67	2.723. Codrul Secular Slătioara
RO04	Rezervație naturală	*	46.68	2.723. Codrul Secular Slătioara
RO04	Rezervație naturală	+	45.84	2.723. Codrul Secular Slătioara
RO04	Rezervație naturală	*	38.42	VII.11. Rarău - Pietrele Doamnei
RO04	Rezervație naturală	*	38.43	VII.11. Rarău - Pietrele Doamnei
RO04	Rezervație naturală	+	45.95	VII.11. Rarău - Pietrele Doamnei

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

-

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da *Nume:*
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0083

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0083>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

1.2 Codul sitului

1.3 NUMELE SITULUI

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

Latitudine

2.2 Suprafața sitului (ha)

2.3 Suprafața marină (%)

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO41

RO42

Numele regiunii

SUD-VEST

VEST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină (100.00%)

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID		AIBIC	
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A223	Aegolius funereus			P	50	70	p	C		C	A	C	A
B	A229	Alcedo atthis			R	1	2	p	V		D			
B	A091	Aquila chrysaetos			P	3	4	p	C		B	A	C	A
B	A089	Aquila pomarina			R	3	5	p	R		C	A	C	B
B	A104	Bonasa bonasia			P	110	140	p	C		C	A	C	A
B	A215	Bubo bubo			P	8	12	p			C	A	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus			R	15	25	p	R		C	B	C	C
B	A030	Ciconia nigra			R	3	5	p	R		C	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus			R	1	2	p	R		C	B	C	B
B	A122	Crex crex			R	5	7	p	R		D			
B	A239	Dendrocopos leucotos			P	80	120	p	R		C	A	C	A
B	A238	Dendrocopos medius			P	5	10	p	V		D			
B	A236	Dryocopus martius			P	40	60	p	V		C	A	C	A
B	A103	Falco peregrinus			P	2	3	p	R		B	A	C	B
B	A321	Ficedula albicollis			R	2000	2500	p	C		C	B	C	B
B	A320	Ficedula parva			R	800	1300	p	C		C	A	C	A
B	A217	Glaucidium passerinum			P	15	20	p	R		C	A	C	A
B	A338	Lanius collurio			R	25	35	p	V		D			
B	A072	Pernis apivorus			R	35	50	p	V		C	B	C	B
B	A241	Picoides tridactylus			P	75	100	p	C		C	A	C	A
B	A234	Picus canus			P	20	25	p	R		D			
B	A220	Strix uralensis			P	30	40	p	R		C	A	C	A

B	A108	Tetrao urogallus			P	50	80	i	P		C	B	C	B
---	------	------------------	--	--	---	----	----	---	---	--	---	---	---	---

3.3. Alte specii importante de floră si faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	0.22
N08	Tufişuri, tufărişuri	18.50
N09	Pajişti naturale, stepe	16.84
N16	Păduri de foioase	2.21
N17	Păduri de conifere	42.50
N19	Păduri de amestec	4.91
N22	Stâncării, zone sărace în vegetaţie	10.98
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziţie)	3.76
Total acoperire		99.92

Alte caracteristici ale sitului:

Prin întinderea sa P.N.R. se suprapune structurilor geologice care alcătuiesc grupa munţilor Retezat-Godeanu. Caracteristica principală a Munţilor Retezat este dată de prezenţa a două mari blocuri de roci eruptive care se desfăşoară pe direcţiile de curgere ale Lăpuşnicului Mare şi Râului Bărbat: spre nord masivul granodioritic de tip Retezat şi masivul granodioritic de Buta, care apare în sudul culoarului de vale Lăpuşnic-Bărbat şi cade sub depozitele jurasice ale Retezatului Mic. P.N.R. dispune de o mare diversitate a formelor, ceea ce oferă peisajului o spectaculozitate aparte. Aici se păstrează cele mai reprezentative forme de relief generat de modificările climatice, relictetele glaciaţiunii cuaternare din Carpaţi: circurile glaciare, văile glaciare, custurile, rocile striate şi morenele. Flora: aproape 1190 specii de plante superioare din cele peste 3450 cunoscute în România, peste 90 de taxoni endemici, 130 de plante rare sau vulnerabile din Lista roşie a plantelor superioare din România; sub aspect florogenetic, Munţii Retezat reprezintă centrul genetic pentru genurile Poa şi Hieracium. Fauna: specii endemice de nevertebrate: 9 specii de fluturi, 6 specii de plecoptere şi 4 de trichoptere; multe specii de vertebrate a căror conservare necesită desemnarea ariilor speciale de conservare; 185 specii de păsări, 55 specii de mamifere.

4.2. Calitate si importanta

Prioritate nr. 25 din cele 68 de situri propuse de Grupul Milvus.

C6 – populaţii importante din specii ameninţate la nivelul Uniunii Europene – 9 specii: cocoş de munte (Tetrao urogallus), ieruncă (Bonasa bonasia), acvila de munte (Aquila chrysaetos), şoim călător (Falco peregrinus), minuniţă (Aegolius funereus), ciuică (Glaucidium passerinum), buhă (Bubo bubo), ciocănitore de munte (Picoides tridactylus), muscar mic (Ficedula parva).

Zonele cele mai importante din parcul naţional din punct de vedere al păsărilor sunt pădurile puţin deranjate de molid, amestec fag-molid-brad şi cele de fag. Acestea adăpostesc efective cuibăritoare importante pe plan naţional din 6 specii din anexa I, toate reprezentate cu populaţii stabile. Alte trei specii (două răpitoare de zi şi una de noapte) au efective importante în parcul naţional, ele preferând stâncile abrupte pentru cuibărit. Este al doilea sit ca importanţă pentru acvila de munte din ţară.

Romania. Important Bird Areas in Romania. Publicatie comuna a Societatii Ornitologice Romane si a Asociatiei "Grupul Milvus", Tirgu-Mures, 319 pp: 102.(A215));{prezenta speciei si efectivul populational preluat din H.G.nr. 1284/2007 din Monit. Oficial. 739, octombrie 2007(A229));{prezenta speciei si efectivul populational sunt preluate din H.G.nr. 1284/2007 din Monit. Oficial. 739, octombrie 2007(A122));{prezenta speciei si efectivul populational sunt preluate din H.G.nr. 1284/2007 din Monit. Oficial. 739, octombrie 2007(A224));{prezenta speciei si efectivul populational sunt preluate din H.G.nr. 1284/2007 din Monit. Oficial. 739, octombrie 2007(A236));{prezenta speciei si efectivul populational sunt preluate din H.G.nr. 1284/2007 din Monit. Oficial. 739, octombrie 2007(A238));{prezenta speciei si marimea efectivului populational sunt preluate din H.G.nr. 1284/2007 din Monit. Oficial. 739, octombrie 2007(A072));{prezenta speciei si marimea efectivului populational sunt preluate din H.G.nr. 1284/2007 din Monit. Oficial. 739, octombrie 2007(A338)};>

< - Dorosencu Alexandru : >

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO02	II	100.00	RO03	III	0.13	RO04	IV	5.08
RO05	V	0.00						

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO02	Parc național	*	0.08	B Parc Național Domogled - Valea Cernei
RO02	Parc național	*	0.29	B Parc Național Domogled - Valea Cernei
RO02	Parc național	/		B Parc Național Domogled - Valea Cernei
RO02	Parc național	*	98.71	C Parc Național Retezat
RO02	Parc național	*	98.73	C Parc Național Retezat
RO02	Parc național	=	100.00	C Parc Național Retezat
RO03	Monument al naturii	*	0.00	2.495. Peștera cu Corali
RO03	Monument al naturii	/		2.495. Peștera cu Corali
RO03	Monument al naturii	+	0.13	2.496. Peștera Zeicului
RO04	Rezervație naturală	/		2.423. Ciucevele Cernei
RO04	Rezervație naturală	+	5.04	2.494. Gemenele
RO04	Rezervație naturală	+	5.08	2.494. Gemenele
RO05	Parc natural	*	0.59	V.4. Geoparcul Dinozaurilor Tara Hațegului

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO05	Parc natural	/		V.4. Geoparcul Dinozaurilor Tara Hațegului

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

Situl se suprapune peste Parcul Național Retezat, înființat prin Jurnalul Consiliului de Miniștrii nr. 593/22.03.1935, la acea vreme având o suprafață de 10.000 ha. Legea 5/2000 extinde Parcul Național pe 38.047 ha. A fost desemnat Rezervație a Biosferei în 1979 pe 20.000 ha, cât era suprafața P.N.R. în amenajamentele silvice la acea dată

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da
Nume:
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0084

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0084>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0085

1.3 NUMELE SITULUI

Munții Rodnei

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

24.0034416

Latitudine

47.0032166

2.2 Suprafața sitului (ha)

54819

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO21

RO11

Numele regiunii

NORD-EST

NORD-VEST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină (100.00%)

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A223	Aegolius funereus			P	120	150	p	C		C	B	C	B
B	A091	Aquila chrysaetos			P	2	3	p	R		B	A	C	B
B	A104	Bonasa bonasia			P	220	280	p	C		B	B	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus			R	30	40	p	R		C	C	C	C
B	A139	Charadrius morinellus			R		2	p	R		A	B	A	C
B	A030	Ciconia nigra			R	1	3	p	R		C	C	C	C
B	A239	Dendrocopos leucotos			P	40	60	p	R		C	B	C	C
B	A236	Dryocopus martius			P	70	90	p	C		C	B	C	B
B	A321	Ficedula albicollis			R	2500	3000	p	C		C	B	C	B
B	A320	Ficedula parva			R	300	400	p	R		D			
B	A217	Glaucidium passerinum			P	35	50	p	C		C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio			R	200	300	p	R		D			
B	A072	Pernis apivorus			R	10	20	p	R		C	C	C	C
B	A241	Picoides tridactylus			P	150	180	p	C		C	B	C	B
B	A220	Strix uralensis			P	35	45	p	C		C	B	C	B
B	A108	Tetrao urogallus			P	180	200	i	V		B	B	C	B

3.3. Alte specii importante de floră și faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

<i>Cod</i>	<i>Clase habitate</i>	<i>Acoperire (%)</i>
N08	Tufişuri, tufărişuri	11.56
N09	Pajişti naturale, stepe	21.35
N14	Pășuni	0.60
N15	Alte terenuri arabile	0.23
N16	Păduri de foioase	0.69
N17	Păduri de conifere	44.96
N19	Păduri de amestec	15.39
N22	Stâncării, zone sărace în vegetație	1.18
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	4.02
Total acoperire		99.98

Alte caracteristici ale sitului:

Parcul National Muntii Rodnei este cea mai intinsa arie protejata din nordul Carpatilor Orientali, avand o suprafata de 46.339 ha. Importanta acestei arii protejate se datoreaza atat geologiei si geomorfologiei muntilor, cat si prezentei a numeroase specii de fauna si flora, endemite si relice glaciare. Prin Jurnalul Consiliului de Ministri nr. 1949/1932, reconfirmat prin Legea nr. 137/1995 a fost infiintata Rezervatia Stiintifica Pietrosu Rodnei (182 ha) iar in anul 1979 aceasta a fost declarata Rezervatie a Biosferei in cadrul Programului Omul si Biosfera-Paris – patronat de Organizatia Natiunilor Unite pentru educatie stiinta si cultura. Pe nucleul acestei Rezervatii, ulterior prin Legea nr. 5/2000 a fost infiintat Parcul National Muntii Rodnei, care este arie naturala protejata de interes national si international, fiind incadrat conform clasificarii I.U.C.N. in categoria a II- a – Parc National – Rezervatie a Biosferei.

4.2. Calitate si importanta

C6 – populații importante din specii amenințate la nivelul Uniunii Europene – 7 specii minuniță (*Aegolius funereus*), ciuvică (*Glauclidium passerinum*), cocoș de munte (*Tetrao urogallus*), cocoș de mesteacăn (*Tetrao tetrix*), ieruncă (*Bonasa bonasia*), ciocănitoare de munte (*Picoides tridactylus*), acvilă de munte (*Aquila chrysaetos*).

Regiune montană cu păduri întinse de conifere (și păduri mixte), care include și regiuni alpine cu pajiști naturale și jnepenișuri. Mare parte a sitului propus se află în Parcul Natural cu același nume, o parte în Parcul Natural Munți Maramureșului, iar o parte nu este protejat pe moment. Situl a fost extins către nord și est pentru a include cât mai multe zone bune pentru Tetraonide, din care amândouă specii sunt reprezentate cu efective foarte importante, iar cocoșul de mesteacăn probabil cu cele mai mari efective din țară.

Pădurile întinse găzduiesc populații importante din două specii de bufnițe, ierunca și ciocănitoarea de munte. Cuibărește și acvila de munte, iar efective mari ating și ciocănitoare neagră și muscar gulerat. În anul 2002 lângă lacul glacial Lala a fost observat prundărașul de munte (*Charadrius morinellus*) cu comportament teritorial.

Impactul uman este puțin important și se referă mai ales la exploatarea forestieră și intensificarea turismului.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

-

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Kovacs Istvan : {baza de date Milvus - conform datelor lui Lemberk V. si Tomas Belka(A139)}; {MILVUS(A030)};{MILVUS(A072)};{MILVUS(A224)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO01	I	1.18	RO02	II	86.11	RO03	III	0.41
RO04	IV	8.74						

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO01	Rezervație științifică	*	0.95	2.589. Piatra Rea

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO01	Rezervație științifică	+	1.18	2.589. Piatra Rea
RO02	Parc național	*	86.05	G Parcul Național Munții Rodnei
RO02	Parc național	*	86.08	G Parcul Național Munții Rodnei
RO02	Parc național	+	86.11	G Parcul Național Munții Rodnei
RO03	Monument al naturii	+	0.00	2.219. Peștera din Valea Cobășelului
RO03	Monument al naturii	+	0.01	2.219. Peștera din Valea Cobășelului
RO03	Monument al naturii	*	0.09	2.582. Peștera și izbulcul Izvorul Albastru al Izei
RO03	Monument al naturii	+	0.40	2.582. Peștera și izbulcul Izvorul Albastru al Izei
RO04	Rezervație naturală	+	0.01	2.209. Poiana cu narcise de pe masivul Saca
RO04	Rezervație naturală	+	0.02	2.209. Poiana cu narcise de pe masivul Saca
RO04	Rezervație naturală	+	0.76	2.223. Izvoarele Mihăiesei
RO04	Rezervație naturală	+	0.77	2.223. Izvoarele Mihăiesei
RO04	Rezervație naturală	+	0.64	2.225. Ineu Lala
RO04	Rezervație naturală	+	0.00	2.562. Izvorul Bătrâna
RO04	Rezervație naturală	*	6.47	2.563. Pietrosul Mare
RO04	Rezervație naturală	+	6.61	2.563. Pietrosul Mare
RO04	Rezervație naturală	+	0.71	2.711. Rezervația Bila-Lala PN-G

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Nume:
Da
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0085

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0085>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0086

1.3 NUMELE SITULUI

Munții Semenic - Cheile Carașului

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	6
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

21.0100361

Latitudine

45.0091305

2.2 Suprafața sitului (ha)

36213

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO42

Numele regiunii

VEST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A091	Aquila chrysaetos			P	1	1	p	C		C	B	C	B
B	A104	Bonasa bonasia			P	70	90	p	V		C	B	C	B
B	A215	Bubo bubo			P	3	4	p	V		C	B	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus			R	20	40	p	P		C	B	C	C
B	A080	Circaetus gallicus			R	6	10	p	V		B	B	C	B
B	A350	Corvus corax(Corb)			P				C		C	B	C	B
B	A239	Dendrocopos leucotos			P	260	285	p	C		C	B	C	B
B	A238	Dendrocopos medius			P	130	180	p	C		C	B	C	B
B	A236	Dryocopus martius			P	80	95	p	R		C	B	C	C
B	A379	Emberiza hortulana			R	30	60	p	C		D			
B	A103	Falco peregrinus			P	3	4	p	C		B	C	C	C
B	A321	Ficedula albicollis			R	1450 0	17000	p	R		B	B	C	B
B	A320	Ficedula parva			R	1300	1700	p	R		C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio			R	1000	1400	p	C		D			
B	A246	Lullula arborea			R	150	250	p	C		C	B	C	C
B	A326	Parus montanus(Pițigoi de munte)			R				C		D			
B	A325	Parus palustris(Pițigoi sur)			R				C		D			
B	A072	Pernis apivorus			R	20	40	p	V		C	B	C	C
B	A234	Picus canus			P	260	280	p	R		C	B	C	B

3.3. Alte specii importante de floră și faună

Specii					Populatie			Motivatie						
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Anexa		Alte categorii			
					Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D
M	2644	Capreolus capreolus(Căprior)						P					X	
M	1363	Felis silvestris(Pisica salbatica)						P	X				X	
M	1358	Mustela putorius(Dihor)						C		X			X	
M	2607	Sciurus vulgaris						P					X	
A	2361	Bufo bufo						C					X	
A	1203	Hyla arborea						C	X				X	
A	1261	Lacerta agilis						C	X				X	
A	1263	Lacerta viridis						C	X				X	
A	2424	Lacerta vivipara						C					X	
F		Abramis brama(Albitura)						P						X
F		Alburnus alburnus(Oblet)						C						X
F	2508	Chondrostoma nasus(Mate-negre)						C					X	
I		Euscorpius carpathicus carpathicus						R						X
I		Mecidea lindbergi						C						X
P	2244	Artemisia insipida						P?						X
P		Asperula purpurea						C						X
P		Colchicum umbrosum						P						X
P	2075	Dianthus serotinus						C					X	
P	1849	Ruscus aculeatus						P		X			X	
P		Sedum cepaea						C						X
P	2172	Vaccinium arctostaphylos						R					X	

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N09	Pajiști naturale, stepe	2.36
N14	Pășuni	4.76
N16	Păduri de foioase	79.81
N17	Păduri de conifere	4.16
N19	Păduri de amestec	3.51
N21	Vii și livezi	1.20
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.19
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	3.96

Total acoperire

99.95

Alte caracteristici ale sitului:

Pereți calcaroși , versanți cu vegetație chasmofitică, grohotișuri, peșteri în versanți și avene în platourile cu doline și lapiezuri, zone împădurite cu fag ce alternează cu pășuni și fânețe nefolosite de plantații de pruni.

4.2. Calitate si importanta

C6 – populații importante din specii amenințate la nivelul Uniunii Europene – 7 specii șoim călător (*Falco peregrinus*), șerpar (*Circaetus gallicus*), buhă (*Bubo bubo*), ciocănitoare cu spate alb (*Dendrocopos leucotos*), ghionoaie sură (*Picus canus*), muscar gulerat (*Ficedula albicollis*), muscar mic (*Ficedula parva*)

Zona propusă este chiar parcul național Semenic - Cheile Carasului. Ea constă dintr-o suprafață de pădure compactă foarte mare, care adăpostește multe specii caracteristice, dintre care câteva au efective semnificative. Astfel două specii de ciocănitori, respectiv două de muscari sunt specii cu efective importante pentru România. În parc putem întâlni multe chei și alte formațiuni stâncoase, alterate cu păduri puțin deranjate respectiv de pajiști care servesc ca terenuri de vânătoare pentru speciile de răpitoare, dintre care două (șerparul și șoimul călător) respectiv buha au efective semnificative la nivel național.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
H	A04	Pasunatul	N	I
H	D 01.0 1	Poteci, trasee, trasee pentru ciclism	N	I
H	F 03.0 2.03	Capcane, otrăvire, braconaj	N	O
H	J01	Focul și combaterea incendiilor	N	I
H	K 01.0 1	Eroziune	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	A01	Cultivare	N	O
M	A 04.03	Abandonarea sistemelor pastorale, lipsa pasunatului	N	I
L	B 01.02	Plantare artificială, pe teren deschis (copaci nenațivi)	N	O
M	B 02.02	Curățarea pădurii	N	I
M	C 01.01	Extragere de nisip și pietris	N	O

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	C 01.01 .01	Cariere de nisip și pietris	N	O
M	C 01.04	Mine	N	O
M	D 01.02	Drumuri, autostrazi	N	I
M	E 01.01	Urbanizare continua	N	O
M	E02	Zone industriale sau comerciale	N	O
M	F 02.03	Pescuit de agrement	N	O
L	F 03.02 .01	Colectare de animale (insecte, reptile, amfibieni...)	N	I
M	G 01.04	Drumetii montane, alpinism, speologie.	N	I
M	G05	Alte intruziuni și dezechilibre umane	N	O
M	H01	Poluarea apelor de suprafață (limnice, terestre, marine și salmastre)	N	O

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

Studiu de fundamentare pentru Munții Banatului Univ. București 1993.

Documentație habitate:

< - Coman Magda : {Donita, N., Popescu, A., Pauca-Comanescu, M., Mihailescu, S., Biris, I.A. (2005). Habitatele din România. Edit. Tehnica Silvica, Bucuresti, 500 p. (ISBN 973-96001-4-X)(8160)};{Donita, N., Popescu, A., Pauca-Comanescu, M., Mihailescu, S., Biris, I.A. (2005). Habitatele din România. Edit. Tehnica Silvica, Bucuresti, 500 p. (ISBN 973-96001-4-X)(8210)};{Donita, N., Popescu, A., Pauca-Comanescu, M., Mihailescu, S., Biris, I.A. (2005). Habitatele din România. Edit. Tehnica Silvica, Bucuresti, 500 p. (ISBN 973-96001-4-X)(9110)};>

Documentație specii:

< - Coman Magda : {Zoologia Vertebratelor, Z.Feider(1141)};{Zoologia Vertebratelor, Z.Feider(1149)};{Zoologia Vertebratelor, Z.Feider(1163)};{Zoologia Vertebratelor, Z.Feider(1199)};{Zoologia Vertebratelor,Victor Pop(1169)};{Zoologia Vertebratelor,Victor Pop(2001)};>

< - Komaromi Istvan : >
< - NAICU GABRIEL : >
< - Dorosencu Alexandru : >

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO02	II	99.69	RO03	III	0.42	RO04	IV	40.48

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO02	Parc național	*	0.02	E Parc Național Cheile Nerei - Beușnița
RO02	Parc național	/		E Parc Național Cheile Nerei - Beușnița
RO02	Parc național	*	99.08	O Parc Național Semenic - Cheile Carașului
RO02	Parc național	*	99.11	O Parc Național Semenic - Cheile Carașului
RO02	Parc național	+	99.69	O Parc Național Semenic - Cheile Carașului
RO03	Monument al naturii	+	0.04	2.289. Peștera Popovăț
RO03	Monument al naturii	+	0.09	2.289. Peștera Popovăț
RO03	Monument al naturii	+	0.00	I.1. Peștera Răsuflătoarei
RO03	Monument al naturii	+	0.10	I.1. Peștera Răsuflătoarei
RO03	Monument al naturii	+	0.06	IV.15. Peștera Exploratării '85
RO03	Monument al naturii	+	0.23	IV.15. Peștera Exploratării '85
RO04	Rezervație naturală	*	9.01	2.282. Cheile Carașului
RO04	Rezervație naturală	+	13.70	2.282. Cheile Carașului
RO04	Rezervație naturală	+	1.60	2.283. Izvoarele Carașului
RO04	Rezervație naturală	+	1.61	2.283. Izvoarele Carașului
RO04	Rezervație naturală	*	13.98	2.284. Izvoarele Nerei
RO04	Rezervație naturală	+	14.04	2.284. Izvoarele Nerei
RO04	Rezervație naturală	*	1.39	2.285. Cheile Gârliștei
RO04	Rezervație naturală	+	2.20	2.285. Cheile Gârliștei
RO04	Rezervație naturală	+	7.63	2.286. Bârzavița
RO04	Rezervație naturală	*	0.64	2.287. Buhui - Marghițaș
RO04	Rezervație naturală	+	0.69	2.287. Buhui - Marghițaș

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO04	Rezervație naturală	+	0.15	2.288. Peștera Comarnic
RO04	Rezervație naturală	+	0.26	2.288. Peștera Comarnic
RO04	Rezervație naturală	+	0.13	2.290. Peștera Buhui
RO04	Rezervație naturală	+	0.35	2.290. Peștera Buhui

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

- Ordinul nr. 7/1990 al Departamentului Silviculturii din Ministerul Apelor , Padurilor si Protectiei Mediului ; - Legea nr. 5/2000- privind amenajarea teritoriului - secțiunea III Arii Protejate; - H.G. 230/2003- privind delimitarea rezervațiilor biosferei, parcuri nationale si naturale , si constituirea administratiilor acestora ;

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da
Nume:
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0086

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0086>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

1.2 Codul sitului

1.3 NUMELE SITULUI

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

Latitudine

2.2 Suprafața sitului (ha)

2.3 Suprafața marină (%)

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO12
RO11

Numele regiunii

CENTRU
NORD-VEST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină (82.02%)

Pontică

Continentală (17.98%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID		AIBIC	
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, speciile enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A086	Accipiter nisus(Uliu păsărar)			P				C		D			
B	A229	Alcedo atthis			R	0	3	p			D			
B	A255	Anthus campestris			R	100	300	p			C	B	C	B
B	A228	Apus melba(Drepnea mare)			R				C		B	A	B	A
B	A091	Aquila chrysaetos			P	16	17	p			A	C	C	C
B	A089	Aquila pomarina			R	7	9	p			C	B	C	B
B	A104	Bonasa bonasia			P	10	50	p			C	B	C	B
B	A215	Bubo bubo			P	5	8	p	R		C	B	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus			R	30	50	p	C		C			
B	A031	Ciconia ciconia			C	500	700	i	C		C	B	C	C
B	A030	Ciconia nigra			R	3	5	p			C	B	C	C
B	A030	Ciconia nigra			C	10	20	i	V		C	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus			R	6	9	p			C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus			C	30	40	i	R		D			
B	A082	Circus cyaneus			C	10	20	i	R		C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus			W	10	20	i	R		C	B	C	B
B	A084	Circus pygargus			C	15	25	i	R		D			
B	A122	Crex crex			R	70	200	p			C	C	C	C
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			R				C		D			
B	A239	Dendrocopos leucotos			P	115	480	p	C		C	B	C	B
B	A238	Dendrocopos medius			P	350	1000	p	C		C	B	C	B

B	A236	Dryocopus martius			P	120	405	p	C		C	B	C	B
B	A379	Emberiza hortulana			R	150	450	p			C	B	B	B
B	A098	Falco columbarius			W	3	5	i	V		C	B	C	C
B	A103	Falco peregrinus			P	19	30	p	P		A	B	C	B
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)			R				C		D			
B	A321	Ficedula albicollis			R	15500	32400	p	C	G	C	B	C	C
B	A320	Ficedula parva			R	1000	2500	p			C	B	C	B
B	A252	Hirundo daurica(Rândunică roșcată)			R				V		C	A	B	A
B	A338	Lanius collurio			R	9500	24500	p	C		C	B	C	B
B	A246	Lullula arborea			R	1000	1800	p	C		B	A	C	A
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			P				C		D			
B	A214	Otus scops(Ciuș)			R				C		D			
B	A072	Pernis apivorus			R	115	140	p	C		C	B	C	B
B	A072	Pernis apivorus			C	50	80	i	C		B	B	C	B
B	A234	Picus canus			P	250	740	p	C		C	A	C	A
B	A250	Ptyonoprogne rupestris(Lăstun de stâncă)			R				R		B	A	B	A

3.3. Alte specii importante de floră și faună

Specii					Populație			Motivație							
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Mărime		Unit. măsură	Categ.	Anexa		Alte categorii				
					Min.	Max.			CIRIVIP	IV	V	A	B	C	D
I	1052	Hypodryas maturna						C	X					X	

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N09	Pajiști naturale, stepe	0.12
N12	Culturi (teren arabil)	2.17
N14	Pășuni	30.28
N15	Alte terenuri arabile	2.83
N16	Păduri de foioase	56.61
N17	Păduri de conifere	0.13
N19	Păduri de amestec	0.83
N22	Stâncării, zone sărace în vegetație	1.59
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.40
N26	Habitate de păduri (păduri în tranziție)	4.99

Total acoperire

99.95

Alte caracteristici ale sitului:

În Munții Trascăului s-a constatat extinderea până la altitudini destul de mari a elementelor xerofile și

termofile, dar și coborârea unor elemente montane și chiar arcto-alpine până la altitudini destul de mici, toate acestea având ca rezultat formarea unor complexe de vegetație de mare interes fitogeografic. Situl se remarcă prin valoarea conservativă mare a habitatelor de pădure și pajiștilor montane, dar și prin prezența unor specii de păsări ce se regăsesc în anexa I din Directiva Păsări. În interiorul acestui sit sunt localizate 10 de rezervații naturale de interes național, declarate prin Legea 5/2000.

4.2. Calitate si importanta

Prioritate nr. 5 din cele 68 de situri propuse de Grupul Milvus.

C1 – specii de interes conservativ global – 1 specie: cristel de câmp (*Crex crex*)

C6 – populații importante din specii amenințate la nivelul Uniunii Europene – 9 specii:

acvila de munte (*Aquila chrysaetos*), ciocănitoare cu spate alb (*Dendrocopos leucotos*), ghionoaie sură (*Picus canus*), ciocănitoarea neagră (*Dryocopus martius*), muscar gulerat (*Ficedula albicollis*), ciocârlie de pădure (*Lullula arborea*), viespar (*Pernis apivorus*), buhă (*Bubo bubo*), șoim călător (*Falco peregrinus*).

Zona constă din păduri de foioase, respectiv pășunile și fânețele semi-naturale dintre păduri. Include multe chei și zone stâncoase cu păsările caracteristice acestor zone. Astfel adăpostește cele mai însemnate efective cuibăritoare de acvilă de munte, important fiind și prezența a câtorva perechi de șoim călător și buhă.

Alte specii cu efective semnificative sunt cele caracteristice pădurilor de fag: 3 specii de ciocănitoare și muscarul gulerat. Este de asemenea important pentru alte specii răpitoare, respectiv păsări ale zonelor deschise cu tufărișuri răzlețe. Pajiștile susțin un efectiv important de cristel de câmp (mai ales depresiunea Trascăului) și servesc ca zonă de hrănit pentru răpitoare.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
H	E 01.0 1	Urbanizare continua	N	O
H	F 03.0 2.03	Capcane, otravire, braconaj	N	O

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	E 03.01	Depozitarea deșeurilor menajere /deșeuri provenite din baze de agrement	N	O
L	F 03.01	Vanatoare	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	B	Silvicultura	N	I

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

Botnariuc, N., Tatole V. - Cartea roșie a vertebratelor din România, București, 2005
Munteanu Dan - Păsările din România și Europa, determinant ilustrat

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Alexandru Iftime : {Cogalniceanu, D., Aioanei, F., Matei, B., 2000. Amfibienii din Romania – determinant. Ed. Ars Docendi, Bucuresti.(4008)};>
< - Attila Sandor : >
< - Kelemen Marton : >
< - Kovacs Istvan : {Baza de date a Grupului Milvus (A236)};{baza de date Milvus(A089)};{baza de date Milvus(A238)};>
< - Maftai : >
< - Papp Judith : {• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0087, perioada implementare: 2010 – 2013, beneficiar: Clubul de Ecologie si Turism Montan Albamont, nr SMIS: 17019(A030)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0087, perioada implementare: 2010 – 2013, beneficiar: Clubul de Ecologie si Turism Montan Albamont, nr SMIS: 17019(A072)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0087, perioada implementare: 2010 – 2013, beneficiar: Clubul de Ecologie si Turism Montan Albamont, nr SMIS: 17019(A080)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0087, perioada implementare: 2010 – 2013, beneficiar: Clubul de Ecologie si Turism Montan Albamont, nr SMIS: 17019(A089)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0087, perioada implementare: 2010 – 2013, beneficiar: Clubul de Ecologie si Turism Montan Albamont, nr SMIS: 17019(A091)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0087, perioada implementare: 2010 – 2013, beneficiar: Clubul de Ecologie si Turism Montan Albamont, nr SMIS: 17019(A103)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0087, perioada implementare: 2010 – 2013, beneficiar: Clubul de Ecologie si Turism Montan Albamont, nr SMIS: 17019(A104)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0087, perioada implementare: 2010 – 2013, beneficiar: Clubul de Ecologie si Turism Montan Albamont, nr SMIS: 17019(A122)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0087, perioada implementare: 2010 – 2013, beneficiar: Clubul de Ecologie si Turism Montan Albamont, nr SMIS: 17019(A229)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0087, perioada implementare: 2010 – 2013, beneficiar: Clubul de Ecologie si Turism Montan Albamont, nr SMIS: 17019(A234)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0087, perioada implementare: 2010 – 2013, beneficiar: Clubul de Ecologie si Turism Montan Albamont, nr SMIS: 17019(A236)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0087, perioada implementare: 2010 – 2013, beneficiar: Clubul de Ecologie si Turism Montan Albamont, nr SMIS: 17019(A238)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0087, perioada implementare: 2010 – 2013, beneficiar: Clubul de Ecologie si Turism Montan Albamont, nr SMIS: 17019(A239)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0087, perioada implementare: 2010 – 2013, beneficiar: Clubul de Ecologie si Turism Montan Albamont, nr SMIS: 17019(A246)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0087, perioada implementare: 2010 – 2013, beneficiar: Clubul de Ecologie si Turism Montan Albamont, nr SMIS: 17019(A255)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0087, perioada implementare: 2010 – 2013, beneficiar: Clubul de Ecologie si Turism Montan Albamont, nr SMIS: 17019(A320)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0087, perioada implementare: 2010 – 2013, beneficiar: Clubul de Ecologie si Turism Montan Albamont, nr SMIS: 17019(A321)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0087, perioada implementare: 2010 – 2013, beneficiar: Clubul de Ecologie si Turism Montan Albamont, nr SMIS: 17019(A338)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0087, perioada implementare: 2010 – 2013, beneficiar: Clubul de Ecologie si Turism Montan Albamont, nr SMIS: 17019(A379)};>
< - Oprica Nicolae : {Observatii în teren. (A220)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO01	I	0.07	RO03	III	0.31	RO04	IV	2.73

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO01	Rezervație științifică	+	0.01	2.13. Huda lui Păpără
RO01	Rezervație științifică	+	0.07	2.13. Huda lui Păpără
RO03	Monument al naturii	+	0.00	2.50. Piatra Boului
RO03	Monument al naturii	+	0.00	2.53. Bulzul Gălzii
RO03	Monument al naturii	+	0.01	2.53. Bulzul Gălzii
RO03	Monument al naturii	*	0.03	2.54. Cheile Gălzii
RO03	Monument al naturii	+	0.03	2.54. Cheile Gălzii
RO03	Monument al naturii	+	0.03	2.55. Cheile Tecșeștilor
RO03	Monument al naturii	+	0.05	2.56. Cheile Pravului
RO03	Monument al naturii	+	0.07	2.56. Cheile Pravului
RO03	Monument al naturii	+	0.01	2.57. Cheile Piatra Bălții
RO03	Monument al naturii	+	0.02	2.57. Cheile Piatra Bălții
RO03	Monument al naturii	+	0.02	2.58. Cheile Geogelului
RO03	Monument al naturii	+	0.12	2.59. Cheile Plaiului
RO03	Monument al naturii	+	0.15	2.59. Cheile Plaiului
RO03	Monument al naturii	+	0.03	2.81. Cheile Silosului

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO04	Rezervație naturală	+	0.16	2.12. Cheile Râmețului
RO04	Rezervație naturală	+	0.21	2.12. Cheile Râmețului
RO04	Rezervație naturală	+	0.04	2.14. Pădurea Vidolm
RO04	Rezervație naturală	+	0.06	2.14. Pădurea Vidolm
RO04	Rezervație naturală	+	0.01	2.17. Poienile cu narcise din Tecșești
RO04	Rezervație naturală	+	0.11	2.20. Cheile Întregalde
RO04	Rezervație naturală	+	0.09	2.21. Cheile Vălișoarei
RO04	Rezervație naturală	+	0.10	2.21. Cheile Vălișoarei
RO04	Rezervație naturală	+	0.14	2.22. Sesul Craiului - Scărița - Belioara
RO04	Rezervație naturală	*	0.00	2.25. Pârâul Bobii
RO04	Rezervație naturală	+	0.01	2.25. Pârâul Bobii
RO04	Rezervație naturală	+	0.07	2.27. Pădurea Sloboda
RO04	Rezervație naturală	+	0.43	2.28. Iezerul Ighiel
RO04	Rezervație naturală	+	0.44	2.28. Iezerul Ighiel
RO04	Rezervație naturală	+	0.06	2.34. Cheile Poșegii
RO04	Rezervație naturală	*	0.11	2.342. Cheile Turenilor
RO04	Rezervație naturală	+	0.14	2.342. Cheile Turenilor
RO04	Rezervație naturală	+	0.23	2.35. Cheile Runcului
RO04	Rezervație naturală	+	0.24	2.35. Cheile Runcului
RO04	Rezervație naturală	+	0.13	2.36. Cheile Pociovaliștei
RO04	Rezervație naturală	+	0.12	2.39. Cheile Caprei
RO04	Rezervație naturală	+	0.15	2.39. Cheile Caprei
RO04	Rezervație naturală	+	0.04	2.40. Cheile Ampoitei
RO04	Rezervație naturală	+	0.06	2.40. Cheile Ampoitei
RO04	Rezervație naturală	+	0.04	2.41. Cheile Văii Ceții
RO04	Rezervație naturală	+	0.18	2.42. Cheile Găldiței și Turcului
RO04	Rezervație naturală	+	0.11	2.45. Piatra Ceții
RO04	Rezervație naturală	+	0.03	2.79. Peștera de la Groși
RO04	Rezervație naturală	*	0.07	2.82. Cheile Mănăstirii
RO04	Rezervație naturală	+	0.09	2.82. Cheile Mănăstirii
RO04	Rezervație naturală	+	0.00	2.9. Peștera Vânătărilor Ponorului
RO04	Rezervație naturală	+	0.01	2.9. Peștera Vânătărilor Ponorului
RO04	Rezervație naturală	+	0.35	VII.4. Cheile Turzii

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

Pe teritoriul județului Cluj în interiorul acestui sit sunt cuprinse:
- 2 arii protejate de interes național Cheile Turzii (324 ha, H.G 2151/2004 - privind instituirea regimului de arie naturală protejată pentru noi zone); Cheile Turenilor (25 ha, Legea 5/2000 - privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate.)
- 5 arii protejate de interes județean: Defileul Surduc, Defileul Arieșului, Defileul Hășdatelor, Cheile Borzești și Cheile Ocolîșului.

--

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da *Nume:*
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0087

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0087>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0088

1.3 NUMELE SITULUI

Munții Vrancei

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	6
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

26.0034805

Latitudine

45.0046138

2.2 Suprafața sitului (ha)

38060

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO12
RO21
RO22

Numele regiunii

CENTRU
NORD-EST
SUD-EST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină (98.67%)

Pontică

Continentală (1.33%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A223	Aegolius funereus			P	200	230	p	C		B	B	C	B
B	A104	Bonasa bonasia			P	360	390	p	C		B	B	C	B
B	A239	Dendrocopos leucotos			P	90	110	p	C		C	B	C	B
B	A236	Dryocopus martius			P	140	160	p	C		C	B	C	B
B	A103	Falco peregrinus			P	1	2	p	P		B	B	C	B
B	A321	Ficedula albicollis			R	5000	8000	p	C		C	B	C	B
B	A320	Ficedula parva			R	1900	2800	p	C		C	B	C	B
B	A217	Glaucidium passerinum			P	50	70	p	C		C	B	C	B
B	A072	Pernis apivorus			R	10	20	p	C		C	B	C	C
B	A241	Picoides tridactylus			P	125	145	p	C		C	B	C	B
B	A234	Picus canus			P	120	150	p	C		C	B	C	B
B	A220	Strix uralensis			P	80	110	p	C		C	B	C	B
B	A108	Tetrao urogallus			P	190	230	i	P		B	B	C	B

3.3. Alte specii importante de floră și faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

<i>Cod</i>	<i>Clase habitate</i>	<i>Acoperire (%)</i>
N09	Pajiști naturale, stepe	3.05
N14	Pășuni	4.02
N15	Alte terenuri arabile	0.75
N16	Păduri de foioase	17.35
N17	Păduri de conifere	20.14
N19	Păduri de amestec	51.56
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.49
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	2.65
Total acoperire		100.01

Alte caracteristici ale sitului:

Munții Vrancei sunt o unitate de relief a Carpaților de Curbură, aparținând de lanțul muntos al Carpaților Orientali. Cel mai înalt pisc este Vârful Goru, având 1.785 m. Priviți în ansamblu, Munții Vrancei sint alcătuiți din două flancuri, cu orientări opuse și extindere diferită, unul răsăritean, mai extins și prelung, și altul apusean, mai scurt și povîrnit. Ele se îmbină pe un aliniament major, desfășurat între Masivul Lepșa (1 390 m), la nord, și culmea Pietrele Înșirate (1 476 m), la sud.

4.2. Calitate si importanta

Prioritate nr. 14 din cele 68 de situri propuse de Grupul Milvus.

C6 – populații importante din specii amenințate la nivelul Uniunii Europene – 8 specii: cocoș de munte (*Tetrao urogallus*), ieruncă (*Bonasa bonasia*), huhurez mare (*Strix uralensis*), minuniță (*Aegolius funereus*), ciuvică (*Glaucidium passerinum*), ciocănitoarea neagră (*Dryocopus martius*), ciocănitoare de munte (*Picoides tridactylus*) muscar mic (*Ficedula parva*).

Zona constă din păduri compacte de molid, fag și amestec fag-molid-brad cu puține pajiști naturale și semi-naturale. Fiind o pădure compactă și puțin deranjată, aici găsim cele mai importante efective din speciile caracteristice pădurilor de amestec și de molid pur dintre siturile propuse, cum sunt cocoșul de munte și ierunca, 3 specii de bufnițe și 2 specii de ciocănitori, dar putem aminti și specii caracteristice fagului, ca muscarul mic sau ciocănitoarea cu spate alb.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>

<i>Impacte Pozitive</i>

Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
---------	-----	------------------------	---------------	------------------

Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
---------	-----	------------------------	---------	------------------

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

-

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Kovacs Istvan : {baza de date MIlvus(A103)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO04	IV	9.43	RO05	V	100.00			

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO04	Rezervație naturală	*	1.09	2.812. Muntele Goru
RO04	Rezervație naturală	+	1.42	2.812. Muntele Goru
RO04	Rezervație naturală	+	0.64	2.816. Pădurea Lepșa - Zboina
RO04	Rezervație naturală	+	0.74	2.816. Pădurea Lepșa - Zboina
RO04	Rezervație naturală	+	0.03	2.819. Groapa cu Pini
RO04	Rezervație naturală	+	0.04	2.819. Groapa cu Pini
RO04	Rezervație naturală	*	0.04	2.822. Strâmtura - Coza
RO04	Rezervație naturală	+	0.04	2.822. Strâmtura - Coza
RO04	Rezervație naturală	+	0.06	2.824. Cascada Putnei
RO04	Rezervație naturală	+	7.10	VII.13. Tișița
RO04	Rezervație naturală	+	7.13	VII.13. Tișița
RO04	Rezervație naturală	/		VII.14. Lacul Negru

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO05	Parc natural	*	99.88	V.7. Parcul Natural Putna - Vrancea
RO05	Parc natural	=	100.00	V.7. Parcul Natural Putna - Vrancea

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da
Nume:
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0088

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0088>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

1.2 Codul sitului

1.3 NUMELE SITULUI

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

Latitudine

2.2 Suprafața sitului (ha)

2.3 Suprafața marină (%)

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO21

Numele regiunii

NORD-EST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină (100.00%)

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare				
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC			
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala	

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A223	Aegolius funereus			P	85	110	p	C	G	B	B	C	B
B	A089	Aquila pomarina			R	1	2	p	P	G	C	B	C	B
B	A104	Bonasa bonasia			P	250	300	p	C	G	B	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			R	8	10	i	P	G	C	B	C	B
B	A122	Crex crex			R	20	40	p	P	G	C	B	C	B
B	A239	Dendrocopos leucotos			P	30	45	p	P	G	C	B	C	B
B	A236	Dryocopus martius			P	160	200	p	C	G	C	B	C	B
B	A321	Ficedula albicollis			R	250	300	p	P	G	C	B	C	B
B	A320	Ficedula parva			R	300	350	p	P	G	C	B	C	B
B	A217	Glaucidium passerinum			P	70	90	p	C	G	B	B	C	B
B	A246	Lullula arborea			R	150	200	p	P	G	C	B	C	B
B	A072	Pernis apivorus			R	30	45	p	P	G	C	B	C	B
B	A241	Picoides tridactylus			P	130	180	p	C	G	B	B	C	B
B	A234	Picus canus			P	120	150	p	C	G	C	B	C	B
B	A220	Strix uralensis			P	150	180	p	C	G	B	B	C	B
B	A108	Tetrao urogallus			P	60	90	i	P	G	B	B	C	B

3.3. Alte specii importante de floră și faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

<i>Cod</i>	<i>Clase habitate</i>	<i>Acoperire (%)</i>
N09	Pajiști naturale, stepe	1.11
N14	Pășuni	5.92
N15	Alte terenuri arabile	15.01
N16	Păduri de foioase	0.44
N17	Păduri de conifere	68.97
N19	Păduri de amestec	2.85
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.20
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	5.50
Total acoperire		100.00

Alte caracteristici ale sitului:

Obcina Feredeului este o grupă muntoasă a Carpaților Maramureșului și Bucovinei, aparținând de lanțul muntos al Carpaților Orientali. Cel mai înalt pisc este Vârful Veju Mare, având 1.494 m. Zona propusă este caracterizată de păduri întinse de molid, mixte, respectiv de fag.

4.2. Calitate si importanta

Zona propusă este caracterizată de păduri întinse de molid, mixte, respectiv de fag, cu speciile caracteristice acestor habitate, 3 specii de bufnițe, 3 specii de ciocănitori, etc.
În partea vestică a sitului, cu precădere în apropierea așezărilor umane găsim multe fânețe, unde cuibărește cristelul de câmp.
Sunt necesare cercetări ornitologice amănunțite pentru a releva importanța zonei pentru păsări .

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

-

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Baltag Emanuel : {Observatii în teren.
(A031)};{Observatii în teren.
(A072)};{Observatii în teren.
(A089)};{Observatii în teren.
(A104)};{Observatii în teren.
(A108)};{Observatii în teren.
(A122)};{Observatii în teren.
(A217)};{Observatii în teren.
(A220)};{Observatii în teren.
(A223)};{Observatii în teren.
(A234)};{Observatii în teren.
(A236)};{Observatii în teren.
(A239)};{Observatii în teren.
(A241)};{Observatii în teren.
(A246)};{Observatii în teren.
(A320)};{Observatii în teren.
(A321)};>

< - Kovacs Istvan : >

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO04	IV	0.32						

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO04	Rezervație naturală	+	0.32	B8. Pădurea Roșoșă

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

-

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da *Nume:*
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0089

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0089>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0090

1.3 NUMELE SITULUI

Ostrovu Lung - Gostinu

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	6
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

26.0069138

Latitudine

44.0023527

2.2 Suprafața sitului (ha)

2544

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO31

Numele regiunii

SUD

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare				
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC			
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala	

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A402	Accipiter brevipes			R	2	3	p	P		C	A	C	A
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			C				C		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				C		D			
B	A229	Alcedo atthis			R	30	40	p	C		C	B	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R				C		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C	100	200	i	R		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			W	4000		i	C		D			
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			W	30	50	i	R		D			
B	A255	Anthus campestris			R				R		D			
B	A089	Aquila pomarina			C	40		i	P		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			R	50	80	i	R		D			
B	A029	Ardea purpurea			C				R		D			
B	A024	Ardeola ralloides			R	100	200	p	R		B	A	C	B
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			R				C		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C	100	200	i	R		D			
B	A060	Aythya nyroca			R	8	10	p	R		C	B	C	C
B	A060	Aythya nyroca			C	60	80	i	R		C	B	C	C
B	A021	Botaurus stellaris			R		1	p	R		D			
B	A396	Branta ruficollis			C	30		i	V		C	A	C	B
B	A133	Burhinus oedipnemus			R	4	5	p	P		C	B	C	B

B	A403	Buteo rufinus			R	1	1	p	R		C	B	C	C
B	A224	Caprimulgus europaeus			R				R		D			
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			R				R		D			
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			C				C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			R				C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			C				C		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			R				C		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			C				C		D			
B	A365	Carduelis spinus(Scatiu)			C				C		D			
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)			R	20	30	p	C		C	B	C	C
B	A196	Chlidonias hybridus			R	60		p	P		C	B	C	B
B	A196	Chlidonias hybridus			C	400		i	P		C	B	C	B
B	A198	Chlidonias leucopterus(Chirighiță cu aripi albe)			C				C		D			
B	A031	Ciconia ciconia			R	30	120	i	R		C	B	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			C	300	700	i	R		C	B	C	C
B	A030	Ciconia nigra			R	1	2	p	R		C	A	C	B
B	A030	Ciconia nigra			C	42		i	R		C	A	C	B
B	A080	Circaetus gallicus			R	1		p	C		C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus			C	12	15	i	R		D			
B	A081	Circus aeruginosus			W	3	5	i	R		D			
B	A082	Circus cyaneus			W	15	20	i	C		C	B	C	C
B	A083	Circus macrourus			C	10		i	C		C	B	C	A
B	A373	Coccothraustes coccothraustes(Botgros)			R				C		D			
B	A207	Columba oenas(Porumbel de scorbură)			C				C		D			
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)			R				C		D			
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)			C				C		D			
B	A231	Coracias garrulus			R	40	45	p	C		C	A	C	B
B	A113	Coturnix coturnix(Prepelită)			R				C		D			
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				C		D			
B	A038	Cygnus cygnus			W	120	133	i	C		B	A	C	B
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)			R	4	5	p	C		D			
B	A238	Dendrocopos medius			R				R		D			
B	A236	Dryocopus martius			R				C		D			
B	A026	Egretta garzetta			R	100	200	i	C		C	A	C	B
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)			R	20	30	p	C		D			
B	A097	Falco vespertinus			R	8	9	p	R		C	B	C	B
B	A321	Ficedula albicollis			C				C		D			
B	A322	Ficedula hypoleuca(Muscar negru)			C				C		D			
B	A320	Ficedula parva			C				C		D			
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)			R				C		D			
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de			C				C		D			

		pădure)																
B	A360	Fringilla montifringilla(Cinteză de iarnă)					W				C		D					
B	A244	Galerida cristata(Ciocârlan)					R				C		D					
B	A075	Haliaeetus albicilla			1	1		p		R		C	A	C	B			
B	A075	Haliaeetus albicilla					C	4			i	R		C	A	C	B	
B	A092	Hieraaetus pennatus					C	5				C		D				
B	A131	Himantopus himantopus					R	24	26			p	C		B	B	C	B
B	A299	Hippolais icterina(Frunzăriță galbenă)					R						R		D			
B	A438	Hippolais pallida(Frunzăriță cdnușie)					R						C		D			
B	A438	Hippolais pallida(Frunzăriță cdnușie)					C						V		D			
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)					R						C		D			
B	A022	Ixobrychus minutus					R	40	50			p	C		C	A	C	B
B	A233	Jynx torquilla(Capîntortură)					R						C		D			
B	A338	Lanius collurio					R						C		D			
B	A340	Lanius excubitor(Sfrâncioc mare)					W						R		D			
B	A339	Lanius minor					R						C		D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)					C	600				i	R		C	B	C	B
B	A176	Larus melanocephalus					C	40	70			i	R		D			
B	A177	Larus minutus					C	400	500			i	R		C	B	C	B
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)					C						C		C	B	B	B
B	A246	Lullula arborea					R						V		D			
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)					C						C		D			
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)					R	120				p	C		C	A	C	B
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)					R						C		D			
B	A073	Milvus migrans					R						P?	DD	D			
B	A073	Milvus migrans					C	5	10			i	P?	DD	D			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)					R						C		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)					R						C		D			
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)					R						C		D			
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)					C						C		D			
B	A023	Nycticorax nycticorax					R	120	130			p	V		C	A	C	B
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)					R						C		D			
B	A214	Otus scops(Ciuș)					R						R		D			
B	A094	Pandion haliaetus					C	20				i	V		C	B	C	B
B	A020	Pelecanus crispus					C	34				i	V		C	A	C	B
B	A019	Pelecanus onocrotalus					C	120				i	V		C	A	B	B
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)					R	100	200			i	C		D			
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)					C	300				i	C		D			
B	A393	Phalacrocorax pygmeus					C	200	500			i	V		C	A	C	B
B	A393	Phalacrocorax pygmeus					W	240	300			i	V		C	A	C	B

B	A151	Philomachus pugnax			C	200	300	i	V		D			
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codros de munte)			R				R		D			
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)			R				C		D			
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)			C				C		D			
B	A314	Phylloscopus sibilatrix(Pitulice sfârâitoare)			R				R		D			
B	A314	Phylloscopus sibilatrix(Pitulice sfârâitoare)			C				C		D			
B	A316	Phylloscopus trochilus(Pitulice fluierătoare)			C				C		D			
B	A234	Picus canus			P	20	40	i	R		D			
B	A034	Platalea leucorodia			C	30	40	i	R		D			
B	A032	Plegadis falcinellus			R	10	20	p	R		C	A	C	B
B	A032	Plegadis falcinellus			C	100	200	i	R		C	A	C	B
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			R				R		D			
B	A372	Pyrrhula pyrrhula(Mugurar)			C				C		D			
B	A132	Recurvirostra avosetta			R	7	8	p	P		C	B	C	B
B	A318	Regulus ignicapillus(Aușel sprâncenat)			C				C		D			
B	A317	Regulus regulus(Aușel cu cap galben)			C				C		D			
B	A336	Remiz pendulinus(Boicuș)			R				C		D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			R	2000	3000	p	C		B	C	C	B
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)			R				C		D			
B	A195	Sterna albifrons			R	12		p	P		B	B	C	B
B	A195	Sterna albifrons			C	60	70	i	P		B	B	C	B
B	A193	Sterna hirundo			C	1000	1200	i	P		C	B	C	B
B	A210	Streptopelia turtur(Turturică)			R				C		D			
B	A353	Sturnus roseus(Lăcustar)			C				C		D			
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)			R				C		D			
B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)			R				C		D			
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)			R				C		D			
B	A307	Sylvia nisoria			R				R		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corcodel mic)			R				C		D			
B	A161	Tringa erythropus(Fluierar negru)			C				C		D			
B	A166	Tringa glareola			C	80		i	R		D			
B	A164	Tringa nebularia(Fluierar cu picioare verzi)			C				C		D			
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)			C				C		D			
B	A163	Tringa stagnatilis(Fluierar de lac)			C				C		D			
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)			C				C		C	B	C	B
B	A283	Turdus merula(Mierlă)			R				C		D			
B	A283	Turdus merula(Mierlă)			C				C		D			
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)			R				C		D			

B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)			C				C		D		
B	A284	Turdus pilaris(Cocoșar)			C				C		D		
B	A287	Turdus viscivorus(Sturz de vâsc)			C				R		D		
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			R				C		D		

3.3. Alte specii importante de floră și faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N04	Plaje de nisip	1.12
N06	Râuri, lacuri	41.51
N12	Culturi (teren arabil)	7.48
N14	Pășuni	6.55
N15	Alte terenuri arabile	0.89
N16	Păduri de foioase	42.44
Total acoperire		99.99

Alte caracteristici ale sitului:

Acest sit reprezintă una dintre întinsele zone umede care se succedau în Lunca Dunării Inferioare. Cea mai mare parte a acestei zone era acoperită de fosta Baltă Greacă care a fost desecată în anul 1965, în prezent terenurile recuperate sunt folosite ca terenuri agricole. Cuprinde habitate de pădure, pajiști, zăvoaie și bălți. Toate acestea reprezintă adevărate areale pentru cuibăritul și hrana multor specii de păsări, inclusiv pentru speciile rare și vulnerabile de interes național și european.

4.2. Calitate și importanță

Acest sit găzduiește efective importante ale unor specii de pasări protejate. Conform datelor avem următoarele

categorii:

- număr de specii din anexa 1 a Directivei Pasări: 58
- număr de alte specii migratoare, listate în anexele Convenției asupra speciilor migratoare (Bonn): 73
- număr de specii periclitate la nivel global: 7

Situl este important pentru populațiile cuibăritoare ale speciilor următoare:

Aythya nyroca
 Ardeola ralloides
 Plegadis falcinellus
 Egretta garzetta
 Milvus migrans
 Ixobrychus minutus
 Sterna albifrons
 Recurvirostra avosetta
 Himantopus himantopus
 Botaurus stellaris
 Ardea purpurea
 Nycticorax nycticorax

Situl este important in perioada de migratie pentru speciile:
 Phalacrocorax pygmaeus
 Sterna hirundo
 Larus minutus
 Ciconia ciconia
 Platalea leucorodia
 Philomachus pugnax

SOR: Sit desemnat ca IBA conform urmatoarelor criterii elaborate de BirdLife International: C1, C2.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	D 02.01 .01	Linii electrice si de telefon suspendate	N	O

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
M	A 05.0 1	Cresterea animalelor	N	O
M	B	Silvicultura	N	I

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Studii SOR

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Cristi Domsa : >
 < - Dorosencu Alexandru : {Evaluare efective cuibaritoare-baza de date INCDDD, efectivele prezente in migratie - SOR 2006, autor Cristi Domsa(A030)};>
 < - Marinov Mihai : {baza de date incddd(A005)};{baza de date incddd(A017)};{baza de date incddd(A021)};{baza de date incddd(A024)};{baza de date incddd(A026)};{baza de date incddd(A028)};{baza de date incddd(A029)};{baza de date incddd(A030)};{baza de date incddd(A032)};{baza de date incddd(A034)};{baza de date incddd(A043)};{baza de date incddd(A055)};{baza de date incddd(A059)};{baza de date incddd(A060)};{baza de date incddd(A075)};{baza de date incddd(A081)};{baza de date incddd(A082)};{baza de date incddd(A113)};{baza de date incddd(A136)};{baza de date incddd(A224)};{baza de date incddd(A229)};{baza de date incddd(A234)};{baza de date incddd(A249)};{baza de date incddd(A338)};{baza de date incddd(A339)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

5.3. Desemnare sit

Nu este desemnat printr-un act juridic.

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da
Nume:
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0090

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0090>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

1.2 Codul sitului

1.3 NUMELE SITULUI

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

Latitudine

2.2 Suprafața sitului (ha)

2.3 Suprafața marină (%)

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO22

Numele regiunii

SUD-EST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Continentală

Pontică

Panonică

Marea Neagră

Stepică (100.00%)

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare				
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC			
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala	

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A402	Accipiter brevipes			R	60	100	p	P		A	A	C	A
B	A086	Accipiter nisus(Uliu păsărar)			C	2503	3970	i	R		C	B	C	B
B	A255	Anthus campestris			R	1600	2000	p	P		C	B	C	B
B	A090	Aquila clanga			C	2	5	i	C		B	B	C	B
B	A404	Aquila heliaca			C	3	5	i	C		B	B	C	C
B	A089	Aquila pomarina			R	15	30	p	C		C	B	C	B
B	A089	Aquila pomarina			C	4270	8580	i	C		C	B	C	B
B	A215	Bubo bubo			R	1	4	p	P		C	B	C	B
B	A133	Burhinus oedichnemus			R	35	50	p	P		B	B	C	B
B	A133	Burhinus oedichnemus			C	400	500	i	P		B	B	C	B
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			C	1467 5	28487	i	R		C	B	C	C
B	A088	Buteo lagopus(Șorecar încăltat)			W				R		D			
B	A403	Buteo rufinus			R	15	30	p	P		B	B	C	B
B	A243	Calandrella brachydactyla			R	200	300	p			B	B	C	C
B	A224	Caprimulgus europaeus			R				C		C	B	C	C
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			R				C		D			
B	A031	Ciconia ciconia			C	3500 0	12200 0	i	R		B	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra			C	1877	2123	i	R		B	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus			R	20	30	p	C		B	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus			C	195	300	i	C		B	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus			C	1517	3970	i	C		C	B	C	C

B	A082	Circus cyaneus		C	110	330	i	C		C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus		W	20	30	i	C		C	B	C	B
B	A083	Circus macrourus		C	70	100	i	P		B	B	C	B
B	A084	Circus pygargus		R		3	p	C		B	B	C	B
B	A084	Circus pygargus		C	500	830	i	C		B	B	C	B
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)		R				C		D			
B	A231	Coracias garrulus		R	400	500	p	C		B	B	C	B
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)		R				C		D			
B	A238	Dendrocopos medius		P	500	620	p	C		B	B	C	B
B	A236	Dryocopus martius		P	60	80	p	C		C	B	C	C
B	A379	Emberiza hortulana		R	600	800	p	P		C	A	C	B
B	A511	Falco cherrug		R	1	2	p	P		B	B	B	B
B	A511	Falco cherrug		C	6	8	i	P		B	B	B	B
B	A103	Falco peregrinus		C	2	4	i	C		D			
B	A097	Falco vespertinus		C	600	800	i	P		C	B	C	B
B	A320	Ficedula parva		C	500	2500	i	C		D			
B	A075	Haliaeetus albicilla		R	1	1	p	P		C	B	C	C
B	A075	Haliaeetus albicilla		C	5	10	i	P		C	B	C	C
B	A092	Hieraetus pennatus		R	20	30	p	C		A	B	C	B
B	A092	Hieraetus pennatus		C	270	400	i	C		A	B	C	B
B	A299	Hippolais icterina(Frunzăriță galbenă)		R				C		D			
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)		R				P		D			
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)		C				C		D			
B	A338	Lanius collurio		R				C		C	B	C	C
B	A340	Lanius excubitor(Sfrâncioc mare)		W				R		D			
B	A339	Lanius minor		R				C		C	C	C	B
B	A341	Lanius senator(Sfrâncioc cu cap roșu)		R				P		D			
B	A246	Lullula arborea		R				C		D			
B	A242	Melanocorypha calandra		R	800	1500	p	P		C	B	C	B
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)		R				C		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)		R				C		D			
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)		R				C		D			
B	A435	Oenanthe isabellina(Pietrar răsăritean)		R	20	30	p	C		A	B	C	B
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)		R				C		D			
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)		R				C		D			
B	A443	Parus lugubris(Pițigoi de livadă)		P	700	800	p	C		B	B	C	B
B	A019	Pelecanus onocrotalus		C	2850	3800	i	C		C	B	B	B
B	A072	Pernis apivorus		C	3190	7050	i	C		C	B	C	B
B	A274	Phoenicurus phoenicurus(Codroș de pădure)		R				C		D			
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)		R				C		D			
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)		C				C		D			
B	A314	Phylloscopus		R				C		D			

		sibilatrix(Pitulice sfârâitoare)											
B	A234	Picus canus		P	200	300	p	C		C	B	C	C
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)		R				C		D			
B	A210	Streptopelia turtur(Turturică)		R				C		D			
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)		R				C		D			
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)		C				C		D			
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)		R				C		D			
B	A308	Sylvia curruca(Silvie mică)		R				C		D			
B	A307	Sylvia nisoria		R	300	400	p	P		C	A	C	B
B	A397	Tadorna ferruginea		R	3	7	p	P		B	B	C	B
B	A397	Tadorna ferruginea		C		243	i	P		B	B	C	B
B	A232	Upupa epops(Pupăză)		R				C		D			

3.3. Alte specii importante de floră si faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N09	Pajiști naturale, stepe	3.28
N12	Culturi (teren arabil)	16.21
N14	Pășuni	5.27
N15	Alte terenuri arabile	1.19
N16	Păduri de foioase	64.50
N17	Păduri de conifere	0.20
N21	Vii și livezi	1.19
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	1.83
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	6.04
Total acoperire		99.71

Alte caracteristici ale sitului:

Clima este temperat continentală. Relieful este specific podișului Dobrogei, orașul Babadag situându-se în depresiunea pârâului Tabana, care îl străbate, între dealuri cu înălțimi de până la 250 m, din rocă granitică și calcaroasă, acoperite zonal de pădure. Zona este mărginită de lacul Babadag și lacul Razelm spre nord și est.

4.2. Calitate si importanta

Acest sit gazduieste efective importante ale unor specii de pasari protejate. Conform datelor avem urmatoarele categorii:

- numar de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 38
- numar de alte specii migratoare, listate in anexele Conventiei asupra speciilor migratoare (Bonn): 61
- numar de specii periclitare la nivel global: 6

Situl este important pentru populatiile cuibaritoare ale speciilor urmatoare:
Falco vespertinus

Falco cherrug
 Coracias garrulus
 Hieraaetus pennatus
 Accipiter brevipes
 Circaetus gallicus
 Circus pygargus
 Oenanthe pleschanka
 Picus canus
 Milvus migrans
 Dendrocopos medius

Situl este important in perioada de migratie pentru speciile:
 Haliaeetus albicilla
 Ficedula parva
 Ciconia ciconia

Situl este important pentru iernat pentru urmatoarele specii:
 Circus macrourus
 Circus cyaneus

SOR: Sit desemnat ca IBA conform urmatoarelor criterii elaborate de BirdLife International: C1, C2, C6.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
H	A07	Utilizarea produselor biocide, hormoni si substante chimice	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
L	690	Alte impacte determinate de turism si recreere ce nu au fost mentionate mai sus	N	I
M	B	Silvicultura	N	I
M	B 02.04	Indepartarea arborilor uscati sau in curs de uscare	N	I
L	F 03.02 .01	Colectare de animale (insecte, reptile, amfibieni...)	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
L	F 04.01	Pradarea stațiilor floristice (rezervațiile floristice)	N	I
L	G 04.01	Manevre militare	N	I

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

-

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Alexandru Iftime : >
 < - Cristi Domsa : {baza de date incddd(A081)};{baza de date MIlvus(A019)};{baza de date MIlvus(A072)};{Papp T., Fantana C. -editori- 2008, AIA in Romania(A404)};>
 < - Dorosencu Alexandru : {Evaluari in teren 2003-2010 INCDDD-Tulcea Alexandru Dorosencu(A097)};{Evaluari in teren 2003-2010 INCDDD-Tulcea Alexandru Dorosencu(A379)};{Evaluari în teren 2003-2010 INCDDD-Tulcea. Alexandru Dorosencu(A133)};{Evaluari in teren 2004-2010 INCDDD-Tulcea(A242)};{Evaluari in teren 2007-2010 Alexandru Dorosencu(A397)};{Observatii in teren 2004-2010. INCDDD-Tulcea(A081)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO04	IV	7.14						

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO04	Rezervație naturală	+	0.09	2.765. Dealul Bujorului

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO04	Rezervație naturală	+	0.00	2.766. Rezervația de liliac Valea Oilor
RO04	Rezervație naturală	+	0.00	2.767. Rezervația de liliac Fântâna Mare
RO04	Rezervație naturală	+	0.01	2.767. Rezervația de liliac Fântâna Mare
RO04	Rezervație naturală	+	0.06	2.768. Vârful Secarul
RO04	Rezervație naturală	+	0.01	2.769. Rezervația botanică Korum Tarla
RO04	Rezervație naturală	*	76.19	IV.49. Padurea Babadag - Codru
RO04	Rezervație naturală	+	1.08	IV.49. Padurea Babadag - Codru
RO04	Rezervație naturală	+	3.28	IV.51. Muchiile Cernei - Iaila
RO04	Rezervație naturală	+	2.45	IV.54. Dealul Ghiunghiurmez
RO04	Rezervație naturală	+	0.12	IV.62. Valea Ostrovului
RO04	Rezervație naturală	+	0.04	IV.63. Uspenia

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da
Nume:
Linkuri:

Nu, dar există un plan în pregătire

Nu

6.3. Măsurile de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0091

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0091>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0092

1.3 NUMELE SITULUI

Pădurea Bârnova

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

27.0128277

Latitudine

47.0148666

2.2 Suprafața sitului (ha)

12684

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO21

Numele regiunii

NORD-EST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare				
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC			
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala	

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A085	Accipiter gentilis(Uliu porumbar)			R	5	7	p	P		D			
B	A229	Alcedo atthis			R	1	2	p	P		D			
B	A091	Aquila chrysaetos			C	2	3	i	C		D			
B	A089	Aquila pomarina			R	4	5	p	P		C	B	C	C
B	A089	Aquila pomarina			C	200	500	i	P		C	B	C	C
B	A215	Bubo bubo			P	6	7	p	P		C	B	B	C
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			R	5	10	p	C		D			
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			C	20	30	i	C		D			
B	A088	Buteo lagopus(Șorecar încălțat)			W	5	10	i	C		D			
B	A403	Buteo rufinus			C	3	5	i	R		D			
B	A224	Caprimulgus europaeus			R	20	25	p	C		C	B	C	C
B	A224	Caprimulgus europaeus			C	70	140	i	C		C	B	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			C	1500	3000	i	C		C	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus			R	1	2	p	R		C	B	C	C
B	A081	Circus aeruginosus			C	50	100	i	R		C	C	C	C
B	A082	Circus cyaneus			W	10	20	i	R		C	C	C	C
B	A083	Circus macrourus			C	3	5	i	C		C	B	C	B
B	A084	Circus pygargus			C	20	40	i	R		D			
B	A231	Coracias garrulus			R	3	5	p	R		D			
B	A231	Coracias garrulus			C	10	15	i	R		D			
B	A122	Crex crex			R	30	35	p	C		C	B	C	C
B	A122	Crex crex			C	100	130	i	C		C	B	C	C

B	A239	Dendrocopos leucotos		P	12	15	p	C		D			
B	A238	Dendrocopos medius		P	50	60	p	P		C	B	C	C
B	A429	Dendrocopos syriacus		P	30	40	p	P		C	B	C	C
B	A236	Dryocopus martius		P	15	20	p	P		D			
B	A379	Emberiza hortulana		R	15	18	p	C		D			
B	A379	Emberiza hortulana		C	30	40	i	C		D			
B	A098	Falco columbarius		W	4	5	i	R		C	B	C	C
B	A103	Falco peregrinus		C	5	7	i	C		C	B	C	C
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)		R	3	5	p	C		D			
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)		R	5	10	p	C		D			
B	A097	Falco vespertinus		C	15	25	i	R		D			
B	A321	Ficedula albicollis		R	45	60	p	P		D			
B	A321	Ficedula albicollis		C	150	500	i	P		D			
B	A320	Ficedula parva		R	25	35	p	P		D			
B	A320	Ficedula parva		C	100	300	i	P		D			
B	A092	Hieraetus pennatus		C	15	20	i	P		C	B	C	C
B	A338	Lanius collurio		R	30	40	i	P		D			
B	A338	Lanius collurio		C	200	350	i	P		D			
B	A339	Lanius minor		R	20	25	p	P		D			
B	A339	Lanius minor		C	100	200	i	P		D			
B	A246	Lullula arborea		R	15	30	p	P		D			
B	A246	Lullula arborea		C	150	300	i	P		D			
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)		R	30	40	p	C		D			
B	A073	Milvus migrans		R	1	2	p	P		C	A	C	B
B	A073	Milvus migrans		C	7	10	i	P		C	A	C	B
B	A074	Milvus milvus		C				P?	DD	D			
B	A072	Pernis apivorus		R	7	10	p	R		C	B	C	C
B	A072	Pernis apivorus		C	200	600	i	R		C	B	C	C
B	A234	Picus canus		R	35	40	p	C		D			
B	A220	Strix uralensis		P	1	2	p	R		D			

3.3. Alte specii importante de floră si faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N12	Culturi (teren arabil)	3.10
N14	Pășuni	3.50
N15	Alte terenuri arabile	1.38
N16	Păduri de foioase	90.29
N21	Vii și livezi	0.29
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.27
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	1.16

Alte caracteristici ale sitului:

Situl este reprezentat în cea mai mare parte de păduri de foioase - păduri dacice de fag (aproximativ 70%) și păduri dacice de stejar și carpen (aproximativ 20%), cu o deosebită valoare științifică și peisagistică, unde își găsesc habitat cca. 116 specii de păsări rare, vulnerabile sau periclitate, 1 specie de plantă și 4 specii de mamifere mici de importantă comunitară, precum și alte specii de plante și animale enumerate în diferite convenții internaționale și liste roșii.

4.2. Calitate si importanta

Cel mai important sit din Romania pentru *Bubo bubo*.
Îndeplinește criteriile C1 și C6 elaborate de Bird Life International pentru desemnarea de IBA.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
H	E01	Zone urbanizate, habitare umana (locuinte umane)	N	O
H	G 01.03	Vehicule cu motor	N	I
H	G 05.04	Vandalism	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>
H	B	Silvicultura	N	I

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

4.4. Tip de proprietate (optional)**4.5 Documentatie (optional)**

Documentație generală:

APM Iași - teren.

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Attila Sandor : >

< - Baltag Emanuel Stefan : {Baltag Emanuel si Bolboaca Lucian, observatii personale (2006-2010)(A215)}; {Baltag Emanuel si Bolboaca Lucian, observatii personale (2006-2010)(A220)}; {Baltag Emanuel, observatii

personale (2006-2010)(A082));{Baltag Emanuel, observatii personale (2006-2010)(A084));{Baltag Emanuel, observatii personale (2006-2010)(A092));{Baltag Emanuel, observatii personale (2006-2010)(A097));{Baltag Emanuel, observatii personale (2006-2010)(A224));{Baltag Emanuel, observatii personale (2006-2010)(A229));{Baltag Emanuel, observatii personale (2006-2010)(A403)};>

< - Dorosencu Alexandru : >

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO04	IV	0.69						

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO04	Rezervație naturală	*	0.05	2.541. Locul fosilifer Dealul Repedea
RO04	Rezervație naturală	*	0.09	2.541. Locul fosilifer Dealul Repedea
RO04	Rezervație naturală	+	0.08	2.544. Poieni - Cărbunăriei
RO04	Rezervație naturală	+	0.49	2.547. Pietrosu
RO04	Rezervație naturală	+	0.52	2.547. Pietrosu

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

Pe teritoriul sitului se găsesc 4 rezervații desemnate prin Legea nr.5/2000 - rezervația forestieră Pietrosu, rezervația forestieră Poieni-Cărbunărie, rezervația floristică Poiana cu Schit și rezervația geologică-paleontologică Locul Fosilifer Dealul Repedea.

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da
Nume:
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0092

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0092>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0093

1.3 NUMELE SITULUI

Pădurea Bogata

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

25.0129111

Latitudine

45.0075750

2.2 Suprafața sitului (ha)

6340

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO12

Numele regiunii

CENTRU

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină (98.08%)

Pontică

Continentală (1.92%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A086	Accipiter nisus(Uliu păsărar)			R	20		p	C		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			R				R		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				C		D			
B	A257	Anthus pratensis(Fâsă de luncă)			C				C		D			
B	A259	Anthus spinoletta(Fâsă de munte)			C				C		D			
B	A259	Anthus spinoletta(Fâsă de munte)			W				R		D			
B	A256	Anthus trivialis(Fâsă de pădure)			R				C		D			
B	A089	Aquila pomarina			R	12	14	p	C		C	B	C	B
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			R				C		D			
B	A215	Bubo bubo			P	12	13	p	C		C	B	C	B
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			P	60		p	C		D			
B	A224	Caprimulgus europaeus			R	60		p	C		C	B	C	B
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			P				C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			P				C		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			P				C		D			
B	A365	Carduelis spinus(Scatiu)			P				C		D			
B	A030	Ciconia nigra			R	6		p	C		B	B	C	B
B	A373	Coccothraustes coccothraustes(Botgros)			P				C		D			

B	A207	Columba oenas(Porumbel de scorbură)			R				C		D		
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)			R				C		D		
B	A122	Crex crex			R	24	30	p	C		C	B	C
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				C		D		
B	A239	Dendrocopos leucotos			P	40	60	p	C		C	B	C
B	A238	Dendrocopos medius			P	100	140	p	C		C	B	C
B	A236	Dryocopus martius			P	80		p	C		C	B	C
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)			R				C		D		
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)			R	20		p	C		D		
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			P	40		p	C		D		
B	A321	Ficedula albicollis			R	1200	1400	p	C		C	B	C
B	A322	Ficedula hypoleuca(Muscar negru)			C				C		D		
B	A320	Ficedula parva			R	500	600	p	C		C	B	C
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)			P				C		D		
B	A360	Fringilla montifringilla(Cinteză de iarnă)			W				C		D		
B	A233	Jynx torquilla(Capîntortură)			R				C		D		
B	A338	Lanius collurio			R				C		D		
B	A340	Lanius excubitor(Sfrâncioc mare)			R				R		D		
B	A291	Locustella fluviatilis(Grelușel de zăvoi)			R				R		D		
B	A369	Loxia curvirostra(Forfecuță)			C				C		D		
B	A246	Lullula arborea			R				C		D		
B	A270	Luscinia luscinia(Privighetoare de zăvoi)			R				C		D		
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)			R				R		D		
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			P				C		D		
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			R				C		D		
B	A261	Motacilla cinerea(Codobatură de munte)			R				R		D		
B	A261	Motacilla cinerea(Codobatură de munte)			C				C		D		
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			C				R		D		
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)			R				C		D		
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)			R				R		D		
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)			R				R		D		
B	A214	Otus scops(Ciuș)			R				R		D		
B	A072	Pernis apivorus			R	8	10	p	C		D		
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)			R				R		D		
B	A274	Phoenicurus phoenicurus(Codroș de			R				C		D		

		pădure)											
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)			R			C		D			
B	A314	Phylloscopus sibilatrix(Pitulice sfârâitoare)			R			C		D			
B	A316	Phylloscopus trochilus(Pitulice fluierătoare)			C			C		D			
B	A234	Picus canus			P	120	p	C		C	B	C	C
B	A266	Prunella modularis(Brumăriță de pădure)			R			C		D			
B	A372	Pyrrhula pyrrhula(Mugurar)			P			C		D			
B	A318	Regulus ignicapillus(Aușel sprâncenat)			C			C		D			
B	A317	Regulus regulus(Aușel cu cap galben)			C			C		D			
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)			R			C		D			
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)			R			C		D			
B	A155	Scolopax rusticola(Sitar de pădure)			R			R		D			
B	A361	Serinus serinus(Cănăraș)			R			R		D			
B	A210	Streptopelia turtur(Turturică)			R			C		D			
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			R			C		D			
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)			R			C		D			
B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)			R			C		D			
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)			R			C		D			
B	A308	Sylvia curruca(Silvie mică)			R			C		D			
B	A283	Turdus merula(Mierlă)			R			C		D			
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)			R			C		D			
B	A284	Turdus pilaris(Cocoșar)			R			C		D			
B	A284	Turdus pilaris(Cocoșar)			C			C		D			
B	A284	Turdus pilaris(Cocoșar)			W			C		D			
B	A287	Turdus viscivorus(Sturz de vâsc)			P			C		D			
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			R			C		D			

3.3. Alte specii importante de floră si faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N14	Pășuni	1.70
N16	Păduri de foioase	95.06
N17	Păduri de conifere	0.73
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	2.37

Total acoperire

99.86

Alte caracteristici ale sitului:

Situl cuprinde ariile protejate Cheile Dopca si Padurea Bogatii, fiind o zona in care apar numeroase specii de pasari protejate.
Deasemenea, zona se impune si prin valoarea peisajistică deosebita, prin prezenta unor specii de flora si fauna valoroase.
Sub aspect climatic, zona se caracterizeaza printr-un climat caracteristic muntilor josi si a unui climat al dealurilor inalte, specific Podisului Transilvaniei.
Apele regiunii fac parte din bazinul Oltului, iar solurile in principal fac parte din clasa solurilor cambice , regasindu-se soluri brune podzolite, brune acide, brune acide podzolite. Apar si regosolurile si solurile slab erodate.

4.2. Calitate si importanta

Acest sit gazduieste efective importante ale unor specii de pasari protejate. Conform datelor avem urmatoarele categorii:

- a) numar de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 27
- b) numar de alte specii migratoare, listate in anexele Conventiei asupra speciilor migratoare (Bonn): 60
- c) numar de specii periclitare la nivel global: 2

Situl este important pentru populatiile cuibaritoare ale speciilor urmatoare:

Strix uralensis
Dendrocopos medius
Bubo bubo
Aquila pomarina
Aquila heliaca
Crex crex
Ficedula parva
Pernis apivorus
Porzana porzana
Hieraetus pennatus
Caprimulgus europaeus
Lullula arborea
Ciconia nigra
Milvus migrans
Dendrocopos syriacus
Sylvia nisoria

Situl este important in perioada de migratie pentru speciile:

Circus pygargus
Circus cyaneus

SOR: Sit desemnat ca IBA conform urmatoarelor criterii elaborate de BirdLife International: C1, C6.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	B	Silvicultura	N	I
H	D	Drumuri, autostrazi	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

01.0			
2			

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	C 01.01 .01	Cariere de nisip si pietris	N	I
M	E 03.01	Depozitarea deșeurilor menajere /deșeuri provenite din baze de agrement	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

ICAS Database 1966
 CMN Documentation BV026 – Padurea Bogatii
 Vasile Ciocârlan „ Flora ilustrată a României „ Ed. Ceres , București , 2000
 Ioan șoneriu și Pantelimon Ularu, Rezervația naturală Pădurea Bogății, Brașov 1976

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Cristi Domsa : >
 < - Ioanitescu Anca : >
 < - Dorosencu Alexandru : >

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO03	III	0.00	RO04	IV	100.00			

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO03	Monument al naturii	*	0.00	2.243. Cheile Dopca
RO03	Monument al naturii	/		2.243. Cheile Dopca
RO04	Rezervație naturală	*	0.91	2.257. Pădurea Bogății
RO04	Rezervație naturală	*	99.98	2.257. Pădurea Bogății
RO04	Rezervație naturală	=	100.00	2.257. Pădurea Bogății

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

Aria protejată Padurea Bogatii inclusa in acest sit a fost declarat ca zonă protejată printr-o HCJ din 1971, pe o suprafața de 8500 ha, dar ulterior a apărut în Legea 5/2000 cu suprafața de 8,5 ha.
Suprafața reală a ariei protejate Padurea Bogatii este de 6329,6 ha (prin măsurători GPS)CRUTA București
Aria protejată Cheile Dopca inclusa in acest sit a fost declarata prin L5/2000.

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da
Nume:
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0093

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0093>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

1.2 Codul sitului

1.3 NUMELE SITULUI

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

Latitudine

2.2 Suprafața sitului (ha)

2.3 Suprafața marină (%)

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO22

Numele regiunii

SUD-EST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică (100.00%)

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A402	Accipiter brevipes			R	3	5	p	P		C	A	C	A
B	A402	Accipiter brevipes			C	30	30	i	P		C	A	C	A
B	A086	Accipiter nisus(Uliu păsărar)			C				P		D			
B	A086	Accipiter nisus(Uliu păsărar)			W				P		D			
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			C	10	10	i	C		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				C		D			
B	A229	Alcedo atthis			W	4	4	i	C		D			
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			W	5	5	i	C		D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C	340	340	i	C		C	A	C	A
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			W	200	200	i	C		D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			W	200	200	i	C		B	A	B	A
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	400	400	i	C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			W	400	400	i	C		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârătoare)			C	200	200	i	C		D			
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C	20	20	i	C		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			W	3400	3400	i	C		B	A	B	A
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			W	80	80	i	C		D			
B	A255	Anthus campestris			R	150	200	p	P		D			
B	A256	Anthus trivialis(Fâsă de pădure)			R				C		C	B	B	B

B	A404	Aquila heliaca			C	2	4	i	P		B	A	C	A
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C	20	20	i	C		D			
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			R				C		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			W	120	120	i	C		B	A	B	A
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			W	112	112	i	C		B	A	B	A
B	A067	Bucephala clangula(Rață sunătoare)			W	8	8	i	C		D			
B	A133	Burhinus oedicephalus			R	4	8	p	P		C	B	C	B
B	A133	Burhinus oedicephalus			C	30	80	i	P		C	B	C	B
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			C	200	200	i	C		D			
B	A088	Buteo lagopus(Șorecar încăltat)			W				R		D			
B	A403	Buteo rufinus			R	2	4	p	P		C	B	C	C
B	A243	Calandrella brachydactyla			R	30	40	p	P		C	B	C	C
B	A224	Caprimulgus europaeus			R	10	20	p	P		D			
B	A138	Charadrius alexandrinus			C	20	20	i	C		D			
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)			C	20	20	i	C		D			
B	A196	Chlidonias hybridus			C	300	300	i	C		D			
B	A198	Chlidonias leucopterus(Chirighiță cu aripi albe)			C	30	30	i	C		D			
B	A197	Chlidonias niger			C	30	30	i	C		D			
B	A031	Ciconia ciconia			C	1300	1300	i	C		C	C	C	B
B	A080	Circaetus gallicus			R	1	2	p	P		C	A	C	C
B	A081	Circus aeruginosus			C	20	50	i	C		D			
B	A081	Circus aeruginosus			W	3	4	i	C		D			
B	A082	Circus cyaneus			C	80	100	i	P		C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus			W	2	4	i	P		C	B	C	B
B	A083	Circus macrourus			C	30	40	i	C		B	B	C	B
B	A084	Circus pygargus			C	56	100	i	P		C	B	C	C
B	A373	Coccothraustes coccothraustes(Botgros)			R				C		D			
B	A207	Columba oenas(Porumbel de scorbura)			R				C		D			
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)			R				P		D			
B	A231	Coracias garrulus			R	10	20	p	P		C	B	C	C
B	A113	Coturnix coturnix(Prepeliță)			R	300	300	p	C		C	B	C	B
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				P		D			
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)			W	32	32	i	C		D			
B	A238	Dendrocopos medius			R	20	30	p	C		C	C	C	C
B	A429	Dendrocopos syriacus			R				P		D			
B	A236	Dryocopus martius			R	5	5	p	C		D			
B	A027	Egretta alba			W	10	30	i	P		C	B	C	C
B	A378	Emberiza cia(Presură de munte)			R				R		D			
B	A379	Emberiza hortulana			R	30	60	p	P		D			
B	A382	Emberiza melanocephala(Presură cu cap negru)			R				V		D			
B	A544				C				C		C	A	C	B

D	A011	Falco cherrug			3	4	i				A		D
B	A098	Falco columbarius		W	1	1	i	C		D			
B	A103	Falco peregrinus		W	1	1	i	C		C	B	C	C
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)		R	25	25	p	V		C	B	C	B
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)		P	40	40	p	V		D			
B	A097	Falco vespertinus		R	13	21	p	P		C	B	C	A
B	A097	Falco vespertinus		C	200	300	i	P		C	B	C	A
B	A321	Ficedula albicollis		C	200	200	i	C		D			
B	A320	Ficedula parva		C	1000	1000	i	C		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)		W	500	500	i	C		C	B	C	B
B	A244	Galerida cristata(Ciocârlan)		R	120	140	p	V		C	B	C	B
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)		C	44	44	i	C		D			
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)		R	30	30	p	C		D			
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)		W	15	15	i	C		D			
B	A092	Hieraaetus pennatus		R				P		C	B	C	B
B	A092	Hieraaetus pennatus		C	15	20	i	P		C	B	C	B
B	A131	Himantopus himantopus		R	30	30	p	C		B	B	C	C
B	A299	Hippolais icterina(Frunzăriță galbenă)		R				R		D			
B	A438	Hippolais pallida(Frunzăriță cenușie)		R				V		D			
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)		R				C		D			
B	A233	Jynx torquilla(Capîntortură)		R				C		D			
B	A338	Lanius collurio		R	30	50	p	P		D			
B	A339	Lanius minor		R	20	40	p	P		D			
B	A341	Lanius senator(Sfrâncioc cu cap roșu)		R				R		D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)		W	1800	1800	i	C		B	A	B	A
B	A182	Larus canus(Pescăruș sur)		W	120	120	i	C		D			
B	A176	Larus melanocephalus		C	5500	6000	i	C		A	B	C	A
B	A177	Larus minutus		C	100	200	i	P		C	B	C	B
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)		C	1000	1000	i	C		C	B	C	B
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)		W	2400	2400	i	C		C	B	C	B
B	A246	Lullula arborea		R	80	120	p	P		C	B	C	C
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)		R				C		D			
B	A242	Melanocorypha calandra		R	40	60	p	P		D			
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)		R				C		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)		R				C		D			
B	A073	Milvus migrans		C	5	10	i	P		D			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)		R				C		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)		R				P		D			
B	A058	Netta rufina(Rață cu ciuf)		C	8	8	i	C		D			
B	A023	Nycticorax nycticorax		C	10	10	i	C		D			

B	A435	Oenanthe isabellina(Pietrar răsăritean)			R				R		D		
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)			R				C		D		
B	A533	Oenanthe pleschanka			R	4	6	p	C		C	A	C B
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)			R				P		D		
B	A214	Otus scops(Ciuș)			R				C		D		
B	A020	Pelecanus crispus			C				P		C	B	C C
B	A072	Pernis apivorus			R	1	3	p	P		D		
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			W	83	83	i	C		D		
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			C	20	100	i	P		D		
B	A151	Philomachus pugnax			C	100	100	i	C		D		
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)			R				R		D		
B	A234	Picus canus			R	20	20	p	P		D		
B	A006	Podiceps grisegena(Corocodel cu gât roșu)			W	9	9	i	C		D		
B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)			W	94	94	i	C		C	A	C B
B	A119	Porzana porzana			R	5	10	p	P		D		
B	A118	Rallus aquaticus(Cârstel de baltă)			R				P		D		
B	A118	Rallus aquaticus(Cârstel de baltă)			W				P		D		
B	A132	Recurvirostra avosetta			C	10	20	i	P		D		
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			R				C		D		
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)			R				C		D		
B	A361	Serinus serinus(Cănăraș)			R				C		D		
B	A210	Streptopelia turtur(Turturică)			R				C		D		
B	A353	Sturnus roseus(Lăcustar)			R				C		D		
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)			R				C		D		
B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)			R				C		D		
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)			R				C		D		
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corcodel mic)			C	30	30	i	C		D		
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corcodel mic)			W	17	17	i	C		D		
B	A397	Tadorna ferruginea			C	8	8	i	C		C	B	C B
B	A048	Tadorna tadorna(Călifar alb)			P	12	12	p	C		C	B	C B
B	A048	Tadorna tadorna(Călifar alb)			W	66	66	i	C		C	B	C B
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)			C	30	30	i	C		D		
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)			C	40	40	i	C		D		
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			R				C		D		
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)			C	20	20	i	C		D		

3.3. Alte specii importante de floră și faună

Specii					Populatie			Motivatie						
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Anexa		Alte categorii			
					Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D
M	2593	Crocidura suaveolens						P					X	
M		Mesocricetus auratus						P						X
A	1201	Bufo viridis						C	X				X	
A	1278	Coluber caspius						C	X				X	
A	1203	Hyla arborea						C	X				X	
A	1200	Pelobates syriacus						P	X				X	
A	1248	Podarcis taurica						C	X				X	
A	1295	Vipera ammodytes						R	X				X	

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	3.56
N07	Mlaștini, turbării	10.94
N09	Pajiști naturale, stepe	8.41
N12	Culturi (teren arabil)	5.36
N14	Pășuni	37.64
N15	Alte terenuri arabile	0.14
N16	Păduri de foioase	3.70
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	1.91
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	28.34
Total acoperire		100.00

Alte caracteristici ale sitului:

Pădurea Hagieni apare ca o insulă de arbori termofili în stepa dobrogeană. Are o deosebită importanță științifică, prin poziția geografică la intersecția căilor de migrare a florelor pontică, balcanică, mediteraneană, central-europeană, aralo-caspică și iliro-moesiacă, ceea ce a determinat un amestec de elemente floristice numeroase și variate.

Situl adăpostește peste 800 de taxoni vegetali și specii importante de animale (păsări, reptile și nevertebrate), multe dintre ele ocrotite la nivel național și internațional.

Peisajul unic este personalizat și prin tufărisurile mediteraneene denumite siblyak/șibleac.

4.2. Calitate si importanta

Acest sit gazduieste efective importante ale unor specii de pasari protejate. Conform datelor avem urmatoarele categorii:

- numar de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 30
- numar de alte specii migratoare, listate in anexele Conventiei asupra speciilor migratoare (Bonn): 38
- numar de specii periclitare la nivel global: 5

Situl este important pentru populatiile cuibaritoare ale speciilor urmatoare:

Falco cherrug
Falco vespertinus

Coracias garrulus
 Aquila heliaca
 Accipiter brevipes
 Anthus campestris
 Calandrella brachydactyla
 Calandrella brachydactyla
 Lanius minor
 Milvus migrans
 Pernis apivorus
 Picus canus
 Lullula arborea
 Melanocorypha calandra

Situl este important in perioada de migratie pentru speciile:

Larus melanocephalus
 Larus minutus
 Pelecanus crispus
 Phalacrocorax pygmaeus

SOR: Sit desemnat ca IBA conform urmatoarelor criterii elaborate de BirdLife International: C1, C2, C3, C6.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
H	A01	Cultivare	N	O
H	A04	Pasunatul	N	I
H	E01	Zone urbanizate, habitare umana (locuinte umane)	N	O
H	F03.01	Vanatoare	N	I
H	F03.02	Luare / prelevare de fauna(terestra)	N	I
H	G01	Sport in aer liber si activitati de petrecere a timpului liber, activitati recreative	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	F04	Luare/prelevare de plante terestre, in general	N	I

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

-

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Alexandru Iftime : >
 < - Attila Sandor : >
 < - Cristi Domsa : {Baza de date SOR 2010(A133)};{Baza de date SOR 2010(A511)};{Papp T., Fantana C. - editori- 2008, AIA in Romania(A429)};>
 < - Maftai : >
 < - Dorosencu Alexandru : {Evaluari in teren 2005-2009. Alexandru Dorosencu(A403)};{Evaluari in teren 2005-2009.Dorosencu Alexandru(A119)};{Evaluari in teren 2005-2009.Dorosencu Alexandru(A246)};{Evaluari in teren 2005-2009.Dorosencu Alexandru(A403)};{Evaluari in teren 2005-2009.Dorosencu Alexandru pentru cuibarit iar pentru migratie date SOR 2006 introduse de Cristi Domsa(A402)};{Evaluari in teren 2005-2010. Alexandru Dorosencu(A072)};{Evaluari in teren INCDDD. 2005-2009. Efective migratie - Papp T. Fantana C. - editori (2008) - Ariile de Importanta Avifaunistica din Romania - publicatie comuna a SOR si a Asociatiei Grupul Milvus(A082)}; {Evaluari INCDDD-Tulcea(A086)};{Evaluari INCDDD-Tulcea(A088)};{Evaluari INCDDD-Tulcea(A118)};{Evaluari INCDDD-Tulcea(A221)};{Evaluari INCDDD-Tulcea(A247)};{Evaluari INCDDD-Tulcea(A383)};>
 < - Marinov Mihai : >

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO04	IV	33.25						

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO04	Rezervație naturală	*	30.01	2.360. Pădurea Hagieni
RO04	Rezervație naturală	+	33.25	2.360. Pădurea Hagieni

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

Rezervația Pădurea Hagieni a fost pusă sub protecție inițial prin Decizia 425/1970 a Consiliului Popular Județean Constanța. A fost declarată rezervație naturală de interes național prin Legea 5/2000 privind planul de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a arii protejate de interes național, cod de arie protejată 2360.

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da
Nume:
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0094

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0094>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0095

1.3 NUMELE SITULUI

Pădurea Macedonia

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

21.0037305

Latitudine

45.0051638

2.2 Suprafața sitului (ha)

4583

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO42

Numele regiunii

VEST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică (100.00%)

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A229	Alcedo atthis			R	5	10	p	P		D			
B	A021	Botaurus stellaris			R	1	2	p	P		C	C	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			R	4	6	i	P		D			
B	A081	Circus aeruginosus			C	40	50	i	P		D			
B	A082	Circus cyaneus			C	15	20	i	P		C	B	C	C
B	A084	Circus pygargus			C	25	30	i	P		D			
B	A122	Crex crex			R	20	25	p	P?	DD	D			
B	A238	Dendrocopos medius			P	2	3	p	P		D			
B	A236	Dryocopus martius			P	1	1	p	P		D			
B	A027	Egretta alba			R	1	3	p	P		C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta			R	45	55	p	C		C	B	C	B
B	A097	Falco vespertinus			C	30	50	i	P		D			
B	A022	Ixobrychus minutus			R	2	3	p	P		D			
B	A338	Lanius collurio			R	80	100	p	P		D			
B	A339	Lanius minor			R	3	5	p	P		D			
B	A023	Nycticorax nycticorax			R	100	150	p	P		C	B	C	B
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			R	3	3	p	R		D			

3.3. Alte specii importante de floră și faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	9.18
N12	Culturi (teren arabil)	58.70
N14	Pășuni	16.64
N15	Alte terenuri arabile	8.47
N16	Păduri de foioase	5.80
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.49
N26	Habitate de păduri (păduri în tranziție)	0.71
Total acoperire		99.99

Alte caracteristici ale sitului:

Situl cuprinde trei ansambluri diferite: lunca, pădurea propriu zisă și terenurile aferente în mare parte reprezentate de pășuni. Lunca este de aproximativ 9-10 km, mărginit de un amestec de arbori (sălcii) și arbuști, lățimea luncii fiind de 100-150 m. Cursul apei formează numeroase meandre și mici acumulări temporare de ape. Relict de pădure caducifoliată (stejar, carpen) în amestec cu sălcii, situată în zona inundabilă a Luncii Timișului. Zona din jurul pădurii este o zonă heterogenă formată în mare parte din pajiște mezofilă, exploatate prin pășunat cu rumegătoare mici, culturi agricole extensive cu frecvente crânguri.

4.2. Calitate și importanță

C1 – specii de interes conservativ global - o specie cristelul de câmp (*Crex crex*).
 C6 – populații importante din specii amenințate la nivelul Uniunii Europene stârc de noapte (*Nycticorax nycticorax*)

Pădure de câmpie în vecinătatea căruia întâlnim terenuri agricole, câmpuri mlăștinoase, fânețe și canale, care oferă loc de hrănire păsărilor cuibăritoare. Aici găsim cea mai importantă colonie de stârc de noapte – specie în declin numeric - din interiorul țării.

Pe lângă stârcii de noapte, în colonie cuibăresc în număr apreciabil și egrete mici (*Egretta garzetta*) și remarcăm apariția cormoranului mic (*Phalacrocorax pygmeus*). Pe pajiștile umede cuibăresc efective importante din cristelul de câmp.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	B03	Exploatare forestiera fara replantare sau refacere naturala	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	E 03.01	Depozitarea deșeurilor menajere /deșeuri provenite din baze de agrement	N	I
M	F 03.01	Vanatoare	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	A04	Pasunatul	N	I

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Baza de date Milvus.

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Nitu Eugen : {M. Al. Ienistea, date colectare 1965-1980(4013)};>
 < - Papp Tamas : >
 < - Dorosencu Alexandru : {Baza de date Natura 2000, Asociatia \"Grupul Milvus\", autor Papp Tamas.(A097)}; {Baza de date Natura 2000, Asociatia \"Grupul Milvus\", autor Papp Tamas.(A238)}; {Baza de date Natura 2000, Asociatia \"Grupul Milvus\", autor Papp Tamas.(A339)}; {Baza de date Natura 2000, Asociatia \"Grupul Milvus\", autor Papp Tamas.(A229)}; {Milvus (A021)}; {Milvus (A022)}; {Milvus (A027)}; {Milvus (A030)}; {Milvus (A031)}; {Milvus (A072)}; {Milvus (A081)}; {Milvus (A082)}; {Milvus (A084)}; {Milvus (A122)}; {Milvus (A238)}; {Milvus (A338)}; {Milvus (A339)}; {Milvus (A393)}; {Milvus (A403)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

5.3. Desemnare sit

Situl a fost desemnat pentru protecția și ocrotirea avifaunei

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da *Nume:*
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0095

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0095>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0096

1.3 NUMELE SITULUI

Pădurea Miclești

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	6
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

27.0082250

Latitudine

46.0024777

2.2 Suprafața sitului (ha)

8604

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO21

Numele regiunii

NORD-EST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				P		D			
B	A256	Anthus trivialis(Fâsă de pădure)			R				C		D			
B	A404	Aquila heliaca			C	5	7	i	R		B	B	C	C
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			R				C		D			
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			R	2	3	p	C		C	B	C	C
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			C	5	12	i	C		C	B	C	C
B	A224	Caprimulgus europaeus			R	5	6	p	C		D			
B	A031	Ciconia ciconia			R	2	3	p	C		C	B	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			C	1500	2000	i	C		C	B	C	C
B	A373	Coccothraustes coccothraustes(Botgros)			R				C		D			
B	A207	Columba oenas(Porumbel de scorbura)			R				C		D			
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)			C				P		D			
B	A113	Coturnix coturnix(Prepeliță)			R				C		D			
B	A122	Crex crex			R	5	10	p	C		D			
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				C		D			
B	A238	Dendrocopos medius			P	11	14	p	P	M	C	B	C	B
B	A429	Dendrocopos syriacus			R	15	20	p	C		D			
B	A379	Emberiza hortulana			R	30	40	m	C		D			
B	A103	Falco peregrinus			C	3	5	i	C		D			
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)			R	1	3	p	C		D			

B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)		R	6	10	p	C		D		
B	A299	Hippolais icterina(Frunzăriță galbenă)		R				R		D		
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)		R				C		D		
B	A233	Jynx torquilla(Capîntortură)		R				C		D		
B	A338	Lanius collurio		R	20	25	p	C		D		
B	A339	Lanius minor		R	10	12	p	C		D		
B	A246	Lullula arborea		R	4	5	p	C		D		
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)		R				C		D		
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)		R				C		D		
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)		R				P		D		
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)		R				C		D		
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)		R				P		D		
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)		R				C		D		
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)		R				P		D		
B	A214	Otus scops(Ciuș)		R				C		D		
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)		R				R		D		
B	A234	Picus canus		R	12	15	p	C		D		
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)		R				C		D		
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)		R				C		D		
B	A361	Serinus serinus(Cănăraș)		R				C		D		
B	A210	Streptopelia turtur(Turturică)		R				C		D		
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)		R				C		D		
B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)		R				C		D		
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)		R				C		D		
B	A232	Upupa epops(Pupăză)		R				C		D		

3.3. Alte specii importante de floră si faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	0.13
N07	Mlaștini, turbării	2.10
N12	Culturi (teren arabil)	29.44
N14	Pășuni	10.15
N15	Alte terenuri arabile	19.38
N16	Păduri de foioase	32.39

<i>Cod</i>	<i>Clase habitate</i>	<i>Acoperire (%)</i>
N21	Vii și livezi	1.87
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	4.41
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	0.13
Total acoperire		100.00

Alte caracteristici ale sitului:

Pădure specifică silvostepii Moldovei, cu preponderanța speciilor de stejar(*Quercus* sp.)

4.2. Calitate și importanță

În această zonă se presupune cuibăritul a 1-2 perechi de *Aquila heliaca*, specie periclitată pentru România și amenințată la nivel global. Este un sit important pentru speciile forestiere dar nu îndeplinește criteriile cantitative pentru nici una dintre speciile din directivă. Importanță regională.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>
H	B	Silvicultura	N	I

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	A10	Restructurarea detinerii terenului agricol	N	I
M	E01	Zone urbanizate, habitare umana (locuinte umane)	N	O
M	F03.01	Vanatoare	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

Directia Silvică Iași.

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Attila Sandor : >

< - Ecoanalitic Ecoanalitic : {Studii efectuate in cadrul proiectului - "Model de management privind ariile naturale protejate atribuite in custodie in judetul Neamt si lasi" - cod proiect SMIS 36369(A031)};{Studii efectuate in cadrul proiectului - "Model de management privind ariile naturale protejate atribuite in custodie in judetul Neamt si lasi" - cod proiect SMIS 36369(A122)};{Studii efectuate in cadrul proiectului - "Model de management privind ariile naturale protejate atribuite in custodie in judetul Neamt si lasi" - cod proiect SMIS 36369(A224)};{Studii efectuate in cadrul proiectului - "Model de management privind ariile naturale protejate atribuite in custodie in judetul Neamt si lasi" - cod proiect SMIS 36369(A234)};{Studii efectuate in cadrul proiectului - "Model de management privind ariile naturale protejate atribuite in custodie in judetul Neamt si lasi" - cod proiect SMIS 36369(A246)};{Studii efectuate in cadrul proiectului - "Model de management privind ariile naturale protejate atribuite in custodie in judetul Neamt si lasi" - cod proiect SMIS 36369(A246)};{Studii efectuate in cadrul proiectului - "Model de management privind ariile naturale protejate atribuite in custodie in judetul Neamt si lasi" - cod proiect SMIS 36369(A338)};{Studii efectuate in cadrul proiectului - "Model de management privind ariile naturale protejate atribuite in custodie in judetul Neamt si lasi" - cod proiect SMIS 36369(A339)};{Studii efectuate in cadrul proiectului - "Model de management privind ariile naturale protejate atribuite in custodie in judetul Neamt si lasi" - cod proiect SMIS 36369(A429)};>

< - Marinov Mihai : >

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

5.3. Desemnare sit

Nu sunt desemnate arii protejate în interiorul sitului.

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Nume:
Da

Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0096

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0096>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0097

1.3 NUMELE SITULUI

Pescăria Cefa - Pădurea Rădvani

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

21.0166194

Latitudine

46.0040944

2.2 Suprafața sitului (ha)

12093

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO11

Numele regiunii

NORD-VEST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Continentală

Pontică

Panonică (100.00%)

Marea Neagră

Stepică

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A293	Acrocephalus melanopogon			R	1	2	p	P?	DD	D			
B	A229	Alcedo atthis			R	3	8	p	R		C	B	C	B
B	A229	Alcedo atthis			W	10	20	i	R		C	B	C	B
B	A054	Anas acuta(Rață suliișar)			C	100	200	i	R		C	C	C	C
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C	1000	3000	i	R		C	C	C	C
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	4000	6000	i	R		C	C	C	C
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	300	500	i	R		C	C	C	C
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R	60	120	p	R		C	C	C	C
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	3000	6000	i	R		C	C	C	C
B	A055	Anas querquedula(Rață cărâitoare)			R	4	8	p	R		C	C	C	C
B	A055	Anas querquedula(Rață cărâitoare)			C	500	1200	i	R		C	C	C	C
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			R	6	15	p	R		C	C	C	C
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C	200	360	i	R		C	C	C	C
B	A394	Anser albifrons albifrons			C	4000	15000	i	R		C	C	C	C
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			R	40	60	p	R		B	C	B	C
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			C	800	1500	i	R		B	C	B	C
B	A042	Anser erythropus			C		3	i	R		C	C	B	C
B	A255	Anthus campestris			R	5	10	p	P?	DD	D			
B	A226	Apus apus(Drepnea neagră)			C	400	800	i	R		D			
B	A090	Aquila clanga			C	1	1	i	C		C	B	C	C

B	A404	Aquila heliaca			C		3	i	C		C	B	C	C
B	A089	Aquila pomarina			R		1	p	R		D			
B	A089	Aquila pomarina			C	3	8	i	R		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			R	400	600	p	R		C	B	C	B
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C	600	800	i	R		C	B	C	B
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			W	40	80	i	R		C	B	C	B
B	A029	Ardea purpurea			R	30	50	p	P?	DD	D			
B	A029	Ardea purpurea			C	80	120	i	P?	DD	D			
B	A024	Ardeola ralloides			R	3	9	p	R		C	B	C	B
B	A222	Asio flammeus			R		2	i	R		C	B	B	B
B	A222	Asio flammeus			W	2	4	i	R		C	B	B	B
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			R	120	300	p	R		C	C	C	C
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C	3000	8000	i	R		C	C	C	C
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			R	1	3	p	R		B	C	C	C
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			C	200	400	i	R		B	C	C	C
B	A060	Aythya nyroca			R	80	160	p	P?	DD	D			
B	A060	Aythya nyroca			C	800	3000	i			B	B	C	B
B	A021	Botaurus stellaris			R	10	13	p	R		C	B	C	B
B	A021	Botaurus stellaris			C	10	15	i	R		C	B	C	B
B	A021	Botaurus stellaris			W	1	3	i	R		C	B	C	B
B	A396	Branta ruficollis			C	1	9	i	R		C	C	C	C
B	A067	Bucephala clangula(Rață sunătoare)			C	120	200	i	R		C	C	C	C
B	A403	Buteo rufinus			C	1	3	i	C		D			
B	A144	Calidris alba(Nisipar)			C		4	i	R		D			
B	A149	Calidris alpina(Fungaci de tărâm)			C	500	800	i	R		C	B	C	B
B	A147	Calidris ferruginea(Fungaci roșcat)			C	50	120	i	R		C	B	C	B
B	A145	Calidris minuta(Fungaci mic)			C	50	100	i	R		C	B	C	B
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)			R	3	20	p	R		C	C	C	C
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)			C	20	80	i	R		C	C	C	C
B	A196	Chlidonias hybridus			R	200	900	p	P?	DD	D			
B	A196	Chlidonias hybridus			C	600	1200	i	P?	DD	D			
B	A197	Chlidonias niger			R		10	p	R		C	C	C	C
B	A197	Chlidonias niger			C	40	300	i	R		C	C	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			R	10	12	p	R		C	C	C	C
B	A030	Ciconia nigra			R		1	p	R		C	C	C	C
B	A030	Ciconia nigra			C	2	8	i	R		C	C	C	C
B	A080	Circaetus gallicus			C		2	i	P		D			
B	A081	Circus aeruginosus			R	15	18	p	R		C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus			C	150	220	i	R		C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus			W	30	80	i	P?	DD	D			
B	A083	Circus macrourus			C		2	i	C		D			
B	A084	Circus pygargus			R	2	5	p			B	B	C	B
B	A231	Coracias garrulus			R	1	2	p	R		D			

B	A231	Coracias garrulus			C	3	5	i	R		D			
B	A122	Crex crex			R		4	p	R		D			
B	A038	Cygnus cygnus			C	1	4	i	R		D			
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			C	8000	14000	i	C		D			
B	A238	Dendrocopos medius			P	2	4	p	R		D			
B	A429	Dendrocopos syriacus			P	15	20	p	P?	DD	D			
B	A236	Dryocopus martius			P	1	1	p	C		D			
B	A027	Egretta alba			R	15	40	p	P?	DD	D			
B	A027	Egretta alba			C	400	550	i	P?	DD	D			
B	A026	Egretta garzetta			R	5	14	p	R		C	C	C	C
B	A026	Egretta garzetta			C	100	150	i	R		C	C	C	C
B	A511	Falco cherrug			R	1	2	i	R		B	B	C	B
B	A098	Falco columbarius			C	10	18	i	R		C	B	C	B
B	A098	Falco columbarius			W	1	3	i	R		C	B	C	B
B	A103	Falco peregrinus			C	3	5	i	C		D			
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			R	25	30	p	C		C	B	C	C
B	A097	Falco vespertinus			C		12	i	C		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			R	400	600	p	R		C	B	C	B
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			C	10000	20000	i	R		C	B	C	B
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)			R		12	p	R		C	C	C	C
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)			C	200	400	i	R		C	C	C	C
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)			R	50	120	p	R		C	C	C	C
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)			C	200	400	i	R		C	C	C	C
B	A002	Gavia arctica			W	2	10	i	R		C	C	C	C
B	A001	Gavia stellata			W		3	i	R		C	B	C	C
B	A189	Gelochelidon nilotica			C		1	i	P		C	B	C	C
B	A127	Grus grus			C	1	90	i	R		C	C	C	C
B	A075	Haliaeetus albicilla			R	2	4	i	R		B	B	B	B
B	A075	Haliaeetus albicilla			C	15	25	i	R		B	B	B	B
B	A075	Haliaeetus albicilla			W	5	7	i	R		B	B	B	B
B	A092	Hieraaetus pennatus			C		1	i	C		D			
B	A131	Himantopus himantopus			R	1	3	p	C		C	C	B	C
B	A131	Himantopus himantopus			C	2	30	i	C		C	C	B	C
B	A022	Ixobrychus minutus			R	70	90	p	R		C	B	C	B
B	A022	Ixobrychus minutus			C	100	150	i	R		C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio			R	120	200	p	P?	DD	D			
B	A339	Lanius minor			R	10	25	p	R		D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			C	600	1200	i	R		D			
B	A182	Larus canus(Pescăruș sur)			C	300	500	i	R		C	B	C	B
B	A176	Larus melanocephalus			C		1	i	C		D			
B	A177	Larus minutus			C	2	30	i	P		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)			C	10000	30000	i	R		B	C	C	C
B	A157	Limosa lapponica			C	2	5	i	P?	DD	D			
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)			R		10	p	R		C	B	C	B
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)			C	4000	8000	i	R		C	B	C	B

B	A246	Lullula arborea			R		3	p	R		D		
B	A272	Luscinia svecica			R	1	3	p	R		C	B	B
B	A068	Mergus albellus			W	15	25	i	R		C	C	C
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)			C	200	600	i	R		D		
B	A073	Milvus migrans			R		2	p	R		C	C	C
B	A073	Milvus migrans			C		5	i	R		C	C	C
B	A074	Milvus milvus			C		1	i	R		D		
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			C	1500	3000	i	C		D		
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			R	400	800	p	R		C	C	C
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			C	1000	3000	i	R		C	C	C
B	A160	Numenius arquata(Culic mare)			C	600	1000	i	R		C	B	C
B	A158	Numenius phaeopus(Culic mic)			C	50	150	i	R		C	B	C
B	A023	Nycticorax nycticorax			R	40	50	p	R		C	C	C
B	A023	Nycticorax nycticorax			C	70	100	i	R		C	C	C
B	A129	Otis tarda			P	20	40	i			A	B	B
B	A094	Pandion haliaetus			C	5	12	i	R		C	B	C
B	A072	Pernis apivorus			R		1	p	R		D		
B	A072	Pernis apivorus			C	5	10	i	R		D		
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			C	1000	3000	i	R		C	C	C
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			R	10	40	i	R		D		
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			C	100	400	i			D		
B	A170	Phalaropus lobatus			C		1	i	R		D		
B	A151	Philomachus pugnax			C	2000	4000	i	R		C	B	C
B	A034	Platalea leucorodia			R	40	140	i	R		C	B	C
B	A034	Platalea leucorodia			C	150	360	i	R		C	B	C
B	A032	Plegadis falcinellus			C		5	i	R		D		
B	A140	Pluvialis apricaria			C	250	800	i	R		B	B	C
B	A141	Pluvialis squatarola(Ploier argintiu)			C	40	80	i	R		C	C	C
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			R	150	300	p	R		C	B	C
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			C	600	800	i	R		C	B	C
B	A006	Podiceps grisegena(Corocodel cu gât roșu)			R	2	5	p	R		C	B	C
B	A006	Podiceps grisegena(Corocodel cu gât roșu)			C	15	20	i	R		C	B	C
B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)			R		50	p	R		C	C	C
B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)			C	80	150	i	R		C	C	C
B	A118	Rallus aquaticus(Cârstel de baltă)			R	50	120	p	R		C	B	C
B	A118	Rallus aquaticus(Cârstel de baltă)			W	4	10	i	R		C	B	C
B	A132	Recurvirostra avosetta			R		12	p	C		C	B	C
B	A132	Recurvirostra avosetta			C	60	120	i	C		C	B	C

B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)		C	3000	8000	i	R		D			
B	A190	Sterna caspia		C		1	i	C		D			
B	A193	Sterna hirundo		R		20	p	R		C	C	C	C
B	A193	Sterna hirundo		C	80	140	i	R		C	C	C	C
B	A307	Sylvia nisoria		R		4	p	R		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corcodel mic)		R	60	80	p	R		C	C	C	C
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corcodel mic)		C	400	600	i	R		C	C	C	C
B	A397	Tadorna ferruginea		R		1	p	R		C	C	C	C
B	A397	Tadorna ferruginea		C		4	i	R		C	C	C	C
B	A048	Tadorna tadorna(Călifar alb)		C	10	20	i	C		D			
B	A161	Tringa erythropus(Fluierar negru)		C	800	1500	i	R		C	B	C	B
B	A166	Tringa glareola		C	800	1400	i	R		C	B	C	B
B	A164	Tringa nebularia(Fluierar cu picioare verzi)		C	40	100	i	R		C	B	C	C
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)		R	2	6	p	R		C	C	C	C
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)		C	100	200	i	R		C	C	C	C
B	A142	Vanellus vanellus(Nagât)		R	80	150	p	R		C	B	C	B
B	A142	Vanellus vanellus(Nagât)		C	6000	9000	i	R		C	B	C	B

3.3. Alte specii importante de floră si faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	9.89
N07	Mlaștini, turbării	0.24
N12	Culturi (teren arabil)	40.90
N14	Pășuni	39.20
N15	Alte terenuri arabile	6.00
N16	Păduri de foioase	1.93
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	1.78

Total acoperire

99.94

Alte caracteristici ale sitului:

Suprafata 18505 ha. Biotopuri principale:
Terenuri arabile neirigate (34%)
Pășuni (43%)
Terenuri agricole cu suprafețe semnificative de vegetație naturală (13%)
Mlaștini (5%)
Ape stătătoare (5%).
IBA-ul adăpostește regulat peste 20.000 de păsări acvatice.

4.2. Calitate si importanta

Pescăria Cefa și zonele umede din apropiere este cea mai importantă zonă pentru cuibăritul păsărilor de baltă din vestul României, respectiv pentru speciile migratoare. În incinta pescăriei cu stufărișuri de întinderi mari și luciuri de apă, respectiv în pădurea Rădvani cuibăresc efective importante din șase specii de păsări amenințate la nivelul Uniunii Europene. Două specii de interes conservativ global sunt prezente: rața roșie cuibărește cu efective semnificative iar șoimul dunărean apare regulat în zonă. În timpul migrației, respectiv iarna lacurile și zonele deschise din apropiere sunt folosite de efective importante de egrete, rațe și găște. Anual trec peste 80 de mii de păsări de baltă. Mari stoluri de găște pot fi deseori întâlnite pe pajiștile aflate la sud de lacuri. Pajiștile sunt în același timp locuri de cuibărit pentru eretele sur. De remarcat prezența dropiei în perimetrul acestui sit. Pajiștile din apropierea graniței de stat fac parte din teritoriul unei populații de dropie din Ungaria. Se impun măsuri comune de management Romania-Ungaria pentru conservarea pe termen lung a acestei populații.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

-

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Cristi Domsa : {baza de date Milvus(A293)};{MILVUS(A027)};{MILVUS(A029)};{MILVUS(A060)};{MILVUS(A082)};{MILVUS(A129)};{MILVUS(A157)};{MILVUS(A196)};{MILVUS(A255)};{MILVUS(A338)};{MILVUS(A429)};>
< - Katalin Kelemen : {Baza de date Milvus. (A060)};{Baza de date Milvus. (A084)};{Baza de date Milvus. (A129)};{Baza de date Milvus. (A393)};>
< - Komaromi Istvan : >
< - Dorosencu Alexandru : {Baza de date A.G.Milvus-2010- Nagy A(A156)};{MILVUS(A096)};{Milvus (A001)};{Milvus (A002)};{Milvus (A004)};{Milvus (A005)};{Milvus

(A006));{Milvus
(A008));{Milvus
(A017));{Milvus
(A021));{Milvus
(A022));{Milvus
(A023));{Milvus
(A024));{Milvus
(A026));{Milvus
(A028));{Milvus
(A030));{Milvus
(A031));{Milvus
(A034));{Milvus
(A038));{Milvus
(A042));{Milvus
(A043));{Milvus
(A050));{Milvus
(A051));{Milvus
(A052));{Milvus
(A053));{Milvus
(A054));{Milvus
(A055));{Milvus
(A056));{Milvus
(A059));{Milvus
(A061));{Milvus
(A067));{Milvus
(A068));{Milvus
(A072));{Milvus
(A073));{Milvus
(A075));{Milvus
(A089));{Milvus
(A094));{Milvus
(A098));{Milvus
(A118));{Milvus
(A122));{Milvus
(A123));{Milvus
(A125));{Milvus
(A127));{Milvus
(A136));{Milvus
(A140));{Milvus
(A141));{Milvus
(A142));{Milvus
(A144));{Milvus
(A145));{Milvus
(A147));{Milvus
(A149));{Milvus
(A151));{Milvus
(A153));{Milvus
(A156));{Milvus
(A158));{Milvus
(A160));{Milvus
(A161));{Milvus
(A162));{Milvus
(A164));{Milvus
(A166));{Milvus
(A179));{Milvus
(A182));{Milvus
(A193));{Milvus
(A197));{Milvus
(A222));{Milvus
(A229));{Milvus
(A231));{Milvus

(A238));{Milvus
(A246));{Milvus
(A260));{Milvus
(A272));{Milvus
(A339));{Milvus
(A393));{Milvus
(A394));{Milvus
(A396));{Milvus
(A397));{Milvus
(A459));{Milvus
(A511));>

< - Marinov Mihai : >

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO04	IV	0.10	RO05	V	41.16			

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO04	Rezervație naturală	+	0.03	2.194. Colonia de păsări de la Pădurea Radvani
RO04	Rezervație naturală	+	0.10	2.194. Colonia de păsări de la Pădurea Radvani
RO05	Parc natural	*	39.51	1.2010 Parcul Natural Cefa
RO05	Parc natural	+	41.16	1.2010 Parcul Natural Cefa

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

-

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

 Da

Nume:

Linkuri:

 Nu, dar exista un plan in pregatire Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0097

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0097>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0098

1.3 NUMELE SITULUI

Piemontul Făgăraș

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	6
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

24.0111083

Latitudine

45.0111166

2.2 Suprafața sitului (ha)

71201

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO12

Numele regiunii

CENTRU

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină (50.49%)

Pontică

Continentală (49.51%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare				
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC			
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala	

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A091	Aquila chrysaetos			C	3	5	i	P?	DD	D			
B	A089	Aquila pomarina			R	40	50	p	C		C	B	C	B
B	A104	Bonasa bonasia			P	75	105	p	C		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			R	45	55	p	C		C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra			R	10	15	p	C		B	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus			R	5	8	p	R		B	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus			R	2	3	p	R		D			
B	A082	Circus cyaneus			W	40	60	i	C		B	B	C	B
B	A122	Crex crex			R	100	150	p	R		C	C	C	C
B	A239	Dendrocopos leucotos			P	250	300	p	C		C	B	C	B
B	A238	Dendrocopos medius			P	30	50	p	R		C	B	C	C
B	A429	Dendrocopos syriacus			P	20	40	p	C		C	B	C	C
B	A236	Dryocopus martius			P	70	90	p	C		C	B	C	B
B	A379	Emberiza hortulana			R	2	5	p	P?	DD	D			
B	A103	Falco peregrinus			C	1	3	i	P?	DD	D			
B	A321	Ficedula albicollis			R	1350 0	16900	p	C		B	B	C	B
B	A320	Ficedula parva			R	2100	2500	p	C		C	B	C	B
B	A217	Glaucidium passerinum			P	10	20	p			C	B	C	C
B	A338	Lanius collurio			R	5700	9400	p	R		C	B	C	B
B	A339	Lanius minor			R	40	80	p	R		D			
B	A246	Lullula arborea			R	1000	2000	p	R		B	B	C	B
B	A072	Pernis apivorus			R	60	90	p	C		B	B	C	B

B	A234	Picus canus			P	200	250	p	C		C	B	C	B
B	A220	Strix uralensis			P	50	60	p	C		C	B	C	B
B	A307	Sylvia nisoria			R	20	30	p	P?	DD	D			
B	A108	Tetrao urogallus			P	25	35	i	P		C	B	C	B

3.3. Alte specii importante de floră si faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N07	Mlaștini, turbării	0.10
N08	Tufișuri, tufărișuri	1.19
N09	Pajiști naturale, stepe	0.42
N12	Culturi (teren arabil)	8.57
N14	Pășuni	26.51
N15	Alte terenuri arabile	5.95
N16	Păduri de foioase	29.97
N17	Păduri de conifere	4.39
N19	Păduri de amestec	12.10
N21	Vii și livezi	1.68
N22	Stâncării, zone sărace în vegetație	0.19
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	2.86
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	6.00
Total acoperire		99.93

Alte caracteristici ale sitului:

Situl este amplasat parte in regiunea alpina si parte in cea continentală. Relieful dominant este deal si munte.

Teritoriul sitului este situat in cadrul Depresiunii Fagarasului pe latura nordica a muntilor Fagaras. Muntii de pe marginea depresiunii impiedica deplasarea maselor de aer rece boreal si in acelasi timp bareaza accesul liber al celor submediteraneene din sud, zona depresiunii Fagaras se afla sub influenta fenomenului de Foehn, incalzirea curentilor de aer veniti dinspre sud spre nord, prin frecarea de pantele muntilor in actiunea descendenta spre nord, astfel incat temperaturile din zona depresiunii Fagaras este mai ridicata decat normal. Reteaua hidrografica este bogata , alcatuita din numeroase rauri si afluenti ai acestora, varsandu-se in Olt.

Zona sitului este predominant de pasune, faneata, padurea aparand pe versantii nordici ai muntilor Fagaras. Habitatetele sunt foarte variate.

Apar in cuprinsul sitului arii protejate - Poiana cu narcise de la Dumbrava Vadului care garanteaza prezenta in zona a unor specii de flora si fauna protejate.

Flora este bine reprezentata fiind inregistrate peste 900 specii de plante, diversitatea floristica cea mai mare se observa in fanetele umede – peste 450 specii

4.2. Calitate si importanta

Prioritate nr. 9 din cele 68 de situri propuse de Grupul Milvus.

C1 – efective importante pe plan global – cristelul de câmp (*Crex crex*);
 C6 – populații importante din specii amenințate la nivelul Uniunii Europene - 11 specii
 – barză albă (*Ciconia ciconia*), barză neagră (*Ciconia nigra*), acvilă țipătoare mică (*Aquila pomarina*), viespar (*Pernis apivorus*), cristelul de câmp (*Crex crex*), huhurez mare (*Strix uralensis*), ghionoaie sură (*Picus canus*), ciocănitoare cu spate alb (*Dendrocopos leucotos*), ciocârlie de pădure (*Lullula arborea*), muscar gulerat (*Ficedula albicollis*), muscar mic (*Ficedula parva*).

Pădurile de fag din Munții Făgăraș cu întinsa zonă deschisă semi-naturală de la poalele munților oferă o combinație de habitate ideale pentru multe specii de păsări.

Pădurile adăpostesc efective semnificative din două specii de ciocănitori, huhurez mare, două specii de muscari. Aici cuibăresc și speciile de răpitoare și barza neagră care își caută hrana pe zonele deschise de la poalele munților, la fel ca barza albă. Fânețele, pășunile și terenurile agricole de aici găzduiesc o populație semnificativă de ciocârlie de pădure și de cristel de câmp.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	690	Alte impacte determinate de turism și recreere ce nu au fost menționate mai sus	N	I
M	A04	Pasunatul	N	I
M	B	Silvicultura	N	I
M	E 01.01	Urbanizare continua	N	I
M	E 03.01	Depozitarea deșeurilor menajere /deșuri provenite din baze de agrement	N	O
M	F04	Luare/prelevare de plante terestre, în general	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

CMN Documentation BV004 „Padurea Dumbrava Vadului”
 Serbanescu I – Poienile cu narcise din Dumbrava Vadului – 1960
 Consiliul Judetean Brasov – Rezervatia naturala „Dumbrava Vadului” Sercaia Trecut, Prezent și Viitor, jud
 Brasov -2002-lucrare care face parte din Proiectul LIFE Nat/99/RO/006391 intitulat Conservarea unei
 păduri de stejari (Quercus robur)
 ICAS Database 1996
 Ionescu D.T., Iordache D., Popescu V. – 2004 Noutati in protectia zonelor umede din judetul Brasov,
 Revista padurilor, Bucuresti, Romania
 Ionescu D.T., Oliviu G. Pop – Referat: Date referitoare la habitatele , flora si fauna Vaii Stramba, jud
 Brasov, care pledeaza pentru includerea acestei zone in aria protejata Muntii Fagarasului si in reseaua
 Natura 2000.

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Kovacs Istvan : {Baza de date a Grupului Milvus
 (A030)};{Observatii Ciprian Fantana(A091)};{Observatii Ciprian Fantana(A103)};{Observatii Ciprian
 Fantana(A379)};{Observatii Ciprian Fantana, Baza de date Milvus(A307)};>
 < - Papp Judith : {Baza de date Milvus.
 (A217)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO03	III	0.02	RO04	IV	1.75			

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO03	Monument al naturii	*	0.02	2.696. Calcarele eocene de la Turnu Roșu - Porcești
RO04	Rezervație naturală	*	0.00	2.701. Valea Bâlii
RO04	Rezervație naturală	/		2.701. Valea Bâlii
RO04	Rezervație naturală	*	0.65	2.709. Golul Alpin al Munților Făgăraș între Podragu - Suru
RO04	Rezervație naturală	*	1.72	2.709. Golul Alpin al Munților Făgăraș între Podragu - Suru
RO04	Rezervație naturală	*	1.74	2.709. Golul Alpin al Munților Făgăraș între Podragu - Suru
RO04	Rezervație naturală	+	0.01	IV.46. Lacul Tătarilor
RO04	Rezervație naturală	+	0.05	IV.46. Lacul Tătarilor

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

Aria protejată Poienile cu narcise de la Dumbrava Vadului inclusă în acest sit a fost declarată prin L5/2000 cu 394ha.
Pentru zona Muntilor Fagaras a fost întocmit studiu de fundamentare științifică pentru declararea acestora ca Parc Național.
Zona Stramba apare în Biotope Corine (1996)

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da
Nume:
Linkuri:

Nu, dar există un plan în pregătire

Nu

6.3. Măsuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0098

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0098>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0099

1.3 NUMELE SITULUI

Podisul Hârtibaciului

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

24.0102027

Latitudine

45.0113027

2.2 Suprafața sitului (ha)

237779

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO12

Numele regiunii

CENTRU

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A085	Accipiter gentilis(Uliu porumbar)			R				C		D			
B	A085	Accipiter gentilis(Uliu porumbar)			W				C		D			
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R				R		D			
B	A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlastină)			R				C		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			R				C		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			R				R		D			
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			R				P		D			
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			C	5	30	i	P		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				C		D			
B	A229	Alcedo atthis			R	5	10	p		G	D			
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C	50	150	i	R		D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C	100	200	i	P		D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	500	850	i	C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R				C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	8000	10000	i	C		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			R				P		D			

B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)		C	850	1200	i	C		D			
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)		C	20	30	i	C		D			
B	A255	Anthus campestris		R	240	1350	p	C		C	B	C	B
B	A257	Anthus pratensis(Fâsă de luncă)		C				C		D			
B	A259	Anthus spinoletta(Fâsă de munte)		C				C		D			
B	A259	Anthus spinoletta(Fâsă de munte)		W				R		D			
B	A256	Anthus trivialis(Fâsă de pădure)		R				C		D			
B	A089	Aquila pomarina		R	70	90	p	C		B	B	C	B
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)		R				P		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)		C	400	600	i	C		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)		W				C		D			
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)		R				C		D			
B	A218	Athene noctua(Cucuvea)		R				C		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)		R				C		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)		C	500	600	i	C		D			
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)		C	100	200	i	C		D			
B	A060	Aythya nyroca		C	15	90	i			C	B	C	B
B	A021	Botaurus stellaris		R	1	2	p			C	B	C	B
B	A215	Bubo bubo		P	2	5	m			C	B	C	B
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)		R				C		D			
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)		C				C		D			
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)		W				C		D			
B	A224	Caprimulgus europaeus		R	20	50	p			D			
B	A196	Chlidonias hybridus		C	5	45	i			D			
B	A031	Ciconia ciconia		R	130	140	p			B	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra		R	8	15	p			B	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus		R	2	4	p	C		C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus		R	2	4	p	C		C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus		C	100	200	i	C		C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus		W	40	90	i	C		C	B	C	B
B	A122	Crex crex		R	500	2000	p			B	B	C	B
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)		R	1	1	p	R		D			
B	A239	Dendrocopos leucotos		P	285	985	p			C	B	C	B
B	A238	Dendrocopos medius		P	2225	4240	p			B	B	C	B
B	A429	Dendrocopos syriacus		P	5	25	p			D			
B	A236	Dryocopus martius		P	185	590	p	C		C	B	C	B
B	A027	Egretta alba		C	20	60	i			D			
B	A027	Egretta alba		W				R		D			
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)		R				C		D			
B	A097	Falco vespertinus		C	2	20	i	P		D			
B	A321	Ficedula albicollis		R	23660	46530	p	C		B	B	C	B
B	A320	Ficedula parva		R	300	1200	p			C	B	C	B

B	A360	Fringilla montifringilla(Cinteză de iarnă)			W					C		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			R					C		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			C	3000	5000	i		C		D			
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)			C	50	100	i		C		D			
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)			R					C		D			
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)			C					C		D			
B	A131	Himantopus himantopus			R	0	3	p				D			
B	A022	Ixobrychus minutus			R	10	20	p				C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio			R	27600	51700	p		C		C	B	C	B
B	A339	Lanius minor			R	170	200	p		R		C	B	C	B
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			C	20	100	i		P		D			
B	A182	Larus canus(Pescăruș sur)			C					P		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)			C	800	1500	i		C		D			
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)			C					P		D			
B	A291	Locustella fluviatilis(Grelușel de zăvoi)			R					C		D			
B	A292	Locustella luscinioides(Grelușel de stuf)			R					R		D			
B	A246	Lullula arborea			R	2060	4240	p		C		B	B	C	B
B	A270	Luscinia luscinia(Privighetoare de zăvoi)			R					C		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			P					C		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			R					C		D			
B	A023	Nycticorax nycticorax			C	10	40	i				D			
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)			R					R		D			
B	A214	Otus scops(Ciuș)			R					C		D			
B	A072	Pernis apivorus			R	307	427	p		C		B	B	C	B
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			C	50	120	i		P		D			
B	A151	Philomachus pugnax			C	10	250	i				C	B	C	B
B	A234	Picus canus			P	630	1670	p		C		B	B	C	B
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			R					C		D			
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			C	150	300	i		C		D			
B	A006	Podiceps grisegena(Corocodel cu gât roșu)			R	1	3	i		R		D			
B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)			C	30	50	i		V		D			
B	A120	Porzana parva			R	1	5	p				C	B	C	B
B	A193	Sterna hirundo			C					R		D			
B	A210	Streptopelia turtur(Turturică)			R					P		D			
B	A220	Strix uralensis			P	80	110	p		C		C	B	C	B
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			R					C		D			
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			C					C		D			

B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)			R				C		D			
B	A307	Sylvia nisoria			R	635	2140	p			B	B	C	B
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corcodel mic)			R	10	20	i	C		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corcodel mic)			C	30	60	i	P		D			
B	A161	Tringa erythropus(Fluierar negru)			C	30	100	i	P		D			
B	A166	Tringa glareola			C	80	150	i	C		C	C	C	C
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)			C	5	20	i	P		D			
B	A287	Turdus viscivorus(Sturz de vâsc)			P				C		D			
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			R				P		D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)			R				P		D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)			C	500	800	i	C		D			

3.3. Alte specii importante de floră si faună

Specii					Populație			Motivație							
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Anexa		Alte categorii				
					Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D	
I		Argynnis laodice						R							X

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	0.26
N07	Mlaștini, turbării	0.41
N09	Pajiști naturale, stepe	0.23
N12	Culturi (teren arabil)	8.17
N14	Pășuni	34.52
N15	Alte terenuri arabile	14.93
N16	Păduri de foioase	32.64
N17	Păduri de conifere	0.31
N19	Păduri de amestec	0.21
N21	Vii și livezi	1.69
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.39
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	6.18

Total acoperire

99.94

Alte caracteristici ale sitului:

Situl este situat in regiunea biogeografica continentală. Pe teritoriul județului Brașov cuprinde in general zone de pasuni si fanete, dar apar si terenuri agricole si paduri(in compozitia carora intra fagul, gorunul, uneori si stejarul - ca specii principale si frasinul, carpenul, etc, ca specii de amestec).

Zona este populata de specii de pasari salbatice protejate.

4.2. Calitate si importanta

Prioritate nr.1 dintre cele 68 de situri propuse de Grupul Milvus în 22 de județe ale țării.

C1 – efective importante pe plan global - 1 specie: cristel de câmp (*Crex crex*)

C6 – populații importante din specii amenințate la nivelul Uniunii Europene - 10 specii:

cristel de câmp (*Crex crex*), acvilă țipătoare mică (*Aquila pomarina*), viespar (*Pernis apivorus*), huhurez mare (*Strix uralensis*), caprimulg (*Caprimulgus europaeus*), ciocănitoare de stejar (*Dendrocopos medius*), ciocănitoarea de grădini (*Dendrocopos syriacus*), ghionoaie sură (*Picus canus*), ciocârlia de pădure (*Lullula arborea*), sfrâncioc roșiatic (*Lanius collurio*).

Este caracterizată de lipsa aproape totală a arăturilor și abundența terenurilor semi-naturale – pajiști și fânețe extensive. Structura peisajului este mozaicată, constând din alternanța ariilor semi-naturale cu păduri de foioase, ceea ce rezultă într-o biodiversitate foarte ridicată. Cuprinde și lacurile de la Brădeni, un loc important pentru păsări de apă atât în timpul sezonului de cuibărit cât și în timpul pasajului.

Impactul antropic este foarte scăzut, existând puține localități pe o întindere foarte mare.

Această zonă este cea mai mare arie semi-naturală coerentă – și probabil cea mai bine conservată – din regiunea biogeografică continentală din Transilvania.

Găzduiește efective importante din speciile caracteristice acestei zone, de ex. aici cuibărește cea mai însemnată populație de acvilă țipătoare mică (*Aquila pomarina*) și de viespar (*Pernis apivorus*) din România, densitatea cea mai ridicată fiind atinsă la sud de Valea Hârțibaciului. Efectivele de huhurez mare (*Strix uralensis*), caprimulg (*Caprimulgus europaeus*), ciocănitoare de stejar (*Dendrocopos medius*), ciocârlie de pădure (*Lullula arborea*) și sfrâncioc roșiatic (*Lanius collurio*) sunt și ele cele mai însemnate dintre siturile din țară.

Populația de cristel de câmp (*Crex crex*) este semnificativă pe plan global (peste 20 de perechi) dar este și printre primii dintre siturile din România. Este de asemenea printre primii zece situri din țară pentru ghionoaie sură (*Picus canus*).

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
L	A07	Utilizarea produselor biocide, hormoni si substante chimice	N	O
L	C02	Exploatarea si extractia de petrol si gaze	N	I
M	D 01.02	Drumuri, autostrazi	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
M	A01	Cultivare	N	O
M	B	Silvicultura	N	O

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
L	D 02.01 .01	Linii electrice și de telefon suspendate	N	I
M	F 03.01	Vanatoare	N	O
M	G 04.01	Manevre militare	N	I

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

Documentație SPA Breite Bradeni
Raport proiect Natura 2000 MET, întocmit de ornitologii Cosmin Ioan Moga și Alin David, 2006 Ornitofauna Podișului Mediașului și a zonelor înconjurătoare, Universitatea Babeș-Bolyai Cluj Napoca, Cosmin Ioan Moga, Teza de doctorat, observații 2004-2006.

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Abran Peter : >
 < - Attila Sandor : >
 < - Kelemen Marton : >
 < - Komaromi Istvan : >
 < - Kovacs Istvan : >
 < - Maftai : >
 < - Papp Judith : {• Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0099, perioada implementare: 2010 – 2015, beneficiar: Asociația WWF DCP România, nr SMIS: 17049(A021)}; {• Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0099, perioada implementare: 2010 – 2015, beneficiar: Asociația WWF DCP România, nr SMIS: 17049(A022)}; {• Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0099, perioada implementare: 2010 – 2015, beneficiar: Asociația WWF DCP România, nr SMIS: 17049(A023)}; {• Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0099, perioada implementare: 2010 – 2015, beneficiar: Asociația WWF DCP România, nr SMIS: 17049(A027)}; {• Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0099, perioada implementare: 2010 – 2015, beneficiar: Asociația WWF DCP România, nr SMIS: 17049(A030)}; {• Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0099, perioada implementare: 2010 – 2015, beneficiar: Asociația WWF DCP România, nr SMIS: 17049(A031)}; {• Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0099, perioada implementare: 2010 – 2015, beneficiar: Asociația WWF DCP România, nr SMIS: 17049(A060)}; {• Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0099, perioada implementare: 2010 – 2015, beneficiar: Asociația WWF DCP România, nr SMIS: 17049(A072)}; {• Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0099, perioada implementare: 2010 – 2015, beneficiar: Asociația WWF DCP România, nr SMIS: 17049(A089)}; {• Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0099, perioada implementare: 2010 – 2015, beneficiar: Asociația WWF DCP România, nr SMIS: 17049(A120)}; {• Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0099, perioada implementare: 2010 – 2015, beneficiar: Asociația WWF DCP România, nr SMIS: 17049(A122)}; {• Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0099, perioada implementare: 2010 – 2015, beneficiar: Asociația WWF DCP România, nr SMIS: 17049(A131)}; {• Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0099, perioada implementare: 2010 – 2015, beneficiar: Asociația WWF DCP România, nr SMIS: 17049(A151)}; {• Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0099, perioada implementare: 2010 – 2015, beneficiar: Asociația WWF DCP România, nr SMIS: 17049(A196)}; {• Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0099, perioada implementare: 2010 – 2015,

beneficiar: Asociația WWF DCP România, nr SMIS: 17049(A215));{• Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0099, perioada implementare: 2010 – 2015, beneficiar: Asociația WWF DCP România, nr SMIS: 17049 (A220)};{• Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0099, perioada implementare: 2010 – 2015, beneficiar: Asociația WWF DCP România, nr SMIS: 17049(A224)};{• Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0099, perioada implementare: 2010 – 2015, beneficiar: Asociația WWF DCP România, nr SMIS: 17049 (A234)};{• Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0099, perioada implementare: 2010 – 2015, beneficiar: Asociația WWF DCP România, nr SMIS: 17049 (A238)};{• Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0099, perioada implementare: 2010 – 2015, beneficiar: Asociația WWF DCP România, nr SMIS: 17049 (A239)};{• Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0099, perioada implementare: 2010 – 2015, beneficiar: Asociația WWF DCP România, nr SMIS: 17049 (A246)};{• Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0099, perioada implementare: 2010 – 2015, beneficiar: Asociația WWF DCP România, nr SMIS: 17049(A255)};{• Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0099, perioada implementare: 2010 – 2015, beneficiar: Asociația WWF DCP România, nr SMIS: 17049 (A307)};{• Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0099, perioada implementare: 2010 – 2015, beneficiar: Asociația WWF DCP România, nr SMIS: 17049(A320)};{• Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0099, perioada implementare: 2010 – 2015, beneficiar: Asociația WWF DCP România, nr SMIS: 17049 (A321)};{• Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0099, perioada implementare: 2010 – 2015, beneficiar: Asociația WWF DCP România, nr SMIS: 17049(A338)};{• Evaluare și cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0099, perioada implementare: 2010 – 2015, beneficiar: Asociația WWF DCP România, nr SMIS: 17049 (A429)};>

< - Papp Tamas : >

< - Dorosencu Alexandru : {Observatii în teren. (A229)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional și internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO03	III	0.00	RO04	IV	0.04			

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO03	Monument al naturii	+	0.00	2.700. Canionul Mihăileni
RO03	Monument al naturii	+	0.01	2.700. Canionul Mihăileni
RO04	Rezervație naturală	+	0.00	2.632. Rezervația de stejar pufos
RO04	Rezervație naturală	+	0.01	2.632. Rezervația de stejar pufos
RO04	Rezervație naturală	*	0.03	2.635. Stejarii seculari de la Breite

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

Desemnare SPA Breite Bradeni
Speciile țintă alese înregistrează populații bine reprezentate și stabile, iar habitatele lor se găsesc în stare excelentă și sunt bine reprezentate ca și suprafață, acestea fiind criteriile după care au fost alese aceste specii. Datele cantitative și calitative au fost înregistrate din teren pe tipuri de habitate, fiind acoperită întreaga suprafață. În habitatele deschise am folosit metoda transectului liniar iar în pădure observațiile de la punct fix. Specii țintă (din DIRECTIVA 79/409/CEE): Ciconia nigra 12-14 indivizi, specie prezentă în zona fâgetelor mature cu arbori înalți. A fost identificată frecvent hrănindu-se în zonele inundabile ale văilor și pe eleșteele de la Bradeni. Pernis apivorus 40-50 perechi. Larg raspindit în special pe văile cu versanți largi despăduriti. Bubo bubo 35-40 masculi, este întâlnită în special în în zonele de râpe mari împădurite. Este răspândită uniform pe aria de studiu, dar cele mai mari densități au fost semnalate pe Valea șaeșului. În ceea ce privește piciformele, acestea sunt uniform răspândite și bine reprezentate numeric datorită heterogenității structurale ale pădurilor. Cele mai mari densități au fost semnalate în zona platoului Breite, stejarii multisecolari de pe platou fiind habitate de hrănire importante pentru aceste păsări. Au fost semnalate stejari care conțin aproximativ 80-100 de găuri de hrănire realizate de indivizii diferitelor specii de ciocănitori. Pădurile din jurul platoului sunt heterogene atât ca și compoziție a speciilor de arbori, cât și ca vârstă a acestora, aici fiind semnalate 9 specii de ciocănitori din cele 10 specii care cuibăresc în România. Toate cele 9 specii au fost semnalate pe platoul Breite, indivizii acestora hrănindu-se și pe platou. Picus canus- 120-160 masculi. Dryocopus martius-300-350 masculi. Dendrocopos syriacus-250-300 masculi. Dendrocopos medius-150-200 masculi. Dendrocopos leucotos- 80-110 masculi. Crex crex 80-100 masculi cintatori, a fost semnalat în special în zonele inundabile ale văilor, în vegetație ierboasă înaltă, habitatul acestei specii fiind foarte bine reprezentat în aria de studiu datorită ponderii mici pe care o ocupă terenurile agricole. Cele mai mari densități au fost înregistrate pe văile Mălâncrav, Criș și șaeș. Ficedula parva-250-300m. Specie întâlnită mai ales de-a lungul râpelor împădurite cu fâgete mature, habitat bine reprezentat în aria noastră de studiu. Ficedula albicollis-500-600 masculi cintatori. Specie frecvent întâlnită mai ales în fâgete, cărpinete și în amestecuri de fag și carpen. Mai rar semnalată în pădurile în care predomina stejarul. Lanius colurio-700-800 perechi, prezent pe toate văile, în zone deschise, mai ales fânațe cu arbuști, cele mai mari densități au fost semnalate pe versanții de deal cu vegetație xerofilă. Cosmin Ioan Moga si Alin David

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da Nume:
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0099

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0099>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0100

1.3 NUMELE SITULUI

Stepa Casimcea

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

28.0089444

Latitudine

44.0095972

2.2 Suprafața sitului (ha)

21954

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO22

Numele regiunii

SUD-EST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică (100.00%)

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare				
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC			
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala	

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A402	Accipiter brevipes			R	3	4	p	P		C	A	C	B
B	A402	Accipiter brevipes			C	30	30	i	P		C	A	C	B
B	A086	Accipiter nisus(Uliu păsărar)			C	1050	1650	i	R		C	B	C	C
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				P		D			
B	A255	Anthus campestris			R	3600	5000	i	P		C	A	C	B
B	A404	Aquila heliaca			C	2	4	i	R		B	B	B	B
B	A089	Aquila pomarina			R	1	1	p	C		C	B	C	B
B	A089	Aquila pomarina			C	2800	5500	i	C		C	B	C	B
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			R				C		D			
B	A133	Burhinus oedichnemus			R	45	50	p	P		B	B	C	B
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			C	1000 0	20000	i	P		C	B	C	B
B	A403	Buteo rufinus			R	8	14	p	R		B	B	C	B
B	A243	Calandrella brachydactyla			R	600	700	p	P		B	A	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			C	1100 0	55000	i	C		B	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra			C	400	455	i	C		C	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus			R	9	10	p	C		B	A	B	A
B	A080	Circaetus gallicus			C	70	130	i	C		B	A	B	A
B	A081	Circus aeruginosus			C	540	1400	i	C		C	B	C	C
B	A082	Circus cyaneus			C	150	200	i	R		B	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus			W	90	100	i	R		B	B	C	B
B	A083	Circus macrourus			C	60	70	i	R		B	B	C	B

B	A084	Circus pygargus			C	155	380	i	C		C	A	C	B
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)			C				P		D			
B	A231	Coracias garrulus			R	60	70	p	R		C	A	C	B
B	A113	Coturnix coturnix(Prepeliță)			R	600	700	p	C		C	B	C	B
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				C		D			
B	A429	Dendrocopos syriacus			R	20	30	p	R		D			
B	A379	Emberiza hortulana			R	10	20	p	R		D			
B	A511	Falco cherrug			C	4	6	i	R		C	B	C	B
B	A103	Falco peregrinus			C	4	4	i	R		D			
B	A097	Falco vespertinus			C	200	300	i	R		C	B	C	B
B	A321	Ficedula albicollis			C	200	200	i	R		D			
B	A092	Hieraaetus pennatus			C	140	190	i	C		C	B	C	A
B	A299	Hippolais icterina(Frunzăriță galbenă)			R				R		D			
B	A252	Hirundo daurica(Rândunică roșcată)			R	12	12	p	V		D			
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			R				C		D			
B	A233	Jynx torquilla(Capîntortură)			R				R		D			
B	A338	Lanius collurio			R	400	500	p	R		D			
B	A339	Lanius minor			R	210	240	p	R		C	B	B	A
B	A341	Lanius senator(Sfrâncioc cu cap roșu)			R				V		D			
B	A246	Lullula arborea			R	300	350	p	R		C	B	C	C
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)			R				C		D			
B	A242	Melanocorypha calandra			R	220	2500	i	R		C	A	C	B
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)			R				C		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			R				P		D			
B	A073	Milvus migrans			C	20	30	i	R		C	B	C	C
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			R				C		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			R				P		D			
B	A435	Oenanthe isabellina(Pietrar răsăritean)			R				R		D			
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)			R				C		D			
B	A533	Oenanthe pleschanka			C	20	30	i	R		D			
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)			R				P		D			
B	A019	Pelecanus onocrotalus			C	150	300	i	C		C	B	B	B
B	A072	Pernis apivorus			C	1190	2640	i	R		C	B	C	C
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)			R				C		D			
B	A210	Streptopelia turtur(Turturică)			R				R		D			
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)			R				C		D			
B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)			R				C		D			
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)			R				C		D			

3.3. Alte specii importante de floră și faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

<i>Cod</i>	<i>Clase habitate</i>	<i>Acoperire (%)</i>
N09	Pajiști naturale, stepe	5.29
N12	Culturi (teren arabil)	48.91
N14	Pășuni	19.07
N15	Alte terenuri arabile	0.70
N16	Păduri de foioase	15.65
N17	Păduri de conifere	0.12
N21	Vii și livezi	0.24
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	2.67
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	7.36
Total acoperire		100.01

Alte caracteristici ale sitului:

Podișului Casimcea este format din șisturi verzi strâns cutate, pe care se găsesc calcare jurasice și depozite de loess.
Partea centrală a podișului, cu înălțimi între 100 și 200 m în cea mai mare parte, are un relief larg ondulat cu fragmentare slabă și presărat cu rari martori de eroziune (colți stâncoși de șisturi verzi) care străbat cuvertura de loess.
Marginea dunăreană a Podișului Casimcea este puternic fragmentată de văi adânci și asimetrice tributare Dunării, cu versanți supuși eroziunii torențiale.
Spre sud, marginea litorală a Podișului Casimcea este marcată de doua trepte de abraziune marină formând litoralul Mării Negre.
În partea de sud-est a Podișului Casimcea, rocile calcaroase au permis dezvoltarea reliefului carstic reprezentat prin lapiezuri, doline, polii, peșteri, de mici dimensiuni (de exemplu peșterile La Adam și Gura Dobrogei) și văi în chei (Cheile de la Gura Dobrogei).

4.2. Calitate si importanta

Acest sit gazduieste efective importante ale unor specii de pasari protejate. Conform datelor avem urmatoarele categorii:
a) numar de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 28
b) numar de alte specii migratoare, listate in anexele Conventiei asupra speciilor migratoare (Bonn): 37
c) numar de specii periclitare la nivel global: 5

Situl este important pentru populatiile cuibaritoare ale speciilor urmatoare:

Coracias garrulus
Falco cherrug
Falco vespertinus
Aquila heliaca
Anthus campestris
Accipiter brevipes
Calandrella brachydactyla
Buteo rufinus
Milvus migrans
Pernis apivorus
Lanius collurio

Lullula arborea
 Oenanthe pleschanka
 Lanius minor
 Melanocorypha calandra
 Burhinus oedicephalus
 Circaetus gallicus
 Galerida cristata
 Aquila pomarina
 Dendrocopos syriacus
 Emberiza hortulana

Situl este important in perioada de migratie pentru speciile:

Falco vespertinus
 Accipiter brevipes
 Hieraaetus pennatus
 Falco peregrinus
 Circus cyaneus
 Aquila pomarina
 Ficedula albicollis
 Circus macrourus
 Circus pygargus

SOR: Sit desemnat ca IBA conform urmatoarelor criterii elaborate de BirdLife International: C1, C6.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	A04	Pasunatul	N	I
H	D 01.0 2	Drumuri, autostrazi	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	A01	Cultivare	N	I
M	E01	Zone urbanizate, habitare umana (locuinte umane)	N	O

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

-

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Cristi Domsa : {baza de date Milvus(A087)};{baza de date Milvus(A019)};{baza de date Milvus(A030)};{baza de date Milvus(A080)};{baza de date Milvus(A081)};{baza de date Milvus(A031)};>
< - Dorosencu Alexandru : {Baza de date a Grupului Milvus(A087)};{baza de date Milvus(A072)};{baza de date Milvus(A086)};>
< - Marinov Mihai : >

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO04	IV	11.07						

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO04	Rezervație naturală	+	5.22	IV.52. Beidaud
RO04	Rezervație naturală	*	5.32	IV.53. Valea Mahomencea
RO04	Rezervație naturală	+	4.79	IV.53. Valea Mahomencea
RO04	Rezervație naturală	*	0.62	IV.65. Casimcea
RO04	Rezervație naturală	+	0.62	IV.65. Casimcea
RO04	Rezervație naturală	*	0.24	IV.66. Colțanii Mari
RO04	Rezervație naturală	+	0.25	IV.66. Colțanii Mari
RO04	Rezervație naturală	+	0.18	IV.69. Războieni
RO04	Rezervație naturală	+	0.19	IV.69. Războieni

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

-

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da *Nume:*
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0100

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0100>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

1.2 Codul sitului

1.3 NUMELE SITULUI

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	5
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

Latitudine

2.2 Suprafața sitului (ha)

2.3 Suprafața marină (%)

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO22

Numele regiunii

SUD-EST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică (100.00%)

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A402	Accipiter brevipes			C	30		i	C		C	B	C	B
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				C		D			
B	A255	Anthus campestris			R	1000	1200	p	C		C	A	C	B
B	A089	Aquila pomarina			C	200	400	i	V		C	B	C	B
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			R				R		D			
B	A133	Burhinus oediceus			R	10	20	p	R		B	A	C	B
B	A133	Burhinus oediceus			C	60	100	i	R		B	A	C	B
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			C	200		i	R		D			
B	A403	Buteo rufinus			C	40		i	V		C	A	C	B
B	A243	Calandrella brachydactyla			R	100	150	p	R		C	B	C	C
B	A224	Caprimulgus europaeus			R				R		D			
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			R				R		D			
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			C				C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			R				C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			C				C		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			R				C		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			C				C		D			
B	A365	Carduelis spinus(Scatiu)			C				C		D			
B	A031	Ciconia ciconia			C	1500	2000	i	R		C	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus			C	120	130	i	R		C	A	C	B
B	A081	Circus aeruginosus			C	200	300	i	R		C	B	C	C

B	A082	Circus cyaneus			C	30	70	i	R		C	B	C	C
B	A082	Circus cyaneus			W	6	10	i	R		C	B	C	C
B	A083	Circus macrourus			C	60	70	i	R		B	B	C	B
B	A084	Circus pygargus			R		1	p	R		B	A	B	A
B	A084	Circus pygargus			C	120	130	i	R		B	A	B	A
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)			C				C		D			
B	A231	Coracias garrulus			R	10	20	p	R		C	A	C	B
B	A113	Coturnix coturnix(Prepeliță)			R				C		C	B	C	B
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				C		D			
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			C				C		D			
B	A429	Dendrocopos syriacus			P	5	7	p	C		D			
B	A379	Emberiza hortulana			R	10	14	p	C		D			
B	A511	Falco cherrug			C	1	2	i	C		C	B	C	C
B	A098	Falco columbarius			C				R		C	B	C	B
B	A098	Falco columbarius			W	12	15	i	R		C	B	C	B
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			P	9	10	p	V		D			
B	A097	Falco vespertinus			R	12	15	p	C		C	B	C	B
B	A321	Ficedula albicollis			C				R		D			
B	A320	Ficedula parva			C				R		D			
B	A244	Galerida cristata(Ciocârlan)			R	80	90	p	C		C	A	C	B
B	A075	Haliaeetus albicilla			C	12	14	i	R		C	B	C	C
B	A092	Hieraaetus pennatus			C	15	20	i	R		C	B	C	A
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			R				C		D			
B	A338	Lanius collurio			R				C		D			
B	A340	Lanius excubitor(Sfrâncioc mare)			W				R		D			
B	A339	Lanius minor			R	15	30	p	R		D			
B	A242	Melanocorypha calandra			R	1200	1400	p	R		C	B	C	B
B	A242	Melanocorypha calandra			W	400	600	i	R		C	B	C	B
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)			R				C		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			R				C		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			C				C		D			
B	A073	Milvus migrans			C	80	120	i	R		B	A	B	B
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			R				C		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			R				C		D			
B	A435	Oenanthe isabellina(Pietrar răsăritean)			R				R		D			
B	A435	Oenanthe isabellina(Pietrar răsăritean)			C				R		D			
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)			R				C		D			
B	A072	Pernis apivorus			C	200	300	i	R		D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			R				C		D			
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)			C				C		D			
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)			C				C		D			
B	A310	Sylvia borin(Silvie de			C				C		D			

		grădină)											
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)						C				D	
B	A307	Sylvia nisoria			R	20	30	p	R		C	B	C B
B	A283	Turdus merula(Mierlă)			C				C		D		
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			R				C		D		

3.3. Alte specii importante de floră si faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N12	Culturi (teren arabil)	72.18
N14	Pășuni	23.61
N15	Alte terenuri arabile	1.62
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	2.60
Total acoperire		100.01

Alte caracteristici ale sitului:

Zonă stepică din partea vestică a Dobrogei centrale, areal de tranzit pentru speciile de păsari pentru care a fost desemnat situl dar și pentru ierat pentru trei specii de interes conservativ.

4.2. Calitate si importanta

Situl este important pentru populatiile cuibaritoare ale speciilor urmatoare: Burhinus oediceus, Coracias garrulus, Calandrella brachydactyla, Falco vespertinus, Melanocorypha calandra, Anthus campestris și Sylvia nisoria. Cuibăritul cu regularitate al eretelui sur (Circus pygargus) în perimetrul acestui sit nu este încă dovedit dar exemplare adulte se pot observa anual în perioada de reproducere în această zonă. Nu este dovedit încă Situl este important în perioada de migrație pentru speciile: Burhinus oediceus, Pernis apivorus, Milvus migrans, Circaetus gallicus, Circus aeruginosus, Circus cyaneus, Circus macrourus, Circus pygargus, Aquila pomarina, Hieraaetus pennatus și Ciconia ciconia. Situl este important pentru iernat pentru urmatoarele specii: Falco columbarius, Circus cyaneus și Melanocorypha calandra.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	A04	Pasunatul	N	I
H	D01.02	Drumuri, autostrazi	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	A01	Cultivare	N	I
M	E01	Zone urbanizate, habitare umana (locuinte umane)	N	O

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

-

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Attila Sandor : >
< - Dorosencu Alexandru : {baza de date incddd(A429)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

5.3. Desemnare sit

-

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da *Nume:*
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0101

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0101>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

1.2 Codul sitului

1.3 NUMELE SITULUI

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

Latitudine

2.2 Suprafața sitului (ha)

2.3 Suprafața marină (%)

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO31

Numele regiunii

SUD

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare				
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC			
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala	

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R				C		D			
B	A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlăstina)			R				R		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			R				C		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			R				C		D			
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			C				C		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				P		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			C				C		D			
B	A229	Alcedo atthis			R	30	40	p	P		C	B	C	B
B	A054	Anas acuta(Rață sulțar)			C				C		D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C				C		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			W	1500	2000	i	P		C	B	C	B
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C				C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			W	1500	2000	i	P		C	B	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	1500	2000	i	P		C	B	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R	150	200	p	P		C	B	C	B
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			R				R		D			

B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)				C				C		D			
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)				R				R		D			
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)				C				C		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			W	5300	34000	i		P		B	B	C	B
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			W	800	1000	i				C	B	C	B
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			R	20	30	i				C	B	C	B
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			R	50	60	p		C		C	B	C	B
B	A029	Ardea purpurea			R	30	40	i		P		C	B	C	C
B	A024	Ardeola ralloides			R	80	100	p		P		C	B	C	B
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			R					R		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			R					C		D			
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			W					P		D			
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			C					P		D			
B	A060	Aythya nyroca			R	10	20	p		P		C	B	C	C
B	A060	Aythya nyroca			C	200	300	i		P		C	B	C	C
B	A021	Botaurus stellaris			R	3	4	p		P		C	B	C	C
B	A396	Branta ruficollis			W	170	1200	i		C	G	C	B	B	B
B	A147	Calidris ferruginea(Fungaci roșcat)			C					C		D			
B	A145	Calidris minuta(Fungaci mic)			C					C		D			
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			C					C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			C					C		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			C					C		D			
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)			R	100	150	p		C		D			
B	A196	Chlidonias hybridus			R	150	200	p		C		C	B	C	B
B	A198	Chlidonias leucopterus(Chirighiță cu aripi albe)			C					C		D			
B	A197	Chlidonias niger			C	2500	3000	i		R		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			C	800	1500	i		P		C	B	C	C
B	A030	Ciconia nigra			C	30	40	i		P		C	B	C	C
B	A081	Circus aeruginosus			R	2	4	p		P		C	B	C	B
B	A231	Coracias garrulus			R	30	100	p		P		C	B	C	B
B	A122	Crex crex			R	8	10	p		C		D			
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			C					C		D			
B	A038	Cygnus cygnus			C	10	18	i		P		D			
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)			C					C		D			
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			C					C		D			
B	A027	Egretta alba			W	20	30	i		P		C	B	C	C
B	A027	Egretta alba			C	60	100	i		P		C	B	C	C
B	A026	Egretta garzetta			R	50	60	p		P		C	B	C	B
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)			C					C		D			
B	A098	Falco columbarius			W	10	15	i		P		C	B	C	C
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)			R	8	10	p				D			

B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			R	10	15	p			D			
B	A097	Falco vespertinus			R	7	12	p			C	B	C	B
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)			C				C		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			R	200	500	p	C		D			
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)			W	30	40	i	P		D			
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)			C	30	40	i	P		D			
B	A135	Glareola pratincola			R	8	12	p	P		C	C	B	B
B	A127	Grus grus			C	20	20	i	P?	DD	D			
B	A075	Haliaeetus albicilla			W	3	4	i	P?	DD	D			
B	A131	Himantopus himantopus			R	80	100	p	C		B	B	C	B
B	A022	Ixobrychus minutus			R	80	100	p	P		C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio			R				C		D			
B	A339	Lanius minor			R				C		D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			C	1000	2000	i	C		C	B	C	C
B	A177	Larus minutus			C	3	30	i	P		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)			C	10000	20000	i	C		B	B	C	B
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)			C				C		D			
B	A292	Locustella luscinioides(Greșel de stof)			R				C		D			
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)			C				C		D			
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)			R	150	200	p	P		C	B	C	B
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			C				C		D			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			R				C		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			R				C		D			
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)			C				C		D			
B	A058	Netta rufina(Rață cu ciuf)			C				R		D			
B	A160	Numenius arquata(Culic mare)			C	200	300	i	P		C	B	C	B
B	A160	Numenius arquata(Culic mare)			W	200	300	i	P		C	B	C	B
B	A023	Nycticorax nycticorax			R	80	100	p	C		C	B	C	B
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)			R				P		D			
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)			R				C		D			
B	A020	Pelecanus crispus			C	30	210	i	C		B	B	B	B
B	A019	Pelecanus onocrotalus			C	30		i	P		C	B	B	B
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			R	1200	1300	p	C		C	B	C	C
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			C	200	500	i	P		C	B	C	B
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			R	100	120	p	P		C	B	C	B
B	A151	Philomachus pugnax			C	8000	10000	i	C		C	B	C	B
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)			C				C		D			
B	A034	Platalea leucorodia			R	27	35	p	P		B	B	C	B
B	A032	Plegadis falcinellus			R		40	p	C		D			

B	A141	Pluvialis squatarola(Ploier argintiu)							R		D			
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)							C		D			
B	A006	Podiceps grisegena(Corocodel cu gât roșu)							R		D			
B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)							R		D			
B	A132	Recurvirostra avosetta			20	30	p		C		B	B	C	B
B	A336	Remiz pendulinus(Boicuș)							C		D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			3000	4000	p				B	B	C	B
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)							C		D			
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)							C		D			
B	A195	Sterna albifrons				10	p		P		D			
B	A193	Sterna hirundo			30	40	p		C		C	B	C	C
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)							C		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)							R		D			
B	A397	Tadorna ferruginea				4	p				C	B	C	B
B	A048	Tadorna tadorna(Călifar alb)							C		D			
B	A161	Tringa erythropus(Fluierar negru)							C		D			
B	A166	Tringa glareola			1000	2200	i		P		C	A	C	C
B	A164	Tringa nebularia(Fluierar cu picioare verzi)							C		D			
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)							C		D			
B	A163	Tringa stagnatilis(Fluierar de lac)							C		D			
B	A283	Turdus merula(Mierlă)							C		D			
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)							C		D			
B	A232	Upupa epops(Pupăză)							C		D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)			50	100	p		P		C	B	C	B

3.3. Alte specii importante de floră și faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	46.12
N07	Mlaștini, turbării	7.37
N12	Culturi (teren arabil)	18.54
N14	Pășuni	3.28
N15	Alte terenuri arabile	1.73
N16	Păduri de foioase	22.68

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N21	Vii și livezi	0.26
Total acoperire		99.98

Alte caracteristici ale sitului:

Lacul Suhaia este alimentat, în partea de nord, de râul Călmățui care formează o „microdeltă” la vărsarea lui în lac, unde se aglomerează diverse specii de păsări acvatice (cormoran mic, egrete, stârci, lopătar ș.a.); toată latura vestică a lacului (reprezentată de stufărișuri întinse, întretăiate de canale cu apă și terenuri inundate – foste orezării), este de asemenea o zonă atractivă pentru multe păsări (stârci, limicole, erete de stuf, lăcari). Lacul este folosit pentru piscicultura intensivă. În partea de sud a lacului (respectiv între lac și Dunăre), există suprafețe însemnate de terenuri pe care se practică agricultura intensivă. De asemenea în perimetrul sitului sunt cuprinse și o parte din izlazurile comunale din zonă.

4.2. Calitate si importanta

Situl prezintă o importanță deosebită ca zonă de cuibărit, hrănire și odihnă în deosebi pentru speciile de păsări acvatice.
Situl este important pentru populațiile cuibaritoare ale speciilor urmatoare: Platalea leucorodia, Egretta garzetta, Himantopus himantopus, Nycticorax nycticorax, Phalacrocorax pygmeus și Aythya nyroca.
În perioada de migrație situl gazduiește mai mult de 20.000 de exemplare de pasari de balta, fiind posibil candidat ca sit RAMSAR.
Zonele agricole cuprinse între Lacul și ferma Suhaia și Dunăre sunt importante locuri de hrănire pentru speciile acvatice aflate în migrație sau pentru cele care ierneză în zonă.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	A01	Cultivare	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
H	F 02.01	Pescuit profesional pasiv	N	I

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	F 03.01	Vanatoare	N	O
M	F 03.02 .03	Capcane, otrăvire, braconaj	N	O
L	J01	Focul și combaterea incendiilor	N	O

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

Dan Munteanu, Jozsef Szabo, jr., anul 2001, Lacul Suhaia (jud. Teleorman), Buletin. A.I.A, nr.11

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Attila Sandor : >

< - Cristi Domsa : {Baza de date SOR 2010(A020)};{Baza de date SOR 2010(A031)};{Baza de date SOR 2010(A041)};{Baza de date SOR 2010(A075)};{Baza de date SOR 2010(A127)};{Baza de date SOR 2010(A396)};{Papp T., Fantana C. -editori- 2008, AIA in Romania
baza de date INCDDD(A027)};{Papp T., Fantana C. -editori- 2008, AIA in Romania
baza de date INCDDD(A030)};{Papp T., Fantana C. -editori- 2008, AIA in Romania
baza de date SOR 2010(A029)};{Papp T., Fantana C. -editori- 2008, AIA in Romania
baza de date SOR 2010
baza de date INCDDD(A060)};>

< - Emil Todorov : {Baza de date Societatea Ornitologica Romana (2015)(A396)};>

< - Papp Judith : {Baza de date Milvus.
(A097)};>

< - Ridiche Mirela Sabina : {cercetare teren, 2010, Mirela Ridiche(A038)};{literatura de specialitate, cercetare 2010, Mirela Ridiche(A019)};{literatura de specialitate, cercetare 2010, Mirela Ridiche(A177)};{literatura de specialitate, cercetare 2010, Mirela Ridiche(A234)};{observatii teren 2010, Mirela Ridiche(A081)};>

< - Dorosencu Alexandru : {baza de date incddd(A135)};{Baza de date SOR 2010(A041)};{Papp T., Fantana C. 2008(editori)-Ariile de Importanta Avifaunistica din Romania.
(A166)};>

< - Marinov Mihai : {baza de date incddd(A017)};{baza de date incddd(A023)};{baza de date incddd(A028)};{baza de date incddd(A041)};{baza de date incddd(A043)};{baza de date incddd(A052)};{baza de date incddd(A053)};{baza de date incddd(A055)};{baza de date incddd(A056)};{baza de date incddd(A061)};{baza de date incddd(A096)};{baza de date incddd(A098)};{baza de date incddd(A099)};{baza de date incddd(A135)};{baza de date incddd(A142)};{baza de date incddd(A153)};{baza de date incddd(A160)};{baza de date incddd(A179)};{baza de date incddd(A193)};{baza de date incddd(A195)};{baza de date incddd(A229)};{baza de date incddd(A230)};{baza de date incddd(A231)};{baza de date incddd(A247)};{baza de date incddd(A249)};{baza de date incddd(A277)};{baza de date incddd(A338)};{baza de date incddd(A339)};{baza de date incddd(A459)};{baza de date INCDDD, observatii in teren, 2004-2010.(A060)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO07		27.33						

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

5.3. Desemnare sit

Peste suprafața sitului Suhaia IBA se suprapune parțial aria naturală protejată Balta Suhaia, declarată prin HG 2151/2004 ca arie de protecție specială avifaunistică

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da
Nume:
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0102

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0102>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

1.2 Codul sitului

1.3 NUMELE SITULUI

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

Latitudine

2.2 Suprafața sitului (ha)

2.3 Suprafața marină (%)

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO11

Numele regiunii

NORD-VEST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică (100.00%)

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare				
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC			
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala	

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A229	Alcedo atthis			P	7	11	p			C	C	C	C
B	A255	Anthus campestris			R	4	6	p	C		C	C	C	C
B	A404	Aquila heliaca			C	0	2	i			D			
B	A029	Ardea purpurea			R	3	5	p			C	C	C	C
B	A024	Ardeola ralloides			R	1	3	p			D			
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			R	2	4	p	C		D			
B	A060	Aythya nyroca			R	2	4	p			C	C	C	C
B	A060	Aythya nyroca			C	10	30	i	R		C	C	C	C
B	A021	Botaurus stellaris			R	5	7	p			C	C	C	C
B	A196	Chlidonias hybridus			C	40	80	i	C		D			
B	A196	Chlidonias hybridus			R		7	p	R		D			
B	A031	Ciconia ciconia			R	2	3	p			C	C	C	C
B	A030	Ciconia nigra			C	50	80	i			D			
B	A080	Circaetus gallicus			C	1	2	i	P		D			
B	A081	Circus aeruginosus			C	500	700	i			C	C	C	C
B	A081	Circus aeruginosus			R	3	5	p			C	C	C	C
B	A082	Circus cyaneus			C	15	30	i			C	C	C	C
B	A082	Circus cyaneus			W	12	18	i			C	C	C	C
B	A083	Circus macrourus			C	10	20	i			C	C	C	C
B	A084	Circus pygargus			C	40	60	i			C	C	C	C
B	A084	Circus pygargus			R	1	1	p	R		B	B	B	C
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)			R	2	5	i	C		D			

B	A348	Corvus frugilegus(Cioară de semănătură)		R	340	410	p			C	C	C	C
B	A429	Dendrocopos syriacus		P	3	5	p			D			
B	A027	Egretta alba		C	20	40	i	C		C	C	C	C
B	A026	Egretta garzetta		C	30	70	i	C		C	C	C	C
B	A026	Egretta garzetta		R	4	6	p			C	C	C	C
B	A511	Falco cherrug		R	1	2	i	C		B	C	C	C
B	A098	Falco columbarius		W	1	2	i			C	C	C	C
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)		R	30	40	p	C		C	B	C	B
B	A097	Falco vespertinus		R	25	45	p			B	B	C	B
B	A097	Falco vespertinus		C	100	150	i			B	B	C	B
B	A127	Grus grus		C		2	i	V		D			
B	A131	Himantopus himantopus		R	0	3	p			D			
B	A022	Ixobrychus minutus		R	12	16	p			C	C	C	C
B	A338	Lanius collurio		R	12	16	p			D			
B	A339	Lanius minor		R	6	10	p			D			
B	A023	Nycticorax nycticorax		R	5	10	p			C	C	C	C
B	A023	Nycticorax nycticorax		C	2	3	i			D			
B	A072	Pernis apivorus		C	150	250	i			C	C	C	C
B	A393	Phalacrocorax pygmeus		C	20	30	i			C	C	C	C
B	A151	Philomachus pugnax		C	60	120	i	C		D			
B	A034	Platalea leucorodia		C	15	40	i			C	B	C	B
B	A034	Platalea leucorodia		R	4	9	p			C	B	C	B
B	A032	Plegadis falcinellus		C		22	i	R		D			
B	A132	Recurvirostra avosetta		C	20	30	i			D			
B	A193	Sterna hirundo		R	5	10	p			C	C	C	C
B	A166	Tringa glareola		C	100	200	i	C		C	C	C	C

3.3. Alte specii importante de floră si faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	5.45
N07	Mlaștini, turbării	1.10
N12	Culturi (teren arabil)	70.93
N14	Pășuni	19.76
N15	Alte terenuri arabile	1.76
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	1.00

Total acoperire

100.00

Alte caracteristici ale sitului:

Zonă umedă pe valea râului Alceu.

4.2. Calitate si importanta

C1 – specii de interes conservativ global - 1 specie: vânturelul de seară (Falco vespertinus).

Regiune de câmpie care se află în vecinătatea municipiului Oradea.

În zonă se întind terenuri agricole și pășuni, colonia fiind situată într-un pâlț de salcâm în cuiburi de cioară de semănătură. Deranjul uman este semnificativ și constă în tăierea arborilor și vânătoare la ciori în perioada de reproducere. Reabilitarea zonei și diminuarea factorilor antropici poate duce în viitor la o creștere în efectiv al acestei colonii mai numeroase în trecut.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

-

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Cristi Domsa : {proiectul LIFE05 NAT/H/000122 Conservarea vânturelului în regiunea Panonica, baza de date Milvus(A022)};{proiectul LIFE05 NAT/H/000122 Conservarea vânturelului în regiunea Panonica, baza de date Milvus(A023)};{proiectul LIFE05 NAT/H/000122 Conservarea vânturelului în regiunea Panonica, baza de date Milvus(A026)};{proiectul LIFE05 NAT/H/000122 Conservarea vânturelului în regiunea Panonica, baza de date Milvus(A032)};{proiectul LIFE05 NAT/H/000122 Conservarea vânturelului în regiunea Panonica, baza de date Milvus(A034)};{proiectul LIFE05 NAT/H/000122 Conservarea vânturelului în regiunea Panonica, baza de date Milvus(A098)};{proiectul LIFE05 NAT/H/000122 Conservarea vânturelului în regiunea Panonica, baza de date Milvus(A127)};{proiectul LIFE05 NAT/H/000122 Conservarea vânturelului în regiunea Panonica, baza de date Milvus(A151)};{proiectul LIFE05 NAT/H/000122 Conservarea vânturelului în regiunea Panonica, baza de date Milvus(A166)};{proiectul LIFE05 NAT/H/000122 Conservarea vânturelului în regiunea Panonica, baza de date Milvus(A196)};{proiectul LIFE05 NAT/H/000122 Conservarea vânturelului în regiunea Panonica, baza de date Milvus(A229)};{proiectul LIFE05 NAT/H/000122 Conservarea vânturelului în regiunea Panonica, baza de date Milvus(A511)};>

< - Katalin Kelemen : {• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 si ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015,

date Milvus(A021));{proiectul LIFE05 NAT/H/000122 Conservarea vânturelului în regiunea Panonica, baza de date Milvus(A022));{proiectul LIFE05 NAT/H/000122 Conservarea vânturelului în regiunea Panonica, baza de date Milvus(A023));{proiectul LIFE05 NAT/H/000122 Conservarea vânturelului în regiunea Panonica, baza de date Milvus(A026));{proiectul LIFE05 NAT/H/000122 Conservarea vânturelului în regiunea Panonica, baza de date Milvus(A027));{proiectul LIFE05 NAT/H/000122 Conservarea vânturelului în regiunea Panonica, baza de date Milvus(A032));{proiectul LIFE05 NAT/H/000122 Conservarea vânturelului în regiunea Panonica, baza de date Milvus(A034));{proiectul LIFE05 NAT/H/000122 Conservarea vânturelului în regiunea Panonica, baza de date Milvus(A060));{proiectul LIFE05 NAT/H/000122 Conservarea vânturelului în regiunea Panonica, baza de date Milvus(A082));{proiectul LIFE05 NAT/H/000122 Conservarea vânturelului în regiunea Panonica, baza de date Milvus(A098));{proiectul LIFE05 NAT/H/000122 Conservarea vânturelului în regiunea Panonica, baza de date Milvus(A127));{proiectul LIFE05 NAT/H/000122 Conservarea vânturelului în regiunea Panonica, baza de date Milvus(A151));{proiectul LIFE05 NAT/H/000122 Conservarea vânturelului în regiunea Panonica, baza de date Milvus(A166));{proiectul LIFE05 NAT/H/000122 Conservarea vânturelului în regiunea Panonica, baza de date Milvus(A196));{proiectul LIFE05 NAT/H/000122 Conservarea vânturelului în regiunea Panonica, baza de date Milvus(A229));{proiectul LIFE05 NAT/H/000122 Conservarea vânturelului în regiunea Panonica, baza de date Milvus(A255));{proiectul LIFE05 NAT/H/000122 Conservarea vânturelului în regiunea Panonica, baza de date Milvus(A511));>

< - Papp Tamas : {baza de date Milvus(A080));{proiectul LIFE05 NAT/H/000122 Conservarea vânturelului în regiunea Panonica, baza de date Milvus(A021));{proiectul LIFE05 NAT/H/000122 Conservarea vânturelului în regiunea Panonica, baza de date Milvus(A027));{proiectul LIFE05 NAT/H/000122 Conservarea vânturelului în regiunea Panonica, baza de date Milvus(A060));{proiectul LIFE05 NAT/H/000122 Conservarea vânturelului în regiunea Panonica, baza de date Milvus(A082));{proiectul LIFE05 NAT/H/000122 Conservarea vânturelului în regiunea Panonica, baza de date Milvus(A097));{proiectul LIFE05 NAT/H/000122 Conservarea vânturelului în regiunea Panonica, baza de date Milvus(A255));>

< - Dorosencu Alexandru : {LIFE05 NAT/H/000122(A096));{LIFE05 NAT/H/000122(A348));{MILVUS(A338));{MILVUS(A339));>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

5.3. Desemnare sit

-

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da *Nume:*
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0103

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0103>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

1.2 Codul sitului

1.3 NUMELE SITULUI

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

Latitudine

2.2 Suprafața sitului (ha)

2.3 Suprafața marină (%)

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO11

Numele regiunii

NORD-VEST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A229	Alcedo atthis			P	3	6	p	C		D			
B	A255	Anthus campestris			R	180	220	p	C		C	B	C	B
B	A089	Aquila pomarina			R	1	2	p	C		D			
B	A060	Aythya nyroca			R	4	6	p	C		C	B	C	B
B	A021	Botaurus stellaris			R	14	18	m	C		C	B	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus			R	50	70	p	C		C	B	C	B
B	A196	Chlidonias hybridus			C	25	40	i	C		D			
B	A197	Chlidonias niger			C	60	90	i	C		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			R	6	9	p	C		C	A	C	B
B	A080	Circaetus gallicus			C	2	4	i	C		C	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus			R	1		p	C		C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus			R	10	14	p	C		C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus			C				C		D			
B	A084	Circus pygargus			C				C		D			
B	A122	Crex crex			R	25	35	p	C		C	B	C	B
B	A238	Dendrocopos medius			P	60	80	p	C		C	B	C	B
B	A429	Dendrocopos syriacus			P	35	50	p	C		C	B	C	B
B	A236	Dryocopus martius			P	15	20	p	C		D			
B	A027	Egretta alba			C	10	15	i	C		C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta			C	25	45	i	C		D			
B	A098	Falco columbarius			W	2	5	i	C		C	B	C	C
B	A002	Gavia arctica			C	6	10	i	C		D			
B	A001	Gavia stellata			C	4	8	i	V		C	B	C	C

B	A022	Ixobrychus minutus			R	150	190	p	V		C	A	C	A
B	A338	Lanius collurio			R	550	750	p	V		D			
B	A339	Lanius minor			R	60	80	p	V		D			
B	A177	Larus minutus			C	25	50	i	R		D			
B	A246	Lullula arborea			R	350	500	p	R		C	B	C	B
B	A272	Luscinia svecica			C	10	15	i	R		D			
B	A023	Nycticorax nycticorax			C	20	30	i	R		C	B	C	B
B	A023	Nycticorax nycticorax			R	50	65	p	R		C	B	C	B
B	A072	Pernis apivorus			C	4	8	i	R		C	B	C	B
B	A072	Pernis apivorus			R	3	6	p	R		C	B	C	B
B	A151	Philomachus pugnax			C	120	160	i	R		D			
B	A234	Picus canus			P	35	45	p	R		D			
B	A120	Porzana parva			R	50	80	p	R		C	B	C	B
B	A119	Porzana porzana			R	25	40	i	R		C	B	C	B
B	A119	Porzana porzana			C				P		C	B	C	B
B	A193	Sterna hirundo			C	10	20	i	R		D			
B	A220	Strix uralensis			P	2	4	p	R		D			
B	A307	Sylvia nisoria			R	60	80	p	R		C	B	C	B
B	A166	Tringa glareola			C				C		D			

3.3. Alte specii importante de floră si faună

Specii					Populatie				Motivatie					
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Anexa		Alte categorii			
					Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D
M	2644	Capreolus capreolus(Căprior)						C					X	
M	2645	Cervus elaphus(Cerb-nobil)						P					X	
M	1339	Cricetus cricetus(Hârciog)						P	X				X	
M	1363	Felis silvestris(Pisica salbatica)						P	X				X	
M		Lepus europaeus(Iepure)						C						X
M	1358	Mustela putorius(Dihor)						P		X			X	
M		Sus scrofa(Mistreț)						C						X
M		Vulpes vulpes(Vulpe)						C						X
A	2432	Anguis fragilis						R					X	
A	2361	Bufo bufo						C					X	
A	1201	Bufo viridis						C	X				X	
A	1283	Coronella austriaca						R	X				X	
A	1203	Hyla arborea						C	X				X	
A	1261	Lacerta agilis						C	X				X	
A	1263	Lacerta viridis						R	X				X	
A	1292	Natrix tessellata						R	X				X	
A	1197	Pelobates fuscus						R	X				X	
A	1209	Rana dalmatina						R	X				X	
A	1212	Rana ridibunda						C		X			X	
A	1213	Rana temporaria()						R		X			X	
A	2351	Salamandra salamandra						R					X	
F		Carassius carassius(Caracuda)						P						X
F		Perca fluviatilis(Biban)						P						X
F		Rutilus rutilus(Babuscă)						P						X
F		Sander lucioperca(Alâar)						P						X

Specii					Populatie			Motivatie						
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Anexa		Alte categorii			
					Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D
F		Scardinius erythrophthalmus(Rosioara)						P						X
F	2537	Silurus glanis						P						X
I		Anodonta cygnea						P						X
I	1091	Astacus astacus						P		X			X	
I		Unio pictorum						P						X
P		Astragalus dasyanthus						R						X
P		Astragalus exscapus						P						X
P	1866	Galanthus nivalis						C		X			X	
P		Hierochloe australis						R						X
P		Iris pontica						R						X
P		Serratula wolffii						P						X

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	31.25
N07	Mlaștini, turbării	13.67
N12	Culturi (teren arabil)	7.83
N14	Pășuni	15.59
N15	Alte terenuri arabile	20.11
N16	Păduri de foioase	5.01
N17	Păduri de conifere	2.09
N19	Păduri de amestec	0.36
N21	Vii și livezi	0.64
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	1.85
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	1.61
Total acoperire		100.01

Alte caracteristici ale sitului:

Bazinul Fizeșului este situat la sud-est de municipiul Gherla pe teritoriul județului Cluj. Rețeaua hidrografică a Fizeșului este reprezentată de râul Fizeș și afluenții acestuia (Vaile Cătinei, Mociului, Sicului, Bonțului etc). La nivel de peisaj, exista trei categorii mai de habitate: zone umede, habitate deschise (pajisti, pajisti cu tufarisuri, agroecosisteme) si paduri. Zonele umede, majoritar antropogene însumează o suprafață de circa 420 ha luciu de apă. Pe cursul Fizeșului, dinspre amonte înspre aval, se găsesc iazurile: Cătina, Tău Popii, Sf. Florian, Geaca I, Geaca II, Tău Lacu, Sucutard I, Sucutard II, țaga Mare și țaga Mică. Câteva iazuri se gasesc pe afluentii Fizeșului. Astfel, pe Valea Ciortuș se afla iazul Roșieni, pe Valea Mociului se află Lacul Legii (la origine lac natural), pe Valea Suciuaș se află Lacul Năsal, iar pe Valea Sicului sunt iazurile Sântejude și Borzaș. Pe valea Bonțului se află Lacul Săcălaia (Sic sau știucii), singurul lac natural neamenajat din Transilvania. Vegetația palustră edificată în principal de trestie (Phragmites australis) și de papură (cel mai adesea Typha angustifolia) ocupa o suprafață de peste 430 ha, având o valoare conservativa deosebită. Aceasta se datoteza atât Stufarisurilor de la Sic care reprezintă cel mai mare masiv compact de stof din Transilvania. cat si Lacului Stiucii. Acesta din urma are trei caracteristici care il

individualizeaza in Campia Transilvaniei: este singurul lac natural din Transilvania care nu a suferit nici o influență antropică, este cel mai adânc lac natural (dulce) al Transilvaniei si singurul lac al Transilvaniei pe care se formează plaur. Habitatele deschise sunt cel mai bine reprezentate ca suprafata la nivelul Bazinului Fizesului. Intre acestea Tufărișuri ponto-panonice de porumbar (*Prunus spinosa*) și păducel (*Crataegus monogyna*) sunt foarte răspândite în Câmpia Fizeșului, pe versanții cu expoziție sudică și sud-vestică. Ocupă suprafețe relativ mari și au ca efect creșterea heterogenității structurale a habitatelor la nivel de peisaj, contribuind la mărirea diversității specifice a avifaunei. Pădurile ocupă suprafețe mici, insulare, cu conectivitate scăzută sau inexistentă și sunt amplaste cu precădere pe pantele și coamele dealurilor, urmare a defrișărilor masive din trecut. Cel mai bine reprezentate sunt pădurile caducifoliolate și în foarte mică măsură pădurile de conifere (plantații de pin roșu și pin negru, excepțional molid). Principalele specii de arbori care edifică pădurile decidue din Câmpia Fizeșului sunt: *Carpinus betulus* și *Quercus petraea*, care formează fie cărpinete pure (Bonț, Sântioana, Sântejude, țağa), fie gorunete pure (Sânmartin, Geaca), fie cărpinete-gorunete, asociațiile *Carpino-Quercetum petraeae* Borza (syn. *Quercus petraeae-Carpinetum*) ocupând cele mai întinse suprafețe în zonă. În lunca râului Fizeș (amonte și aval de Fizeșu Gherlii), pe Valea Bonțului aval de Săcălaia și pe Valea Legii, există și suprafețe mici acoperite de resturi de pădure aluvială, edificată de *Alnus glutinosa* și *Salix cinerea*, care formează asociația *Alno - Salicetum cinereae*, precum și de *Salix alba* care formează la Săcălaia și Fizeșu Gherlii asociația *Salicetum albae*.

4.2. Calitate si importanta

La modul exhaustiv avifauna Bazinului Fizesului cuprinde cel puțin 149 specii de pasari. Un numar de 34 specii de pasari dintre cele identificate in zona sunt listate in Anexa I a Directivei Pasari, iar 24 dintre aceste specii sunt clocitoare. Zona este foarte importanta pentru speciile de pasari care clocesc in vegetatia palustra (*Botaurus stellaris*, *Ixobrychus minutus*, *Circus aeruginosus*, *Porzana parva*) dar nu si pentru limicole din cauza malurilor relativ abrupte ale iazurilor. In conditiile unei agriculturi predominant traditionala si slab eficienta, multe dintre terenurile agricole au devenit pârloage nelucrate si/sau abandonate astfel ca pasari de zone deschise (asa numite farmland birds) precum *Crex crex*, *Anthus campestris*, *Lanius collurio*, *L. minor* sau *Sylvia nisoria* beneficiaza de o oferta de nidificatie crescuta. Suprafatele reduse ale padurilor, varsta relativ mica a acestora si slaba conectivitate dintre ele face ca zona sa fie mai putin importanta pentru pasarile tipice de padure. Totusi dintre speciile listate in Anexa I a Directivei Pasari, aici cuibaresc cateva specii de ciocanitori (*Dendrocopos medius*, *D. syriacus*, *Dryocopus martius*), rapitoare de zi (*Pernis apivorus*, *Circaetus gallicus*, *Aquila pomarina*) si de noapte (*Strix uralensis*). Deosebit de importanta este insa Padurea Ciuasului in care relativ recent s-a instalat o colonie mixta de starci (*Nycticorax nycticorax* si *Ardea cinerea*).

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
H	E01	Zone urbanizate, habitare umana (locuinte umane)	N	I
H	E01.01	Urbanizare continua	N	O
H	F03.01	Vanatoare	N	O
H	F03.02.01	Colectare de animale (insecte, reptile, amfibieni...)	N	O
H	F03.0	Capcane, otravire, braconaj	N	O

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

	2.03			
H	H01	Poluarea apelor de suprafata (limnice, terestre, marine si salmastre)	N	O
H	K 02.0 3	Eutrofizare(naturala)	N	I

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	A01	Cultivare	N	I
M	A03	Cosire/Taiere a pasunii	N	I
M	A04	Pasunatul	N	I
M	A 05.01	Cresterea animalelor	N	I
M	A07	Utilizarea produselor biocide, hormoni si substante chimice	N	O
M	A08	Fertilizarea (cu ingrasamant)	N	I
M	D 01.02	Drumuri, autostrazi	N	I
M	E 03.01	Depozitarea deseurilor menajere /deseuri provenite din baze de agrement	N	O

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	B	Silvicultura	N	I
L	J 02.0 1.01	“polderizare” – îndiguire în vederea creării unor incinte agricole, silvice, piscicole etc.	N	I

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Bazinul Fizeșului este una dintre puținele zone din România în care existența unor studii anterioare cu mare valoare istorică, permit observarea modificărilor în timp la nivelul bogăției și compoziției specifice a avifaunei. Primul studiu a fost realizat în anul 1867 (Herman, 1871) și a fost urmat 100 de ani mai târziu, exact în același interval calendaristic (13 Martie – 13 Mai), de un al doilea studiu (Filipașcu, 1968), în decursul căruia au fost folosite aceleași metode cu scopul evidențierii modificărilor survenite la nivelul avifaunei din zonele umede. Bibliografia cuprinde următoarele titluri: 1. David, A., Coroiu, I., Seviianu, E., 2004. Avifauna Văii Hușuierului. Scripta Orn. Romaniae, I: 11-16. 2. David, A., 2005. Documentație pentru desemnarea “Pădurii Ciuașului” (Comuna țața, Jud. Cluj) ca Arie Specială de Protecție Avifaunistică, aviz CMN nr. B, 1243/5.04.2005. 3. David, A., 2006. Avifauna. În BATTES, K (ed) Lacul știucii. Studiu monografic. Ed. Casa Cărții de știință, Cluj-Napoca, 90 – 99. 4. David, A., 2008. Cercetări faunistice, biologice și ecologice asupra populațiilor de pasări din Campia Fizeșului. Teza de doctorat. UBB. 5. David, A., 2008. Ecologia populațiilor de pasări din Campia Fizeșului. Edit. Presa Univ. Clujeana, 148 pp. 5. Hartel, T., Moga, I., David, A., Coroiu, I., 2009. Species richness - pond area relationships in amphibians and birds in two Natura 2000 protected areas of Romania. Community Ecology, 10(2), 159 - 164. 6. David, A., Coroiu, I., Bărbos, M., 2008. Bird species richness in Fizeș Plane (Central Transylvania, Romania). Studia UBB,

seria Biologia, LIII (1) 51 - 62. 7. FILIPAȘCU, AL., 1963. Vânat și vânătoare la Geaca. Vânat. Pesc. Sportiv, 8: 3 – 8. 8. FILIPAȘCU, AL., 1968a. Fauna ornitologică a lacurilor de la Geaca (Câmpia Transilvaniei) după 100 ani. Ocrot. Nat., 12 (1): 21 – 43. 9. FODOREAN, I., 2007. Lacurile dulci din Podișul Transilvaniei. Studiu Limnologic. Teză Doc. Univ. „Babeș-Bolyai” Cluj-Napoca, 198 pp. 10. GUDASZ, C., MOMEU, L., TUDORANCEA, C., 2000. Lake știucii: A Limnological Study. Stud. Cerc. Biol., 5: 169 – 182. 11. HERMAN, O., 1871. A Mezőség. I. A Hodos Vagy Szarvasto és Környeke. Természetrázi, jelesen állatani szempontból tárgyalva. Az Erdély Muzeum - Egylet Evkönyvei, V: 8 – 21. 12. HERMAN, O., 1873. A Mezőség. II. A Mező – Zah – Tóháti, továbbá Méhesi, Báldi és Mező – Salyi tószorozat; természetrajzi, jelesen állatani szempontból tárgyalva. Az Erdély Muzeum – Egylet Evkönyvei, VI: 42 – 67. 13. Marza I., (ed). 2009. Monografia comunei Taga. Ed. Delroti, Cluj-Napoca, 709 pp. 14. MUNTEANU, D., 2004. Arii de importanță avifaunistică din România. Documentații. Ed. Alma Mater, Cluj-Napoca, 307 pp. 15. MUNTEANU D., 1997. Avifauna Văii Fizeșului și a Lacului Săcălaia, zone umede de importanță avifaunistică. Lucr. Simp. A.I.A. din România, Publ. S.O.R., Cluj-Napoca: 23 – 26. 16. MUNTEANU, D., MĂTIEȘ, M., 1968. Aperçu sur l'avifaune des étangs de Geaca. Lucr. Stat. Cercet. Biol., Geol., Geogr. “Stejarul”, 2: 185 – 200. 17. POP, G., 2001. Depresiunea Transilvaniei. Edit. Pres. Univ. Clujeană, Cluj-Napoca, 274 pp. 18. SĂNDULACHE, AL., 1959. Lacurile dulci din Câmpia Transilvaniei. Teză de disertație, Cluj-Napoca, 124 pp. 19. SĂNDULACHE, AL., 1960. Lacurile dulci de la Cătina – Geaca. Studia U. B. B., Geol. Geogra., II: 187 – 195. 20. SĂNDULACHE, AL., 1968. Contribuții la studiul lacurilor dulci din Câmpia Transilvaniei. Lucrări științifice, Oradea 2: 75 – 85. 21. SĂNDULACHE, AL., DIACONEASA, B., BEJU, D., 1964. Contribuții la studiul originii lacurilor dulci din Câmpia Transilvaniei. Studia U. “Babeș-Bolyai”, Geol. Geogra., 1: 97 – 106. 22. Seviianu, E., 2009. Ecologia populațiilor de micromamifere din Campia Fizesului. Ed. Presa Univ. Clujeana, 129pp. 23. SOROCOVSCHI, V., 2005. Câmpia Transilvaniei – studiu hidrogeografic. Ed. Casa Cărții de știință. Cluj-Napoca, 212 pp. 24. PAP Péter László, 2003. Tabăra ornitologică de la Sic. Migrans, vol.V, nr.3, pg.1. Târgu-Mureș. Sursă: U.B.B. - David A.

Documentație habitate:

< - Bucin Liliana : {Baza de date APM CJ(9170)};>

Documentație specii:

< - Attila Sandor : >
 < - Bucin Liliana : >
 < - David Alin : {Istvan Kovacs (Milvus) - observatii personale(A080)};{Istvan Kovacs (Milvus) - observatii personale(A089)};>
 < - Kovacs Istvan : >
 < - Dorosencu Alexandru : >

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO04	IV	77.06						

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO04	Rezervație naturală	*	25.91	2.334. Stufărișurile de la Sic
RO04	Rezervație naturală	*	28.58	2.334. Stufărișurile de la Sic
RO04	Rezervație naturală	*	0.14	C.1. Padurea Ciuasului
RO04	Rezervație naturală	*	0.18	C.1. Padurea Ciuasului
RO04	Rezervație naturală	*	29.39	IV.22. Sic
RO04	Rezervație naturală	*	5.32	VII.3. Valea Legiilor
RO04	Rezervație naturală	*	5.45	VII.3. Valea Legiilor
RO04	Rezervație naturală	*	16.50	VII.8. Lacul Stiucilor
RO04	Rezervație naturală	+	16.26	VII.8. Lacul Stiucilor

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

Un prim pas în favoarea conservării biodiversității a fost făcut în anul 1966 prin Decizia nr. 244/1966 a Sfatului Popular Regional Cluj (Filipașcu, 1968), a fost constituită Rezervația Naturală „Balta și Valea Legiilor”, care se întindea pe o suprafață de circa 300 ha, dintre care mai mult de 40 ha erau ocupate cu stufărișuri compacte. În același an, prin același act normativ, s-a constituit și Rezervația Naturală „Lacul știucii” a cărei suprafață inițială propusă pentru conservare a fost de numai 26 ha. Ulterior, suprafața rezervației „Lacul știucii” a fost extinsă la 140 ha prin Decizia nr. 147/15.11.1994, dar numai la nivel județean, în timp ce, la nivel național, suprafața protejată a rămas de 26 ha (Legea 5/2000), până în anul 2004 când, prin H.G. 2151/2004, toate cele 140 ha au fost desemnate ca protejate. Prin același act normativ, suprafața rezervației naturale de la Legii, care a fost redusă la 13,5 ha (Legea 5/2000) a fost re-extinsă la 125 ha sub numele de „Valea Legiilor”. În prezent, Lacul Legii este colmatat aproape în întregime, menținându-se doar circa 2 ha de luciu de apă cu o adâncime care nu depășește 50 cm. În anul 1974, prin Decizia nr 686 din 26 decembrie, a fost instituită Rezervația Naturală „Stufărișurile de la Sic”, cu o suprafață de 2 ha. În anul 2001, Consiliul Local al comunei Sic, prin Decizia nr. 37, a declarat întregul masiv de stuf de pe Valea Sântejude, împreună cu Valea Păstăraia, ca zonă protejată, cu statut de rezervație naturală de interes local, iar prin H.G. 2151/2004, suprafața rezervației naturale „Stufărișurile de la Sic” a fost extinsă la 505 ha. În scopul protecției și conservării coloniei mixte de starci (*Nycticorax nycticorax* și *Ardea cinerea*) prin H.G. 1581/decembrie 2005, a fost constituită Aria Specială de Protecție Avifaunistică „Pădurea Ciuașului”, care cuprindea însă numai 3 ha din cele 15 ha ale pădurii. În anul 1994, Valea Fizeșului a devenit una dintre Ariile de Importanță Avifaunistică a României (Munteanu, 2004), iar ulterior, în anul 2007, o suprafață de 1267 ha cuprinzând întreaga vale a Fizeșului și văile afluate Sântejude și Bont, a intrat în rețeaua Natura 2000 a EU, ca Arie Specială de Protecție Avifaunistică sub numele de „Valea Fizeșului – Sic – Lacul știucilor” (H. G. 1284/2007). Prin Ordinul nr. 1964 din 13 decembrie 2007 o parte a zonei a devenit SCI sub numele de Lacul Stiucilor - Sic - Puini - valea Legiilor.

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da *Nume:*
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0104

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0104>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

1.2 Codul sitului

1.3 NUMELE SITULUI

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

Latitudine

2.2 Suprafața sitului (ha)

2.3 Suprafața marină (%)

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO31

Numele regiunii

SUD

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică (100.00%)

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R				C		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			R				C		D			
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			R				C		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				C		D			
B	A229	Alcedo atthis			R				C		D			
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			W	100	200	i	R		C	C	C	C
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C	300	500	i	R		C	C	C	C
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			W	1000	1500	i	P		C	B	C	B
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C	1000	1500	i	P		C	B	C	B
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	2000	3000	i	R		C	B	C	B
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			W	2000	3000	i	R		C	B	C	B
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	600	1000	i	P		D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			W				P		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			W	800	1200	i	C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	1500	2000	i	C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R				C		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C	500	800	i	C		D			

B	A051	Anas strepera(Rață peștriță)		R	50	80	p	V		C	C	C	C
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)		C	3000	5000	i	C		C	C	C	C
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)		W	500	3000	i	C		C	C	C	C
B	A255	Anthus campestris		R	30	50	p	C		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)		C				C		D			
B	A029	Ardea purpurea		R	5	10	p	C		C	B	C	C
B	A024	Ardeola ralloides		R	10	15	p	R		C	C	C	C
B	A024	Ardeola ralloides		C				C		C	C	C	C
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)		R				C		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)		C	1000	3000	i	C		D			
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)		C				C		D			
B	A060	Aythya nyroca		R	10	24	p	P		C	B	C	C
B	A021	Botaurus stellaris		R	8	10	p	P		C	B	C	B
B	A396	Branta ruficollis		W	30	50	i	C		C	C	C	C
B	A403	Buteo rufinus		R	1	3	p	C		C	B	C	C
B	A145	Calidris minuta(Fungaci mic)		C				C		D			
B	A146	Calidris temminckii(Fungaci pitic)		C				R		D			
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)		R				C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)		R				C		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)		P				C		D			
B	A365	Carduelis spinus(Scatiu)		R				C		D			
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)		R				C		D			
B	A196	Chlidonias hybridus		R	100	200	p	P		C	C	C	C
B	A031	Ciconia ciconia		R	10	20	p	P		C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra		R	2	4	i	C		C	B	C	C
B	A030	Ciconia nigra		C	20	30	i	C		C	B	C	C
B	A080	Circaetus gallicus		C	20	30	i	P		C	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus		R				P		C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus		R	2	4	p	C		C	B	C	C
B	A082	Circus cyaneus		W	10	20	i	C		C	B	C	C
B	A231	Coracias garrulus		R	15	25	p	C		C	C	C	C
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)		R				C		D			
B	A038	Cygnus cygnus		W	30	50	i	C		C	B	C	C
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)		W				P		D			
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)		R				P		D			
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)		R				C		D			
B	A027	Egretta alba		R				P		C	B	C	B
B	A027	Egretta alba		C				C		C	B	C	B
B	A027	Egretta alba		W	300	400	i	C		C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta		R	5	10	p	C		C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta		C	150	200	i	C		C	B	C	B
B	A098	Falco columbarius		W	10	15	i	C		C	B	C	C
B	A103			C				C		D			

		Falco peregrinus			2	4	i						
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)		R	5	10	p	P		D			
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)		R				C		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)		W				C		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)		R				C		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)		C	3000	5000	i	C		D			
B	A244	Galerida cristata(Ciocârlan)		R				C		D			
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)		R				C		D			
B	A002	Gavia arctica		C	4	12	i	R		D			
B	A075	Haliaeetus albicilla		C	2	5	i	C		C	B	C	B
B	A075	Haliaeetus albicilla		W	1	3	i	C		C	B	C	B
B	A131	Himantopus himantopus		R	6	12	p	C		C	B	C	C
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)		R				C		D			
B	A022	Ixobrychus minutus		R	20	50	p	P		C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio		R				C		D			
B	A339	Lanius minor		R				C		D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)		W				C		C	B	C	B
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)		C	1000	1500	i	C		C	B	C	B
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)		R	500	600	i	C		C	B	C	B
B	A176	Larus melanocephalus		C				R		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)		R				C		C	B	C	C
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)		W				C		C	B	C	C
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)		C	4000	6000	i	C		C	B	C	C
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)		C	1500	2000	i	C		C	B	C	C
B	A292	Locustella luscinioides(Greșel de stof)		R				C		D			
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)		R				C		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)		R				C		D			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)		R				C		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)		R				C		D			
B	A160	Numenius arquata(Culic mare)		C				C		D			
B	A023	Nycticorax nycticorax		R	15	30	i	R		C	C	C	C
B	A023	Nycticorax nycticorax		C	150	200	i	R		C	C	C	C
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)		R				R		D			
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)		R				C		D			
B	A020	Pelecanus crispus		C	70	100	i	R		B	C	B	A
B	A019	Pelecanus onocrotalus		R	600	800	i	C		C	C	B	C
B	A019	Pelecanus onocrotalus		C	250	500	i	C		C	C	B	C
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)		W	500	800	i	C		C	B	C	B
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)		C				C		C	B	C	B
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)		R	1500	2000	i	P		C	B	C	B

B	A393	Phalacrocorax pygmeus			C	200	250	i	R		C	B	C	B
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			R	9	12	p	R		C	B	C	B
B	A151	Philomachus pugnax			C				C		D			
B	A034	Platalea leucorodia			R	60	100	i	P		B	C	C	B
B	A032	Plegadis falcinellus			R	60	100	i	P		C	B	C	C
B	A140	Pluvialis apricaria			C				R		D			
B	A336	Remiz pendulinus(Boicuș)			R				C		D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			R				C		D			
B	A190	Sterna caspia			C				P		D			
B	A193	Sterna hirundo			R				C		D			
B	A193	Sterna hirundo			C				C		D			
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			R				C		D			
B	A307	Sylvia nisoria			R	10	30	p	C		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corcodel mic)			W				P		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corcodel mic)			R				C		D			
B	A048	Tadorna tadorna(Călifar alb)			R				R		D			
B	A161	Tringa erythropus(Fluierar negru)			C				C		D			
B	A166	Tringa glareola			C				C		D			
B	A164	Tringa nebularia(Fluierar cu picioare verzi)			C	300	500	i	C		C	B	C	B
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)			C				C		D			
B	A163	Tringa stagnatilis(Fluierar de lac)			C				R		D			
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)			C	500	1000	i	C		D			
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			R				C		D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)			R				C		C	B	C	B
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)			C	300	500	i	C		C	B	C	B

3.3. Alte specii importante de floră si faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	65.71
N07	Mlaștini, turbării	1.56
N09	Pajiști naturale, stepe	1.09
N12	Culturi (teren arabil)	22.98
N14	Pășuni	5.34
N15	Alte terenuri arabile	0.62
N21	Vii și livezi	1.09
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	1.61

Total acoperire

100.00

Alte caracteristici ale sitului:

Este cel mai intins lac, de aproximativ 1860 ha. Ridicarea nivelului apei prin suprainaltarea digurilor initiale a dus la disparitia aproape completa a stufului si a altor plante palustre emerse. Sunt evidente fenomenele de eroziune. In imprejurimi se intind culturi agricole si pajisti. Accesul la lac se face pe DN3 Oltenita - Calarasi, pe drumuri locale si de camp.

4.2. Calitate si importanta

Acest sit gazduieste efective importante ale unor specii de pasari protejate. Conform datelor avem urmatoarele

categorii:

- a) numar de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 26
- b) numar de alte specii migratoare, listate in anexele Conventiei asupra speciilor migratoare (Bonn): 47
- c) numar de specii periclitare la nivel global: 5

Situl este important pentru populatiile cuibaritoare ale speciilor urmatoare:

Pelecanus crispus
Aythya nyroca
Botaurus stellaris
Ixobrychus minutus

Situl este important in perioada de migratie pentru speciile:

Pelecanus onocrotalus
Phalacrocorax pygmaeus
Tringa glareola
Pluvialis apricaria
Egretta alba
Philomachus pugnax

In perioada de migratie situl gazduieste mai mult de 20.000 de exemplare de pasari de balta, fiind posibil candidat ca sit RAMSAR.

SOR: Sit desemnat ca IBA conform urmatoarelor criterii elaborate de BirdLife International: C1, C2, C4, C6.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	E01	Zone urbanizate, habitare umana (locuinte umane)	N	O

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Pozitive

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	D 01.02	Drumuri, autostrazi	N	O
M	F 03.02 .03	Capcane, otravire, braconaj	N	I

Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
---------	-----	------------------------	---------	------------------

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

Informatii primite de la Apele Romane-SGA Calarasi.

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Attila Sandor : >

< - Cristi Domsa : {Baza de date Milvus 2010(A097)};{Baza de date SOR 2010(A002)};{Baza de date SOR 2010(A019)};{Baza de date SOR 2010(A020)};{Baza de date SOR 2010(A026)};{Baza de date SOR 2010(A029)};{Baza de date SOR 2010(A075)};{Baza de date SOR 2010(A103)};{Baza de date SOR 2010(A307)};{Baza de date SOR 2010(A396)};{Baza de date SOR 2010(A403)};>

< - Dorosencu Alexandru : {baza de date INCDDD pentru efectivele din perioada de iernare. Efectivele raportate pentru perioada de cuibarit - SOR -autor sit Attila Sandor 2006.(A004)};{Evaluari INCDDD-Tulcea(A041)};{Evaluari INCDDD-Tulcea(A055)};{Evaluari INCDDD-Tulcea(A059)};{Evaluari INCDDD-Tulcea(A142)};{Evaluari INCDDD-Tulcea(A162)};{Evaluari INCDDD-Tulcea(A164)};>

< - Marinov Mihai : {baza de date incddd(A004)};{baza de date incddd(A017)};{baza de date incddd(A020)};{baza de date incddd(A030)};{baza de date incddd(A032)};{baza de date incddd(A034)};{baza de date incddd(A036)};{baza de date incddd(A038)};{baza de date incddd(A050)};{baza de date incddd(A052)};{baza de date incddd(A053)};{baza de date incddd(A054)};{baza de date incddd(A056)};{baza de date incddd(A080)};{baza de date incddd(A082)};{baza de date incddd(A098)};{baza de date incddd(A099)};{baza de date incddd(A125)};{baza de date incddd(A151)};{baza de date incddd(A156)};{baza de date incddd(A179)};{baza de date incddd(A190)};{baza de date incddd(A212)};{baza de date incddd(A459)};{INCDDD, investigatii in teren(A081)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

5.3. Desemnare sit

Nu are statut de protecție.

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da
Nume:
Linkuri:

Nu, dar există un plan în pregătire

Nu

6.3. Măsurile de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0105

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0105>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

1.2 Codul sitului

1.3 NUMELE SITULUI

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

Latitudine

2.2 Suprafața sitului (ha)

2.3 Suprafața marină (%)

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO31

RO41

Numele regiunii

SUD

SUD-VEST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A086	Accipiter nisus(Uliu păsărar)			W	50	100	i	P		D			
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R				C		D			
B	A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlăstină)			R				R		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			R				C		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			R				C		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			C				C		D			
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			W	10	50	i	C		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			W	1500	3000	i	C		D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			W	1500	2000	i	C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			W	8000	20000	i	C		D			
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			W	100	130	i	C		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			W	2000 0	30000	i	C		B	B	C	B
B	A257	Anthus pratensis(Fâsă de luncă)			C				C		D			
B	A259	Anthus spinoletta(Fâsă de munte)			C				C		D			
B	A256	Anthus trivialis(Fâsă de pădure)			R				C		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C	120	200	i	C		D			

B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)		R	30	50	p	C		D			
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)		R				R		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)		W	20000	50000	i	C		D			
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)		W	2000	4000	i	R		D			
B	A021	Botaurus stellaris		W	6		i	C		D			
B	A067	Bucephala clangula(Rață sunătoare)		W	3000	5000	i	C		C	B	C	B
B	A133	Burhinus oedicnemus		R	30	60	p	C		B	B	C	B
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)		W	30	50	i	R		D			
B	A149	Calidris alpina(Fungaci de țârm)		C	50	100	i	R		D			
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)		R				C		D			
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)		C				C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)		C				C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)		R				C		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)		C				C		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)		R				C		D			
B	A365	Carduelis spinus(Scatiu)		R				C		D			
B	A365	Carduelis spinus(Scatiu)		C				C		D			
B	A198	Chlidonias leucopterus(Chirighiță cu aripi albe)		C	300	500	i	C		D			
B	A031	Ciconia ciconia		C	700	800	i	C		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia		R	70	82	p	C		C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus		C	20	40	i	C		C	B	C	C
B	A373	Coccothraustes coccothraustes(Botgros)		R				C		D			
B	A231	Coracias garrulus		R	10	30	p	C		C	B	C	C
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)		C				R		D			
B	A038	Cygnus cygnus		W	240	310	i	C		B	B	C	B
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)		W	790	950	i	C		D			
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)		C				C		D			
B	A027	Egretta alba		W	30	50	i	C		C	B	C	C
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)		R				C		D			
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)		R				C		D			
B	A360	Fringilla montifringilla(Cinteză de iarnă)		C				C		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)		W	60000	100000	i	C		D			
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)		C				C		C	B	B	B
B	A022	Ixobrychus minutus		R	40	50	p	C		C	B	C	B
B	A340	Lanius excubitor(Sfrâncioc mare)		R				R		D			
B	A340	Lanius excubitor(Sfrâncioc mare)		C				C		D			
B	A339	Lanius minor		R	30	90	p	C		D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)		W	5000	6000	i	C		D			
R	A182			W				C		D			

B	A172	Larus canus(Pescăruș sur)				500	1000	i	C				
B	A177	Larus minutus		C	300	800	i	C		C	B	C	B
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răsător)		R	200	300	p	C		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răsător)		C	5000	8000	i	C		D			
B	A291	Locustella fluviatilis(Greșel de zăvoi)		C					R		D		
B	A292	Locustella luscinioides(Greșel de stof)		R					C		D		
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)		R					C		D		
B	A068	Mergus albellus		W	1000	2000	i	C		A	B	C	B
B	A070	Mergus merganser(Ferestraș mare)		W	80	200	i	C		C	B	C	B
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)		R	10	15	p	C		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)		R					C		D		
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)		C					C		D		
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)		R					C		D		
B	A261	Motacilla cinerea(Codobatură de munte)		C					R		D		
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)		R					C		D		
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)		C					C		D		
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)		C					C		D		
B	A058	Netta rufina(Rață cu ciuf)		W	5	10	i	C		D			
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)		C					C		D		
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)		R					C		D		
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)		W	1500	2500	i	C		D			
B	A151	Philomachus pugnax		C	1200	2000	i	C		C	B	C	B
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)		R					C		D		
B	A274	Phoenicurus phoenicurus(Codroș de pădure)		R					C		D		
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)		R					C		D		
B	A314	Phylloscopus sibilatrix(Pitulice sfârâitoare)		R					C		D		
B	A316	Phylloscopus trochilus(Pitulice fluierătoare)		C					C		D		
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)		C	30	80	i	C		D			
B	A266	Prunella modularis(Brumăriță de pădure)		C					C		D		
B	A372	Pyrrhula pyrrhula(Mugurar)		W					C		D		
B	A132	Recurvirostra avosetta		R	8	10	p	C		C	B	C	C
B	A317	Regulus regulus(Aușel cu cap galben)		C					C		D		
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)		C					C		D		

B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			R				C		D		
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)			R				C		D		
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)			R				C		D		
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			C				C		D		
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			R				C		D		
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)			R				C		D		
B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)			R				C		D		
B	A308	Sylvia curruca(Silvie mică)			R				C		D		
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corcodele mic)			C	150	200	i	C		D		
B	A048	Tadorna tadorna(Călifar alb)			W	30	50	i	C		D		
B	A286	Turdus iliacus(Sturz de vii)			C				R		D		
B	A283	Turdus merula(Mierlă)			R				C		D		
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)			R				C		D		
B	A284	Turdus pilaris(Cocoșar)			C				C		D		
B	A287	Turdus viscivorus(Sturz de vâsc)			C				R		D		
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			C				C		D		
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			R				C		D		

3.3. Alte specii importante de floră și faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N04	Plaje de nisip	3.38
N06	Râuri, lacuri	24.96
N07	Mlaștini, turbării	1.97
N09	Pajiști naturale, stepe	0.26
N12	Culturi (teren arabil)	27.84
N14	Pășuni	14.54
N15	Alte terenuri arabile	5.67
N16	Păduri de foioase	17.03
N21	Vii și livezi	1.26
N22	Stâncării, zone sărace în vegetație	0.15
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.50
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	2.45
Total acoperire		100.01

Alte caracteristici ale sitului:

In sit sunt incluse un numar de 7 lacuri de acumulare de pe raul Olt : Rm. Valcea, Raureni, Govora, Babeni,

Ionesti, Zavideni, Dragasani. Urmare instalarii in acest bazin hidrografic a unor conditii favorabile cuibaritului si hranei multor specii de pasari de apa s-a putut observa de la an la an o crestere semnificativa de pasari atat ca diversitate cat si ca numar de indivizi in perioada de vara si de iarna.

4.2. Calitate si importanta

SOR: Sit desemnat ca IBA conform urmatoarelor criterii elaborate de BirdLife International: C1, C2, C3, C4, C6.

Acest sit gazduieste efective importante ale unor specii de pasari protejate. Conform

datelor avem urmatoarele categorii:

a) numar de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 14

b) numar de alte specii migratoare, listate in anexele Conventiei asupra speciilor

migratoare (Bonn): 81

c) numar de specii periclitate la nivel global: 2

Situl este important in perioada de migratie pentru speciile:

Aythya nyroca

Ciconia ciconia

Ixobrychus minutus

Burhinus oedipnemus

Coracias garrulus

Mergus albellus

Cygnus cygnus

Phalacrocorax pygmeus

Philomachus pugnax

Situl este important pentru iarnat pentru urmatoarele specii:

Pelecanus crispus

Mergus albellus

Cygnus cygnus

Phalacrocorax pygmeus

Anser albifrons

toate speciile de rațe

In perioada de migratie situl gazduieste mai mult de 20.000 de exemplare de pasari de balta,

fiind posibil candidat ca sit RAMSAR.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
H	C 01.0 1	Extragere de nisip si pietris	N	I
H	E 02.0 1	Fabrici	N	O

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

H	E03	Descarcari	N	I
H	E 03.0 2	Depozitarea deseurilor industriale	N	I
H	F 03.0 1	Vanatoare	N	I

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	B	Silvicultura	N	I
L	E05	Depozite de materiale	N	I
M	F 02.01	Pescuit profesional pasiv	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Agentia pentru Protectia Mediului Olit - ASPA Strejesti si ASPA Slatina Documentatie necesara instituirii regimului arie speciala de protectie avifaunistica. Observatii efectuate de Jozsef Szabo, Fantana Ciprian, Stefanescu Dragos membri ai Societatii Ornitologice Romane

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Attila Sandor : >

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

<i>Cod</i>	<i>Categorie IUCN</i>	<i>Acoperire (%)</i>	<i>Cod</i>	<i>Categorie IUCN</i>	<i>Acoperire (%)</i>	<i>Cod</i>	<i>Categorie IUCN</i>	<i>Acoperire (%)</i>
RO03	III	0.10	RO04	IV	0.34			

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO03	Monument al naturii	*	1.05	IV.44. Pădurea Reșca
RO03	Monument al naturii	+	0.10	IV.44. Pădurea Reșca
RO04	Rezervație naturală	*	0.34	IV.43. Valea Oltețului
RO04	Rezervație naturală	*	0.35	IV.43. Valea Oltețului

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

Prin HG 2151/2004 a fost instituit regimul de arie de protecție specială avifaunistică pentru lacurile de acumulare Strejești și Slatina, iar pentru lacul de acumulare Ipotesti s-a obținut avizul favorabil cu nr 820/CJ/08.08.2005 al Academiei Române Comisia Monumentelor Naturii zone care fac parte din acest sit

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da
Nume:
Linkuri:

Nu, dar există un plan în pregătire

Nu

6.3. Măsurile de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0106

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0106>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0107

1.3 NUMELE SITULUI

Vânători - Neamț

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

26.0009444

Latitudine

47.0087916

2.2 Suprafața sitului (ha)

30705

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO21

Numele regiunii

NORD-EST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină (96.57%)

Pontică

Continentală (3.43%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A086	Accipiter nisus(Uliu păsărar)			R				C		D			
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R				R		D			
B	A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlastină)			R				C		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			R				C		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			R				R		D			
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			R				C		D			
B	A324	Aegithalos caudatus(Pițigoii codat)			P	6000	7000	p	C		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				C		D			
B	A229	Alcedo atthis			P	5	10	p	C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R				C		D			
B	A257	Anthus pratensis(Fâsă de luncă)			C				C		D			
B	A259	Anthus spinoletta(Fâsă de munte)			W				R		D			
B	A259	Anthus spinoletta(Fâsă de munte)			C				C		D			
B	A256	Anthus trivialis(Fâsă de pădure)			R				C		D			
B	A226	Apus apus(Drepnea neagră)			R				C		D			
B	A091	Aquila chrysaetos			P	1	2	p	C		C	B	C	C

B	A089	Aquila pomarina			R	25	30	p	C		C	B	C	B
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			R				R		D			
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			R				C		D			
B	A218	Athene noctua(Cucuvea)			P	10	20	p	C		D			
B	A263	Bombycilla garrulus(Mătăsar)			W				C		D			
B	A104	Bonasa bonasia			P	170	200	p	C		C	B	C	B
B	A215	Bubo bubo			P	1	3	p	C		C	B	C	B
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			P				C		D			
B	A224	Caprimulgus europaeus			R	70	100	p	C		C	B	C	B
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			P				C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			P				C		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			P				C		D			
B	A368	Carduelis flammea(Înăriță)			W				V		D			
B	A365	Carduelis spinus(Scatiu)			P				C		D			
B	A371	Carpodacus erythrinus(Mugurar roșu)			R				C		D			
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)			R				R		D			
B	A031	Ciconia ciconia			R	2	5	p	V		D			
B	A030	Ciconia nigra			R	1	1	p	V		C	B	C	B
B	A264	Cinclus cinclus(Mierlă de apă, Pescărel negru)			P	20	30	p	C		D			
B	A081	Circus aeruginosus			C	10	20	i	R		D			
B	A082	Circus cyaneus			W	5	10	i	R		C	B	C	C
B	A084	Circus pygargus			C	5	10	i	R		D			
B	A373	Coccothraustes coccothraustes(Botgros)			P				C		D			
B	A207	Columba oenas(Porumbel de scorbură)			R				C		D			
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)			R				C		D			
B	A113	Coturnix coturnix(Prepeliță)			R				C		D			
B	A122	Crex crex			R	25	30	p	C		C	B	C	B
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				C		D			
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			R				C		D			
B	A239	Dendrocopos leucotos			P	70	100	p	C		C	B	C	B
B	A237	Dendrocopos major(Ciocănițoare pestriță mare)			P	2000	3000	p	C		D			
B	A238	Dendrocopos medius			P	100	150	p	C		C	B	C	B
B	A429	Dendrocopos syriacus			P	15	20	p	R		D			
B	A236	Dryocopus martius			P	85	105	p	C		C	B	C	B
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)			R				C		D			
B	A098	Falco columbarius			W	5	10	i	R		C	B	C	C
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)			R				C		D			
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			P				C		D			
B	A321	Ficedula albicollis			R	6000	7500	p	C		C	B	C	B
B	A322	Ficedula hypoleuca(Muscar negru)			R				V		D			

B	A320	Ficedula parva			R	1500	1800	p	C		C	B	C	B
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)			P				C		D			
B	A360	Fringilla montifringilla(Cinteză de iarnă)			W				C		D			
B	A342	Garrulus glandarius(Gaiță)			P	2500	3500	i	C		D			
B	A217	Glaucidium passerinum			P	8	15	p	C		C	B	C	B
B	A299	Hippolais icterina(Frunzăriță galbenă)			R				R		D			
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			R				C		D			
B	A233	Jynx torquilla(Capîntortură)			R				C		D			
B	A338	Lanius collurio			R	8	10	p	C		D			
B	A340	Lanius excubitor(Sfrâncioc mare)			P				C		D			
B	A291	Locustella fluviatilis(Grelușel de zăvoi)			R				C		D			
B	A292	Locustella luscinioides(Grelușel de stof)			R				R		D			
B	A369	Loxia curvirostra(Forfecuță)			P				C		D			
B	A246	Lullula arborea			R	201	350	p	C		C	B	C	C
B	A270	Luscinia luscinia(Privighetoare de zăvoi)			R				C		D			
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)			R				R		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			P				C		D			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			R				C		D			
B	A261	Motacilla cinerea(Codobatură de munte)			R				C		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			R				C		D			
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)			R				C		D			
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)			R				R		D			
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)			R				R		D			
B	A214	Otus scops(Ciuș)			R				C		D			
B	A072	Pernis apivorus			R	40	60	p	C		B	B	C	B
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)			R				C		D			
B	A274	Phoenicurus phoenicurus(Codroș de pădure)			R				C		D			
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)			R				C		D			
B	A314	Phylloscopus sibilatrix(Pitulice sfârâitoare)			R				C		D			
B	A234	Picus canus			P	90	120	p	C		C	B	C	B
B	A266	Prunella modularis(Brumăriță de pădure)			R				C		D			
B	A372	Pyrrhula pyrrhula(Mugurar)			P				C		D			
B	A318	Regulus ignicapillus(Aușel sprâncenat)			R				C		D			
B	A317	Regulus regulus(Aușel cu cap galben)			R				C		D			

B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			R				R		D		
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)			R				C		D		
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)			R				C		D		
B	A155	Scolopax rusticola(Sitar de pădure)			R				R		D		
B	A361	Serinus serinus(Cănăraș)			R				C		D		
B	A210	Streptopelia turtur(Turturică)			R				C		D		
B	A220	Strix uralensis			P	35	50	p	C		C	B	C B
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			C				C		D		
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			R				C		D		
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)			R				C		D		
B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)			R				C		D		
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)			R				C		D		
B	A308	Sylvia curruca(Silvie mică)			R				C		D		
B	A108	Tetrao urogallus			P	10	15	i	C		C	B	C C
B	A283	Turdus merula(Mierlă)			R				C		D		
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)			R				C		D		
B	A284	Turdus pilaris(Cocoșar)			C				C		D		
B	A284	Turdus pilaris(Cocoșar)			R				C		D		
B	A282	Turdus torquatus(Mirlă gulerată)			R				R		D		
B	A287	Turdus viscivorus(Sturz de vâsc)			P				C		D		
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			R				C		D		

3.3. Alte specii importante de floră si faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

<i>Cod</i>	<i>Clase habitate</i>	<i>Acoperire (%)</i>
N06	Râuri, lacuri	0.77
N09	Pajiști naturale, stepe	3.38
N12	Culturi (teren arabil)	0.52
N14	Pășuni	4.88
N15	Alte terenuri arabile	0.90
N16	Păduri de foioase	17.71
N17	Păduri de conifere	18.23
N19	Păduri de amestec	48.01
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	2.55
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	3.06

Total acoperire

100.01

Alte caracteristici ale sitului:

Aspectul floristic al zonei reliefează caracteristicile tipice ale zonei de dealuri și munti joși din zona subcarpatică cu o largă diversitate și cu păstrarea caracterului natural nealterat. Circumscripția floristică a flisului moldo-transilvan, care se întinde pe relieful carpatic și subcarpatic (pe cca 80% din suprafața județului, aici aflându-se 50% din totalul speciilor și subspeciilor de plante endemice din România).

4.2. Calitate și importanță

C1 – specii de interes conservativ global – 1 specie

cristelul de câmp (*Crex crex*)

C6 – populații importante din specii amenințate la nivelul Uniunii Europene - 5 specii

acvilă țipătoare mică (*Aquila pomarina*), viespar (*Pernis apivorus*), ieruncă (*Bonasa bonasia*), ciocănitoarea neagră (*Dryocopus martius*), muscar mic (*Ficedula parva*)

Zona propusă constă din pădurile de fag, amestec și de molid din Parcul Vânători Neamț (lărgit cu o pădure de foioase pentru a include cât mai multe perechi de păsări răpitoare) respectiv pajiștile și o mică parte a terenurilor arabile din apropiere. Aceste zone deschise – cu precădere fânețele – adăpostesc efective însemnate de cristel de câmp și servesc ca locuri de hrănire pentru cele două specii de răpitoare cu populații importante. Pădurile de fag și cele de amestec pe lângă faptul că oferă loc de cuibărit pentru răpitori, găzduiesc populații importante de ieruncă, muscar mic și ciocănitoarea neagră.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
L	E 03.01	Depozitarea deșeurilor menajere /deșeuri provenite din baze de agrement	N	I
L	F 03.01	Vanatoare	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

Diversitatea biologică- lista specii- Parcul Forestier Vanatori Neamt 2003
Studies and research in Vanatori Neamt natural Park, vol. I- Razvan Deju and Sebastian Catanoiu 2005
Documentare pe teren

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Attila Sandor : >
< - Kelemen Marton : >
< - Kovacs Istvan : {Baza de date a Grupului Milvus (A239)};>
< - Maftei : >
< - Papp Tamas : >
< - Dorosencu Alexandru : {Observatii teren Constantin Ion.(A283)};>
< - Marinov Mihai : >

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO04	IV	37.76	RO05	V	100.00			

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO04	Rezervație naturală	*	2.86	2.658. Rezervația de Zimbri - Neamț
RO04	Rezervație naturală	*	38.72	2.658. Rezervația de Zimbri - Neamț
RO04	Rezervație naturală	+	37.76	2.658. Rezervația de Zimbri - Neamț
RO05	Parc natural	*	99.90	S Parcul Natural Vânători - Neamț
RO05	Parc natural	*	99.95	S Parcul Natural Vânători - Neamț
RO05	Parc natural	=	100.00	S Parcul Natural Vânători - Neamț

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

Zona propusa cuprinde Parcul Natural Vanatori in intregime (30.818 ha) si imprejurimile (Bodesti, Brusturi,Razboieni, Petricani, Dobreni, Garcina, Tibucani, Grumazesti, Ghindaoani, Cracaoani,Baltatesti).

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da *Nume:*
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0107

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0107>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

1.2 Codul sitului

1.3 NUMELE SITULUI

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

Latitudine

2.2 Suprafața sitului (ha)

2.3 Suprafața marină (%)

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO31

Numele regiunii

SUD

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare				
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC			
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala	

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A402	Accipiter brevipes			R	1	2	p	C		C	B	C	B
B	A086	Accipiter nisus(Uliu păsărar)			W	1		i	C		D			
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R				C		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			R				C		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			R				C		D			
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			C	60		i	P		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			C				C		D			
B	A229	Alcedo atthis			R	12		p	C		D			
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			W	10		i	R		D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C	500		i	R		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			W	300		i	C		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	1200	1500	i	C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	3000	4500	i	C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R	20		p	C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			W	250		i	C		D			
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			C	30		i	C		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			W	11		i	C		D			

B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C	30		i	C		D			
B	A029	Ardea purpurea			C	70	100	i	R		C	B	C	B
B	A029	Ardea purpurea			R	5	10	p	R		C	B	C	B
B	A024	Ardeola ralloides			R	50	60	p	C		C	B	C	C
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			R				R		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			R	90	120	p	P		D			
B	A060	Aythya nyroca			R	25	34	p	P		C	B	C	B
B	A060	Aythya nyroca			C	300	400	i	P		C	B	C	B
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			W	3		i	P		D			
B	A144	Calidris alba(Nisipar)			C				R		C	B	C	B
B	A149	Calidris alpina(Fungaci de tărâm)			C	1400		i	P		C	B	C	B
B	A147	Calidris ferruginea(Fungaci roșcat)			C				R		C	B	C	B
B	A145	Calidris minuta(Fungaci mic)			C	332	404	i	C		C	B	C	B
B	A146	Calidris temminckii(Fungaci pitic)			C				R		C	B	C	B
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			C				C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			C				C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			R				C		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			C				C		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			R				C		D			
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)			C	240	300	i	C		C	B	C	B
B	A137	Charadrius hiaticula(Prundăraș gulerat mare)			C				R		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			R				P		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			C	500	1000	i	P		C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra			R	1	2	p	R		C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra			C	40	60	i	R		C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus			R	2	4	p	R		C	B	C	C
B	A081	Circus aeruginosus			W	10	15	i	R		C	B	C	C
B	A081	Circus aeruginosus			C	80	100	i	R		C	B	C	C
B	A082	Circus cyaneus			W	4	6	i	R		C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus			C	20	30	i	R		C	B	C	B
B	A231	Coracias garrulus			R	20	30	p	C		C	B	C	B
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				C		D			
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)			C	8		i	C		D			
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			C				C		D			
B	A027	Egretta alba			W	20	30	i	P		C	B	C	B
B	A027	Egretta alba			R	1	3	p	P		C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta			C	300	500	i	P		C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta			R	45	80	p	P		C	B	C	B
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)			C				C		D			
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			W	1		i	P		D			
B	A097	Falco vespertinus			C	200	300	i	C		C	B	C	B

B	A097	Falco vespertinus			R	5	10	p	C		C	B	C	B
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)			C				C		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			R	250		p	R		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			W	57		i	R		D			
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)			C	90	200	i	V		C	B	C	B
B	A075	Haliaeetus albicilla			C	5	10	i	C		C	B	C	B
B	A075	Haliaeetus albicilla			W	4	6	i	C		C	B	C	B
B	A075	Haliaeetus albicilla			R	1	1	p	C		C	B	C	B
B	A131	Himantopus himantopus			R	15	27	p	P		C	B	C	C
B	A131	Himantopus himantopus			C	70	150	i	P		C	B	C	C
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			C				C		C	B	C	B
B	A022	Ixobrychus minutus			R	20	24	p	P		C	B	C	B
B	A022	Ixobrychus minutus			C	20		i	P		C	B	C	B
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			C	600	2500	i	R		C	B	C	B
B	A182	Larus canus(Pescăruș sur)			C	180	300	i	R		D			
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)			C	450	3000	i	P		C	B	C	B
B	A292	Locustella luscinioides(Greșel de stof)			R				C		D			
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)			C				C		D			
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)			R				R		D			
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)			R				C		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			C				C		D			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			R				C		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			R				C		D			
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)			C				C		D			
B	A160	Numenius arquata(Culic mare)			C	120	600	i	V		C	B	C	B
B	A023	Nycticorax nycticorax			R	40	60	p	C		C	B	C	B
B	A020	Pelecanus crispus			C	3	11	i	P		C	B	C	B
B	A019	Pelecanus onocrotalus			C				R		C	B	C	B
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			W	500		i	C		C	B	C	B
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			C	1500		i	C		C	B	C	B
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			W	240		i	R		C	A	C	A
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			C	1000		i	R		C	A	C	A
B	A034	Platalea leucorodia			R	18	24	p	P		C	B	C	B
B	A034	Platalea leucorodia			C				C		C	B	C	B
B	A032	Plegadis falcinellus			C				C		D			
B	A141	Pluvialis squatarola(Ploier argintiu)			C				R		C	B	C	B
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			R	50		p	C		D			
B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)			C	24		i	P		D			

B	A118	Rallus aquaticus(Cârstel de baltă)			W	2		i	V		D			
B	A132	Recurvirostra avosetta			R		40	p	C		C	B	C	B
B	A132	Recurvirostra avosetta			C	50	150	i	C		C	B	C	B
B	A336	Remiz pendulinus(Boicuș)			R				C		D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			R				C		D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			C				C		D			
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)			C				C		D			
B	A195	Sterna albifrons			C	50	70	i	C		C	B	C	B
B	A195	Sterna albifrons			R	4	8	p	C		C	B	C	B
B	A193	Sterna hirundo			C	800	1500	i	C		C	B	C	B
B	A193	Sterna hirundo			R	30	80	p	C		C	B	C	B
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			C				C		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corcodele mic)			C	30		i	C		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corcodele mic)			R	4		p	C		D			
B	A161	Tringa erythropus(Fluierar negru)			C	440	600	i	P		C	B	B	B
B	A164	Tringa nebularia(Fluierar cu picioare verzi)			C	200		i	P		D			
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)			C	90		i	P		D			
B	A163	Tringa stagnatilis(Fluierar de lac)			C	120	130	i	P		D			
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)			C	1200	2000	i	C		C	B	C	B
B	A283	Turdus merula(Mierlă)			C				C		D			
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)			C				C		D			
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			C				C		D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagât)			C	2100	3000	i	R		C	B	C	B

3.3. Alte specii importante de floră și faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

<i>Cod</i>	<i>Clase habitate</i>	<i>Acoperire (%)</i>
N04	Plaje de nisip	0.13
N06	Râuri, lacuri	12.73
N07	Mlaștini, turbării	3.76
N12	Culturi (teren arabil)	51.86
N14	Pășuni	13.68
N15	Alte terenuri arabile	1.16
N16	Păduri de foioase	14.30
N21	Vii și livezi	0.93

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.20
N26	Habitatate de păduri (păduri în tranziție)	1.24
Total acoperire		99.99

Alte caracteristici ale sitului:

Situl Vedea-Dunăre este amplasat în bazinul inferior al râului Vedea, făcând parte din Lunca inferioară a Dunării, subunitatea Lunca -Pasărea, cuprinzând și zona dig-mal. Unitatea geomorfologică întâlnită este cea de luncă. Din punct de vedere geologic, acest sit aparține mării unități structurale Platforma Moesică, iar cuvertura sedimentară este alcătuită din depozite loessoide și depozite aluviale de vârstă holocenă, foarte variate ca textură, în zona albiei minore depozitele sunt aproape exclusiv depozite aluviale, ce formează șirul grindurilor fluviatile. Clasele de habitate întâlnite sunt: cele de apă dulce continentală curgătoare (râul Vedea) și pădurile de luncă numite și zăvoaie de salcie (*Salix alba*) instalate în locurile mai joase, iar cele de plop (*Populus alba*) pe grindurile mai înalte dar inundabile.

4.2. Calitate si importanta

Situl este important pentru populatiile cuibaritoare ale speciilor urmatoare: *Platalea leucorodia*, *Egretta garzetta*, *Nycticorax nycticorax*, *Ardeola ralloides*, *Aythya nyroca*, *Haliaeetus albicilla*, *Ciconia nigra* dar și pentru *Himantopus himantopus*, *Sterna hirundo* și *Sterna albifrons*. Situl este important in perioada de migrație, în primul rând pentru speciile de păsări acvatice. Iarna se remarcă prezența în număr relativ mare a codalbilor și a păsărilor acvatice.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
H	B	Silvicultura	N	I

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
L	A04	Pasunatul	N	O
M	C 01.01	Extragere de nisip si pietris	N	I
L	D 01.02	Drumuri, autostrazi	N	I
M	D 03.02	Navigatie	N	O
M	E01	Zone urbanizate, habitare umana (locuinte umane)	N	O
L	F 03.01	Vanatoare	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
M	L08	Inundatii(procese naturale)	N	I

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
L	J 02.12	Stavilare, diguri, plaje artificiale, generalitati	N	I

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

Amenajamentul silvic efectuat de ICAS Pitești, aprilie 2006-U.P.I Năsturelu și U. P.III Alexandria-Sud,Ocolul Silvic Alexandria din cadrul Direcției Silvice Alexandria. Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Delta Dunării-Tulcea, Documentația Tehnică pentru declararea zonei Cama Dinu rezervație naturală

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Attila Sandor : >
 < - Cristi Domsa : >
 < - Dorosencu Alexandru : {Baza de date INCDDD Tulcea(A023)};{Baza de date INCDDD Tulcea(A075)};{Baza de date INCDDD Tulcea(A097)};{Baza de date INCDDD Tulcea(A193)};{Baza de date INCDDD Tulcea(A195)};{Baza de date INCDDD Tulcea(A231)};{Baza de date INCDDD Tulcea(A402)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO04	IV	10.77						

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO04	Rezervație naturală	*	10.29	B4. Cama - Dinu - Păsărica
RO04	Rezervație naturală	+	10.54	B4. Cama - Dinu - Păsărica

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO04	Rezervație naturală	+	0.23	IV.47. Ostrovul Gâsca
RO04	Rezervație naturală	+	0.24	IV.47. Ostrovul Gâsca

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

Pe raza județului Teleorman, situl nu are statut de protecție și în interiorul său se află o propunere de SCI cu denumirea Ostrovul Gâsca, ce are statut de rezervație naturală, declarată prin HG nr.2151/2004. Pe raza județului Giurgiu situl propus nu are statut de protecție, în interiorul lui se afla Ostroavele Cama - Dinu și Păsărica care au primit avizul Academiei Române în februarie 2006 pentru a fi încadrată în categoria rezervație naturală, documentația găsindu-se în acest moment la MMGA.

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da
Nume:
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0108

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0108>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

1.2 Codul sitului

1.3 NUMELE SITULUI

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	5
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

2	0	1	1	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

Latitudine

2.2 Suprafața sitului (ha)

2.3 Suprafața marină (%)

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO21

Numele regiunii

NORD-EST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C	24	40	i	P		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	800	1400	i	R		D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	8	25	i	P		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	3700	5000	i	R		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C	300	400	i	P		D			
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C	5	12	i	P		D			
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			C	500	1100	i			C	B	C	C
B	A255	Anthus campestris			R	25	45	p	C		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C	200	300	i			D			
B	A060	Aythya nyroca			R	3	5	p			D			
B	A060	Aythya nyroca			C	350	500	i			D			
B	A067	Bucephala clangula(Rață sunătoare)			C	10	15	i	P		D			
B	A031	Ciconia ciconia			C	1000	1500	i	P		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			R	6	18	i	P		C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra			C	2	20	i	P		D			
B	A122	Crex crex			R	10	15	p			D			
B	A429	Dendrocopos syriacus			R	3	5	p	C		D			
B	A098	Falco columbarius			W	1	4	i	C		C	B	C	C
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			C	500	800	i			D			
B	A131	Himantopus himantopus			C	30	100	i	P		D			

B	A338	Lanius collurio		R	30	50	p	P		D			
B	A339	Lanius minor		R	30	40	p			D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)		C	500	700	i	P		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)		C	450	800	i			D			
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)		C	300	450	i			D			
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)		R	10	15	p			D			
B	A160	Numenius arquata(Culic mare)		C	500	700	i			C	B	C	C
B	A023	Nycticorax nycticorax		R				P		D			
B	A023	Nycticorax nycticorax		C	20	40	i	V		D			
B	A072	Pernis apivorus		R	1	2	p	P		D			
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)		C	200	350	i	P		D			
B	A151	Philomachus pugnax		C	60	500	i	P		D			
B	A034	Platalea leucorodia		R				P		C	B	C	C
B	A034	Platalea leucorodia		C	30	40	i	V		C	B	C	C
B	A140	Pluvialis apricaria		C	60	250	i	P		C	B	C	B
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)		C	150	250	i	P		D			
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)		R	3	5	p	P		D			
B	A132	Recurvirostra avosetta		C	20	40	i	C		C	B	B	B
B	A132	Recurvirostra avosetta		R	2	5	p	C		C	B	B	B
B	A161	Tringa erythropus(Fluierar negru)		C	100	150	i			D			
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)		C	300	550	i			C	B	C	C
B	A142	Vanellus vanellus(Nagât)		C	350	800	i			D			

3.3. Alte specii importante de floră și faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

<i>Cod</i>	<i>Clase habitate</i>	<i>Acoperire (%)</i>
N06	Râuri, lacuri	39.28
N07	Mlaștini, turbării	5.15
N12	Culturi (teren arabil)	7.03
N14	Pășuni	40.88
N15	Alte terenuri arabile	0.73
N16	Păduri de foioase	3.45
N21	Vii și livezi	3.44

Total acoperire

99.96

Alte caracteristici ale sitului:

Situl cuprinde acumularea de pe valea râului Bahlui din dreptul localității Tansa și salba de iazuri de pe valea pârâului Gurguiata până la confluența acestuia cu Bahluiul.
 Situl cuprinde de asemenea pajiști și terenuri arabile iar în mai mică măsură pâlcuri de pădure și tufărișuri din apropierea zonelor umede.
 Situl este poziționat în sud-vestul Câmpiei Moldovei și se încadrează în tipul de climă temperat-continentală de nuanță excesivă, specifică acestei zone a Moldovei.

4.2. Calitate si importanta

Acest sit reprezintă o importantă zonă de hrănire și odihnă pentru speciile de pasari acvatice în perioadele de migrație.
 Este o zonă importantă de hrănire și odihnă pentru Platalea leucorodia în această regiune a țării, exemplare necuibăritoare ale acestei specii fiind observate și în lunile iunie și iulie.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	A04	Pasunatul	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	E01	Zone urbanizate, habitare umana (locuinte umane)	N	O

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

APM Iași - documentație în teren.

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Baltag Emanuel Stefan : {Baltag Emanuel si Constantin Ion, observatii teren 2009-2010 Baza de date Facultatea de Biologie, UAIC(A131)};{Baltag Emanuel, Constantin Ion, Viorel Pocora, observatii teren 2008-2010(A459)};{Baltag Emanuel, Ion Constantin si Catalin Cretu, observatii teren, 2009-2010 Baza de date Naura 2000, Domsa C., 2006, (populatie minima)(A338)};{Baltag Emanuel, Ion Constantin si Cretu Catalin, observatii personale, 2010(A023)};{Baltag Emanuel, Ion Constantin si Cretu Catalin, observatii teren 2009-2010 Baza de date Facultatea de Biologie, UAIC(A151)};{Baltag Emanuel, Ion Constantin si Cretu Catalin, observatii teren, 2009-2010

Baza de date Natura 2000, Domsa C., 2006 (populatie migratoare)(A031));{Baltag Emanuel, Ion Constantin si Cretu Catalin, observatii teren, 2010(A255));{Baltag Emanuel, Ion Constantin si Cretu Catalin, observatii teren, 2010

Baza de date Natura 2000, Domsa C., 2006, (populatie de pasaj)(A034));{Baltag Emanuel, Ion Constantin, Cretu Catalin si Ungurianu Madalina, observatii teren, 2010

(A072));{Baltag Emanuel, Ion Constantin, Viorel Pocora observatii teren 2008-2010(A005));{Baltag Emanuel, observatii personale(A030));{Baltag Emanuel, observatii teren 2008-2010(A098));{Baltag Emanuel, observatii teren 2008-2010

Baza de date Facultatea3de Biologie, UAIC(A140));{Baltag Emanuel, Pocora Viorel Observatii teren 2008-2010(A052));{Baltag Emanuel, Pocora Viorel observatii teren 2008-2010(A017));{Baltag Emanuel, Pocora Viorel observatii teren 2008-2010(A050));{Baltag Emanuel, Pocora Viorel observatii teren 2008-2010(A051));{Baltag Emanuel, Pocora Viorel observatii teren 2008-2010(A053));{Baltag Emanuel, Pocora Viorel observatii teren 2008-2010(A056));{Baltag Emanuel, Pocora Viorel observatii teren 2008-2010(A067));{Baltag Emanuel, Pocora Viorel, observatii teren 2008-2010(A055)};>

< - Cristi Domsa : >

< - Dorosencu Alexandru : {Baltag Emanuel, Ion Constantin si Cretu Catalin, observatii personale, 2010(A023)); {Baltag Emanuel, Ion Constantin si Cretu Catalin, observatii teren, 2010

Baza de date Natura 2000, Domsa C., 2006, (populatie de pasaj)(A034));{Baltag Emanuel, observatii teren 2008-2010(A098)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

5.3. Desemnare sit

Nu are statut de protecție.

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da *Nume:*
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0109

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0109>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0110

1.3 NUMELE SITULUI

Acumulările Rogojești - Bucecea

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	7
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

2	0	1	1	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

26.0006416

Latitudine

47.0012000

2.2 Suprafața sitului (ha)

2106

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO21

Numele regiunii

NORD-EST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A229	Alcedo atthis			R	7	10	p	P	G	C	B	C	B
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C	40	150	i	C		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	1300	1600	i	P		D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	70	160	i	C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			W	300	600	i	C		C	B	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R				C		C	B	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	8000	10000	i	C		C	B	C	B
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C	300	400	i	C		D			
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C	20	50	i	C		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			C	200	500	i	C		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C	100	150	i	C		D			
B	A029	Ardea purpurea			R	1	2	p	P	G	C	C	C	C
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C	1500	2000	i	P		C	B	C	C
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			C	300	650	i	P		D			
B	A062	Aythya marila(Rață cu cap negru)			W	2	30	i	C		D			
B	A060	Aythya nyroca			C	5	45	i	P		C	C	C	C
B	A021	Botaurus stellaris			R	6	9	p	C		C	B	C	B

B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)		C	10	15	i	C		D			
B	A196	Chlidonias hybridus		R	15	20	p	C		D			
B	A197	Chlidonias niger		C	30	45	i	C		D			
B	A031	Ciconia ciconia		C	1000	1200	i	P		C	B	C	C
B	A081	Circus aeruginosus		R	3	5	p	P		C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus		C	10	25	i	P		C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus		C	4	15	i	P		C	C	C	C
B	A038	Cygnus cygnus		C	3	15	i	C		D			
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)		C	250	350	i	P		D			
B	A027	Egretta alba		C	100	150	i	P		C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta		C	30	40	i	C		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)		C	2000	3500	i	P		C	B	C	C
B	A002	Gavia arctica		C	6	15	i	C		D			
B	A001	Gavia stellata		C	2	7	i	C		D			
B	A075	Haliaeetus albicilla		W	2	8	i	C		C	B	C	B
B	A131	Himantopus himantopus		C	10	60	i	P		D			
B	A022	Ixobrychus minutus		R	30	60	p	C		C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio		R	5	7	p	P	G	D			
B	A339	Lanius minor		R	15	20	i	C		D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)		C	250	350	i	P		D			
B	A177	Larus minutus		C	5	10	i	P	M	D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)		C	2000		i	C		D			
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)		C	300	400	i	P		C	C	C	C
B	A068	Mergus albellus		C	50	120	i	C		D			
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)		C	300	500	i	C		D			
B	A393	Phalacrocorax pygmeus		C	20	80	i	C		D			
B	A151	Philomachus pugnax		C	1500	2000	i	V		C	B	C	B
B	A140	Pluvialis apricaria		C	150	400	i	C		C	B	C	B
B	A195	Sterna albifrons		C	1	10	i	P	M	D			
B	A193	Sterna hirundo		C	20	30	i	C		D			
B	A161	Tringa erythropus(Fluierar negru)		C	300	500	i	C		D			
B	A166	Tringa glareola		C	20	200	i	P		D			
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)		C	100	150	i	C		D			
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)		C	150	200	i	C		D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagât)		C	800	1500	i	C		D			

3.3. Alte specii importante de floră si faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

<i>Cod</i>	<i>Clase habitate</i>	<i>Acoperire (%)</i>
N06	Râuri, lacuri	48.88
N07	Mlaștini, turbării	7.40
N12	Culturi (teren arabil)	24.51
N14	Pășuni	8.27
N15	Alte terenuri arabile	10.66
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.28
Total acoperire		100.00

Alte caracteristici ale sitului:

Situl se află în partea vestică a județului Botoșani, la contactul Câmpiei Moldovei cu podișul înalt al Sucevei fiind încadrat din punct de vedere al regiunii geografice în subunitatea Podișului Sucevei: Culmea Bour-Dealul Mare.
Acumulările Rogojești și Bucecea au ca folosință alimentarea cu apă și producerea de energie electrică.

4.2. Calitate si importanta

Acumulările Rogojești - Bucecea sunt un important loc de popas pentru păsările migratoare evidențiindu-se aglomerările mari de păsări acvatică în timpul migrației. Deja, lacurile sunt locuri importante de cuibărit pentru multe specii de păsări de apă, fiindcă vegetația palustră este abundentă pe lângă maluri și chiar formează insule mari de stuf. Lângă lacuri (mai ales lângă acumularea Bucecea) găsim mlaștini, pășuni și culturi agricole extensive care oferă loc de hrană pentru mai multe specii ca barza albă (*Ciconia ciconia*), eretele de stuf (*Circus aeruginosus*), etc.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
L	A04	Pasunatul	N	O
M	F 02.01 .01	Cu capcane, varse, vintire etc.	N	I
M	F 03.01	Vanatoare	N	O

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

Papp T., Fântână C. - editori - Arii de importanță avifatinistică din România. publicație comună a Societății Ornitologice Române și a Asociației \"Grupul Milvus\". Târgu-Mureș. 2008, p. 106;
Ion I., în: D. Munteanu (coord.), Arii de importanță avifatinistică din România. Societatea Ornitologică Română. Ed. Alma Ater. Cluj-Napoca. 2004, p. 268-269;
Ion I., Afedioaie V., 1987 - Aspecte privind ornitofauna din bazinul mijlociu al Siretului. An. șt.Univ. \"Al.I. Cuza\" Iași, Biol., 33/2:79-80;
Vasile Băcăuanu-Câmpia Moldovei studiu geomorfologic, Editura Academiei Române, 1968.
Observații în teren 2010, Bolboacă L. și Baltag E.

Documentație habitate:

Documentație specii:

Data retrieval failed for the subreport, 'Subreport31', located at: /SIM-CN/M1_F3_A3_docSpecii. Please check the log files for more information

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

5.3. Desemnare sit

Situl nu are încă statut de protecție legiferat .

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da

Nume:

Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0110

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0110>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0111

1.3 NUMELE SITULUI

Berteștii de Sus - Gura Ialomiței

1.4 Data completării

2	0	1	0	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

2	0	1	1	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

27.0055555

Latitudine

44.0109638

2.2 Suprafața sitului (ha)

6864

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO31

RO22

Numele regiunii

SUD

SUD-EST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică (100.00%)

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID		AIBIC	
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A042	Anser erythropus			W	1	2	i	R	G	C	B	B	B
B	A255	Anthus campestris			R	50	100	i	C		C	B	C	C
B	A396	Branta ruficollis			W	550	1500	i	C	G	C	B	B	B
B	A133	Burhinus oedichnemus			R	5	10	p	C		C	B	C	B
B	A403	Buteo rufinus			R	1	3	p	C		C	B	C	C
B	A403	Buteo rufinus			C	5	10	i	C		C	B	C	C
B	A243	Calandrella brachydactyla			R	20	50	p	C		C	B	C	B
B	A138	Charadrius alexandrinus			R	2	5	p	C		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			C	200	1000	i	C		C	B	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			R	8	10	p	C		C	B	C	C
B	A081	Circus aeruginosus			C	20	50	i	C		C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus			W	20	50	i	C		C	B	C	B
B	A083	Circus macrourus			C	5	10	i	C		C	B	C	B
B	A084	Circus pygargus			C	10	30	i	C		D			
B	A231	Coracias garrulus			R	20	50	p	C		C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta			R	50	100	i	C		C	B	C	B
B	A379	Emberiza hortulana			R	10	20	p	C		D			
B	A097	Falco vespertinus			C	200	1500	i	C		B	B	C	A
B	A097	Falco vespertinus			R	10	30	p	C		B	B	C	A
B	A135	Glareola pratincola			R	50	120	p	C		B	B	C	A
B	A131	Himantopus himantopus			R	5	15	p	C		C	C	C	C
B	A151	Philomachus pugnax			C	1000	3000	i	C		C	B	C	B

B	A132	Recurvirostra avosetta			C	20	40	i	C		C	C	C	C
B	A132	Recurvirostra avosetta			R	10	20	p	C		C	C	C	C
B	A166	Tringa glareola			C	100	500	i	C		C	B	C	B

3.3. Alte specii importante de floră si faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	0.64
N07	Mlaștini, turbării	3.10
N12	Culturi (teren arabil)	17.95
N14	Pășuni	44.30
N15	Alte terenuri arabile	3.16
N16	Păduri de foioase	24.94
N21	Vii și livezi	3.66
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.10
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	2.16
Total acoperire		100.01

Alte caracteristici ale sitului:

Limitele sitului cuprind pajiștile sărăturate dintre Dunăre și limita tereasei între localitățile Gura Ialomiței în sud și Berteștii de Sus în nord.
Situl cuprinde și propunerea de SCI Sărăturile de la Gura Ialomiței.

4.2. Calitate si importanta

Situl propus cuprinde o saratura de dimensiune mare cu o populatie foarte semnificativa de Glareola pratincola. Saratura este folosita in timpul migratiei de multe specii de importanta comunitara, precum Philomachus pugnax (aprox 1000 la data de 29.04.2010)sau Falco vespertinus (aprox 920 observate la data de 29.04.2010). In padurea de langa Bertestii de Jos exista o colonie de Falco vespertinus.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative

Impacte Pozitive

Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
---------	-----	------------------------	---------------	------------------

Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
---------	-----	------------------------	---------	------------------

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

-

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Emil Todorov : {Baza de date Societatea Ornitologica Romana (2015)(A042)};{Baza de date Societatea Ornitologica Romana (2015)(A396)};>
 < - Kovacs Istvan : {baza de date Milvus(A026)};{baza de date Milvus(A031)};{baza de date Milvus(A081)};{baza de date Milvus(A082)};{baza de date Milvus(A083)};{baza de date Milvus(A084)};{baza de date Milvus(A097)};{baza de date Milvus(A131)};{baza de date Milvus(A132)};{baza de date Milvus(A133)};{baza de date Milvus(A135)};{baza de date Milvus(A138)};{baza de date Milvus(A151)};{baza de date Milvus(A166)};{baza de date Milvus(A231)};{baza de date Milvus(A243)};{baza de date Milvus(A255)};{baza de date Milvus(A379)};{baza de date Milvus(A403)};>
 < - Papp Judith : {Baza de date Milvus. (A097)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

5.3. Desemnare sit

-

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da
Nume:
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0111

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0111>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

1.2 Codul sitului

1.3 NUMELE SITULUI

1.4 Data completării

2	0	1	0	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

2	0	1	1	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

Latitudine

2.2 Suprafața sitului (ha)

2.3 Suprafața marină (%)

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO31

RO22

Numele regiunii

SUD

SUD-EST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (93.26%)

Panonică

Stepică (6.74%)

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID		AIBIC	
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R				P		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			R				P		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			R				P		D			
B	A324	Aegithalos caudatus(Pițigoiiul codat)			P				P		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R				P		C	B	C	B
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			R				P		C	B	C	B
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			W	2000	3000	i	P?	DD	D			
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			C	30	500	i	P?	DD	D			
B	A029	Ardea purpurea			R	5	6	p	P?	DD	D			
B	A222	Asio flammeus			W	1	2	i	P?	DD	D			
B	A218	Athene noctua(Cucuvea)			P				P		C	B	C	B
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			R				P		C	B	C	B
B	A060	Aythya nyroca			R	28	32	p	P?	DD	D			
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			W				C		D			
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			C				C		D			
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			P				P		C	B	C	B
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			P				P		C	B	C	B
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			P				P		C	B	C	B

B	A365	Carduelis spinus(Scatiu)			W				P		C	B	C	B
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)			R				P		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			C	1000	2000	i	R		C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus			R	5	8	p	R		C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus			W	10	20	i	R		C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus			C	30	40	i	R		C	B	C	B
B	A084	Circus pygargus			C	20	30	i	R		C	B	C	B
B	A373	Coccothraustes coccothraustes(Botgros)			W				P		C	B	C	B
B	A350	Corvus corax(Corb)			P				P		C	B	C	B
B	A237	Dendrocopos major(Ciocănițoarea pestriță mare)			P				P		C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta			R	30	40	p	P?	DD	D			
B	A376	Emberiza citrinella(Presură galbenă)			W				P		C	B	C	B
B	A381	Emberiza schoeniclus(Presură de stuf)			R				P		C	B	C	B
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)			W				P		D			
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)			C				P		D			
B	A098	Falco columbarius			W	5	10	i	R		C	B	C	B
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)			R				P		C	B	C	B
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			R				P		C	B	C	B
B	A135	Glareola pratincola			R		9	i	P		C	B	C	B
B	A233	Jynx torquilla(Capîntortură)			R				P		D			
B	A340	Lanius excubitor(Sfrâncioc mare)			W				P		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			R				P		D			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			R				P		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			R				P		D			
B	A023	Nycticorax nycticorax			R	15	30	p	P?	DD	D			
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)			R				P		D			
B	A323	Panurus biarmicus(Pițigoi de stuf)			P				P		D			
B	A329	Parus caeruleus(Pițigoi albastru)			P				P		D			
B	A330	Parus major(Pițigoi mare)			P				P		D			
B	A020	Pelecanus crispus			C	3	5	i	P?	DD	D			
B	A019	Pelecanus onocrotalus			C	50	120	i	P?	DD	D			
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)			R				P		D			
B	A034	Platalea leucorodia			R	10	15	p	P?	DD	D			
B	A032	Plegadis falcinellus			R	3	4	p	P?	DD	D			
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			R				P		D			
B	A006	Podiceps grisegena(Corocodel cu gât roșu)			R				P		D			
B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât			R				P		C	B	C	B

		negru)											
B	A372	Pyrrhula pyrrhula(Mugurar)							P		D		
B	A118	Rallus aquaticus(Cârstel de baltă)							P		D		
B	A132	Recurvirostra avosetta			C	100	150	i	R		C	B	C B
B	A132	Recurvirostra avosetta			R	10	20	p	R		C	B	C B
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)			R				P		C	B	C B
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)			R				P		D		
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corcodele mic)			R				P		C	B	C B
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			R				P		D		
B	A142	Vanellus vanellus(Nagât)			R				P		C	B	C B

3.3. Alte specii importante de floră si faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	22.23
N07	Mlaștini, turbării	6.86
N12	Culturi (teren arabil)	44.27
N14	Pășuni	22.75
N15	Alte terenuri arabile	2.81
N21	Vii și livezi	0.42
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.65
Total acoperire		99.99

Alte caracteristici ale sitului:

Situl se încadrează în regiunea biogeografică continentală și ecoregiunea de silvostepă a Câmpiei Române. Prezintă ecosisteme acvatice tipice și terenuri agricole.

4.2. Calitate și importanță

Lacurile Boldesti-Gradiste, Salciile și Fulga sunt reprezentative ca arii de reproducere, hranire, pasaj de migrație pentru un număr mare de specii de păsări protejate. Au fost observate 116-132 specii în perioada 2008-2010. Aici se întâlnesc colonii mixte de starci galbeni, roșii, cenușii și pitici, lopatari și țiganiși. Prin observațiile de teren ale reprezentanților SOR a fost identificată prezența unei specii rare în România, fugaciul mare (*Calidris canutus*) dar și specii rare de rapitoare de zi aflate în pasaj cum ar fi codalbul, uliganul pescar, serparul. Garlita mare (*Anser albifrons*) se aglomerează pe timpul iernii în perimetrul sitului și se hrănește pe câmpurile din zona Salciile-Rodeanu. Zona adiacentă luciului de apă prezintă suprafețe suficient de mari, compacte, de stuf, oferind condiții de adăpost și cuibărire pentru numeroase specii de păsări acvatice.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

-

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Anea Nicolae : {Florian Andronache,observatii pe lacul Boldesti-Gradiste 2008-2010(A021)};{Florian Andronache,observatii pe lacul Boldesti-Gradiste 2008-2010(A097)};{Florian Andronache,observatii pe lacul Boldesti-Gradiste 2008-2010(A132)};{Florian Andronache,observatii pe lacul Boldesti-Gradiste 2008-2010(A166)};{Florian Andronache,observatii pe lacurile Fulga si Boldesti-Gradiste 2008-2010(A081)};{Florian Andronache,observatii pe lacurile Fulga si Boldesti-Gradiste 2008-2010(A082)};{Florian Andronache,observatii pe lacurile Fulga si Boldesti-Gradiste 2008-2010(A131)};{Florian Andronache,observatii pe lacurile Fulga si Boldesti-Gradiste 2008-2010(A140)};{Florian Andronache,observatii pe lacurile Fulga si Boldesti-Gradiste 2008-2010(A151)};{Florian Andronache,observatii pe lacurile Fulga si Boldesti-Gradiste 2008-2010(A177)};{Florian Andronache,observatii pe lacurile Fulga, Boldesti-Gradiste 2008-2010(A031)};{Florian Andronache-SOR, observatii in teren in data de 28.05.2010(A022)};{Florian Andronache-SOR, observatii pe lacurile Boldesti-Gradiste si Fulga in data de 28.05.2010(A024)};{Florian Andronache-SOR, observatii pe lacurile Boldesti-Gradiste si Fulga in data de 28.05.2010(A075)};{Florian Andronache-SOR, observatii pe lacurile Boldesti-Gradiste si Fulga in data de 28.05.2010(A080)};{Florian Andronache-SOR, observatii pe lacurile Boldesti-Gradiste si Fulga in data de 28.05.2010(A094)};{Florian Andronache-SOR, observatii pe lacurile Boldesti-Gradiste si Fulga in data de 28.05.2010(A135)};{Florian Andronache-SOR,observatii pe lacul Boldesti-Gradiste in perioada 2008-2010(A193)};{Florian Andronache-SOR,observatii pe lacul Boldesti-Gradiste in perioada 2008-2010(A229)};{Florian Andronache-SOR,observatii pe lacul Boldesti-Gradiste in perioada 2008-2010(A320)};{Florian Andronache-SOR,observatii pe lacul Boldesti-Gradiste in perioada 2008-2010(A338)};{Florian Andronache-SOR,observatii pe lacul Boldesti-Gradiste in perioada 2008-2010(A339)};{Florian Andronache-SOR,observatii pe lacul Boldesti-Gradiste in perioada 2008-2010(A429)};{Florian Andronache-SOR,observatii pe lacul Fulga in perioada 2008-2010(A027)};{Florian Andronache-SOR,observatii pe lacul Fulga in perioada 2008-2010(A038)};{Florian Andronache-SOR,observatii pe lacurile Fulga,Salciile si Boldesti-Gradiste in perioada 2008-2010(A004)};{Florian Andronache-SOR,observatii pe lacurile Fulga,Salciile si Boldesti-Gradiste in perioada 2008-2010(A005)};{Florian Andronache-SOR,observatii pe lacurile Fulga,Salciile si Boldesti-Gradiste in perioada 2008-2010(A006)};{Florian Andronache-SOR,observatii pe lacurile Fulga,Salciile si Boldesti-Gradiste in perioada 2008-2010(A008)};{Florian Andronache-SOR,observatii pe lacurile Fulga,Salciile si Boldesti-Gradiste in perioada 2008-2010(A050)};{Florian Andronache-SOR,observatii pe lacurile Fulga,Salciile si Boldesti-Gradiste in perioada 2008-2010(A051)};{Florian Andronache-SOR,observatii pe lacurile Fulga,Salciile si Boldesti-Gradiste in perioada 2008-2010(A052)};{Florian Andronache-SOR,observatii pe lacurile Fulga,Salciile si Boldesti-Gradiste in perioada 2008-2010(A053)};{Florian Andronache-SOR,observatii pe lacurile Fulga,Salciile si Boldesti-Gradiste in perioada 2008-2010(A056)};{Florian Andronache-SOR,observatii pe lacurile Fulga,Salciile si Boldesti-Gradiste in perioada 2008-2010(A059)};{Florian Andronache-SOR,observatii pe lacurile Fulga,Salciile si Boldesti-Gradiste in perioada 2008-2010(A085)};{Florian Andronache-SOR,observatii pe lacurile Fulga,Salciile si Boldesti-Gradiste in perioada 2008-2010(A086)};{Florian Andronache-SOR,observatii pe lacurile Fulga,Salciile si

perioada 2008-2010(A087));{Florian Andronache-SOR,observatii pe lacurile Fulga,Salciile si Boldesti-Gradiste in perioada 2008-2010(A269)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO04	IV	1.22						

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO04	Rezervație naturală	*	0.89	B6. Lacul Rodeanu
RO04	Rezervație naturală	+	1.22	B6. Lacul Rodeanu

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

-

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da Nume:
 Nu Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0112

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0112>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0113

1.3 NUMELE SITULUI

Cânepiști

1.4 Data completării

2	0	1	0	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

2	0	1	1	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

23.0004583

Latitudine

46.0155527

2.2 Suprafața sitului (ha)

6200

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO11

Numele regiunii

NORD-VEST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare				
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC			
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala	

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A229	Alcedo atthis			R	2	3	p	C		C	C	C	C
B	A255	Anthus campestris			R	6	15	p			C	B	C	B
B	A091	Aquila chrysaetos			C	1	2	i	P		D			
B	A031	Ciconia ciconia			C	40	80	i	P		D			
B	A081	Circus aeruginosus			R	2	7	p			C	C	C	C
B	A082	Circus cyaneus			C	15	30	i	P		C	C	C	C
B	A082	Circus cyaneus			W	2	5	i	P		C	C	C	C
B	A348	Corvus frugilegus(Cioară de semănătură)			R	300	450	p			C	C	C	C
B	A122	Crex crex			R	5	10	p	R		D			
B	A429	Dendrocopos syriacus			P	4	6	p	R		D			
B	A103	Falco peregrinus			C	1	2	i			D			
B	A097	Falco vespertinus			R	0	12	p			C	C	A	B
B	A022	Ixobrychus minutus			R	2	3	p	P		D			
B	A338	Lanius collurio			R	20	28	p			D			
B	A339	Lanius minor			R	10	15	p	C		D			
B	A307	Sylvia nisoria			R	15	20	p	C		D			
B	A166	Tringa glareola			C	20	40	i	C		D			

3.3. Alte specii importante de floră și faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N12	Culturi (teren arabil)	67.72
N14	Pășuni	22.45
N15	Alte terenuri arabile	6.10
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	3.73
Total acoperire		100.00

Alte caracteristici ale sitului:

Situl se încadrează în regiunea biogeografică continentală. Prezintă habitate deschise precum pajisti, pajisti cu tufarisuri și agroecosisteme.
Situl este situat la nord-est de municipiul Turda pe teritoriul administrativ al județului Cluj.

4.2. Calitate și importanță

Zona deține singura populație cunoscută de *Falco vespertinus* din Podișul Transilvaniei. Situl se califică pe baza criteriului C1

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

-

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Ion Constantin : {MILVUS(A022)};{MILVUS(A031)};{MILVUS(A081)};{MILVUS(A082)};{MILVUS(A091)};{MILVUS(A097)};{MILVUS(A122)};{MILVUS(A166)};{MILVUS(A229)};{MILVUS(A255)};{MILVUS(A429)};>

< - Katalin Kelemen : {• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 si ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A081)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 si ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A097)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 si ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A103)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 si ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A255)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 si ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A338)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 si ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A348)};>

< - Papp Tamas : {MILVUS(A307)};{MILVUS(A338)};{MILVUS(A339)};>

< - Dorosencu Alexandru : {MILVUS(A348)};>

< - Marinov Mihai : {Acad. Dr. Munteanu Dan, observatii realizate in anul 2011.(A348)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO04	IV	0.00						

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO04	Rezervație naturală	*	0.02	2.343. Sărăturile și Ocna Veche
RO04	Rezervație naturală	/		2.343. Sărăturile și Ocna Veche

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

-

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da *Nume:*
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0113

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0113>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

1.2 Codul sitului

1.3 NUMELE SITULUI

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

2	0	1	1	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

Latitudine

2.2 Suprafața sitului (ha)

2.3 Suprafața marină (%)

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO11

Numele regiunii

NORD-VEST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A085	Accipiter gentilis(Uliu porumbar)			P				P		D			
B	A086	Accipiter nisus(Uliu păsărar)			P				P		D			
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R				P		D			
B	A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlastină)			R				R		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			R				C		D			
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			C				R		D			
B	A324	Aegithalos caudatus(Pițigoii codat)			P				C		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				C		D			
B	A229	Alcedo atthis			P	20	30	p	C		C	C	C	C
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			P				C		D			
B	A255	Anthus campestris			R	10	15	p	R		C	C	C	C
B	A256	Anthus trivialis(Fâsă de pădure)			R				R		D			
B	A089	Aquila pomarina			C	5	10	i	R		D			
B	A089	Aquila pomarina			R	2	3	p	R		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C				C		D			
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			P				C		D			
B	A218	Athene noctua(Cucuvea)			R				R		D			

B	A215	Bubo bubo			P	1	2	p	V		C	B	C	B
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			P				C		D			
B	A224	Caprimulgus europaeus			R	30	50	p	C		C	B	C	B
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			P				C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			P				C		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			P				C		D			
B	A365	Carduelis spinus(Scatiu)			W				R		D			
B	A334	Certhia familiaris(Cojoaică de pădure)			P				R		D			
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)			R				C		D			
B	A196	Chlidonias hybridus			C	100	200	i	R		D			
B	A031	Ciconia ciconia			C				C		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			R	4	8	p	C		C	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus			R	1	1	p	R		C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus			R	1	2	p	V		D			
B	A373	Coccothraustes coccothraustes(Botgros)			P				C		D			
B	A207	Columba oenas(Porumbel de scorbura)			P				C		D			
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)			P				C		D			
B	A350	Corvus corax(Corb)			P				P		D			
B	A113	Coturnix coturnix(Prepeliță)			R				P		D			
B	A122	Crex crex			R	200	250	p	C		C	A	C	A
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				P		D			
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			R				C		D			
B	A238	Dendrocopos medius			P	100	160	p	P		C	B	C	B
B	A240	Dendrocopos minor(Ciocănițoarea pestriță mică)			P				P		D			
B	A236	Dryocopus martius			P	4	10	p	R		D			
B	A376	Emberiza citrinella(Presură galbenă)			R				P		D			
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)			R				R		D			
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			R				C		D			
B	A092	Hieraetus pennatus			R	1	2	p	R		C	B	C	B
B	A022	Ixobrychus minutus			R	3	7	p	R		D			
B	A338	Lanius collurio			R	600	800	p	P		D			
B	A340	Lanius excubitor(Sfrâncioc mare)			R				R		D			
B	A339	Lanius minor			R	60	80	p	P		D			
B	A292	Locustella luscinioides(Greșel de stof)			R				R		D			
B	A246	Lullula arborea			R	1000	1200	p	P		C	B	C	B
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)			R	40	60	p	C		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			R				C		D			
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)			R				C		D			
B	A214	Otus scops(Ciuș)			R				C		D			
B	A112	Perdix perdix(Potârniche)			P				C		D			
B	A072	Pernis apivorus			R	7	10	p	C		C	B	C	C

B	A234	Picus canus		P	400	500	p	P		C	B	C	B
B	A372	Pyrrhula pyrrhula(Mugurar)		W				R		D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)		R	80	150	i	C		D			
B	A155	Scolopax rusticola(Sitar de pădure)		C				C		D			
B	A210	Streptopelia turtur(Turturică)		R				C		D			
B	A219	Strix aluco(Huhurez mic)		P				C		D			
B	A220	Strix uralensis		P	7	12	p	C		D			
B	A164	Tringa nebularia(Fluierar cu picioare verzi)		C				R		D			
B	A232	Upupa epops(Pupăză)		R				C		D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)		R				C		D			

3.3. Alte specii importante de floră si faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	2.66
N07	Mlaștini, turbării	0.82
N12	Culturi (teren arabil)	21.87
N14	Pășuni	15.45
N15	Alte terenuri arabile	8.10
N16	Păduri de foioase	48.09
N17	Păduri de conifere	0.25
N19	Păduri de amestec	0.12
N21	Vii și livezi	0.73
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	1.36
N26	Habitate de păduri (păduri în tranziție)	0.55
Total acoperire		100.00

Alte caracteristici ale sitului:

Culoarul Someșului cuprins de sit se înscrie în interiorul Platformei Someșene, între localitățile Ileanda (SJ) și Remeți pe Someș (MM). Prezența lui constituie o relativă discontinuitate geografică între partea nordică și cea sudică a Platformei Someșene. În ansamblu, culoarul are sectoare largi de peste 2 km, dar și sectoare unde valea se îngustează până la câteva sute de metri (Perii Vadului, Răstoci). Sectoarele mai largi adăpostesc până la 9 nivele de terasă. Afluenții săi (Poiana, Almașul, Agrișul, Valea Sărată) drenează aproximativ o treime din suprafața județului Sălaj. Pe lângă afluenții Someșului, cuprinde și câteva heleștee (Cehu Silvaniei, Sălățiș, Someș Odorhei, Cheud). Situl reunește porțiuni ale teritoriilor administrative a 12 comune din județul Sălaj și 3 din Maramureș.

4.2. Calitate si importanta

Situl este important pentru populațiile cuibăritoare de cristel de câmp (*Crex crex*), ciocârlie de pădure

(Lullula arborea), ghionoaie sură (Picus canus), ciocănitoare de stejar (Dendrocopus medius), sfrâncioc roșiatic (Lanius collurio), sfrâncioc cu fruntea neagră (Lanius minor), viespar (Pernis apivorus) și acvilă mică (Hieraaetus pennatus). Este o zonă de deal cu un aspect foarte variat, care cuprinde lunca Someșului între Gîlgău și Ulmeni respectiv dealurile împădurite care o înconjoară. Zonele deschise sunt concentrate îndeosebi în vecinătatea râului, fiind destinate cu precădere agriculturii, reprezentând un habitat prielnic pentru cristelul de câmp. Este o zonă importantă de cuibărit pentru sfrânciocul cu fruntea neagră în interiorul Transilvaniei. În partea vestică a sitului remarcăm procentul relativ ridicat al dealurilor ierboase cu tufărișuri unde întâlnim în număr mare sfrânciocul roșiatic (Lanius collurio) și ciocârliia de pădure (Lullula arborea). În pădurile bătrâne, pe lângă păsări răpitoare care cuibăresc în număr apreciabil cum ar fi viesparul (Pernis apivorus) există o populație importantă de ciocănitoare de stejar (Dendrocopus medius) și ghionoaie sură (Picus canus).

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
H	A 10.0 1	Indeprtarea gardurilor vii si a crangurilor sau tufisurilor	N	O
H	B 02.0 4	Indeprtarea arborilor uscati sau in curs de uscare	N	O
H	H01	Poluarea apelor de suprafata (limnice, terestre, marine si salmastre)	N	O

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
L	690	Alte impacte determinate de turism si recreere ce nu au fost mentionate mai sus	N	I
L	810	Drenaj	N	I
M	A02	Modificarea practicilor de cultivare	N	I
L	A04	Pasunatul	N	I
M	A 04.03	Abandonarea sistemelor pastorale, lipsa pasunatului	N	I
L	A08	Fertilizarea (cu ingrasamant)	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
L	A11	Alte activitati agricole decat cele listate mai sus	N	I
L	B 02.02	Curatarea padurii	N	O
M	C 01.07	Minerit si activitati de extragere la care nu se refera mai sus	N	I
M	D 02.01 .01	Linii electrice si de telefon suspendate	N	I
L	E 01.01	Urbanizare continua	N	O
L	F 02.01 .01	Cu capcane, varse, vintire etc.	N	I
L	F 03.02 .03	Capcane, otravire, braconaj	N	I
L	F04	Luare/prelevare de plante terestre, in general	N	I
L	F06	Alte activitati devanatoare, pescuit sau colectare decat cele de mai sus	N	I
L	G 05.04	Vandalism	N	I

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

C.C.B. Cluj - Contract de cercetare nr. 282/1980 - Identificarea unor ecosisteme reprezentative în zona subcarpatică din Nord-Vestul Transilvaniei (județul Sălaj) în scopul propunerii lor ca rezervații naturale.

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Alexandru Iftime : {Cogalniceanu, D., Aioanei, F., Matei, B., 2000. Amfibienii din Romania – determinant. Ed. Ars Docendi, Bucuresti.(1166)};{Cogalniceanu, D., Aioanei, F., Matei, B., 2000. Amfibienii din Romania – determinant. Ed. Ars Docendi, Bucuresti.(1193)};{I.Ghira, M.Venczel, S.Covaciu-Marcov, G.Mara, P.Ghile, T.Hartel, Z.Torok, L.Farkas, T.Racz, Z.Farkas, T.Brad, 2002, "Mapping of Transilvanian Herpetofauna", In: "Nymphaea. Folia naturae Bihariae" XXIX, p. 145-201, Oradea(1220)};>

< - Ardelean Alina-Sorana : >

< - Attila Sandor : >

< - David Alin : {Milvus, Sor(A081)};{Observatii personale Dan Munteanu(A220)};{Observatii personale Dan Munteanu(A236)};{Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A022)};{Observatii personale Dan Munteanu

si Alin DAvid(A023));{Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A028));{Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A030});{Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A031));{Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A053));{Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A080));{Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A082));{Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A085));{Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A086));{Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A087));{Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A089));{Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A092));{Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A096));{Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A099));{Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A104));{Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A112));{Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A113));{Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A122));{Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A136));{Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A142));{Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A155));{Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A168));{Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A196));{Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A207));{Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A208));{Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A210));{Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A212));{Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A215));{Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A218));{Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A219));{Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A221));{Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A224));{Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A229));{Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A232));{Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A234));{Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A238));{Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A240));{Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A247));{Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A255));{Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A256));{Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A292));{Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A296));{Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A297));{Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A298));{Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A321));{Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A324));{Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A334));{Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A337));{Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A338));{Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A339));{Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A350));{Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A363));{Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A364));{Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A365));{Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A366));{Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A368));{Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A372));{Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A373));{Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A376));{Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A429));{observatii personale Dan Munteanu, Alin David(A230));{observatii personale Dan Munteanu, Alin David(A249));{observatii personale Dan Munteanu, Alin David(A340));{SOR, Milvus - Ariile de importanta avifaunistica din Romania(A246));{SOR, Milvus - Ariile de importanta avifaunistica din Romania(A072)};>

< - Kelemen Marton : >

< - Komaromi Istvan : >

< - Maftei : >

< - Dorosencu Alexandru : {Observatii personale Dan Munteanu(A220));{Observatii personale Dan Munteanu si Alin DAvid(A092)};{Papp T, Fantana C.-editori (2008) - Ariile de Importanta Avifaunistica din Romania - publicatie comuna a SOR si a Asociatiei Grupul Milvus(A072)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO03	III	0.00	RO04	IV	0.06			

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO03	Monument al naturii	+	0.00	2.683. Pietrele Moșu și Baba
RO03	Monument al naturii	+	0.00	2.685. Calcarele de Rona
RO04	Rezervație naturală	*	0.05	2.688. Rezervația peisagistică Stanii Clițului
RO04	Rezervație naturală	+	0.02	2.688. Rezervația peisagistică Stanii Clițului
RO04	Rezervație naturală	+	0.02	2.692. Pădurea "La Castani"
RO04	Rezervație naturală	+	0.04	2.692. Pădurea "La Castani"

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

Cele cinci arii naturale protejate de pe teritoriul sitului au fost declarate prin Legea nr. 5 din 2000, la pozițiile: 2.683, 2.685, 2.687, 2.688 și 2.692. (Pădurea La Castani, Stanii Clițului, Pietrele Moșu și Baba, Calcarele de Rona, Lunca cu lalea pestrîță - Valea Sălajului).

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da
Nume:
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0114

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0114>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0115

1.3 NUMELE SITULUI

Defileul Crișului Repede - Valea Iadului

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

2	0	1	1	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

22.0094500

Latitudine

46.0082083

2.2 Suprafața sitului (ha)

17162

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO11

Numele regiunii

NORD-VEST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină (89.78%)

Pontică

Continentală (10.22%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			R				R		D			
B	A223	Aegolius funereus			P	8	12	p	R		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				C		D			
B	A229	Alcedo atthis			R	3	6	p	R		D			
B	A256	Anthus trivialis(Fâsă de pădure)			R				C		D			
B	A228	Apus melba(Drepnea mare)			R				C		B	A	B	B
B	A091	Aquila chrysaetos			P	2	2	p	C		B	C	C	B
B	A104	Bonasa bonasia			P	30	40	p	R		D			
B	A215	Bubo bubo			P	2	3	p	R		C	B	C	B
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			P				C		D			
B	A122	Crex crex			R	3	8	p	C		D			
B	A239	Dendrocopos leucotos			P	100	120	p	R		C	B	C	B
B	A238	Dendrocopos medius			P	35	45	p	C		D			
B	A236	Dryocopus martius			P	25	30	p	C		D			
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)			R				R		D			
B	A321	Ficedula albicollis			R	3900	5300	p	C		C	B	C	B
B	A320	Ficedula parva			R	500	700	i	C		D			
B	A217	Glaucidium passerinum			P	1	1	p	P		D			
B	A338	Lanius collurio			R	250	300	p	C		D			
B	A246	Lullula arborea			R	200	300	p	R		D			

B	A270	Luscinia luscinioides (Privighetoare de zăvoi)			R				C		D		
B	A383	Miliaria calandra (Presură sură)			R				R		D		
B	A072	Pernis apivorus			R	20	30	p	C		C	B	C B
B	A234	Picus canus			P	65	75	p	C		D		
B	A220	Strix uralensis			P	13	15	p	C		D		

3.3. Alte specii importante de floră și faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	1.01
N09	Pajiști naturale, stepe	1.17
N12	Culturi (teren arabil)	0.17
N14	Pășuni	13.40
N15	Alte terenuri arabile	4.20
N16	Păduri de foioase	66.34
N17	Păduri de conifere	5.11
N19	Păduri de amestec	7.66
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.13
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	0.81
Total acoperire		100.00

Alte caracteristici ale sitului:

Zona include defileul Crișului Repede, caracterizat de stâncării calcaroase, păduri de foioase (gorun-carpin, fag și de amestec), fânețe montane.

Defileul Crișului Repede de la Bucea la Tileagd reprezintă o rezervație complexă geologică, faunistică și fosiliferă cu un variat relief carstic ce formează un defileu calcaros de cca.2,5 km lungime, care începe de la izvoarele Crișului Repede până în localitatea Bucea, însoțind șoseaua națională Cluj - Oradea, după care străbate Munții Pădurea Craiului, formând un defileu îngust, străjuit de pereți calcaroși verticali, cu o suprafață de 220,70ha. Crișul Repede este unul dintre cele mai mari cursuri de apă din țara noastră care traversează regiuni carstice. În versantul stâng al primului meandru pe care îl efectuează, Crișul Repede primește 4 afluenți, doi dintre aceștia fiind cursuri de suprafață, Pârâul Tare și Pârâul Hodoabei. Debitul acestor pârâuri este de ordinul a 5-15 l/s. Ceilalți doi afluenți reprezintă emisarul Izbulului de la Gura Pârâului Tare, respectiv cea a Peșterii Ungurului. Imediat după efectuarea primului meandru, Crișul Repede primește tot din același versant stâng confluența cu Valea Mișidului, care la vărsare, din aluviunile depuse formează o adevărată deltă, cu brațe scurte și lacuri sezoniere. Debitul Mișidului la vărsare este de circa 200-250 l/s. Debitul maxim teoretic poate ajunge la 4-5 m³/s, în timp ce cele minime pot să coboare sub 10 l/s. Cel mai important afluent al Mișidului este pârâul din Valea Sesii. Înainte de a efectua al doilea meandru din defileul de la șuncuiuș, Crișul Repede primește confluența pârâului resurgent din izbul Poiana Frânturii, pârâu cu o lungime subaeriană de 194 m, și cu un debit de aproximativ 1000 l/s.

4.2. Calitate și importanță

Situl adăpostește efective semnificative ale mai multor specii de păsări din Anexa I a Directivei Păsări

precum: acvila de munte (Aquila chrysaetos), viesparul (Pernis apivorus), buha mare (Bubo bubo), ciocănitoarea cu spate alb (Dendrocopos leucotos) și muscarul gulerat (Ficedula albicollis); Zona propusă cuprinde câteva chei și stâncării, păduri de foioase bătrâne, pășuni și terenuri arabile. În zonă cuibăresc două perechi de acvilă de munte pentru care au fost incluse și teritoriile de vânătoare.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

Kovats Ludovic, 1974, Teză de Doctorat Studiul faunistic și ecologic al populațiilor de păsări din Bazinul Crisului Repede, Universitatea Babes - Bolyai Cluj, Facultatea de Biologie - Geografie Universitatea Babes - Bolyai Cluj, Grădina Botanică: Contribuții botanice Vol. I, V, VI, 1966. Borza Al., 1966, Flora și Vegetația Rezervației Naturale Defileul Crisului Repede Documentație pentru preluare în custodie - Muzeul Țării Crisurilor Oradea Ioan Ghira, Marton Venczel, Severus Covaciu-Marcov, Gyöngyver Mara, Paul Ghile, Tiberiu Hartel, Zsolt Torok, Levente Farkas, Tiberiu Racz, Zeno Farkas, Traian Brad, 2002, Mapping of Transilvanian Herpetofauna, In: Nymphaea. Folia naturae Bihariae XXIX, p. 145-201, Oradea Botaniaruc N., Tatole V., 2005, Cartea roșie a vertebratelor din România, Ed. Academiei Române

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Alexandru Iftime : >
 < - Attila Sandor : >
 < - Kelemen Marton : >
 < - Komaromi Istvan : >
 < - Kovacs Istvan : {baza de date MIlvus(A215)};{baza de date MIlvus(A239)};>
 < - Maftai : >

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO01	I	1.61	RO03	III	1.10	RO04	IV	2.41

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO01	Rezervație științifică	*	1.61	2.171. Peștera Vântului
RO03	Monument al naturii	+	1.10	2.170. Peștera cu Apă din Valea Leșului
RO04	Rezervație naturală	*	2.81	2.165. Defileul Crișului Repede
RO04	Rezervație naturală	+	2.41	2.165. Defileul Crișului Repede

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

HCM nr. 1625/1995, Decizia CJBH nr. 19/1995, Legea nr.5/2000

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da
Nume:
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0115

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0115>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

1.2 Codul sitului

1.3 NUMELE SITULUI

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	6
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertății 12, București, România
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

2	0	1	1	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicații

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

Latitudine

2.2 Suprafața sitului (ha)

2.3 Suprafața marină (%)

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO21

Numele regiunii

NORD-EST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare				
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC			
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala	

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A255	Anthus campestris			R	90	100	p	C		C	B	C	B
B	A089	Aquila pomarina			R	20	35	p	P		C	B	C	B
B	A089	Aquila pomarina			C	400	700	i	P		C	B	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus			R	200	300	p	P		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			R	100	250	i	P		C	B	C	B
B	A122	Crex crex			R	35	50	p	C		C	B	C	B
B	A238	Dendrocopos medius			P	220	260	p	C		C	B	C	B
B	A429	Dendrocopos syriacus			P	30	50	p	C		D			
B	A379	Emberiza hortulana			R	100	130	p	R		C	B	C	C
B	A321	Ficedula albicollis			R	300	500	p	R		D			
B	A338	Lanius collurio			R	600	800	p	C		D			
B	A339	Lanius minor			R	30	40	p	P		D			
B	A246	Lullula arborea			R	250	400	p	P		C	B	C	B
B	A072	Pernis apivorus			R	25	40	p	P		C	B	C	B
B	A072	Pernis apivorus			C	500	1000	i	P		C	B	C	B
B	A234	Picus canus			P	25	40	p	P		D			
B	A220	Strix uralensis			P	3	7	p	R		D			

3.3. Alte specii importante de floră și faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

<i>Cod</i>	<i>Clase habitate</i>	<i>Acoperire (%)</i>
N12	Culturi (teren arabil)	8.30
N14	Pășuni	15.43
N15	Alte terenuri arabile	3.81
N16	Păduri de foioase	70.21
N21	Vii și livezi	0.27
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.75
N26	Habitate de păduri (păduri în tranziție)	1.23
Total acoperire		100.00

Alte caracteristici ale sitului:

Situl se află în partea vestică a județului Botoșani. Zona se află la contactul Câmpiei Moldovei cu podișul înalt al Sucevei fiind încadrată din punct de vedere al regiunii geografice în subunitatea Podișului Sucevei: Culmea Bour-Dealul Mare. Datorită alcătuirii geologice și acțiunii diferențiate a factorilor denudației, zona prezintă atât masive înalte precum Dealu Mare-Tudora cât și înșeuări largi: șeaua Bucecii, care face legătura între Culoarul Siretului și zona joasă a orașului Botoșani. În zona înșeuării culmile sunt teșite, altitudinile rare depășesc 350 m, văile sunt largi și puțin adânci.

4.2. Calitate si importanta

C6 – populații importante din specii amenințate la nivelul Uniunii Europene – 4 specii acvilă țipătoare mică (*Aquila pomarina*), ciocănitoare de stejar (*Dendrocopos medius*), fâsă de câmp (*Anthus campestris*), presură de grădină (*Emberiza hortulana*).

Zonă caracteristică de deal cu păduri de foioase în vecinătatea cărora întâlnim pășuni și fânațe păstrate în stare semi-naturală. Populația de acvilă țipătoare mică este semnificativă pentru această parte a țării, iar pădurile adăpostesc și efective bune de ciocănitoare de stejar. În vecinătatea pădurilor, pe pajiștile presărate cu tufişuri există populații însemnate de fâsă de câmp și presură de grădină. Impactul antropic putem considera mijlociu.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

<i>Impacte Pozitive</i>

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
L	A04	Pasunatul	N	O
M	B 02.02	Curatarea padurii	N	I
M	E01	Zone urbanizate, habitare umana (locuinte umane)	N	O
M	F 03.01	Vanatoare	N	I

Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
---------	-----	------------------------	---------	------------------

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

Studii de cercetare ornitologice efectuate în zonă de SOR și Grupul Milvus.
Vasile Băcăuanu-Câmpia Moldovei studiu geomorfologic, Editura Academiei Române, 1968

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Baltag Emanuel Stefan : {Baltag Emanuel, Bolboaca Lucian, Ion Constantin observatii teren, 2009-2010 (A031)};{Baltag Emanuel, Bolboaca Lucian, Ion Constantin observatii teren, in perioada 2009-2010(A089)}; {Baltag Emanuel, Bolboaca Lucian, Ion Constantin observatii teren, in perioada 2009-2010(A224)};{Baltag Emanuel, Bolboaca Lucian, Ion Constantin observatii teren, in perioada 2009-2010(A246)};{Baltag Emanuel, Bolboaca Lucian, Ion Constantin, observatii teren, 2009-2010(A220)};{Baltag Emanuel, Bolboaca Lucian, Ion Constantin, observatii teren, 2009-2010(A234)};{Baltag Emanuel, Bolboaca Lucian, Ion Constantin, observatii teren, in perioada 2009-2010(A072)};{Baltag Emanuel, Bolboaca Lucian, Ion Constantin, observatii teren, in perioada 2009-2010(A122)};>
< - Kovacs Istvan : >
< - Dorosencu Alexandru : {Papp T.,Fantana C., 2008- Ariile de Importanta Avifaunistica din Romania-pulicatie comuna a Societatii Ornitologice Române si a Asociatiei "Grupul Milvus"(A379)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO04	IV	0.49						

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO04	Rezervație naturală	+	0.47	2.231. Pădurea Tudora
RO04	Rezervație naturală	+	0.48	2.231. Pădurea Tudora
RO04	Rezervație naturală	+	0.02	2.232. Arinișul de la Horlăceni

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

Situl nu are încă statut de protecție legiferat .

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da
Nume:
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0116

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0116>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

1.2 Codul sitului

1.3 NUMELE SITULUI

1.4 Data completării

2	0	1	0	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

2	0	1	1	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

Latitudine

2.2 Suprafața sitului (ha)

2.3 Suprafața marină (%)

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO42

Numele regiunii

VEST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare				
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC			
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala	

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A089	Aquila pomarina			R	5	10	p	C		C	A	C	A
B	A104	Bonasa bonasia			P	50	70	p	C		C	B	C	B
B	A215	Bubo bubo			P	2	5	p	R		C	B	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus			R	100	150	p	C		C	A	B	A
B	A031	Ciconia ciconia			C	20	30	i	R		D			
B	A030	Ciconia nigra			R	6	12	p	R		B	A	C	B
B	A122	Crex crex			R	40	80	p	C		C	A	C	A
B	A239	Dendrocopos leucotos			P	400	800	p	C		B	A	C	B
B	A238	Dendrocopos medius			P	120	150	p	C		C	A	C	A
B	A429	Dendrocopos syriacus			P	15	30	p	R		D			
B	A236	Dryocopus martius			P	60	120	p	R		C	A	C	A
B	A321	Ficedula albicollis			R	3000	5000	p	C		C	A	C	A
B	A320	Ficedula parva			R	400	800	p	R		C	B	C	B
B	A092	Hieraaetus pennatus			R	4	8	p	R		B	B	C	B
B	A338	Lanius collurio			R	450	850	p	C		D			
B	A339	Lanius minor			R	60	80	p	R		D			
B	A246	Lullula arborea			R	500	900	p	C		C	A	C	A
B	A072	Pernis apivorus			R	3	5	p	R		C	A	C	A
B	A234	Picus canus			P	1500	2500	p	C		B	A	C	B
B	A220	Strix uralensis			P	60	100	p	C		C	A	C	A

3.3. Alte specii importante de floră și faună

Specii					Populație			Motivație						
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Anexa		Alte categorii			
					Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D
P		Campanula grossekii						R						X
P		Cardamine flexuosa						R						X
P		Crocus banaticus						R						X
P		Daphne mezereum						R						X
P		Epilobium montanum						R						X
P		Fagus moesiaca						R						X
P		Fritillaria meleagris						R						X
P	1866	Galanthus nivalis						R		X			X	
P		Helleborus purpurascens						R						X
P		Juniperus communis(Ienupăr)						R						X
P		Quercus pubescens						R						X
P	1849	Ruscus aculeatus						R		X			X	
P		Scilla bifolia						R						X
P		Senecio nemorensis ssp. fuchsii						R						X
P		Silene heuffelii						R						X
P		Stellaria holostea						R						X

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N12	Culturi (teren arabil)	0.77
N14	Pășuni	5.71
N15	Alte terenuri arabile	7.03
N16	Păduri de foioase	82.94
N17	Păduri de conifere	0.50
N19	Păduri de amestec	0.28
N21	Vii și livezi	0.48
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.53
N26	Habitate de păduri (păduri în tranziție)	1.77

Total acoperire

100.01

Alte caracteristici ale sitului:

Aria este cuprinsa in perimetrul Muntilor Zarandului (parte a Muntilor Apuseni), care sunt situati intre raul Mures (la sud) si raul Crisul Alb (la nord). Din punct de vedere al vegetatiei zona se caracterizeaza in principal prin existenta unor paduri compacte constituite din arborete (formatiuni forestiere) proprii dealurilor, in special garnitele si cerete in amestec cu gorunul si fagul. Totodata acestea se afla incadrate in masivul paduros compact, de mare extindere, care cuprinde toata culmea principala a Muntilor Zarandului (numiti si muntii Highis - Drocea).

Floraeste caracteristica dealurilor inalte, iar elementele montane sunt putin numeroase. ca structura, padurile din zona au urmatoarea componenta (in suprafata ocupata): Quercus petraea - 30%, Quercus cerris - 7%, Q. frainetto - 7%, Carpinus betulus - 11%, alte specii (artar, mestecan, ciresc salbatic, tei) - 9%. este remarcabila aparitia unor hibridi de quercine. Suprafete intinse isi pastreaza caracterul natural,

existand chiar portiuni de paduri semivirgine. Influenta climatului local (influenta sud-vestica, temperatura medie anuala de circa +10gC la periferie si de 7 - 8 gC pe culmi) se resimte si asupra repartitiei esentelor lemnoase: gorun in partea superioara a formelor de relief, apoi cer si garnita, iar pe versantii umbriti apar fagul si carpenul. Padurile zonei se afla in general intr-o buna stare de conservare.

Flora Muntilor Zarandului consta din 1110 specii de cormofite, la care se adauga circa 800 specii de plante inferioare. Intre acestea se afla inclusiv specii rare si ocrotite. Fauna zonei este aproape nestudiata, desigur ca urmare a dificultatilor de deplasare. Sunt prezente specii proprii zonei forestiere de altitudine medie precum cerbul, capriorul si mistretul, vulpea jderul, bursucul, iepurele, precum si trei specii de carnivore mari, respectiv lupul, rasul si pisica salbatica.

Pe cuprinsul ariei se afla se afla Rezervatia Naturala "Runcu - Grosi", situata langa satul Grosii Noi, cu o suprafata de 261,80 ha *legea 5/2000, pozitia 2.87, constituita din paduri mari de gorun.

Un element important pentru mentinerea starii satisfacatoare (chiar optime) a ecosistemelor naturale de aici este absenta localitatilor si a drumurilor in interiorul perimetrului propus ca SPA cu exceptia unor scurte drumuri forestiere. Zona prezinta atractivitate turistica redusa pe cuprinsul ei neexistand amenajari turistice. este inasa in curs de modernizare drumul judetean DJ708 Capruta - Gurahant, ceea ce ar putea atrage dupa sine dezvoltarea putinelor localitati de pe acest traseu inclusiv din punct de vedere al dotarilor turistice. La marginea sudica a sitului se afla importanta sosea nationala Deva-Arad si este proiectata autostrada care va urma malul drept al Muresului.

In cadrul unei documentatii vechi (1978) a ICAS Filiala Timisoara, s-a propus constituirea in zona a unui parca national, iar in interiorul sau delimitarea a patru zone de protectie integrala (Z. Oarcea, 1999), argumentele fiind in primul rand de natura silvica.

4.2. Calitate si importanta

Regiune de munti de mica altitudine (sub 836 m), acoperita cu paduri compacte de foioase, putin sau deloc afectata de prezenta si activitatile omului. Aria este importanta prin existenta unor populatii clocitoare bine reprezentate a 14 specii de pasari, listate in Anexa I a Directivei Pasari 2009/147/EC.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

1. Oarcea, Z., 1999. Ocrotirea naturii. Filosofie si impliniri: parcuri nationale, parcxuri naturale. Timisoara.
2. Pop, I., (ed.) 1978. Flora si vegetatia Muntilor Zarand. Contributii Botanice: 7 - 125.
3. Munteanu, D., (ed.) 2004. Ariile de importanta avifaunistica din Romania. Documentatii: 291 - 292.

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - David Alin : {Dan Munteanu - observatii personale(A030)};{Dan Munteanu - observatii personale(A031)};{Dan Munteanu - observatii personale(A072)};{Dan Munteanu - observatii personale(A089)};{Dan Munteanu - observatii personale(A092)};{Dan Munteanu - observatii personale(A104)};{Dan Munteanu - observatii personale(A122)};{Dan Munteanu - observatii personale(A215)};{Dan Munteanu - observatii personale(A220)};{Dan Munteanu - observatii personale(A224)};{Dan Munteanu - observatii personale(A234)};{Dan Munteanu - observatii personale(A236)};{Dan Munteanu - observatii personale(A238)};{Dan Munteanu - observatii personale(A239)};{Dan Munteanu - observatii personale(A246)};{Dan Munteanu - observatii personale(A320)};{Dan Munteanu - observatii personale(A321)};{Dan Munteanu - observatii personale(A338)};{Dan Munteanu - observatii personale(A339)};{Dan Munteanu Observatii personale(A429)};{Observatii personale(1088)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO04	IV	0.64						

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO04	Rezervație naturală	+	0.64	2.87. Runcu - Groși
RO04	Rezervație naturală	+	0.65	2.87. Runcu - Groși
RO04	Rezervație naturală	+	0.00	2.94. Locul fosilifer Monoroștia

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

Zona nu are statut de protecție cu excepția rezervației de 261,80 ha \"Runcu - Grosi\"

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da *Nume:*
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0117

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0117>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

1.2 Codul sitului

1.3 NUMELE SITULUI

1.4 Data completării

2	0	1	0	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

2	0	1	1	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

Latitudine

2.2 Suprafața sitului (ha)

2.3 Suprafața marină (%)

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO31

Numele regiunii

SUD

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Continentală

Pontică

Panonică

Marea Neagră

Stepică (100.00%)

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A255	Anthus campestris			R	50	150	p	C		C	B	C	B
B	A231	Coracias garrulus			R	2	3	p	P		D			
B	A379	Emberiza hortulana			R	10	20	i	P		D			
B	A097	Falco vespertinus			R	25	30	p	C		C	B	C	C
B	A339	Lanius minor			R	5	20	p	P		D			
B	A242	Melanocorypha calandra			R	50	100	p	C		C	B	B	B

3.3. Alte specii importante de floră și faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N12	Culturi (teren arabil)	91.19
N14	Pășuni	7.18
N15	Alte terenuri arabile	0.61
N21	Vii și livezi	0.70
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.32

Total acoperire

100.00

Alte caracteristici ale sitului:

Situl se încadrează în regiunea biogeografică stepică și ecoregiunea de silvostepă a Câmpiei Române. Suprafața cuprinsă în acest sit este reprezentată în cea mai mare parte de agroecosisteme. Caracteristicile hidrometeorologice din zonă sunt: -T medie multianuala +11 C; -Direcția predominantă a vântului de la N la S; -Precipitații 138,24 l/mp. Izlazarile cuprinse în perimetrul sitului prezintă o vegetație specifică pajiștilor stepice derivate. Din punct de vedere fitogeografic, zona se înscrie în subzona de vegetație naturală a stepei, mult modificată în prezent datorită agriculturii. Adesea apar specii rezistente la uscaciune: Poa bulbosa, Artemisia austriaca în asociații cu Cynodon dactylon. Caracterul stepic al acestor pajiști derivate este evidențiat și de existența speciilor de Andropogon ischaemum și Eryngium campestre.

4.2. Calitate și importanță

Cea mai importantă valoare avifaunistică a sitului este reprezentată de colonia de Falco vespertinus, care se găsește pe aliniamentul de arbori (majoritatea plopilor foarte bătrâni) dintre localitățile Valea Măcrișului și Grindu. Păsările cuibăresc în scorburile naturale din copacii bătrâni, majoritatea perechilor se află în partea dinspre localitatea Grindu. Păsările se hrănesc pe puținele pășuni rămase în zonă (inclusiv cea din imediata apropiere a localității Grindu) respectiv pe zonele arabile.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	A02	Modificarea practicilor de cultivare	N	I
H	A07	Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	N	I
H	B03	Exploatare forestieră fără replantare sau refacere naturală	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

-

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Kovacs Istvan : {Baza de date al Grupului Milvus.
Date de teren din 2010.
(A242)};{Baza de date al Grupului Milvus.
Date de teren din 2010.
(A255)};>
< - Papp Tamas : {Baza de date al Grupului Milvus.
Date de teren din 2010.
(A083)};{Baza de date al Grupului Milvus.
Date de teren din 2010.
(A231)};{Baza de date al Grupului Milvus.
Date de teren din 2010.
(A339)};{Baza de date al Grupului Milvus.
Date de teren din 2010.
(A379)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

5.3. Desemnare sit

-

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da

Nume:

Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0118

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0118>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

1.2 Codul sitului

1.3 NUMELE SITULUI

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	6
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

2	0	1	1	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

Latitudine

2.2 Suprafața sitului (ha)

2.3 Suprafața marină (%)

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO21

Numele regiunii

NORD-EST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică (100.00%)

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare				
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC			
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala	

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				C		D			
B	A255	Anthus campestris			R	50	100	p	P		C	C	C	C
B	A256	Anthus trivialis(Fâsă de pădure)			R				C		D			
B	A089	Aquila pomarina			R	1	2	p	P		D			
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			R				C		D			
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			R	6	10	p	C		D			
B	A224	Caprimulgus europaeus			R	30	50	p	P		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			R	30	40	i	P		C	B	C	C
B	A373	Coccothraustes coccothraustes(Botgros)			R				C		D			
B	A207	Columba oenas(Porumbel de scorbura)			R				C		D			
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)			R				C		D			
B	A231	Coracias garrulus			R	3	5	p	P		D			
B	A113	Coturnix coturnix(Prepeliță)			R				C		D			
B	A122	Crex crex			R	5	10	p	C		D			
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				C		D			
B	A238	Dendrocopos medius			R	7	14	p	C		D			
B	A379	Emberiza hortulana			R	12	15	p	C		D			
B	A098	Falco columbarius			W	5	10	i	C		C	B	C	C
B	A103	Falco peregrinus			W	3	5	i	C		C	B	C	B
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)			R	1	3	p	C		D			

B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)		R	6	10	p	C		D			
B	A321	Ficedula albicollis		R	25	30	p	C		D			
B	A092	Hieraaetus pennatus		R	1	2	p	P		C	A	C	B
B	A299	Hippolais icterina(Frunzăriță galbenă)		R				R		D			
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)		R				C		D			
B	A233	Jynx torquilla(Capîntortură)		R				C		D			
B	A338	Lanius collurio		R	300	500	p	P		D			
B	A339	Lanius minor		R	150	200	p	P		C	A	C	B
B	A246	Lullula arborea		R	200	400	p	P		C	A	C	B
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)		R				C		D			
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)		R				C		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)		R				C		D			
B	A073	Milvus migrans		C	2	5	i	P		D			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)		R				C		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)		R				P		D			
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)		R				C		D			
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)		R				C		D			
B	A214	Otus scops(Ciuș)		R				C		D			
B	A072	Pernis apivorus		R	3	5	p	P		C	B	C	C
B	A274	Phoenicurus phoenicurus(Codroș de pădure)		R				C		D			
B	A234	Picus canus		R	15	20	p	C		D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)		R				C		D			
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)		R				C		D			
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)		R				C		D			
B	A210	Streptopelia turtur(Turturică)		R				C		D			
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)		R				C		D			
B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)		R				C		D			
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)		R				C		D			
B	A307	Sylvia nisoria		R	50	80	p	P		C	A	C	B
B	A232	Upupa epops(Pupăză)		R				C		D			

3.3. Alte specii importante de floră si faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N12	Culturi (teren arabil)	39.53

<i>Cod</i>	<i>Clase habitate</i>	<i>Acoperire (%)</i>
N14	Pășuni	14.13
N15	Alte terenuri arabile	10.37
N16	Păduri de foioase	29.46
N19	Păduri de amestec	0.12
N21	Vii și livezi	4.87
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.19
N26	Habitate de păduri (păduri în tranziție)	1.33
Total acoperire		100.00

Alte caracteristici ale sitului:

Situl se incadreaza in regiunea biogeografica stepică. Cuprinde o zonă reprezentativă din Dealurile Fălciului cu păduri de foioase, pășuni și terenuri agricole.

4.2. Calitate si importanta

Situl a fost redimensionat și cuprinde în perimetrul actual, populații calificante pentru speciile *Lanius minor* - conform C6 respectiv *Sylvia nisoria* – conform C6.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
H	E01	Zone urbanizate, habitare umana (locuinte umane)	N	O

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	A10	Restructurarea detinerii terenului agricol	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Papp T., Fântână C. - editori - Arii de importanță avifaunistică din România. publicație comună a Societății Ornitologice Române și a Asociației "Grupul Milvus". Târgu-Mureș. 2008, p. 121. Studii ornitologice

efectuate de INCDDD Tulcea.

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Attila Sandor : >

< - Dorosencu Alexandru : {Baza de date N2000 - autor Attila S. 2006(A073)};{Evaluari in teren 2010 Alexandru Dorosencu si Emanuel Baltag(A249)};{Evaluari in teren 2010.Dorosencu Alexandru(A031)};{Evaluari in teren 2010.Dorosencu Alexandru(A072)};{Evaluari in teren 2010.Dorosencu Alexandru(A231)};{Evaluari in teren 2010.Dorosencu Alexandru(A246)};{Evaluari in teren 2010.Dorosencu Alexandru(A255)};{Evaluari in teren 2010.Dorosencu Alexandru(A307)};{Evaluari in teren 2010.Dorosencu Alexandru(A338)};{Evaluari in teren 2010.Dorosencu Alexandru(A339)};{Evaluari in teren 2010.Dorosencu Alexandru si Emanuel Baltag(A224)};{Evaluari in teren 2010.Emanuel Baltag(A089)};{Evaluari in teren 2010.Emanuel Baltag(A092)};{observatii in teren 2010. Alexandru Dorosencu(A208)};{observatii in teren 2010. Alexandru Dorosencu(A210)};{observatii in teren 2010. Alexandru Dorosencu(A274)};{observatii in teren 2010. Alexandru Dorosencu(A275)};{observatii in teren 2010. Alexandru Dorosencu(A337)};{observatii in teren 2010. Alexandru Dorosencu(A383)};{Observatii in teren 2010. Alexandru Dorosencu, Emanuel Baltag(A087)};{Observatii teren 2010. Alexandru Dorosencu(A247)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

5.3. Desemnare sit

Zona Horga-Zorleni, pana in prezent nu a mai fost desemnata ca arie protejata si in interiorul sitului nu se gasesc alte arii protejate.

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Nume:
Da

Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0119

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0119>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0120

1.3 NUMELE SITULUI

Kogălniceanu - Gura Ialomiței

1.4 Data completării

2	0	1	0	0	7
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

2	0	1	1	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

27.0033500

Latitudine

44.0102888

2.2 Suprafața sitului (ha)

7087

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO31

Numele regiunii

SUD

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică (100.00%)

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare				
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC			
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala	

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A402	Accipiter brevipes			R	2	75864 83543 45	p	C		C	A	C	C
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			W	500	1500	i			C	B	C	C
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			C	2000	3000	i			C	B	C	C
B	A255	Anthus campestris			R	200	400	p	C		C	C	C	C
B	A403	Buteo rufinus			W	5	10	i	P?	DD	D			
B	A403	Buteo rufinus			R	1	3	p	P?	DD	D			
B	A403	Buteo rufinus			C	5	10	i	P?	DD	D			
B	A243	Calandrella brachydactyla			R	20	50	p	P?	DD	D			
B	A138	Charadrius alexandrinus			R	2	5	p	P?	DD	D			
B	A031	Ciconia ciconia			R	100	200	i	C		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			C	500	1500	i	C		C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra			C	80	120	i	C		C	B	C	C
B	A081	Circus aeruginosus			C	20	50	i	C		C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus			C	20	50	i	P?	DD	D			
B	A083	Circus macrourus			C	30	40	i	C		B	B	C	C
B	A084	Circus pygargus			C	50	70	i	C		D			
B	A231	Coracias garrulus			R	20	30	p	C		C	B	C	C
B	A238	Dendrocopos medius			P	15	25	p	C		D			
B	A429	Dendrocopos syriacus			P	4	6	p	C		D			
B	A027	Egretta alba			W	10	30	i	C		C	B	C	C
B	A027	Egretta alba			C	40	70	i	C		C	B	C	C

B	A026	Egretta garzetta		C	200	300	i	C		C	A	C	B
B	A026	Egretta garzetta		R	30	50	i	C		C	A	C	B
B	A379	Emberiza hortulana		R	10	20	p	P?	DD	D			
B	A098	Falco columbarius		W	10	12	i	C		C	B	C	C
B	A097	Falco vespertinus		C	100	200	i	C		C	B	C	B
B	A097	Falco vespertinus		R	5	10	p	C		C	B	C	B
B	A131	Himantopus himantopus		C	300	500	i	C		B	C	C	C
B	A131	Himantopus himantopus		R	20	30	p	C		B	C	C	C
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)		C	200	600	i	C		C	C	C	C
B	A151	Philomachus pugnax		C	500	1500	i	C		C	B	C	B
B	A034	Platalea leucorodia		C	20	50	i	C		C	B	C	B
B	A034	Platalea leucorodia		R	5	10	i	C		C	B	C	B
B	A032	Plegadis falcinellus		C	200	500	i	C		C	B	C	B
B	A032	Plegadis falcinellus		R	10	30	i	C		C	B	C	B
B	A307	Sylvia nisoria		R	30	40	p	C		C	B	C	C
B	A166	Tringa glareola		C	100	500	i	P?	DD	D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagât)		C	300	500	i	C		C	A	C	C
B	A142	Vanellus vanellus(Nagât)		R	20	50	p	C		C	A	C	C

3.3. Alte specii importante de floră si faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	1.57
N12	Culturi (teren arabil)	79.71
N14	Pășuni	8.80
N15	Alte terenuri arabile	0.44
N16	Păduri de foioase	9.18
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.25

Total acoperire

99.95

Alte caracteristici ale sitului:

Situl se încadrează în regiunea biogeografică stepică, fiind situat în Campia Baraganului. La sud este mărginit de R. Ialomita, la vest de localitățile Tandarei și Mihail Kigalniceanu, la nord de localitatea Gura Ialomitei iar la est de Bratul Borcea. Cuprinde terenuri agricole și păduri de foioase.

4.2. Calitate și importanță

Situl se califică pentru speciile: *Sylvia nisoria* - conform criteriului C6, *Circus macrourus* - conform criteriilor C1 și C6, *Coracias garrulus* - conform criteriului C1, *Himantopus himantopus* - conform criteriului C6 și *Falco columbarius* - conform criteriului C6, *Falco vespertinus* C1, *Limosa limosa* C1.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

-

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Cristii Domsa : {baza de date Milvus(A081)};{baza de date Milvus(A082)};{baza de date Milvus(A132)};{baza de date Milvus(A135)};{baza de date Milvus(A138)};{baza de date Milvus(A166)};{baza de date Milvus(A243)};{baza de date Milvus(A379)};{baza de date Milvus(A403)};{baza de date SOR(A030)};{baza de date SOR baza de date Milvus(A031)};{baza de date SOR baza de date Milvus(A083)};{baza de date SOR baza de date Milvus(A084)};{baza de date SOR baza de date Milvus(A255)};{Papp T., Fantana C. -editori- 2008, AIA in Romania baza de date Milvus(A097)};{Papp T., Fantana C. -editori- 2008, AIA in Romania baza de date SOR baza de date Milvus(A098)};{Papp T., Fantana C. -editori- 2008, AIA in Romania baza de date SOR baza de date Milvus(A231)};>

< - Dorosencu Alexandru : {Baza de date INCDDD- Tulcea(A041)};{Evaluari in teren 2008-2010-INCDDD-Tulcea, Alexandru Dorosencu(A027)};{Evaluari in teren 2008-2010-INCDDD-Tulcea, Alexandru Dorosencu(A083)};{Evaluari in teren 2008-2010-INCDDD-Tulcea, Alexandru Dorosencu(A084)};{Evaluari in teren 2008-2010 -INCDDD-Tulcea, Alexandru Dorosencu(A098)};{Evaluari in teren 2008-2010-INCDDD-Tulcea, Alexandru Dorosencu(A142)};{Evaluari in teren 2008-2010-INCDDD-Tulcea, Alexandru Dorosencu(A151)};{Evaluari in teren 2008-2010-INCDDD-Tulcea, Alexandru Dorosencu(A156)};{Evaluari in teren 2008-2010-INCDDD-Tulcea, Alexandru Dorosencu, Mihai Marinov(A097)};{Evaluari in teren 2010. INCDDD Tulcea Alexandru Dorosencu(A307)};{Evaluari in teren 2010-INCDDD-Tulcea Dorosencu Alexandru(A402)};{Evaluari in teren 2010 -INCDDD-Tulcea, Alexandru Dorosencu(A026)};{Evaluari in teren 2010-INCDDD-Tulcea, Alexandru Dorosencu(A031)};{Evaluari in teren 2010-INCDDD-Tulcea, Alexandru Dorosencu(A032)};{Evaluari in teren 2010 -INCDDD-Tulcea, Alexandru Dorosencu(A034)};{Evaluari in teren 2010-INCDDD-Tulcea, Alexandru Dorosencu(A131)};{Evaluari in teren 2010-INCDDD-Tulcea, Alexandru Dorosencu(A238)};{Evaluari in teren 2010 -INCDDD-Tulcea, Alexandru Dorosencu(A255)};{Evaluari in teren 2010-INCDDD-Tulcea, Alexandru Dorosencu(A429)};{Papp T.,Fantana C. 2008(editori)-Ariile de Importanta Avifaunistica din Romania. Evaluari INCDDD-Tulcea - 2010 (A231)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

5.3. Desemnare sit

-

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da

Nume:

Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0120

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0120>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

1.2 Codul sitului

1.3 NUMELE SITULUI

1.4 Data completării

2	0	1	0	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

2	0	1	1	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

Latitudine

2.2 Suprafața sitului (ha)

2.3 Suprafața marină (%)

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO22

Numele regiunii

SUD-EST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică (100.00%)

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	2000	2500	i	C		C	B	C	C
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	100	150	i	P		C	B	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	1000	1300	i	C		C	B	C	C
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			W	2000	3000	i	C		B	C	C	C
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			C	8000	18000	i	C		B	C	C	C
B	A396	Branta ruficollis			W		500	i	C		C	B	C	C
B	A196	Chlidonias hybridus			R	200	320	p	C		B	B	C	B
B	A196	Chlidonias hybridus			C	1500	3000	i	C		B	B	C	B
B	A197	Chlidonias niger			R	35	50	p	C		B	B	C	C
B	A097	Falco vespertinus			R	10	15	p	C		C	B	C	C
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			C	8000	10000	i	C		C	B	C	C
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			C	1000	1200	i	C		C	B	C	C
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)			C	3000	4000	i	C		C	B	C	C
B	A019	Pelecanus onocrotalus			C	280	320	i	C		C	C	B	C

3.3. Alte specii importante de floră și faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

<i>Cod</i>	<i>Clase habitate</i>	<i>Acoperire (%)</i>
N04	Plaje de nisip	0.17
N06	Râuri, lacuri	19.04
N07	Mlaștini, turbării	1.26
N12	Culturi (teren arabil)	71.41
N14	Pășuni	1.16
N15	Alte terenuri arabile	0.12
N16	Păduri de foioase	6.34
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.50
Total acoperire		100.00

Alte caracteristici ale sitului:

Situl se incadreaza in regiunea biogeografica stepică. La sud este marginit de Dunare, la sud-vest de municipiul Galati, la nord de SPA-ul Lunca Prutului - Vlădești - Frumușița iar la est de raul Prut. Cuprinde terenuri agricole, ape statatoare, mlastini si paduri de lunca. Actualul lac este doar o mică parte din vechiul lac Brateș, care a fost in cea mai mare parte desecat.

4.2. Calitate si importanta

Situl se califică pentru populațiile speciilor: Anser albifrons – C3, Branta ruficollis – C1, Chlidonias hybridus – C2, C6, Chlidonias niger – C6, Falco vespertinus – C1, C6, Pelecanus onocrotalus – C2, C6. Situl se califică în conformitate cu criteriul C4 pentru aglomerările de păsări acvatice din timpul migrației.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
H	E02	Zone industriale sau comerciale	N	O

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>
H	A01	Cultivare	N	I

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	A07	Utilizarea produselor biocide, hormoni si substante chimice	N	I
L	B	Silvicultura	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	E01	Zone urbanizate, habitare umana (locuinte umane)	N	O

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

Papp T., Fântână C. - editori - Arii de importanță avifaunistică din România. publicație comună a Societății Ornitologice Române și a Asociației "Grupul Milvus". Târgu-Mureș. 2008, p. 126. Studii ornitologice efectuate de INCDDD Tulcea.

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Baltag Emanuel Stefan : {Baltag Emanuel, Pocora Viorel, Bolboaca Lucian, observatii teren, 2009-2010 (A050)};>
 < - Marinov Mihai : {baza de date incddd(A052)};{Baza de date INCDDD.(A053)};{Baza de date INCDDD.(A125)}; {Baza de date INCDDD.(A179)};{Baza de date INCDDD.(A459)};{Papp T.,Fantana C. 2008(editori)-Ariile de Importanta Avfaunistica din Romania. Important Bird Areas in Romania.(A019)};{Papp T.,Fantana C. 2008(editori) -Ariile de Importanta Avfaunistica din Romania. Important Bird Areas in Romania.(A097)};{Papp T.,Fantana C. 2008(editori)-Ariile de Importanta Avfaunistica din Romania. Important Bird Areas in Romania.(A196)};{Papp T.,Fantana C. 2008(editori)-Ariile de Importanta Avfaunistica din Romania. Important Bird Areas in Romania.(A197)};{Papp T.,Fantana C. 2008(editori)-Ariile de Importanta Avfaunistica din Romania. Important Bird Areas in Romania.(A396)};{Papp T.,Fantana C. 2008(editori)-Ariile de Importanta Avfaunistica din Romania. Important Bird Areas in Romania. Baza de date INCDDD.(A041)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO04	IV	0.52	RO05	V	26.51			

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO04	Rezervație naturală	+	0.25	2.410. Ostrovul Prut
RO04	Rezervație naturală	+	0.52	2.410. Ostrovul Prut
RO05	Parc natural	*	21.22	V.2. Parcul Natural Lunca Joasă a Prutului Inferior
RO05	Parc natural	*	26.51	V.2. Parcul Natural Lunca Joasă a Prutului Inferior
RO08	Altele (RBDD)	*	0.70	A Rezervația Biosferei Delta Dunării
RO08	Altele (RBDD)	/		A Rezervația Biosferei Delta Dunării

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da
Nume:
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0121

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0121>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

1.2 Codul sitului

1.3 NUMELE SITULUI

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	5
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

2	0	1	1	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

Latitudine

2.2 Suprafața sitului (ha)

2.3 Suprafața marină (%)

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO32

RO31

Numele regiunii

BUCURESTI-ILFOV

SUD

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID		AIBIC	
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, speciile enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A060	Aythya nyroca			C	70	100	i	P		C	B	C	B
B	A060	Aythya nyroca			R	5	15	p	P		C	B	C	B
B	A231	Coracias garrulus			R	10	15	p	P		C	B	C	B
B	A429	Dendrocopos syriacus			P	75	90	p	P		C	B	C	B
B	A321	Ficedula albicollis			C				C		D			
B	A002	Gavia arctica			C				V		C	B	C	B
B	A002	Gavia arctica			W	4		i	V		C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio			R				C		D			
B	A338	Lanius collurio			C				C		D			
B	A339	Lanius minor			R	10	15	p	P		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)			C	1500 0	18000	i	C		B	B	C	A
B	A023	Nycticorax nycticorax			C	50	200	i	P		C	B	C	B
B	A023	Nycticorax nycticorax			W	5	10	i	P		C	B	C	B
B	A023	Nycticorax nycticorax			R				P		C	B	C	B
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			C	80	150	i	P		C	B	C	B
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			W	10	50	i	P		C	B	C	B
B	A193	Sterna hirundo			C	100	200	i	P		D			
B	A193	Sterna hirundo			R				P		D			
B	A213	Tyto alba(Strigă)			C				R		B	B	C	B

3.3. Alte specii importante de floră și faună

Specii					Populatie			Motivatie						
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Anexa		Alte categorii			
					Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D
M		Lepus europaeus(lepure)						P						X
M	1357	Martes martes(Jderul-de-copac)						P		X			X	
M	2631	Meles meles(Bursuc)						P					X	
M	2634	Mustela nivalis(Nevăstuică)						P					X	
M	1358	Mustela putorius(Dihor)						P		X			X	
M		Talpa europaea						P						X
A	1263	Lacerta viridis						C	X				X	
A	2469	Natrix natrix						P					X	
A	1292	Natrix tessellata						P	X				X	
I		Dytiscus marginalis						C						X
P		Carex sp.						P						X
P		Nuphar lutea						R						X
P		Nymphaea alba						C						X
P		Quercus sp.						P						X
P		Taxodium distichum						V						X
P		Tilia cordata(Tei)						C						X

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	11.31
N07	Mlaștini, turbării	4.30
N12	Culturi (teren arabil)	3.82
N14	Pășuni	0.19
N16	Păduri de foioase	80.11
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.21

Total acoperire

99.94

Alte caracteristici ale sitului:

Zona Lacului Cernica este caracteristică pădurilor de șleau cu specii forestiere sudice (mediteraneene), păduri care au devenit din ce în ce mai reduse, datorită exploatărilor forestiere. Zonele stuficole fixate și libere, precum și pădurea asociată, oferă acestei arii calitatea de sit ornitofaunistic de o valoare deosebită pentru Câmpia Română.

În această zonă au fost semnalate 118 specii de păsări, din care o parte se regăsesc pe Directiva Păsări, restul având statut legal de protecție (prin lege și/sau protejate de alte convenții și acorduri internaționale). Există doar câteva specii de păsări care nu au un statut legal de protecție.

În plus, mai există și alte specii protejate de faună, ce se regăsesc și pe Directiva Habitate.

4.2. Calitate si importanta

Intenția de a constitui în sit Natura 2000 Lacul Cernica și pădurea limitrofă există de mai mult timp, datorită faptului că în zona respectivă au fost semnalate un număr mare de specii care se regăsesc pe cele două

directive europene. Complexul de ecosisteme din zonă oferă condiții prielnice dezvoltării speciilor de floră și faună existente, fiind considerate și ca un suport pentru păsările aflate în migrație, mare parte dintre ele cu statut legal de protecție. Lacul Cernica este ultimul din salba de lacuri a râului Colentina, fiind amenajat inițial pentru alimentarea cu apă a Bucureștiului și pentru agrement. Lacul păstrează însă și o zonă naturală, care în asociere cu pădurea, reprezintă un suport pentru speciile de faună de aici, în special păsări. Chiar dacă în acest moment lacul este concesionat ca bazin piscicol, acest lucru nu face decât să ajute păsările, prin faptul că este gestionat corespunzător, lucru indicat și de plaurii care se regăsesc aici, loc ideal de cuibărire, adăpost și refugiu, în special pentru păsările de apă. Aceste păsări găsesc aici și resurse pentru hrana lor. Pe lac există de câțiva ani o colonie de stârci și cormorani, specii protejate de lege.

Pădurea este un rest al Codrilor Vlăsiei, cu predominanță de cvercinee în asociere însă și cu alte esențe (tei, salcie etc.), iar în interiorul acesteia se găsesc exemplare de arbori seculari, precum și alte elemente de floră și faună protejate. Imediata învecinare a sitului cu așezările umane nu constituie un pericol major pentru speciile de faună protejate, deoarece în această zonă nu există și nici nu s-a propus o viitoare dezvoltare industrială.

Faptul că starea de sănătate a habitatelor din zonă este stabilă și păsările migratoare, protejate, apar an de an la Cernica, reprezintă încă un argument pentru constituirea acestei zone în SPA și includerea acestui sit în rețeaua Natura 2000.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
L	690	Alte impacte determinate de turism și recreere ce nu au fost menționate mai sus	N	I
L	B	Silvicultura	N	I
M	E01	Zone urbanizate, habitare umane (locuințe umane)	N	I
M	E01.01	Urbanizare continuă	N	O
M	F03.01	Vanatoare	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

1. Lista cu speciile de păsări existente în zona Cernica, realizată de către dr. Mircea Gogu-Bogdan de la

Centrala Ornitologică Română.

2.drd.Doina Cioacă - Studiu de fundamentare științifică pentru protecția zonei Cernica, nepublicat, bazat pe date din teren în perioada 2001-2006. Studiul este aferent tezei [Diversitatea faunistică și floristică din zona Cernica, argument pentru includerea în rețeaua ecologică Natura 2000], din cadrul programului de doctorat la Universitatea din București, Facultatea de Biologie (2003 - prezent).

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Alexandru Iftime : {Fuhn, I., 1960, Fauna R.P.R. – vol. XIV, fasc. I: Amphibia. Editura Academiei Romane, Bucuresti.(1166)};>
< - Cioaca Doina : >
< - Dorosencu Alexandru : >

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

5.3. Desemnare sit

Zona nu are statut de protecție, deși anterior s-au mai făcut diverse propuneri pentru constituirea în sit Natura 2000. Această nouă propunere cuprinde Lacul Cernica și Padurea Cernica, cu trupurile de pădure: trup Pasarea (Pustnicu), trup Cernica, trup Căldăraru, trup Nisipiștea și o porțiune din trup ștrand.

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Nume:
 Da
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0122

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0122>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

1.2 Codul sitului

1.3 NUMELE SITULUI

1.4 Data completării

2	0	1	0	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

2	0	1	1	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

Latitudine

2.2 Suprafața sitului (ha)

2.3 Suprafața marină (%)

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO11

Numele regiunii

NORD-VEST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare				
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC			
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala	

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			C	60	100	i	C		D			
B	A229	Alcedo atthis			R	2	4	p	R		C	C	C	C
B	A229	Alcedo atthis			W	6	8	i	R		C	C	C	C
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C	20	40	i	C		C	C	C	C
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C	100	200	i	C		C	C	C	C
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	1500	3500	i	C		C	C	C	C
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	200	300	i	C		C	C	C	C
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	7000	10000	i	C		C	C	C	C
B	A055	Anas querquedula(Rață cărâitoare)			C	100	200	i	C		C	C	C	C
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C	20	40	i	C		C	C	C	C
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C	100	240	i	C		C	C	C	C
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C	1000	2000	i	C		C	C	C	C
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			C	700	1000	i	C		C	C	C	C
B	A062	Aythya marila(Rață cu cap negru)			W	10	20	i	C		C	C	C	C
B	A060	Aythya nyroca			C	20	30	i	C		C	C	C	C
B	A067	Bucephala clangula(Rață sunătoare)			W	300	500	i	C		C	C	C	C
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)			R	6	10	p	C		C	C	C	C

B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)		C	50	80	i	C		C	C	C	C
B	A031	Ciconia ciconia		R	15	18	p	C		C	C	C	C
B	A030	Ciconia nigra		C	1	9	i	C		D			
B	A064	Clangula hyemalis(Rață de ghețuri)		C	5	10	i	C		C	C	C	C
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)		C	10	15	i	C		C	C	C	C
B	A027	Egretta alba		C	80	120	i	C		C	C	C	C
B	A026	Egretta garzetta		R	60	80	i	C		C	C	C	C
B	A026	Egretta garzetta		C	50	150	i	C		C	C	C	C
B	A379	Emberiza hortulana		R	30	50	p	C		C	B	B	C
B	A125	Fulica atra(Lișiță)		C	2000	4000	i	C		C	C	C	C
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)		C	40	100	i	C		C	C	C	C
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)		C	30	60	i	C		C	C	C	C
B	A002	Gavia arctica		W	20	55	i	C		A	B	C	B
B	A001	Gavia stellata		W	8	14	i	C		B	B	C	C
B	A075	Haliaeetus albicilla		C		1	i	C		D			
B	A022	Ixobrychus minutus		R	20	40	p	C		C	C	C	C
B	A338	Lanius collurio		R	50	80	p	C		D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)		C	300	500	i	C		D			
B	A182	Larus canus(Pescăruș sur)		C	200	300	i	C		C	C	C	C
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)		C	2000	3000	i	C		C	C	C	C
B	A066	Melanitta fusca		C	5	10	i	C		C	C	C	C
B	A068	Mergus albellus		W	20	50	i	C		C	B	C	B
B	A070	Mergus merganser(Ferestraș mare)		W	25	60	i	C		C	C	C	C
B	A023	Nycticorax nycticorax		R	8	12	p	C		C	C	C	C
B	A023	Nycticorax nycticorax		C	50	80	i	C		C	C	C	C
B	A094	Pandion haliaetus		C	1	3	i	R		C	C	C	C
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)		C	400	600	i	C		D			
B	A151	Philomachus pugnax		C	10	25	i	R		D			
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)		C	500	700	i	C		C	C	C	C
B	A193	Sterna hirundo		C	30	50	i	C		C	C	C	C
B	A193	Sterna hirundo		R	5	15	p	C		C	C	C	C
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)		C	200	500	i	C		C	C	C	C
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)		C	60	80	i	C		D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagât)		C	100	200	i	C		C	C	C	C

3.3. Alte specii importante de floră și faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

<i>Cod</i>	<i>Clase habitate</i>	<i>Acoperire (%)</i>
N06	Râuri, lacuri	72.83
N12	Culturi (teren arabil)	21.06
N14	Pășuni	1.85
N15	Alte terenuri arabile	2.03
N21	Vii și livezi	0.11
N22	Stâncării, zone sărace în vegetație	1.71
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.41
Total acoperire		100.00

Alte caracteristici ale sitului:

Cea mai mare întindere de ape din Județul Bihor; include lacurile de acumulare, construite pe cursul râului Crișul Repede. În prezent acumulara Lugașu de Jos — are sub 50% din suprafața inițială ca urmare a reducerii volumului de ape. Datorită reducerii nivelului apei în lacurile de acumulare și a colmatării, s-a dezvoltat o vegetație ierboasă și arborească bogată.

4.2. Calitate si importanta

Sit IBA parțial. De atunci s-a dat în funcțiune și Lacul de la Fughiu, de asemenea loc important pentru păsări acvatice, mai ales pe timp de iarnă. Peste asta s-a inclus cursul Crișului Repede între lacul de la Tileagd respectiv cel de la Fughiu din aceleași considerente: deși este habitat puternic antropizat, e important pentru păsările acvatice ce ierneză în zonă (nr. lor total în pasaj este între 20000-30000 de exemplare). Habitatele agricole din nordul lacurilor au fost atașate datorită populației cuibăritoare de *Emberiza hortulana*, prezentă aici.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

-

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Cristi Domsa : {baza de date Milvus(A379)};{baza de date Milvus (A001)};{baza de date Milvus (A002)};{baza de date Milvus (A022)};{baza de date Milvus (A023)};{baza de date Milvus (A026)};{baza de date Milvus (A027)};{baza de date Milvus (A030)};{baza de date Milvus (A031)};{baza de date Milvus (A060)};{baza de date Milvus (A068)};{baza de date Milvus (A075)};{baza de date Milvus (A193)};{baza de date Milvus (A338)};{Baza de date Milvus.(A036)};{Baza de date Milvus.(A051)};{Baza de date Milvus.(A059)};{Baza de date Milvus.(A062)};>
< - Kovacs Istvan : {MILVUS(A094)};{MILVUS(A151)};{MILVUS(A229)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

5.3. Desemnare sit

-

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da
Nume:
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0123

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0123>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

1.2 Codul sitului

1.3 NUMELE SITULUI

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

2	0	1	1	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

Latitudine

2.2 Suprafața sitului (ha)

2.3 Suprafața marină (%)

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO31

Numele regiunii

SUD

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A085	Accipiter gentilis(Uliu porumbar)			P		2	i	P		D			
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R	15	30	p	P		D			
B	A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlastină)			R	20	40	p	P		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			R	80	150	p	P		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stof)			R	15	30	p	P		D			
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			R	1	3	p	P		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R	10	15	p	P		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	1500	2000	i	P		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	800	1000	i	C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R	15	30	p	C		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			R	1	3	p	P		D			
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C	100	200	i	C		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			C	5000	6000	i	R		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C	100	200	i	C		D			
B	A024	Ardeola ralloides			C	100	150	i	R		D			
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			R				R		D			
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			R	1	2	i	P		D			

B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)		R	2	3	p	P		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)		R	3	7	p	P		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)		R	2	5	p	P		D			
B	A334	Certhia familiaris(Cojoaică de pădure)		P	3	6	p	P		D			
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)		R	1	3	p	P		D			
B	A196	Chlidonias hybridus		R	3	5	p	P		C	C	C	C
B	A196	Chlidonias hybridus		C	2500	3000	i	P		C	C	C	C
B	A198	Chlidonias leucopterus(Chirighiță cu aripi albe)		C	300	500	i	R		D			
B	A197	Chlidonias niger		C	500	1000	i	C		D			
B	A031	Ciconia ciconia		R	5	15	i	P		D			
B	A030	Ciconia nigra		C	20	40	i	P?	DD	D			
B	A373	Coccothraustes coccothraustes(Botgros)		R	15	20	p	P		D			
B	A349	Corvus corone(Cioară neagră)		P	2	4	p	P		D			
B	A347	Corvus monedula(Stăncuță)		R	10	20	i	P		D			
B	A113	Coturnix coturnix(Prepelită)		R		2	p	P		D			
B	A122	Crex crex		R	1	3	p	P		D			
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)		R	2	5	p	P		D			
B	A038	Cygnus cygnus		C	200	300	i	C		D			
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)		C	120	130	i	R		D			
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)		R	15	20	i	P		D			
B	A237	Dendrocopos major(Ciocănitore pestriță mare)		R	4	8	p	P		D			
B	A238	Dendrocopos medius		P	3	5	p	P		D			
B	A027	Egretta alba		C	500	600	i	C		D			
B	A026	Egretta garzetta		C	200	300	i	C		C	B	C	C
B	A026	Egretta garzetta		R	2	5	i	C		C	B	C	C
B	A376	Emberiza citrinella(Presură galbenă)		R	10	15	p	P		D			
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)		R	20	30	p	P		D			
B	A097	Falco vespertinus		C	100	200	i	C		D			
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)		C				C		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)		R	10	15	p	P		D			
B	A244	Galerida cristata(Ciocârlan)		R	8	10	p	P		D			
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)		R	10	20	p	P		D			
B	A131	Himantopus himantopus		C	500	1000	i	P		C	B	C	C
B	A131	Himantopus himantopus		R	1	2	p	P		C	B	C	C
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)		C				C		C	B	C	B
B	A022	Ixobrychus minutus		R	10	20	p	P		C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio		R	30	50	p	P		D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)		R	5	10	i	P		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș)		C	5000	8000	i	C		D			

		râzător)												
B	A292	Locustella luscinioides(Grelușel de stof)		R	10	15	p	P		D				
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)		C				C		D				
B	A068	Mergus albellus		C	120	140	i	C		D				
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)		R	5	10	p	P		D				
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)		R	10	15	p	P		D				
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)		R	15	25	p	P		D				
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)		R	7	15	p	P		D				
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)		C				C		D				
B	A023	Nycticorax nycticorax		C	200	300	i	C		D				
B	A023	Nycticorax nycticorax		R	2	5	i	C		D				
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)		R	4	8	p	P		D				
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)		R				P		D				
B	A329	Parus caeruleus(Pițigoi albastru)		R	3	5	p	P		D				
B	A330	Parus major(Pițigoi mare)		R	15	30	p	P		D				
B	A325	Parus palustris(Pițigoi sur)		R	3	6	p	P		D				
B	A354	Passer domesticus(Vrabie de casă)		R	20	40	p	P		D				
B	A356	Passer montanus(Vrabia de câmp)		R	10	15	p	P		D				
B	A391	Phalacrocorax carbo sinensis		R	4	8	i	P		D				
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)		C	1500	1600	i	C		D				
B	A393	Phalacrocorax pygmeus		C	300	400	i	R		D				
B	A151	Philomachus pugnax		C	2000	3000	i	C		D				
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)		C				C		D				
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)		R	30	50	p	P		D				
B	A343	Pica pica(Coțofană)		R	1	3	p	P		D				
B	A034	Platalea leucorodia		C	50	100	i			D				
B	A032	Plegadis falcinellus		C	100	200	i	R		D				
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)		R	15	20	p	P		D				
B	A006	Podiceps grisegena(Corocodel cu gât roșu)		C	90	120	i	R		D				
B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)		C	80	90	i	R		D				
B	A118	Rallus aquaticus(Cârstel de baltă)		R	2	4	p	P		D				
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)		R	5	10	i	P		D				
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)		C				C		D				
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)		C				C		D				
B	A332	Sitta europaea(Țiclean)		R	5	10	p	P		D				
B	A193	Sterna hirundo		C	1200	2000	i	P		C	B	C	B	

B	A193	Sterna hirundo		R	2	4	p	P		C	B	C	B
B	A209	Streptopelia decaocto(Guguștiuc)		R	2	4	i	P		D			
B	A210	Streptopelia turtur(Turturică)		R	2	3	p	P		D			
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)		R	15	30	p	P		D			
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)		R	20	40	p	P		D			
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)		R	5	10	p	P		D			
B	A308	Sylvia curruca(Silvie mică)		R	10	20	p	P		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corcodel mic)		C	150	200	i	C		D			
B	A166	Tringa glareola		C	100	150	i	R		D			
B	A283	Turdus merula(Mierlă)		R	20	30	p	P		D			
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)		C				C		D			
B	A232	Upupa epops(Pupăză)		R	1	2	p	P		D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)		R	2	4	p	P		D			

3.3. Alte specii importante de floră si faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	67.71
N12	Culturi (teren arabil)	6.88
N14	Pășuni	16.18
N15	Alte terenuri arabile	3.34
N16	Păduri de foioase	4.70
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	1.18
Total acoperire		99.99

Alte caracteristici ale sitului:

Situl cuprinde salba de lacuri de pe Valea Ifovului (acumulările piscicole Udrești, Bunget I, Bunget II, Brătești, Adunați și Iloveni), din ecoregiunea Câmpia Română. Solurile predominante sunt cele brun roșcate și cele pseudogleice care ocupă suprafețe mai mici. Direcția de curgere a apelor freatice urmărește orientarea pantei morfologice, iar adâncimea acestora scade de la nord - vest către sud - est. Vegetația predominantă este reprezentată de Phragmites communis (stuf), Carex acutiformis (rogoz), Typha latifolia (papură) și constituie arealul potrivit pentru cuibăritul, odihna sau hrănirea multor specii de păsări, inclusiv pentru speciile de păsări de interes conservativ la nivel european. Valorile termice medii anuale sunt de 10 grade C, precipitațiile căzute anual înregistrează valori medii de 512,1 mm.

4.2. Calitate si importanta

Acest sit gazduieste efective importante ale unor specii de pasari protejate. Situl este în primul rând important pentru populațiile speciilor de păsări acvatice care apar în timpul migrațiilor și iarna în perimetrul sitului.

Situl este important in perioada de migratie pentru speciile: Falco vespertinus, Himantopus himantopus, Mergus albellus, Plegadis falcinellus, Egretta alba, Chlidonias hybridus, Phalacrocorax pygmaeus, Platalea leucorodia, Cygnus cygnus, Chlidonias niger, Egretta garzetta, Ardeola ralloides, Sterna hirundo, Tringa glareola, Nycticorax nycticorax, Ciconia nigra, Philomachus pugnax, Anas strepera, Anser albifrons, Phalacrocorax carbo, Podiceps grisegena, Larus ridibundus, Podiceps nigricollis, Chlidonias leucopterus, Anas platyrhynchos și Tachybaptus ruficollis. Sit desemnat ca AIA în 2006.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
L	A01	Cultivare	N	O
L	E01	Zone urbanizate, habitare umana (locuinte umane)	N	O
L	F 02.01	Pescuit profesional pasiv	N	I
L	F 02.03	Pescuit de agrement	N	O

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

1.S.O.R. Cluj - Sebastian Bugariu, Cristi Domșa, 2005, Constatări asupra avifaunei zonei lacurilor Văcărești-Bungetu, județul Dâmbovița;
 2.Dan Ghinea, Enciclopedia geografică a României, Editura Enciclopedică, București, 2000;
 3. Dragoș Bugă, Ion Zăvoianu, Județul Dâmbovița, Editura Academiei RSR, 1974

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Attila Sandor : >
 < - Mestecaneanu Adrian : {Observatii personale.(A004)};{Observatii personale.(A005)};{Observatii personale.(A022)};{Observatii personale.(A028)};{Observatii personale.(A031)};{Observatii personale.(A036)};{Observatii personale.(A053)};{Observatii personale.(A055)};{Observatii personale.(A085)};{Observatii personale.(A087)};{Observatii personale.(A113)};{Observatii personale.(A118)};{Observatii personale.(A122)};{Observatii personale.(A123)};{Observatii personale.(A125)};{Observatii personale.(A136)};{Observatii personale.(A142)};{Observatii personale.(A168)};{Observatii personale.(A209)};{Observatii personale.(A210)};{Observatii personale.(A212)};{Observatii personale.(A230)};{Observatii personale.(A232)};{Observatii personale.(A237)};{Observatii personale.(A238)};{Observatii personale.(A244)};{Observatii personale.(A247)};{Observatii personale.(A249)};{Observatii personale.(A251)};{Observatii personale.(A253)};{Observatii personale.(A260)};{Observatii personale.(A262)};

{Observatii personale.(A269)};{Observatii personale.(A271)};{Observatii personale.(A276)};{Observatii personale.(A277)};{Observatii personale.(A283)};{Observatii personale.(A285)};{Observatii personale.(A292)};{Observatii personale.(A295)};{Observatii personale.(A296)};{Observatii personale.(A297)};{Observatii personale.(A298)};{Observatii personale.(A308)};{Observatii personale.(A309)};{Observatii personale.(A311)};{Observatii personale.(A315)};{Observatii personale.(A325)};{Observatii personale.(A329)};{Observatii personale.(A330)};{Observatii personale.(A332)};{Observatii personale.(A334)};{Observatii personale.(A337)};{Observatii personale.(A338)};{Observatii personale.(A343)};{Observatii personale.(A347)};{Observatii personale.(A349)};{Observatii personale.(A351)};{Observatii personale.(A354)};{Observatii personale.(A356)};{Observatii personale.(A359)};{Observatii personale.(A363)};{Observatii personale.(A364)};{Observatii personale.(A366)};{Observatii personale.(A373)};{Observatii personale.(A376)};{Observatii personale.(A383)};{Observatii personale.(A391)};{Observatii personale.(A459)};{Observatii teren perioada cuibarit 2010 - Adrian Mestecaneanu. Date migratie - Papp T., Fantana C. - editori (2008) - Ariile de Importanta Avifaunistica din Romania - publicatie comuna a Societatii Ornitologice Romane si a Asociatiei "Grupul Milvus".(A023)};{Observatii teren perioada cuibarit 2010 - Adrian Mestecaneanu. Date migratie - Papp T., Fantana C. - editori (2008) - Ariile de Importanta Avifaunistica din Romania - publicatie comuna a Societatii Ornitologice Romane si a Asociatiei "Grupul Milvus".(A026)};{Observatii teren perioada cuibarit 2010 - Adrian Mestecaneanu. Date migratie - Papp T., Fantana C. - editori (2008) - Ariile de Importanta Avifaunistica din Romania - publicatie comuna a Societatii Ornitologice Romane si a Asociatiei "Grupul Milvus".(A193)};{Observatii teren perioada cuibarit 2010 - Adrian Mestecaneanu. Date migratie - Papp T., Fantana C. - editori (2008) - Ariile de Importanta Avifaunistica din Romania - publicatie comuna a Societatii Ornitologice Romane si a Asociatiei "Grupul Milvus".(A196)};>
< - Dorosencu Alexandru : {Observatii in teren 2010. Adrian Mestecaneanu(A337)};{Observatii personale Adrian Mestecaneanu(A053)};{Observatii teren perioada cuibarit 2010 - Adrian Mestecaneanu. Date migratie - SOR Attila S. 2006 Baza de date N2000(A023)};{Observatii teren perioada cuibarit 2010 - Adrian Mestecaneanu. Date migratie - SOR Attila S. 2006 Baza de date N2000(A026)};>
< - Marinov Mihai : {baza de date inccddd(A051)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

5.3. Desemnare sit

Propunere de arie de protecție specială avifaunistică, nu este declarată printr-un act normativ.

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da *Nume:*
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0124

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0124>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

1.2 Codul sitului

1.3 NUMELE SITULUI

1.4 Data completării

2	0	0	7	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

2	0	1	1	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

Latitudine

2.2 Suprafața sitului (ha)

2.3 Suprafața marină (%)

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO21

Numele regiunii

NORD-EST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină (23.00%)

Pontică

Continentală (77.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare				
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC			
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala	

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			C	20	40	i	R		D			
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			R	2	3	p	R		D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C	70	120	i	P		C	B	C	B
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			W	2500	3500	i	R		C	B	C	B
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	3000	4500	i	R		C	B	C	B
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	65	120	i	R		C	B	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			W	1000 0	14000	i	P		C	B	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	4000	6000	i	P		C	B	C	B
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C	200	400	i	R		D			
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C	30	65	i	P		C	B	C	B
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C	20	40	i	V		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C	100	250	i	P		C	B	C	B
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			C	18	30	i	C		D			
B	A062	Aythya marila(Rață cu cap negru)			W	10	20	i	R		C	B	B	B
B	A060	Aythya nyroca			C	36	72	i	R		C	B	C	B
B	A263	Bombycilla garrulus(Mătăsar)			W				R		C	B	C	B
B	A067	Bucephala clangula(Rață sunătoare)			W	25	50	i	C		D			

B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)		C	14	20	i	R		D			
B	A197	Chlidonias niger		C	300	500	i	C		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia		C	60	120	i	P		D			
B	A030	Ciconia nigra		C	4	8	i	R		D			
B	A231	Coracias garrulus		C	1	4	i	V		D			
B	A038	Cygnus cygnus		W	50	120	i	P		B	B	C	C
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)		C	400	600	i	P		C	B	C	B
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)		W	1000	1400	i	P		C	B	C	B
B	A248	Eremophila alpestris(Ciocărlie urecheată)		W	30	90	i	R		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)		C	3000	4000	i	P		C	B	C	B
B	A125	Fulica atra(Lișiță)		W	8000	10000	i	P		C	B	C	B
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)		C	5	15	i	R		D			
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)		R	1	3	p	V		D			
B	A002	Gavia arctica		W	6	18	i	R		C	B	C	C
B	A001	Gavia stellata		W	4	9	i	R		B	B	C	B
B	A339	Lanius minor		R	3	4	p	V		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)		C	25	70	i	C		D			
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)		R	1	3	p	V		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)		C	20	40	i	R		D			
B	A058	Netta rufina(Rață cu ciuf)		W	14	25	i	R		D			
B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)		C	10	30	i	C		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)		C	10	15	i	C		C	B	C	B
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)		W	15	25	i	C		C	B	C	B
B	A166	Tringa glareola		C	50	75	i	R		D			
B	A164	Tringa nebularia(Fluierar cu picioare verzi)		C	3	6	i	V		D			
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)		C	3	9	i	R		D			
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)		C	30	60	i	C		C	A	C	A
B	A232	Upupa epops(Pupăză)		C	3	6	i	V		D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)		C	150	300	i	C		C	A	C	A

3.3. Alte specii importante de floră și faună

Specii		Populație				Motivație								
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Anexa		Alte categorii			
					Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D
F		Abramis brama(Albitura)						P						X
F	2500	Alburnoides bipunctatus(Beldita)						P					X	

Specii					Populatie			Motivatie							
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Anexa		Alte categorii				
					Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D	
F		Alburnus alburnus(Oblet)						P							X
F		Gobio gobio						P							X
F		Phoxinus phoxinus(Boet)						P							X

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	79.00
N07	Mlaștini, turbării	6.15
N14	Pășuni	1.55
N15	Alte terenuri arabile	7.52
N17	Păduri de conifere	0.26
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	5.48
Total acoperire		99.96

Alte caracteristici ale sitului:

Lacurile Pângărați și Vaduri s-au format prin bararea cursului mijlociu al râului Bistrița în anul 1964 respectiv 1966. Lacul Pângărați are suprafața de 155 ha, lungime maximă 3700 m, lățime maximă 730 m și adâncimea maximă 14 m. Lacul Vaduri prezintă următoarele caracteristici morfometrice : suprafață de 150 ha, lungime maximă 3600 m, lățime maximă 825 m, lățime medie 332 m, adâncime maximă 15 m în zona barajului, adâncime medie 5 m.

Pe lacul Pângărați, ca și pe lacurile din aval de acesta, Vaduri și Bâta Doamnei, fenomenele de îngheț au o dezvoltare redusă, ca urmare a aportului zilnic de ape mai calde din lacul Izvoru Muntelui-Bicaz. În cazul acestor lacuri, mai frecvent se formează gheața la mal și pod de gheață parțial, care este ușor distrus de dinamica activă a circulației zilnice a apelor mai calde.

Datorită aportului mare de aluviuni din afluenții naturali, cele două lacuri, suferă un proces continuu de colmatare.

4.2. Calitate si importanta

Cele doua zone umede sunt importante in principal ca si cartier de hranire si odihna in perioadele de pasaj si/sau iarna pentru specii de pasari acvatice in principal comune.

Lacurile Pangarati și Vaduri aflate pe cursul mijlociu al raului Bistrița, reprezintă o zonă importantă pentru păsările ce se deplasează pe culoarul de migrație est carpatic, prin condițiile favorabile pentru hrană și adăpost pe care le ofera. Lacurile Pângărați și Vaduri sunt declarate arii de protecție specială avifaunistică prin Hotărârea de Guvern nr.2151/2004 privind instituirea regimului de arie naturala protejata pentru noi zone.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Pozitive

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	E 03.0 1	Depozitarea deșeurilor menajere /deșeuri provenite din baze de agrement	N	O
H	H01	Poluarea apelor de suprafața (limnice, terestre, marine și salmastre)	N	I

Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
---------	-----	------------------------	---------	------------------

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
L	F06	Alte activități de vanatoare, pescuit sau colectare decât cele de mai sus	N	O

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

1. Munteanu, D., 1968. Clasa Aves. In Ionescu, V., Miron, I., Munteanu, D., Simionescu Viorica. Vertebrate din bazinul montan al Bistritei. Lucrarile Statiunii de cercetari Biologice Geologie si Geografie "stejarul", Vol. I.: 375 - 437
2. Munteanu, D., 1969. Aspecte ale influentei iernii prelungite din anul 1963 asupra pasarilor migratoare in bazinul montan al Bistritei. Com. zool., pag.: 51 - 55
3. Munteanu, D., 1970. Rata mare (Anas platyrhynchos) in bazinul montan al Bistritei. Muz. St. Nat. Piatra Neamt. St. com., I: 363 - 368.,
4. Munteanu, D., 200 Avifauna bazinului montan al Bistritei moldovenesti, Ed. Alma mater, Cluj-Napoca, 250 pp.
5. Agentia de Protectie a mediului Piatra Neamt., 2004. Studiu stiintific de fundamentare pentru ariile naturale de zona umeda Pangarati si vaduri. Avizat favorabil de CMN din cadrul Acad. Rom.. Pe baza acestei documentatii cele doua zone au devenit SPA in 2004 prin H.G., 2151/2004.

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Baltag Emanuel Stefan : {Baltag Emanuel, Pocora Viorel, Bolboaca Lucian, observatii teren, 2007-2010 (A001)};{Baltag Emanuel, Pocora Viorel, Bolboaca Lucian, observatii teren, 2007-2010(A036)};{Baltag Emanuel, Pocora Viorel, Bolboaca Lucian, observatii teren, 2007-2010(A038)};{Baltag Emanuel, Pocora Viorel, Bolboaca Lucian, observatii teren, 2007-2010(A050)};{Baltag Emanuel, Pocora Viorel, Bolboaca Lucian, observatii teren, 2007-2010(A051)};{Baltag Emanuel, Pocora Viorel, Bolboaca Lucian, observatii teren, 2007-2010(A052)};{Baltag Emanuel, Pocora Viorel, Bolboaca Lucian, observatii teren, 2007-2010(A053)};{Baltag Emanuel, Pocora Viorel, Bolboaca Lucian, observatii teren, 2007-2010(A056)};{Baltag Emanuel, Pocora Viorel, Bolboaca Lucian, observatii teren, 2007-2010(A059)};{Baltag Emanuel, Pocora Viorel, Bolboaca Lucian, observatii teren, 2007-2010(A125)};>

< - David Alin : {Alin David. observatii personale(A125)};{Dan Munteanu. observatii personale(A002)};{Dan

Munteanu, observatii personale(A031));{Dan Munteanu, obsevatii personale(A004));{Dan Munteanu, obsevatii personale(A008));{Dan Munteanu, obsevatii personale(A028));{Dan Munteanu, obsevatii personale(A030));{Dan Munteanu, obsevatii personale(A036));{Dan Munteanu, obsevatii personale(A038));{Dan Munteanu, obsevatii personale(A051));{Dan Munteanu, obsevatii personale(A052));{Dan Munteanu, obsevatii personale(A053));{Dan Munteanu, obsevatii personale(A055));{Dan Munteanu, obsevatii personale(A058));{Dan Munteanu, obsevatii personale(A059));{Dan Munteanu, obsevatii personale(A060));{Dan Munteanu, obsevatii personale(A061));{Dan Munteanu, obsevatii personale(A062));{Dan Munteanu, obsevatii personale(A067));{Dan Munteanu, obsevatii personale(A123));{Dan Munteanu, obsevatii personale(A136));{Dan Munteanu, obsevatii personale(A142));{Dan Munteanu, obsevatii personale(A153));{Dan Munteanu, obsevatii personale(A162));{Dan Munteanu, obsevatii personale(A164));{Dan Munteanu, obsevatii personale(A165));{Dan Munteanu, obsevatii personale(A166));{Dan Munteanu, obsevatii personale(A168));{Dan Munteanu, obsevatii personale(A179));{Dan Munteanu, obsevatii personale(A197));{Dan Munteanu, obsevatii personale(A230));{Dan Munteanu, obsevatii personale(A231));{Dan Munteanu, obsevatii personale(A232));{Dan Munteanu, obsevatii personale(A248));{Dan Munteanu, obsevatii personale(A260));{Dan Munteanu, obsevatii personale(A339));>

< - Miron Roxana : >

< - Dorosencu Alexandru : {Baltag Emanuel, Pocora Viorel, Bolboaca Lucian, observatii teren, 2007-2010(A038)); {Dan Munteanu, observatii personale(A031));>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO07		43.68						

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

5.3. Desemnare sit

Lacul Pangarati (VI.20.) cu o suprafata de 153 ha si lacul Vaduri (VI.21.)cu o suprafata de 119 ha, au fost decalate ca Arii de protectie Speciala Avifaunistica prin H.G.2.151/2004 / Hotarare privind instituirea regimului de arie naturala protejata pentru noi zone.

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da
Nume:
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0125

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0125>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

1.2 Codul sitului

1.3 NUMELE SITULUI

1.4 Data completării

2	0	1	0	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

2	0	1	1	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

Latitudine

2.2 Suprafața sitului (ha)

2.3 Suprafața marină (%)

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO42

Numele regiunii

VEST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică (100.00%)

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare				
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC			
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala	

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A255	Anthus campestris			R	5	8	p	P		C	B	C	C
B	A403	Buteo rufinus			C	5	15	i	P?	DD	D			
B	A403	Buteo rufinus			R		1	p	P?	DD	D			
B	A031	Ciconia ciconia			R	10	12	p			C	B	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			C	90	120	i	P		C	B	C	C
B	A081	Circus aeruginosus			C	200	400	i			C	C	C	C
B	A082	Circus cyaneus			W	3	10	i			C	C	C	C
B	A083	Circus macrourus			C	6	10	i			C	C	C	C
B	A084	Circus pygargus			C	25	50	i			C	C	C	C
B	A231	Coracias garrulus			R	1	3	p	R		D			
B	A348	Corvus frugilegus(Cioară de semănătură)			R	800	850	p			C	C	C	C
B	A429	Dendrocopos syriacus			P	4	7	p			D			
B	A026	Egretta garzetta			C	50	100	i	P		D			
B	A097	Falco vespertinus			C	900	1200	i	C		B	B	C	B
B	A097	Falco vespertinus			R	40	50	p			B	B	C	B
B	A092	Hieraaetus pennatus			R		1	p	C		C	C	C	C
B	A338	Lanius collurio			R	49	115	p			C	C	C	C
B	A339	Lanius minor			R	8	15	p			B	B	C	B
B	A023	Nycticorax nycticorax			C	50	100	i	P		D			

3.3. Alte specii importante de floră și faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	1.94
N12	Culturi (teren arabil)	74.49
N14	Pășuni	17.44
N15	Alte terenuri arabile	4.29
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	1.84
Total acoperire		100.00

Alte caracteristici ale sitului:

Situl se incadreaza in regiunea biogeografica panonica, fiind situat in Campia Timisului. La vest este marginit de localitatea Giera, la nord de Canalul Lanca-Birda, la nord-est de localitatea Ghilad iar la est de localitatile Banloc si Ofsenita. Cuprinde terenuri agricole in principal, precum si zone umede.

4.2. Calitate si importanta

Această zonă a fost identificată în cadrul programului LIFE "Conservarea vânturelului de seară în regiunea Panonică", ca fiind foarte importantă pentru vânturei de seară. În ceea ce privește Câmpia de Vest, acoperirea coloniilor de vânturel de seară de către SPA-uri este excelentă în județele Satu Mare (100%), Bihor (83%) și Arad (83%), însă este practic inexistentă (1%!!!) în Timiș, tocmai în județul bănățean, unde se află aproape jumătate (47,8%) din populația cuibăritoare din Câmpia de Vest (conform datelor colectate în cadrul proiectului LIFE, 2009). În 2007 abia o mică parte a populației din județul Timiș s-a cunoscut, majoritatea coloniilor importante din Banat fiind identificate în cursul activităților de monitorizare desfășurate în cadrul proiectului LIFE. Datele obținute în urma evaluării populației din această regiune ne-au indicat necesitatea absolută privind includerea celor mai importante colonii de cuibărit în rețeaua Natura 2000 din România. În cazul, în care aceste propuneri se acceptă (Teremia Mare-Tomnatic, Uivar-Diniaș, respectiv Livezile-Dolaț), procentul perechilor cuibăritoare din SPA-uri ar crește semnificativ - cu 104 de perechi conform datelor din 2009 - atât în județul Timiș (de la 0% la 55-60%), cât și în întreaga Câmpia de Vest (de la 40-42% la 65-68%). Colonia de cuibărit respectiv locul de înnoptare din perioada de toamnă de la Livezile se află pe șirul de plopi piramidali situat pe marginea drumului comunal ce leagă fostul CAP de comună. Pășunea de lângă limita sudică a localității, terenurile agricole abandonate din vestul coloniei precum și terenurile arabile din estul plantației de plopi constituie locurile cele mai importante de hrănit pentru vântureii cuibăritori și cei în pasaj (până la 1200 de ex.). Colonia de la Dolaț se compune din două colonii apropiate, una fiind situată pe plopii piramidali din nordul satului, cealaltă fiind amplasată pe stejarii din curtea unei ferme apropiate. Vântureii respectiv ciorile se hrănesc pe pășunile din vestul localității precum și pe terenurile arabile extensive din împrejur.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	A02	Modificarea practicilor de cultivare	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
H	A04	Pasunatul	N	I

H	A07	Utilizarea produselor biocide, hormoni si substante chimice	N	I
---	-----	---	---	---

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

-

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Cristi Domsa : >
 < - Katalin Kelemen : {• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 si ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A031)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 si ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A081)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 si ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A082)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 si ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A083)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 si ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A084)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 si ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A097)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 si ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A231)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 si ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A338)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 si ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A339)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 si ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A348)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 si ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A429)};>
 < - Dorosencu Alexandru : {proiectul LIFE05 NAT/H/000122 (A348)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

5.3. Desemnare sit

-

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da

Nume:

Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0126

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0126>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

1.2 Codul sitului

1.3 NUMELE SITULUI

1.4 Data completării

2	0	1	0	1	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

2	0	1	1	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

Latitudine

2.2 Suprafața sitului (ha)

2.3 Suprafața marină (%)

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO42

Numele regiunii

VEST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Continentală

Pontică

Panonică (100.00%)

Marea Neagră

Stepică

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A060	Aythya nyroca			R	10	15	p	C		C	C	C	B
B	A403	Buteo rufinus			R	1	2	p	C		C	B	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			R	24	26	p	C		C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra			R	1	2	p	C		C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta			R	8	10	p	C		C	B	C	B
B	A511	Falco cherrug			C	1	2	i	C		C	B	C	C
B	A097	Falco vespertinus			R	3	5	p	C		C	B	B	B
B	A075	Haliaeetus albicilla			R	1	2	p	C		C	B	C	B
B	A131	Himantopus himantopus			R	5	10	p	C		C	B	C	C
B	A151	Philomachus pugnax			C	200	300	i	C		D			
B	A166	Tringa glareola			C	100	150	i	C		C	C	C	C

3.3. Alte specii importante de floră și faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	10.71
N12	Culturi (teren arabil)	44.55

<i>Cod</i>	<i>Clase habitate</i>	<i>Acoperire (%)</i>
N14	Pășuni	15.08
N15	Alte terenuri arabile	0.23
N16	Păduri de foioase	27.95
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	1.48
Total acoperire		100.00

Alte caracteristici ale sitului:

Situl se încadrează în regiunea biogeografică panonică. Situl este traversat de la est la vest de Canalul Bârzava, la nord-est include Pădurea Banloc-Soca de-a lungul pârâului Bârdeanca, iar la sud situl se întinde până la granița de stat. Cuprinde terenuri agricole, păduri de luncă, pășuni și zone umede (inclusiv o fermă piscicolă). Climatul este temperat continental moderat, caracteristic părții de sud-est a Depresiunii Panonice, cu unele influențe submediteraneene (variante adriatică).

Trăsăturile sale generale sunt marcate de diversitatea și neregularitatea proceselor atmosferice.

Masele de aer dominante, în timpul primaverii și verii, sunt cele temperate, de proveniență oceanică, care aduc precipitații semnificative. În mod frecvent, chiar în timpul iernii, sosesc dinspre Atlantic mase de aer umed, aducând ploi și zăpezi însemnate, mai rar valuri de frig. Regimul precipitațiilor are însă un caracter neregulat, cu ani mult mai umezi decât media și ani cu precipitații foarte puține.

Din septembrie până în februarie se manifestă frecvente patrunderi ale maselor de aer polar continental, venind dinspre est. Cu toate acestea, se resimte puternic influența ciclonilor și a maselor de aer cald dinspre Marea Adriatică și Marea Mediterană, care iarna generează dezgheț complet, iar vara impun perioade de căldură înăbușitoare.

4.2. Calitate și importanță

Zonă importantă pentru speciile de păsări acvatice sau care depind de zonele umede precum codalbul și barza neagră. Dintre speciile de păsări acvatice care cuibăresc în perimetrul acestui sit, se remarcă *Aythya nyroca*, *Egretta garzetta* și *Himantopus himantopus*. De asemenea zona este importantă pentru *Falco vespertinus* și *Falco cherrug*.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
H	A02	Modificarea practicilor de cultivare	N	I
H	A07	Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	N	I
H	A08	Fertilizarea (cu îngrășământ)	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>

Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
---------	-----	------------------------	---------------	------------------

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
M	F01	Acvacultura marina si de apa dulce	N	I

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

-

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Papp Tamas : {Baza de date Grupul Milvus(A097)};{Baza de date Grupul Milvus si proiect LIFE pentru conservarea \\\"Falco cherrug\\\" - pasari cu emitatoare.(A511)};{Baza de date Grupul Milvus.(A026)};{Baza de date Grupul Milvus.(A030)};{Baza de date Grupul Milvus.(A031)};{Baza de date Grupul Milvus.(A060)};{Baza de date Grupul Milvus.(A075)};{Baza de date Grupul Milvus.(A131)};{Baza de date Grupul Milvus.(A151)};{Baza de date Grupul Milvus.(A166)};{Baza de date Grupul Milvus.(A403)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

5.3. Desemnare sit

-

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da
Nume:
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0127

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0127>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

1.2 Codul sitului

1.3 NUMELE SITULUI

1.4 Data completării

2	0	1	0	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

2	0	1	1	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

Latitudine

2.2 Suprafața sitului (ha)

2.3 Suprafața marină (%)

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO42

Numele regiunii

VEST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (27.69%)

Panonică (72.31%)

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare				
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC			
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala	

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A402	Accipiter brevipes			R		1	p	P		C	C	B	C
B	A229	Alcedo atthis			W	15	20	i	C		C	C	C	C
B	A229	Alcedo atthis			R	6	8	p	C		C	C	C	C
B	A255	Anthus campestris			R	10	20	p	R		C	C	C	C
B	A089	Aquila pomarina			C	10	15	i	R		D			
B	A089	Aquila pomarina			R	1	2	p	C		D			
B	A024	Ardeola ralloides			R		2	p	P		D			
B	A060	Aythya nyroca			R	1	3	p	R		C	C	C	C
B	A060	Aythya nyroca			C	50	100	i	C		C	C	C	C
B	A403	Buteo rufinus			R	1	2	p	R		C	C	C	C
B	A224	Caprimulgus europaeus			R	1	2	p	R		D			
B	A196	Chlidonias hybridus			C	100	200	i	C		C	C	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			R	15	20	p	C		C	C	C	C
B	A030	Ciconia nigra			R	2	4	p	C		C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra			C	50	100	i	C		C	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus			R		1	p	R		C	C	C	C
B	A081	Circus aeruginosus			C	30	60	i	C		C	C	C	C
B	A081	Circus aeruginosus			R	1	2	p	R		C	C	C	C
B	A082	Circus cyaneus			C	10	15	i	C		C	C	C	C
B	A082	Circus cyaneus			W	3	5	i	C		C	C	C	C
B	A084	Circus pygargus			C	3	10	i	R		D			
B	A231	Coracias garrulus			R	20	22	p	C		C	B	C	B

B	A348	Corvus frugilegus(Cioară de semănătură)		R	220	300	p	R		C	C	C	C
B	A122	Crex crex		R	3	8	p	C		D			
B	A238	Dendrocopos medius		P	20	35	p	C		C	B	C	B
B	A236	Dryocopus martius		R	4	6	p	C		D			
B	A027	Egretta alba		C	60	90	i	C		C	C	C	C
B	A026	Egretta garzetta		R	15	30	p	C		C	C	C	C
B	A097	Falco vespertinus		R	5	10	p	C		C	C	C	C
B	A092	Hieraetus pennatus		R	1	2	p	R		C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio		R	20	30	p	R		D			
B	A339	Lanius minor		R	30	45	p	C		D			
B	A246	Lullula arborea		R	3	5	p	R		D			
B	A023	Nycticorax nycticorax		R	30	50	p	C		C	B	C	B
B	A072	Pernis apivorus		R		2	p	R		D			
B	A193	Sterna hirundo		C	10	20	i	P?	DD	D			
B	A193	Sterna hirundo		R				P?	DD	D			

3.3. Alte specii importante de floră si faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	5.91
N12	Culturi (teren arabil)	31.28
N14	Pășuni	14.71
N15	Alte terenuri arabile	5.96
N16	Păduri de foioase	38.76
N21	Vii și livezi	0.46
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.55
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	2.37

Total acoperire

100.00

Alte caracteristici ale sitului:

Situl se încadrează în regiunea biogeografică panonică, fiind situat în Campia Timisului. La vest este delimitat de localitatea Sag, la nord urmărește lunca inundabilă a Râului Timiș, la nord-est include Pădurea Hitiaș, la est de localitatea Sârbova, iar la sud de localitatea Sacoșu Turcesc. Cuprinde terenuri agricole, păduri de luncă, pășuni și zone umede. Climatul este temperat continental moderat, caracteristic părții de sud-est a Depresiunii Panonice, cu unele influențe submediteraneene (variante adriatică). Masele de aer dominante, în timpul primăverii și verii, sunt cele temperate, de proveniență oceanică, care aduc precipitații semnificative. În mod frecvent, chiar în timpul iernii, sosesc dinspre Atlantic mase de aer umed, aducând ploii și zăpezi însemnate, mai rar valuri de frig. Regimul precipitațiilor are însă un caracter neregulat, cu ani mult mai umezi decât media și ani cu precipitații foarte puține. Se resimte influența ciclonilor și masele de aer cald dinspre Marea Adriatică și Marea Mediterană, care iarna generează dezgheț complet, iar vara impun perioade de căldură înăbușitoare.

4.2. Calitate și importanță

Situl cuprinde păduri de luncă, zăvoaie, terenuri agricole, pășuni și zone umede, fiind important pentru populațiile cuibăritoare de *Coracias garrulus* și pentru efectivele de *Aythya nyroca* care se apar în perioadele de migrație. Parte din acest sit este declarat AIA. De la declararea acestuia s-a dovedit importanța pădurii din aval, de la șag, respectiv a terenurilor arabile adiacente mai ales pentru *Falco vespertinus* și *Coracias garrulus*.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	A02	Modificarea practicilor de cultivare	N	I
H	A07	Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	A08	Fertilizarea (cu îngrășământ)	N	I
M	E01	Zone urbanizate, habitare umană (locuințe umane)	N	O

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
M	F01	Acvacultura marină și de apă dulce	N	I

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

-

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Ion Constantin : {Baza de date a Grupului Milvus (A024)};{Baza de date a Grupului Milvus (A060)};{Baza de date a Grupului Milvus (A089)};{Baza de date a Grupului Milvus (A196)};{Baza de date a Grupului Milvus (A224)};{Baza de date a Grupului Milvus (A229)};{Baza de date a Grupului Milvus (A255)};{Baza de date a Grupului Milvus (A403)};{baza de date Milvus(A402)};>
 < - Kovacs Istvan : {Baza de date a Grupului Milvus

(A023));{Baza de date a Grupului Milvus
(A072));{Baza de date a Grupului Milvus
(A193));>

< - Papp Tamas : {Baza de date a Grupului Milvus
(A023));{Baza de date a Grupului Milvus
(A026));{Baza de date a Grupului Milvus
(A027));{Baza de date a Grupului Milvus
(A030));{Baza de date a Grupului Milvus
(A031));{Baza de date a Grupului Milvus
(A072));{Baza de date a Grupului Milvus
(A080));{Baza de date a Grupului Milvus
(A081));{Baza de date a Grupului Milvus
(A082));{Baza de date a Grupului Milvus
(A084));{Baza de date a Grupului Milvus
(A092));{Baza de date a Grupului Milvus
(A097));{Baza de date a Grupului Milvus
(A122));{Baza de date a Grupului Milvus
(A193));{Baza de date a Grupului Milvus
(A231));{Baza de date a Grupului Milvus
(A236));{Baza de date a Grupului Milvus
(A238));{Baza de date a Grupului Milvus
(A246));{Baza de date a Grupului Milvus
(A338));{Baza de date a Grupului Milvus
(A339));>

< - Dorosencu Alexandru : {proiectul LIFE05 NAT/H/000122
(A348));>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

5.3. Desemnare sit

-

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da
Nume:
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0128

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0128>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

1.2 Codul sitului

1.3 NUMELE SITULUI

1.4 Data completării

2	0	1	0	0	6
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

2	0	1	1	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

Latitudine

2.2 Suprafața sitului (ha)

2.3 Suprafața marină (%)

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO12

RO21

Numele regiunii

CENTRU

NORD-EST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină (100.00%)

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID		AIBIC	
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A085	Accipiter gentilis(Uliu porumbar)			P				C		D			
B	A223	Aegolius funereus			P	4	6	p	C		D			
B	A229	Alcedo atthis			P	6	10	p	C		D			
B	A259	Anthus spinoletta(Fâsă de munte)			R				R		D			
B	A226	Apus apus(Drepnea neagră)			R				C		D			
B	A091	Aquila chrysaetos			C	1	4	i	C		D			
B	A089	Aquila pomarina			C	2	4	i	C		D			
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			P				C		D			
B	A218	Athene noctua(Cucuvea)			R				R		D			
B	A104	Bonasa bonasia			P	90	120	p	P		C	B	C	C
B	A215	Bubo bubo			P	9	11	p	C		C	A	C	C
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			P				C		D			
B	A224	Caprimulgus europaeus			R	60	100	p	C		C	A	C	C
B	A334	Certhia familiaris(Cojoaică de pădure)			P				C		D			
B	A031	Ciconia ciconia			C	50	200	i	C		D			
B	A030	Ciconia nigra			C	5	10	i	V		D			
B	A264	Cinclus cinclus(Mierlă de apă, Pescărel negru)			P				C		D			
B	A207	Columba oenas(Porumbel de scorbură)			R				C		D			
B	A350	Corvus corax(Corb)			P				C		D			

B	A122	Crex crex		R	30	40	p	C		C	A	C	C
B	A239	Dendrocopos leucotos		P	500	600	p	R		B	A	C	B
B	A238	Dendrocopos medius		P	40	100	p	R		C	B	C	C
B	A429	Dendrocopos syriacus		P	18	22	p	R		D			
B	A236	Dryocopus martius		P	400	600	p	C		C	B	C	C
B	A378	Emberiza cia(Presură de munte)		P				C		D			
B	A103	Falco peregrinus		C	1	4	i	V		D			
B	A321	Ficedula albicollis		R	2900	3100	p	C		C	A	C	C
B	A320	Ficedula parva		R	1150	1250	p	C		C	B	B	C
B	A338	Lanius collurio		R				C		D			
B	A339	Lanius minor		R	5	10	p	R		D			
B	A246	Lullula arborea		R				R		D			
B	A280	Monticola saxatilis(Mierlă de piatră)		R				C		D			
B	A344	Nucifraga caryocatactes(Alunar)		P				C		D			
B	A327	Parus cristatus(Pițigoi moțat)		P				C		D			
B	A326	Parus montanus(Pițigoi de munte)		P				C		D			
B	A112	Perdix perdix(Potârniche)		P				R		D			
B	A072	Pernis apivorus		C	9	11	i	C		C	B	C	C
B	A072	Pernis apivorus		R				C		C	B	C	C
B	A241	Picoides tridactylus		P	190	210	p	R		C	B	B	C
B	A234	Picus canus		P	170	210	p	C		C	A	C	C
B	A267	Prunella collaris(Brumăriță de stâncă)		P				R		D			
B	A361	Serinus serinus(Cănăraș)		R				R		D			
B	A210	Streptopelia turtur(Turturică)		R				C		D			
B	A220	Strix uralensis		P	40	100	p	C		C	A	C	C
B	A108	Tetrao urogallus		P	40	60	i	V		C	A	C	C
B	A333	Tichodroma muraria(Fluturaș de stâncă)		R				R		D			
B	A282	Turdus torquatus(Mirlă gulerată)		R				C		D			
B	A232	Upupa epops(Pupăză)		R				C		D			

3.3. Alte specii importante de floră și faună

Specii					Populație			Motivație						
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Anexa		Alte categorii			
					Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D
M	2644	Capreolus capreolus(Căprior)						P					X	
M	2645	Cervus elaphus(Cerb-nobil)						P					X	
M	1342	Dryomys nitedula						P	X				X	
M	1327	Eptesicus serotinus(Liliacul-cu-ariپی-late)						P	X				X	
M	2590	Erinaceus europaeus(Ariciul-european)						P					X	
M	1363	Felis silvestris(Pisica salbatica)						P	X				X	
M	1357	Martes martes(Jderul-de-copac)						P		X			X	
M	2631	Meles meles(Bursuc)						P					X	
M	1341	Muscardinus avellanarius						P	X				X	

Specii					Populatie			Motivatie							
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Anexa		Alte categorii				
					Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D	
M	2632	Mustela erminea(Helge/Hermină)						P						X	
M	2634	Mustela nivalis(Nevăstuică)						P						X	
M		Myoxus glis						P						X	
M	2597	Neomys fodiens						P						X	
M	2607	Sciurus vulgaris						P						X	
M	2598	Sorex alpinus						P						X	
M		Sus scrofa(Mistreț)						P							X
A	2432	Anguis fragilis						P						X	
A	2361	Bufo bufo						P						X	
A	1201	Bufo viridis						P	X					X	
A	1283	Coronella austriaca						P	X					X	
A	2424	Lacerta vivipara						P						X	
A	2351	Salamandra salamandra						P						X	
A	2473	Vipera berus						P						X	
F	2500	Alburnoides bipunctatus(Beldita)						P						X	
F		Barbatula barbatula(Grindel)						P							X
F		Phoxinus phoxinus(Boet)						P							X
F		Salmo trutta fario(Pastrav)						P							X
F	1109	Thymallus thymallus(Lipan)						P		X				X	
P		Allium victorialis						P							X
P		Arabis alpina						P							X
P		Carex sempervirens						P							X
P		Dryas octopetala						P							X
P	1657	Gentiana lutea						P		X				X	
P		Larix decidua						P							X
P		Leontopodium alpinum						P							X
P		Nigritella nigra						P						X	
P		Nigritella nigra ssp. rubra						P						X	
P		Pinguicula alpina						P							X
P		Taxus baccata						P							X
P		Viola biflora						P							X

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	0.21
N08	Tufișuri, tufărișuri	0.73
N09	Pajiști naturale, stepe	2.58
N14	Pășuni	17.15
N15	Alte terenuri arabile	1.56
N16	Păduri de foioase	7.38

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N17	Păduri de conifere	18.66
N19	Păduri de amestec	43.01
N22	Stâncării, zone sărace în vegetație	0.13
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	1.75
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	6.84
Total acoperire		100.00

Alte caracteristici ale sitului:

Masivul Ceahlau este o unitate geografica transant limitata spre nord de Bistricoara, spre est de Bistrita (din jurul anului 1960 apele lacului Izvorul Muntelui), spre sud de Bicaz, in timp ce spre vest ajunge in contact cu Muntii Haghimas, separarea facandu-se de catre vaile opuse: Pintic (afluent al Bistricioarei) si Capra (afluent al Bicazului) astfel ca apare ca un masiv foarte bine conturat in cadrul zonei. Suprafata masivului Ceahlau este de 29200 ha din care 7742,5 ha sunt protejate sub forma Parcului National Ceahlau. In proportie de 99.8% este cuprins in limitele administrative ale judetului Neamt, iar in proportie de 0,2% pe teritoriul judetului Harghita. Altitudinea maxima este de 1907 m (vf. Ocolasu Mare), iar altitudinea minima este de 432m. Pe Paraul Rupturilor s/a format Cascada Duruitoarea care are o inaltime de 26m. Masivul Ceahlau este cel mai reprezentativ si cunoscut munte din carpatii Moldovenesti. Zonalitatea verticala a reliefului determina o zonalitate corespunzatoare a etajelor de vegetatie. Se disting urmatoarele etaje de vegetatie: 1. Etajul montan inferior (450 - 700 m altitudine) reprezentat prin fagete pure sau arborete de fag in amestec cu alte esente foioase. Acest subetaj a fost in mare masura fragmentat de asezarile omenesti, care s-au stabilit la periferia masivului; 2. Etajul montan mijlociu (700 - 1200 m altitudine) este constituit de paduri de amestec, foioase si rasinoase. Se remarca aici abundenta bradului; 3. Etajul montan superior (1200 - 1700 m altitudine), respectiv etajul molidisurilor; 4. Etajul subalpin, dezvoltat deasupra limitei padurii, in particular pe pantele Ceahlaului, dominat de jneapan si pajisti. Pe cuprinsul zonei forestiere se afla goluri de munte, respectiv pajisti secundare instalate dupa defrisarea vegetatiei lemnoase care confera un anumit grad de heterogenitate vegetatiei masivului. Vegetatia ierboasa azonala mai este prezenta pe abrupturile si povarnisurile stancoase. vegetatie lemnoasa azonala exista in principal in lungul paraielor si este reprezentat mai ales de salcii si arini.

4.2. Calitate si importanta

Acest sit adaposteste efective importante ale unor specii de pasari protejate dupa cum urmeaza: 1. specii de pasari din Anexa I a Directivei Pasari: 26 specii 2. numar de specii periclitate la nivel global: o specie Situl este important pentru efectivele cuibaritoare ale urmatoarelor specii: Bonasa bonasia, Bubo bubo, Picus canus, Dryocopus martius, Dendrocopos leucotos, Picoides tridactylus, Lullula arborea, Ficedula parva, F. albicollis si Lanius collurio, Aegolius funereus. Situla a fost desemnat ca IBA sub numele "Muntii Ceahlau" conform criteriului C6 al BirdLife Int.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Pozitive

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	B 02.02	Curatarea padurii	N	I

Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
---------	-----	------------------------	---------	------------------

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Asupra Masivului Ceahlau au fost publicate numeroase lucrari stiintifice, inca din secolul XIX, care au tratat aspecte de geologie, geomorfologie, hidrologie, climatologie, iar altele s-au axat pe probleme de flora si funa.

Cu privire la PN Ceahlau exista:

1973. Studiu de constituire a PN, solicitat de CMN (Acad. Rom), realizat de centrul de Cercetari Biologice Iasi si I.C.A.S. Timisoara (Suprafata = 17200 ha din care 68% fond forestier).

1995 si in continuare - Studii coordonate de nou infiintatul Serviciu de Administrare a Rezervatiei naturale Ceahlau si de Salvare in Munti (sub coordonarea Consiliului judetean Neamt) cu sprijin financiar si logistic obtinut prin organizatia "Danagro" de la Guvernul Danemarcei.

Actiunea s-a corelat cu Hotararea Consiliului Judetean Neamt nr. 15/1994 privind

"Zonele naturale, specii de plante si de fauna rare, protejate in judetul

Neamt". In cadrul acestei Hotarari s-a prevazut inclusiv infiintarea rezervatiei naturale Muntele Ceahlau, pe o suprafata de 17391,2 ha.

2003 si in continuare. Dupa constituirea Administratiei PN Ceahlau, in baza HG 236/2000 si HG 230/2003, s-a procedat la alaborarea planului de management, aflat azi in forma definitiva, depus la MInisterul Mediului si Padurilor spre avizare si legalizare. acesta cuprinde intre altele: descrierea generala a Parcului, cadrul fizico-geografic, descrierea mediului biologic, aspecte socio-economice si folosirea terenului, evaluarea biodiversitatii si a habitatelor.

Bibliografia Ceahlului este foarte vasta, apropiindu-se de cea a retezatului si Bucegilor, dintre masivele muntoase ale tarii noastre.

1. Burduja, C., 1962. Muntele Ceahlau - flora si vegetatia. Ocrot. nat. 6: 63 - 92
2. ***2000. Muntele Ceahlau - Arie protejata. Program pilot pt Romania. Piatra Neamt.
3. unteanu, D., 1973. Fauna de vertebrate a Masivului Ceahlau. Ocrot. Nat., 17/2: 165 - 175.
4. Munteanu, D., 2000. Avifauna bazinului montan al al Bistritei moldovenesti. Ed. Alma mater, Cluj-Napoca
5. Munteanu, D., 2004. Ariile de importanta avifaunistica din Romania. Documentatii. Cluj-Napoca.
6. www.ceahlaupark.ro?planm.html
7. Horeanu, C., Borcea, M., 1982. Ceahlau - viitor parc national. Ocrot. Nat., 26/1-2: 20 - 33
8. Ciobanu, M., Grosu, C., Ionescu, V., 1972. Monumentele naturii din judetele Neamt. Piatra Neamt.
9. Nicolau, Sanda, Simpliceanu, V., Popescu, D., 12960. Ceahlau. Ghid turistic. Bucuresti.
10. Munteanu, D., 1993. Rolul molidisurilor carpatine in conservarea unor elemente avifaunistice de taiga. Ocrot. Nat., 37/1: 41 - 44.
11. Ionescu, V., Miron, I., Munteanu, D., Simionescu, Viorica, 1968. Vertebrate din bazinul montan al Bistritei. Lucr. Stat. Cerc., Biol., Geol., Geogr. "Stejarul", 375 - 437.

Documentație habitate:

< - David Alin : {[http://www.ceahlaupark.ro/sp57.html\(3240\)](http://www.ceahlaupark.ro/sp57.html(3240))};{[http://www.ceahlaupark.ro/sp57.html\(4060\)](http://www.ceahlaupark.ro/sp57.html(4060))};
{[http://www.ceahlaupark.ro/sp57.html\(4070\)](http://www.ceahlaupark.ro/sp57.html(4070))};{[http://www.ceahlaupark.ro/sp57.html\(4080\)](http://www.ceahlaupark.ro/sp57.html(4080))};
{[http://www.ceahlaupark.ro/sp57.html\(6110\)](http://www.ceahlaupark.ro/sp57.html(6110))};{[http://www.ceahlaupark.ro/sp57.html\(6170\)](http://www.ceahlaupark.ro/sp57.html(6170))};
{[http://www.ceahlaupark.ro/sp57.html\(6520\)](http://www.ceahlaupark.ro/sp57.html(6520))};{[http://www.ceahlaupark.ro/sp57.html\(8210\)](http://www.ceahlaupark.ro/sp57.html(8210))};
{[http://www.ceahlaupark.ro/sp57.html\(8310\)](http://www.ceahlaupark.ro/sp57.html(8310))};{[http://www.ceahlaupark.ro/sp57.html\(91E0\)](http://www.ceahlaupark.ro/sp57.html(91E0))};
{[http://www.ceahlaupark.ro/sp57.html\(91V0\)](http://www.ceahlaupark.ro/sp57.html(91V0))};{[http://www.ceahlaupark.ro/sp57.html\(9410\)](http://www.ceahlaupark.ro/sp57.html(9410))};
{[http://www.ceahlaupark.ro/sp57.html\(9420\)](http://www.ceahlaupark.ro/sp57.html(9420))};>

Documentație specii:

< - David Alin : {Dan Munteanu.1973. Fauna de Vertebrate a Masivului Ceahlau.(1354)};{Milvus (Kovacs Istvan) (A104)};{observatii personale Dan Munteanu(1166)};{observatii personale Dan Munteanu(1193)};{observatii personale Dan Munteanu(1303)};{observatii personale Dan Munteanu(1323)};{observatii personale Dan Munteanu(1355)};{observatii personale Dan Munteanu(1361)};{observatii personale Dan Munteanu(1371)};{observatii personale Dan Munteanu(2001)};{observatii personale Dan Munteanu(A087)};{observatii personale Dan Munteanu(A112)};{observatii personale Dan Munteanu(A207)};{observatii personale Dan Munteanu(A210)};{observatii personale Dan Munteanu(A218)};{observatii personale Dan Munteanu(A221)};{observatii personale Dan Munteanu(A226)};{observatii personale Dan Munteanu(A232)};{observatii personale Dan Munteanu(A259)};{observatii personale Dan Munteanu(A264)};{observatii personale Dan Munteanu(A267)};{observatii personale Dan Munteanu(A280)};{observatii personale Dan Munteanu(A282)};{observatii personale Dan Munteanu(A326)};{observatii personale Dan Munteanu(A327)};{observatii personale Dan Munteanu(A333)};{observatii personale Dan Munteanu(A334)};{observatii personale Dan Munteanu(A344)};{observatii personale Dan Munteanu(A350)};{observatii personale Dan Munteanu(A361)};{observatii personale Dan Munteanu(A378)};{Observatii personale Dan Munteanu(A030)};{Observatii personale Dan Munteanu(A031)};{Observatii personale Dan Munteanu(A072)};{Observatii personale Dan Munteanu(A085)};{Observatii personale Dan Munteanu(A089)};{Observatii personale Dan Munteanu(A091)};{Observatii personale Dan Munteanu(A103)};{Observatii personale Dan Munteanu(A108)};{Observatii personale Dan Munteanu(A122)};{Observatii personale Dan Munteanu(A215)};{Observatii personale Dan Munteanu(A220)};{Observatii personale Dan Munteanu(A224)};{Observatii personale Dan Munteanu(A229)};{Observatii personale Dan Munteanu(A234)};{Observatii personale Dan Munteanu(A236)};{Observatii personale Dan Munteanu(A238)};{Observatii personale Dan Munteanu(A239)};{Observatii personale Dan Munteanu(A241)};{Observatii personale Dan Munteanu(A246)};{Observatii personale Dan Munteanu(A320)};{Observatii personale Dan Munteanu(A321)};{Observatii personale Dan Munteanu(A338)};{Observatii personale Dan Munteanu(A339)};{Observatii personale Dan Munteanu(A429)};{SOR, Milvus - Ariile de Importanta Avifaunistica din Romania, pag. 114(A223)};>

< - Neatu Sabin : {Observatii personale Alin David()};{Observatii personale Alin David(A028)};{Observatii personale Alin David(A053)};{Observatii personale Alin David(A067)};{Observatii personale Alin David(A070)};{Observatii personale Alin David(A072)};{Observatii personale Alin David(A086)};{Observatii personale Alin David(A087)};{Observatii personale Alin David(A088)};{Observatii personale Alin David(A096)};{Observatii personale Alin David(A155)};{Observatii personale Alin David(A208)};{Observatii personale Alin David(A212)};{Observatii personale Alin David(A217)};{Observatii personale Alin David(A228)};{Observatii personale Alin David(A247)};{Observatii personale Alin David(A261)};{Observatii personale Alin David(A262)};{Observatii personale Alin David(A266)};{Observatii personale Alin David(A267)};{Observatii personale Alin David(A277)};{Observatii personale Alin David(A283)};{Observatii personale Alin David(A284)};{Observatii personale Alin David(A285)};{Observatii personale Alin David(A287)};{Observatii personale Alin David(A319)};{Observatii personale Alin David(A324)};{Observatii personale Alin David(A325)};{Observatii personale Alin David(A328)};{Observatii personale Alin David(A329)};{Observatii personale Alin David(A330)};{Observatii personale Alin David(A342)};{Observatii personale Alin David(A343)};{Observatii personale Alin David(A347)};{Observatii personale Alin David(A349)};{Observatii personale Alin David(A351)};{Observatii personale Alin David(A363)};{Observatii personale Alin David(A364)};{Observatii personale Alin David(A365)};{Observatii personale Alin David(A366)};{Observatii personale Alin David(A369)};{Observatii personale Alin David(A372)};{Observatii personale Alin David(A373)};{Observatii personale Alin David(A376)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO02	II	28.01	RO04	IV	4.11			

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO02	Parc național	*	27.77	J Parc Național Ceahlău
RO02	Parc național	+	28.01	J Parc Național Ceahlău
RO04	Rezervație naturală	*	1.33	2.641. Polița cu Crini
RO04	Rezervație naturală	+	1.31	2.641. Polița cu Crini
RO04	Rezervație naturală	+	0.00	2.642. Cascada Duruitoarea
RO04	Rezervație naturală	*	0.11	2.661. Lacul Izvorul Muntelui
RO04	Rezervație naturală	/		2.661. Lacul Izvorul Muntelui
RO04	Rezervație naturală	+	2.80	IV.42. Secu

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

De-a lungul timpului au existat mai multe inițiative și acțiuni în scopul protejării Masivului Ceahlău, sau cel puțin a nucleului sau central, cel mai reprezentativ prin valorile naturale pe care le detine.

În 1941 s-a înființat Rezervația Naturală "Polița cu Crini" (J.Urn. Cons. Min. 284/1941)

În 1955 prin HCM nr. 1625/1955 se declara PARCUL NAȚIONAL CEHLĂU (dar nu se iau măsuri de aplicare)

În 1971 Decizia nr. 290/1971 a Comitetului Executiv al Consiliului Popular Județean Neamț, include între ariile protejate ale județului Parc Național Ceahlău în suprafața de 5800 ha (din care 5200 pădure și 600 ha pasune).

În 1990 s-au pus bazele legale ale constituirii parcului național prin OM nr. 7/1990. acesta a fost reconfirmat prin Legea 5/2000 privind "planul de amenajare a teritoriului național, secțiunea III, arii naturale protejate".

Limitele PN Ceahlău au fost stabilite prin HG nr. 230/2003 privind "Delimitarea rezervațiilor biosferei, parcurilor naționale și naturale și constituirea administrației acestora" Prin OM nr. 552/2003 se stabilește zona interioară a Parcului.

Organismul responsabil pentru administrarea parcului este "Serviciul de Administrare al Parcului Național Ceahlău, cu sediul în Stațiunea Durau, Comuna Ceahlău, jud. Neamț, aflat în subordinea Consiliului Județean Neamț (în baza unui contract de administrare semnat în anul 2004 între Ministerul Mediului și Gospodăririi Apelor și Consiliul Județean Neamț). CJ Neamț asigură resursele financiare necesare derulării activităților de bază ale Administrației Parcului, care în același timp are posibilitatea obținerii unor venituri proprii extrabugetare. Consiliul științific este format din reprezentanți ai unor instituții județene locale și din specialiști ai Univ. "Al. I. Cuza" din Iași.

EXISTA un Plan de Management al Parcului, elaborat initial cu sprijinul unei asociatii din Danemarca (\\\"Danagro\\\""). Acesta a alocat serviciului de administrare a rezervatiei naturale Muntele Ceahlau (comasat in acel timp cu Salvamont Neamt), fondurile financiare pentru construirea unui sediu, pentru elaborarea planului de management si pentru unele dotari materiale de baza.

Planul de Management a fost ulterior revizuit (anii 2005 - 2007) in baza prevederilor OUG 236/2000 (art. 19), aprobata prin L. 462/2001, modificata si completata prin L. 345/2006. la definitivarea sa au participat inclusiv institutii si organizatii implicate in desfasurarea de activitati in perimetrul Parcului, precum si reprezentanti ai comunitatilor locale.

Pe cuprinsul PN Ceahlau se afla doua rezervatii: \\\"OCOLASU MARE\\\" (rezervatie stiintifica cu o suprafata de 80 ha) si \\\"POLITA cu CRIN\\\" (370 ha - crin este numele local al zadei (Larix decidua ssp carpatica) precum si doua Monumente ale Naturii: \\\"cascada Duruitoarea (1 ha) si Avenul Mare (lungime 208 m, adancime 95 m). in baza OM 1964/2007 publicat in Mon. Oficial al Romaniei, partea I, nr. 98 din 7.02.2008 se constituie Situl de Importanta Comunitara - SCI 0024 Ceahlau

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificati dacă există un plan de management al sitului:

Da *Nume:*

Da *Linkuri:*

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0129

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0129>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

1.2 Codul sitului

1.3 NUMELE SITULUI

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	5
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

2	0	1	1	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

Latitudine

2.2 Suprafața sitului (ha)

2.3 Suprafața marină (%)

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO21

RO22

Numele regiunii

NORD-EST

SUD-EST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică (100.00%)

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID		AIBIC	
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A229	Alcedo atthis			R	35	40	p	C		C	B	C	B
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			W	50	300	i	C		C	B	A	B
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	30	50	i	P		C	B	C	B
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			W	50	250	i	P		C	B	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	2500	4000	i	P		C	B	B	C
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R	50	80	p	P		C	B	B	C
B	A055	Anas querquedula(Rață cărâitoare)			C	250	400	i	P		C	B	B	C
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C	100	200	i	P		D			
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			C	5000	7000	i	C		B	B	C	B
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			R	30	35	p	C		B	B	C	B
B	A404	Aquila heliaca			C	3	5	i	P		B	B	C	B
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			R	80	100	p	P		C	B	C	B
B	A029	Ardea purpurea			R	15	22	p	C		C	B	C	C
B	A024	Ardeola ralloides			R	15	25	p	C		C	B	C	C
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C	550	700	i	P		B	B	B	B
B	A062	Aythya marila(Rață cu cap negru)			W	3	5	i	R		D			
B	A060	Aythya nyroca			R	40	60	p	C		C	B	C	B
B	A021	Botaurus stellaris			R	10	15	i	C		C	B	C	B

B	A396	Branta ruficollis			W	40	50	i	P		C	C	A	C
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			W	20	30	i	P		D			
B	A224	Caprimulgus europaeus			R	2	3	p	P		D			
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)			C	30	40	i	P		C	B	C	B
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)			R	8	10	p	P		C	B	C	B
B	A196	Chlidonias hybridus			R	106	112	p	C		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			C	4000	6000	i	P		C	A	C	B
B	A030	Ciconia nigra			C	10	20	i	P		C	B	C	C
B	A081	Circus aeruginosus			R	10	15	p	P		C	B	B	C
B	A082	Circus cyaneus			W	5	10	i	P		D			
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)			R	10	15	p	P		C	B	C	B
B	A027	Egretta alba			R	15	24	p	C		C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta			R	30	40	p	C		C	B	C	B
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			C	1500	3000	i	P		C	B	C	C
B	A075	Haliaeetus albicilla			P	1	5	i	C		C	B	C	B
B	A075	Haliaeetus albicilla			W	3	5	i	C		C	B	C	B
B	A022	Ixobrychus minutus			R	10	20	p	P		C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio			R	40	60	p	C		D			
B	A339	Lanius minor			R	15	20	p	C		D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			C	500	1000	i	P		C	B	C	C
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)			C	1500	2000	i	P		C	B	C	C
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)			C	2500	4000	i	P		C	B	C	B
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)			R	3	5	p	P		C	B	C	B
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)			R	20	30	p	P		D			
B	A073	Milvus migrans			C	3	5	i	P		D			
B	A160	Numenius arquata(Culic mare)			C	1000	1500	i	P		D			
B	A023	Nycticorax nycticorax			R	40	50	p	C		C	B	B	B
B	A019	Pelecanus onocrotalus			C	60	120	i	P		C	B	B	B
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			C	350	600	i	P		D			
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			R	5	7	p	P		D			
B	A034	Platalea leucorodia			R	60	90	p	P		B	B	C	B
B	A032	Plegadis falcinellus			R	20	30	p	C		C	B	C	B
B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)			R	8	10	p	P		C	B	C	B
B	A209	Streptopelia decaocto(Guguștiuc)			P	50	300	i	C		B	B	A	B
B	A397	Tadorna ferruginea			C	2	3	i	P		C	B	C	B
B	A048	Tadorna tadorna(Călifar alb)			C	5	10	i	P		D			
B	A161	Tringa erythropus(Fluierar negru)			C	500	1200	i	P		B	B	B	B
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)			C	600	1000	i	P		C	B	C	C
B	A142	Vanellus vanellus(Nagât)			C	3000	4000	i	P		C	B	B	B

3.3. Alte specii importante de floră și faună

Specii					Populatie			Motivatie							
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Anexa		Alte categorii				
					Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D	
F		Carassius auratus auratus(Caras rosu)						P							X
F		Carassius carassius(Caracuda)						P							X
F		Cyprinus carpio(Crap)						P							X
F		Perca fluviatilis(Biban)						P							X
F		Sander lucioperca(Alăar)						P							X

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	25.56
N07	Mlaștini, turbării	28.63
N12	Culturi (teren arabil)	5.82
N14	Pășuni	30.94
N15	Alte terenuri arabile	3.62
N16	Păduri de foioase	2.42
N21	Vii și livezi	2.25
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.77
Total acoperire		100.01

Alte caracteristici ale sitului:

Situl se caracterizeaza prin altitudini absolute sub 10m. Relieful luncii se prezinta în general plan, cu o panta continua din nord spre sud. Transversal terenul este înclinat spre raul Prut (est). Aspectul general al luncii este cel al unei depresiuni largi. Microrelieful este reprezentat de forme de acumulare (grinduri) si forme negative (foste lacuri, garle, balti). Grindurile exterioare sunt alcatuite din texturi grosiere si mijlocii, spre deosebire de cele situate în vecinatatea raului, formate din texturi fine. În această zonă s-a amenajat complexul piscicol Cârja-Mața-Rădeanu (Vădeni) în zona de confluență cu Elanul. Cu o suprafață totală de 1517 ha, această salbă continuă de eleștee se întinde între localitățile Cârja (jud. Vaslui) și Vădeni (jud. Galați).

De-a lungul văilor afluenților și în perimetrul eleșteelor, vegetația palustră este abundentă fiind reprezentată în general de specii ale genurilor Carex, Juncus, Phragmites și Typha. De remarcat întinsele suprafețe compacte de Phragmites australis, Typha latifolia și Typha angustifolia.

4.2. Calitate si importanta

Acest sit gazduieste efective importante ale unor specii de pasari protejate. Conform datelor avem urmatoarele

categorii:

- numar de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 17
- numar de alte specii migratoare, listate in anexele Conventiei asupra speciilor migratoare (Bonn): 18
- numar de specii periclitare la nivel global: 3

Situl este important pentru populatiile cuibaritoare ale speciilor urmatoare:

Aythya nyroca
 Alcedo atthis
 Ardea purpurea
 Ardeola ralloides
 Plegadis falcinellus
 Egretta alba
 Nycticorax nycticorax
 Circus aeruginosus
 Lanius minor
 Botaurus stellaris
 Lanius collurio

Situl este important in perioada de migratie pentru speciile:

Aquila heliaca
 Ciconia ciconia
 Ardeola ralloides
 Milvus migrans
 Pelecanus onocrotalus
 Anser anser
 Limosa limosa
 Tringa erythropus
 Numenius arquata
 Phalacrocorax carbo
 Larus ridibundus
 Anas strepera
 Vanellus vanellus
 Tringa totanus
 Anas querquedula
 Aythya ferina
 Fulica atra
 Larus cachinnans
 Anas platyrhynchos
 Cygnus olor

Situl este important pentru iernat pentru urmatoarele specii:

Haliaeetus albicilla
 Circus cyaneus

In perioada de migratie situl gazduieste mai mult de 20.000 de exemplare de pasari de balta, fiind posibil candidat ca sit RAMSAR.

SOR: Sit desemnat ca IBA conform urmatoarelor criterii elaborate de BirdLife International: C1, C2, C3, C6.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
H	J 02.0 1.01	“polderizare” – îndiguire în vederea creării unor incinte agricole, silvice, piscicole etc.	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

H	J 02.1 2	Stavilare, diguri, plaje artificiale, generalitati	N	I
---	----------------	--	---	---

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	E 04.01	Infrastructuri agricole, construcii in peisaj	N	O
M	F 03.01	Vanatoare	N	I
M	K 02.03	Eutrofizare(naturala)	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
L	L08	Inundatii(procese naturale)	N	I

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Gache C., 2002 - Dinamica avifaunei in bazinul raului Prut. Publicațiile SOR nr. 15, Cluj-Napoca
 Onea N., 1996 - Contribuții la cunoașterea avifaunei din lunca Prutului - județul Galați. Naturali, tom 2-3:383-397, Pitești

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Cristi Domsa : >
 < - Croitoru Cristian : >
 < - Ion Constantin : {Ignat Alina, Ion Constantin, observatii personale, 2002-2010(A008)};{Ignat Alina, Ion Constantin, observatii personale, 2002-2010(A048)};{Ignat Alina, Ion Constantin, observatii personale, 2002-2010(A060)};{Ignat Alina, Ion Constantin, observatii personale, 2002-2010(A136)};{Ignat Alina, Ion Constantin, observatii personale, 2002-2010(A156)};{Ignat Alina, Ion Constantin, observatii personale, 2002-2010(A224)};{Ignat Alina, Ion Constantin, observatii personale, 2002-2010(A393)};{Ignat Alina, Ion Constantin, observatii personale, 2002-2010(A396)};{Ignat Alina, Ion Constantin, observatii personale, 2002-2010(A397)};{Ion Constantin, Ignat Alina, observatii personale, 2002-2010(A036)};{Ion Constantin, Ignat Alina, observatii personale, 2002-2010(A043)};{Ion Constantin, Ignat Alina, observatii personale, 2002-2010(A229)};{Ion Constantin, observatii personale, 2002-2010(A338)};{Ion Constantin, observatii personale, 2002-2010(A339)};>
 < - Dorosencu Alexandru : {In cazul efectivelor cuibaritoare -Ion Constantin, Ignat Alina, observatii personale, 2002. Pentru efectivele inregistrate in migratie - Baza de date Natura 2000- autor SOR Cristi Domsa 2006 (A043)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO04	IV	21.62	RO05	V	30.91			

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO04	Rezervație naturală	*	19.75	2.414. Lunca Joasă a Prutului
RO04	Rezervație naturală	+	20.42	2.414. Lunca Joasă a Prutului
RO04	Rezervație naturală	*	1.09	2.415. Lacul Pochina
RO04	Rezervație naturală	+	1.20	2.415. Lacul Pochina
RO05	Parc natural	*	30.49	V.2. Parcul Natural Lunca Joasă a Prutului Inferior
RO05	Parc natural	*	30.91	V.2. Parcul Natural Lunca Joasă a Prutului Inferior

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

Hotărârea Consiliului Județean Galați nr.46/10.11.1994, privind instituirea regimului de protecție oficială a unor zone de pe teritoriul județului Galați Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, publicată în M. Of. 152/2000, Lunca Joasă a Prutului cu suprafața de 81,00 ha, inclusă în Balta Mata- Radeanu, (poziția 2.414 din Anexa nr.I la Legea nr. 5/2000). Conform Hotărârii de Guvern nr. 2151/2004, privind instituirea regimului de arie naturală protejată pentru noi zone, Balta Mata-Radeanu este inclusă în Parcul Natural Lunca Joasă a Prutului Inferior, ca zonă de conservare specială. O.U.G. nr.236/2000, publicată în M. Of. nr.625/2000, privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.462/2001, publicată în M.Of. nr.433/2001 Legislația europeană și internațională : Directiva Păsări 2009/147/CE, Directiva Habitate, Flora și Faună 92/43/CEE, convențiile internaționale privind diversitatea biologică și dezvoltarea durabilă a sistemelor socio-economice locale.

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Nume:
Da
Linkuri:

Nu, dar există un plan în pregătire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0130

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0130>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

1.2 Codul sitului

1.3 NUMELE SITULUI

1.4 Data completării

2	0	1	0	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

2	0	1	1	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

Latitudine

2.2 Suprafața sitului (ha)

2.3 Suprafața marină (%)

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO21

RO11

Numele regiunii

NORD-EST

NORD-VEST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină (100.00%)

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID		AIBIC	
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A223	Aegolius funereus			P	30	60	p	R		C	B	C	B
B	A091	Aquila chrysaetos			P	1	4	p	R		C	B	C	B
B	A104	Bonasa bonasia			P	100	150	p	R		C	B	C	B
B	A215	Bubo bubo			P	2	5	p	R		C	B	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus			R	15	30	p	R		C	B	C	C
B	A030	Ciconia nigra			R	2	6	p	R		C	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus			R	1	3	p	R		C	B	C	B
B	A239	Dendrocopos leucotos			P	50	100	p	R		C	C	C	C
B	A236	Dryocopus martius			P	80	150	p	R		C	C	C	C
B	A103	Falco peregrinus			P		2	p	R		C	B	C	B
B	A103	Falco peregrinus			C	2	4	i	R		C	B	C	B
B	A321	Ficedula albicollis			R	1000	3000	p	R		C	C	C	C
B	A320	Ficedula parva			R	500	1500	p	R		C	C	C	C
B	A217	Glaucidium passerinum			P	60	80	p	R		B	B	C	B
B	A072	Pernis apivorus			R	10	20	p	R		C	B	C	B
B	A241	Picoides tridactylus			P	80	170	p	R		C	B	C	B
B	A234	Picus canus			P	40	80	p	R		C	C	C	C
B	A220	Strix uralensis			P	50	80	p	R		C	C	C	C
B	A409	Tetrao tetrix tetrix			P	50	80	i	R		A	B	B	A
B	A108	Tetrao urogallus			P	110	160	i	R		C	B	C	B

3.3. Alte specii importante de floră și faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

<i>Cod</i>	<i>Clase habitate</i>	<i>Acoperire (%)</i>
N08	Tufişuri, tufărişuri	2.23
N09	Pajişti naturale, stepe	11.72
N14	Păşuni	0.14
N16	Păduri de foioase	6.50
N17	Păduri de conifere	50.57
N19	Păduri de amestec	19.47
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziţie)	9.34
Total acoperire		99.97

Alte caracteristici ale sitului:

Situl se suprapune în cea mai mare parte cu Parcul Natural Muntii Maramuresului. Situl este astfel situat în nordul judeţului Maramures, în zona localităţilor Borsa, Moisei, Viseu de Sus, Viseu de Jos, Leordina, Ruscova, Repedea, Poienile de sub Munte, Petrova şi Bistra, incluzând masivul Munţilor Maramuresului până la frontiera româno-ucraineană.

Situl se suprapune în cea mai mare parte cu limitele Parcului Natural Muntii Maramureşului, care detine toate efectivele de *Tetrao tetrix* din România. Totodată situl este foarte important şi pentru alte specii caracteristice zonelor forestiere montane, precum *Tetrao urogallus*, *Bonasa bonasia*, respectiv mai multe specii de ciocanitori şi bufnite.

Ornitofauna tipică din zona montană a fagetelor şi pădurilor de amestec de rasinoase, precum şi a golurilor montane.

4.2. Calitate şi importanţă

Situl se suprapune în cea mai mare parte cu limitele Parcului Natural Muntii Maramureşului. Acest sit are o importanţă deosebită în conservarea populaţiei de *Tetrao tetrix* din România. Totodată situl este foarte important şi pentru alte specii caracteristice zonelor forestiere montane, precum *Tetrao urogallus*, *Bonasa bonasia*, respectiv mai multe specii de ciocanitori şi bufnite.

4.3. Ameninţări, presiuni sau activităţi cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte şi activităţi cu efect mare asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Ameninţări şi presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activităţi, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

Cele mai importante impacte şi activităţi cu efect mediu/mic asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Ameninţări şi presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activităţi, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

ARDELEAN G., BERES I., 2000 - A general overview of the bird fauna of Maramures, Romania. Ornithologica Hungarica 10:197-210.

CĂTUNEANU I., PAȘCOVSCHI S., 1960: Avifauna alpină a Carpaților Românești, Natura, București, Ed. Soc. șt. Nat., Geografie, Nr. 5

FILIPAȘCU A., 1940 - Istoria Maramureșului. București

FILIPAȘCU A., 1958 - Zăganul și cocoșul de mesteacăn, Vîn. și pesc. sport., X, 2, 3-4.

FILIPAȘCU A., 1970 - Contribuții la cunoașterea avifaunei Maramureșului, Rev. Muz., vol. VII, nr. 5, p. 429-430.

FILIPAȘCU A., 1962 - A csiz mint a Maramarosi es Radnai havasok fészkelo madara, Aquila, 69-70, 203

FILIPAȘCU A., 1961 - Locuri de rotit ale cocoșului de munte (Vânătorul și Pescarul Sportiv.,(4: 9)

PETRESCU A, BERES I., 1997: Ornithological remarks in the Basins of Iza and Săpânța and the Biosphere Reserve Pietrosul Rodnei, Maramureș (Romania), in 1995, Trav. Mus. Natl. Hist. „Grigore Antipa”, XXXIX, pg. 379-400, București

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Kovacs Istvan : {baza de date MIlvus(A030)};{baza de date MIlvus(A072)};{baza de date MIlvus(A080)};{baza de date MIlvus(A091)};{baza de date MIlvus(A103)};{baza de date MIlvus(A104)};{baza de date MIlvus(A108)};{baza de date MIlvus(A215)};{baza de date MIlvus(A217)};{baza de date MIlvus(A220)};{baza de date MIlvus(A223)};{baza de date MIlvus(A224)};{baza de date MIlvus(A234)};{baza de date MIlvus(A236)};{baza de date MIlvus(A239)};{baza de date MIlvus(A241)};{baza de date MIlvus(A320)};{baza de date MIlvus(A321)};{baza de date MIlvus(A409)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO04	IV	3.88	RO05	V	100.00			

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO04	Rezervație naturală	*	0.01	2.569. Stâncăriile Sâlhoi - Zimbrosłaviile
RO04	Rezervație naturală	*	0.03	2.569. Stâncăriile Sâlhoi - Zimbrosłaviile
RO04	Rezervație naturală	+	0.01	2.569. Stâncăriile Sâlhoi - Zimbrosłaviile
RO04	Rezervație naturală	*	3.53	2.580. Cornu Nedeei - Ciungii Bălăsâniei
RO04	Rezervație naturală	+	3.46	2.580. Cornu Nedeei - Ciungii Bălăsâniei
RO04	Rezervație naturală	+	0.20	2.586. Vârful Fărcău - Lacul Vinderelu - Vârful Mihailecu
RO04	Rezervație naturală	+	0.21	2.586. Vârful Fărcău - Lacul Vinderelu - Vârful Mihailecu
RO04	Rezervație naturală	+	0.19	2.588. Poiana cu narcise Tomnatec - Sehleanu
RO05	Parc natural	-	100.0 0	V.5. Parcul Natural Munții Maramureșului
RO05	Parc natural	*	99.78	V.5. Parcul Natural Munții Maramureșului

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

Parcul Natural Munții Maramureșului
HOTARĂRE nr. 2.151 din 30 noiembrie 2004 privind instituirea regimului de arie naturala protejata pentru noi zone.
ORDIN nr. 494 din 30 mai 2005
privind aprobarea procedurilor de încredintare a administrării și de atribuire în custodie a ariilor naturale protejate
ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ nr. 57 din 20 iunie 2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice
ROSCI0124 Munții Maramureșului
OM 776/2007

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da
Nume:
Linkuri:

Nu, dar există un plan în pregătire

Nu

6.3. Măsurile de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0131

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0131>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

1.2 Codul sitului

1.3 NUMELE SITULUI

1.4 Data completării

2	0	1	0	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

2	0	1	1	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

Latitudine

2.2 Suprafața sitului (ha)

2.3 Suprafața marină (%)

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO12

RO42

Numele regiunii

CENTRU

VEST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină (15.87%)

Pontică

Continentală (84.13%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID		AIBIC	
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A091	Aquila chrysaetos			P	2	3	p	P		B	B	C	B
B	A215	Bubo bubo			P	7	9	p	C		C	B	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus			R	38	56	p	C		C	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus			R	1	2	p	C		C	B	C	B
B	A239	Dendrocopos leucotos			P	80	100	p	R		C	B	C	C
B	A238	Dendrocopos medius			P	145	190	p	C		C	B	C	B
B	A236	Dryocopus martius			P	35	60	p	R		C	B	C	C
B	A103	Falco peregrinus			P	4	6	p	R		A	B	C	B
B	A321	Ficedula albicollis			R	3000	4000	p	R		C	B	C	C
B	A320	Ficedula parva			R	150	400	p	R		D			
B	A338	Lanius collurio			R	500	1000	p	R		D			
B	A246	Lullula arborea			R	300	500	p	R		C	B	C	C
B	A073	Milvus migrans			R		1	p	C		D			
B	A072	Pernis apivorus			R	30	40	p	R		C	B	C	B
B	A234	Picus canus			P	100	150	p	R		C	B	C	C

3.3. Alte specii importante de floră și faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

<i>Cod</i>	<i>Clase habitate</i>	<i>Acoperire (%)</i>
N09	Pajiști naturale, stepe	0.98
N14	Pășuni	23.93
N15	Alte terenuri arabile	5.76
N16	Păduri de foioase	61.61
N17	Păduri de conifere	1.17
N19	Păduri de amestec	0.66
N21	Vii și livezi	1.69
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	1.78
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	2.42

Total acoperire

100.00

Alte caracteristici ale sitului:

În limitele sitului Munții Metaliferi sunt incluse zone împadurite și stancarii, care reprezintă habitate importante pentru speciile cheie (acvilă de munte, șoim călător, ciocanitori, buha).

4.2. Calitate și importanță

Situl este important pentru populațiile cuibăritoare ale speciilor: Bubo bubo, Aquila chrysaetos, Dendrocopos medius, Pernis apivorus și Falco peregrinus.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
H	C 01.0 4	Mine	N	I

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

-

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Kovacs Istvan : {baza de date MIlvus(A072)};{baza de date MIlvus(A073)};{baza de date MIlvus(A080)};{baza de date MIlvus(A091)};{baza de date MIlvus(A103)};{baza de date MIlvus(A215)};{baza de date MIlvus(A224)};{baza de date MIlvus(A234)};{baza de date MIlvus(A236)};{baza de date MIlvus(A238)};{baza de date MIlvus(A239)};{baza de date MIlvus(A246)};{baza de date MIlvus(A320)};{baza de date MIlvus(A321)};{baza de date MIlvus(A338)};>
< - Dorosencu Alexandru : {baza de date MIlvus(A234)};{baza de date MIlvus(A236)};{baza de date MIlvus(A239)};{baza de date MIlvus(A246)};{baza de date MIlvus(A320)};{baza de date MIlvus(A321)};{baza de date MIlvus(A338)};>
< - Marinov Mihai : {baza de date MIlvus(A073)};{baza de date MIlvus(A080)};{baza de date MIlvus(A215)};{baza de date MIlvus(A224)};{baza de date MIlvus(A238)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO01	I	0.00	RO04	IV	3.17			

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO01	Rezervație științifică	+	0.00	2.503. Peștera Cizmei
RO01	Rezervație științifică	+	0.02	2.503. Peștera Cizmei
RO04	Rezervație naturală	+	0.53	2.37. Cheile Glodului
RO04	Rezervație naturală	+	0.58	2.37. Cheile Glodului
RO04	Rezervație naturală	+	0.10	2.38. Cheile Cibului
RO04	Rezervație naturală	+	0.12	2.38. Cheile Cibului
RO04	Rezervație naturală	/		2.44. Cascada PISOAIA
RO04	Rezervație naturală	*	0.20	2.510. Măgurile Săcărâmbului
RO04	Rezervație naturală	+	0.22	2.510. Măgurile Săcărâmbului
RO04	Rezervație naturală	+	0.36	2.514. Muntele Vulcan
RO04	Rezervație naturală	+	0.39	2.514. Muntele Vulcan
RO04	Rezervație naturală	*	0.35	2.515. Podul natural de la Grohot
RO04	Rezervație naturală	+	0.35	2.515. Podul natural de la Grohot

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO04	Rezervație naturală	*	0.88	2.517. Calcarele din Dealul Măgura
RO04	Rezervație naturală	+	0.94	2.517. Calcarele din Dealul Măgura
RO04	Rezervație naturală	+	0.33	2.521. Cheile Madei
RO04	Rezervație naturală	+	0.34	2.521. Cheile Madei
RO04	Rezervație naturală	+	0.24	2.529. Cheile Ribicioarei și Uibăreștilor
RO04	Rezervație naturală	+	0.25	2.529. Cheile Ribicioarei și Uibăreștilor

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da
Nume:
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0132

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0132>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

1.2 Codul sitului

1.3 NUMELE SITULUI

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	7
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

2	0	1	1	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

Latitudine

2.2 Suprafața sitului (ha)

2.3 Suprafața marină (%)

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO12
RO21
RO11

Numele regiunii

CENTRU
NORD-EST
NORD-VEST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină (100.00%)

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A085	Accipiter gentilis(Uliu porumbar)			P				P		D			
B	A086	Accipiter nisus(Uliu păsărar)			P				P		D			
B	A324	Aegithalos caudatus(Pițigoiiul codat)			P				P		D			
B	A223	Aegolius funereus			P	85	100	p	P		C	B	C	B
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				P		D			
B	A259	Anthus spinoletta(Fâsă de munte)			R				C		D			
B	A256	Anthus trivialis(Fâsă de pădure)			R				P		D			
B	A226	Apus apus(Drepnea neagră)			R				P		D			
B	A091	Aquila chrysaetos			R		1	p	C		C	C	C	C
B	A089	Aquila pomarina			R	3	5	p	P		C	B	C	C
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			P				C		D			
B	A263	Bombycilla garrulus(Mătăsar)			C				V		D			
B	A104	Bonasa bonasia			P	70	110	p	C		C	B	C	B
B	A215	Bubo bubo			P	1	3	p	C		D			
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			W				P		D			
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			C				P		D			
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			R				P		D			

		Loxia curvirostra(Forfecuță)											
B	A246	Lullula arborea		R	180	300	p	P		C	B	C	C
B	A280	Monticola saxatilis(Mierlă de piatră)		R				R		D			
B	A261	Motacilla cinerea(Codobatură de munte)		R				P		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)		R				P		D			
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)		R				P		D			
B	A344	Nucifraga caryocatactes(Alunar)		P				C		D			
B	A328	Parus ater(Pițigoi de brădet)		P				C		D			
B	A329	Parus caeruleus(Pițigoi albastru)		P				C		D			
B	A327	Parus cristatus(Pițigoi moțat)		P				P		D			
B	A330	Parus major(Pițigoi mare)		P				C		D			
B	A326	Parus montanus(Pițigoi de munte)		P				C		D			
B	A325	Parus palustris(Pițigoi sur)		P				R		D			
B	A354	Passer domesticus(Vrabie de casă)		P				C		D			
B	A356	Passer montanus(Vrabia de câmp)		P				C		D			
B	A112	Perdix perdix(Potârniche)		P				P		D			
B	A072	Pernis apivorus		R	15	18	p	P?	DD	D			
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)		R				P		D			
B	A274	Phoenicurus phoenicurus(Codroș de pădure)		R				P		D			
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)		R				C		D			
B	A314	Phylloscopus sibilatrix(Pitulice sfârâitoare)		R				R		D			
B	A316	Phylloscopus trochilus(Pitulice fluierătoare)		R				C		D			
B	A343	Pica pica(Coțofană)		P				C		D			
B	A241	Picoides tridactylus		P	30	40	p	C		C	B	C	B
B	A234	Picus canus		P	25	40	p	P		D			
B	A267	Prunella collaris(Brumăriță de stâncă)		P				P		D			
B	A266	Prunella modularis(Brumăriță de pădure)		R				P		D			
B	A266	Prunella modularis(Brumăriță de pădure)		C				R		D			
B	A372	Pyrrhula pyrrhula(Mugurar)		P				P		D			
B	A318	Regulus ignicapillus(Aușel sprâncenat)		W				V		D			
B	A318	Regulus ignicapillus(Aușel sprâncenat)		R				P		D			
B	A317	Regulus regulus(Aușel cu cap galben)		R				C		D			
B	A317	Regulus regulus(Aușel cu cap galben)		W				R		D			
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)		P				P		D			

B	A155	Scolopax rusticola(Sitar de pădure)			C				P		D			
B	A332	Sitta europaea(Țiclean)			P				P		D			
B	A219	Strix aluco(Huhurez mic)			P				P		D			
B	A220	Strix uralensis			P	5	9	p	P		D			
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)			R				P		D			
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)			R				P		D			
B	A308	Sylvia curruca(Silvie mică)			R				C		D			
B	A108	Tetrao urogallus			P	100	130	i	P		C	B	C	B
B	A265	Troglodytes troglodytes(Ochiul boului)			P				C		D			
B	A283	Turdus merula(Mierlă)			P				P		D			
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)			R				P		D			
B	A282	Turdus torquatus(Mirlă gulerată)			W				P		D			
B	A287	Turdus viscivorus(Sturz de vâsc)			W				R		D			
B	A287	Turdus viscivorus(Sturz de vâsc)			R				P		D			
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			R				P		D			

3.3. Alte specii importante de floră și faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N08	Tufișuri, tufărișuri	12.44
N09	Pajiști naturale, stepe	1.19
N14	Pășuni	7.42
N17	Păduri de conifere	57.96
N19	Păduri de amestec	11.08
N22	Stâncării, zone sărace în vegetație	0.15
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	1.30
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	8.40
Total acoperire		99.94

Alte caracteristici ale sitului:

Situl cuprinde Parcul National Calimani și o parte din situl SCI Calimani-Gurghiu. De asemenea limitele propuse includ rezervația naturală Lacul Iezer, din județul Harghita și jnepenișul situat pe versantul sudic al vârfului Răchitiș.

4.2. Calitate și importanță

C6 – populații importante din specii amenințate la nivelul Uniunii Europene – 5 specii: cocoș de munte (Tetrao urogallus), acvilă de munte (Aquila chrysaetos), minuniță (Aegolius funereus), ciuivă (Glaucidium passerinum), ciocănițoară de munte (Picoides tridactylus).

Zonele cele mai importante din parcul național din punct de vedere al păsărilor sunt pădurile întinse, compacte și puțin deranjate de molid, respective de amestec fag - molid - brad. Acestea adăpostesc efective cuibăritoare importante pe plan național din 4 specii din anexa I. Acvila de munte este și ea prezentă în zona propusă, preferând stâncile abrupte pentru cuibărit.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	A04	Pasunatul	N	I
M	B 02.02	Curatarea padurii	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

Baza de date Milvus, multe dintre ele nepublicate

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Ion Constantin : {Balatag Emanuel, observatii personale, 2005-2010(A220)};>
 < - Komaromi Istvan : >
 < - Kovacs Istvan : {MILVUS(A072)};{MILVUS(A217)};{MILVUS(A220)};{MILVUS(A236)};>
 < - Papp Judith : {Baza de date Milvus. (A217)};>
 < - Papp Tamas : {MILVUS(A091)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO01	I	2.00	RO02	II	83.32	RO04	IV	1.58

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO01	Rezervație științifică	+	1.93	2.730. Jnepenișul cu Pinus cembra - Călimani
RO01	Rezervație științifică	+	2.00	2.730. Jnepenișul cu Pinus cembra - Călimani
RO02	Parc național	*	81.30	K Parcul Național Călimani
RO02	Parc național	*	81.61	K Parcul Național Călimani
RO02	Parc național	*	83.32	K Parcul Național Călimani
RO04	Rezervație naturală	+	1.00	2.480. Rezervația Lacul lezer din Călimani
RO04	Rezervație naturală	+	1.25	2.480. Rezervația Lacul lezer din Călimani
RO04	Rezervație naturală	+	0.58	2.710. Doisprezece Apostoli
RO04	Rezervație naturală	+	0.66	2.710. Doisprezece Apostoli

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

Parcul National Călimani este desemnat prin Legea nr. 5/2000. Rezervația naturală Lacul lezer este protejat și prin Hotărârea nr. 162/2005 a Consilului Județean Harghita.

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da

Nume:

Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0133

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0133>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

1.2 Codul sitului

1.3 NUMELE SITULUI

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

2	0	1	1	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

Latitudine

2.2 Suprafața sitului (ha)

2.3 Suprafața marină (%)

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO11

Numele regiunii

NORD-VEST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină (90.58%)

Pontică

Continentală (9.42%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A091	Aquila chrysaetos			P	1	2	p	P		C	B	C	B
B	A104	Bonasa bonasia			P	90	110	p	C		C	B	C	B
B	A215	Bubo bubo			P	2	2	p	P		C	B	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus			R	70	90	p	V		C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra			R	1	2	p	R		D			
B	A122	Crex crex			R	10	12	p	R		D			
B	A239	Dendrocopos leucotos			P	80	110	p	V		C	B	C	B
B	A236	Dryocopus martius			P	40	45	p	V		C	B	C	B
B	A103	Falco peregrinus			P	1	2	p	R		B	B	C	B
B	A321	Ficedula albicollis			R	5000	6000	p	C		C	B	C	B
B	A320	Ficedula parva			R	800	850	p	C		C	B	C	B
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)			P				C		D			
B	A360	Fringilla montifringilla(Cinteză de iarnă)			W				C		D			
B	A338	Lanius collurio			R	1400	1600	p	C		D			
B	A369	Loxia curvirostra(Forfecuță)			P				C		D			
B	A246	Lullula arborea			R	500	550	p	P		C	B	C	B
B	A270	Luscinia luscinia(Privighetoare de zăvoi)			R				C		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			P				C		D			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			R				C		D			

B	A261	Motacilla cinerea(Codobatură de munte)			R				C		D		
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)			R				C		D		
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)			R				C		D		
B	A072	Pernis apivorus			R	25	35	p	P		C	B	C B
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)			R				C		D		
B	A241	Picoides tridactylus			P	15	20	p	P		C	C	C C
B	A234	Picus canus			P	85	95	p	C		C	B	C B
B	A266	Prunella modularis(Brumăriță de pădure)			R				C		D		
B	A372	Pyrrhula pyrrhula(Mugurar)			P				C		D		
B	A318	Regulus ignicapillus(Aușel sprâncenat)			R				C		D		
B	A317	Regulus regulus(Aușel cu cap galben)			R				C		D		
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)			R				C		D		
B	A155	Scolopax rusticola(Sitar de pădure)			R				R		D		
B	A361	Serinus serinus(Cănăraș)			R				C		D		
B	A220	Strix uralensis			P	40	50	p	C		C	B	C B
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)			R				C		D		
B	A108	Tetrao urogallus			P	10	15	i	P		C	C	C C

3.3. Alte specii importante de floră si faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N09	Pajiști naturale, stepe	0.91
N14	Pășuni	26.06
N15	Alte terenuri arabile	2.89
N16	Păduri de foioase	44.59
N17	Păduri de conifere	5.69
N19	Păduri de amestec	6.98
N22	Stâncării, zone sărace în vegetație	0.45
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	12.39

Total acoperire

99.96

Alte caracteristici ale sitului:

Situl se incadreaza in regiunea biogeografica continentală și alpină, cuprinzând Munții Gutâi. Extremitatea

vestică a sitului este mărginită de valea Pârâului Firiza, la nord de terenurile agricole din vecinătatea localității Săpânța, la nord-est localitatea Sighetu-Marmației, la est localitățile Mara și Desești iar în extremitatea sudică localitatea Cavnic. Cuprinde în principal zone forestiere și importante zone de pajiște.

4.2. Calitate si importanta

Populații cuibăritoare importante pentru speciile de interes conservativ european: muscar gulerat (*Ficedula albicollis*), ieruncă (*Bonasa bonasia*), huhurez mare (*Strix uralensis*), șoim călător (*Falco peregrinus*), acvilă de munte (*Aquila chrysaetos*) și ciocănitoare cu spate alb (*Dendrocopos leucotos*). Situl asigură o mai bună acoperire a arealului național de distribuție al acestor specii.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

-

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Attila Sandor : >
< - Kelemen Marton : >
< - Kovacs Istvan : {MILVUS(A108)};{MILVUS(A241)};>
< - Maftei : >
< - Papp Tamas : >
< - Pop Ioan : >

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO04	IV	0.44						

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO03	Monument al naturii	*	0.06	2.565. Rezervația fosiliferă Chiuzbaia
RO04	Rezervație naturală	+	0.03	2.570. Mlaștina Poiana Brazilor
RO04	Rezervație naturală	+	0.07	2.570. Mlaștina Poiana Brazilor
RO04	Rezervație naturală	+	0.02	2.571. Mlaștinile Vlășchinescu
RO04	Rezervație naturală	+	0.07	2.571. Mlaștinile Vlășchinescu
RO04	Rezervație naturală	+	0.01	2.572. Tăul lui Dumitru
RO04	Rezervație naturală	+	0.22	2.577. Creasta Cocoșului
RO04	Rezervație naturală	+	0.25	2.577. Creasta Cocoșului
RO04	Rezervație naturală	+	0.04	2.590. Mlaștina lezerul Mare
RO04	Rezervație naturală	+	0.05	2.590. Mlaștina lezerul Mare

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

-

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

 Da

Nume:

Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0134

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0134>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

1.2 Codul sitului

1.3 NUMELE SITULUI

1.4 Data completării

2	0	1	0	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

2	0	1	1	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

Latitudine

2.2 Suprafața sitului (ha)

2.3 Suprafața marină (%)

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO41

Numele regiunii

SUD-VEST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A255	Anthus campestris			R	30	50	p	P		D			
B	A024	Ardeola ralloides			C	600	1000	i	R		C	B	C	B
B	A060	Aythya nyroca			C	130	240	i	R		C	B	C	B
B	A060	Aythya nyroca			R	24	31	p	R		C	B	C	B
B	A021	Botaurus stellaris			P	2	10	i	R		C	C	C	C
B	A133	Burhinus oedicephalus			R	10	15	p			C	B	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus			R	10	20	p	P		D			
B	A031	Ciconia ciconia			R	10	15	p	C		C	B	C	B
B	A231	Coracias garrulus			R	30	60	p	P		B	B	C	B
B	A348	Corvus frugilegus (Cioară de semănătură)			R	300	400	p	P		C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta			R	50	100	i	C		C	B	C	B
B	A379	Emberiza hortulana			R	80	120	p	P		C	B	C	B
B	A097	Falco vespertinus			R	25	40	p	C		B	B	C	B
B	A438	Hippolais pallida (Frunzăriță cenușie)			R	10	30	p	P		C	B	C	B
B	A022	Ixobrychus minutus			R	10	20	p	C	M	C	C	C	C
B	A338	Lanius collurio			R	200	300	p	P		D			
B	A339	Lanius minor			R	80	120	p	P		D			
B	A246	Lullula arborea			R	20	30	p	C	M	C	C	C	C
B	A023	Nycticorax nycticorax			R	50	100	i	C		C	B	C	B
B	A034	Platalea leucorodia			C	120	140	i	R		C	B	C	B
B	A307	Sylvia nisoria			R	20	50	p	C		C	B	C	B
B	A232	Upupa epops (Pupăză)			R	15	25	p	C	M	C	C	C	C

3.3. Alte specii importante de floră și faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	10.17
N12	Culturi (teren arabil)	48.13
N14	Pășuni	16.47
N15	Alte terenuri arabile	3.55
N16	Păduri de foioase	9.76
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	11.93
Total acoperire		100.01

Alte caracteristici ale sitului:

Situl se încadrează în regiunea biogeografică continentală, fiind situat în Lunca Dunării la est de confluența cu Râul Jiu. La vest până în dreptul localității Sărata, la nord de fosta baltă Potelu (momentan zonă agricolă) și de localitățile Dăbuleni și Lanca, la est până în dreptul localității Hotaru iar la sud de cursul Dunării. Cuprinde în principal terenuri agricole, plantații de arbori, livezi, griduri fluviale, precum și zone umede permanente și ape temporare. Climatul este temperat-continental cu influențe mediteraneene. În zonă, prezența aluviunilor nisipoase și a deflației eoliene a determinat predominarea solurilor nisipoase în diferite grade de evoluție, precum și a nisipurilor nesolificate. Prezența nisipurilor determină apariția unui relief de dune, bine reprezentat în perimetrul acestui sit. Prezența unor soluri nisipoase, care nu rețin apa, imprimă acestei zone un caracter semiarid, cu accente de aridizare și chiar de deșertificare (dispariția covorului vegetal).

4.2. Calitate și importanță

Situl deține importante populații cuibăritoare de *Falco vespertinus*, *Emberiza hortulana*, *Coracias garrulus*, *Lanius collurio* și *Lanius minor*. Dintre speciile acvatice se remarcă populația cuibăritoare de *Aythya nyroca* și efectivele de *Ardeola ralloides* și *Platalea leucorodia* care apar în timpul migrației.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	A 10.0 1	Îndepărtarea gardurilor vii și a crangurilor sau tufisurilor	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
H	B03	Exploatare forestiera fara replantare sau refacere naturala	N	I

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative

Impacte Pozitive

Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
---------	-----	------------------------	---------------	------------------

Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
---------	-----	------------------------	---------	------------------

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

-

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - COBZARU IOANA : {Milvus, programul FBI(A348)};{Milvus, programul FBI(A438)};>

< - Iancu Ana-Lavinia : {Proiect "Elaborarea Planului de management pentru situl Natura 2000 ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni", SMIS-CSNR 43265 , 17.06.2013 - 31.12.2015, beneficiar Agentia pentru Protectia Mediului Dolj, partener Consiliul Judetean Dolj(1188)};{Proiect "Elaborarea Planului de management pentru situl Natura 2000 ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni", SMIS-CSNR 43265 , 17.06.2013 - 31.12.2015, beneficiar Agentia pentru Protectia Mediului Dolj, partener Consiliul Judetean Dolj(1220)};{Proiect "Elaborarea Planului de management pentru situl Natura 2000 ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni", SMIS-CSNR 43265 , 17.06.2013 - 31.12.2015, beneficiar Agentia pentru Protectia Mediului Dolj, partener Consiliul Judetean Dolj(A021)};{Proiect "Elaborarea Planului de management pentru situl Natura 2000 ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni", SMIS-CSNR 43265 , 17.06.2013 - 31.12.2015, beneficiar Agentia pentru Protectia Mediului Dolj, partener Consiliul Judetean Dolj(A022)};{Proiect "Elaborarea Planului de management pentru situl Natura 2000 ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni", SMIS-CSNR 43265 , 17.06.2013 - 31.12.2015, beneficiar Agentia pentru Protectia Mediului Dolj, partener Consiliul Judetean Dolj(A027)};{Proiect "Elaborarea Planului de management pentru situl Natura 2000 ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni", SMIS-CSNR 43265 , 17.06.2013 - 31.12.2015, beneficiar Agentia pentru Protectia Mediului Dolj, partener Consiliul Judetean Dolj(A030)};{Proiect "Elaborarea Planului de management pentru situl Natura 2000 ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni", SMIS-CSNR 43265 , 17.06.2013 - 31.12.2015, beneficiar Agentia pentru Protectia Mediului Dolj, partener Consiliul Judetean Dolj(A081)};{Proiect "Elaborarea Planului de management pentru situl Natura 2000 ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni", SMIS-CSNR 43265 , 17.06.2013 - 31.12.2015, beneficiar Agentia pentru Protectia Mediului Dolj, partener Consiliul Judetean Dolj(A133)};{Proiect "Elaborarea Planului de management pentru situl Natura 2000 ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni", SMIS-CSNR 43265 , 17.06.2013 - 31.12.2015, beneficiar Agentia pentru Protectia Mediului Dolj, partener Consiliul Judetean Dolj(A196)};{Proiect "Elaborarea Planului de management pentru situl Natura 2000 ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni", SMIS-CSNR 43265 , 17.06.2013 - 31.12.2015, beneficiar Agentia pentru Protectia Mediului Dolj, partener Consiliul Judetean Dolj(A215)};{Proiect "Elaborarea Planului de management pentru situl Natura 2000 ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni", SMIS-CSNR 43265 , 17.06.2013 - 31.12.2015, beneficiar Agentia pentru Protectia Mediului Dolj, partener Consiliul Judetean Dolj(A218)};{Proiect "Elaborarea Planului de management pentru situl Natura 2000 ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni", SMIS-CSNR 43265 , 17.06.2013 - 31.12.2015, beneficiar Agentia pentru Protectia Mediului Dolj, partener Consiliul Judetean Dolj(A230)};{Proiect "Elaborarea Planului de management pentru situl Natura 2000 ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni", SMIS-CSNR 43265 , 17.06.2013 - 31.12.2015, beneficiar Agentia pentru Protectia Mediului Dolj, partener Consiliul Judetean Dolj(A232)};{Proiect "Elaborarea Planului de management pentru situl Natura 2000 ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni", SMIS-CSNR 43265 , 17.06.2013 - 31.12.2015, beneficiar Agentia pentru Protectia Mediului Dolj, partener Consiliul Judetean Dolj(A237)};{Proiect "Elaborarea Planului de management pentru situl Natura 2000 ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni", SMIS-CSNR 43265 , 17.06.2013 - 31.12.2015, beneficiar Agentia pentru Protectia Mediului Dolj, partener Consiliul Judetean Dolj(A246)};>

< - Kovacs Istvan : {baza de date Milvus(A023)};{baza de date Milvus(A031)};{baza de date Milvus(A097)};{baza de date Milvus(A224)};{baza de date Milvus(A231)};{baza de date Milvus(A255)};{baza de date Milvus(A307)};{baza de date Milvus(A338)};{baza de date Milvus(A339)};{baza de date Milvus(A379)};{Baza de date Milvus. (A026)};>

< - Dorosencu Alexandru : {baza de date Milvus(A224)};{baza de date Milvus(A255)};{Milvus, programul FBI(A348)};{Milvus, programul FBI(A438)};{Observatii in teren Mirela Ridiche 2010(A231)};{Observatii in teren Mirela Ridiche 2010(A338)};{Observatii in teren Mirela Ridiche 2010(A339)};{Observatii in teren Mirela Ridiche

2010(A379));{Papp T.,Fantana C., 2008- Ariile de Importanta Avifaunistica din Romania-pulicatie comuna a Societatii Ornitologice Române si a Asociației \"Grupul Milvus\"(A024));{Papp T.,Fantana C., 2008- Ariile de Importanta Avifaunistica din Romania-pulicatie comuna a Societatii Ornitologice Române si a Asociației \"Grupul Milvus\"(A034));{Papp T.,Fantana C., 2008- Ariile de Importanta Avifaunistica din Romania-pulicatie comuna a Societatii Ornitologice Române si a Asociației \"Grupul Milvus\"(A060));{Proiect \"Elaborarea Planului de management pentru situl Natura 2000 ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni\", SMIS-CSNR 43265 , 17.06.2013 - 31.12.2015, beneficiar Agentia pentru Protectia Mediului Dolj, partener Consiliul Judetean Dolj(A133)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO04	IV	0.02						

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO04	Rezervație naturală	+	0.02	2.667. Casa Pădurii din Pădurea Potelu

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate

5.3. Desemnare sit

-

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da *Nume:*
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0135

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0135>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

1.2 Codul sitului

1.3 NUMELE SITULUI

1.4 Data completării

2	0	0	9	1	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

2	0	1	1	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

Latitudine

2.2 Suprafața sitului (ha)

2.3 Suprafața marină (%)

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO31

Numele regiunii

SUD

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică

Stepică (100.00%)

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			W	300		i	P		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			C	200	1000	i	P		D			
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			W	200		i	P		D			
B	A024	Ardeola ralloides			C	800	1000	i	V		C	A	C	C
B	A060	Aythya nyroca			R	12	14	p	C		C	A	C	C
B	A060	Aythya nyroca			C	130	240	i	C		C	A	C	C
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)			C	200		i	P		D			
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)			R	5		p	P		D			
B	A196	Chlidonias hybridus			C	300	500	i	C		D			
B	A031	Ciconia ciconia			R	50		i			C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			C	600	800	i			C	B	C	B
B	A083	Circus macrourus			C	3		i	P		C	B	C	C
B	A231	Coracias garrulus			R		8	p	C		C	C	C	C
B	A177	Larus minutus			C	30	50	i	C		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răzător)			C	14000	20000	i			B	C	C	B
B	A020	Pelecanus crispus			C		50	i	R		B	A	C	B
B	A151	Philomachus pugnax			C	300	500	i	C		D			
B	A034	Platalea leucorodia			C	120	140	i	P		C	B	C	C
B	A195	Sterna albifrons			R	2	5	p	C		C	A	C	C
B	A193	Sterna hirundo			R	20	50	p	C		C	A	C	C

B	A193	Sterna hirundo			C	200		i	C		C	A	C	C
---	------	----------------	--	--	---	-----	--	---	---	--	---	---	---	---

3.3. Alte specii importante de floră si faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	11.01
N07	Mlaștini, turbării	0.10
N12	Culturi (teren arabil)	69.90
N14	Pășuni	5.49
N16	Păduri de foioase	13.04
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.35
Total acoperire		99.89

Alte caracteristici ale sitului:

Limita sudică a sitului propus, urmărește granița de stat cu Bulgaria între kilometrul 401 în aval și kilometrul 425 în amonte. Situl cuprinde atât suprafața reprezentată de cursul Dunării cât și ostroavele din aceasta zonă. În acest sit este inclus și fondul forestier cuprins în zona de dig - mal pe lungimea de 24 de km. Situl se extinde spre nord, incluzând și terenurile agricole ce fac parte din incinta indiguită Surlarii-Dorobantu (din sudul localitatilor Ulmeni-Spațov-Mănăstirea). Situl propus cuprinde mare parte din suprafața de teren pe care a fost înființată orezaria IAS Olariz Oltenita. La ora actuală orezaria este dezafectată, suprafața cuprinsă în sit fiind cultivată cu diferite plante tehnice și aparține unor societăți private ce au luat în concesiune de la ADS. Terenurile arabile din această incintă au fost folosite ca și orezării. Întreaga zonă este străbătută de rețeaua de canale folosite în drenarea și inundarea terenurilor. Canalele păstrează în general apă pe întreaga perioadă a anului, reprezentând un habitat favorabil de hrănire pentru populațiile de păsări acvatice atât în perioadele de migrație cât și în sezonul estival. În perioadele când nivelul Dunării este ridicat (în general primăvara și toamna), terenurile agricole propuse în sit sunt inundate, apa stăționând pe o perioadă mai lungă, 40-50 zile pe an. Terenurile agricole inundate găzduiesc în perioadele de migrație populații importante de păsări acvatice. Evacuarea apei din incintă se face prin intermediul stațiilor de pompare. În perioadele în care nivelul Dunării este scăzut, bancurile de nisip care apar în zonele de depunere ale fluviului sunt zone importante de aglomerare pentru exemplarele de *Pelecanus crispus*, adăpostind în anumite perioade cel puțin 1% din populația Europeană a speciei. Aceste bancuri de nisip care apar odată cu scăderea nivelului apei, sunt adesea folosite ca zone de cuibărit de către anumite specii de păsări acvatice. În acest tip de habitat apar colonii de *Sterna hirundo* alături de care cuibărește în număr redus de exemplare și *Sterna albifrons* și *Charadrius dubius*.

4.2. Calitate si importanta

Acest sit găzduiește efective importante ale unor specii de pasari protejate. Conform datelor avem următoarele categorii: a) număr de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 12; b) număr de specii periclitate la nivel global: 4.

Populațiile de berze albe (*Ciconia ciconia*) care cuibăresc în vecinătatea sitului, se hrănesc în incinta agricolă Ulmeni-Spațov-Manăstirea. De asemenea în perioada estivală se pot observa aglomerări de exemplare imature (indivizi în al doilea an de viață care nu sunt încă apti pentru reproducere) care se hrănesc în această zonă. Situl este important mai ales în perioadele de migrație și iarnă pentru populațiile speciilor de pasari acvatice care se hrănesc în zonele agricole sau care folosesc ostroavele ca loc de refugiu.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	A07	Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	A08	Fertilizarea (cu îngrășământ)	N	O
M	B 02.02	Curățarea pădurii	N	I
L	C 01.01	Extragere de nisip și pietris	N	I
L	F 03.01	Vanatoare	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

Papp T., Fântână C.-editori(2008)-Ariile de Importanță Avifaunistică din România-publicație comună a Societății Ornitologice Române și a Asociației "Grupul Milvus".
Observații teren 2004. Baza de date INCDDD.

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Dorosencu Alexandru : {Observatii teren 2004.Baza de date INCDDD(A020)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

5.3. Desemnare sit

Nu a fost declarat printr-un act juridic.

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da *Nume:*
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0136

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0136>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

1.2 Codul sitului

1.3 NUMELE SITULUI

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

2	0	1	1	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

Latitudine

2.2 Suprafața sitului (ha)

2.3 Suprafața marină (%)

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO41

Numele regiunii

SUD-VEST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				C		D			
B	A255	Anthus campestris			R				R		D			
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			R				C		D			
B	A060	Aythya nyroca			R				P		D			
B	A224	Caprimulgus europaeus			R				R		C	C	C	B
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			R				C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			C				C		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			R				C		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			C				C		D			
B	A365	Carduelis spinus(Scatiu)			C				C		D			
B	A196	Chlidonias hybridus			C	35	50	i	P		D			
B	A031	Ciconia ciconia			C				C		C	A	C	B
B	A082	Circus cyaneus			C	10	20	i	C		C	B	C	B
B	A084	Circus pygargus			C	10	20	i	C		C	A	B	A
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)			C				C		D			
B	A231	Coracias garrulus			R	13	20	p	C		C	A	C	B
B	A113	Coturnix coturnix(Prepeliță)			R				R		D			
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				C		D			
B	A238	Dendrocopos medius			R				R		D			
B	A026	Egretta garzetta			R	35	45	i	P		C	B	C	B
B	A379	Emberiza hortulana			R				P		D			

B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)		R	1	2	p	P		D			
B	A097	Falco vespertinus		R	15	20	p	P		B	B	C	B
B	A321	Ficedula albicollis		C				C		D			
B	A244	Galerida cristata(Ciocârlan)		R				C		D			
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)		R				C		D			
B	A022	Ixobrychus minutus		R	4	6	p	C		C	C	C	C
B	A233	Jynx torquilla(Capîntortură)		R				C		D			
B	A338	Lanius collurio		R				P		D			
B	A340	Lanius excubitor(Sfrâncioc mare)		W				R		D			
B	A339	Lanius minor		R				R		C	B	C	A
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)		C				C		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)		R				C		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)		R				C		D			
B	A316	Phylloscopus trochilus(Pitulice fluierătoare)		C				C		D			
B	A318	Regulus ignicapillus(Aușel sprâncenat)		C				C		D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)		R				C		D			
B	A193	Sterna hirundo		C	23	30	i	P		D			
B	A210	Streptopelia turtur(Turturică)		R				C		D			
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)		R				C		D			
B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)		R				C		D			
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)		R				C		D			
B	A232	Upupa epops(Pupăză)		R				C		D			

3.3. Alte specii importante de floră și faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	3.38
N12	Culturi (teren arabil)	79.70
N15	Alte terenuri arabile	16.81
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.12

Total acoperire

100.01

Alte caracteristici ale sitului:

Situl pădurea Radomir, propus ca SPA este străbătut de două văi de eroziune, relativ mici (Valea Eleșteului și Valea Bratei), în care se colectează apa pluvială. În Valea Eleșteului apa bălțește mult timp, astfel că

bălțile rezultate, deși au fost îndiguite, comunică între ele și au un nivel fluctuant, influențat de precipitații. Pe teritoriul comunei Dioști, respectiv al sitului nu este nicio apă curgătoare. În zonele umede menționate staționează un număr variabil de specii și exemplare de păsări acvatice.

În perimetrul sitului propus există cca 52 de ha, de plantații relativ tinere de salcâm (Pădurea Radomir, Pădurea Grozăvești) și un mic pâluc de Quercus sp. (exemplare bătrâne, seculare, reminiscențe ale întinselor păduri de stejar care au existat aici până în secolul XIX), situat la limita sud-estică a sitului.

În cadrul sitului mai există suprafețe întinse de terenuri cultivate și pășuni.

Climatul zonei este continental de tranziție, verile sunt lungi și călduroase, iernile lungi și friguroase, iar primăverile și toamnele sunt scurte.

Solurile sunt fertile (aluvionare brun-roșcate și cernoziomuri levigate), fapt pentru care sunt intens exploatate pentru agricultură. Contrastele mari între iarnă și vară, ariditatea accentuată a zonei, vegetația puțin bogată și puținele locuri de adăpost sunt elemente negative care determină o diversitate restrânsă a avifaunei. Desemnarea și conservarea acestui sit propus este totuși necesară, deoarece habitatele sitului asigură condiții de reproducere și/sau hrană pentru specii de păsări migratoare, cu statut de conservare nefavorabil pe plan global/european (Aythya nyroca, Chlidonias hybridus, Ciconia ciconia, Egretta garzetta, Emberiza hortulana, Falco vespertinus, Lanius collurio, Lanius minor ș.a.)

4.2. Calitate si importanta

Aceasta arie găzduiește efective importante ale unor specii de păsări protejate. Conform datelor avem următoarele categorii: număr specii din anexa 1 a Directivei Păsări: 9; număr de specii migratoare: 10; număr de specii periclitare la nivel global: 2

Situl este important pentru cuibărirea și creșterea puilor pentru următoarele specii:

Falco vespertinus

Aythya nyroca (?)

Lanius collurio

Lanius minor

Emberiza hortulana

Situl este important pentru staționarea temporară a următoarelor specii:

Ciconia ciconia

Egretta garzetta

Chlidonias hybridus

Sterna hirundo

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
L	F 02.03	Pescuit de agrement	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

-

Documentație habitate:

< - David Alin : {Ridiche Mirela(3260)};>

Documentație specii:

Data retrieval failed for the subreport, 'Subreport31', located at: /SIM-CN/M1_F3_A3_docSpecii. Please check the log files for more information

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

5.3. Desemnare sit

Situl nu a fost desemnat prin legislatia națională zonă protejată.

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Nume:
Da

Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0137

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0137>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0138

1.3 NUMELE SITULUI

Piatra Soimului - Scorțeni - Gîrleni

1.4 Data completării

2	0	1	0	0	6
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

2	0	1	1	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

26.0056750

Latitudine

46.0101416

2.2 Suprafața sitului (ha)

37383

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO21

Numele regiunii

NORD-EST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină (40.44%)

Pontică

Continentală (59.56%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A089	Aquila pomarina			C	50	150	i	P		C	B	C	C
B	A089	Aquila pomarina			R	25	35	p	P		C	B	C	C
B	A215	Bubo bubo			P	3	6	p	P		C	B	C	C
B	A224	Caprimulgus europaeus			R	100	300	p	P		C	B	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			C	100	250	i	P		D			
B	A122	Crex crex			R	150	450	p	P		C	B	C	C
B	A429	Dendrocopos syriacus			P	25	40	p	P		C	B	C	C
B	A236	Dryocopus martius			P	20	35	p	P		C	B	C	C
B	A379	Emberiza hortulana			R	100	300	p	P		C	B	C	C
B	A103	Falco peregrinus			R	2		p	R		B	C	C	C
B	A321	Ficedula albicollis			R	6000	8000	p	C		C	B	C	C
B	A320	Ficedula parva			R	800	1000	p	P		C	B	C	B
B	A217	Glaucidium passerinum			P	5	8	p			C	C	C	C
B	A338	Lanius collurio			R	200	350	p	P		D			
B	A339	Lanius minor			R	50	150	p	P		D			
B	A246	Lullula arborea			R	1500	3000	p	C		B	B	C	C
B	A072	Pernis apivorus			C	150	350	i	P		C	B	C	C
B	A072	Pernis apivorus			R	40	60	p	P		C	B	C	C
B	A234	Picus canus			P	30	60	p	P		D			
B	A220	Strix uralensis			P	7	10	p	P		D			
B	A307	Sylvia nisoria			R	50	100	p	P		C	B	C	C

3.3. Alte specii importante de floră și faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	0.29
N07	Mlaștini, turbării	0.13
N09	Pajiști naturale, stepe	0.26
N12	Culturi (teren arabil)	5.23
N14	Pășuni	10.71
N15	Alte terenuri arabile	12.48
N16	Păduri de foioase	45.34
N17	Păduri de conifere	2.31
N19	Păduri de amestec	20.42
N21	Vii și livezi	0.55
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.83
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	1.47
Total acoperire		100.02

Alte caracteristici ale sitului:

Situl se încadrează în regiunea biogeografică continentală și alpină. La est situl este mărginit de Valea Râului Bistrița și localitățile aferente acestora dintre Municipiul Bacău în sud și Piatra Neamț în nord. La vest situl este mărginit de Munții Goșmanu. Cuprinde în principal zone forestiere dar și pășuni și fânețe (mai ales în partea de estică).

4.2. Calitate și importanță

Situl este important pentru populațiile cuibăritoare ale speciilor: Aquila pomarina; Crex crex; Emberiza hortulana; Falco peregrinus; Ficedula albicollis; Lullula arborea; Pernis apivorus și Sylvia nisoria.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

-

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Baltag Emanuel Stefan : {Baltag Emanuel si Ion Constantin, observatii personale(A234)};{Baltag Emanuel si Ion Constantin, observatii personale(A338)};{Baltag Emanuel si Ion Constantin, observatii personale(A339)};{Baltag Emanuel, observatii personale(A031)};{Baltag Emanuel, observatii personale(A122)};{Baltag Emanuel, observatii personale(A215)};{Baltag Emanuel, observatii personale(A220)};{Baltag Emanuel, observatii personale(A224)};{Baltag Emanuel, observatii personale(A236)};{Baltag Emanuel, observatii personale(A379)};{Baltag Emanuel, observatii personale(A429)};{Pap Fantana - ed. (2008), Ariile de Importanta Avifaunistica din Romania, Targu-Mures(A089)};{Papp Fantana (2008), Ariile de Importanta Avifaunistica din Romania, Targu-Mures(A072)};{Papp Fantana (2008), Ariile de Importanta Avifaunistica din Romania, Targu-Mures(A321)};{Papp Fantana (2008), Ariile de Importanta Avifaunistica din Romania, Targu-Mures Baltag Emanuel, observatii personale(A246)};{Papp Fantana (2008), Ariile de Importanta Avifaunistica din Romania, Targu-Mures Baltag Emanuel, observatii personale(A307)};{Papp Fantana (2008, Ariile de Importanta Avifaunistica din Romania, Targu-Mures(A103)};>
< - Kovacs Istvan : {baza de date Milvus(A320)};>
< - Papp Judith : {Baza de date Milvus. (A217)};>
< - Marinov Mihai : {Baltag Emanuel si Ion Constantin, observatii personale(A339)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO03	III	0.00	RO04	IV	0.10			

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO03	Monument al naturii	+	0.00	2.137. Strate tip pentru "Formațiunea de Pietrosu"

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO04	Rezervație naturală	+	0.10	2.129. Pădurea Arsura
RO04	Rezervație naturală	+	0.56	2.129. Pădurea Arsura

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da
Nume:
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0138

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0138>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

1.2 Codul sitului

1.3 NUMELE SITULUI

1.4 Data completării

2	0	1	0	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

2	0	1	1	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

Latitudine

2.2 Suprafața sitului (ha)

2.3 Suprafața marină (%)

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO12

RO42

Numele regiunii

CENTRU

VEST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID		AIBIC	
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			R	2	5	p	R		D			
B	A229	Alcedo atthis			R	5	8	p	R		C	C	C	C
B	A229	Alcedo atthis			W	8	10	i	R		C	C	C	C
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			W	200	400	i	R		C	C	C	C
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			W	500	800	i	R		C	C	C	C
B	A255	Anthus campestris			R	20	35	p	R		C	C	C	C
B	A089	Aquila pomarina			R	1	3	p	R		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			W	25	50	i	R		D			
B	A215	Bubo bubo			R	2	3	p	P		C	C	C	C
B	A224	Caprimulgus europaeus			R	50	80	p	R		C	C	C	C
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)			R	15	22	p	R		C	C	C	C
B	A197	Chlidonias niger			C	50	100	i	C		C	C	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			R	4	6	p	P		C	C	C	C
B	A030	Ciconia nigra			R	2	4	p	R		C	C	C	C
B	A080	Circaetus gallicus			R	2	3	p	P		C	C	C	C
B	A082	Circus cyaneus			C	30	50	i	P		C	C	C	C
B	A082	Circus cyaneus			W	10	15	i	P		C	C	C	C
B	A122	Crex crex			R	25	50	p	P		C	C	C	C
B	A238	Dendrocopos medius			P	30	50	p	R		C	C	C	C

B	A429	Dendrocopos syriacus		P	30	45	p	R		C	C	C	C
B	A236	Dryocopus martius		P	8	12	p	R		C	C	C	C
B	A027	Egretta alba		W	10	20	i	C		C	C	C	C
B	A379	Emberiza hortulana		R	110	140	m	P		C	C	B	C
B	A098	Falco columbarius		W	4	8	i	C		C	C	C	C
B	A103	Falco peregrinus		C	1	3	i	R		D			
B	A097	Falco vespertinus		C	25	50	i	C		C	C	C	C
B	A125	Fulica atra(Lișiță)		W	150	250	i	R		D			
B	A002	Gavia arctica		W	4	6	i	R		C	C	C	C
B	A002	Gavia arctica		C	8	15	i	R		C	C	C	C
B	A001	Gavia stellata		W	1	2	i	R		C	C	C	C
B	A075	Haliaeetus albicilla		W		2	i	R		C	B	C	C
B	A338	Lanius collurio		R	400	500	p	R		D			
B	A339	Lanius minor		R	40	60	p	C		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș răsător)		W	120	200	i	R		D			
B	A246	Lullula arborea		R	10	30	p	C		D			
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)		R	100	150	p	R		C	C	C	C
B	A214	Otus scops(Ciuș)		R	35	45	p	R		C	C	C	C
B	A094	Pandion haliaetus		C	2	4	i	R		C	C	C	C
B	A072	Pernis apivorus		R	2	4	p	C		C	C	C	C
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)		W	200	350	i	R		D			
B	A234	Picus canus		P	30	40	p	R		D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)		R	80	250	p	R		C	C	C	C
B	A210	Streptopelia turtur(Turturică)		R	40	60	p	R		C	C	C	C
B	A220	Strix uralensis		P	8	20	p	P		D			
B	A307	Sylvia nisoria		R	25	50	p	R		C	C	C	C
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corcodel mic)		W	40	60	i	R		C	C	C	C

3.3. Alte specii importante de floră si faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	1.33
N12	Culturi (teren arabil)	25.93
N14	Pășuni	26.16
N15	Alte terenuri arabile	9.76
N16	Păduri de foioase	26.08
N17	Păduri de conifere	0.40
N19	Păduri de amestec	2.09

<i>Cod</i>	<i>Clase habitate</i>	<i>Acoperire (%)</i>
N21	Vii și livezi	4.74
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	1.14
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	2.37
Total acoperire		100.00

Alte caracteristici ale sitului:

Situl se încadrează în regiunea biogeografică continentală. În sud-est situl este mărginit de Valea Râului Mureș și localitățile aferente acesteia dintre Rapoltu Mare în sud, sud-est și Vintu de Jos-Alba Iulia în nord, nord-est. La vest situl este mărginit de Munții Metaliferi. Cuprinde în principal zone forestiere dar și un mozaic de pășuni, fânețe (mai ales în partea estică), terenuri arabile și tufărișuri.

4.2. Calitate si importanta

Această zonă se remarcă în primul rând datorită populației foarte însemnate de presură de grădină (*Emberiza hortulana*), a cărei densitate este semnificativă pentru interiorul țării. Prin desemnarea acestui sit, vom putea asigura perpetuarea speciei pe termen lung în această zonă a țării.
De asemenea, este una dintre puținele zone din interiorul Transilvaniei, unde șerparul (*Circaetus gallicus*) cuibărește cu regularitate.
Mureșul și zonele adiacente, reprezintă un important culoar de migrație pentru multe specii de păsări acvatice, dar și răpitoare, dintre care se remarcă vânturelul de seară (*Falco vespertinus*).
Alte specii de interes conservativ care cuibăresc în zonă sunt acvila țipătoare mică (*Aquila pomarina*), barza neagră (*Ciconia nigra*) și buha (*Bubo bubo*).

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Observații în teren - Daroczi j. Szilard

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Ion Constantin : {MILVUS(A027)};{MILVUS(A030)};{MILVUS(A031)};{MILVUS(A072)};{MILVUS(A075)};{MILVUS(A080)};{MILVUS(A082)};{MILVUS(A089)};{MILVUS(A094)};{MILVUS(A097)};{MILVUS(A098)};{MILVUS(A122)};{MILVUS(A197)};{MILVUS(A215)};{MILVUS(A220)};{MILVUS(A224)};{MILVUS(A229)};{MILVUS(A234)};{MILVUS(A236)};{MILVUS(A238)};{MILVUS(A255)};{MILVUS(A307)};{MILVUS(A338)};{MILVUS(A339)};{MILVUS(A379)};{MILVUS(A429)};>

< - Kovacs Istvan : {MILVUS(A001)};{MILVUS(A002)};{MILVUS(A004)};{MILVUS(A017)};{MILVUS(A028)};{MILVUS(A052)};{MILVUS(A053)};{MILVUS(A103)};{MILVUS(A125)};{MILVUS(A136)};{MILVUS(A168)};{MILVUS(A179)};{MILVUS(A210)};{MILVUS(A214)};{MILVUS(A230)};{MILVUS(A249)};>

< - Dorosencu Alexandru : {Baza de date Milvus 2011 - Kovacs Istvan(A246)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO04	IV	0.56						

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO04	Rezervație naturală	+	0.56	2.519. Măgura Uroiului

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate

5.3. Desemnare sit

-

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da
Nume:
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0139

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0139>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

1.2 Codul sitului

1.3 NUMELE SITULUI

1.4 Data completării

2	0	1	0	1	1
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

2	0	1	1	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

Latitudine

2.2 Suprafața sitului (ha)

2.3 Suprafața marină (%)

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO32

Numele regiunii

BUCURESTI-ILFOV

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare				
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC			
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala	

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A402	Accipiter brevipes			R	2	2	p	C		C	B	C	B
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			R	45	55	p	C	M	D			
B	A029	Ardea purpurea			C	5	20	i	C		D			
B	A024	Ardeola ralloides			C	20	30	i	C	M	D			
B	A060	Aythya nyroca			C	100	250	i	C	M	D			
B	A060	Aythya nyroca			R	3	4	p	C	M	D			
B	A038	Cygnus cygnus			W	3	10	i	C		C	B	C	C
B	A238	Dendrocopos medius			P	60	70	p	P	M	D			
B	A240	Dendrocopos minor(Ciocănițoare pestriță mică)			P	25	50	p	P	M	D			
B	A429	Dendrocopos syriacus			R	15	20	p	C		D			
B	A026	Egretta garzetta			R	30	50	p	C		C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta			C	10	50	i	C	M	D			
B	A022	Ixobrychus minutus			R	20	38	p	C	M	D			
B	A023	Nycticorax nycticorax			C	10	50	i	C	M	D			
B	A023	Nycticorax nycticorax			R	25	40	p	C		C	B	C	B
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)			R	450	550	p	C	M	D			
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			C	250	300	i	C		C	B	C	B
B	A120	Porzana parva			R	4	8	p	C		D			
B	A119	Porzana porzana			R	4	6	p	C		D			
B	A155	Scolopax rusticola(Sitar de pădure)			C				P		D			

B	A219	Strix aluco(Huhurez mic)			P	30	50	p	P	M	D			
B	A307	Sylvia nisoria			R	5	15	p	P		D			

3.3. Alte specii importante de floră si faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	2.93
N12	Culturi (teren arabil)	0.98
N15	Alte terenuri arabile	0.33
N16	Păduri de foioase	91.67
N21	Vii și livezi	1.74
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.13
N26	Habitate de păduri (păduri în tranziție)	2.22
Total acoperire		100.00

Alte caracteristici ale sitului:

Situl se incadreaza in regiunea biogeografica continentală. Situl cuprinde partea nord-estică a Văii Sticlăriei și Lacul Scroviștea până în dreptul localității Piscu. De asemenea pădurile Ciolpani, Cocioc și Clogila.

4.2. Calitate si importanta

Situl este important pentru populațiile unor specii de păsări acvatice de interes conservativ precum: Ardeola ralloides, Aythya nyroca, Egretta garzetta, Ixobrychus minutus, Nycticorax nycticora și Phalacrocorax pygmeus. De asemenea zona forestieră este importantă pentru populațiile cuibăritoare de Accipiter brevipes, Dendrocopos medius, Dendrocopos syriacus și Sylvia nisoria.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

-

Documentație habitate:

Documentație specii:

Data retrieval failed for the subreport, 'Subreport31', located at: /SIM-CN/M1_F3_A3_docSpecii. Please check the log files for more information

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO04	IV	70.35						

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO04	Rezervație naturală	*	70.35	1.1990 Zona naturală protejată Scroviștea

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

-

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da *Nume:*
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0140

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0140>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0141

1.3 NUMELE SITULUI

Subcarpații Vrancei

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	6
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

2	0	1	1	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

26.0166555

Latitudine

45.0020694

2.2 Suprafața sitului (ha)

35753

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO22

Numele regiunii

SUD-EST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A085	Accipiter gentilis(Uliu porumbar)			R				P		D			
B	A086	Accipiter nisus(Uliu păsărar)			P				P		D			
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			C				R		D			
B	A223	Aegolius funereus			P	40	60	p	C		C	B	C	B
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				C		D			
B	A229	Alcedo atthis			R	3	8	p	C		D			
B	A255	Anthus campestris			R	90	160	p	P		C	C	C	C
B	A258	Anthus cervinus(Fâsă roșiatică)			C				P		D			
B	A256	Anthus trivialis(Fâsă de pădure)			R				C		D			
B	A218	Athene noctua(Cucuvea)			P				C		D			
B	A263	Bombycilla garrulus(Mătăsar)			W				R		D			
B	A215	Bubo bubo			P	4	6	p	C		C	B	C	B
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			P				P		D			
B	A088	Buteo lagopus(Șorecar încălțat)			W				P		D			
B	A224	Caprimulgus europaeus			R	90	150	p	R		B	B	C	B
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			R				P		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)			P				P		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			R				P		D			

B	A368	Carduelis flammea(Inăriță)			W				R		D			
B	A365	Carduelis spinus(Scatiu)			R				P		D			
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)			R	4		p	P		D			
B	A080	Circaetus gallicus			R	3	5	p	C		C	B	C	B
B	A373	Coccothraustes coccothraustes(Botgros)			P				P		D			
B	A207	Columba oenas(Porumbel de scorbură)			R				R		D			
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)			R				P		D			
B	A350	Corvus corax(Corb)			P	20	60	p	P		D			
B	A349	Corvus corone(Cioară neagră)			P				P		D			
B	A348	Corvus frugilegus(Cioară de semănătură)			P				C		D			
B	A347	Corvus monedula(Stâncuță)			P				P		D			
B	A113	Coturnix coturnix(Prepeliță)			R				P		D			
B	A122	Crex crex			R	10	20	p	R		D			
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				P		D			
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			R				C		D			
B	A237	Dendrocopos major(Ciocănițoare pestriță mare)			P				C		D			
B	A238	Dendrocopos medius			P	170	250	p	V		C	B	C	B
B	A429	Dendrocopos syriacus			P	10	15	p	R		D			
B	A236	Dryocopus martius			P	15	25	p	R		D			
B	A376	Emberiza citrinella(Presură galbenă)			R				P		D			
B	A379	Emberiza hortulana			R	40	60	p	P		D			
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)			R				P		D			
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			P				C		D			
B	A321	Ficedula albicollis			R	3000	4000	p	R		C	B	C	B
B	A320	Ficedula parva			R	500	1500	p	R		C	B	C	B
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)			P				C		D			
B	A360	Fringilla montifringilla(Cinteză de iarnă)			W				R		D			
B	A360	Fringilla montifringilla(Cinteză de iarnă)			P				P		D			
B	A244	Galerida cristata(Ciocârlan)			P				C		D			
B	A342	Garrulus glandarius(Gaiță)			P				C		D			
B	A092	Hieraaetus pennatus			R	3	5	p	C		B	B	C	B
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			R				C		D			
B	A233	Jynx torquilla(Capîntortură)			R				C		D			
B	A338	Lanius collurio			R	800	1200	p	R		D			
B	A340	Lanius excubitor(Sfrâncioc mare)			W				P		D			
B	A339	Lanius minor			R	10	40	p	P		D			
B	A369	Loxia curvirostra(Forfecuță)			P				R		D			
B	A246	Lullula arborea			R	80	140	p	P		C	B	C	C
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)			R				C		D			

B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			R				C		D			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			R				P		D			
B	A261	Motacilla cinerea(Codobatură de munte)			R				R		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			P				P		D			
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)			P				P		D			
B	A344	Nucifraga caryocatactes(Alunar)			P				P		D			
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)			R				P		D			
B	A328	Parus ater(Pițigoi de brădet)			P				P		D			
B	A327	Parus cristatus(Pițigoi moțat)			P				R		D			
B	A326	Parus montanus(Pițigoi de munte)			P				P		D			
B	A325	Parus palustris(Pițigoi sur)			P				P		D			
B	A354	Passer domesticus(Vrabie de casă)			P				P		D			
B	A112	Perdix perdix(Potârniche)			P				P		D			
B	A072	Pernis apivorus			R	35	50	p	C		B	B	C	B
B	A115	Phasianus colchicus(Fazan)			P				P		D			
B	A234	Picus canus			P	55	150	p	C		C	B	C	C
B	A235	Picus viridis(Ghionoaia verde)			P				P		D			
B	A266	Prunella modularis(Brumăriță de pădure)			R				R		D			
B	A372	Pyrrhula pyrrhula(Mugurar)			W				P		D			
B	A155	Scolopax rusticola(Sitar de pădure)			C				P		D			
B	A361	Serinus serinus(Cănăraș)			R				R		D			
B	A209	Streptopelia decaocto(Guguștiuc)			P				P		D			
B	A210	Streptopelia turtur(Turturică)			R				C		D			
B	A219	Strix aluco(Huhurez mic)			P				C		D			
B	A220	Strix uralensis			P	18	20	p	R		D			
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			R				C		D			
B	A307	Sylvia nisoria			R	10	40	p	P		C	B	C	C
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			P				P		D			

3.3. Alte specii importante de floră si faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N09	Pajiști naturale, stepe	0.22
N12	Culturi (teren arabil)	0.83
N14	Pășuni	9.30

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N15	Alte terenuri arabile	10.08
N16	Păduri de foioase	67.66
N17	Păduri de conifere	0.23
N21	Vii și livezi	8.98
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.83
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	1.88
Total acoperire		100.01

Alte caracteristici ale sitului:

Situl cuprinde bazinul mijlociu al Rm. Sărat și reprezintă o zonă de contact a ultimilor prelungiri subcarpatice cu zona dealurilor joase. Există versanți cu platouri în partea inferioară a culmilor și lunci în apropierea cursurilor de apă. Altitudinea este cuprinsă între 50 și 800m, expoziția versanților în majoritate este însoțită, cu pante sub 16 grad.pe 43% , 16-30grad. pe 53% și pante foarte rezezi 31-40grad. pe 3%. Principalii parametri climatici sunt: temperatura medie anuală 10,5grad.C; temperatura medie pe sezonul de vegetație 18grad.C; temperatura maximă absolută 40,9 grad.C și minima absolută - 26grad.C; începutul perioadei bioactive 20 februarie și sfârșitul perioadei bioactive 15 decembrie; data medie a primului îngheț 14 octombrie iar a ultimului îngheț 13 aprilie. Vânturile predominante sunt cele din direcția NV, N, NE(47%) și își mențin direcția și frecvența în tot cursul anului și a perioadei de vegetație. Tipurile de pădure cele mai răspândite sunt: fâget de deal pe soluri scheletice cu floră de mul, făgeto-cărpinet cu floră de mul, făgete de dealuri, șleau de deal cu gorun și fag și șleau de deal numai cu gorun. Principalele elemente ale structurii vegetației forestiere sunt: clasa de producție medie III consistența medie 0,80; vârsta medie 50 de ani .Speciile net majoritare sunt fagul și gorunul, deși în trecut gorunul ocupa un procent mai mare. Tendința culturilor agricole din zonă este dată de culturile de prășitoare, leguminoase, trifoi, lucernă etc.

4.2. Calitate si importanta

Regiune de deal cu păduri de foioase și zone deschise reprezentate în general de culturi agricole și pajiști unde deranjul antropic este puțin semnificativ. Situl adăpostește populații importante de Hieraaetus pennatus, Pernis apivorus, Dendrocopos medius, Ficedula albicollis și Bubo bubo.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
L	A08	Fertilizarea (cu ingrasamant)	N	I
M	E 01.04	Alte modele(tipuri) de habitare/locuinte	N	O

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	G 01.03	Vehicule cu motor	N	I
L	L05	Prabusiri de teren, alunecari de teren	N	I

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

-

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Ion Constantin : {Ion Constantin, Ion Iordache, observatii personale, 2002-2010(A122)};{Ion Constantin, Ion Iordache, observatii personale, 2002-2010(A215)};{Ion Constantin, Ion Iordache, observatii personale, 2002-2010(A234)};{Ion Constantin, Ion Iordache, observatii personale, 2002-2010(A307)};{Ion Constantin, Ion Iordache, observatii personale, 2002-2010(A320)};{Ion Constantin, Ion Iordache, observatii personale, 2002-2010(A321)};{Ion Constantin, Ion Iordache, observatii personale, 2002-2010(A339)};{Ion Constantin, Ion Iordache, observatii personale, 2002-2010(A379)};{Ion Constantin, observatii personale, 2002-2010(A223)};{Ion Constantin, observatii personale, 2002-2010(A246)};{Ion Constantin, Ion Iordache, observatii personale, 2002-2010(A255)};>
 < - Komaromi Istvan : >
 < - Toma Georgeta : >
 < - Marinov Mihai : {Ion Constantin, Ion Iordache, observatii personale recente(A320)};{Ion Constantin, Ion Iordache, observatii recente personale(A321)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

<i>Cod</i>	<i>Categorie IUCN</i>	<i>Acoperire (%)</i>	<i>Cod</i>	<i>Categorie IUCN</i>	<i>Acoperire (%)</i>	<i>Cod</i>	<i>Categorie IUCN</i>	<i>Acoperire (%)</i>
RO04	IV	0.56						

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO04	Rezervație naturală	+	0.56	2.817. Pădurea Schitu - Dălhăuți
RO04	Rezervație naturală	+	0.60	2.817. Pădurea Schitu - Dălhăuți

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

Nu exista suprafete cu statut de arie protejata

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da
Nume:
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0141

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0141>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

1.2 Codul sitului

1.3 NUMELE SITULUI

1.4 Data completării

2	0	1	0	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

2	0	1	1	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

Latitudine

2.2 Suprafața sitului (ha)

2.3 Suprafața marină (%)

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO42

Numele regiunii

VEST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică (100.00%)

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare				
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC			
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala	

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A255	Anthus campestris			R	3	6	p	C		C	C	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			R	5	7	p	C		C	B	C	C
B	A081	Circus aeruginosus			R	1	3	p			C	C	C	C
B	A081	Circus aeruginosus			C	200	400	i			C	C	C	C
B	A082	Circus cyaneus			W	3	10	i			C	C	C	C
B	A084	Circus pygargus			R	0	1	p			C	C	C	C
B	A084	Circus pygargus			C	30	70	i			C	C	C	C
B	A231	Coracias garrulus			R	1	2	p	C		D			
B	A348	Corvus frugilegus(Cioară de semănătură)			R	240	270	p	R		C	C	C	C
B	A429	Dendrocopos syriacus			P	2	5	p			D			
B	A027	Egretta alba			C	5	10	i			D			
B	A026	Egretta garzetta			C	20	50	i	C		D			
B	A097	Falco vespertinus			R	25	40	p			B	C	C	B
B	A131	Himantopus himantopus			R	0	4	p			D			
B	A338	Lanius collurio			R	2	17	p			C	C	C	C
B	A339	Lanius minor			R	6	10	p			C	C	C	C
B	A023	Nycticorax nycticorax			C	70	150	i	C		C	C	C	C
B	A166	Tringa glareola			C	70	100	i			C	C	C	C

3.3. Alte specii importante de floră și faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N07	Mlaștini, turbării	1.28
N12	Culturi (teren arabil)	91.38
N14	Pășuni	3.40
N15	Alte terenuri arabile	0.75
N16	Păduri de foioase	0.82
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	2.37
Total acoperire		100.00

Alte caracteristici ale sitului:

Situl se încadrează în regiunea biogeografică panonică, fiind situat în Câmpia Jimboliei. La vest este mărginit de localitatea Teremia și granița de stat, la nord de localitățile Nerău și Tomnatic iar la est de localitățile Lovrin și Gottlob. În extremitatea sudică se află localitatea Comloșu Mare. Cuprinde în principal terenuri agricole, pajiști și zone umede.

4.2. Calitate și importanță

Această zonă a fost identificată în cadrul programului LIFE "Conservarea vânturelului de seară în regiunea Panonică", ca fiind foarte importantă pentru vânturei de seară. În ceea ce privește Câmpia de Vest, acoperirea coloniilor de vânturei de seară de către SPA-uri este excelentă în județele Satu Mare (100%), Bihor (83%) și Arad (83%), însă este practic inexistentă (1%!!!) în Timiș, tocmai în județul bănățean, unde se află aproape jumătate (47,8%) din populația cuibăritoare din Câmpia de Vest (conform datelor colectate în cadrul proiectului LIFE, 2009). În 2007 abia o mică parte a populației din județul Timiș s-a cunoscut, majoritatea coloniilor importante din Banat fiind identificate în cursul activităților de monitorizare desfășurate în cadrul proiectului LIFE. Datele obținute în urma evaluării populației din această regiune ne-au indicat necesitatea absolută privind includerea celor mai importante colonii de cuibărit în rețeaua Natura 2000 din România. În cazul, în care aceste propuneri se acceptă (Teremia Mare-Tomnatic, Uivar-Diniaș, respectiv Livezile-Dolaț), procentul perechilor cuibăritoare din SPA-uri ar crește semnificativ - cu 104 de perechi conform datelor din 2009 - atât în județul Timiș (de la 0% la 55-60%), cât și în întreaga Câmpia de Vest (de la 40-42% la 65-68%). Colonia din Teremia Mare se găsește la marginea comunei și este instalată într-un salcâmet respectiv arbori aparținând diferitelor specii dintre marginea șoselei și stadion. Vântureii își procură hrana pe pășunile dinspre Teremia Mică respectiv Nerău-Comloșu Mare, precum și pe terenurile agricole din împrejur. Colonia de la Tomnatic se găsește într-un pâlcă alcătuit din zece plopi hibridi, situat între Tomnatic și Gottlob în apropierea gropii de gunoi. Primăvara păsările se hrănesc pe pășunea de lângă colonie respectiv cea care se întinde la vest de DN Sănnicolau Mare-Timișoara. Terenurile agricole sunt folosite pentru procurarea hranei în special în perioada de cuibărit și după părăsirea cuiburilor de către pui. Specia cuibărește și solitar în pădurea de salcâm de la Comloșu Mare.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

-

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Alexandru Iftime : >
 < - Cristi Domsa : >
 < - Katalin Kelemen : {• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 si ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A026)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 si ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A027)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 si ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A081)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 si ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A082)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 si ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A084)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 si ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A097)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 si ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A131)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 si ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A166)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 si ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A338)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 si ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A339)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 si ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A429)};>
 < - Dorosencu Alexandru : {proiectul LIFE05 NAT/H/000122 (A348)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

5.3. Desemnare sit

-

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da *Nume:*
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0142

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0142>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

1.2 Codul sitului

1.3 NUMELE SITULUI

1.4 Data completării

2	0	1	0	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

2	0	1	1	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

Latitudine

2.2 Suprafața sitului (ha)

2.3 Suprafața marină (%)

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO11

Numele regiunii

NORD-VEST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină (4.65%)

Pontică

Continentală (95.35%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A229	Alcedo atthis			P	40	50	p	C		C	B	C	B
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C	500	600	i	R		C	C	C	C
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C				C		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	500	1000	i	C		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			W	100	200	i	C		D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	400	500	i	C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R	150	200	p	C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			W				C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	2500	3000	i	C		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			R	10	15	p	R		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C	1500	2000	i	C		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			C	2500	3000	i	C		D			
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			C	1500	2000	i	C		D			
B	A039	Anser fabalis(Gâscă de semănătură)			C	2500	3000	i	C		D			
B	A090	Aquila clanga			C	1	2	i	V		C	B	C	C
B	A089	Aquila pomarina			R	1	2	p	V		D			
B	A029	Ardea purpurea			C	6	8	i	R		D			
B	A222	Asio flammeus			C	2	3	i	V		C	B	C	B

B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)		C	1500	2500	i	C		C	B	C	B
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)		W	130	160	i	C		D			
B	A060	Aythya nyroca		C	50	60	i	C		C	B	C	B
B	A104	Bonasa bonasia		P	15	20	p	R		C	C	C	B
B	A021	Botaurus stellaris		C	5	6	i	R		D			
B	A215	Bubo bubo		P	4	5	p	C		C	A	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus		R	5	6	p	R		D			
B	A031	Ciconia ciconia		C	150	200	i	C		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia		R	15		p	C		C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra		R	2		p	V		C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra		C	5	6	i	V		C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus		C	2	3	i	V		D			
B	A082	Circus cyaneus		C	8	10	i	R		D			
B	A082	Circus cyaneus		W	2	3	i	V		D			
B	A122	Crex crex		R	10	12	p	C		D			
B	A238	Dendrocopos medius		P	8	12	p	C		D			
B	A236	Dryocopus martius		P	1	2	p	V		D			
B	A027	Egretta alba		C	2	3	i	V		D			
B	A321	Ficedula albicollis		R	150	200	p	C		D			
B	A320	Ficedula parva		R	50	60	p	R		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)		R	30	50	p	C		C	B	C	C
B	A125	Fulica atra(Lișiță)		C	3000	4000	i	C		C	B	C	C
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)		C	500	700	i	C		D			
B	A002	Gavia arctica		W	1	2	i	V		C	B	C	C
B	A002	Gavia arctica		C	1	2	i	V		C	B	C	C
B	A127	Grus grus		C		30	i	V		D			
B	A022	Ixobrychus minutus		R	5	6	p	R		D			
B	A338	Lanius collurio		R	30	35	p	C		D			
B	A339	Lanius minor		R	5	6	p	R		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)		C	2000	2500	i	C		C	C	C	C
B	A023	Nycticorax nycticorax		C	10	15	i	C		D			
B	A072	Pernis apivorus		R	2	3	p	R		D			
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)		C	500	700	i	C		D			
B	A234	Picus canus		P	10	15	p	C		D			
B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)		C	100	150	i	C		D			
B	A120	Porzana parva		R	1	2	p	V		D			
B	A119	Porzana porzana		R	8	10	p	C		D			
B	A193	Sterna hirundo		C	12	20	i	R		D			
B	A220	Strix uralensis		P	3	4	p	C		D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagât)		C	2500	3500	i	C		C	B	C	B

3.3. Alte specii importante de floră si faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

<i>Cod</i>	<i>Clase habitate</i>	<i>Acoperire (%)</i>
N06	Râuri, lacuri	14.36
N07	Mlaștini, turbării	6.08
N12	Culturi (teren arabil)	24.41
N14	Pășuni	12.54
N15	Alte terenuri arabile	28.60
N16	Păduri de foioase	9.22
N21	Vii și livezi	0.13
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	3.01
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	1.55
Total acoperire		99.90

Alte caracteristici ale sitului:

Raul Tisa de la Valea Viseului până la Lunca la Tisa formează un defileu de circa 10 km, cu pante abrupte acoperite de păduri bătrâne. În această zonă în dreapta râului pe teritoriul Ucrainei terenul este similar și cuprins în rezervația Cuzin. De la Lunca la Tisa valea se lărgeste, râul are un curs mijlociu cu multe brațe și o lunca largă în anumite locuri aceasta având o lățime de câțiva kilometri. Cursul râului este marginat de numeroase brațe moarte meandrate. Pe lunca Tisei se găsește și o pădure aluvială bine conturată mai ales în dreptul localităților Craciunesti, și Satul Tisa. Zavoia cel mai reprezentativ însă cu arbori seculari și cu aspect de "junglă" se găsește în hotarul localităților Teceu Mic și Piatra.

4.2. Calitate și importanță

Situl are o importanță deosebită datorită poziției geografice pentru pasajul pasărilor acvatice. El formează un coridor în Carpații Orientali, toamna în direcția pasajului Est-Vest asupra văii Tisei, iar primăvara invers. Speciile genurilor Anser, Anas, Grus, Vanellus trec pe aici în stoluri impresionabile de sute sau chiar mii de indivizi. Raul Tisa, inclusiv lunca și zavoia sunt habitate excelente pentru iarnă. Tisa nu îngheață complet datorită cursului rapid, iar pe lunca râului sunt izvoare cu temperatura constantă unde ierneză sute de rate, corcode și lebede.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>

<i>Impacte Pozitive</i>

Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
---------	-----	------------------------	---------------	------------------

Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară
---------	-----	------------------------	---------	------------------

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

1. Ardelean, G., Beres, I., 2000. Fauna de vertebrate a maramuresului. Ed. Dacia, Cluj-Napoca.
2. Beres, I., 1972. ratele in depresiunea Maramuresului. Rev V.P.S. nr. 11: 12 - 13.
3. Beres, I., 1974. Contributii la cunoasterea unor fenomene ale migratiei pasarilor in Bazinul Superior al Tisei. Centenarul Oradean, pp.: 783 - 790.
4. Beres, I., 1990. Influenta zonelor umede in repartitia si conservarea vertebratelor din Maramures. Rev. Mus., nr.5: 65 - 72.
5. Beres, I., 197. Importanta ornitologica a ecosistemului raului si zavoilui Tisei. Analele Banatului., nr. 3: 31 - 36.
6. Chis, V. T., 2003 - 2004. date asupra avifaunei zavoilului raului Tisa si a Lacului teplita. Stud. Com. St. Nat., nr. 4 - 5: 181 - 188.
7. Hamar, J., Sarkany-Kiss, A., 1999. The Upper Tisa Valley. Romanian Section, Szeged, p. 51- 57.
8. Moisei, F., et al., 1997. Tisa Superioara, zona de importanta internationala in protectia biodiversitatii. Soc. Ecol. din Maramures si REC Romania., pp: 1 - 38.

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - David Alin : {Beres I. - observatii personale(A002)};{Beres I. - observatii personale(A008)};{Beres I. - observatii personale(A017)};{Beres I. - observatii personale(A021)};{Beres I. - observatii personale(A022)};{Beres I. - observatii personale(A023)};{Beres I. - observatii personale(A027)};{Beres I. - observatii personale(A029)};{Beres I. - observatii personale(A030)};{Beres I. - observatii personale(A031)};{Beres I. - observatii personale(A039)};{Beres I. - observatii personale(A043)};{Beres I. - observatii personale(A050)};{Beres I. - observatii personale(A052)};{Beres I. - observatii personale(A053)};{Beres I. - observatii personale(A054)};{Beres I. - observatii personale(A055)};{Beres I. - observatii personale(A056)};{Beres I. - observatii personale(A059)};{Beres I. - observatii personale(A060)};{Beres I. - observatii personale(A061)};{Beres I. - observatii personale(A072)};{Beres I. - observatii personale(A081)};{Beres I. - observatii personale(A082)};{Beres I. - observatii personale(A089)};{Beres I. - observatii personale(A090)};{Beres I. - observatii personale(A104)};{Beres I. - observatii personale(A112)};{Beres I. - observatii personale(A119)};{Beres I. - observatii personale(A120)};{Beres I. - observatii personale(A122)};{Beres I. - observatii personale(A127)};{Beres I. - observatii personale(A153)};{Beres I. - observatii personale(A193)};{Beres I. - observatii personale(A215)};{Beres I. - observatii personale(A220)};{Beres I. - observatii personale(A222)};{Beres I. - observatii personale(A224)};{Beres I. - observatii personale(A229)};{Beres I. - observatii personale(A234)};{Beres I. - observatii personale(A236)};{Beres I. - observatii personale(A238)};{Beres I. - observatii personale(A320)};{Beres I. - observatii personale(A321)};{Beres I. - observatii personale(A338)};{Beres I. - observatii personale(A339)};{Beres I. - observatii personale(A125)};{Beres I., - observatii personale(A041)};{Beres I., - observatii personale(A179)};{Beres, I. - observatii personale(A142)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO05	V	0.00						

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO05	Parc natural	*	0.02	V.5. Parcul Natural Munții Maramureșului
RO05	Parc natural	/		V.5. Parcul Natural Munții Maramureșului

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

1. Rezervația Naturală Padurea Ronisoara - cod 2.573, L. 5/2000; 2. Parc Natural Munții Maramureșului - cod V.5. H.G. 2151/2004

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da
Nume:
Linkuri:

Nu, dar există un plan în pregătire

Nu

6.3. Măsurile de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0143

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0143>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

1.2 Codul sitului

1.3 NUMELE SITULUI

1.4 Data completării

2	0	1	0	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

2	0	1	1	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

Latitudine

2.2 Suprafața sitului (ha)

2.3 Suprafața marină (%)

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO42

Numele regiunii

VEST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Continentală

Pontică

Panonică (100.00%)

Marea Neagră

Stepică

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A255	Anthus campestris			R	5	10	p	P		C	B	C	B
B	A089	Aquila pomarina			C	40	50	i	P		D			
B	A031	Ciconia ciconia			C	150	250	i	P		C	B	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			R	42	64	p			C	B	C	C
B	A030	Ciconia nigra			C	45	100	i			D			
B	A080	Circaetus gallicus			C	25	45	i			C	B	C	C
B	A081	Circus aeruginosus			R	6	10	p			C	C	C	C
B	A081	Circus aeruginosus			C	400	600	i			C	C	C	C
B	A082	Circus cyaneus			W	5	15	i			C	C	C	C
B	A083	Circus macrourus			C	2	4	i	P		C	C	C	C
B	A084	Circus pygargus			C	20	30	i	P		C	C	C	C
B	A084	Circus pygargus			R		1	p	R		C	C	C	C
B	A231	Coracias garrulus			R	1	3	p	P		D			
B	A348	Corvus frugilegus(Cioară de semănătură)			R	340	400	p			C	C	C	C
B	A429	Dendrocopos syriacus			P	5	10	p			D			
B	A026	Egretta garzetta			C	50	100	i	P		D			
B	A511	Falco cherrug			R	0	1	p			B	C	C	C
B	A097	Falco vespertinus			R	30	50	p			B	B	C	B
B	A097	Falco vespertinus			C	800	1100	i	C		B	B	C	B
B	A127	Grus grus			C		40	i	R		D			
B	A131	Himantopus himantopus			R		12	p			C	B	C	B
B	A022	Ixobrychus minutus			R	3	5	p			D			

B	A338	Lanius collurio		R	9	46	p			D			
B	A339	Lanius minor		R	18	25	p			D			
B	A023	Nycticorax nycticorax		C	70	150	i	P		D			
B	A072	Pernis apivorus		C	250	350	i			C	C	C	C
B	A151	Philomachus pugnax		C	100	200	i	P		D			
B	A210	Streptopelia turtur(Turturică)		C	50	100	i			D			
B	A166	Tringa glareola		C	90	130	i			C	C	C	C

3.3. Alte specii importante de floră si faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	0.75
N07	Mlaștini, turbării	1.57
N12	Culturi (teren arabil)	66.47
N14	Pășuni	28.03
N15	Alte terenuri arabile	0.53
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	2.65
Total acoperire		100.00

Alte caracteristici ale sitului:

Situl se încadrează în regiunea biogeografică panonică. Situl cuprinde cursul Canalului Bega între localitățile Otelec și Uivar, iar în amonte acesta constituie limită până în dreptul localității Dinaș. În sud-vest este marginit de localitatea Pustiniș iar la sud de localitățile Sânmărtinul Sârbesc și Peciu Nou. Cuprinde în principal terenuri agricole, pajiști și zone umede.

4.2. Calitate și importanță

Această zonă a fost identificată în cadrul programului LIFE "Conservarea vânturelului de seară în regiunea Panonică", ca fiind foarte importantă pentru vânturei de seară. În ceea ce privește Câmpia de Vest, acoperirea coloniilor de vânturei de seară de către SPA-uri este excelentă în județele Satu Mare (100%), Bihor (83%) și Arad (83%), însă este practic inexistentă (1%!!!) în Timiș, tocmai în județul bănățean, unde se află aproape jumătate (47,8%) din populația cuibăritoare din Câmpia de Vest (conform datelor colectate în cadrul proiectului LIFE, 2009). În 2007 abia o mică parte a populației din județul Timiș s-a cunoscut, majoritatea coloniilor importante din Banat fiind identificate în cursul activităților de monitorizare desfășurate în cadrul proiectului LIFE. Datele obținute în urma evaluării populației din această regiune ne-au indicat necesitatea absolută privind includerea celor mai importante colonii de cuibărit în rețeaua Natura 2000 din România. În cazul, în care aceste propuneri se acceptă (Teremia Mare-Tomnatic, Uivar-Dinaș, respectiv Livezile-Dolaț), procentul perechilor cuibăritoare din SPA-uri ar crește semnificativ - cu 104 de perechi conform datelor din 2009 - atât în județul Timiș (de la 0% la 55-60%), cât și în întreaga Câmpia de Vest (de la 40-42% la 65-68%). În apropierea comunei Uivar se găsesc două colonii: una dintre ele e instalată pe plopul din imediata vecinătate a stadionului, cealaltă pe plopul de lângă ferma Uivar. Tot aici se află cel mai important loc tradițional de înnoptare folosit de sute de vânturei de seară în perioada de toamnă. Pajiștile dintre Uivar, Sânmărtinul Maghiar și Otelec precum și terenurile agricole dintre șoseaua Uivar-Pustiniș și Canalul Bega sunt foarte importante pentru vânturei. Colonia de la Dinaș este instalată pe plopul piramidal de la marginea satului, între clădirile dezafectate ale fostei CAP. În vecinătatea comunei Peciu Nou există două colonii, una la stadion iar cealaltă lângă o fermă. Vântureii se hrănesc pe pajiștile sărăturoase (arie protejată) situate la est, nord-est de localitate, respectiv pe pășunile dintre Dinaș, Peciu Nou și Sânmărtinul.

Sârbesc. Terenurile agricole din vecinătate sunt folosite atât de păsările cuibăritoare, cât și cele în migrație care se strâng pentru înnoptare.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

-

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Alexandru Iftime : >
 < - Cristi Domsa : {Baza de date Grupul Milvus(A127)};{baza de date Mllvus(A083)};>
 < - Katalin Kelemen : {• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 si ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A022)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 si ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A030)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 si ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A031)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 si ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A072)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 si ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A080)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 si ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A081)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 si ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A082)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 si ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A097)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 si ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A131)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 si ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A166)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 si

ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A210));{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 si ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A338));{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 si ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A339));{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 si ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A348));{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 si ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A429));{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 si ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A511));>

< - Dorosencu Alexandru : {• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0067, ROSPA0103, ROSPA0113, ROSPA0126, ROSPA0142, ROSPA0144 si ROSCI0390, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar:Asociatia Grupul Milvus, nr SMIS: 43184(A131));{MILVUS(A210));{proiectul LIFE05 NAT/H/000122 (A348));>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO04	IV	8.31						

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO04	Rezervație naturală	*	8.39	2.746. Sărăturile Dinaș
RO04	Rezervație naturală	+	1.15	2.746. Sărăturile Dinaș
RO04	Rezervație naturală	+	8.31	2.746. Sărăturile Dinaș

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate

5.3. Desemnare sit

-

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da *Nume:*
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0144

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0144>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

1.2 Codul sitului

1.3 NUMELE SITULUI

1.4 Data completării

2	0	1	0	1	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

2	0	1	1	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

Latitudine

2.2 Suprafața sitului (ha)

2.3 Suprafața marină (%)

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO22

Numele regiunii

SUD-EST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (9.94%)

Panonică

Marea Neagră

Stepică (90.06%)

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C	800	1000	i			C	B	C	B
B	A133	Burhinus oedichnemus			R	15	20	p			B	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			C	1500	2000	i			C	B	C	B
B	A135	Glareola pratincola			R	40	50	p			B	B	C	B
B	A131	Himantopus himantopus			R	30		p			B	B	C	B
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)			C	150	200	i			C	B	C	B
B	A160	Numenius arquata(Culic mare)			C	80	100	i			C	B	C	B
B	A435	Oenanthe isabellina(Pietrar răsăritean)			R	3		p			C	B	B	B
B	A151	Philomachus pugnax			C	800	1000	i			C	B	C	B
B	A132	Recurvirostra avosetta			R	60	80	p			B	B	C	B
B	A048	Tadorna tadorna(Călifar alb)			R	100	120	p			A	B	B	B

3.3. Alte specii importante de floră și faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	2.83

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N07	Mlaștini, turbării	1.11
N12	Culturi (teren arabil)	8.69
N14	Pășuni	85.40
N15	Alte terenuri arabile	1.39
N16	Păduri de foioase	0.31
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.27
Total acoperire		100.00

Alte caracteristici ale sitului:

Limitele sitului cuprind pajiștile sărăturate și zonele umede de pe Valea Călmățuiului dintre șoseaua ce leagă localitățile Spătaru și Costești în vest și Însurăței în est. Situl se suprapune în general cu propunerea de SCI Valea Călmățuiului ROSCI0259.

4.2. Calitate si importanta

Valea Călmățuiului este una din cele mai întinse suprafețe de sărătură din România și prezintă o importanță ornitologică deosebită pentru următoarele specii: Glareola pratincola, Burhinus oediconemus și Recurvirostra avosetta. Situl este folosit de un număr mare de exemplare de Ciconia ciconia și specii de limicole în timpul migrației. Reprezintă o importantă zonă de cuibărit, hrănire și odihnă pentru Tadorna tadorna. Recent a fost semnalat în zona cuibăritul speciei Oenanthe isabellina.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

-

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Toma Georgeta : {Academia Romana- IBB- Studiu de evaluare adecvata(A231)}: {Academia Romana-IBB-

Studiu de evaluare adecvata(A023));{Academia Romana-IBB- Studiu de evaluare adecvata(A024));{Academia Romana-IBB- Studiu de evaluare adecvata(A026));{Academia Romana-IBB- Studiu de evaluare adecvata(A029));{Academia Romana-IBB- Studiu de evaluare adecvata(A031));{Academia Romana-IBB- Studiu de evaluare adecvata(A338)};>

< - Dorosencu Alexandru : {Evaluari în teren realizate de A.G.Milvus în 2010.(A435)};{Evaluari în teren realizate de A.G.Milvus si I.N.C.D.D.D. Tulcea în 2010.(A031)};{Evaluari în teren realizate de A.G.Milvus si I.N.C.D.D.D. Tulcea în 2010.(A056)};{Evaluari în teren realizate de A.G.Milvus si I.N.C.D.D.D. Tulcea în 2010.(A131)};{Evaluari în teren realizate de A.G.Milvus si I.N.C.D.D.D. Tulcea în 2010.(A132)};{Evaluari în teren realizate de A.G.Milvus si I.N.C.D.D.D. Tulcea în 2010.(A135)};{Evaluari în teren realizate de A.G.Milvus si I.N.C.D.D.D. Tulcea în 2010.(A151)};{Evaluari în teren realizate de A.G.Milvus si I.N.C.D.D.D. Tulcea în 2010.(A156)};{Evaluari în teren realizate de A.G.Milvus si I.N.C.D.D.D. Tulcea în 2010.(A160)};{Observatii in teren 2010 A.G.Milvus si INCDDD Tulcea(A133)};>

< - Marinov Mihai : {Evaluari în teren realizate de A.G.Milvus si I.N.C.D.D.D. Tulcea în 2010.(A048)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

5.3. Desemnare sit

-

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

 Da

Nume:

Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0145

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0145>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0146

1.3 NUMELE SITULUI

Valea Câlniștei

1.4 Data completării

2	0	1	0	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

2	0	1	1	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

25.0122027

Latitudine

44.0161027

2.2 Suprafața sitului (ha)

2574

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO31

Numele regiunii

SUD

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare				
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC			
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala	

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A255	Anthus campestris			R	100	200	p	P		C	B	C	B
B	A024	Ardeola ralloides			R	2	5	p	C		C	B	C	B
B	A060	Aythya nyroca			R	20	30	p	C		C	B	C	B
B	A196	Chlidonias hybridus			R	30		p	P		C	B	C	B
B	A231	Coracias garrulus			R	15	25	p	P		C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta			R	20		p	C		C	B	C	B
B	A379	Emberiza hortulana			R	100	200	p	P		C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio			R	100	200	p	P		D			
B	A023	Nycticorax nycticorax			R	20		p	C		C	B	C	B

3.3. Alte specii importante de floră și faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	20.49
N07	Mlaștini, turbării	22.61
N12	Culturi (teren arabil)	15.81
N14	Pășuni	15.74

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N15	Alte terenuri arabile	5.26
N16	Păduri de foioase	17.17
N21	Vii și livezi	1.13
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	1.79
Total acoperire		100.00

Alte caracteristici ale sitului:

Situl se încadrează în regiunea biogeografică continentală. Situl cuprinde valea Pârâului Câlniștea și a afluenților săi dintre localitatea Drăgănești-Vlașca în extremitatea vestică și Bila în cea estică. Cuprinde în principal zone umede, pajiști, terenuri agricole și corpuri de pădure. Se remarcă enclavele forestiere din foștii codri ai Deliormanului și pădurile de luncă din lungul Câlniștei și al afluenților. Climatul este de tip temperat-continental cu accente continentale din est.

4.2. Calitate și importanță

Zonă importantă pentru speciile de păsări acvatice, în special pentru efectivele cuibăritoare de *Aythya nyroca*. Zonele agricole și corpurile de pădure din perimetrul sitului sunt importante pentru efectivele cuibăritoare de *Coracias garrulus* și *Emberiza hortulana*.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentație (optional)

Documentație generală:

-

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Kovacs Istvan : {Baza de date Milvus.(A023)};{Baza de date Milvus.(A024)};{Baza de date Milvus.(A060)}; {Baza de date Milvus.(A196)};{Baza de date Milvus.(A231)};{Baza de date Milvus.(A255)};{Baza de date Milvus.(A338)};{Baza de date Milvus.(A379)};{Baza de date Milvus.(A026)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

5.3. Desemnare sit

-

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da
Nume:
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0146

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0146>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

1.2 Codul sitului

1.3 NUMELE SITULUI

1.4 Data completării

2	0	1	0	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

2	0	1	1	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

Latitudine

2.2 Suprafața sitului (ha)

2.3 Suprafața marină (%)

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO31

Numele regiunii

SUD

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare				
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC			
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala	

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A229	Alcedo atthis			R	3	5	p		G	D			
B	A255	Anthus campestris			R	30	100	p			C	B	C	B
B	A403	Buteo rufinus			R	1	1	p	C		C	B	C	B
B	A196	Chlidonias hybridus			R				P?	DD	D			
B	A196	Chlidonias hybridus			C	100	200	i	P?	DD	D			
B	A031	Ciconia ciconia			R	4	4	p	C		D			
B	A081	Circus aeruginosus			R	2	4	p	C		C	B	C	B
B	A231	Coracias garrulus			R	2	3	p	P?	DD	D			
B	A348	Corvus frugilegus(Cioară de semănătură)			R	150	250	p	C		C	C	C	C
B	A026	Egretta garzetta			R	15	30	p	C		C	B	C	B
B	A379	Emberiza hortulana			R	150	400	p	P?	DD	D			
B	A097	Falco vespertinus			R	25	30	p			B	B	C	B
B	A131	Himantopus himantopus			R	10	25	p	C		C	B	C	B
B	A022	Ixobrychus minutus			R	10	20	p			C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio			R	100	200	p	P?	DD	D			
B	A339	Lanius minor			R	10	30	p	P?	DD	D			
B	A023	Nycticorax nycticorax			R	10	20	p	C		C	B	C	B
B	A151	Philomachus pugnax			C	100	200	i	C		D			
B	A132	Recurvirostra avosetta			R	25	35	p	C		B	B	C	B
B	A166	Tringa glareola			C	50	100	i	C		D			

3.3. Alte specii importante de floră și faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

<i>Cod</i>	<i>Clase habitate</i>	<i>Acoperire (%)</i>
N06	Râuri, lacuri	31.05
N12	Culturi (teren arabil)	14.85
N14	Pășuni	43.81
N15	Alte terenuri arabile	0.32
N16	Păduri de foioase	7.49
N21	Vii și livezi	1.13
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	1.35
Total acoperire		100.00

Alte caracteristici ale sitului:

Situl se încadrează în regiunea biogeografică continentală. Situl cuprinde valea Pârâului Vijiștea și Grosului și de asemenea sectorul râului Teleorman și bazinele piscicole din dreptul localităților Măgura și Vitănești. Cuprinde în principal zone umede, pajiști, terenuri agricole și pe suprafețe relativ restrânse păduri de luncă.

4.2. Calitate și importanță

Situl adăpostește o colonie de *Falco vespertinus* iar pe lacurile incluse cuibăresc efective importante de *Himantopus himantopus* și *Recurvirostra avosetta*. În zonele agricole s-au identificat efective importante de *Emberiza hortulana* în perioada de cuibărit.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
H	A02	Modificarea practicilor de cultivare	N	I
H	A07	Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	N	O

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activități, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afară</i>

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

-

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Kovacs Istvan : {baza de date Milvus(A023)};{baza de date Milvus(A026)};{baza de date Milvus(A031)};{baza de date Milvus(A081)};{baza de date Milvus(A097)};{baza de date Milvus(A131)};{baza de date Milvus(A132)};{baza de date Milvus(A151)};{baza de date Milvus(A166)};{baza de date Milvus(A196)};{baza de date Milvus(A231)};{baza de date Milvus(A338)};{baza de date Milvus(A339)};{baza de date Milvus(A379)};{baza de date Milvus(A403)};>

< - Papp Judith : {Baza de date Milvus. (A022)};{Baza de date Milvus. (A097)};{Baza de date Milvus. (A255)};>

< - Dorosencu Alexandru : {Milvus, program FBI(A348)};{Observatii în teren. (A229)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

5.3. Desemnare sit

-

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da
Nume:
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0148

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0148>

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

1.2 Codul sitului

1.3 NUMELE SITULUI

1.4 Data completării

2	0	1	1	0	9
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

2	0	1	1	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

Latitudine

2.2 Suprafața sitului (ha)

2.3 Suprafața marină (%)

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO42

Numele regiunii

VEST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A089	Aquila pomarina			R	2	3	p	C		C	B	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus			R	30	50	p	C		D			
B	A080	Circaetus gallicus			R	1	2	p	C		C	B	C	C
B	A081	Circus aeruginosus			C	10	20	i	C		D			
B	A082	Circus cyaneus			W	5	7	i	C		C	B	C	B
B	A084	Circus pygargus			C	5	10	i	C		D			
B	A231	Coracias garrulus			R	8	12	p	C		D			
B	A122	Crex crex			R	20	30	p	C		C	B	C	B
B	A238	Dendrocopos medius			P	25	30	p	C		D			
B	A429	Dendrocopos syriacus			P	5	10	p	C		D			
B	A379	Emberiza hortulana			R	100	150	p	C		C	B	C	B
B	A321	Ficedula albicollis			R	1000	2000	p	C		C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio			R	600	1000	p	C		C	B	C	B
B	A339	Lanius minor			R	60	80	p	C		D			
B	A246	Lullula arborea			R	200	300	p	C		C	B	C	C
B	A072	Pernis apivorus			R	5	8	p	C		C	B	C	C
B	A234	Picus canus			P	15	20	p	C		D			
B	A307	Sylvia nisoria			R	20	30	p	C		D			

3.3. Alte specii importante de floră și faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

<i>Cod</i>	<i>Clase habitate</i>	<i>Acoperire (%)</i>
N09	Pajiști naturale, stepe	0.78
N12	Culturi (teren arabil)	40.23
N14	Pășuni	5.60
N15	Alte terenuri arabile	12.62
N16	Păduri de foioase	22.41
N21	Vii și livezi	12.68
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.14
N26	Habitate de păduri (păduri în tranziție)	5.54
Total acoperire		100.00

Alte caracteristici ale sitului:

În cadrul sitului pot fi separate două compartimente: Dealurile Bozoviciului și Depresiunea Bozovici (sau a Almăjului). Practic situl cuprinde zona aflată între confluența râului Nera cu pâraiele: Rudăria și Agriș la est iar la vest Bârz și Ogașul Bizăcău. Dealurile Bozoviciului sunt situate pe latura nord-vestică a depresiunii, la poalele Munților Semenic, fiind formate din șisturi cristaline, în care au pătruns banatite.

Depresiunea propriu-zisă a Almăjului are o petrografie ce cuprinde șisturi cristaline, mascate de depozite de pietrișuri, nisipuri, marne și argile, cu intercalații de tufuri și cărbuni, precum și de depozite din terase și lunci. Relieful se prezintă sub formă de trepte concentrice, fiind rezultat în urma acțiunii de depundere de tip piemontan, urmată ulterior de adâncirea rețelei hidrografice. Au rezultat astfel, cele trei trepte clasice de relief, specifice unor asemenea unitați: dealurile piemontane, terasele (șapte) și lunca (cu dezvoltare mai accentuată pe stânga văii, imprimând caracterul de asimetrie pentru această depresiune).

Fiind situată la adăpostul munților ce o cuprind din toate părțile, Depresiunea Bozovici are o climă blândă. Temperatura medie anuală, este cuprinsă între 9 și 10 °C, iar cantitatea anuală de precipitații însumează 700-800 mm (crescând spre 1000 mm/an la contactul cu rama montană înconjurătoare).

Principalul râu care străbate depresiunea este Nera.

Nera drenează depresiunea, devenind un râu leneș și mâlos, ce-și lărgiște albia de câteva ori, lăsând în urma sa crâmpoie de luncă (fertilă și largă pe alocuri de 2-3 km).

În anumiți ani, topirea târzie a zăpezii de pe „acoperișul Banatului”, face ca debitele mari de primăvara să se prelungească până prin iunie, ceea ce conduce la revărsări ale apelor Nerei pe terenurile agricole. Suprafețele inundate sunt însă restrânse.

Dintre pâraiele care parcurg acest sit amintim: Rudăria, Bănia, Gîrbovăț și Bîrz (afinenți de stânga) și Lăpușnicul, Mocerîșul și Ducinul (afinenți de dreapta).

Zona este dominată de culturi agricole dintre care se remarcă cerealele și livezile de pomi fructiferi. La contactul cu rama montană înconjurătoare, apar păduri de fag și carpen dar și pajiști.

4.2. Calitate si importanta

Fiind în imediata vecinătate a ROSPA0020 Cheile Nerei-Beușnița, situl reprezintă o foarte importantă zonă de hrănire și pentru populațiile speciilor de păsări răpitoare cuibăritoare din situl respectiv. Datorită faptului că habitatele dominante din acest sit sunt cele agricole (culturi de cereale, livezi, fanațe etc.), se remarcă efectivele cuibăritoare semnificative de *Emberiza hortulana* (mai ales pentru partea de vest a țării), *Ficedula albicollis*, *Sylvia nisoria*, *Lanius collurio*, *Crex crex*.

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Negrea șt., Negrea Alexandrina, Din Defileul Dunării în Cheile Nerei – itinerare în Munții Almăjului și Locvei, Editura Timpul, Reșița, 1996;
 Grigore M., Munții Semenic, Editura Sport-Turism, București, 1990;
 Olaru M., Munții Banatului - resurse turistice naturale și antropice, Editura Hestia, Timișoara, 1996

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Dorosencu Alexandru : {Baza de date AG Milvus(A072)};{Baza de date AG Milvus(A080)};{Baza de date AG Milvus(A081)};{Baza de date AG Milvus(A082)};{Baza de date AG Milvus(A084)};{Baza de date AG Milvus(A089)};{Baza de date AG Milvus(A224)};{Baza de date AG Milvus(A231)};{Baza de date AG Milvus(A234)};{Baza de date AG Milvus(A238)};{Baza de date AG Milvus(A246)};{Baza de date AG Milvus(A307)};{Baza de date AG Milvus(A321)};{Baza de date AG Milvus(A339)};{Baza de date AG Milvus(A379)};{Baza de date AG Milvus(A429)};{baza de date MIlvus(A122)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO02	II	0.00						

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO02	Parc național	*	0.01	E Parcul Național Cheile Nerei - Beușnița
RO02	Parc național	/		E Parcul Național Cheile Nerei - Beușnița

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

5.3. Desemnare sit

În partea de vest, situl se învecinează cu Parcul Național Chile Nerei-Beușnița desemnat prin Ordinul nr. 7/1990 al Departamentului Silviculturii din Ministerul Apelor , Padurilor si Protecției Mediului ; Legea nr. 5/2000- privind amenajarea teritoriului - secțiunea III Arii Protejate; - H.G. 230/2003- privind delimitarea rezervatiilor biosferei, parcuri nationale si naturale , si constituirea administratiilor acestora;
În perimetrul sitului se regăsește ROSCI0375 Râul Nera Mocerîș - Bozovici cu o suprafață de 394 ha.

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Da
Nume:
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0149

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0149>