



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR

Direcția Evaluare Impact și Controlul Poluării

Se aprobă,

Secretar de Stat


Eugen SZÉP

AVIZ DE MEDIU

Nr. *61*.....dîn *26.10*.....2021

Ca urmare a notificării adresate de **OCOLUL SILVIC BĂCEȘTI**, cu sediul în satul Băcești, str. Eternității, nr. 570, comuna Băcești, județul Vaslui, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vaslui cu nr. 2111/04.03.2021 privind planul „**AMENAJAMENTUL FONDULUI FORESTIER PROPRIETATE PUBLICĂ A STATULUI DIN UP I GÂRCENI, UP II RAFAILA, UP V ONICENI, UP VI POIENARI, OCOLUL SILVIC BĂCEȘTI, DIRECȚIA SILVICĂ VASLUI**”, amplasat pe raza județelor Vaslui, Neamț, Iași și Bacău,

- în urma analizării documentelor transmise și a variantei finale a planului,
- în urma parcurgerii etapelor procedurale prevăzute în Hotărârea Guvernului nr.1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, de către Agenția pentru Protecția Mediului Vaslui, conform delegării de competență emisă de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor nr. DEICP/9692/13.04.2021;

- în baza Hotărârii de Guvern nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr.265 din 29 iunie 2006 cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr.19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, cu modificările și completările ulterioare, **se emite:**

AVIZ

pentru planul: „**AMENAJAMENTUL FONDULUI FORESTIER PROPRIETATE PUBLICĂ A STATULUI DIN UP I GÂRCENI, UP II RAFAILA, UP V ONICENI, UP VI POIENARI, OCOLUL SILVIC BĂCEȘTI, DIRECȚIA SILVICĂ VASLUI**”

promovat de: Direcția Silvică Vaslui cu sediul în Vaslui, str. Veteran Turcanu, nr. 61, județul Vaslui
în scopul aprobării: Amenajamentului silvic

1. Prezentare generală

Fondul forestier proprietate publică a Statului administrat de Ocolul Silvic Băcești Vaslui este amplasat pe raza unităților teritorial administrative: Pungești, Gîrceni, Rafaila, Todirești, Dumești, Băcești din județul Vaslui, Bozieni, Oniceni, Valea Ursului, Poienari, Pâncești din județul Neamț, Dagâța, Tansa, Țibănești din județul Iași și Lipova din județul Bacău.

Din totalul de 5750 ha fond forestier proprietate publică a statului, administrat de Ocolul Silvic Băcești:

- 228 ha se regăsesc pe raza județului Bacău, comuna Lipova;
- 675 ha se regăsesc pe raza județului Iași, comunele Dagâța, Tansa, Țibănești;
- 2069 ha se regăsesc pe raza județului Neamț, comunele Bozieni, Oniceni, Valea Ursului, Poienari, Pâncești;
- 2778 ha se regăsesc pe raza județului Vaslui, comunele Pungești, Gîrceni, Rafaila, Todirești, Dumești, Băcești.

Suprafața fondului forestier proprietate publică a Statului de pe raza Ocolului Silvic Băcești însumează 5750,39 ha și este împărțită în 4 unități de producție, după cum urmează:

- U.P. I Gîrceni - 1412,95 ha;
- U.P. II Rafaila - 1223,90 ha;
- U.P. V Oniceni - 1825,20 ha;
- U.P. VI Poienari - 1288,34 ha.

Suprafața actuală este mai mică decât cea de la amenajarea precedentă cu 1830,46 ha. Diferența în minus de 1830,46 ha, dintre suprafața de la amenajarea precedentă (7580,85ha) și cea actuală se justifică prin:

- puneri în posesie în baza Legii nr. 18/1991: 4,30 ha cu minus;
- reprimiri terenuri pe bază de invalidări la Legea nr. 18/1991: 3,90 ha cu plus;
- puneri în posesie în baza Legii nr. 247/2005: 2206,68 ha cu minus;
- rearondare fond forestier între ocoale silvice în baza H.C.A. a R.N.P. Romsilva nr. 25/03.09.2020 respectiv a procesului verbal de predare-primire nr. 9996/14.12.2020 (predare de la O.S. Brodoc către O.S. Băcești a cantonului Cursești) și proces verbal de predare-primire a unei părți de drum forestier de la O.S. Brodoc către O.S. Băcești: 331,38 ha cu plus;
- preluări pe bază de acte legale: 64,66 ha cu plus;
- diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor în GIS și actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente și măsurători: 19,42 ha, cu minus (15,20 ha cu plus și 34,62 ha cu minus).

➤ *Repartiția fondului forestier pe categorii de folosință se prezintă astfel:*

- Terenuri acoperite cu pădure - 5652,28 ha;
- Clasă de regenerare - 15,76 ha;
- Terenuri afectate gospodăririi pădurilor au suprafața de 77,69 ha, și sunt repartizate pe categorii de folosință, astfel:
 - terenuri pentru hrana vânatului (V) - 15,92 ha;
 - drumuri forestiere (D) - 31,83 ha;
 - clădiri, curți și depozite permanente (C) - 10,88 ha;
 - terenuri cultivate pentru nevoile administrației (A) - 17,31 ha;
 - ape care fac parte din fondul forestier (T) - 1,06 ha;
 - culoare pentru linii de înaltă tensiune (R) - 0,69 ha;
- Terenuri neproductive au suprafața de - 1,06 ha;
- Terenuri ocupate temporar din fondul forestier, ocupă suprafața de 3,60 ha și sunt încadrate în categoria ocupații și litigii.



➤ **Zonarea funcțională**

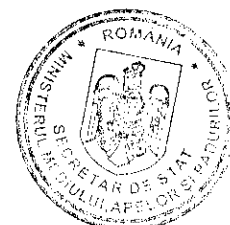
Conform aceste zonări funcționale, 1491,15 ha, respectiv 26 % din suprafață păduroasă a ocolului a fost încadrată în grupa I-a funcțională, respectiv păduri cu funcții speciale de protecție, restul de 4176,89 ha, respectiv 74 %, a fost încadrate în grupa a II-a funcțională - Păduri cu funcții de producție și protecție. Zonarea funcțională adoptată pentru acest ocol este următoarea :

Grupa de categorii funcționale	Categorია funcțională		Suprafață	%
	Cod	Denumire		
Grupa I de protecție				
T _{II}	1.2A	Păduri situate pe stâncării, pe grohotișuri, pe terenuri cu eroziune în adâncime, cu înclinare mai mare de 30 grade	54.35	26
	1.2E	Plantații forestiere pe terenuri degradate	51.93	
	1.2H	Păduri situate pe terenuri alunecătoare	112.79	
	1.4H	Păduri care protejează obiective speciale	49,31	
	1.5H	Păduri constituite ca rezervații de semințe forestiere	53,25	
Total			321,63	
T _{III}	1.5N	Arboretele constituite ca zona tampon pentru resursele genetice forestiere	201,57	
	Total			
T _{IV}	1.2L	Păduri situate pe terenuri cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni și alunecări	477,04	
	1.5Q	Păduri care fac parte din situri Natura 2000 - ROSCI0152 Pădurea Floreanu- Frumușica - Ciurea	490,91	
	Total			967.95
Grupa a II-a producție și protecție				
T _{VI}	2.1C	Păduri destinate să producă în principal arbori groși de calitate superioară pentru lemn de cherestea	4082.01	74
	2.1D	Păduri destinate să producă în principal arbori mijlocii și subțiri pentru celuloză, construcții rurale și alte utilizări	94.88	
	Total			
Alte terenuri (afectate)			82,35	
Total ocol			5750,39	100,00

➤ **Subunități de gospodărire**

Fondul forestier este organizat în 5 subunități de gospodărire, astfel:

- S.U.P."A"- codru regulat, sortimente obișnuite (U.P. I, II, V și VI) - 5066,79 ha;
- S.U.P."O"- suprafețe de fond forestier validate ce urmează a fi puse în posesie (U.P. VI) - 84,42 ha;
- S.U.P."Q" - crâng simplu-salcâm (U.P. I) - 180,58 ha;
- S.U.P."K" - rezervații de semințe (U.P. II) - 53,25 ha;
- S.U.P."M" - păduri supuse regimului de conservare deosebită (U.P. I, II, V și VI) - 267,24 ha.



- **Bazele de amenajare** adoptate sunt:
- **Regimul:** - codru pentru majoritatea formațiunile forestiere din zonă.
- **Compoziția - țel:** - corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele exploatabile și compoziția țel la exploatabilitate pentru celelalte arborete.
- **Exploatabilitatea:**
 - de protecție pentru arboretele în care se organizează recoltarea de produse principale, încadrate în grupa I funcțională;
 - tehnică pentru arboretele încadrate în grupa a II-a funcțională.
- **Tratamente:**
 - tăieri progresive în majoritatea formațiunilor forestiere;
 - tăieri rase în arborete total derivate;
 - tăieri în crâng, în salcâmete și arborete de sălcii și plopi indigeni.
- **Ciclu:** -120 ani (U.P. I), 110 ani (U.P. II, V, VI) pentru S.U.P. „A”; -110 ani (U.P. VI) pentru S.U.P. „O”; -25 ani (U.P. I) pentru S.U.P. „Q”.

○ **Posibilitatea adoptată**

a) **Posibilitatea de produse principale** este de 12615 m³/an, din care:

- 11432 m³/an pentru S.U.P. „A”,
- 1033 m³/an pentru S.U.P. „Q” și
- 150 m³/an pentru S.U.P. „O”.

În deceniul actual prin tăieri de conservare se vor extrage 567 m³/an.

b) **Posibilitatea de produse secundare** este de 6134 m³/an, care se va recolta prin executarea următoarelor lucrări:

- curățiri pe 26,25 ha/an cu un volum de 70 m³/an;
- rărituri pe 266,12 ha/an cu un volum de 6065 m³/an;

Anual se va extrage prin tăieri de igienă un volum de 1721 m³ de pe 1969,23 ha.

Suprafața anuală de parcurs cu degajări este de 0,01 ha.

Ariile naturale protejate de interes comunitar sau național din cadrul amenajamentului silvic

În zona teritorială a Ocolului Silvic Băcești, peste fondul forestier proprietate publică a statului din zona în studiu se suprapun, conform Rețelei ecologice europene Natura 2000, în totalitate sau pe porțiuni, următoarele arii protejate:

- **ROSCI0152 „Pădurea Floreanu-Frumușica-Ciurea”** - 490,91 ha: în U.P. VI Poienari;
- **ROSPA0163 „Pădurea Floreanu-Frumușica-Ciurea”** - 490,91 ha: în U.P. VI Poienari.

Suprafața din fondul forestier proprietate publică de stat peste care se suprapun siturile amintite mai sus este de 490,91 ha (cca 8,54% din suprafața totală a ocolului).

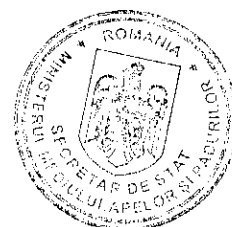
- **Situl de importanță comunitară ROSCI0152 - Pădurea Floreanu - Frumușica - Ciurea**

Suprafața totală a sitului este de 18917,20 ha, fiind situat cca 2,6% (490,91 ha) pe teritoriul cu sau fără pădure aparținând domeniului public al statului, administrat de Ocolului Silvic Băcești.

- **Situl de importanță comunitară ROSPA0163 - Pădurea Floreanu - Frumușica - Ciurea**

Suprafața totală a sitului este de 18917,20 ha, fiind situat cca 2,6% (490,91 ha) pe teritoriul cu sau fără pădure aparținând domeniului public al statului, administrat de Ocolului Silvic Băcești.

Situl ROSPA0163 Pădurea Floreanu-Frumușica-Ciurea se suprapune pe raza Ocolului Silvic Băcești peste situl ROSCI0152 Pădurea Floreanu-Frumușica-Ciurea.



II. Obiectivele amenajamentului silvic

Obiectivele social-economice care au fost luate în considerare la întocmirea amenajamentelor sunt :

Nr. crt.	Grupa de obiective și servicii	Denumirea obiectivului de protejat sau a serviciilor de realizat
Servicii de protecție (în principal)		
1.	Protecția terenurilor și solurilor	- protejarea antierozională a terenurilor cu înclinare mai mare de 35 grade (sexazecimale), iar cele situate pe substraturi de fliș, nisipuri sau pietrișuri cu înclinare mai mare de 30grade(sexazecimale) ; - protejarea terenurilor degradate ; - protejarea terenurilor situate pe nisipuri mobile; - protejarea terenurilor alunecătoare și eroziune sau vulnerabile la alunecări sau eroziune; - protejarea terenurilor cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni și alunecări, cu pante mai mici de 35 grade (sexazecimale)
2.	Servicii de interes social	- protejarea unor obiective speciale
3.	Servicii științifice și de ocrotire a genofondului forestier	- protejarea rezervațiilor de semințe forestiere ; - conservarea ariilor naturale protejate din siturile Natura 2000, neincluse în categoriile funcționale 5 A, C, D, E (în cazul de față: protejarea siturilor de importanță comunitară, ROSCI0152 Pădurea Floreanu - Frumușica-Ciurea și ROSPA0163 Pădurea Floreanu - Frumușica - Ciurea.
Servicii de producție		
1.	Produse lemnoase	- arbori groși, de calitate superioară, pentru cherestea; - lemn pentru celuloză, construcții rurale și alte utilizări.
2.	Produse accesorii	- vânatul, fructele de pădure, ciupercile comestibile, plantele medicinale și arome, furajele, materiile prime pentru produse artisanale.

III. Lucrări silvice

În categoriile de suprafețe de pe raza amenajamentului s-a prevăzut următoarea gamă de lucrări:

- împăduriri;
- lucrări de îngrijire a culturilor și a semințurilor;
- lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor reprezentate prin:
 - degajări;
 - curățiri;
 - rărituri;
 - tăieri de igienă.
- recoltarea de masă lemnoasă ca produs principal;
- lucrări de conservare.
 - **Împăduriri** se vor face în terenurile goale cât și în terenurile de reîmpădurit, respective suprafețele tăiate și din diferite motive, neregenerate încă. Împăduririle se vor face în baza unor compoziții țel stabilite în conformitate cu normele tehnice în vigoare, cu specii corespunzătoare tipurilor



de pădure natural fundamentale din zonă. În arboretele în care a fost recoltată masa lemnoasă sau se va recolta în întregime, dacă este cazul se vor face completări ale regenerării naturale. Aceste completări se vor face de asemenea cu specii corespunzătoare din punct de vedere stațional.

Nu sunt prevăzute împăduriri în următorul deceniu în Ocolul Silvic Băcești. În siturile Natura 2000 nu sunt prevăzute împăduriri. Îngrijirea culturilor și completări se fac pe o suprafață de 1.34 ha.

○ **Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor** constituie un sistem larg de măsuri silvotehnice cu scopul de a dirija și corecta procesul natural de selecție în scopul realizării obiectivelor urmărite. În pădurile a căror funcție principală este producția de lemn (păduri din grupa II-a funcțională), prin tăieri de îngrijire se urmărește creșterea productivității și a valorii fondului productiv prin selecționarea și favorizarea în mod progresiv a arborilor corespunzători ca specie, conformare și dezvoltare. Totodată se urmărește reglarea compoziției și a structurii arboretelor în raport cu țelul de producție propus.

În pădurile cu rol de protecție deosebit (păduri din grupa I-a funcțională) tăierile de îngrijire au un caracter deosebit în funcție de rolul pe care-l îndeplinește pădurea urmând să creeze o asemenea compoziție și structură încât acestea să-și mențină și să-și îmbunătățească progresiv funcția de protecție. Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor grupează următoarele lucrări: degajări, curățiri, rărituri și tăieri de igienă.

➤ **Degajările** - sunt lucrări care se fac pentru ameliorarea compoziției, creșterii și calității pădurilor. Lucrările se execută la arboretele tinere, în stadiul de desiş. În arboretele de amestec se urmărește favorizarea în masă a speciilor de valoare economică mai mare împotriva speciilor secundare, dar mai repede crescătoare la început. În arboretele pure se urmărește favorizarea creșterii exemplarelor bune, provenite din sămânță, în dauna lăstarilor sau a preexistențelor necorespunzătoare.

Suprafața totală de parcurs cu degajări în deceniu este de 0,11 ha, pe următoarele amplasamente: U.P. II Rafaila - u.a. 17 H.

➤ **Curățirile** - reprezintă lucrarea de îngrijire ce se execută arboretelor aflate în stadiul de nuieliș-prăjiniș. Prin aceste lucrări se urmărește îmbunătățirea calității, creșterii și compoziției arboretelor prin extragerea arborilor rău conformați, accidentați, bolnavi, deperisanți sau uscați, înghesuiți sau aparținând unor specii mai puțin valoroase. Curățirile apar ca operații de selecție în masă, colectivă, dar spre deosebire de rărituri care sunt pozitiv selective, curățirile, prin modul cum acționează sunt negativ selective.

În cadrul Ocolului silvic Băcești, curățiri se vor face pe 262,46 ha urmând a se extrage un volum de 704 m³. Aceste valori se referă la cei 10 ani de aplicare ai amenajamentului. Lucrările se fac în arborete cu vârste între 10-25 (30) ani. Intervenția are o intensitate de cca. 2-3 m³ /ha, valoare normală pentru această zonă. Suprafața totală de parcurs cu lucrări de curățiri în deceniu este de 262,46 ha.

➤ **Răriturile** - constituie cele mai intensive, dar și cele mai dificile intervenții din cadrul lucrărilor de îngrijire. Acestea se execută periodic începând din stadiul de păriș al arboretelor până în apropierea vârstei de exploatare. Răriturile duc la îmbunătățirea producției cantitative, dar mai ales calitative, la mărirea rezistenței arborilor și arboretelor la adversități, la crearea unei structuri adecvate funcției și chiar la pregătirea arboretelor pentru regenerare. Arboretele în care se fac rărituri au între 30 și 80 de ani și sunt arborete cu o consistență de regulă de 0,9 sau mai mare.

Suprafața decenală de parcurs cu rărituri este de 2661,20 ha, iar volumul ce se va recolta în același interval de timp va fi de 60640 m³. Intensitatea medie de intervenție este de cca. 23 m³/ha, valoare normală pentru arboretele din zonă și care se înscrie în linia valorilor multianuale realizate anterior.

➤ **Tăieri de igienă** - urmăresc realizarea unei stări fitosanitare corespunzătoare a arboretelor prin extragerea arborilor uscați sau în curs de uscarea, rupți sau doborâți, atacați de ciuperci sau insecte sau cei cu vătămări mecanice. În general, se înlătură arborii a căror prezență constituie un pericol potențial



pentru restul arborilor sănătoși. Aceste tăieri se fac continuu, de fiecare dată când este nevoie. Aceste tăieri se vor face pe întreaga suprafață a ocolului, atunci când este cazul.

Pe **1969,23 ha** se vor face numai astfel de lucrări, arboretele respective nepermițând altfel de intervenții. Volumul estimat pentru astfel de intervenții este de **17208 m³/deceniu** ceea ce semnifică o intensitate de intervenție practic nesemnificativă, de sub **1m³/an/ha**. Volumul de masă lemnoasă recoltabil prin tăieri de igienă reflectă starea de sănătate a pădurii. Starea de sănătate a pădurilor din Ocolul silvic Băcești este în general bună.

o **Lucrări de regenerarea pădurilor și recoltarea de produse principale**

Arboretele pentru care este permisă organizarea procesului de producție și care au ajuns la vârsta exploatabilității urmează a fi parcurse cu tăieri de regenerare care au ca scop înlocuirea arboretului vârstnic, cu unul tânăr, care să reia procesul de creștere.

Volumul anual de extras ca produs principal este de **12615 m³** din care **11432 m³** din subunitățile de codru regulat-sortimente obișnuite, **150 m³** din subunitatea O și **1033 m³** din subunitatea Q. Regenerarea acestor păduri și recoltarea de masă lemnoasă ca produs principal se face prin aplicarea de tratamente.

Tratamentele care se vor aplica în acest ocol sunt:

➤ **Tratamentul tăierilor progresive** (tăieri în ochiuri). Sunt tăieri repetate, localizate, la care regenerarea se realizează sub masiv. Astfel de tăieri se vor face în arboretele exploatabile care îndeplinesc funcțiile de protecție cele mai permise.

Tăieri progresive se fac pe **565,3 ha**, din care tăieri de racordare numai pe **45,01 ha**.

Caracteristica principală a acestui tratament este faptul că tăierile se fac în succesiune de-a lungul a 20-30 de ani în funcție de tipurile de pădure și speciile de promovat și ultimele tăieri (tăierea de racordare sau tăierea definitivă) se face numai atunci când suprafața este regenerată corespunzător.

➤ **Tratamentul tăierilor rase** se va aplica în varianta pe parchete mici. Mărimea parchetelor este limitată la 3 ha cu reguli exacte de apropiere în spațiu și timp a acestora. Suprafața pe care se fac astfel de tăieri este de **5,53 ha**.

➤ **Tratamentul tăierilor în crâng simplu și tratamentul tăierilor în crâng tăiere de jos** se va aplica în arboretele de salcie, plopi indigeni și salcâmete, unde se urmărește regenerarea din lăstari și drajoni.

Suprafața pe care se fac astfel de tăieri este de **90,07 ha**.

o **Lucrări de conservare** - În pădurile supuse regimului de conservare deosebită (S.U.P. M) nu a fost organizată producția de masă lemnoasă. Regimul special de conservare constituie modul de gospodărire al pădurilor pentru care nu sunt posibile sau admise pe termen lung sau temporar lucrări obișnuite de regenerare, intervențiile speciale silviculturale fiind destinate asigurării sănătății, stabilității și regenerării arboretelor în vederea asigurării permanenței pădurilor respective și a funcțiilor atribuite lor. În aceste arborete sunt propuse doar lucrări speciale de conservare.

Suprafața de păduri supuse regimului de conservare deosebită este de **267,24 ha**, iar lucrări speciale de conservare se vor executa doar pe **84,94 ha**, respectiv în arboretele cu funcții speciale de protecție și de vârste înaintate, la care pe lângă menținerea unei stări de sănătate corespunzătoare, se pune problema și regenerării lente a lor pentru a menține capacitatea de protecție. Volumul anual de extras este de **567 m³** ceea ce indică o intensitate medie de intervenție

o Centralizarea lucrărilor propuse în siturile Natura 2000

Totalul pe categorii de lucrări care se execută în suprafața de suprapunere cu siturile ROSCI0152 Pădurea Floreanu - Frumușica - Ciurea și ROSPA0163 Pădurea Floreanu - Frumușica - Ciurea este următorul:



Nr.	Lucrarea	Suprafața de parcurs în deceniul de aplicare a amenajamentului ha	%	
			Raportat la suprafața de suprapunere cu situl ROSCI0152 Pădurea Floreanu - Frumușica - Ciurea /ROSPA0163 Pădurea Floreanu - Frumușica - Ciurea	Raportat la întreaga suprafață ROSCI0152 Pădurea Floreanu - Frumușica - Ciurea ROSPA0163 Pădurea Floreanu - Frumușica - Ciurea
Lucrări de împăduriri, completarea regenerărilor naturale și a culturilor și lucrări de îngrijire a tinereturilor				
1	Împăduriri în terenuri de reîmpădurit	0	0	0
2	Îngrijirea culturilor și competiții	1.34	0	0
	Total	1.34	0.09	0
Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor				
3	Curățiri	0	0	0
4	Rărituri	171.65	35.01	0.9
5	Tăieri de igienă	317.92	63.7	1.7
	Total	489.57	98.71	2.6
	Total lucrări în ROSCI0152 Pădurea Floreanu - Frumușica - Ciurea și ROSPA0163 Pădurea Floreanu - Frumușica - Ciurea	490.91	98.8	2.6
	Alte terenuri			
	Suprafața de suprapunere a ROSCI0152 Pădurea Floreanu - Frumușica - Ciurea și ROSPA0163 Pădurea Floreanu - Frumușica - Ciurea	490.91	100,00	2.6
	Suprafața totală a sitului ROSCI0152 Pădurea Floreanu - Frumușica - Ciurea și ROSPA0163 Pădurea Floreanu - Frumușica - Ciurea	18917,20		



1. Avizul se emite cu următoarele măsuri și condiții:

1.1. Măsuri de diminuare a impactului asupra factorului de mediu apă

Pentru prevenirea efectelor negative asupra apelor freatice și de suprafață se impun următoarele măsuri:

- se interzice gararea utilajelor utilizate pentru realizarea obiectivelor pe malurile râurilor sau în albia râurilor;
- se interzice spălarea utilajelor în cursurile de apă;
- se interzice alimentarea cu carburant pe malurile râurilor;
- se interzice depozitarea pe malurile râurilor a rumegușului;
- se interzice abandonarea deșeurilor generate în cursurile de apă;
- se interzice efectuarea lucrărilor propuse prin plan în timpul intemperiilor;
- se interzice alimentarea cu carburant a utilajelor pe malurile sau în albia râurilor, respectiv în zonele de viituri;
- se interzice depozitarea materialului lemnos în proximitatea cursurilor de apă;
- se iau măsuri necesare pentru prevenirea, respectiv remedierea în cazul unor poluări accidentale;
- sunt interzise lucrările de mentenanță/ de întreținere a utilajelor utilizate în activitatea de exploatare, în proximitatea cursurilor de apă;
- se interzice amplasarea drumurilor de tractor în albiile pâraielor;
- se recomandă evitarea traversării cursurilor de apă cu utilajele folosite la exploatare;
- se recomandă construirea de podețe temporare pentru traversarea cursurilor de apă în situația în care drumurile de tract folosite la exploatare intersectează cursuri de apă.

1.2. Măsuri de diminuare a impactului asupra factorului de mediu aer

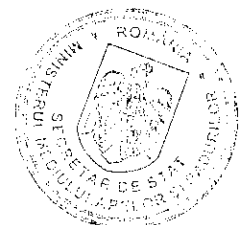
Pentru prevenirea efectelor negative asupra solului, respectiv pentru diminuarea impactului lucrărilor de exploatare forestieră se impun următoarele măsuri:

- gestionarea corespunzătoare a deșeurilor generate;
- verificarea utilajelor înainte de utilizare pentru prevenirea poluării cu substanțe petroliere;
- se interzic activitățile de întreținere a utilajelor;
- șantierele vor fi aprovizionate cu materiale absorbante pentru reducerea extinderii poluărilor accidentale cu substanțe petroliere;
- selectarea traseelor ale căilor provizorii de scoatere a masei lemnoase care să parcurgă distanțe cât mai scurte;
- alegerea de căi provizorii de scoatere a materialului lemnos în zone cu teren pietros;
- aducerea amplasamentelor la starea inițială după utilizarea temporară;
- utilizarea anvelopelor cu lățime mare pentru a reduce presiunea pe sol;
- evitarea extragerii de masă lemnoasă în perioadele în care umiditatea solului este excesivă.

1.3. Măsuri de diminuare a impactului asupra factorului de mediu sol

Pentru prevenirea efectelor negative asupra solului, respectiv pentru diminuarea impactului lucrărilor de exploatare forestieră se impun următoarele măsuri:

- evitarea funcționării în gol a utilajelor folosite în exploatarea forestiere, respectiv a mijloacelor auto utilizate;
- verificarea tehnică periodică a utilajelor;
- folosirea utilajelor care să fie dotate cu motoare termice ce respectă normele de poluare;
- adaptarea vitezei pe drumurile forestiere pentru diminuarea poluărilor cu pulberi sedimentabile.



1.4. Măsuri propuse pentru a preveni, reduce și compensa efectele asupra peisajului

Pentru prevenirea efectelor negative asupra peisajului, respectiv pentru diminuarea impactului lucrărilor de exploatare forestieră se recomandă următoarele măsuri:

- depozitarea corespunzătoare a deșeurilor menajere astfel încât să nu fie luate de vânt;
- se impune aducerea șantierelor la starea inițială după finalizarea lucrărilor;
- gestionarea corespunzătoare a rumegușului.

1.5. Măsuri propuse pentru a preveni, reduce și compensa efectele asupra populației

Pentru prevenirea efectelor negative asupra populației, se recomandă următoarele măsuri:

- respectarea masei maxime admise pe categoria de drum în timpul transportului materialului lemnos;
- se interzice transportul materialului lemnos în timpul nopții pe străzile localităților tranzitate;
- adaptarea vitezei pe străzile localităților tranzitate.

1.6. Măsuri specifice pentru protecția ariilor protejate

Pentru asigurarea protecției siturilor se vor respecta prevederile OUG nr 57/2007 privind regimul anilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice cu modificările și completările ulterioare:

- Pentru protecția tuturor speciilor de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane care trăiesc atât în ariile protejate cât și în afara ariilor sunt interzise:
 - orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor din flora și fauna sălbatică, aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
 - perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație a speciilor;
 - deteriorarea, distrugerea și/ sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
 - deteriorarea și/ sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
 - recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
 - deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- Pentru protecția tuturor speciilor de păsări, inclusiv cele migratoare, sunt interzise:
 - uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;
 - deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/ sau ouălor din natură;
 - culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;
 - perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare,
 - deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânzarea și capturarea;
 - vânzarea, deținerea și/ sau transportul în scopul vânzării și oferirii spre vânzare a acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat.

1.7. Măsuri pentru menținerea sănătății și vitalității ecosistemelor de pădure:

- Practicile de gospodărire a pădurilor trebuie să utilizeze cât mai bine structurile și procesele naturale și să folosească măsuri biologice preventive ori de câte ori este posibil și cât de mult permite economia pentru a întări sănătatea și vitalitatea pădurilor. Existența unei diversități genetice, specifice și structurale adecvate întărește stabilitatea, vitalitatea și rezistența pădurilor la factori de mediu adversi și duce la întărirea mecanismelor naturale de reglare.
- Se vor utiliza practici de gospodărire a pădurilor corespunzătoare ca regenerarea naturală, completări prin împăduriri cu specii și proveniențe de arbori adaptate sitului precum și tratamente, tehnici de recoltare și transport care să reducă la minim degradarea arborilor și/sau a solului. Scurgerile de ulei în cursul operațiunilor forestiere sau depozitarea neregulamentară a deșeurilor trebuie strict interzise.



- Utilizarea pesticidelor și erbicidelor trebuie eliminată cu alternative silvice potrivite și măsuri biologice.
- Amenajamentele silvice, inventarierea terestră și cartarea resurselor pădurii trebuie să includă biotopurile forestiere importante din punct de vedere ecologic și să țină seama de ecosistemele forestiere protejate, rare, sensibile sau reprezentative ca suprafețeleriparieneși zonele umede, arii ce conțin specii endemice și habitate ale speciilor amenințate ca și resursele genetice in situpericlitare sau protejate.
- Se va prefera regenerarea naturală cu condiția existenței unor condiții adecvate care să asigure cantitatea și calitatea resurselor pădurii.
- Practicile de management forestier trebuie să promoveze, diversitatea structurilor, atât orizontale cât și verticale, ca de exemplu arboretul de vârste inegale, și diversitatea speciilor, ca arborete mixte. Unde este posibil, aceste practici vor urmări menținerea și refacerea diversității peisajului.
- Arborii uscați, căzuți sau în picioare, arborii scorburoși, pâlcuri de arbori bătrâni și specii deosebit de rare de arbori trebuie păstrate în cantitatea și distribuția necesare protejării biodiversității, luându-se în calcul efectul posibil asupra sănătății și stabilității pădurii și ecosistemelor înconjurătoare.
- Biotopurile cheie a pădurii ca de exemplu surse de apă, zone umede, aflorimente trebuie protejate și, dacă este cazul, refăcute în cazul în care au fost degradate de practicile forestiere. Pentru menținerea și îmbunătățirea funcțiilor de protecție prin gospodărirea pădurii (mai ales solul și apa).
- Suprafețele recunoscute care îndeplinesc funcții specifice de protecție vor fi înregistrate, cartate și incluse în planurile de management al pădurii.
- Se va acorda o atenție sporită operațiunilor silvice desfășurate pe soluri sensibile/instabile sau zone predispuse la eroziune ca și celor efectuate în zone în care se poate provoca o eroziune excesivă a solului în cursurile de apă. În aceste zone se va evita utilizarea tehnicilor necorespunzătoare, ca utilizarea utilajelor necorespunzătoare.

2. Condiții :

- Titularul avizului de mediu are obligația de a menține și de a nu periclita starea de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor naturale precum și de a asigura integritatea Rețelei Ecologice Europene Natura 2000/ariilor naturale protejate.

- Se vor notifica administratorii ariilor naturale protejate înainte de începerea lucrărilor care se suprapun cu ariile naturale protejate.

- Se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Vaslui în situația în care intervin modificări de fond care au stat la baza emiterii prezentului aviz.

2.1. Condiții impuse prin avizul Agenția Națională pentru Arii Naturale Potejate

1. Condiții specifice pentru menținerea unei stări favorabile de conservare a speciilor de păsări pentru protecția cărora a fost desemnată aria naturală protejată ROSPA0163 Pădurea Floreanu-Frumușica-Ciurea:

1. Nu se marcă arborii care au cuiburi sau loc de adăpostire pentru speciile de păsări și se va menține o zonă tampon de protecție în jurul arborilor cu cuiburi; adminiostratorul suprafețelor de pădure va gestiona o bază de date privind arborii în care există cuiburi pe fiecare unitate amenajistică în parte;
2. În arboretele cu vârstă de peste 50 de ani, lucrările silvotehnice nu vor fi executate în perioada de reproducere și creștere a puilor, respectiv lunile aprilie - iulie;
3. Respectarea măsurilor de reducere a impactului asupra speciilor de păsări menționate în studiul de evaluare adecvată;
4. Respectarea setului minim de măsuri speciale de protecție și conservare în vigoare pentru ROSPA0163 Pădurea Floreanu-Frumușica-Ciurea, în vederea prevenirii și a diminuării impactului asupra speciilor de păsări ce constituie obiectivele de conservare ale sitului;



II. Condiții specifice pentru menținerea unei stări favorabile de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar pentru protecția cărora a fost desemnată aria naturală protejată ROSC10152 Pădurea Floreanu-Frumușica-Ciurea:

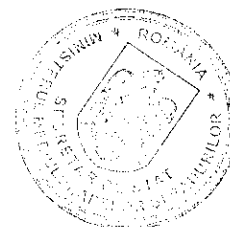
1. Se va urmări păstrarea unui caracter plurien al pădurii, precum și respectarea compoziției-țel, în concordanță cu tipul de habitat, iar conducerea arboretelor va fi făcută astfel încât să fie asigurată cu precădere regenerarea naturală din sămânță;
2. Respectarea setului minim de măsuri speciale de protecție și conservare în vigoare pentru ROSPA0163 Pădurea Floreanu-Frumușica-Ciurea, în vederea prevenirii și a diminuării impactului asupra speciilor de păsări ce constituie obiectivele de conservare ale sitului;
3. Respectarea măsurilor pentru conservarea habitatelor, a măsurilor pentru reducerea presiunilor exercitate de factorii destabilizatori, și a măsurilor de reducere a impactului asupra speciilor de amfibieni menționate în studiul de evaluare adecvată;
4. Pentru protecția speciei *Cypridium calceolus*: în cazul identificării acesteia, se ca marca perimetrul în care crește și se vor sista ori ce fel de lucrări în perimetru; se va notifica ANANP - ST Iași cu privire la prezența speciei și locațiile în care a fost identificată;
5. Respectarea prevederilor art. 33 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei naturale, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

III. Condiții generale pentru menținerea unei stări favorabile de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar din ROSC10152 Pădurea Floreanu-Frumușica-Ciurea și ROSPA0163 Pădurea Floreanu-Frumușica-Ciurea:

1. Se recomandă păstrarea a 3-5 arbori uscați/ha (căzuți la sol sau în picioare) pentru menținerea biodiversității;
2. În procesul de combatere a dăunătorilor, se vor utiliza doar substanțe cu certificare europeană pentru produse fitosanitare ecologice, acestea fiind cele biodegradabile;
3. În cazul producerii accidentale a unui prejudiciu care ar putea să afecteze obiectivele de conservare pentru care au fost desemnate ariile naturale protejate ROSC10152 Pădurea Floreanu-Frumușica-Ciurea și ROSPA0163 Pădurea Floreanu-Frumușica-Ciurea se va anunța în cel mai scurt timp autoritatea responsabilă, respectiv ANANP - ST Iași, în vederea stabilirii măsurilor de remediere ce vor fi puse în aplicare de cei care au produs prejudiciul;
4. În termen de 60 zile de la data aprobării prin Ordin de ministru, Ocolul Silvic Băcești va transmite către ANANP -ST Iași „AMENAJAMENTUL FONDULUI FORESTIER PROPRIETATE PUBLICĂ A STATULUI DIN UP I GÂRCENI, UP II RAFAILA, UP V ONICENI, UP VI POIENARI, OCOLUL SILVIC BĂCEȘTI, DIRECȚIA SILVICĂ VASLUI”, atât în format electronic (inclusiv G.I.S.), cât și letric (pe suport de hârtie), cu evidențierea parcelelor care se suprapun peste suprafața ariilor naturale protejate.

2.2. Condiții impuse prin avizul Sistemului de Gospodărire a Apelor Vaslui

1. Corelarea lucrărilor propuse cu obiectivele existente, astfel încât prin implementarea proiectului analizat să nu fie afectate zonele de protecție în lungul cursurilor de apă (realizate și nerealizate) și în lungul digurilor de apărare situate în zonele amenajamentului;
2. Se vor respecta limitele zonelor de protecție în lungul cursurilor de apă și digurilor de apărare, în conformitate cu prevederile Legii 107/1996 - Legea Apelor, actualizată, anexa nr.2;
3. Pe toată durata lucrărilor de execuție este strict interzis a se efectua deversări/descărcări de ape uzate, deșeuri lichide sau solide, carburanți sau lubrifianți în apa de suprafață, subterană sau pe terenuri, ori depozitarea unor astfel de substanțe și deșeuri în zonele de protecție a cursurilor de apă;



4. La teminarea lucrărilor se vor degaja zonele de lucru de resturile de materiale;
5. Înainte de începerea lucrărilor propuse, se va solicita la Sistemul de Gospodărire a Apelor Vaslui, acceptul și condițiile ce trebuie respectate privitor la zonele de protecție a cursurilor de apă și digurilor de apărare;

III. Monitorizarea

Pentru asigurarea monitorizării efectelor asupra mediului se stabilesc un set de indicatori de mediu (în corelare cu indicatorii naționali de monitorizare a mediului), iar prin criteriul de evaluare propus se cuantifică eficiența măsurilor de implementare a amenajamentului.

Monitorizarea activităților prevăzute de amenajamentul silvic, precum și cel al factorilor de mediu și biodiversitatea se va realiza de către titular, conform art. 27 din Hotărârea de Guvern 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe după cum urmează:

Nr. crt.	Factor de mediu	Activități preconizate în vederea atingerii obiectivului	Indicator de monitorizare și evaluare	Frecvența de monitorizare	Responsabil
1	Aer	Respectarea măsurilor impuse, respectiv respectarea legislației din domeniul protecției mediului	Se va monitoriza implementarea măsurilor de diminuare a impactului propuse în prezentul avizul de mediu	Anual prin Raportul anual de mediu	Ocolul Silvic Băcești
2	Apă	Respectarea măsurilor impuse, respectiv respectarea legislației din domeniul protecției mediului	Se va monitoriza implementarea măsurilor de diminuare a impactului propuse în prezentul avizul de mediu	Anual prin Raportul anual de mediu	Ocolul Silvic Băcești
3	Sol	Respectarea măsurilor impuse, respectiv respectarea legislației din domeniul protecției mediului	Se va monitoriza implementarea măsurilor de diminuare a impactului propuse în prezentul avizul de mediu	Anual prin Raportul anual de mediu	Ocolul Silvic Băcești
4	Biodiversitate	Respectarea măsurilor impuse, respectiv respectarea legislației din domeniul protecției mediului	Se va monitoriza implementarea măsurilor de diminuare a impactului propuse în prezentul avizul de mediu	Anual prin Raportul anual de mediu	Ocolul Silvic Băcești
5	Populație	Respectarea măsurilor impuse, respectiv	Se va monitoriza implementarea măsurilor de	Anual prin Raportul anual de mediu	Ocolul Silvic Băcești



		respectarea legislației din domeniul protecției mediului	diminuare a impactului propuse în prezentul avizul de mediu		
6	Patrimoniul cultural	Respectarea măsurilor impuse, respectiv respectarea legislației din domeniul protecției mediului	Se va monitoriza implementarea măsurilor de diminuare a impactului propuse în prezentul avizul de mediu	Anual prin Raportul anual de mediu	Ocolul Silvic Băcești
7	Factori climatici	Respectarea măsurilor impuse, respectiv respectarea legislației din domeniul protecției mediului	Se va monitoriza implementarea măsurilor de diminuare a impactului propuse în prezentul avizul de mediu	Anual prin Raportul anual de mediu	Ocolul Silvic Băcești
8	Peisaj	Respectarea măsurilor impuse, respectiv respectarea legislației din domeniul protecției mediului	Se va monitoriza implementarea măsurilor de diminuare a impactului propuse în prezentul avizul de mediu	Anual prin Raportul anual de mediu	Ocolul Silvic Băcești
9	Deșeuri	Respectarea măsurilor impuse, respectiv respectarea legislației din domeniul protecției mediului	Raportări anuale ale deșeurilor generate și evidența lunară a deșeurilor.	Anual și lunar	Ocolul Silvic Băcești
10	Lucrări forestiere	Respectarea măsurilor impuse, respectiv respectarea legislației din domeniul protecției mediului	Raportări anuale cu privire la lucrările silvice efectuate: localizare, tip, suprafață, cantitate de material lemnos extras, etc.	Anual	Ocolul Silvic Băcești

Scopul monitorizării măsurilor impuse pentru diminuarea efectelor generate de implementarea planului propus este urmărirea modului de realizare a măsurilor impuse pentru diminuarea impactului planului propus, urmărirea implementării prevederilor amenajamentului silvic, respectiv urmărirea respectării prevederilor din legislației din domeniul protecției mediului și Codului silvic.

Îndeplinirea măsurilor privind programul de monitorizare în vederea identificării efectelor semnificative asupra mediului este responsabilitatea titularului amenajamentului, respectiv Direcția Silvică Vaslui. Aceasta este obligată să depună anual, până la sfârșitul primului trimestru al anului ulterior realizării monitorizării, rezultatele programului de monitorizare la Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor.



Emiterea avizului de mediu s-a făcut avându-se în vedere:

a. Modul în care considerațiile de mediu au fost integrate în plan

În cadrul procedurii evaluării de mediu s-au stabilit obiectivele relevante de mediu, măsurile necesare pentru prevenirea, reducerea și compensarea efectelor negative asupra mediului generate de implementarea planului. Pentru a asigura monitorizarea efectelor asupra mediului ale planului de amenajament prin avizul de mediu s-a stabilit un set de indicatori de mediu pentru monitorizare.

b. Modul în care s-au luat în considerare opiniile exprimate de public și de alte autorități

Autoritatea competentă pentru protecția mediului a asigurat și garantat accesul liber la informație a publicului și participarea acestuia la luarea deciziei în etapa de definitivare și avizare din punct de vedere al protecției mediului a planului. Astfel au fost mediatizate prin anunțuri repetate în presă: elaborarea primei versiuni a planului, finalizarea raportului de mediu, a studiului de evaluare adecvată și organizarea dezbaterii publice. Documentația a fost accesibilă publicului pe toată durata derulării procedurii: la sediul APM Vaslui/Ocolul Silvic Băcești, pe site-ul APM Vaslui, Direcția Silvică Vaslui.

Informarea și participarea publicului:

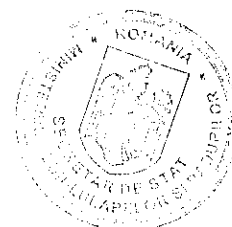
Anunțurile privind	Depunerea notificării	Decizia etapei de încadrare	Organizarea ședinței de dezbateri publice	Decizie de emitere
Publicate în edițiile ziarului	„Vremea nouă” din datele de 05.03.2021 și 08.03.2021	„Vremea nouă” din data de 11.05.2021	„Vremea nouă” din datele de 29.07.2021 și 02.08.2021	„Vremea nouă” din data de 05.10.2021
Afișate pe pagina de internet a A.P.M. Vaslui	08.03.2021	10.05.2021		04.10.2021

Pe parcursul procedurii nu au existat comentarii din partea publicului, dar au fost solicitate completări din partea autorităților participante.

c. Motivarea alegerii uneia dintre alternativele de plan/program prezentate

Din concluziile studiului de evaluare adecvată rezultă următoarele:

- ✓ Obiectivele propuse prin amenajament au în general efecte nesemnificative asupra factorilor de mediu.
- ✓ Biodiversitatea poate fi perturbată prin lucrările propuse. Totodată, măsurile de întreținere a habitatelor forestiere pot avea o influență pozitivă. În zonele cu potențiali receptori sensibili (ariile Natura 2000) sunt propuse doar lucrări de întreținere a pădurii, cu un potențial impact pozitiv asupra stării biodiversității.
- ✓ Lucrările propuse au o influență în general pozitivă asupra habitatelor forestiere prin îmbunătățirea condițiilor ecologice ale acestora. Speciile de nevertebrate nu sunt afectate de lucrările propuse. Speciile de amfibieni pot fi influențate într-o măsură nesemnificativă de lucrările propuse prin deranjarea habitatului specific. Speciile de mamifere nu sunt influențate de plan deoarece lucrările propuse nu interferează cu habitatul specific al acestora (de exemplu vidra). Speciile de păsări pot fi influențate într-o măsură nesemnificativă prin perturbarea habitatelor de reproducere și hrănire. Efectul este unul temporar, local și reversibil.
- ✓ În timpul lucrărilor propuse, se pot genera presiuni asupra apelor de suprafață, a aerului și asupra solului. Aceste presiuni sunt de mică intensitate, temporare și reversibile.



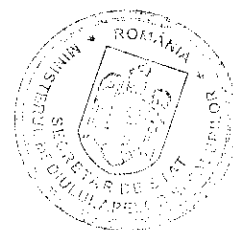
- ✓ Prevederile amenajamentului silvic nu conduc la pierderi de suprafață din habitatele de interes comunitar; implementarea planului nu presupune defrișarea unor suprafețe ocupate de habitate de interes conservativ.
- ✓ Prin tratamentele silvice propuse se asigură regenerarea pădurilor și menținerea funcțiilor ecologice, a serviciilor ecosistemice și menținerea biodiversității pe termen lung.
- ✓ Anumite lucrări precum completările, curățirile, răriturile au un caracter ajutător în menținerea sau îmbunătățirea după caz a stării de conservare.
- ✓ Implementarea planului nu va afecta integritatea ariilor naturale protejate **ROSCI0152 Pădurea Floreanu - Frumușica - Ciurea și ROSPA0163 Pădurea Floreanu - Frumușica - Ciurea**, cu condiția respectării normelor silvice în vigoare privind bazele de amenajare și lucrările propuse a se executa, a măsurilor recomandate în studiul de evaluare adecvată și a condițiilor din prezentul aviz.

În concluzie, măsurile de gospodărire a pădurilor, prescrise de Amenajamentul Silvic propus coroborate cu măsurile de reducere a impactului propuse de raportul de mediu care include concluziile studiului de evaluare adecvată sunt în spiritul administrării durabile a acestor resurse, fiind acoperitoare pentru asigurarea unei stări favorabile de conservare atât a habitatelor forestiere luate în studiu, cât și a speciilor de interes comunitar ce se regăsesc în suprafața cuprinsă de el.

Documentația înregistrată la APM Vaslui cu nr. 2111/04.03.2021, care a stat la baza emiterii avizului de mediu conține:

- Notificare întocmită conform HG nr. 1076/2004 de către Ocolul Silvic Băcești, înregistrată la APM Vaslui cu nr. 2111/04.03.2021;
- Anunțuri privind depunerea notificării de obținere a avizului de mediu și declanșarea etapei de încadrare a planului, din datele de 05.03.2021 și 08.03.2021 în ziarul „Vremea Nouă”;
- Delegarea de competență către APM Vaslui emisă de Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor nr.DEICP/9692/13.04.2021;
- Memoriu de prezentare întocmit în conformitate cu prevederile Ordinului 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor;
- Anunț public privind decizia de încadrare a planului din data de 10.05.2021 pe site APM Vaslui;
- Anunț public privind decizia de încadrare a planului din data de 11.05.2021 în ziarul „Vremea Nouă”;
- Decizia etapei de încadrare nr.15/21.05.2021 emisă de APM Vaslui;
- Raport de mediu întocmit de I.N.C.D.S. „Marin Drăcea” Roman, persoana juridică înscrisă la poziția 414 în *Lista expertilor care elaborează studii de mediu* înregistrat la APM Vaslui în 27.07.2021;
- Studiu de evaluare adecvată întocmit de I.N.C.D.S. „Marin Drăcea” Roman, persoana juridică înscrisă la poziția 414 în *Lista expertilor care elaborează studii de mediu* înregistrat la APM Vaslui în 27.07.2021
- Anunț privind organizarea dezbaterii publice din data de 29.07.2021 și 02.08.2021 în ziarul „Vremea Nouă”;
- Proces verbal dezbateri publică din data de 16.09.2021;
- Decizia privind emiterea avizului de mediu nr. 7992/04.10.2021, emisă de APM Vaslui;
- Aviz favorabil nr.610/ST IS/01.10.2021 emis de ANANP -Serviciul Teritorial Iași;
- Aviz favorabil nr.4007/02.08.2021 emis de SGA Vaslui;

Prezentul aviz este valabil de la data emiterii, pe toată perioada punerii în aplicare a planului, dacă nu intervin modificări ale acestuia.



Titularul planului are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii avizului de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acestuia, înainte de realizarea modificării.

Titularul planului are obligația de a supune procedurii de adoptare planul, precum și orice modificare a acestuia, după caz, numai în forma avizată de autoritatea competentă pentru protecția mediului.

Nerespectarea condițiilor prezentului aviz constituie contravenție și se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.


Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului planului, iar răspunderea pentru corectitudinea lucrării de evaluare revine autorului acesteia, conform OUG nr.195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr.265/2006 cu completările și modificările ulterioare.

Avizul de mediu conține 17 pagini și a fost emis în 3 exemplare.

Direcția Evaluare Impact și Controlul Poluării

DIRECTOR

Dorina MOȘANU


26.10.2021

