

DECIZIA DE PUNERE ÎN APLICARE A COMISIEI**din 11 iulie 2011****privind formularul-tip pentru siturile NATURA 2000***[notificată cu numărul C(2011) 4892]*

(2011/484/UE)

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Directiva 92/43/CEE a Consiliului din 21 mai 1992 privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică ⁽¹⁾, în special articolul 4 alineatul (1) al doilea paragraf,având în vedere Directiva 2009/147/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 30 noiembrie 2009 privind conservarea păsărilor sălbatice ⁽²⁾, în special articolul 4 alineatul (3),

întrucât:

- (1) Articolul 3 alineatul (1) din Directiva 92/43/CEE prevede că rețeaua NATURA 2000 va include arii de protecție specială clasificate de statele membre în temeiul Directivei 79/409/CEE a Consiliului ⁽³⁾.
- (2) Pentru fiecare sit NATURA 2000, formularul trebuie să cuprindă o hartă a sitului, denumirea, localizarea, suprafața acestuia, precum și datele ce rezultă din aplicarea criteriilor utilizate la selectarea sitului.
- (3) Formularul servește ca documentație pentru rețeaua NATURA 2000.
- (4) Conținutul formularului-tip NATURA 2000 trebuie să fie actualizat în mod regulat pe baza celor mai bune informații disponibile pentru fiecare sit al rețelei pentru

a permite Comisiei să își îndeplinească rolul de coordonator și, conform articolului 9 din Directiva 92/43/CEE, să examineze în mod periodic contribuția NATURA 2000 la îndeplinirea obiectivelor stabilite prin articolele 2 și 3 din directiva respectivă.

- (5) Măsurile prevăzute de prezenta decizie sunt conforme cu avizul comitetului instituit în temeiul articolului 20 din Directiva 92/43/CEE,

ADOPTĂ PREZENTA DECIZIE:

Articolul 1

Formularul pentru transmiterea informațiilor cu privire la rețeaua NATURA 2000, denumit „formularul-tip NATURA 2000”, este stabilit în anexă.

*Articolul 2*Decizia 97/266/CE a Comisiei ⁽⁴⁾ se abrogă.*Articolul 3*

Prezenta decizie se adresează statelor membre.

Adoptată la Bruxelles, 11 iulie 2011.

Pentru Comisie
Janez POTOČNIK
Membru al Comisiei

⁽¹⁾ JO L 206, 22.7.1992, p. 7.⁽²⁾ JO L 20, 26.1.2010, p. 7.⁽³⁾ JO L 103, 25.4.1979, p. 1.⁽⁴⁾ JO L 107, 24.4.1997, p. 1.

ANEXĂ

NATURA 2000

FORMULARUL-TIP

Directiva 2009/147/CE a Consiliului privind conservarea păsărilor sălbatice și Directiva 92/43/CEE a Consiliului privind conservarea habitatelor naturale și a faunei și florei sălbatice

FORMULAR-TIP

pentru ariile de protecție specială (SPA), siturile de importanță comunitară propuse (pSCI), siturile de importanță comunitară (SCI) și ariile speciale de conservare (SAC)

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1. Tip

☐

1.2. Codul sitului

--	--	--	--	--	--	--	--

1.3. Denumirea sitului:

--

1.4. Data primei compilări

A	A	A	A	L	L

1.5. Data actualizării

A	A	A	A	L	L

1.6. Respondent:

Nume/Organizație:
Adresă:
E-mail:

1.7. Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data clasificării sitului ca SPA:

A	A	A	A	L	L

Referința juridică națională a desemnării ca SPA

--

Data propunerii sitului ca SCI:

A	A	A	A	L	L

Data confirmării sitului ca SCI (*):

A	A	A	A	L	L

Data desemnării sitului ca SAC:

A	A	A	A	L	L

Referința juridică națională a desemnării SAC

--

Explicații (**):

.....

.....

.....

(*) Câmp opțional, data confirmării ca SCI (data adoptării listei relevante a Uniunii) este documentată de către DG Mediu.

(**) Câmp opțional, se pot da explicații de exemplu, despre datele clasificării sau desemnării siturilor care sunt compuse din SPA-uri și/sau SCI-uri care erau inițial separate.

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1. Localizarea centrului sitului [în grade zecimale]:

Longitudine

Latitudine

2.2. Suprafața [ha]:

2.3. Zonă marină [%]:

2.4. Lungimea sitului [km]:

2.5. Codul și denumirea regiunii administrative

Cod NUTS de nivel 2

Denumirea regiunii

2.6. Regiunea biogeografică (regiunile biogeografice):

☐
☐
☐

Alpină (... % (*))

Atlantică (... %)

Marea Neagră (... %)

☐
☐
☐

Boreală (... %)

Continentală (... %)

Macaronezia (... %)

☐
☐
☐

Mediteraneană (... %)

Panonică (... %)

Stepică (... %)

Informații suplimentare privind regiunile marine (**)

☐
☐
☐

Atlantică marină (... %)

Marea Neagră (... %)

Marea Baltică (... %)

☐
☐

Mediteraneană marină (... %)

Macaroneziană marină (... %)

(*) Pentru siturile aflate în mai multe regiuni, se vor menționa procentajele din fiecare regiune (opțional).

(**) Indicarea regiunilor marine este necesară din motive practice/tehnice și privește statele membre în care regiunea biogeografică terestră este învecinată cu două regiuni marine.

3. INFORMAȚII ECOLOGICE

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

Tipurile de habitate din anexa I						Evaluarea sitului			
Codul	PF	NP	Suprafață [ha]	Peșteri [număr]	Calitatea datelor	AIBICID Reprezentativitate	Suprafață relativă	AIBIC Conservare	La nivel global

PF: pentru tipurile de habitate care pot avea caracter prioritar, dar și neprioritar (6210, 7130 și 9430), introduceți „x” în coloana PF pentru a indica prioritatea.
NP: în cazul în care un tip de habitat nu mai există în sit, introduceți: x (opțional).
Suprafață: se pot introduce și valori zecimale.
Peșteri: pentru tipurile de habitate 8310, 8330 (peșteri), introduceți numărul de peșteri dacă suprafața estimată nu este disponibilă.
Calitatea datelor: G = „Bună” (de exemplu, bazate pe studii); M = „Medie” (de exemplu, bazate pe date parțiale, extrapolate într-o oarecare măsură); P = „Slabă” (de exemplu, bazate pe estimări).

3.2. Specii prevăzute 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 în sit					Evaluarea sitului					
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Dimensiune		Unit.	Cat.	Calitatea datelor	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Cons.	Izol.

Grup: A = Amfibieni, B = Păsări, F = Pești, I = Nevertebrate, M = Mamifere, P = Plante, R = Reptile.

S: în cazul în care datele privitoare la specie sunt confidențiale, iar accesul publicului la acestea trebuie blocat, înscrieți: da.

NP: în cazul în care o specie nu mai există în sit, introduceți: x (opțional).

Tipul: p = permanent, r = în reproducere, o = densitate, w = iernat (pentru plante și specii nemigratoare, folosiți „permanent”).

Unitatea: i = indivizi, p = perechi sau alte unități conform unităților și codurilor din lista standardizată a populației în conformitate cu articolele 12 și 17 (a se vedea portalul de referință).

Categoriile de abundență (Cat.): C = comun, R = rar, V = foarte rar, P = prezent – a se introduce în cazul în care calitatea datelor este insuficientă (DD) sau împreună cu informațiile privind mărimea populației.

Calitatea datelor: G = „Bună” (de exemplu, bazate pe studii); M = „Medie” (de exemplu, bazate pe date parțiale, extrapolate într-o oarecare măsură); P = „Slabă” (de exemplu, bazate pe estimări); DD = date insuficiente (a se folosi această categorie doar în situația în care nu se poate face nici măcar o estimare a dimensiunii populației, în acest caz, câmpurile privitoare la dimensiunea populației pot rămâne necompletate, dar câmpul „Categorie de abundență” trebuie completat).

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristicile generale ale sitului

Cod	Clasa habitatului	suprafață [%]
Procentul total din suprafață acoperit de habitat		100 %

Alte caracteristici ale sitului

4.2. Calitate și importanță

4.3. Pericole, presiuni și activități care afectează situl

Cele mai importante impacturi și activități care afectează în mod semnificativ situl:

Impacturi negative			
Grad	Amenințări și presiuni [cod]	Poluare (opțional) [cod]	interior/exterior [i o b]
H			
H			
H			
H			
H			

Impacturi pozitive			
Grad	Activități, gestionare [cod]	Poluare (opțional) [cod]	interior/exterior [i o b]
H			
H			
H			
H			
H			

Alte impacturi importante cu efecte medii/reduce asupra sitului:

[illegible][illegible]

Grad: H = ridicat, M = mediu, L = scăzut

Grad: H = ridicat, M = mediu, L = scazut
 Poluare: N = aport azot; P = aport fosfor/fosfați; A = aport acizi/acidificare; T = substanțe chimice anorganice toxice; O = substanțe chimice organice toxice; X = Poluări mixte

i = interior; o = exterior, b = ambele

4.4. Proprietate (optional)

Tip		[%]
Publică	Națională/Federală	
	De stat/regională	
	Locală/municipală	
	Alt tip	
Proprietate comună sau coproprietate		
Privată		
Necunoscută		
Total		100 %

4.5. Documentatie (optional)

--

Legătură (legături):

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI (OPȚIONAL)

5.1. Tipurile de desemnări la nivel național și regional

Cod	Suprafață [%]	Cod	Suprafață [%]	Cod	Suprafață [%]																																																											
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>													<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>													<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>													<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>													<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>												

5.2. Relația sitului descris cu alte situri:

desemnate la nivel național sau regional:

Codul tipului	Denumirea sitului	Tip	Suprafață [%]																																																
<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>													<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>													<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>													<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>												

desemnate la nivel internațional:

Tip	Denumirea sitului	Tip	Suprafață [%]																								
Sit Ramsar	1	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>													<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>												
	2	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>													<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>												
	3	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>													<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>												
	4	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>													<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>												
Rezervație bioenergetică	1	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>													<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>												
	2	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>													<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>												
	3	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>													<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>												
Sit Eurodiploma	—	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>													<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>												
Rezervație a biosferei	—	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>													<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>												
Sit Conven. Barcelona	—	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>													<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>												
Sit Conven. București	—	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>													<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>												
Sit al Patrim. Mondial	—	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>													<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>												
Sit HELCOM	—	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>													<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>												
Sit OSPAR	—	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>													<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>												
Zonă marină protejată	—	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>													<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>												
Altele	—	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>													<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>												

5.3. Desemnarea sitului

--

6. GESTIONAREA SITULUI

6.1. Autoritatea (autoritățile) responsabile cu gestionarea sitului

Organizație:	_____
Adresă:	_____
E-mail:	_____

6.2. Plan (planuri) de gestionare

Există vreun plan de gestionare?

<input type="checkbox"/> Da	Denumirea: _____
	Legătura: _____
	Denumirea: _____
	Legătura: _____

☐ Nu, dar este în lucru☐ Nu

6.3. Măsuri în vederea conservării (opțional)

--

7. HARTA SITULUI

ID INSPIRE:

Hartă furnizată în format electronic PDF (opțional)

☐ da ☐ nu

Trimiteri la harta originală folosită pentru digitizarea limitelor electronice (opțional)

--

FORMULAR-TIP
NOTE EXPLICATIVE
CUPRINS

INTRODUCERE

1. IDENTIFICAREA SITULUI	53
1.1. Tipul sitului	53
1.2. Codul sitului	54
1.3. Denumirea sitului	54
1.4. Data primei compilări	54
1.5. Data actualizării	54
1.6. Respondent	54
1.7. Datele indicării și desemnării/clasificării sitului	55
2. LOCALIZAREA SITULUI	55
2.1. Localizarea centrului sitului	55
2.2. Suprafața sitului	55
2.3. Procentajul de zonă marină din sit	55
2.4. Lungimea sitului (opțional)	56
2.5. Codul și denumirea regiunii administrative	56
2.6. Regiunea biogeografică (regiunile biogeografice)	56
3. INFORMAȚII ECOLOGICE	56
3.1. Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește	56
3.2. Specii prevăzute 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	60
3.3. Alte specii importante de floră și faună (opțional)	64
4. DESCRIEREA SITULUI	65
4.1. Caracteristicile generale ale sitului	65
4.2. Calitate și importanță	65
4.3. Pericole, presiuni și activități care afectează situl	65
4.4. Proprietate (opțional)	66
4.5. Documentație (opțional)	66
5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI (OPȚIONAL)	67
5.1. Statutul de protecție la nivel național și regional	67

5.2. Legătura sitului descris cu alte situri (situri învecinate și situri care aparțin altor tipuri de desemnări)	67
5.3. Desemnarea sitului	68
6. GESTIONAREA SITULUI	68
6.1. Autoritatea responsabilă cu gestionarea sitului	68
6.2. Planul de gestionare	68
6.3. Măsuri în vederea conservării (opțional)	68
7. HARTA SITULUI	68
Apendice	69

Lista de abrevieri:

CE	Comunitățile Europene
CEE	Comunitatea Economică Europeană
GIS	Sistemul de informații geografice
INSPIRE	Infrastructura pentru informații spațiale în Comunitatea Europeană
pSCI	situri de importanță comunitară propuse
SCI	situri de importanță comunitară
SAC	arii speciale de conservare
FT	formular-tip
SPA	Arii de protecție specială

INTRODUCERE

NATURA 2000 este rețeaua ecologică pentru conservarea speciilor de animale și plante sălbatice și a habitatelor naturale cu importanță comunitară din Uniune. Aceasta constă din siturile clasificate în temeiul Directivei „Păsări”, adoptată pentru prima dată în 1979 (Directiva 2009/147/CE), și al Directivei „Habitat”, adoptată în 1992 (Directiva 92/43/CEE).

Nivelul informațiilor privitoare la habitatele și la speciile de interes comunitar este foarte important pentru succesul NATURA 2000. Prin urmare, este nevoie ca datele și informațiile să fie structurate într-un format comparabil.

Temeiul juridic pentru asigurarea datelor necesare aplicării acestei faze a proiectului NATURA 2000 este prezentat la articolul 4 alineatul (1) din Directiva „Habitat”, care specifică: „Informațiile respective trebuie să includă harta sitului, numele și localizarea acestuia, întinderea și datele rezultate din aplicarea criteriilor enumerate în anexa III (Etapa 1), înscrise într-un formular pe care Comisia urmează să-l stabilească în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 21”. Conform articolului 4 alineatul (3) din Directiva „Păsări”, statele membre „transmit Comisiei toate informațiile relevante pentru ca aceasta să poată lua inițiativele corespunzătoare în vederea coordonării necesare pentru ca zonele menționate anterior la alineatele (1) și (2) să formeze un tot unitar care să îndeplinească cerințele de protecție pentru acele specii în zona geografică maritimă și de uscat în care se aplică prezenta directivă”.

Scopul și utilizarea formularului-tip

Principalele obiective ale formularului-tip NATURA 2000 (FT) și a bazelor de date rezultate sunt:

- (1) asigurarea informațiilor necesare pentru a permite Comisiei ca, împreună cu statele membre, să coordoneze măsurile pentru crearea și menținerea unei rețele NATURA 2000 coerente și să evalueze eficiența acestora în conservarea habitatelor din anexa I și a habitatelor speciilor cuprinse în lista din anexa II la Directiva 92/43/CEE, precum și a habitatelor speciilor de păsări din anexa I și a altor specii de păsări migratoare care fac obiectul Directivei 2009/147/CE;
- (2) actualizarea listelor de SCI/SAC ale Uniunii conform Directivei „Habitat”;
- (3) furnizarea informațiilor care pot ajuta Comisia la luarea de decizii astfel încât rețeaua NATURA 2000 să fie luată în considerare în alte sectoare și domenii de politică, precum cele regionale, agricole, de energie, transport și turism, în care activează Comisia;
- (4) asistarea Comisiei și a comitetelor relevante în selecția acțiunilor de finanțare în temeiul instrumentului LIFE + și al altor instrumente financiare, acolo unde unele date relevante pentru conservarea siturilor pot facilita procesul decizional;
- (5) asigurarea unui formular consecvent și util pentru schimbul și transmiterea de informații privitoare la siturile NATURA 2000, în conformitate cu prevederile regulamentului INSPIRE și a altor regulamente și acorduri ale Comisiei privind accesul la informații (de exemplu, Convenția de la Aarhus);
- (6) posibilitatea de a fi folosite în cercetare, planificare și în alte activități în vederea susținerii politicii de conservare;
- (7) asigurarea unei surse fiabile de referințe și informații în vederea evaluării problemelor specifice în cazul unor posibile încălcări ale dreptului Uniunii.

Formularele-tip, făcând parte din documentația pentru rețeaua NATURA 2000 la nivelul UE, sunt considerate surse importante de informații pentru toate aceste scopuri. Prin urmare, această documentație trebuie actualizată în mod rezonabil pentru a-și putea îndeplini în mod corespunzător diversele scopuri. În consecință, se recomandă ferm statelor membre să actualizeze formularele-tip cu cele mai bune informații disponibile. De exemplu, rezultatele monitorizării conform articolului 11, planificarea gestionării, evaluări al impactului etc. ar putea fi considerate informații noi și incluse în formularele-tip actualizate. Cu toate acestea, monitorizarea detaliată a fiecărui sit în afara monitorizării conform articolului 11 din Directiva „Habitat” nu este cerută în mod expres de directivă.

Deși unele modificări efectuate de statele membre în formularul-tip pot avea consecințe juridice (cum ar fi modificările introduse în listele Uniunii prin decizii ale Comisiei), revizuirea datelor din formularele-tip nu vor atrage după sine, în mod automat, efecte juridice. De exemplu, dispariția unei specii dintr-un sit nu va fi interpretată neapărat ca fiind rezultatul unei gestionări defectuoase și, prin urmare, nu va declanșa automat acțiuni în justiție. În același mod, informațiile menționate în FT cu privire la amenințările și presiunile cu impacturi negative asupra unui sit nu implică neapărat faptul că un stat membru nu și-a îndeplinit obligațiile, deoarece toate aceste informații trebuie analizate în contextul lor.

Formularul-tip revizuit

Primul „formular-tip” (FT) a fost adoptat în 1997 (Decizia 97/266/CE). În 2008, statele membre și Comisia au exprimat necesitatea de a îmbunătăți, raționaliza și moderniza fluxul de date conform ambelor directive și, în acest context, s-a demarat procedura de revizuire a FT. Revizuirea a fost efectuată în strânsă colaborare cu statele membre, în cadrul unui grup de lucru tehnic („Grupul de experți pentru raportare”).

Formularul-tip a fost revizuit cu scopul îmbunătățirii disponibilității și calității datelor care sunt implicit necesare rețelei NATURA 2000. Prin urmare, anumite secțiuni din vechiul formular au fost înlăturate deoarece deveniseră inutile. S-a luat în considerare în special disponibilitatea îmbunătățită a datelor spațiale digitale din cadrul infrastructurilor de informații spațiale. În plus, s-au adăugat anumite informații lipsă (de exemplu, informația privitoare la procentul de zonă marină din situri), iar structura datelor privind informațiile ecologice a fost îmbunătățită.

Alte motive ale revizuirii sunt dezvoltarea rapidă a tehnologiei informațiilor în privința gestionării datelor (de exemplu, verificarea automată a calității sau identificarea exactă a modificărilor survenite de la un formular-tip transmis la altul), precum și creșterea disponibilității informațiilor geografice digitale și a instrumentelor de analizare a acestora. Prin urmare, nu mai este nevoie de hărți sau formulare pe hârtie, iar datele pot fi trimise doar în format electronic.

Prezentul document pune la dispoziție informații cu privire la diferitele câmpuri de date ale FT, precum și în ceea ce privește informațiile geografice necesare și arată cum trebuie completate câmpurile.

Portalul de referință pentru NATURA 2000

Cu toate acestea, unele elemente vor suferi modificări în timp și în urma progreselor tehnice. Acele elemente se vor găsi într-un „Portal de referință pentru NATURA 2000”, unde vor fi menținute la zi și vor putea fi consultate. Aceste elemente se referă la: documentele de referință (de exemplu, codificarea speciilor), materialele pentru asistență tehnică (de exemplu, modele de date, aplicații), precum și orientările pentru asigurarea unei utilizări consecvente a FT de către statele membre și pentru trasarea unor proceduri administrative privitoare la transmiterea datelor către Comisie. Întrucât portalul de referință este o parte importantă a documentației formularului-tip, orice adaptare sau modificare a documentelor din portal care se află în gestiunea DG Mediu și a Comitetului „Habitat” (a se vedea anexa pentru a face distincția) se va opera cu acordul prealabil al Comitetului „Habitat” (⁽¹⁾). Portalul de referință poate fi găsit pe site-ul internet al Comisiei, DG Mediu. Documentele de referință din cadrul acestui portal sunt menționate în anexă.

Formularul-tip NATURA 2000 și baza sa de date

Fiecare sit propus, desemnat sau clasificat trebuie să aibă un formular-tip completat. Pot exista relații între două sau mai multe situri NATURA 2000. Figura 1 evidențiază cele trei tipuri pertinente de relații care pot exista între două situri NATURA 2000. În cazurile în care două situri se suprapun (dar nu sunt identice) sau dacă un sit se găsește într-altul, se vor completa două formulare separate.

Toate câmpurile formularului-tip sunt obligatorii, cu excepția cazului în care se indică altceva.

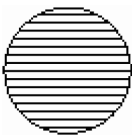
1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1. Tipul sitului

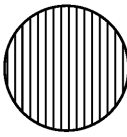
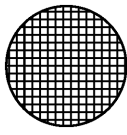
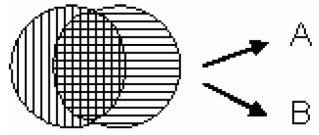
Codul, format dintr-o singură literă, indică dacă situl este clasificat conform Directivei „Habitat” (pSCI, SCI sau SAC), ca Arie de Protecție Specială (SPA) sau ambele. În cazurile în care un SCI și o SPA se suprapun, dar nu sunt situri identice, acestea vor fi tratate ca situri separate.

Figura 1

Posibilele relații dintre situri

	A	SPA desemnat Se va completa un formular pentru SPA.
---	---	--

(¹) Cu excepția corectărilor minore ale paginii web, cum ar fi greșelile de ortografie și adaptările la cele mai recente standarde tehnice.

	B	pSCI, SCI sau SAC Se va completa un formular pentru pSCI/SCI/SAC.
	C	Zona pSCI/SCI/SAC este aceeași cu SPA desemnată. Se va completa un formular pentru pSCI/SCI/SAC și SPA.
		În cazul în care un SCI și o SPA se suprapun, dar nu sunt situri identice, acestea vor fi tratate ca fiind separate. Se va completa câte un formular pentru fiecare dintre acestea.

1.2. Codul sitului

Fiecare sit este recunoscut printr-un cod unic de nouă caractere care este alcătuit din două componente:

1. Primele două caractere sunt codul de țară. Se aplică regula Uniunii privind folosirea codului de țară de două litere conform ISO 3166 (a se vedea portalul de referință ⁽¹⁾).
2. Celelalte șapte caractere rămase, care servesc la crearea unui cod alfanumeric unic pentru fiecare sit, se alocă potrivit unui sistem logic și coerent definit de autoritatea națională responsabilă. Întrucât codurile sunt un element de identificare a siturilor, trebuie să rămână stabile în timp.

1.3. Denumirea sitului

Denumirile siturilor se introduc în limba locală. Astfel, se evită traducerile dificile și se poate face direct integrarea datelor existente la nivel local sau național. În cazul unui alfabet diferit (de exemplu cel grecesc sau chirilic), numele se trans-literează în alfabetul latin. A nu se denumi siturile folosind text în majuscule (de exemplu, „Gave de Pau” este bine, pe când „GAVE DE PAU” nu este bine).

1.4. Data primei compilări

Se introduce data dorită ca „data primei compilări” a informațiilor înregistrate în FT. Câmpul datei este format din an (patru cifre), urmat de lună (exprimată numeric, cu două cifre).

Exemplu: 199305: date compilate prima oară în mai 1993.

În cazul extinderii sitului, nu modificați „data primei compilări”, deoarece această dată se folosește doar pentru prima prezentare a sitului. În schimb, introduceți data la care a avut loc extinderea în câmpul „Data actualizării” (a se vedea 1.5).

1.5. Data actualizării

Se introduce data la care s-a efectuat ultima modificare a informațiilor raportate referitoare la sit, folosindu-se același format ca cel dat ca exemplu la punctul 1.4. În cazul înregistrării unui sit nou, lăsați câmpul „actualizare” necompletat. Dacă informația a fost modificată de mai multe ori, câmpul se va completa cu data celei mai recente modificări aduse informațiilor.

1.6. Respondent

Aici se introduc datele oficiale de contact ale organizației (de exemplu, autoritatea administrativă competentă) care a compilat informațiile înregistrate. Respondentul ar trebui să fie punctul de contact în cazul apariției unor întrebări tehnice. Acesta poate fi reprezentat de un „rol” în cadrul organizației (de exemplu, o funcție într-o unitate).

⁽¹⁾ Excepție: se va folosi UK în loc de GB, pentru a menține codurile existente de identificare ale siturilor.

1.7. Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Se pot introduce trei date obligatorii: data la care situl a fost clasificat ca SPA, data la care situl a fost propus ca SCI și data la care situl a fost desemnat la nivel național ca SAC. În subcâmpuri se va indica anul și luna. Dacă situl a fost desemnat și extins ulterior, se păstrează anul în care a fost inclus inițial pe listă și se menționează cea mai recentă suprafață totală.

Completarea de către statele membre a date în „confirmării ca SCI” este opțională. Data confirmării/adoptării listei la nivelul Uniunii este documentată de DG Mediu.

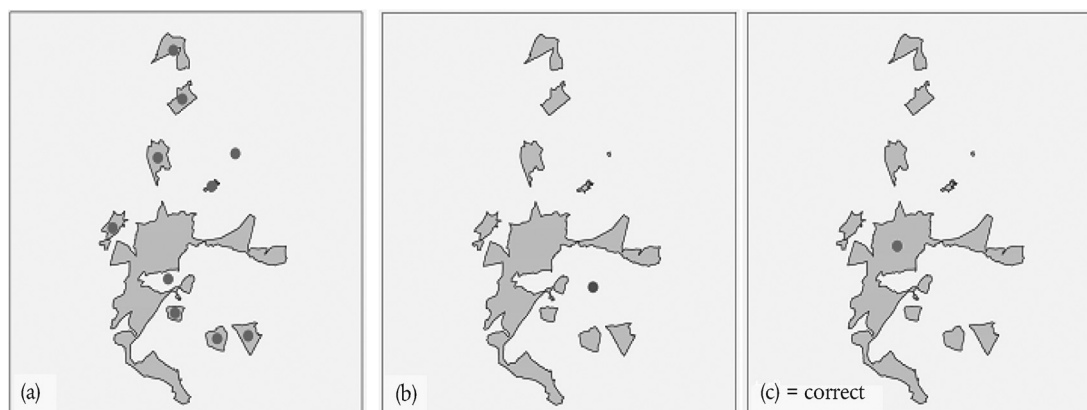
A se introduce referința juridică la nivel național a desemnării ca SAC/SPA în câmpul cu conținut liber corespunzător. În câmpul opțional cu conținut liber „Explicații” se pot introduce explicații suplimentare, de exemplu, despre datele clasificării sau ale desemnării siturilor care sunt compuse din SPA-uri și/sau SCI-uri care erau inițial separate.

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1. Localizarea centrului sitului

Coordonatele geografice (longitudinea și latitudinea) ale centrului sitului se introduc în grade zecimale. Valoarea longitudinii vestice față de meridianul zero Greenwich va fi negativă, iar valoarea longitudinii estice va fi pozitivă (acest lucru se poate confirma cu semnul + sau se subînțelege dacă nu se menționează niciun semn).

În situațiile în care siturile sunt alcătuite din mai multe zone distincte, se vor introduce coordonatele celei mai importante subzone (din motive practice, recomandăm folosirea celei mai extinse zone). Coordonatele introduse pentru un sit trebuie să se afle în interiorul acestuia. Acordați o atenție sporită generării automate a coordonatelor centrului. În următorul exemplu, situl este alcătuit din mai multe poligoane. Prima imagine (a) arată coordonatele create automat, dar, după cum puteți vedea, coordonatele centrului celui mai mare poligon se află în afara acestuia. În cea de-a doua imagine (b), s-a generat un singur set de coordonate pentru cel mai mare sit, în afara acestuia. În cea de-a treia imagine (c), s-a creat un set de coordonate pentru cel mai mare sit, în interiorul poligonului. Ultimul exemplu (c) este singurul corect ⁽¹⁾.



Transformarea din grade, minute și secunde (GMS) este simplă. Valoarea în GMS se transformă în grade zecimale folosind formula $(G + M/60 + S/3600)$, de exemplu, setul de coordonate $9^{\circ} 15' 30''$ longitudine vestică, $54^{\circ} 36' 30''$ latitudine devine $-9,2583$ longitudine, $54,6083$ latitudine.

2.2. Suprafața sitului

Introduceți valoarea cea mai apropiată de realitate disponibilă în hectare. Se pot folosi și zecimale. În cazul în care introducerea suprafeței totale nu este fezabilă, introduceți lungimea sitului în câmpul 2.4 (lungimea sitului) și, în acest caz, lăsați necompletat doar câmpul privitor la suprafața sitului.

Peșteri: statele membre sunt încurajate să introducă suprafețele estimate ale peșterilor acolo unde este posibil. În celelalte cazuri, se poate folosi câmpul 2.4.

Pentru cazurile în care suprafața sitului s-a modificat de-a lungul timpului, se introduce suprafața totală cea mai recentă.

2.3. Procentajul de zonă marină din sit

Procentajul de zonă marină din sit trebuie menționat. Definiția liniei de țarm folosită pentru a defini limitele zonei marine trebuie să urmeze legislația internațională (de exemplu, Convenția ONU asupra dreptului mării – UNCLOS) sau națională. Fiecare stat membru va prezenta Comisiei descrierea limitelor folosită. Aceasta va fi apoi pusă la dispoziție prin intermediul portalului de referință (de exemplu, „zona din afara refluxului de primăvară”).

A se folosi estimări în cazurile în care datele exacte nu sunt disponibile. Pentru cazurile în care procentajul de zonă marină din sit s-a modificat de-a lungul timpului, se introduce procentajul cel mai recent.

⁽¹⁾ Majoritatea programelor informatice GIS dispun de opțiunea de a calcula în mod automat coordonatele centrului celui mai mare element din sit.

2.4. Lungimea sitului (opțional)

Completați acest câmp dacă este cazul (de exemplu, dacă există faleze). Lungimea sitului se exprimă în kilometri.

În cazul în care suprafața nu este introdusă în câmpul 2.2, lungimea estimată a sitului trebuie introdusă aici.

Pentru cazurile când lungimea sitului s-a modificat de-a lungul timpului, se introduce lungimea totală cea mai recentă.

2.5. Codul și denumirea regiunii administrative

Eurostat a creat un sistem de codificare standard ierarhizat pentru regiunile din Uniune, pentru trimiteri la datele statistice. Acest sistem de codificare trebuie folosit la toate aplicațiile de codificare regională ale Comisiei [a se vedea Regulamentul (CE) nr. 1059/2003 al Parlamentului European și al Consiliului ⁽¹⁾]. Descrierea întreagă poate fi găsită pe pagina web principală a Eurostat.

Codurile NUTS de nivel 2 se introduc pentru fiecare sit. Se va introduce cel puțin un cod. În cazul siturilor care se întind pe două sau mai multe regiuni, se va introduce în baza de date un număr de coduri egal cu numărul de regiuni. Numele regiunii este necesar pentru verificările încrucișate. În cazul în care un sit nu este cuprins în nicio regiune NUTS, introduceți codul NUTS pentru „Extra regiune” (de exemplu, codificarea corectă a unei „Extra regiuni” din Belgia de nivel 2 ar fi următoarea: „BEZZ”, iar varianta „BE0” ar fi incorectă). Codificările se pot găsi în cadrul portalului de referință.

2.6. Regiunea biogeografică (regiunile biogeografice)

Se indică în care regiune biogeografică (regiuni biogeografice) se găsește situl, prin bifarea casuțelor corespunzătoare, pe baza hărții regiunilor biogeografice (a se vedea portalul de referință). Regula se aplică și pentru siturile marine.

Pentru siturile aflate în mai multe regiuni, se vor menționa procentajele din fiecare regiune (opțional).

Informații suplimentare privind regiunile marine: indicarea regiunilor marine în formularul-tip este necesară din motive practice/tehnice și privește statele membre în care regiunea biogeografică terestră este învecinată cu două regiuni marine și nu are nicio altă implicație. Limitele regiunilor biogeografice și ale regiunilor marine cel mai recent stabilite pot fi descărcate de pe portalul de referință, împreună cu codificările.

3. INFORMAȚII ECOLOGICE

Pentru siturile clasificate ca SPA în temeiul Directivei „Păsări”, statele membre vor prezenta:

- toate informațiile relevante despre speciile care fac obiectul articolului 4 din Directiva „Păsări”, de exemplu speciile din anexa I și speciile migratoare care apar în mod regulat și nu sunt incluse în anexa I (secțiunea 3.2);
- informațiile privind habitatele din anexa I la Directiva „Habitat” (secțiunea 3.1) și speciile de floră și faună din anexa II (secțiunea 3.2) pentru întregul sit sau pentru o parte a acestuia, dacă situl este recunoscut ca sit de importanță comunitară în conformitate cu Directiva 92/43/CEE sau este desemnat simultan ca pSCI/SCI/SAC (opțional);
- se recomandă a fi introduse orice alte informații relevante privind speciile de floră și faună (secțiunea 3.3) (opțional);
- se recomandă a fi introduse informații și în cazul unui sit clasificat ca SPA și nerecunoscut în întregime sau parțial ca sit de importanță comunitară în conformitate cu Directiva 92/43/CEE, dar pentru care unele informații despre habitatele naturale sau despre anumite specii de faună și floră sunt relevante pentru conservarea speciilor de păsări care au condus la clasificarea aceluia sit ca SPA (opțional).

Pentru siturile clasificate în temeiul Directivei „Habitat” (pSCI/SCI/SAC), statele membre vor prezenta:

- toate informațiile relevante referitoare la tipurile de habitate din anexa I (secțiunea 3.1) și la speciile de floră și faună din anexa II (secțiunea 3.2) (obligatoriu);
- toate informațiile relevante privind speciile de păsări din anexa I și speciile migratoare în conformitate cu Directiva 2009/147/CE (secțiunea 3.2) pentru întregul sit sau pentru acea parte a sitului care este clasificată simultan ca SPA (opțional);
- se recomandă a fi introduse orice alte informații relevante privind speciile de floră și faună (secțiunea 3.3) (opțional).

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

(i) Codurile și suprafața tipurilor de habitate din site incluse în anexa I

Codul: Aici se introduce codul de patru caractere al tipurilor de habitat din anexa I la Directiva 92/43/CEE. A se folosi doar codurile din versiunea în vigoare a anexei I la Directiva „Habitat”. A nu se folosi codurile pentru subtipuri menționate în versiunile anterioare ale ghidului de interpretare.

⁽¹⁾ JO L 154, 21.6.2003, p. 1.

Caracterul prioritar (PF): Atenție: În cazul în care caracterele prioritare ale habitatelor 6210, 7130 și 9430 sunt prezente în sit (în funcție de natura lor, aceste habitate pot avea ambele calități - caracter prioritar și neprioritar), vă rugăm să indicați caracterul prioritar prin introducerea literei „x” în coloana „PF” (a se vedea exemplul de mai jos). Din considerente tehnice, caracterul „*” folosit ca parte din cod în anexa I se înlocuiește cu caracterul „x” în această coloană suplimentară. (În cazul în care situl cuprinde atât elemente prioritare, cât și elemente neprioritare, se vor introduce date separate pentru fiecare dintre acestea.)

Neprezența (NP) (opțional): În situațiile în care un tip de habitat din anexa I datorită căruia un sit a fost desemnat inițial (care s-a aflat în trecut în sit) nu mai există în sit, se recomandă ferm indicarea acestui fapt prin introducerea caracterului „x” în coloana „NP” (sau eliminarea informațiilor privitoare la acest habitat din FT).

Suprafață: Toate habitatele din anexa I care se găsesc într-un anumit sit trebuie menționate, introducând și suprafața exprimată în hectare (a se vedea figura 2). Se pot introduce și valori zecimale.

Pot exista cazuri în care habitatele din anexa I se suprapun (de exemplu, bancuri de nisip într-un estuar). În aceste cazuri, introduceți suprafața fiecărui habitat (de exemplu, introduceți suprafața estuarului și dimensiunile bancurilor de nisip). În situațiile precum cea din exemplu, suprafața cumulată a habitatelor din anexa I poate fi mai mare decât suprafața sitului. În cazul în care considerați acest lucru imposibil, scădeți suprafața habitatului mai mic din suprafața habitatului mai mare.

A se nota: În situația în care trebuie să indicați că un habitat este considerat ca fiind candidat pentru introducere în sit, introduceți „-1” în câmpul „suprafață”.

Peșteri: În cazul peșterilor (8310, 8330), se poate introduce numărul acestora în cazul în care nu aveți la dispoziție o estimare a suprafeței.

Calitatea datelor: Indicați calitatea măsurătorilor în câmpul „calitatea datelor”. Indicați calitatea datelor în măsura posibilului: G = „Bună” (de exemplu, bazate pe studii); M = „Medie” (de exemplu, bazate pe date parțiale, extrapolate într-o oarecare măsură); P = „Slabă” (de exemplu, bazate pe estimări).

(ii) *Criterii de evaluare a sitului în privința unui anumit tip de habitat natural din anexa I (în conformitate cu secțiunea A din anexa III)*

— **REPREZENTATIVITATEA** = criteriul de la punctul A litera (a) din anexa III: gradul de reprezentativitate a tipului de habitat în cadrul sitului.

Criteriul de la punctul A litera (a) din anexa III trebuie asociat cu ghidul de interpretare a tipurilor de habitate din anexa I, acest ghid oferind definiția, cu indicarea speciilor caracteristice și cu alte elemente relevante. Gradul de reprezentativitate dă o idee despre „cât de tipic” este un tip de habitat. Dacă este cazul, această evaluare ar trebui să țină cont și de gradul de reprezentativitate a tipului de habitat în situl în chestiune, fie că este vorba despre un grup de tipuri de habitate sau de o anumită combinație de diferite tipuri de habitate.

Dacă nu există date de pe teren, și anume date cantitative pentru comparare, sau dacă măsurarea criteriului nu este fezabilă, atunci, pentru a ierarhiza situl respectiv, se folosește „cea mai bună expertiză”.

Trebuie folosit următorul sistem de ierarhizare:

A: reprezentativitate excelentă;

B: reprezentativitate bună;

C: reprezentativitate semnificativă.

Mai mult, în toate cazurile în care un tip de habitat este prezent în situl respectiv într-o proporție nesemnificativă, el trebuie indicat în a patra categorie:

D: prezență nesemnificativă.

Când în sit se găsesc doar tipuri de habitate din anexa I care au o valoare de conservare mică, introduceți caracterul „D” (prezență nesemnificativă). De exemplu, în cazul unei păduri foarte degradate, cu multe dintre speciile obișnuite lipsă, trebuie să introduceți „D”.

În cazul în care reprezentativitatea sitului pentru un anumit habitat este clasificată ca „D: nesemnificativ”, nu mai este nevoie de nicio indicație pentru alte criterii de evaluare a acestui tip de habitat din respectivul sit. În aceste cazuri, criteriile „Suprafața relativă”, „Starea de conservare” și „Evaluarea globală” nu trebuie marcate.

— SUPRAFAȚA RELATIVĂ = criteriul de la punctul A litera (b) din anexa III: raportul dintre suprafața sitului acoperită de tipul respectiv de habitat și suprafața totală de pe teritoriul național acoperită de respectivul habitat natural.

În principiu, pentru a face evaluarea criteriului de la punctul A litera (b) este nevoie de măsurarea suprafeței acoperite de tipul de habitat în sit și a suprafeței totale a teritoriului național acoperită de același tip de habitat. Deși acest lucru este evident, este foarte greu să se facă aceste măsurători, mai ales cele referitoare la suprafața națională.

Acest criteriu trebuie exprimat ca procentaj „p”. Indiferent dacă aceste două măsurători există sau pot fi obținute (procentajul putând fi apoi calculat) sau dacă rezultatul este o estimare conform celei mai bune expertize (ceea ce este cel mai probabil), evaluarea lui „p” pe intervale se face potrivit următorului model progresiv:

A: $100 \geq p > 15 \%$

B: $15 \geq p > 2 \%$

C: $2 \geq p > 0 \%$

— GRADUL DE CONSERVARE = criteriul de la punctul A litera (c) din anexa III: gradul de conservare a structurii și funcțiilor tipului respectiv de habitat natural și posibilitățile de regenerare ale acestuia.

Acest criteriu cuprinde următoarele trei subcriterii:

(i) gradul de conservare a structurii;

(ii) gradul de conservare a funcțiilor;

(iii) posibilitățile de regenerare.

Cu toate că subcriteriile de mai sus pot fi evaluate separat, acestea trebuie totuși combinate în vederea satisfacerii cerințelor de selectare a siturilor propuse pe listele naționale, întrucât ele influențează tot procesul în mod complex și în interdependență.

(i) Gradul de conservare a structurii

Acest subcriteriu trebuie relaționat cu ghidul de interpretare pentru habitatele din anexa I, pentru că acest ghid asigură o definiție, o listă de specii caracteristice și alte elemente relevante.

Prin compararea structurii unui anumit tip de habitat prezent în sit cu datele din ghidul de interpretare (și alte informații științifice importante) și chiar cu același tip de habitat prezent în alte situri, se poate stabili un sistem de ierarhizare ca cel de mai jos, folosind „cea mai bună expertiză”:

I: structură excelentă;

II: structură bine conservată;

III: structură medie sau parțial degradată.

În cazul în care se acordă calificativul „structură excelentă”, criteriul de la punctul A litera (c) trebuie să fie clasificat în întregime ca „A: conservare excelentă”, indiferent de calificativul celorlalte două subcriterii.

În cazurile în care tipul de habitat din situl respectiv nu are o structură excelentă, atunci evaluarea se continuă după celelalte două subcriterii.

(ii) Gradul de conservare a funcțiilor

Definirea și măsurarea funcțiilor, precum și a stării de conservare a unui anumit tip de habitat dintr-un sit definit este dificilă, ca și realizarea unei evaluări independent de alte tipuri de habitate. Din acest motiv, trebuie să parafrazăm expresia „conservarea funcțiilor” cu perspectivele (capacitatea și probabilitatea) ca acest tip de habitat să-și mențină structura în viitor, date fiind, pe de o parte, influențele nefavorabile și, pe de altă parte, toate eforturile de conservare rezonabile care sunt posibile în mod normal.

I: perspective excelente;

II: perspective bune;

III: perspective moderate sau nefavorabile.

În cazurile în care subclasa „I: perspective excelente” sau „II: perspective bune” se combină cu „II: structură bine conservată” de la primul subcriteriu, criteriul de la punctul A litera (c) trebuie clasificat în totalitate ca „A: conservare excelentă”, respectiv „B: conservare bună”, indiferent de calificativul celui de-al treilea subcriteriu, care nu se mai ia în considerare.

În cazurile în care subclasa „III: perspective moderate sau nefavorabile” se combină cu calificativul „III: structură medie sau parțial degradată” de la primul subcriteriu, criteriul de la punctul A litera (c) trebuie clasificat în totalitate ca „C: conservare medie sau redusă”, indiferent de calificativul celui de-al treilea subcriteriu, care nu se mai ia în considerare.

(iii) Posibilitățile de regenerare

Acest subcriteriu este folosit pentru evaluarea măsurii în care este posibilă regenerarea unui tip de habitat dintr-un sit.

Primul lucru care trebuie evaluat este fezabilitatea din punct de vedere științific: poate da starea actuală de cunoaștere un răspuns la întrebările „Ce este de făcut?” și „Cum să facem acest lucru?” Acest aspect implică o cunoaștere completă a structurii și funcțiilor tipului de habitat, a planurilor concrete de gestionare și a prescripțiilor necesare pentru regenerarea acestuia adică în vederea stabilizării sau creșterii procentului suprafeței acoperite de respectivul tip de habitat, a restabilirii structurii specifice și a funcțiilor necesare întreținerii pe termen lung a acestuia și menținerii sau revenirii la un stadiu de conservare corespunzător speciilor tipice din habitat.

A doua întrebare care se poate pune este dacă regenerarea sitului este rentabilă din punctul de vedere al conservării naturii. Evaluarea trebuie să ia în considerare gradul de amenințare și raritatea tipului de habitat.

Sistemul de ierarhizare, folosind „cea mai bună expertiză”, trebuie să fie următorul:

I: regenerare ușoară;

II: regenerare posibilă cu un efort mediu;

III: regenerare dificilă sau imposibilă.

Rezumat: se aplică în ierarhizării globale după cele trei subcriterii

A: conservare excelentă

= structură excelentă, indiferent de calificativul celorlalte două subcriterii;

= structură bine conservată și perspective excelente, indiferent de calificativul celui de-al treilea criteriu.

B: conservare bună

= structură bine conservată și perspective bune, indiferent de calificativul celui de-al treilea subcriteriu;

= structură bine conservată și perspective medii/eventual nefavorabile și regenerare ușoară sau posibilă cu un efort mediu;

= structură mediu/parțial degradată, perspective excelente și regenerare ușoară sau posibilă cu un efort mediu;

= structură mediu/parțial degradată, perspective bune și regenerare ușoară.

C: conservare medie sau redusă

= toate celelalte combinații.

— EVALUARE GLOBALĂ = criteriul de la punctul A litera (d) din anexa III: Evaluarea globală a importanței sitului pentru conservarea tipului de habitat natural respectiv.

Acest criteriu se referă la evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea tipului de habitat respectiv. Acest criteriu ar trebui folosit pentru a evalua criteriile anterioare în mod integrat și a lua în considerare ponderile diferite pe care le pot avea în cazul unui anume habitat. Se mai pot lua în calcul și alte aspecte privind evaluarea celor mai relevante elemente pentru a face o evaluare generală a influenței lor pozitive sau negative asupra conservării aceluiași tip de habitat. „Cele mai relevante” elemente pot varia de la un tip de habitat la altul. Ele pot include activitățile umane, atât din sit cât și din zonele învecinate, care ar putea să influențeze starea de conservare a tipului de habitat, proprietatea asupra terenului, statutul legal al sitului, relațiile ecologice dintre diferitele tipuri de habitat și specii etc.

„Cea mai bună expertiză” poate fi folosită pentru a face o evaluare globală, sistemul de ierarhizare fiind următorul:

A: valoare excelentă;

B: valoare bună;

C: valoare semnificativă.

A se nota că formularul-tip este destinat evaluării stării de conservare a unui habitat sau a unei specii dintr-un anumit sit, pe când evaluările conform articolului 17 au drept obiect starea generală a unei întregi regiuni biogeografice dintr-un stat membru. Termenul „stadiu de conservare” este definit la articolul 1 literele (e) și (i) din Directiva „Habitat” ca fiind starea generală a unui tip de habitat sau specie dintr-o regiune biogeografică. Acest stadiu de conservare este evaluat în mod regulat în cadrul rapoartelor întocmite la fiecare șase ani conform articolului 17 din Directiva „Habitat”. Evaluarea siturilor conform criteriilor stabilite în anexa III la Directiva „Habitat” include și o evaluare a „gradului de conservare” a unui tip de habitat sau a unei specii dintr-un anumit sit.

Figura 2

Exemple de date privitoare la tipurile de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește (3.1)

Tipurile de habitate din anexa I						Evaluarea sitului			
Codul	PF	NP	Suprafață [ha]	Peșteri	Calitatea datelor	A B C D	A B C		
						Reprezentativitate	Suprafață relativă	Conservare	Nivel global
7130	x		2 212,70		G	B	B	B	B
8310			0	3	P	C	C	C	C
3150			921		G	A	C	B	C
1110			1 700		P	C	A	A	B

Figura 3

Exemple de date privitoare la specii prevăzute la articolul 4 din Directiva „Păsări” sau enumerate în anexa II la Directiva „Habitat” și evaluarea sitului în ceea ce le privește (3.2)

Specie					Populație în sit						Evaluarea sitului			
Grup	Cod	Denumire	S	NP	Tip	Dimensiune		Unit.	Cat.	Date quality	A B C D	A B C		
						Min.	Max.						C R V P	G M P DD
B	A038	<i>Cygnus cygnus</i>			w	800	1 000	I		M	B	B	C	B
B	A038	<i>Cygnus cygnus</i>			c	1 500	1 500	I		P	A	B	A	B
P	1903	<i>Liparis loeselii</i>			p	20	30	I		G	C	A	C	A
I	1014	<i>Vertigo angustior</i>			p				R	DD	C	B	B	B

3.2. Specii prevăzute 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

(i) Codul și denumirea speciei și date despre populație

Pentru fiecare sit în cauză, se introduc grupul, codul și denumirea științifică a tuturor speciilor de păsări relevante pentru articolul 4 alineatele (1) și (2) din Directiva 2009/147/CE și a tuturor speciilor de faună și floră cuprinse în anexa II la Directiva 92/43/CE ce se găsesc în acel sit și se indică populația din sit (a se vedea mai jos).

Grup: A = Amfibieni, B = Păsări, F = Pești, I = Nevertebrate, M = Mamifere, P = Plante, R = Reptile

Cod: Codul secvențial de patru caractere pentru fiecare specie poate fi găsit în portalul de referință.

Confidențialitate (S): A se indica aici dacă disponibilitatea publică a informațiilor introduse cu privire la o anumită specie poate dăuna conservării acesteia, de exemplu în cazul în care specia respectivă este colectată în mod ilegal, iar publicarea informațiilor furnizate în FT ar crește cu adevărat nivelul de pericol. Dacă acesta este cazul, introduceți „da” în acest câmp. În cazul în care o specie este marcată ca fiind confidențială, Comisia nu va face publică informația privind prezența speciei în sit din proprie inițiativă (de exemplu prin introducerea informației într-o bază de date publică sau în cadrul unui site pe internet). În cazul în care informația privind prezența unei specii într-o anumită zonă este deja disponibilă publicului, de exemplu prin intermediul internetului, marcarea speciei ca fiind confidențială nu poate fi considerată justificată.

Neprezența (NP) (opțional): În situațiile în care o specie datorită căreia un sit a fost desemnat inițial (de exemplu, care s-a aflat în trecut în sit) nu mai există în sit, se recomandă ferm indicarea acestui fapt prin introducerea caracterului „x” în coloana „NP” (sau eliminarea informațiilor privitoare la această specie din FT). Speciile care nu mai există în sit încă de la intrarea în vigoare a directivei, precum și „ocurențele istorice” nu trebuie menționate.

A se NOTA: O specie este considerată ca fiind dispărută din sit dacă, de exemplu, nu a mai fost văzut niciun exemplar pe o perioadă lungă de timp. Această perioadă de timp variază de la o specie la alta. O absență de câțiva ani a unei specii ușor de observat indică probabil dispariția acesteia, pe când absența de mai mulți ani a unei specii dificil de observat, precum briofitele sau unele insecte nu indică neapărat dispariția acesteia dacă nu există și alte schimbări în habitat.

Tipul: A se folosi următoarele categorii:

Permanent (p): se găsesc în sit pe tot parcursul anului (specii nemigratoare sau plante, populații rezidente ale unor specii migratoare)

Reproductiv (r): folosesc situl pentru creșterea puilor (de exemplu pentru împerechere, cuibărire).

Concentrație (c): situl este folosit ca punct de trecere, spațiu de cuibărire, popas în cursul migrației sau pentru năpârlire în afara ariilor de împerechere, excluzând iernatul.

Iernat (w): situl este folosit pe timpul iernii.

În cazul în care o populație nerezidentă este prezentă în sit mai mult de un anotimp, aceste „tipuri de populații” trebuie menționate separat (a se vedea exemplul din figura 3). Exemplu: cum unele specii de faună, în special specii de păsări, sunt migratoare, situl poate fi important pentru diferitele aspecte ale ciclului lor de viață.

În cazul în care nu se pot introduce date pentru diferitele anotimpuri, se vor introduce date pentru cele mai importante câmpuri (fie iernat, fie concentrație).

Dimensiune: În ceea ce privește abundența, introduceți datele privind populația cunoscută, dacă sunt disponibile. În cazul în care se cunoaște dimensiunea populației, în ambele câmpuri („min.” și „max.”) se va introduce aceeași valoare. Acolo unde este mai adecvată introducerea unei plaje de valori, se vor introduce valorile estimate pentru nivelul minim (min.) și pentru cel maxim (max.) ale plajei de valori. Dacă nu se cunoaște această plajă de valori, dar există informații despre populația minimă sau despre cea maximă, se va face o estimare cu privire la valoarea lipsă a plajei. A se nota că valorile „min.” și „max.” trebuie să fie obținute din media pe mai mulți ani, nu din valori extreme.

În cazul în care nu se poate face nici măcar o estimare aproximativă a dimensiunii populației, introduceți tipul populației (de exemplu, permanentă), iar în câmpul „calitatea datelor” introduceți „DD” (date insuficiente). În acest caz, câmpurile privitoare la dimensiunea populației pot rămâne necomplete, completându-se în schimb categoriile de abundență [(C) comun, (R) rar, (V) foarte rar sau (P) prezent]. Populația din sit poate fi caracterizată mai amănunțit folosind câmpul „calitate și importanță” de la secțiunea 4.2, care scoate în evidență densitatea populației (aceasta poate fi, de exemplu, densă, dispersată sau izolată). Categoriile de abundență pot fi folosite în completarea dimensiunii populației.

A se nota: În situația în care trebuie să indicați că o specie este considerată ca fiind candidată pentru introducerea în sit, introduceți „- 1” în câmpul „dimensiune”.

Unitate: Indicați unitatea de măsură pentru valoarea populației în câmpul corespunzător. Unitățile de măsură recomandate sunt „indivizi” (= i) sau „perechi” (= p), acolo unde este posibil. Unde nu le puteți folosi, vă rugăm să folosiți cele mai precise unități de măsură disponibile în conformitate cu lista standardizată pentru unitățile de măsură și codurile populațiilor stabilită prin articolele 12 și 17 (a se vedea portalul de referință).

Categoria de abundență (Cat.): A se vedea explicația de la „dimensiune” – C = comun, R = rar, V = foarte rar, P = prezent – Acest câmp trebuie completat dacă datele sunt insuficiente (DD), neputându-se estima dimensiunea populației sau în completarea estimărilor cantitative privind dimensiunea populației.

Calitatea datelor: Indicați calitatea datelor folosind următorul cod: G = „Bună” (de exemplu, bazate pe studii); M = „Medie” (de exemplu, bazate pe date parțiale, extrapolate într-o oarecare măsură); P = „Slabă” (de exemplu, bazate pe estimări); DD = „Date insuficiente” (se recomandă folosirea acestui cod dacă nu se poate face nici măcar o estimare a dimensiunii populației).

(ii) *Criteriile de evaluare a sitului privind o anumită specie menționată la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE și privind speciile menționate în anexa II la Directiva 92/43/CEE (în conformitate cu secțiunea B din anexa III)*

— POPULAȚIA = criteriul de la punctul B litera (a) din anexa III: Raportul dintre dimensiunea și densitatea populației din respectiva specie prezentă în sit și ale populației prezente pe teritoriul național

Acest criteriu are ca scop evaluarea dimensiunii și densității relative a populației în sit cu cea la nivel național.

Acest ultim aspect este, în general, dificil de evaluat. Măsura optimă ar fi un procentaj rezultat din raportul dintre populația din sit/populația de pe teritoriul național. La fel ca pentru criteriul de la punctul A litera (b), se poate apela la o estimare sau la un interval, după un model progresiv ca cel de mai jos:

A: $100 \% \geq p > 15 \%$,

B: $15 \% \geq p > 2 \%$,

C: $2 \% \geq p > 0 \%$.

În plus, în toate cazurile în care o populație din specia respectivă este prezentă în situl evaluat într-o proporție nesemnificativă, ea trebuie inclusă în a patra categorie:

D: populație nesemnificativă.

În cazul în care o specie este observată rar într-un sit, cum ar fi cazul unei specii eratice, această populație nu este considerată ca fiind semnificativă și trebuie clasificată ca „D”.

În cazul în care reprezentativitatea sitului pentru o anumită populație este clasificată ca „D: nesemnificativ”, nu mai este nevoie de nicio indicație pentru celelalte criterii de evaluare a acestui tip de habitat din respectivul sit. În aceste cazuri, criteriile „Conservare”, „Izolare” și „Evaluare globală” nu trebuie marcate.

— GRADUL DE CONSERVARE = criteriul de la punctul B litera (b) din anexa III: Gradul de conservare a caracteristicilor habitatului relevante pentru specia respectivă și posibilitățile de regenerare.

Acest criteriu cuprinde două subcriterii:

(i) gradul de conservare a caracteristicilor habitatului relevante pentru specie;

(ii) posibilitățile de regenerare.

(i) Gradul de conservare a caracteristicilor habitatului relevante pentru specie

Criteriul (i) presupune o evaluare globală a caracteristicilor habitatului în ceea ce privește cerințele biologice ale unei specii date. Caracteristicile legate de dinamica populației sunt printre cele mai adecvate pentru evaluarea speciilor, atât de animale, cât și de plante. Trebuie să se evalueze structura habitatului și unele caracteristici abiotice.

„Cea mai bună expertiză” se folosește pentru a ierarhiza acest criteriu astfel:

I. elemente în stare excelentă;

II. elemente bine conservate;

III. elemente în stare medie sau parțial degradată.

În cazurile în care se acordă subclasa „I: elemente în stare excelentă” sau „II: elemente bine conservate”, criteriul de la punctul B litera (b) ar trebui clasificat în totalitate ca „A: conservare excelentă”, respectiv „B: conservare bună”, indiferent de calificativul celorlalte subcriterii.

(ii) posibilitățile de regenerare

În cazul acestui subcriteriu, care se ia în considerare doar dacă elementele sunt în stare medie sau parțial degradată, se folosește o abordare similară cu cea pentru criteriul de la punctul A litera (c) subpunctul (iii), adăugând o evaluare a viabilității populației analizate. Sistemul de ierarhizare la care s-ar ajunge este:

I: regenerare ușoară;

II: regenerare posibilă cu efort mediu;

III: regenerare dificilă sau imposibilă.

Sinteză aplicată la clasificarea după cele două subcriterii

A. conservare excelentă

= elemente în stare excelentă, indiferent de calificativul posibilității de regenerare;

B conservare bună

= elemente bine conservate, indiferent de calificativul posibilității de regenerare;

= elemente în stare medie sau parțial degradată și ușor de regenerat;

C conservare medie sau redusă

= toate celelalte combinații.

— **IZOLARE** = criteriul de la punctul B litera (c) din anexa III: gradul de izolare a populației prezente în sit față de aria de răspândire naturală a speciei.

Acest criteriu poate fi interpretat ca o măsură aproximativă a contribuției unei populații date la diversitatea genetică a speciilor, pe de o parte, și a fragilității acestei populații, pe de altă parte. Folosind o abordare simplistă, se poate spune că, pe măsură ce o populație este mai izolată față de răspândirea ei naturală, pe atât ea are o contribuție mai mare la diversitatea genetică a speciei. În consecință, termenul „izolare” trebuie considerat într-un context mai larg, aplicându-se în egală măsură endemicii propriu-zise, subspeciilor/varietăților/raselor și subpopulațiilor unei metapopulații. În acest context, trebuie folosită următoarea ierarhizare:

A: populație (aproape) izolată;

B: populație neizolată, dar la limita ariei de răspândire;

C: populație neizolată cu o arie de răspândire extinsă.

— **GLOBAL** = criteriul de la punctul B litera (d) din anexa III: evaluarea globală a importanței sitului pentru conservarea speciei respective

Acest criteriu se referă la evaluarea globală a valorii sitului pentru conservarea speciei respective. El poate fi folosit pentru a însuma criteriile anterioare și pentru a evalua alte caracteristici ale sitului considerate ca relevante pentru o specie dată. Aceste caracteristici pot varia de la o specie la alta și pot include activități umane din sit sau din zonele învecinate care ar putea influența starea de conservare a speciei, gestionarea terenurilor, protecția juridică a sitului, relațiile ecologice dintre diferitele tipuri de habitat și specie etc.

„Cea mai bună expertiză” poate fi utilizată la această evaluare globală, cu următorul sistem de ierarhizare:

A: valoare excelentă;

B: valoare bună;

C: valoare semnificativă.

A se nota că formularul-tip este destinat evaluării stării de conservare a unui habitat sau a unei specii dintr-un anumit sit, pe când evaluările conform articolului 17 au drept obiect starea generală a unei întregi regiuni biogeografice dintr-un stat membru. Termenul „stadiu de conservare” este definit în articolul 1 literele (e) și (i) din Directiva „Habitat” ca fiind starea generală a unui tip de habitat sau specie dintr-o regiune biogeografică. Acest stadiu de conservare este evaluat în mod regulat în cadrul rapoartelor întocmite la fiecare șase ani conform articolului 17 din Directiva „Habitat”. Evaluarea siturilor conform criteriilor stabilite în anexa III la Directiva „Habitat” include și o evaluare a „gradului de conservare” a unui tip de habitat sau a unei specii dintr-un anumit sit.

3.3. Alte specii importante de floră și faună (opțional)

Toate celelalte specii de floră și faună care sunt importante pot fi introduse apoi, dacă sunt relevante pentru conservarea și gestionarea sitului, în conformitate cu următoarea procedură:

- Grup: Introduceți codul grupului de specii relevant (A = Amfibieni, B = Păsări, F = Pești, Fu = Fungi, I = Nevertebrate, L = Licheni, M = Mamifere, P = Plante, R = Reptile).
- Denumire și cod: Introduceți denumirea științifică a speciei. Pentru speciile de păsări din anexele IV și V se vor folosi, pe lângă denumirea științifică, și codurile speciilor din portalul de referință.
- Confidențialitate (S): A se indica aici dacă disponibilitatea publică a informațiilor introduse cu privire la o anumită specie poate dăuna conservării acesteia, de exemplu, în cazul în care specia respectivă este colectată în mod ilegal, iar publicarea informațiilor furnizate în FT ar crește cu adevărat nivelul de pericol. Dacă acesta este cazul, introduceți „da” în acest câmp. În cazul în care o specie este marcată ca fiind confidențială, Comisia nu va face publică informația privind prezența speciei în sit din proprie inițiativă (de exemplu, prin introducerea informației într-o bază de date publică sau în cadrul unui site pe internet). În cazul în care informația privind prezența unei specii într-o anumită zonă este deja disponibilă publicului, de exemplu prin publicații sau prin intermediul internetului, marcarea speciei ca fiind confidențială nu poate fi considerată justificată.
- Neprezența (NP) (opțional): În cazul în care o specie nu mai este prezentă în sit, acest lucru se poate indica prin introducerea caracterului „x” în coloana NP (sau prin eliminarea informațiilor privind specia respectivă din FT).

A se nota: O specie este considerată ca fiind dispărută din sit dacă, de exemplu, nu a mai fost văzut niciun exemplar o perioadă lungă de timp. Această perioadă de timp variază de la o specie la alta. O absență de câțiva ani a unei specii ușor de observat indică probabil dispariția acesteia, pe când absența de mai mulți ani a unei specii dificil de observat, precum briofitele sau unele insecte nu indică neapărat dispariția acesteia dacă nu există și alte schimbări în habitat.

- Dimensiune: a se completa cu informații privind dimensiunea populației. În cazul în care nu se cunoaște un număr exact, introduceți, dacă este posibil, o plajă de valori. Se vor introduce valorile estimate pentru nivelul minim (min.) și pentru cel maxim (max.) ale plajei de valori. Dacă nu se cunoaște această plajă de valori, dar există informații despre populația minimă sau despre cea maximă, se va face o estimare cu privire la valoarea lipsă a plajei. Indicați unitatea de măsură pentru valoarea populației în câmpul corespunzător. Unitățile de măsură sunt „perechi” (= p) sau „indivizi” (= i), acolo unde este posibil. Unde nu le puteți folosi, vă rugăm să folosiți lista standardizată pentru unitățile de măsură și codurile populațiilor stabilită prin articolul 17 (a se vedea portalul de referință). Dacă este nevoie, se pot folosi și alte unități de măsură decât cele menționate la articolul 17.
- Categorie: Dacă nu există date cantitative, se indică doar dacă specia este comună (C), rară (R) sau foarte rară (V). Dacă nu există date numerice despre o populație, se indică doar prezența ei (P) (pentru un exemplu, a se vedea figura 4).

Se indică motivul pentru care s-a inclus în listă fiecare specie, după următoarele categorii:

- „IV” pentru speciile din anexa IV la Directiva „Habitat”;
- „V” pentru speciile din anexa V la Directiva „Habitat”;
- „A” Lista roșie de date naționale;
- „B” endemice;
- „C” convenții internaționale (inclusiv cele de la Berna, Bonn și cea privind biodiversitatea);
- „D” alte motive.

Se pot introduce mai multe categorii. Detaliile suplimentare asupra motivelor de includere în liste a speciilor individuale, în special în ceea ce privește punctul D, se pot da în secțiunea 4.2, care este un câmp cu conținut liber pentru descrierea calității și importanței sitului.

Trebuie folosite codurile denumirilor speciilor de păsări din anexele IV și V (a se vedea portalul de referință). Nu există nicio evaluare a sitului în ceea ce privește specia.

Figura 4

Exemple de date privitoare la alte specii (3.3)

Specie					Populație în sit			Justificare						
Grup	Cod	Denumire	S	NP	Dimensiune		Unit.	Cat.	Specie din anexa		Alte categorii			
					Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D
P		<i>Acer heldreichii</i>			51	100	I					x		
P		<i>Accipter nisus</i>			2	4	I							x
M		<i>Eptesicus serotinus</i>			150	200	I		x		x			
I		<i>Ectemnius massiliensis</i>						R						x
R		<i>Elaphe longissima</i>						C	x				x	
P		<i>Campanula morettiana</i>						C	x		x			

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristicile generale ale sitului

Acest câmp oferă o „imagine generală” a sitului. Se rezumă caracteristicile generale ale sitului pornind de la indicarea împărțirii sitului pe clase mari de habitate, folosind cea mai bună expertiză pentru a estima acoperirea în procente (aceste clase de habitate sunt enumerate, însoțite de codurile aferente, în portalul de referință). Împreună, toate clasele de habitate trebuie să acopere situl în proporție de 100 % și să corespundă suprafeței totale a sitului. Este de așteptat ca informațiile din această secțiune să nu corespundă în toate situațiile cu informațiile date în secțiunea 3.1 (tipuri de habitate din anexa I) din cauza folosirii unor date din surse diferite.

„Alte caracteristici ale sitului”: Cele mai caracteristici trăsături geologice, geomorfologice și peisagistice trebuie descrise în câmpul cu conținut liber din secțiunea 4.1. Dacă este relevant, se indică tipurile dominante de vegetație. De asemenea, se menționează alte habitate neincluse în anexa I sau specii-țintă neincluse în anexe, dar importante pentru conservarea sitului. Dacă detalierea informațiilor pe clase de habitate este relevantă pentru conservarea sitului (dacă există păduri de tip „dehesas” sau podgorii, de exemplu), se va face acest lucru în această secțiune cu text liber. Informațiile despre zonele mici împădurite liniare și mozaicate (de exemplu, gard viu, bocage, șiruri de arbori) se cuprind tot în acest text.

4.2. Calitate și importanță

Se introduce o informație generală privind calitatea și importanța sitului, având în vedere obiectivele de conservare ale directivei.

Zonele umede de importanță internațională care conțin în mod obișnuit mai mult de 20 000 de păsări de apă trebuie introduse aici.

Dacă o specie este cuprinsă în lista din secțiunea 3.3 cu justificarea D, se va prezenta aici motivul includerii.

4.3. Pericole, presiuni și activități care afectează situl

Impacturile se referă la toate activitățile umane și procesele naturale care pot influența, pozitiv sau negativ, conservarea și gestionarea sitului. Este cunoscut faptul că un impact poate fi negativ pentru un habitat/o specie dintr-un sit și, în același timp, pozitiv pentru altul/alta. Cu toate acestea, obiectul acestui câmp este acela de a aduna informații generale despre cele mai importante amenințări, presiuni și activități care afectează situl și nu de a afla toate detaliile. Se vor include aici și amenințările, presiunile și activitățile din vecinătatea sitului, dacă acestea afectează integritatea sitului. Acest lucru depinde printre altele, de topografia locală, de dimensiunea și natura sitului și de tipul de activități umane. Informațiile cuprinse aici trebuie să reflecte situația cea mai recentă. Este cunoscut faptul că amenințările, presiunile și activitățile cu impact negativ pot fi contracarate prin măsuri de management. Prin urmare, informațiile privitoare la acestea trebuie citite și înțelese luând în calcul, de exemplu, și planurile de gestionare a sitului.

Lista validă de amenințări, presiuni și activități poate fi găsită pe portalul de referință. În cazul celor mai importante amenințări, presiuni și activități care afectează situl în sine, introduceți codul corespunzător categoriilor de nivel 3. Dacă nu sunt aplicabile categoriile de nivel 3, se pot folosi cele de nivel 2. Lista cu coduri este aceeași ca și în cazul raportării impacturilor și activităților în conformitate cu articolul 17 din Directiva „Habitat”.

Importanța relativă a unei amenințări, presiuni sau activități trebuie clasificată folosind trei categorii:

- H: Importanță/impact semnificativ: influență directă sau imediată semnificativă și/sau cu afectarea unei zone extinse
- M: Importanță/impact mediu: influență directă sau imediată medie, influență în general indirectă și/sau cu afectarea unei zone moderate/doar cu afectare regională
- L: Importanță/impact scăzut: influență directă sau imediată scăzută, influență indirectă și/sau cu afectarea unei zone mici/doar cu afectare locală

Datele introduse cu clasificarea „H” se limitează la maximum cinci impacturi pozitive și cinci negative. Se va introduce în mod obligatoriu minimum un impact în fiecare tabel. În cazul în care nu sunt impacturi de introdus, marcați cu „x”. Nu există subclasificări ale unei categorii (fie aceasta H, M sau L). Numărul impacturilor și activităților cu importanță medie sau redusă introduse nu poate depăși 20. Se recomandă axarea pe cele mai importante impacturi și activități pentru sit.

Calificativul de poluare (opțional)

Deoarece poluarea poate avea efecte diverse în funcție de substanțele implicate, precum și surse destul de diferite, cum ar fi problema aportului de azot și fosfat în ecosistemele acvatice sau aportul de azot atmosferic în habitatele terestre oligotrofe, se poate aplica un calificativ suplimentar pentru tipul respectiv de poluare.

Se pot folosi următoarele calificative:

- | | |
|------------------------------|--|
| N: Aport de azot | T: Substanțe chimice anorganice toxice |
| P: Aport de fosfor/fosfat | O: Substanțe chimice organice toxice |
| A: Aport de acid/acidificare | X: Poluări mixte |

Calificativul interior/exterior

Se va indica dacă amenințarea, presiunea sau activitatea este exercitată/are loc în interiorul, în exteriorul sau și în interiorul, și în exteriorul sitului.

4.4. Proprietate (opțional)

Se introduce o descriere generală a proprietății sitului, folosind clasele de proprietate puse la dispoziție. Se va estima proporția din suprafața sitului care se află în fiecare clasă de proprietate. A se folosi clasele de proprietate care corespund celor folosite în cadrul Bazei de date mondiale a ariilor protejate.

Proprietate publică:

- națională/federală: terenul aparține tuturor cetățenilor, fiind deținut de guvernul național/federal.
- statală/regională: terenul aparține tuturor cetățenilor, fiind deținut de administrațiile publice naționale/federale.
- locală/municipală: terenul aparține tuturor cetățenilor, fiind deținut de autoritățile locale/municipale.

Proprietate comună sau coproprietate: proprietate comună/coproprietate cu două sau mai multe entități implicate (de exemplu, publică și privată)

Privată: terenul nu se află în proprietate publică ci, de exemplu, în proprietatea unor ONG-uri, persoane sau companii.

4.5. Documentație (opțional)

Dacă există, se evidențiază pentru fiecare sit publicațiile și/sau datele științifice relevante despre sit. Introducerea informațiilor se face conform convențiilor standard pentru indicarea referințelor științifice. Comunicările sau documentele nepublicate care fac referire la informațiile date în formularul de înregistrare se includ dacă sunt utile. În ceea ce privește legăturile către resursele on-line, nu uitați că, în general, URL-urile se modifică frecvent, așadar, evitați introducerea de URL-uri care riscă să se schimbe. Acest câmp poate fi folosit și pentru introducerea altor informații importante pentru documentarea sitului.

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI (OPȚIONAL)

5.1. Statutul de protecție la nivel național și regional

Pentru fiecare stat membru, Agenția Europeană de Mediu pune la dispoziție o listă secvențială a tipurilor relevante de desemnare a conservării care beneficiază de protecție juridică, precum și definiția lor la nivel național/regional. Această listă poate fi consultată în cadrul portalului de referință. Trei liste de tipuri de protecție acoperă cele trei categorii de mai jos:

- A. tipuri de desemnare folosite pentru a proteja fauna, flora, habitatele și peisajele (ultimele în măsura în care sunt relevante pentru conservarea florei, faunei și habitatului);
- B. statute în conformitate cu acte cu putere de lege și acte administrative sectoriale, mai ales în silvicultură, care oferă o protecție semnificativă relevantă pentru conservarea florei, faunei sau habitatelor;
- C. statute private care asigură o protecție durabilă a faunei, florei sau habitatelor.

Tipurile de protecție sunt ierarhizate după gradul de strictețe al protecției, începând cu cel mai strict statut.

În cazul în care nu există un statut de protecție a sitului, este important să se indice acest fapt folosindu-se un cod național corespunzător situației „Fără statut de protecție”.

Pentru fiecare sit, se introduc codurile tipurilor corespunzătoare de desemnare, împreună cu procentajul de acoperire în sit a fiecărui tip de desemnare. Informațiile stocate în acest câmp se referă la diferitele tipuri de desemnare. Dacă, de exemplu, mai multe rezervații naturale de același fel sunt incluse în situl înregistrat, trebuie să se introducă și procentajul de suprafață totală acoperită de aceste rezervații.

Relația dintre ariile individuale desemnate și sit este înregistrată separat (a se vedea 5.2).

5.2. Legătura sitului descris cu alte situri (situri învecinate și situri care aparțin altor tipuri de desemnări)

Această parte a formularului de înregistrare permite indicarea siturilor vecine sau a siturilor aparținând altor tipuri de desemnare, care se suprapun sau se învecinează unul cu altul. Relațiile reciproce dintre diferitele tipuri se stabilesc prin trimeri reciproc. Toate relațiile posibile se codifică folosindu-se unul dintre următoarele simboluri:

- siturile coincid (se folosește codul „=”);
- situl descris include complet un alt sit (se folosește codul „+”);
- celălalt sit include situl descris complet (se folosește codul „-”);
- cele două situri se suprapun parțial (se folosește codul „*”).

Pe lângă aceste coduri, mai trebuie introdus procentul din sit care se suprapune peste celălalt sit.

- Siturile învecinate se indică prin „/”.

În plus, formularul dă posibilitatea introducerii de tipuri de desemnări la nivel internațional: sit Ramsar, rezervație biogenetică, arie conform diplomei europene, sit conform Convenției de la Barcelona, Sit al Patrimoniului Mondial, sit OSPAR, sit HELCOM, sit conform Convenției de la București, zonă marină protejată și altele.

A se consemna desemnările naționale împreună cu numele sitului și cu tipul de relație (a se vedea mai sus) și procentajul de suprapunere cu situl descris.

5.3. Desemnarea sitului

Se introduce sub formă de text liber orice aspect privind desemnarea sitului care nu este acoperit adecvat de codurile folosite în câmpurile privind codul de desemnare a sitului din secțiunea 5.1 sau 5.2.

6. GESTIONAREA SITULUI

6.1. Autoritatea responsabilă cu gestionarea sitului

Se vor introduce informații privitoare la autoritatea/autoritățile responsabile cu gestionarea sitului.

Se introduce complet cu nume, adresă, telefon/fax și e-mail ale autorității și/sau persoanei responsabile de gestionarea sitului.

Se poate introduce o referință completă pentru mai multe autorități.

6.2. Planul de gestionare

Indicați dacă există sau nu un plan specific de gestionare a sitului sau dacă acesta este în curs de întocmire. Deși planurile de gestionare nu sunt o cerință a directivei, informațiile cuprinse de acestea sunt importante pentru înțelegerea instrumentelor folosite de statele membre pentru a gestiona propria rețea, precum și pentru a afla mai multe informații specifice, dacă este nevoie.

Dacă există un plan de gestionare, vă rugăm să indicați denumirea acestuia și să includeți o legătură către resursele relevante on-line (de exemplu, o legătură către site-ul pe internet al unui sistem național de informare). Nu uitați că, în general, URL-urile se modifică frecvent, așadar, evitați introducerea de URL-uri care riscă să se schimbe.

6.3. Măsurile în vederea conservării (opțional)

În câmpul cu conținut liber se pot introduce informații privitoare la măsurile de conservare luate sau necesare în privința sitului.

7. HARTA SITULUI

Disponibilitatea limitelor digitale georeferințiate este o condiție prealabilă pentru această versiune revizuită a formularului-tip. Informațiile relevante, de exemplu în scopuri statistice, vor fi obținute în combinație cu alte date spațiale digitale (date GIS). Prin urmare, comunicarea limitelor digitale georeferințiate ale siturilor este vitală.

Limitele siturilor trebuie extrase din hărți topografice publicate sau din seturi de date la o scară de 50 000 sau mai mare. Marja de eroare cartografică spațială nu poate fi mai mare de 1,0 mm la o scară de 1:50 000, adică echivalentul a 50 m pe teren dacă ar fi să comparăm cu originalul. Datele GIS trebuie să includă metadate în conformitate cu regulamentul privind metadatele INSPIRE în cea mai recentă versiune aprobată.

Identificatorul INSPIRE: Acesta este un identificator de obiect extern unic dintr-un sit protejat, care este publicat de organismul responsabil. Acest identificator este folosit de aplicațiile externe pentru a face trimeri la obiectul spațial. Identificatorul INSPIRE va deveni obligatoriu odată cu intrarea în vigoare a regulamentului de punere în aplicare INSPIRE.

PDF: Un stat membru poate furniza, pe lângă limitele în format electronic, o hartă în format electronic care să respecte ISO 19005-1: Gestiunea documentelor – Format de fișier al documentului electronic pentru o conservare pe termen lung. Identificatorul sitului (codul sitului) și data creării hărții trebuie incluse în fișierul cu extensia „pdf” în așa fel încât documentul să poată fi găsit în mod electronic după codul sitului și data creării (opțional).

Referință/referințe (opțional): aici se vor introduce referințele naționale din harta originală folosită la pentru digitalizarea limitelor electronice. Referința poate fi, de exemplu, numărul oficial (numerele oficiale) de identificare și denumirea hărții (hărților) topografice.

*Apendice***Conținutul portalului de referință NATURA 2000**

1. Titlu: codul de țară ISO 3166

Gestionat de: Organizația internațională de standardizare (ISO)

Câmpul din FT: 1.2

2. Titlu: Lista SCI per regiune biogeografică

Gestionat de: DG Mediu și Agenția Europeană de Mediu (AEM) (*)

Câmpul din FT: 1.7

3. Titlu: Vedere de ansamblu asupra definiției limitelor marine folosită de statele membre

Gestionat de: DG Mediu și Agenția Europeană de Mediu (AEM) (*)

Câmpul din FT: 2.3

4. Titlu: Regiunile NUTS, nivel 2

Gestionat de: Eurostat

Câmpul din FT: 2.5

5. Titlu: Regiunile biogeografice ale Europei

Gestionat de: DG Mediu și Agenția Europeană de Mediu (AEM) (*)

Câmpul din FT: 2.6

6. Titlu: Lista codurilor pentru habitatele din anexa I la Directiva 92/43/CEE

Gestionat de: DG Mediu și Agenția Europeană de Mediu (AEM) (*)

Câmpul din FT: 3.1

7. Titlu: Codurile pentru grupurile relevante de specii, calitatea datelor, categoriile de abundență, categoria de motivație

Gestionat de: DG Mediu și Agenția Europeană de Mediu (AEM) (*)

Câmpurile din FT: 3.2, 3.3

8. Titlu: Lista codurilor pentru speciile de păsări care fac obiectul Directivei 2009/147/CE

Gestionat de: DG Mediu și Agenția Europeană de Mediu (AEM) (*)

Câmpurile din FT: 3.2, 3.3

9. Titlu: Lista codurilor pentru speciile de păsări care fac obiectul Directivei 92/43/CEE (anexele II, IV și V)

Gestionat de: DG Mediu și Agenția Europeană de Mediu (AEM) (*)

Câmpurile din FT: 3.2, 3.3

10. Titlu: Lista unităților de măsură și a codurilor pentru populație (în conformitate cu articolul 17)

Gestionat de: DG Mediu și Agenția Europeană de Mediu (AEM) (*)

Câmpurile din FT: 3.2, 3.3

11. Titlu: Clase de habitate pentru situri cu caracter general

Gestionat de: DG Mediu și Agenția Europeană de Mediu (AEM) (*)

Câmpul din FT: 4.1

12. Titlu: Lista de referință cu amenințări, presiuni și activități (în conformitate cu articolul 17)

Gestionat de: DG Mediu și Agenția Europeană de Mediu (AEM) (*)

Câmpul din FT: 4.3

13. Titlu: Lista tipurilor relevante de desemnare în scopul conservării naturii care beneficiază de protecție juridică

Gestionat de: Agenția Europeană de Mediu (AEM)

Câmpul din FT: 5.1

14. Titlu: ID INSPIRE

Gestionat de: statele membre în conformitate cu regulamentul de punere în aplicare INSPIRE

Câmpul din FT: 7

15. Titlu: Orientări tehnice și administrative pentru comunicarea datelor privind NATURA 2000 către Comisie

Gestionat de: DG Mediu și Agenția Europeană de Mediu (AEM) (*)

(*) Referință gestionată de DG Mediu și Comitetul „Habitat”.