



Direcția Generală Evaluare Impact, Controlul Poluării și Schimbări Climatice



**AVIZ DE MEDIU**

Nr. 117.....din 23.11.....2022

Ca urmare a notificării adresate de către persoanele fizice **Flondor Iancu, Costinescu Tătăranu Gheorghe, Costinescu Tătăranu Alexandru Barbu, Pană Maria Varvara, Hiott Constantin Gheorghe Barbu și Kripp Jacob**, cu domiciliul în Municipiul Gheorgheni, str. Șoimilor, nr.8, județul Harghita, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Olt cu nr. 3467/11.04.2022,

- 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 Olt, conform delegării de competență emisă de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor cu nr. DEICP/R/11099/21.04.2022,
- în baza Hotărârii de Guvern nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, 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 SILVIC AL FONDULUI FORESTIER PROPRIETATE PRIVATĂ APARTINÂND PERSOANELOR FIZICE FLONDOR IANCU, COSTINESCU TĂTĂRANU GHEORGHE, COSTINESCU TĂTĂRANU ALEXANDRU BARBU, PANĂ MARIA VARVARA, HIOTT CONSTANTIN GHEORGHE BARBU ȘI KRIPP JACOB, UP I ȘTIRBEY”**

**promovat de:** persoanele fizice Flondor Iancu, Costinescu Tătăranu Gheorghe, Costinescu Tătăranu Alexandru Barbu, Pană Maria Varvara, Hiott Constantin Gheorghe Barbu și Kripp Jacob, cu domiciliul în Municipiul Gheorgheni, str. Șoimilor, nr.8, județul Harghita

**în scopul aprobării:** Amenajamentului silvic

## I. Prezentare generală

**Teritoriul** - din punct de vedere fizico-geografic pădurea amenajată se încadrează pe teritoriul administrativ al județelor Olt și Vâlcea, în Unitatea Geto-Moldavă (III), Piemontul Getic (J), Dealurile și podișurile piemontane ale Olteniei (25). Pădurea este situată în bazinul hidrografic al râului Olt, în bazinele mai multor pâraie afluenți ai râului Olteț care se varsă în râul Olt, în lacul de acumulare Drăgănești, între localitățile Fălcoiu și Cioroiu, județul Olt.

Fondul forestier ce formează unitatea de producție I Știrbey (UP I Știrbey) a fost pus în posesia persoanelor fizice Flondor Iancu, Costinescu Tătăranu Gheorghe, Costinescu Tătăranu Alexandru Barbu, Pană Maria Varvara, Hiott Constantin Gheorghe Barbu și Kripp Jacob ca urmare a aplicării Legii Fondului Funciar nr. 247/2005 cu suprafața de 1610,6 ha de pădure provenită de la Ocolul Silvic Drăgășani (O.S. Drăgășani) și Ocolul Silvic Balș (O.S. Balș).

Fondul forestier din UP I Știrbey este administrat de Ocolul Silvic Drăgășani (778,5 ha) și de Ocolul Silvic Balș (832,1 ha). UP I Știrbey s-a constituit în forma actuală după Conferința I de amenajare din data de 06.05.2014, din păduri provenite de la O.S. Drăgășani, O.S. Bălcești și O.S. Balș.

**Suprafața** fondului forestier este de 1610,6 ha și este împărțită în 70 de parcele.

Repartizarea fondului forestier pe unități teritorial-administrative este prezentată în tabelul următor:

Nr. crt.	Județul	Unitatea administrativ - teritorială	Parcele aferente	Suprafața (ha)
1.	Olt	Dobrețu	34-42,55	179,2
2.		Iancu Jianu	62,63,65-80,88,89,90-94	483,7
3.		Călui	83-87	118,9
4.		Morunglav	50,51	50,3
5.	Vâlcea	Laloșu	1-8, 11-19, 47, 48, 118-119, 121-129	778,5
<b>TOTAL</b>			-	1610,6

Din suprafața totală a fondului forestier, 50,3 ha se suprapune peste situl Natura 2000 ROSCI0168 Pădurea Sarului și este inclusă în grupa I funcțională, subgrupa și categoria funcțională 1,5L-T III- parcelele 50 și 51.

### 1. Obiectivele amenajamentului silvic

Obiectivele social-economice și ecologice ale pădurilor, concretizate în produse și servicii de protecție sau sociale sunt prezentate în tabelul următor:

Grupa de obiective	Obiective urmărite
Ecologice (care urmăresc menținerea echilibrului natural)	- Conservarea și ameliorarea fertilității solurilor, împiedicarea eroziunii și asigurarea stabilității resurselor, în cazul terenurilor cu înclinare mare.
	- Conservarea biodiversității prin gestionarea durabilă a arboretelor și speciilor.
	- Protejarea arboretelor situate în condiții climatice mai puțin prielnice dezvoltării vegetației forestiere. Asigurarea unui circuit echilibrat al apei.
	- Reglarea climatului la nivel macro și micro.
	- Crearea și menținerea cadrului natural în vederea asigurării protecției unor obiective speciale.





	- Protecția fondului cinegetic.
	- Conservarea genofondului forestier.
Economice (care urmăresc optimizarea producției de masă lemnoasă și produse accesorii)	Obținerea de masă lemnoasă de calitate ridicată, valorificabilă industrial.
	Satisfacerea nevoilor de lemn pentru construcții rurale, lemn de foc și alte utilizări.
	Valorificarea tuturor resurselor nelemnoase disponibile (vânat, fructe de pădure, ciuperci).
Sociale (care urmăresc satisfacerea unor necesități umane diverse)	Satisfacerea necesităților recreațional - estetice și sanogene ale locuitorilor din zonă și ale turiștilor care practică drumețiile și sunt iubitori de natură.

În vederea gospodăririi durabile a pădurilor, s-au constituit trei subunități de producție (S.U.P):

- S.U.P. A - codru regulat, în care au fost încadrate sortimente obișnuite;
- S.U.P. M - conservare deosebită;
- S.U.P. Q - crâng simplu.

În S.U.P. A au fost incluse arboretele încadrate în grupa I, subgrupele și categoriile 5L și 1C și cele încadrate în grupa II, subgrupa și categoria funcțională 1B. Prin tratamentele adoptate, din aceste arborete se va extrage, în principal, lemn gros pentru cherestea.

În S.U.P. M au fost incluse arboretele încadrate în grupa I, subgrupa și categoria 2A. În aceste arborete nu se admite recoltarea de produse principale, ele urmând a fi parcurse doar cu lucrări de îngrijire, lucrări de igienă sau lucrări de conservare.

În S.U.P. Q au fost incluse arboretele de salcâm încadrate în grupa a II a funcțională, subgrupa și categoria 1C. Prin tratamentele adoptate din aceste arborete se va extrage, în principal, lemn subțire pentru celuloză și construcții rurale.

**Bazele de amenajare sunt:**

- **regimul:** ținând seama de obiectivele ecologice și social - economice stabilite, arboretele vor fi tratate în **regimul codru** deoarece acestea asigură regenerarea din sămânță a pădurii (S.U.P. A- 1443,3 ha) și în **regimul crâng** pentru arboretele de salcâm, având în vedere modul de regenerare al acestora (S.U.P. Q - 129,5 ha).
- **compoziția - țel:** a fost stabilită în funcție de tipul natural fundamental de pădure, de condițiile staționale, de funcțiile social-economice atribuite și de starea actuală a arboretului existent, astfel:
  - compoziția - țel de regenerare s-a stabilit pentru arboretele exploatabile (specii autohtone valoroase în special gorun, cer, gârniță, stejar și specii de amestec precum paltin de câmp, cireș, tei, frasin);
  - compoziția-țel de exploatabilitate s-a stabilit pentru celelalte arborete.

- **tratamentul:** condițiile naturale din unitate și cerințele social-economice impun ca arboretele să fie conduse către structuri diversificate, relativ echine și relativ pluriene, cât mai apropiate de cele naturale, capabile să îndeplinească funcții multiple de producție și protecție.

În concordanță cu țelul de gospodărire, tipul funcțional și formația forestieră cele mai adecvate tratamente pentru arboretele încadrate în S.U.P. A - codru regulat sunt:

- tăieri progresive în gorunete, goruneto-cerete, cerete, stejărete și amestecuri;
- tăieri rase pe parchete mici în arboretele subproductive și total derivate.

În salcâmetele cuprinse în S.U.P. "Q" se vor aplica tăieri în crâng.

Arboretele încadrate în tipul II funcțional vor fi supuse regimului de conservare deosebită.

- **exploatabilitatea:** pentru arboretele din grupa I funcțională, în care se reglementează procesul de producție, s-a adoptat exploatabilitatea de protecție care corespunde momentului scăderii efectelor protectoare ale arboretului, iar pentru arboretele din grupa a II-a funcțională s-a adoptat





exploatabilitatea tehnică. Vârsta exploatabilității se stabilește pentru toate arboretele destinate să îndeplinească funcții special de protecție și pentru care se reglementează procesul de producție lemnoasă. Astfel a rezultat o vârstă medie a exploatabilității de 97 ani pentru toate arboretele din S.U.P. A și 23 ani pentru arboretele din S.U.P. Q.

- **ciclul:** s-a stabilit pentru arboretele încadrate în S.U.P. A, luându-se în considerare: formațiile și speciile forestiere ce compun pădurea, productivitatea și starea actuală a arboretelor, funcțiile social-economice atribuite arboretelor respective, vârsta exploatabilității și posibilitățile de creștere a capacității de producție și protecție a arboretelor. Ciclul stabilit pentru arboretele din S.U.P. A este de 100 ani și cel stabilit pentru arboretele din S.U.P. Q este de 25 ani.

## **2. Descrierea lucrărilor prevăzute în cadrul amenajamentului silvic UP I Știrbey**

În cadrul amenajamentului fondului forestier proprietate privată aparținând persoanelor fizice Flondor Iancu, Costinescu Tătăranu Gheorghe, Costinescu Tătăranu Alexandru Barbu, Pană Maria Varvara Hiott Constantin Gheorghe Barbu și Kripp Jacob sunt propuse următoarele lucrări: tratamente, lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor și lucrări de ajutorarea regenerărilor naturale și de împădurire.

### **2.1. Tratamente**

Tratamentul cuprinde un sistem de măsuri biotehnice prin care se pregătește și se realizează trecerea arboretelor de la o generație la alta, în cadrul unui regim dat. Prin tratament se înțelege modul special cum se asigură regenerarea unei păduri în cadrul aceluiași regim, în vederea realizării unei structuri optime atât pe orizontală cât și pe verticală.

Tratamentul cel mai indicat de aplicat într-o pădure este acela care permite recoltarea produselor principale cu cele mai reduse costuri și pierderi, dar care reușește în același timp să asigure îndeplinirea integrală a obiectivelor de gospodărire și mai ales regenerarea mai valoroasă și mai ieftină prin care să se realizeze cât mai sigur structura - țel fixată pentru fiecare arboret și ansamblu de arborete.

#### **Tratamentul tăierilor progresive**

Amenajamentul silvic prevede pentru arboretele ce se suprapun peste situl de importanță comunitară ROSCIO168 Pădurea Sarului tratamentul tăierilor progresive - unitatea amenajistică 50A. Acest tratament constă în aplicarea de tăieri repetate neuniforme, concentrate în anumite ochiuri, împrăștiate neregulat în cuprinsul arboretelor exploatabile, urmărindu-se instalarea și dezvoltarea semințșului natural sub masiv, până ce se va constitui noul arboret. În arboretele parcurse cu acest tip de tratament, perioada generală de regenerare a fost adoptată la 20 ani, însă tratamentul se poate aplica atât în varianta cu perioadă normală de regenerare (15-20 ani la gorun, stejar și cer), cât și în varianta cu perioadă lungă (30 ani la fag).

### **2.2. Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor**

Prin îngrijirea și conducerea pădurii se înțelege sistemul de lucrări și intervenții silvotehnice prin care se dirijează creșterea și dezvoltarea pădurii de la întemeierea ei până în apropierea termenului exploatarei sale în vederea îndeplinirii obiectivelor fixate.

În cadrul amenajamentului fondului forestier proprietate privată aparținând persoanelor fizice Flondor Iancu, Costinescu Tătăranu Gheorghe, Costinescu Tătăranu Alexandru Barbu, Pană Maria Varvara, Hiott Constantin Gheorghe Barbu și Kripp Jacob, lucrările de îngrijire prevăzute pentru arboretele ce se suprapun peste situl de importanță comunitară ROSCI 0168 Pădurea Sarului se diferențiază în funcție de structura pădurii, de stadiul de dezvoltare, de obiectivele urmărite prin aplicare în rărituri și tăieri de igienă.

#### **2.2.a. Răriturile**

Răriturile sunt lucrări executate repetat în fazele de pârș, codrișor și codru mijlociu, care se preocupă de îngrijirea individuală a arborilor în scopul de a contribui cât mai activ la ridicarea valorii productive și protectoare a pădurii cultivate. Lucrarea are un caracter de selecție individuală pozitivă, preocuparea de bază fiind îndreptată asupra arborilor valoroși care rămân în arboret până la termenul exploatarei și nu a celor extrași prin intervenția respectivă.





În gorunete și stejărete, răriturile au un accentuat caracter de selecție pozitivă. Se intervine în întreg coronamentul cu extrageri combinate (atât de sus, cât și de jos). În amestecurile de gârniță și cer, se va ține seama de următoarele cerințe: specia valoroasă este gârnița de aceea arborii de valoare vor fi aleși din exemplarele aparținând acestei specii.

### 2.2.b. Tăieri de igienă

Aceste lucrări urmăresc asigurarea unei stări fitosanitare corespunzătoare a arboretelor, obiectiv ce se realizează prin extragerea arborilor uscați sau în curs de uscare, căzuți, rupți sau doborâți de vânt sau zăpadă, puternic atacați de insecte sau ciuperci, cu vătămări mecanice, precum și a arborilor cursă și de control folosiți în lucrările de protecția pădurilor fără ca prin aceste lucrări să se restrângă biodiversitatea pădurilor. Tăierea arborilor care fac obiectul lucrărilor de igienă se poate face tot timpul anului, cu excepția rășinoaselor afectate de gândaci de scoarță, care este de preferat să se extragă înainte de zborul adulților.

Masa lemnoasă de extras prin tăieri de igienă este inclusă în categoria produselor accidentale neprecomptabile (care nu depășesc 5 m<sup>3</sup>/an/ha raportat la suprafața unității de producție din care fac parte arboretele parcurse, micșorată cu mărimea suprafeței periodice în rând a arboretelor în care se va interveni cu tratamente în deceniul următor).

Dacă volumul de extras prin tăieri de igienă depășește valoarea menționată, acesta este inclus în categoria produselor lemnoase precomptabile și se scade fie din posibilitatea de produse secundare fie din cea de produse principale.

### 2.3. Lucrări de ajutorarea regenerărilor naturale și de împădurire

Aceste lucrări urmăresc refacerea cât mai rapidă a ecosistemului forestier, pe terenurile destinate împăduririi, folosind speciile cele mai indicate din punct de vedere economic sau ecologic. Planificarea lucrărilor de regenerare s-a făcut ținând seama de situația înregistrată cu ocazia lucrărilor de teren, de nevoile de recoltare a produselor principale, de necesitatea asigurării unei structuri corespunzătoare a arboretelor în raport cu funcțiile atribuite.

La alegerea lucrărilor de ajutorarea regenerărilor naturale și de împădurire s-au aplicat îndrumările și normele tehnice cu privire la regenerarea la zi a suprafețelor parcurse cu tăieri și asigurarea densității optime a arboretelor.

Lucrări de ajutorarea regenerărilor naturale și de împădurire propuse pentru amenajamentul silvic U.P. I Știrbey sunt redată în tabelul următor.

Simbol	Categoria de lucrări	Supr. (ha)
<b>A.</b>	<b>LUCRĂRI NECESARE PENTRU ASIGURAREA REGENERĂRII NATURALE</b>	<b>96,3</b>
A.1.	Lucrări de ajutorarea regenerării naturale	47,3
A.1.4.	Mobilizarea solului	3,2
A.1.5.	Extragerea subarboretului	44,1
A.2.	Lucrări de îngrijire a regenerării naturale	49,0
A.2.2.	Descopleșirea semințșurilor	49,0
<b>B.</b>	<b>LUCRĂRI DE REGENERARE</b>	<b>24,0</b>
B.1.	Împăduriri în terenuri goale din fondul forestier	6,6
B.1.1.	Împăduriri în poieni și goluri	6,6
B.2.	Împăduriri în suprafețe parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri de regenerare	17,4
B.2.3.	Împăduriri după tăieri progresive	15,5
B.2.6.	Împăduriri în golurile din arboretele parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri în crâng	0,2





B.2.7.	Împăduriri după tăieri rase	1,7
<b>C.</b>	<b>COMPLETĂRI ÎN ARBORETELE CARE NU AU ÎNCHIS STAREA DE MASIV</b>	<b>5,2</b>
C.1.	Completări în arboretele tinere existente	0,4
C.2.	Completări în arboretele nou create (20%)	4,8
<b>D.</b>	<b>ÎNGRIJIREA CULTURILOR TINERE</b>	<b>384,2</b>
D.1.	Îngrijirea culturilor tinere existente	0,1
D.2.	Îngrijirea culturilor tinere nou create	384,1

„AMENAJAMENTUL SILVIC AL FONDULUI FORESTIER PROPRIETATE PRIVATĂ APARTINÂND PERSOANELOR FIZICE FLONDOR IANCU, COSTINESCU TĂTĂRANU GHEORGHE, COSTINESCU TĂTĂRANU ALEXANDRU BARBU, PANĂ MARIA VARVARA, HIOTT CONSTANTIN GHEORGHE BARBU ȘI KRIPP JACOB, UP I ȘTIRBEY”, a făcut obiectul procedurii de evaluare de mediu și a procedurii de evaluare adecvată, în conformitate cu legislația specifică în vigoare.

### 3. Obiectivele de protecție a mediului, relevante pentru amenajamentul silvic U.P. I Stirbey

Factor/aspect de mediu	Obiective de mediu
Biodiversitatea	Menținerea și îmbunătățirea, după caz, a statutului de conservare a habitatelor și speciilor de interes comunitar; Asigurarea integrității ariilor naturale protejate.
Populația și sănătatea umană	Crearea condițiilor de recreere și refacere a stării de sănătate, protejarea sănătății umane.
Mediul economic și social	Crearea condițiilor pentru dezvoltarea economică a zonei și pentru creșterea și diversificarea ofertei de locuri de muncă.
Solul	Limitarea impactului negativ asupra solului în cadrul implementării amenajamentului silvic.
Apa	Limitarea poluării apei în cadrul implementării amenajamentului silvic.
Aerul, zgomotul și vibrațiile	Limitarea emisiilor de poluanți în aer în cadrul implementării amenajamentului silvic; Limitarea zgomotului și a vibrațiilor în cadrul implementării amenajamentului silvic.
Factorii climatici	Limitarea apariției fenomenului de seră pentru reducerea efectelor asupra încălzirii globale.
Peisajul	Menținerea și îmbunătățirea peisajului specific montan.

## II. Avizul se emite cu următoarele măsuri și condiții:

### 1. Măsuri de prevenire și diminuare a impactului asupra factorilor de mediu

#### 1.1. Măsuri de prevenire și diminuare a impactului asupra factorului de mediu aer

Pentru prevenirea și diminuarea impactului asupra factorului de mediu aer se impun următoarele măsuri:

- stabilirea și impunerea unor limitări de viteză în zonă a mijloacelor de transport;
- utilizarea de vehicule și utilaje performante mobile dotate cu motoare performante care să aibă emisiile de poluanți sub valorile limită impuse de legislația de mediu;
- se vor lua măsuri de reducere a nivelului de praf pe durata execuției lucrărilor;





- utilajele vor fi periodic verificate din punct de vedere tehnic în vederea menținerii performanțelor;
- folosirea de utilaje și camioane de generație recentă, prevăzute cu sisteme performante de minimizare a evacuării poluanților în atmosferă;
- efectuarea la timp a reviziilor și reparațiilor la motoare termice din dotarea utilajelor și a mijloacelor auto;
- etapizarea lucrărilor silvice cu distribuirea desfășurării lor pe suprafețe restrânse de pădure;
- folosirea unui număr de utilaje și mijloace auto de transport adecvat fiecărei activități și evitarea supradimensionării acestora;
- evitarea funcționării în gol a motoarelor utilajelor și a mijloacelor auto.

### 1.2. Măsurile de prevenire și diminuare a impactului asupra factorului de mediu apă

Pentru prevenirea și diminuarea impactului asupra factorului de mediu apă, se impun următoarele măsuri:

- luarea tuturor măsurilor necesare pentru prevenirea poluărilor accidentale și limitarea consecințelor acestora;
- stabilirea căilor de acces provizorii la o distanță minimă de 1,5 m față de orice curs de apă;
- depozitarea resturilor de lemne și frunze rezultate și a rumegușului nu se va face în zone cu potențial de formare de torenți, în albiile cursurilor de apă sau în locuri expuse viiturilor;
- platformele de colectare vor fi amplasate în zone accesibile mijloacelor auto pentru încărcare;
- interzicerea depozitării masei lemnoase în albiile cursurilor de apă sau în locuri expuse viiturilor;
- interzicerea executării lucrărilor de întreținere a motoarelor mijloacelor auto sau a utilajelor folosite la exploatarea fondului forestier în zone situate în pădure, în albiile cursurilor de apă sau în locuri expuse viiturilor;
- eliminarea imediată a efectelor produse de pierderi accidentale de carburanți și lubrifianți;
- interzicerea alimentării cu carburanți a mijloacelor auto sau a utilajelor folosite la exploatarea fondului forestier în zone situate în pădure, în albiile cursurilor de apă sau în locuri expuse viiturilor.

### 1.3. Măsurile pentru prevenirea și reducerea impactului asupra factorului de mediu sol

În vederea prevenirii și diminuării impactului lucrărilor de exploatare forestieră asupra solului se impun următoarele măsuri:

- interzicerea lucrărilor de terasamente ce pot să provoace scurgerea apelor pe parcelele vecine sau care împiedică evacuarea și colectarea apelor meteorice;
- amplasarea organizărilor de șantier va urmări evitarea terenurilor aflate la limită;
- la încheierea lucrărilor, terenurile ocupate temporar pentru desfășurarea lucrărilor vor fi readuse la folosința inițială;
- se vor lua măsuri pentru evitarea poluării solului cu carburanți sau uleiuri în urma operațiilor de aprovizionare, depozitare sau alimentare a utilajelor, sau ca urmare a funcționării defectuoase a acestora;
- se vor încheia contracte ferme pentru eliminarea deșeurilor menajere și se va implementa colectarea selectivă a deșeurilor la sursă;
- adoptarea unui sistem adecvat (ne-târâit) de transport a masei lemnoase, acolo unde solul are compoziție de consistență "moale" în vederea scoaterii acesteia pe locurile de depozitare temporară;
- alegerea de căi provizorii de scoatere a masei lemnoase pe distanțe cât se poate de scurte;
- dotarea utilajelor care deservește activitatea de exploatare forestieră (TAF -uri) cu anvelope de lățime mare, care să aibă ca efect reducerea presiunii pe sol și implicit reducerea fenomenului de tasare;
- în cazul în care s-au format șanțuri sau șleauri se va reface portanța solului (prin nivelarea terenului) pe traseele căilor provizorii de scoatere a masei lemnoase;





- platformele pentru depozitarea provizorie a masei lemnoase vor fi alese în zone care să prevină posibilele poluări ale solului (drumuri forestiere, platforme asfaltate situate limitrof șoselelor existente în zona etc.);
- drumurile destinate circulației autovehiculelor, inclusiv locurile de parcare, vor fi selectate să fie în sistem impermeabil;
- pierderile accidentale de carburanți și/sau lubrifianți de la utilajele și/sau mijloacele auto care deservească activitatea de exploatare forestieră vor fi îndepărtate imediat prin decopertare;
- spațiile pentru colectarea și stocarea temporară a deșeurilor vor fi realizate în sistem impermeabil;
- efectuarea la timp a reviziilor și reparațiilor utilajele și mijloacele auto.

## **2. Măsuri de prevenire și diminuare a impactului asupra factorului de mediu biodiversitate**

### **2.1. Măsuri de prevenire și diminuare a impactului asupra habitatelor de interes comunitar**

- efectuarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor tinere conform planurilor prevăzute în amenajamentele silvice aprobate și aflate în vigoare, cu dirijarea compoziției arboretelor înspre tipul natural fundamental de pădure;
- menținerea, respectiv refacerea unor arborete cât mai diversificate prin aplicarea tratamentelor silvotehnice - tăieri de regenerare ale arboretelor - conform planurilor prevăzute în amenajamentele silvice aprobate și aflate în vigoare;
- efectuarea de lucrări de recoltare/ exploatare a masei lemnoase din habitatul 91MO doar cu asigurarea menținerii stării de conservare favorabilă a habitatului 91MO pe o suprafață echivalentă cu cea constatată în cadrul studiilor de specialitate prin asigurarea regenerării suprafețelor în maxim 2 ani;
- promovarea cu precădere a regenerării naturale în habitatul 91MO;
- interzicerea reîmpăduririlor și a completărilor utilizând specii străine -alohtone -necaracteristice tipului natural fundamental de pădure, precum și controlul reîmpăduririlor utilizând o singură specie în habitatele de interes comunitar -monoculturi;
- interzicerea pășunatului în habitatul din sit;
- controlul tăierilor în delict în habitat.

### **2.2. Măsuri necesare pentru menținerea sănătății și vitalității ecosistemelor de pădure:**

În vederea menținerii stării și vitalității ecosistemelor de pădure vor fi luate următoarele măsuri:

- 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. 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 reîmpădurirea și împădurirea 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 nereglementară a deșeurilor trebuie strict interzise.

### **2.3. Măsuri necesare pentru menținerea și încurajarea funcțiilor productive ale pădurii:**

În vederea menținerii și încurajării funcțiilor productive ale pădurii se vor lua următoarele măsuri:

- operațiunile de regenerare, îngrijire și recoltare trebuie executate la timp și în așa fel încât să nu scadă capacitatea productivă a sitului, de exemplu prin evitarea degradării arboretului și arborilor rămași, ca și a solului și prin utilizarea sistemelor corespunzătoare;
- recoltarea produselor, atât lemnoase cât și nelemnoase, nu trebuie să depășească un nivel durabil pe termen lung iar produsele recoltate trebuie utilizate în mod optim, urmărindu-se rata de reciclare a nutrienților;





- se va proiecta, realiza și menține o infrastructură adecvată (drumuri, căi de scos-apropiat sau poduri) pentru a asigura circulația eficientă a bunurilor și serviciilor și în același timp a asigura reducerea la minimum a impactului negativ asupra mediului.

#### **2.4. Măsuri necesare pentru menținerea, conservarea și extinderea diversității biologice în ecosistemele de pădure:**

Pentru menținerea, conservarea și extinderea diversității biologice în ecosistemele de pădure se vor lua următoarele măsuri:

- planificarea gospodăririi pădurilor trebuie să urmărească menținerea, conservarea și sporirea biodiversității ecosistemice, specifice și genetice, ca și menținerea diversității peisajului;
  - 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 suprafețele ripariene și zonele umede, arii ce conțin specii endemice și habitate ale speciilor amenințate ca și resursele genetice în situ periclitate sau protejate;
  - se va prefera regenerarea naturală cu condiția existenței unor condiții adecvate care să asigure cantitatea și calitatea resurselor pădurii și ca soiurile indigene existente să aibă calitatea necesară sitului;
  - pentru împăduriri și reîmpăduriri vor fi preferate specii indigene și proveniențe locale bine adaptate la condițiile sitului;
  - practicile de management forestier trebuie să promoveze, acolo unde este cazul, diversitatea structurilor, atât orizontale cât și verticale, ca de exemplu arboretul de vârste inegale, și diversitatea speciilor, arboret mixt, de pildă. Unde este posibil, aceste practici vor urmări menținerea și refacerea diversității peisajului;
  - infrastructura trebuie proiectată și construită astfel încât afectarea ecosistemelor să fie minimă, mai ales în cazul ecosistemelor și rezervelor genetice rare, sensibile sau reprezentative, și acordându-se atenție speciilor amenințate sau altor specii cheie - în mod special modelelor lor de migrare;
  - 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 ai pădurii ca de exemplu surse de apă, zone umede, aflorimente și ravene trebuie protejate și, dacă este cazul, refăcute în cazul în care au fost degradate de practicile forestiere.

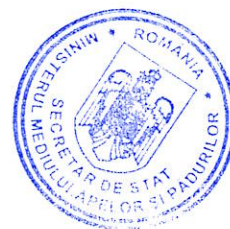
#### **2.5. Măsuri necesare pentru menținerea și îmbunătățirea funcțiilor de protecție prin gospodărirea pădurii (mai ales solul și apa)**

Pentru menținerea și îmbunătățirea funcțiilor de protecție prin gospodărirea pădurii se vor lua următoarele măsuri:

- 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;
- se va acorda o atenție deosebită practicilor forestiere din zonele forestiere cu funcție de protecție a apei, pentru evitarea efectelor adverse asupra calității și cantității surselor de apă;
- se interzice utilizarea necorespunzătoare a chimicalelor sau a altor substanțe dăunătoare ori a practicilor silviculturale neadecvate ce pot influența negativ calitatea apei;

Complementar măsurilor de management propuse prin Planul de management al sitului de importanță comunitară ROSCI0168 Pădurea Sarului pentru suprafețele de fond forestier ocupate cu habitate forestiere, amenajamentul silvic al U.P. I Știrbey impune respectarea următoarelor restricții la recoltarea materialului lemnos:

- se interzice depozitarea buștenilor în albiile apelor curgătoare;





- în perioadele de îngheț - dezgheț sau cu precipitații abundente, în cazul în care platforma drumului forestier este îmbibată cu apă, se interzice transportul de orice fel;
- doborârea arborilor se execută în afara suprafețelor cu regenerare naturală sau artificială, pentru a se evita distrugerea sau vătămarea puietilor sau pe direcții care să nu producă vătămări sau rupturi ale arborilor nemarcați;
- corhănitul se admite numai atunci când aplicarea altor tehnologii nu este posibilă, luându-se toate măsurile necesare pentru evitarea degradării solului, a regenerărilor și a arborilor care rămân pe picior, și numai când solul este acoperit cu zăpadă sau este înghețat;
- se interzice deversarea în apele de suprafață, apele subterane, evacuarea pe sol și depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate;
- tăierea arborilor se face cât mai de jos, fără ca înălțimea cioatei, măsurată în partea din amonte, să depășească 1/3 din diametrul secțiunii acesteia;
- arborii nemarcați situați pe limita căilor de scos - apropiat vor fi protejați obligatoriu împotriva vătămărilor, prin aplicarea de lugoane, țărugi și manșoane;
- colectarea lemnului cu tractoare în perioadele cu precipitații abundente este interzisă;
- târârea sau smitârârea lemnului rotund pe drumurile auto forestiere este interzisă;
- se vor nivela căile de scos - apropiat folosite la colectarea lemnului, după terminarea lucrărilor;
- la terminarea exploatării parchetului se interzice abandonarea resturilor de exploatare pe văile și pâraiele din interiorul parchetului.

## 2.6. Măsuri de prevenire și diminuare a impactului asupra speciilor de insecte și amfibieni

Fondul forestier amenajat în cadrul U.P. I Stirbey corespunde cerințelor ecologice de habitat pentru toate cele 3 specii de interes conservativ, respectiv: *Cerambyx cerdo*, *Lucanus cervus*, *Morimus funereus*.

În tabelul următor sunt prezentate măsurile de management conservativ adresate acestor specii, prevăzute de Planul de management al sitului de importanță comunitară ROSCI0168 Pădurea Sarului.

Tip de specie		Descrierea amenințării	Măsurile de conservare aferente amenințării
Insecte	<i>Cerambyx cerdo</i>	Silvicultură; Stropiri împotriva defoliatorilor cu substanțe care prezintă selectivitate scăzută și cu remanență ridicată. Lipsa stejarilor seculari de pe suprafețe întinse	Aplicarea stropirilor doar în cazul în care acestea sunt absolut necesare și doar în zonele afectate, nu preventiv. Folosirea unor insecticide cât mai selective care să nu afecteze și această specie. Folosirea pe cât posibil a combaterii biologice și conservarea mecanismelor naturale de reglare. Păstrarea în pădure a arborilor căzuți. Este absolut necesară existența a 2-10 arbori de dimensiuni mari, peste 30 cm în diametru, bătrâni sau senescenti/uscați pe hectar.
	<i>Morimus funereus</i>	Silvicultură ; Stropiri împotriva defoliatorilor cu substanțe care prezintă selectivitate scăzută și cu remanență ridicată. Lipsa stejarilor seculari de pe suprafețe întinse	Aplicarea stropirilor doar în cazul în care acestea sunt absolut necesare și doar în zonele afectate, nu preventiv. Folosirea unor insecticide cât mai selective care să nu afecteze și această specie.





			<p>Folosirea pe cât posibil a combaterii biologice și conservarea mecanismelor naturale de reglare.</p> <p>Protejarea arborilor bătrâni, în special a celor din vecinătatea lizierei și a lumișurilor de pădure.</p> <p>Păstrarea în pădure a arborilor căzuți. Este absolut necesară existența a 2-10 arbori de dimensiuni mari, peste 30 cm în diametru, bătrâni sau senescenti/uscați pe hectar.</p>
	<i>Lucanus cervus</i>	<p>Silvicultură</p> <p>Stropiri împotriva defoliatorilor cu substanțe care prezintă selectivitate scăzută și cu remanență ridicată.</p> <p>Lipsa stejarilor seculari de pe suprafețe întinse</p> <p>Întrucât durata de dezvoltare a stadiului larvar în și sub lemnele putrede durează în medie 5 ani, orice extragere/ relocare frecventă (mai ales anuală) și cvasitotală a lemnului mort (în special a trunchiurilor mari, aflate în stadiile 2-6 de descompunere) din păduri constituie principalul factor de risc în dispariția populațiilor.</p> <p>Tăierile masive (în special ale stejarilor bătrâni și scorburoși) conduc la fragmentarea habitatului, izolarea și în cele din urmă la extincția populațiilor.</p>	<p>Aplicarea stropirilor doar în cazul în care acestea sunt absolut necesare și doar în zonele afectate, nu preventiv.</p> <p>Folosirea unor insecticide cât mai selective care să nu afecteze și această specie.</p> <p>Folosirea pe cât posibil a combaterii biologice și conservarea mecanismelor naturale de reglare</p> <p>Păstrarea în pădure a arborilor căzuți. Este absolut necesară existența a 2-10 arbori de dimensiuni mari, peste 30 cm în diametru, bătrâni sau senescenti/uscați pe hectar.</p>

În completare la măsurile de management impuse prin Planul de management al ROSCI0168 Pădurea Sarului se vor lua și următoarele măsuri de diminuare a impactului:

a. Interzicerea poluării zonelor umede, măsură destinată speciilor de amfibieni de interes comunitar potențial prezente pe amplasamentele analizate. În acest sens se vor interzice:

- evacuarea oricăror substanțe poluante în ape sau în apropierea acestora, inclusiv în bălți și șanțuri din perimetrul și vecinătatea fondului forestier amenajat în cadrul U.P. I Stirbey;
- depozitarea deșeurilor de orice fel în ape, pe malul apelor, în bălți și șanțuri.

b. Identificarea și protecția habitatelor acvatice din categoria bălților permanente din perimetrul fondului forestier amenajat în cadrul U.P. I Stirbey. Se interzice desecarea sau drenarea acestor habitate (măsură destinată speciei *Triturus cristatus*).





c. Activitățile de exploatare forestieră - tăiere, scos-apropiat, transport și depozitare a masei lemnoase, se vor desfășura astfel încât să fie evitate orice formă de degradare a habitatelor acvatice utilizate de *Triturus cristatus*.

### 3. Măsuri pentru protecția împotriva doborâturilor și rupturilor de vânt și zăpadă

În scopul creșterii rezistenței arboretelor la acțiunile destabilizatoare ale vântului și zăpezii, prin amenajamente s-au prevăzut o serie de măsuri, cum ar fi:

- adoptarea de compoziții-țel cât mai apropiate de cele ale tipurilor natural-fundamentale de pădure, solicitându-se utilizarea, în plantațiile integrale sau la completări, a materialelor forestiere de reproducere de proveniențe locale (puiți produși din sămânță recoltată din rezervațiile și arboretele valoroase existente în zonă);
- împădurirea tuturor golurilor formate în arborete și realizarea unor consistențe normale în arboretele tinere fără starea de masiv încheiată, prin completări cu specii mai rezistente la vânt și zăpadă;
- realizarea unor margini de masiv rezistente la vânturile puternice, acțiune ce va demara încă din primele stadii de dezvoltare prin aplicarea unor scheme mai largi de plantare - exemplarele cu coroane mai dezvoltate astfel obținute fiind mai rezistente la acțiunea vântului. În arboretele tinere existente astfel de margini se vor realiza printr-o intensitate mai mare a lucrărilor de îngrijire (curățiri și rărituri);
- intensitatea curățirilor și răriturilor va fi mai puternică la primele intervenții;
- în arboretele afectate de doborâturi sau rupturi nu s-a prevăzut extragerea din micile „ochiuri” formate, a pâlcurilor de arbori sau a exemplarelor rămase pe picior întrucât acești arbori și-au probat în timp rezistența la adversități, constituind un nucleu de protecție pentru arboretul rămas și o sursă genetică de semințe forestiere de recoltat pentru obținerea de puiți în vederea realizării de noi arborete rezistente la vânt și zăpadă;
- direcția de înaintare a tăierilor în cadrul tratamentelor amintite va fi împotriva direcției vânturilor periculoase.
- se recomandă pe lângă efectuarea la timp și de calitate a lucrărilor de îngrijire și menținerea unei stări fitosanitare corespunzătoare a pădurii, prin înlăturarea exemplarelor putregăioase în urma tăierilor de igienă.

### 4. Măsuri de gospodărire a arboretelor afectate de factori destabilizatori biotici și abiotici (incendii, doborâturi de vânt, rupturi de zăpadă, inundații, secetă, atacuri de dăunători, uscure anormală etc.)

- semnalarea de către personalul silvic de teren, prin rapoarte, a apariției doborâturilor și rupturilor de vânt și zăpadă, precum și a celorlalți factori destabilizatori;
- materializarea pe hartă a suprafețelor afectate de: doborâturi și rupturi în masă sau dispersate, uscure anormală, pentru estimarea aproximativă a fenomenului și adoptarea primelor măsuri de organizare;
- în vederea gospodăririi durabile a fondului forestier este necesară extragerea materialului lemnos și valorificarea acestuia;
- recoltarea materialului lemnos se va realiza cu respectarea prevederilor legislației silvice în vigoare;
- organele silvice de aplicare a amenajamentului au sarcina de a urmări cu atenție evoluția factorilor destabilizatori amplasând în acest scop piețe de probă permanente și, în funcție de intensitatea cu care aceștia se manifestă, să ia cu promptitudine, cele mai eficiente măsuri, cum ar fi:
  - efectuarea la timp și pe toată suprafața a igienizării pădurilor, prin extragerea tuturor exemplarelor uscate, rupte, atacate de insecte, etc.;
  - combaterea dăunătorilor de orice fel ai pădurilor;
  - împădurirea tuturor golurilor create în arborete prin extragerea arborilor uscați, cu specii corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure;





- împădurirea suprafețelor afectate de doborâturi și rupturi în masă în termen de cel mult două sezoane de vegetație de la evacuarea masei lemnoase;
- ameliorarea treptată a consistenței arboretelor;
- interzicerea pășunatului în pădure;
- menținerea efectivelor de vânat în limite normale etc.;
- pentru volumul recoltat din calamități se vor face precomptările necesare în sensul opririi de la tăiere a unui volum echivalent de produse principale din planul decenal;
- în condițiile în care se vor contracta cu terți diverse lucrări care se vor executa în cadrul amenajamentului silvic, ocolul silvic este direct răspunzător de respectarea de către aceștia a prevederilor amenajamentului silvic și a actelor de reglementare emise pentru acesta.

**5. Condiții impuse prin Avizul nr. 838/26.09.2019 emis de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate (ANANP):**

- respectarea prevederilor Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0168 Pădurea Sarului, aprobat prin Ordinul M.M.A.P. nr.626/2016;
- conservarea vegetației de-a lungul malurilor cursurilor de apă și a afluenților acestora, din aria naturală protejată ROSCI0168 Pădurea Sarului; este obligatorie menținerea unui grad ridicat de favorabilitate pentru cuibărirea unora dintre speciile de interes conservativ; în acest context, nu vor fi desfășurate lucrări silvice în zona de protecție, în lungul cursurilor de apă, stabilită conform Anexa nr.2 la Legea apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- în aria sitului ROSCI0168 Pădurea Sarului vor fi respectate prevederile Ordonanței de Urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările ulterioare;
- în cazul unor accidente/intervenții care produc prejudicii obiectivelor de conservare sau integrității sitului ROSCI0168 Pădurea Sarului, va fi anunțată ANANP în maxim 24 ore, iar restaurarea va fi executată pe cheltuiala titularului, cu avizul ANANP;
- Ocolul Silvic Balș va transmite amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate privată aparținând persoanelor fizice *Flondor Iancu, Costinescu Tataranu Gheorghe, Costinescu Tataranu Alexandru Barbu, Pana Maria Varvara și Hiot Constantin Gheorghe Barbu*, județele Olt și Vâlcea, constituit în UP I Știrbey, inclusiv în format GIS, cu evidențierea parcelelor 50 și 51, incluse în aria naturală protejată ROSCI0168 Pădurea Sarului către ANANP, în termen de 60 de zile de la data aprobării acestuia.

**III. Monitorizarea**

Planul de monitorizare a factorilor de mediu propus, pentru perioada de implementare a prevederilor amenajamentului silvic va avea în vedere:

Factor de mediu/ Obiective de mediu	Indicator de calitate al factorului de mediu	Monitorizare	
		Descriere	Responsabili monitorizare
Aer/Minimizarea impactului asupra calității aerului	Imisii de poluanți în atmosferă	Se va monitoriza implementarea măsurilor de diminuare a impactului pentru acest factor de mediu	Titularul amenajamentului





MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR

<b>Apă/</b> Minimizarea impactului asupra calității apei	Calitatea apei	Se va monitoriza implementarea măsurilor de diminuare a impactului pentru acest factor de mediu	Titularul amenajamentului
<b>Sol/</b> Minimizarea impactului asupra calității solului	Protecția solului și gestionarea deșeurilor	Se va monitoriza implementarea măsurilor de diminuare a impactului pentru acest factor de mediu	Titularul amenajamentului
<b>Biodiversitate/</b> Menținerea și îmbunătățirea, după caz, a statutului de conservare a habitatelor și speciilor de interes comunitar; Asigurarea integrității ariilor naturale protejate.	- Reducerea impactului asupra biodiversității - Asigurarea stării favorabile de conservare a habitatelor și speciilor de interes comunitar - Asigurarea protecției capitalului natural de interes protectiv	Se va monitoriza implementarea măsurilor de diminuare a impactului pentru acest factor de mediu. Se va monitoriza respectarea măsurilor de management impuse de Planul de management al ROSCI 0168 Pădurea Sarului pentru menținerea și îmbunătățirea, după caz, a stării de conservare a habitatelor și speciilor de interes comunitar	Titularul amenajamentului

Indicatorii stabiliți asigură monitorizarea următoarelor aspecte:

- respectarea prevederilor amenajamentului silvic;
- respectarea permanentă a măsurilor propuse în raportul de mediu și în studiul de evaluare adecvată pentru reducerea impactului asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar, în vederea aplicării lor corecte și la timp;
- respectarea prevederilor legislației de mediu.

Îndeplinirea măsurilor privind programul de monitorizare în vederea identificării efectelor semnificative asupra mediului este responsabilitatea titularului amenajamentului. Acesta este obligat 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 cum s-au luat în considerare opiniile exprimate de public și de alte autorități**

Autoritatea competentă pentru protecția mediului a asigurat 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. Astfel, au fost mediatizate prin anunțuri repetate în presă: elaborarea planului, finalizarea raportului de mediu, a studiului de evaluare adecvată și organizarea dezbaterii publice. Documentația a fost accesibilă publicului pe toată durata derulării procedurii.

Informarea și participarea publicului s-a realizat prin:

- anunțuri publice privind inițierea procedurii de emitere a avizului de mediu pentru amenajamentul silvic din data de 08.04.2022 și 11.04.2022, în ziarul „Eveniment de Olt”;
- anunțuri publice privind finalizarea și posibilitatea consultării planului, a raportului de mediu și a studiului de evaluare adecvată și organizarea dezbaterii publice din data de 22.06.2022, în ziarul ”Anunț de Mediu”, la sediul Primăriei Dobrețu, la sediul Primăriei Iancu Jianu din județul Olt și pe site-ul APM Olt și din data de 27.06.2022, la sediul Primăriei Dobrețu și la sediul Primăriei Iancu Jianu din județul Olt;
- anunț public privind decizia de emitere a avizului de mediu publicat în data de 01.09.2022, în ziarul „Anunț de Mediu” și din data de 14.09.2022, la sediul Primăriei Călui, la sediul Primăriei Iancu Jianu, al sediul Primăriei Dobrețu din județul Olt, la sediul Primăriei Laloșu din județul Vâlcea și pe site-ul APM Olt.

Pe perioada derulării procedurii de evaluare strategică de mediu nu au existat comentarii și observații justificate din partea publicului interesat.

### **c. Motivarea alegerii uneia dintre alternativele de plan prezentate**

Stabilirea variantei finale s-a realizat în cadrul grupurilor de lucru cu consultarea autorităților și instituțiilor publice interesate. Având în vedere că amenajamentul silvic se află amplasat pe teritoriul ariilor naturale protejate de interes comunitar, elaborarea raportului de mediu și a studiului de evaluare adecvată s-a realizat simultan.

Din concluziile raportului de mediu și a studiului de evaluare adecvată s-a demonstrat că:

- Prevederile amenajamentului silvic nu conduc la pierderi de suprafață din habitatele de interes comunitar identificate.
- Din analiza impactului asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar identificate ca prezente sau potențial prezente în zona fondului forestier amenajat în cadrul U.P. I Stirbey se constată că lucrările silvice propuse nu conduc la un impact negativ semnificativ asupra niciunei entități de interes conservativ.
- Lucrările propuse au un caracter ajutător în menținerea sau îmbunătățirea, după caz, a stării de conservare.
- Măsurile de diminuare a impactului sunt în acord total cu măsurile de management conservativ impuse prin Planul de management al sitului de importanță comunitară ROSCI0168 Pădurea Sarului, la care se adaugă și alte măsuri complementare.
- Asigurarea unui management silvic eficient, cu accent pe menținerea tipului fundamental de pădure și asigurarea unui ciclu de producție de 120 de ani, conduce la menținerea diversității biologice specifice și la asigurarea condițiilor de habitat pentru unele specii din fauna și flora europeană de interes conservativ dependente de existența arboretelor mature.

În concluzie, obiectivele asumate de amenajamentul silvic pentru pădurile din cadrul U.P. I Stirbey sunt conforme și susțin integritatea rețelei Natura 2000 și conservarea pe termen lung a habitatelor forestiere identificate în zonă.

### **Documentația care a stat la baza emiterii avizului de mediu conține:**

- Notificare întocmită de către persoanele fizice Flondor Iancu, Costinescu Tătăranu Gheorghe, Costinescu Tătăranu Alexandru Barbu, Pană Maria Varvara, Hiott Constantin Gheorghe Barbu și Kripp Jacob și înregistrată la APM Olt cu nr. 3467 din 11.04.2022;
- Anunțuri publice privind inițierea procedurii de emitere a avizului de mediu pentru amenajamentul silvic din data de 08.04.2022 și 11.04.2022, în ziarul „Eveniment de Olt”;
- Adresă APM Olt nr. 3664 din 15.04.2022 către Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor pentru solicitarea delegării de competență;





MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR

- Delegare de competență către APM Olt emisă de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor cu nr. DEICP/R/11099/21.04.2022 pentru parcurgerea procedurii de reglementare;
- Proces verbal nr. 5598 din data de 17.06.2022 pentru consemnarea ședinței grupului de lucru constituit pentru amenajamentul silvic UP I Știrbey;
- Anunțuri publice privind finalizarea și posibilitatea consultării planului, a raportului de mediu și a studiului de evaluare adecvată și organizarea dezbaterii publice din data de 22.06.2022, în ziarul "Anunț de Mediu", la sediul Primăriei Dobrețu, la sediul Primăriei Iancu Jianu din județul Olt și pe site-ul APM Olt și din data de 27.06.2022, la sediul Primăriei Dobrețu și la sediul Primăriei Iancu Jianu din județul Olt;
- Adresa ANANP nr.7735 din data de 31.08.2022 referitoare la păstrarea valabilității Avizului ANANP nr.838 din data de 26.09.2019;
- Proces verbal al ședinței de dezbateri publice nr. 3269 din 09.08.2022;
- Decizia de emitere a avizului de mediu nr. 7236/10.08/2022 emisă de APM Olt;
- Anunț public privind decizia de emitere a avizului de mediu publicat în data de 01.09.2022, în ziarul „Anunț de Mediu” și din data de 14.09.2022, la sediul Primăriei Căluș, la sediul Primăriei Iancu Jianu, la sediul Primăriei Dobrețu din județul Olt, la sediul Primăriei Laloșu din județul Vâlcea și pe site-ul APM Olt.
- Aviz nr. 838 din data de 26.09.2019 emis de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate.

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

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.

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.

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

Conform prevederilor art. 21, alin.(4) din OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu completările și modificările ulterioare, răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului planului, programului, proiectului sau al activității, iar răspunderea pentru corectitudinea lucrărilor prevăzute la alin. (1) din actul normativ menționat revine autorului acestora.

Prezentul aviz de mediu poate face obiectul unei acțiuni în justiție în baza Legii Contenciosului Administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Avizul de mediu conține 16 pagini și a fost emis în 3 exemplare.

**DIRECTOR GENERAL**

Elena - Oana ANTONESCU - STAN

*Elena - Oana Antonescu - Stan*  
21.11.2022

