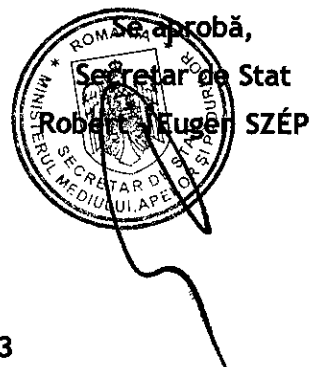




MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR

Direcția Generală Evaluare Impact, Controlul Poluării și Schimbări Climatice



AVIZ DE MEDIU

Nr. ....8.....din .03.05.2023

Ca urmare a notificării adresate de **Ocolul Silvic Drăgășani**, cu sediul în municipiul Râmnicu Vâlcea, str. Carol I, nr. 37, județul Vâlcea, înregistrată la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Vâlcea cu numărul nr. 7000 din 18.05.2021, completată cu nr. 6118 din 28.04.2022,

- 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 Vâlcea, conform delegării de competență emisă de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor cu nr. DGEICPSC/2/R/10545/20.09.2022,
- 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 OCOLULUI SILVIC DRĂGĂȘANI”

promovat de: Ocolul Silvic Drăgășani, cu sediul în municipiul Râmnicu Vâlcea, str. Carol I, nr. 37, județul Vâlcea

în scopul aprobării: Amenajamentului silvic

MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR

**I. Prezentare generală**

Teritoriul - Ocolul Silvic Drăgășani (O.S. Drăgășani) este situat în partea de S - SE a județului Vâlcea, pe versantul drept al râului Olt, în regiunea colinară.

Din punct de vedere geografic, O.S. Drăgășani este situat în complexul de relief al dealurilor și podișurilor, care include și coline joase și câmpii piemontane înalte, cu interfluvii largi, acoperite parțial cu depozite loessoide, adânc fragmentate.

Din punct de vedere administrativ, fondul forestier proprietate publică a statului, administrat de Ocolul Silvic Drăgășani, este situat în județul Vâlcea (7264,60 ha) și în județul Olt (15,82 ha).

Unități teritorial-administrative de care aparține fondul forestier al O.S. Drăgășani:

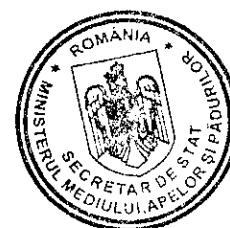
Localitatea (Județ)/ U.P.	UP I	UP II	UP III	UP V
Amărăști	-	-	-	1,87
Crețeni	-	48,71	-	-
Drăgășani	-	-	-	16,12
Glăvile	-	-	-	197,94
Gușoieni	-	16,56	-	116,47
Ionești	-	-	-	518,60
Lădești	-	-	-	52,71
Laloșu	13,07	-	-	-
Lungești	1152,01	118,77	590,40	-
Măciuca	-	0,18	-	41,08
Mădulari	-	227,90	-	-
Mitrofani	-	-	-	105,30
Pesceana	-	-	-	30,04
Prundeni	-	-	-	34,00
Stănești	-	-	-	86,50
Ștefănești	-	-	1189,58	-
Scundu	-	-	-	398,80
Șirineasa	-	-	-	2,78
Sutești	-	4,50	77,31	-
Șușani	1079,82	1095,57	-	-
Valea Mare	-	48,01	-	-
<b>TOTAL județul Vâlcea</b>	<b>2244,90</b>	<b>1560,20</b>	<b>1857,29</b>	<b>1602,21</b>
Cârlogani	15,71	-	-	-
Grădinari	-	-	0,11	-
<b>Total județul Olt</b>	<b>15,71</b>	<b>-</b>	<b>0,11</b>	<b>-</b>
<b>TOTAL OS DRĂGAȘANI</b>	<b>2260,61</b>	<b>1560,20</b>	<b>1857,40</b>	<b>1602,21</b>

Suprafața fondului forestier proprietate publică a statului este de 7280,42 ha și este împărțită în 4 (patru) unități de producție (U.P.):

- U.P. I Mamu - 2260,61 ha;
- U.P. II Șușani - 1560,20 ha;
- U.P. III Dobrușa - 1857,40 ha;
- U.P. V Pesceana - 1602,21 ha.

Suprafața actuală este mai mică decât cea de la amenajarea precedentă cu 315,47 ha. Diferența dintre suprafața de la amenajarea precedentă și cea de la amenajarea actuală se justifică prin:

- reconstituirea dreptului de proprietate conform Legii nr. 1/2000 - 165,75 ha;



MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR

- reconstituirea dreptului de proprietate conform Legii nr. 247/2005 - 162,07 ha;
- diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor și a actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente și măsurători: + 125,24 ha;
- diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor și a actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente și măsurători: - 112,89 ha.

Repartiția fondului forestier pe categorii de folosință se prezintă astfel:

Nr. crt	Simbol	Categoria de folosință forestieră	Suprafața, din care:		
			Grupa I	Grupa II	Totală
1	P	Fond forestier total	-	-	7280,42
2	P.D.	Terenuri acoperite cu pădure	6491,46	699,58	7191,04
3	P.C.	Terenuri care servesc nevoilor de cultură, producție silvică și administrație forestieră	-	-	0,20
4	P.S.	Terenuri care servesc nevoilor de producție silvică	-	-	31,20
5	P.A.	Terenuri care servesc nevoilor de administrație forestieră	-	-	55,47
6	P.I.	Terenuri afectate împăduririi	-	-	-
7	P.N.	Terenuri neproductive	-	-	1,52
8	P.T.	Terenuri ocupate temporar din fondul forestier și neprimite	-	-	0,99

**Zonarea funcțională**

Suprafața fondului forestier a fost încadrată în grupa I funcțională - păduri cu funcții speciale de protecție - 6491,46 ha (98%) și în grupa a II-a funcțională, păduri cu funcții de producție și protecție - 699,58 ha (2%).

Încadrarea suprafeței fondului forestier din grupa I funcțională, pe categorii funcționale, se prezintă astfel:

- 1C-Arboretele situate pe versanții râurilor și pâraielor din zonele montană, de dealuri și colinare care alimentează lacurile de acumulare și naturale (T IV) - 1797,30 ha;
- 2A-Arboretele situate pe stâncării, pe grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu o înclinare mai mare de 30 grade pe substraturi de fliș, nisipuri, pietrișuri și loess, precum și cele situate pe terenuri cu o înclinare mai mare de 35 grade pe alte substraturi litologice (T II) - 15,34 ha;
- 4E-Benzi de pădure constituite din subparcele întregi situate de-a lungul căilor de comunicații de importanță națională și internațională (T II) - 1,96 ha;
- 5C - Arboretele cuprinse în rezervații naturale, cu regim strict de protecție (T I) - 36,64 ha;
- 5H - Arboretele constituite ca rezervații seminologice (T II) - 51,02 ha;
- 5N - Arboretele constituite ca zona tampon pentru resurse genetice forestiere (T III) - 46,11 ha;
- 5Q - Arboretele din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru habitate de interes comunitar și specii de interes deosebit incluse în arii speciale de conservare/situri de importanță comunitară în scopul conservării habitatelor (T IV) - 4543,09 ha;

În cadrul Ocolului Silvic Drăgășani, arboretele din tipul I de categorii funcționale au fost încadrate în S.U.P. „E” - rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii. În această categorie intră arboretele din rezervațiile naturale Pădurea Silea și Pădurea Tisa Mare.

Pentru arboretele din grupa a II-a funcțională, au fost stabilite următoarele categorii funcționale:

- 1C - Arboretele destinate să producă, în principal, lemn pentru cherestea (T VI) - 696,66 ha;
- 1D - Arboretele destinate să producă, în principal, arbori mijlocii și subțiri pentru celuloză, construcții rurale și alte produse din lemn (T VI) - 2,92 ha.



MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR

**Subunități de gospodărire**

Pentru gospodărirea diferențiată a fondului forestier și reglementarea procesului de producție s-au constituit următoarele subunități de producție și protecție:

- S.U.P."A" - codru regulat, sortimente obișnuite (U.P.I,II,III,V) - 6604,76 ha;
- S.U.P."K" - rezervații de semințe (U.P. III, V) - 51,02 ha;
- S.U.P."M" - păduri supuse regimului de conservare deosebită (U.P. V) - 17,30 ha.
- S.U.P."E" - rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii (U.P. III) - 36,64 ha;
- S.U.P."O" - terenuri care urmează să fie scoase din fondul forestier (U.P. V) - 481,32 ha.

**Bazele de amenajare adoptate sunt:**

- **regimul** - pentru regenerarea arboretelor din cadrul O.S.Drăgășani se aplică **regimul codru**, pentru arboretele cu regenerare din sămânță și **regimul crâng** pentru arboretele cu regenerare vegetativă;
- **compoziția țel** - s-a adoptat în concordanță cu tipul natural fundamental de pădure;
- **tratamentele** propuse pentru pădurile din cadrul O.S.Drăgășani sunt:
  - **tratamentul tăierilor progresive** în gorunete, șleauri de deal cu gorun și fag, stejărete și cereto-gârnițete;
  - **tratamentul tăierilor rase** în arborete de plopi hibridi și pin negru;
  - **tratamentul tăierilor în crâng** în salcâmete.
- **exploatabilitatea**: s-a adoptat **exploatabilitatea de protecție**, pentru arboretele din grupa I funcțională și **exploatabilitatea tehnică**, pentru arboretele din grupa a II-a funcțională.
- **ciclul**: s-a adoptat un ciclu de 110/120 ani pentru S.U.P."A" - **codru regulat**, sortimente obișnuite și de 110 ani pentru S.U.P. "O" - terenuri care urmează să fie scoase din fondul forestier.

Posibilitatea de produse principale este de 6240 m<sup>3</sup>/an și se va extrage din arboretele încadrate în S.U.P."A".

Volumul de recoltat din produse secundare este de 4136 m<sup>3</sup>/an, care se va recolta prin executarea următoarelor lucrări:

- curățiri pe 28,57 ha/an cu un volum de 115 m<sup>3</sup>/an;
- rărituri pe 275,34 ha/an cu un volum de 4021 m<sup>3</sup>/an.

Anual, se vor parcurge cu degajări 14,63 ha și se va extrage prin tăieri de igienă un volum de 3008 m<sup>3</sup>, de pe 3522,03 ha.

**Arii naturale protejate**

Din suprafața totală a fondului forestier administrat de OS Drăgășani, 65% se suprapune cu aria naturală protejată de importanță comunitară ROSCI0296 Dealurile Drăgășaniului, în cadrul UP I Mamu, UP II Șușani și UP III Dobrușa și cu rezervațiile naturale Pădurea Silea și Pădurea Tisa Mare.

**Suprafețe ale O.S. Drăgășani suprapuse peste arii naturale protejate**

Unități de producție	Parcele componente (suprapunere integrală sau parțială)	Arii naturale protejate	Categoriile funcționale	Suprafața (ha)
1	2	3	4	5
I MAMU	30-39, 52-83, 86-89, 96-116, 120-134	ROSCI0296 Dealurile Drăgășaniului	1.5Q.1C	2015,46
			Terenuri cu alte categorii de folosință	17,72
			<b>Total</b>	<b>2033,18</b>
II ȘUȘANI	58-80, 83-87, 114, 434-436, 438, 439, 441, 447,	ROSCI0296 Dealurile Drăgășaniului	1.5Q	443,89
			1.5Q.1C	358,31
			Terenuri cu alte categorii de folosință	20,18



MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR

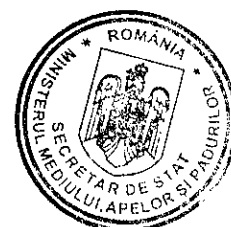
	449-453, 476, 477, 486		<b>Total</b>	<b>822,38</b>
III DOBRUȘA	1-70, 75-81, 88	ROSCI0296 Dealurile Drăgășaniului	1.5H.5L.5Q	20,18
			1.5H.5N.5Q	6,74
		-	1.5N.5Q.1C	46,11
			1.5Q.1C	1725,43
		Rezervațiile naturale Pădurea Silea și Pădurea Tisa Mare (acestea sunt incluse și în ROSCI0296 Dealurile Drăgășaniului)	1.5C.5Q	36,64
		-	Terenuri cu alte categorii de folosință	18,92
		<b>Total</b>	<b>1854,02</b>	
TOTAL O.S. DRĂGĂȘANI	-	Arii naturale protejate de pe raza O.S. DRĂGĂȘANI	Păduri	4652,76
			Terenuri cu alte categorii de folosință	56,82
			<b>Total</b>	<b>4709,58</b>

**1. Obiectivele amenajamentului silvic**

În conformitate cu cerințele social-economice, ecologice și informaționale, amenajamentul O.S. Drăgășani îmbină strategia ecosistemelor forestiere din zonă cu strategia dezvoltării societății.

Obiective social-economice și ecologice:

Nr. crt.	Grupa de obiective și servicii	Denumirea obiectivului de protejat sau a serviciilor de realizat
0	1	2
1.	Protecția apelor	- lacurile de acumulare de pe râul Olt
2.	Protecția terenurilor și a solurilor	- terenuri cu înclinare mare
3.	Servicii de protecție predominant sociale	- căi de comunicații de importanță națională
4.	Servicii de interes științific și de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier, și a altor ecosisteme cu elemente naturale de valoare deosebită	- rezervațiile naturale Pădurea Silea și Pădurea Tisa Mare - rezervații de semințe și resurse genetice forestiere - habitatele și speciile de floră și faună de interes comunitar din situl Natura 2000 ROSCI0296 Dealurile Drăgășaniului
5.	Produse lemnoase	- asigurarea producției de masă lemnoasă atât cantitativ cât și calitativ
6.	Alte produse în afara lemnului și serviciilor	- resurse de interes cinegetic, fructele de pădure, ciupercile comestibile, plantele medicinale.



## MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

Obiectivele asumate de Amenajamentul Silvic al Ocolului Silvic Drăgășani susțin integritatea ariilor naturale protejate de interes comunitar și național din zonă și conservarea pe termen lung a habitatelor forestiere de interes comunitar din zonă.

### 2. Descrierea lucrărilor prevăzute în cadrul amenajamentului silvic

#### 2.1. Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor

Lucrările de îngrijire și conducere a arboretelor au ca scop realizarea sau favorizarea unor structuri optime a arboretelor sub raport ecologic și genetic, în conformitate cu legile de structurare și funcționare a ecosistemelor forestiere, în vederea creșterii eficacității funcționale multiple a pădurilor, atât în ceea ce privește efectele de protecție cât și producția lemnoasă și nelemnoasă.

În cadrul O.S. Drăgășani, lucrările de îngrijire se diferențiază în funcție de structura pădurii, de stadiul de dezvoltare, de obiectivele urmărite prin aplicare în: degajări, curățiri, rărituri și tăieri de igienă.

**a) Rărituri** - se vor efectua în stadiul de dezvoltare de pârș, codrișor, promovându-se speciile valoroase și exemplarele dominante. Concomitent cu aceste lucrări se vor extrage și eventualii preexistenți, fără însă a se crea goluri în arboret. O atenție deosebită se va acorda arboretelor provenite din lăstari, cu mai multe exemplare la cioată. Intensitatea cu care se vor executa aceste lucrări rămâne în atenția executorului, evitându-se reducerea consistenței.

**b) Curățiri** - se vor executa în arboretele ajunse în stadiul de nuieliș-prăjiniș cu consistență plină 0,9-1,0 sau chiar 0,8. În ultimul caz se vor adopta procente de extracție mai mici, iar intervenția se va executa în a doua parte a deceniului. Prin curățiri se va urmări în continuare promovarea speciilor valoroase, prin extragerea celor cu valoare economică scăzută, precum și a celor din specia de bază, cu defecte tehnologice sau creșteri reduse. Intervențiile se vor face în așa fel încât consistența să nu scadă sub 0,8 pentru a se spori rezistența la doborâturi de vânt.

**c) Degajări** - se vor executa în stadiul de desiș, eliminându-se speciile cu valoare economică scăzută, în favoarea celor valoroase (gorun, stejar brumăriu, stejar pufos).

**d) Tăieri de igienă** - se vor executa ori de câte ori este nevoie, în toate arboretele care necesită aceste tipuri de lucrări.

#### 2.1. Tratamente

Tratamentul cuprinde un sistem de măsuri biotehnice prin care se pregătește și se realizează, în cadrul unui regim dat, trecerea arboretelor de la o generație la alta.

Prin tratament se înțelege modul special cum se asigură regenerarea unei păduri în cadrul aceleiași regim, în vederea realizării unei structuri optime atât pe orizontală cât și pe verticală.

Masa lemnoasă care rezultă în urma aplicării tratamentelor este încadrată în grupa produselor principale iar tăierea prin care se realizează poartă numele de tăiere de produse principale.

Tratamentul cel mai indicat de aplicat într-o pădure dată va fi acela care permite recoltarea produselor principale cu cele mai reduse cheltuieli 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.

Caracteristicile principale ale tratamentelor propuse în cadrul Amenajamentului Ocolului silvic Drăgășani, a se executa sunt:

- *Tratamentul tăierilor progresive* - acest tip de tratament a fost prevăzut la nivelul OS Drăgășani pe o suprafață totală de 574,83 ha (8% din suprafața cu pădure totală), pentru perioada de aplicabilitate de 10 ani și constă în aplicarea de tăieri repetate neuniforme, concentrate în anumite ochiuri, împrăștiate neregulat în cuprinsul arboretelor exploatabile, urmărindu-se instalarea și dezvoltarea semințișului natural sub masiv, până ce se va constitui noul arboret.
- *Tratamentul tăierilor rase* - a fost prevăzut pe o suprafață totală de 5,65 ha (<1% din suprafața totală cu pădure administrată de ocolul silvic) și presupune recoltarea integrală (cu excepția



## MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

nucleelor de arbori stabiliți ca arbori de biodiversitate, după caz) a arboretului exploatabil de pe o anumită suprafață, printr-o singură tăiere. Se vor executa tăieri rase în parchete mici (până în 3 ha), în arboretele slab productive și în cele cu compoziție diferită de cea a tipului natural fundamental de pădure (arborete necorespunzătoare din punct de vedere ecologic și economic).

- *Tratamentul crângului simplu* - se va aplica în arboretele de salcâm, pe o suprafață totală de 12,69 ha (<1% din suprafața totală cu pădure administrată de ocolul silvic) în vederea obținerii unei regenerări bune din lăstari ori drajoni astfel încât costurile de instalare a unei noi generații arborescente să fie minime. Datorită faptului că salcâmetele sunt situate deseori pe terenuri în pantă se va aplica varianta crângului simplu cu tăiere de jos, în vederea diminuării fenomenelor de eroziune și alunecări de teren. Suprafața maximă a parchetelor va fi de 3,0 ha.

### 2.2. Lucrări de conservare prevăzute în amenajamentul silvic

În cadrul O.S. Drăgășani, nu au fost propuse lucrări speciale de conservare. În rezervațiile seminologice s-au prevăzut tăieri de igienă, însă, în funcție de evoluția structurii acestor arborete se vor putea realiza lucrările specifice acestora.

### 2.3. Lucrări de ajutorare a regenerărilor naturale și de împădurire

Regenerarea naturală este influențată decisiv de:

- biologia fructificării speciilor forestiere (capacitatea lor de regenerare vegetativă);
- cantitatea, calitatea și modul de împrăștiere a semințelor (lăstarilor) pe suprafața în curs de regenerare;
- starea, desimea și structura arboretului pe picior devenit exploatabil sau de absența acestuia.

Întemeierea pe cale naturală a pădurii impune realizarea unor condiții de bază și anume:

- existența unui număr suficient de arbori valoroși (arbori apti de regenerare generativă sau vegetativă) împrăștiați corespunzător pe întreaga suprafață de regenerare sau capabili să asigure instalarea unei generații juvenile viabile și valoroase ca urmare a modului de diseminare a semințelor;
- recoltarea cu anticipație și deci excluderea de la reproducere a arborilor necorespunzători sau nedoriți ca specie, genotip sau fenotip;
- reglarea corespunzătoare a desimii arboretului parental în vederea realizării unor condiții ecologice favorabile instalării noii generații, corelată cu preocuparea pentru ținerea sub control a instalării altor populații (etaje) fitocenotice care pot prejudicia sau periclita instalarea regenerării în compoziția optimă dorită.

În zonele în care s-a declanșat exploatarea/regenerarea pădurii cultivate, dar instalarea naturală a semințișului este periclitată sau îngreunată și nesigură, se pot adopta, după împrejurări, unele lucrări sau complexe de lucrări specifice.

**2.3.1. Lucrări necesare pentru asigurarea regenerării naturale** - se constituie ca o componentă indispensabilă și se integrează armonios în sistemul lucrărilor de îngrijire necesare în vederea producerii și conducerii judicioase a regenerării pădurii cultivate.

Asigurarea unei regenerări naturale de calitate presupune de multe ori completarea aplicării intervențiilor (tăieri de regenerare, tratamente) prin care se urmărește instalarea sau dezvoltarea semințișului cu anumite lucrări speciale, ajutătoare, care încetează o dată cu realizarea stării de masiv și constau din:

#### a. Lucrări pentru favorizarea instalării semințișului

Aceste lucrări se execută numai în porțiunile din arboret în care instalarea semințișului din speciile de bază prevăzute în compoziția de regenerare este imposibilă sau îngreunată de condițiile grele de sol și constau din:

- extragerea semințișurilor neutilizabile și a subarboretului. Semințișurile neutilizabile, precum și subarboretul care împiedică regenerarea naturală, se extrag odată cu efectuarea primei tăieri de regenerare, numai în porțiunile de arboret unde se apreciază că ar afecta instalarea și dezvoltarea semințișului de viitor. Este mai ales cazul arboretelor constituite din specii de umbră (brădet, etc.)



## MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

- amestecuri de fag și rășinoase, făgete), precum și al stejăretelor și mai ales gorunetelor unde semințișul de carpen s-a instalat abundent.
- înlăturarea păturii vii invadatoare, care prin desimea ei îngreunează regenerarea naturală. Astfel de situații creează specii din genurile *Rubus*, *Juncus*, *Athyrium*, *Luzula*, *Deschampsia*, alte graminee și mușchi (*Hylocomium*, *Polytrichum*, *Sphagnum*), care se îndepărtează în general în anii de fructificație a speciei de bază din compoziția de regenerare.
  - provocarea drajonării în arboretele de salcâm, regenerate pe cale vegetativă (tratate în crâng) mai mult de două generații.
  - strângerea resturilor de exploatare, care constă în adunarea crăcilor, iescarilor, materialului lemnos sau a altor resturi nevalorificabile, rămase după exploatare. Acestea se depun în grămezi sau șiruri (martoane) late de 1 m și dispuse pe linia de cea mai mare pantă pentru a evita rostogolirea lor peste semințiș.

### b. Lucrări pentru asigurarea dezvoltării semințișului

Aceste lucrări se pot executa în semințișurile naturale din momentul instalării lor până ce arboretul realizează starea de masiv și constau din:

- descopleșirea semințișului. Prin această lucrare se urmărește protejarea semințișului imediat după instalarea acestuia, împotriva buruienilor care îi pun în pericol existența sau care pot să-i împiedice dezvoltarea. Descopleșirea se efectuează o dată sau de două ori pe an, prima intervenție făcându-se la o lună de la începerea sezonului de vegetație (pentru ca puietii să se fortifice înainte de venirea perioadei cu arșiță), iar cea de-a doua în septembrie, dacă există pericolul ca buruienile să determine la căderea zăpezii, prin înălțimea lor, culcarea puietilor.
- receperea semințișului de foioase rănit prin lucrările de exploatare. Receperea semințișului de foioase vătămat prin exploatare, prin tăierea de la suprafața solului, se face în timpul repausului vegetativ, pentru a menține puterea de lăstărire a exemplarelor reperate. Extragerea puietilor vătămați în decursul lucrărilor de exploatare se face pe măsură ce aceștia devin dăunători celor viabili, evitându-se astfel riscul descoperirii solului. Un efect cultural similar și având cheltuieli minime se obține și prin tăierea a numai 2-3 verticile ale puietilor vătămați.
- înlăturarea lăstarilor. Lucrarea se execută în salcâmete, șleauri de luncă, de câmpie și de deal și urmărește extragerea exemplarelor din lăstari care, prin vigoarea de creștere, tind să copleșescă puietii din sămânță sau drajonii.

### 2.3.2. Lucrări de regenerare – împăduriri

Regenerarea arboretelor, ca proces de asigurare a continuității arboretelor, a perenității pădurilor, se poate realiza prin două metode: regenerarea naturală și regenerarea artificială.

Regenerarea naturală asigură constituirea unor arborete foarte valoroase, cu o productivitate ridicată și un înalt grad de stabilitate, ce își exercită cu maximă eficiență funcțiile atribuite.

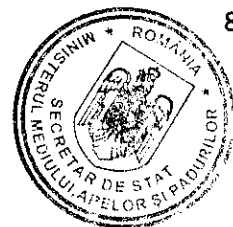
Principiile de gospodărire rațională a pădurilor recomandă, în mod justificat, aplicarea tăierilor bazate pe regenerarea naturală în toate cazurile în care acest lucru este posibil.

Există însă cazuri care reclamă folosirea regenerării artificiale ca ultimă posibilitate de perpetuare a generațiilor de arbori. Regenerarea artificială a arboretelor permite pădurii să revină rapid în vechiul amplasament pentru a-și exercita funcțiile eco-protective.

Intervenții rapide se impun în cazul arboretelor calamitate natural prin incendii, uscare anormală, atacuri de insecte, etc. În aceste cazuri, regenerarea artificială este singura alternativă aflată la îndemâna silvicultorilor și care oferă posibilitatea reintroducerii rapide a pădurii pe terenul pe care ea a mai existat.

### 2.3.3. Lucrări de completări în arborete care nu au închis starea de masiv

Sunt lucrări de împădurire ce se execută în regenerările naturale aflate în fazele de dezvoltare de semințiș-desiș, deci curând după înlăturarea arboretului parental, la adăpostul căruia s-a instalat noua generație și înainte ca solul să-și piardă însușirile tipic forestiere. Această lucrare se realizează în cazul plantațiilor efectuate recent însă cu reușită nesatisfăcătoare, în vederea completării golurilor din care puietii s-au uscat, au dispărut sau au fost afectați de diverși factori dăunători. Completările în





## MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

regenerări naturale constituie categoria de lucrări de împăduriri cea mai frecvent aplicată în practica silvică, cu perspectiva creșterii ponderii acestora în măsura în care arboretele sunt optim structurate, corespunzătoare echilibrului ecologic.

În urma intervenției cu lucrări de împădurire rezultă arborete cu origine combinată, caracterul natural sau artificial al ecosistemului respectiv fiind imprimat în mare măsură de ponderea în suprafață a uneia sau alteia din cele două modalități de regenerare a pădurii.

Operațiunea devine oportună pentru regenerarea punctelor (locurilor) unde regenerarea naturală nu s-a produs sau semințișul natural instalat este neviabil, a fost grav vătămat și nu mai poate fi valorificat, aparține speciilor nedorite în viitoarea pădure, sau provine din lăstari în cazul unei regenerări mixte. Completările se vor face numai după evaluarea corectă (în fiecare an) a stării, desimii și suprafeței ocupate de semințișurile naturale.

Pe această bază se va estima și prognoza cantitatea de material de împădurire necesară, sursa de aprovizionare, metoda, schema și dispozitivul de împădurire preferabil, perioada optimă de executare în teren.

### 2.3.4. Lucrări de îngrijire a culturilor tinere

În scopul diminuării efectelor negative ale factorilor de mediu, pentru evitarea pierderilor, crearea și menținerea unor condiții de creștere și dezvoltare favorabile tuturor puiștilor, culturile forestiere sunt parcurse după instalare cu lucrări speciale de îngrijire, constând în înlăturarea unor defecțiuni și omogenizarea condițiilor de vegetație la nivelul întregii populații.

În funcție de natura și scopul urmărit prin aplicare, lucrările se repetă în fiecare an, însă cu frecvență tot mai redusă pe măsură ce cultura se dezvoltă, este mai puțin vulnerabilă și prin caracteristicile ei se apropie de reușita definitivă.

Principalele lucrări de îngrijire aplicate în culturi forestiere tinere constau în receperea puiștilor, reglarea desimii, întreținerea solului și combaterea vegetației dăunătoare, precum și din executarea unor lucrări cu caracter special cum ar fi: fertilizarea și irigarea culturilor, elagaj artificial, tăierile de formare și stimulare, combaterea bolilor și dăunătorilor, etc.

**„AMENAJAMENTUL OCOLULUI SILVIC DRĂGĂȘANI”, administrat de Ocolul Silvic Drăgășani a făcut obiectul procedurii de evaluare de mediu și a procedurii de evaluare adecvată, în conformitate cu legislația specifică în vigoare.**

## 3. Obiective de protecție a mediului, stabilite la nivel național, comunitar sau internațional, relevante pentru amenajamentul silvic

Obiectivele de protecție a mediului, la nivel comunitar, relevante pentru amenajamentul Ocolului Silvic Drăgășani sunt:

- protecția fondului forestier, care constituie principalul obiectiv de protecție a mediului al amenajamentului studiat;
- protecția calității aerului, în special în zonele locuite;
- protecția calității solului, pentru toate categoriile de folosință, în special pentru terenurile cu vegetație forestieră;
- protecția calității apelor de suprafață și freaticice;
- protecția habitatelor naturale și a speciilor de floră și faună sălbatică.

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

### 1. Măsuri propuse pentru a preveni, reduce și compensa orice efect advers asupra mediului al implementării amenajamentului silvic

Ca măsuri generale pentru conservarea habitatelor, speciilor de floră și faună și reducerii impactului asupra mediului, se vor respecta următoarele măsuri:

- respectarea prevederilor amenajamentelor silvice;
- respectarea prevederilor legale în domeniul protecției mediului;



## MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

- asigurarea condițiilor tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se evite riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul înconjurător;
- întreținerea și repararea utilajelor din dotare se va realiza în ateliere mecanice specializate;
- la colectarea masei lemnoase se interzice târârea și depozitarea buștenilor în albiile pâraielor;
- este interzisă colectarea masei lemnoase pe timp nefavorabil (ploi);
- exploatarea masei lemnoase se va realiza astfel încât să se evite degradarea solului;
- în perioadele de îngheț/dezgeț cu precipitații abundente, în cazul în care platforma drumului auto forestier este îmbibată cu apă, se interzice transportul de orice fel;
- se vor nivela căile de scos-apropiat folosite la colectarea lemnului, după terminarea lucrărilor;
- se vor utiliza tehnologii de exploatare adecvate condițiilor de teren, în funcție de felul tăierii;
- se vor fasona coroanele arborilor separat la locul de doborâre;
- masa lemnoasă rezultată se va pachetiza în sarcini de dimensiuni reduse, astfel încât pentru scoaterea acestora să se evite degradarea solului, arborilor și semințului;
- arborii nemarcați situați pe limita căilor de scos-apropiat vor fi protejați obligatoriu împotriva vătămărilor prin aplicarea de lugoane, țaruși și manșoane;
- doborârea arborilor se execută: în afara suprafețelor cu regenerare naturală sau artificială, pentru a se evita, pe cât posibil, distrugerea sau vătămarea puieților, respectiv pe direcții care să nu producă vătămări sau rupturi ale arborilor nemarcați;
- la tăierile cu restricții: colectarea lemnului se face în afara porțiunilor cu seminț, respectiv scosul lemnului se face prin târâre pe zăpadă și prin semitârâre sau suspendare, în lipsa acesteia;
- se interzice aplicarea tehnologiei de exploatare a arborilor cu coroană, varianta arbori întregi, cu excepția cazurilor în care operațiunea de scos-apropiat se realizează cu funiculare sau suspendat;
- la tăierile de produse principale cu restricții, resturile de exploatare se strâng pe cioate, în grămezi cât mai înalte, în afara ochiurilor sau zonelor cu seminț natural, fără a ocupa mai mult de 10% din suprafața parchetului;
- la terminarea exploatării parchetului se interzice abandonarea resturilor de exploatare pe văile și pâraiele din interiorul parchetelor;
- tăierea arborilor se realizează cât mai jos astfel încât înălțimea cioatei măsurată în amonte să nu depășească 1/3 din diametrul secțiunii acesteia iar la arborii groși de 30 cm să nu depășească 10 cm;
- se interzice degradarea zonelor umede, desecarea, drenarea sau acoperirea ochiurilor de apă;
- tehnologia de exploatare a masei lemnoase din parchete care este diferențiată în funcție de tratamentul aplicat și de felul tăierii nu trebuie să producă prejudicierea peste limitele admise de reglementările specifice a arborilor nemarcați, degradarea solului și a malurilor de ape;
- este interzisă depozitarea materialelor lemnoase în albiile pâraielor și văilor sau în locuri expuse viiturilor;
- instalarea de funiculare, punctele de încărcare și descărcare se amplasează în afară suprafețelor de seminț iar arborii folosiți pentru ancorare se vor proteja cu manșoane;
- nu se vor amenaja depozite de carburanți în pădure și în apropierea cursurilor de apă;
- nu se vor executa în pădure lucrări de reparații a motoarelor, de schimbare a uleiului și încărcare a rezervoarelor auto cu combustibil;
- se interzice deversarea în apele de suprafață, apele subterane, evacuarea pe sol și depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate;
- este interzisă stocarea/depozitarea temporară a deșeurilor în pădure;
- se interzice folosirea utilajelor cu șenile la operațiunea de scos-apropiatul materialului lemnos;
- se vor utiliza numai căile de acces și cele de transport forestier aprobate și prevăzute în planul de situație;
- instruirea personalului de exploatare asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor impuse prin prezentul aviz de mediu;
- se vor lua toate măsurile de: prevenire și stingere a incendiilor;



## MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

- în caz de incendiu se va interveni la stingerea acestora cu utilaje proprii și cu personalul muncitor existent până la intervenția altor autorități;
- prevenirea apariției focarelor de infestare a lemnului și a pădurii în parchetele de exploatare și în platformele primare.

### 2. Măsuri pentru prevenirea și reducerea impactului asupra habitatelor prezente pe suprafața amenajamentului silvic

În vederea prevenirii și reducerii impactului asupra habitatelor forestiere de interes comunitar și pentru păstrarea și ameliorarea biodiversității se vor lua următoarele măsuri:

- interzicerea pășunatului în cadrul habitatului;
- se va dirija compoziția arboretelor tinere spre tipul natural fundamental de pădure și spre structuri cât mai diversificate atât în plan orizontal cât și vertical;
- monitorizarea pătrunderii și proliferării de specii invazive;
- promovarea, pe cât posibil, a regenerării naturale a habitatului;
- promovarea speciilor caracteristice tipului natural fundamental de pădure și habitatului;
- se vor monitoriza regenerările naturale și se vor aplica lucrări specifice de ajutorare a regenerării naturale;
- se vor menține în pădure cel puțin 5 arbori/ha parțial uscați, bătrâni sau ruți care prezintă cavități și scorbură, sub forma unor insule de îmbătrânire;
- se va menține un volum de lemn mort de cel puțin 10 m<sup>3</sup>/ha.

### 3. Măsuri pentru prevenirea și reducerea impactului asupra speciilor de mamifere

În scopul prevenirii, reducerii și menținerii stării de conservare a populațiilor de mamifere se vor lua următoarele măsuri:

- menținerea habitatelor specifice în zonele de adăpost;
- punerea în acord a lucrărilor silvice (amplouare, perioada de derulare) cu biologia speciei, pentru evitarea oricărei perturbări;
- interzicerea activităților care pot determina alterarea habitatelor de hrănire și de reproducere;
- evitarea folosirii de substanțe biocide puternice în zonele de hrănire, care cauzează bioacumulare în urma tratamentelor;
- menținerea unui peisaj în mozaic din punct de vedere al habitatelor;
- combaterea braconajului;
- inventarierea zonelor de reproducere actuale și potențiale;
- menținerea în pădure a cel puțin a 5 arbori/ha parțial uscați, bătrâni sau ruți care prezintă cavități și scorbură, sub forma unor insule de îmbătrânire;
- menținerea unui volum de lemn mort de cel puțin 10 m<sup>3</sup>/ha;
- promovarea activităților de monitorizare și a studiilor referitoare la diferite aspecte a biologiei.

### 4. Măsuri pentru prevenirea și reducerea impactului asupra speciilor de amfibieni și reptile

La nivelul fondului forestier nu au fost identificate până în prezent, specii de amfibieni-reptile de interes conservativ. În cazul în care vor fi semnalate cu ocazia monitorizărilor ulterioare, se vor lua următoarele măsuri:

- menținerea vegetației din zonele umede din apropierea apelor în perioada aprilie-august pentru asigurarea habitatului caracteristic speciilor;
- evitarea lucrărilor care ar putea accentua scurgerea apelor;
- limitarea distrugerii bălților temporare, în perioada de primăvară;
- interzicerea depozitării deșeurilor în proximitatea habitatelor acvatice.



#### 5. Măsurile pentru prevenirea și reducerea impactului asupra speciilor de pești

La nivelul fondului forestier nu au fost identificate până în prezent specii de pești de interes conservativ. În cazul în care vor fi semnalate cu ocazia monitorizărilor ulterioare, se vor lua următoarele măsuri:

- monitorizarea încărcării cu suspensii a apei râurilor;
- interzicerea poluării apelor cu rumeguș;
- interzicerea deversării în ape a substanțelor chimice.

#### 6. Măsurile pentru prevenirea și reducerea impactului asupra speciilor de nevertebrate

În scopul prevenirii și reducerii impactului asupra speciilor de nevertebrate, se vor lua următoarele măsuri:

- punerea în acord a lucrărilor silvice (amplouare, perioada de derulare) cu biologia speciei, pentru evitarea oricărei perturbări;
- interzicerea activităților care pot determina alterarea habitatelor de hrănire și de reproducere;
- evitarea folosirii de substanțe biocide;
- promovarea activităților de monitorizare;
- interzicerea colectării și a distrugerii exemplarelor speciei;
- se vor menține în pădure cel puțin 5 arbori/ha parțial uscați, bătrâni sau ruți care prezintă cavități și scorburi, sub forma unor insule de îmbătrânire;
- se va menține un volum de lemn mort de cel puțin 10 m<sup>3</sup>/ha;
- instalarea panourilor informative cu privire la importanța ocrotirii speciei de interes conservativ.

#### 7. Măsurile pentru prevenirea și reducerea impactului asupra speciilor de păsări

În scopul prevenirii și menținerii stării de conservare a populațiilor de păsări se vor lua următoarele măsuri:

- punerea în acord a lucrărilor silvice (amplouare, perioada de derulare) cu biologia speciei, pentru evitarea oricărei perturbări;
- evitarea folosirii de substanțe biocide puternice care reduc diversitatea speciilor - hrană și care cauzează otrăvirea secundară a păsărilor;
- menținerea unui peisaj în mozaic din punct de vedere al habitatelor;
- combaterea braconajului și a devastării ilegale a cuiburilor;
- limitarea activității forestiere în jurul cuiburilor active în perioada de cuibărit și creștere a puilor, pe o rază considerabilă (250-400m);
- se vor menține în pădure cel puțin 5 arbori/ha parțial uscați, bătrâni sau ruți care prezintă cavități și scorburi, sub forma unor insule de îmbătrânire;
- se va menține un volum de lemn mort de cel puțin 10 m<sup>3</sup>/ha.

#### 8. Măsurile pentru prevenirea și reducerea impactului asupra speciilor de plante

Pentru protecția speciilor de plante protejate și reducerea impactului asupra acestora, vor fi luate următoarele măsuri:

- interzicerea pășunatului în cadrul habitatului;
- dirijarea compoziției arboretelor tinere spre tipul natural fundamental de pădure și spre structuri cât mai diversificate atât în plan orizontal cât și vertical;
- protejarea strictă a speciei *Ruscus aculeatus* la nivelul rezervațiilor naturale;
- protejarea *in situ* a zonelor unde specia *Ruscus aculeatus* este prezentă, prin limitarea distrugerii accidentale în timpul lucrărilor de exploatare;
- stabilirea traseelor de scos-apropiat, astfel încât să fie evitate suprafețele unde specia formează zone compacte;
- interzicerea colectării fără aprobări legale;
- realizarea de panouri informative și campanii de informare.



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

Arboretele din cadrul Ocolului Silvic Drăgășani nu sunt afectate semnificativ de doborâturi și rupturi de vânt și zăpadă, însă pentru prevenirea în viitor a acestor fenomene se vor lua măsuri de protecție adecvate ce vizează atât mărirea rezistenței individuale a arboretelor periclitate cât și asigurarea unei stabilități mai mari a întregului fond forestier.

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

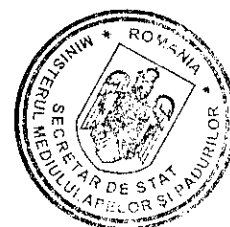
- adoptarea de compoziții-țel cât mai apropiate de cele ale tipurilor natural-fundamentale de pădure, solicitându-se utilizarea, în plantațiile integrale sau la completări, a materialelor forestiere de reproducere de proveniențe locale (puiți produși din sămânță sau butași din rezervațiile de semințe și arboretele valoroase existente în zonă). În general, s-au prevăzut compoziții-țel ce urmăresc crearea unor arborete amestecate, rezistente la adversități;
- împădurirea tuturor golurilor formate în arborete și realizarea unor consistențe normale în arboretele tinere cu starea de masiv încheiată, prin completări cu specii mai rezistente la vânt și zăpadă. În acest sens, în arboretele ocolului silvic s-a prevăzut introducerea speciilor de amestec și de ajutor;
- realizarea unor margini de masiv rezistente la vânturile puternice, acțiune ce se 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, și mai redusă la următoarele. În arboretele neparcuse la timp cu lucrări de îngrijire (îndeosebi curățiri), răriturile vor avea un caracter „de jos”, urmărindu-se, în primul rând, extragerea exemplarelor afectate de diverși factori (bolnave, atacate de insecte, cu vârful rupt, rănite, ș.a.);
- realizarea de tratamente intensive, bazate pe regenerarea naturală a speciilor principale din zonă, cu perioade lungi de regenerare, cu intensități ale intervențiilor relativ mici în scopul realizării unor structuri verticale diversificate;
- 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, întregi, 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. Din aceleași considerente, în unele situații, nu s-a prevăzut extragerea nici a exemplarelor rămase pe picior după doborâturi izolate și care concură la formarea neregulată a marginilor suprafețelor respective;
- direcția de înaintare a tăierilor în cadrul tratamentelor amintite va fi împotriva direcției vânturilor periculoase. De asemenea, 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.

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

#### 10.1. Măsuri pentru prevenirea și reducerea impactului asupra factorului de mediu apă

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

- stabilirea căilor de acces provizorii la o distanță de minim 1,5 m față de orice apă;
- depozitarea masei lemnoase, a resturilor de exploatare și a rumegușului se va realiza astfel încât să nu existe pericolul ca acestea să ajungă în apă;
- platformele de colectare în zone accesibile mijloacelor auto pentru încărcare vor fi amplasate cât mai aproape de drumurile de acces;
- interzicerea executării lucrărilor de întreținere și reparații a mijloacelor auto sau a utilajelor în zonele limitrofe apelor;



## MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

- evitarea traversării cursurilor de apă de utilajele și mijloacele auto care deserveșc activitatea de exploatare.

### 10.2. Mășuri pentru prevenirea și reducerea impactului asupra factorului de mediu sol

Pentru prevenirea și reducerea impactului lucrărilor de exploatare forestieră asupra solului se vor lua următoarele măsuri:

- alegerea de trasee ale căilor provizorii de scoatere a masei lemnoase astfel încât să se evite solurile cu portanța redusă;
- alegerea de trasee ale căilor provizorii de scoatere a masei lemnoase astfel încât distanțele să fie cât mai scurte;
- spațiile pentru colectarea și stocarea temporară a deșeurilor vor fi realizate în sistem impermeabil.

### 10.3. Mășuri pentru reducerea impactului asupra factorului de mediu aer

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

- folosirea unor mașini și utilaje performante, de ultimă generație, pentru executarea lucrărilor silvotecnice și de exploatare forestiere;
- aplicarea unor restricții de viteză pentru mijloacele auto, astfel încât să se diminueze cantitățile de praf generate.

## 11. Mășuri pentru conservarea biodiversității

Conservarea biodiversității este unul dintre obiectivele de gospodărire prioritare avute în vedere la amenajarea pădurilor. Conservarea biodiversității vizează realizarea mai multor obiective ce conduc la adoptarea următoarelor tipuri de măsuri:

- măsuri generale favorabile biodiversității, urmărite la nivelul fiecărui arboret, oricare ar fi funcțiile atribuite pe care acesta le îndeplinește, respectiv unitatea de gospodărire din care face parte;
- măsuri specifice, urmărite la nivelul pădurilor cu rol de ocrotire a ecofondului și genofondului forestier.

### 11.1. Mășuri generale favorabile biodiversității

Mășurile generale favorabile biodiversității sunt acele măsuri menite să asigure conservarea diversității biologice la nivelul tuturor ecosistemelor forestiere în vederea maximizării funcției ecoprotective prin conservarea diversității genetice și specifice.

În pădurile Ocolului Silvic Drăgășani se vor lua următoarele măsuri pentru asigurarea biodiversității:

- promovarea cu prioritate a regenerării naturale a arboretelor cu prilejul aplicării tratamentelor silviculturale, prin alegerea tratamentelor cu perioade medii și lungi de regenerare, în funcție de speciile din compoziția arboretelor respective, conform criteriilor de alegere a tratamentelor din normele tehnice în vigoare;
- în cazul în care regenerarea naturală nu este posibilă din diferite cauze, regenerarea artificială se va face numai cu puiți de proveniențe locale, aceștia fiind mai bine adaptați la condițiile staționale respective, astfel asigurându-se conservarea genofondului forestier local;
- la constituirea subparcelor, conform criteriilor de constituire a subparcelor, trebuie să se acorde o atenție sporită suprafețelor pe care se găsesc arbori din aceeași specie și populație (proveniență) și de aceeași vârstă sau de vârste apropiate;
- pentru conservarea ecotipurilor (climatică, edafice, biotice), este necesară includerea lor în subparcele distincte în vederea stabilirii de țeluri de gospodărire corespunzătoare;
- prin aplicarea lucrărilor silvotecnice se impune menținerea unui amestec bogat de specii la nivelul fiecărui arboret prin promovarea tuturor speciilor adaptate condițiilor staționale locale, potrivit tipului natural fundamental de pădure, în proporții corespunzătoare ecologic și economic ce păstrează, din punct de vedere al bogăției de specii, caracterul natural al ecosistemelor;



## MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

- extragerea speciilor alohtone (specii introduse artificial sau regenerare natural, necorespunzătoare tipului natural fundamental al ecosistemului respectiv) prin intervențiile silvotehnice, atunci când acestea devin invazive;
- în arboretele în care este prezent subarboretul, acesta nu trebuie extras prin lucrările silvotehnice, cu excepția situațiilor în care acesta afectează instalarea semințșului, în arboretele parcurse cu tăieri de regenerare în care se va extrage un procent din subarboret, măsură ce face parte din lucrările de ajutorare a regenerării naturale, sau situației în care speciile arbustive respective stânjenesc dezvoltarea arboretelor tinere, exemplarele respective fiind extrase prin degajări;
- speciile arbustive vor fi protejate în culturile instalate pe terenuri degradate sau în liziere și luminișuri, unde vânatul găsește adăpost și hrană;
- se vor menține și întreține terenurile pentru hrana vânatului constituite din poieni și luminișuri, în vederea conservării păturii erbacee, respectiv păstrarea unei suprafețe cu aspect mozaicat, diversificat;
- se vor păstra arborii morți "pe picior" și "la sol", cu prilejul efectuării tăierilor de regenerare și a lucrărilor de îngrijire și conducere, în vederea conservării microflorei și microfaunei, dar și pentru protejarea unor specii de insecte și păsări care cuibăresc în acești arbori;
- în cuprinsul arboretelor se vor păstra așa numiții "arbori pentru biodiversitate", constituiți în buchete, grupe de arbori sau porțiuni mai mari, reprezentative sub aspectul biodiversității. În acest scop pot fi selectați arbori care prezintă putregai, scorburi, arbori cu lemn aflat într-un stadiu avansat de descompunere;
- prin aplicarea măsurilor silviculturale prevăzute în amenajament cu privire la echilibrarea structurii pe clase de vârstă se va asigura conservarea biodiversității, întrucât fiecare clasă de vârstă este însoțită de un anumit nivel de biodiversitate;
- conducerea arboretelor la vârste mari potrivit exploatabilității tehnice care să favorizeze adoptarea de cicluri de producție lungi creează premisele sporirii biodiversității. Faptul că în aceste unități de producție există arborete exploatabile cu vârste înaintate denotă un nivel ridicat al biodiversității.

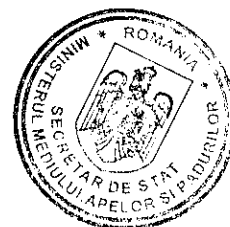
### 11.2. Măsuri specifice favorabile biodiversității

În limitele teritoriale ale Ocolului Silvic Drăgășani există situl de interes comunitar - ROSCI0296 Dealurile Drăgășaniului și Rezervațiile naturale Pădurea Silea și Pădurea Tisa Mare.

Prin încadrarea arboretelor pe categorii funcționale, respectiv tipuri funcționale, amenajamentul asigură măsurile necesare conservării biodiversității, astfel:

- *Pădurile încadrate în tipul funcțional I* (din rezervațiile naturale), nu fac obiectul prevederii de lucrări silvotehnice, prin amenajamentul silvic acestea fiind supuse regimului de ocrotire integrală.
- *Pădurile încadrate în tipurile funcționale II - IV* au funcții de protecție și producție, care permit aplicarea de lucrări speciale de conservare și tratamente intensive prevăzute în normele tehnice, potrivit condițiilor ecologice, social-economice și tehnico-organizatorice.

Prin amenajament, pentru arboretele care îndeplinesc și funcția de producție, dar în strânsă legătură cu menținerea și diversificarea cadrului natural specific zonei studiate, recoltarea masei lemnoase din produse principale se va face prin tratamentul tăierilor progresive, tratamentul tăierilor succesive și tratamentul tăierilor rase în parchete mici. Prin specificul lor, aceste tratamente asigură menținerea cadrului natural specific tipului de pădure respectiv, prin conservarea florei, a proporției și a modului de amestec a speciilor de arbori și îmbunătățirea acestuia și a gradului de acoperire a solului prin împăduriri, cu puiți certificați genetic, cu formule de împădurire specifice tipului natural-fundamental de pădure. Alte intervenții sunt reprezentate de lucrările de îngrijire a arboretelor, care urmăresc, în principal, conducerea acestora și menținerea lor în conformitate cu tipurile naturale fundamentale de pădure corespondente ale tipurilor de habitate menționate în ariile naturale protejate.



MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR

Ca urmare a celor prezentate, rezultă că prin măsurile propuse de amenajamentul Ocolului Silvic Drăgășani se asigură conservarea habitatelor, a speciilor protejate și a biodiversității cadrului natural în studiu.

## 12.CONDIȚII

**Condiții prevăzute în Avizul nr. 5/01.03.2023 emis de Agenția Națională pentru Arie Naturale Protejate - Serviciul Teritorial Vâlcea:**

- Se vor respecta cu strictețe prevederile din obiectivele de conservare specifice asumate prin Nota nr. 253925/MF/18.12.2020 a A.N.A.N.P. - MMAP, privind aprobarea setului minim de măsuri speciale de protecție și conservare a diversității biologice, precum și conservarea habitatelor naturale a florei și faunei sălbatice de siguranță a populației și investițiilor din ROSCI0296 Dealurile Drăgășaniului, precum și măsurile impuse prin avizul emis de administratorul ariei naturale protejate;
- Beneficiarul are obligația de a respecta cu strictețe legislația de mediu în vigoare și în special prevederile OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare precum și măsurile impuse prin avizul emis de administratorul ariei naturale protejate;
- Titularul va respecta cu strictețe prevederile art.33, alin. (1) și (2) din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- Pentru speciile protejate de pe teritoriul ariei naturale protejate sit Natura 2000 ROSCI0296 Dealurile Drăgășaniului sunt interzise: orice formă de recoltare, capturare,ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic sau perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație; explicit sunt interzise: deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură, deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă, perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere, de creștere și migrație, deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânarea și capturarea, comercializarea, deținerea în scopul comercializării acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea ușor de indentificat;
- Înaintea demarării lucrărilor pe fiecare parcelă se va realiza verificarea la pas a suprafeței propuse pentru marcarea masei lemnoase sau pentru activitatea de exploatare forestieră astfel încât prin începerea lucrărilor să nu fie perturbate eventuale prezențe ale amfibienilor și/sau reptilelor (tritoni, salamander, batracieni) sau altor specii de interes conservativ - ex. Barza neagră;
- Titularul va respecta cu strictețe, pe toată perioada de realizare a planului, măsurile de diminuare a impactului stabilite prin legislație cât și asumate prin documentațiile depuse în cadrul procedurii de reglementare, privind prevenirea și/sau reducerea oricărui potential efect advers asupra mediului asociat realizării prevederilor amenajamentului silvic;
- Se va promova cu prioritate regenerarea naturală a arboretelor cu prilejul aplicării tratamentelor silviculturale, prin alegerea tratamentelor cu perioade medii și lungi de regenerare, în funcție de speciile din compoziția arboretelor respective, conform criteriilor de alegere a tratamentelor din normele tehnice în vigoare, având în vedere și valoarea genetică ridicată a arboretelor;
- Arborii nemarcați situați pe limita căilor de scos-apropiat vor fi protejați obligatoriu împotriva vătămarilor prin aplicarea de lugoane, țaruși și manșoane;





## MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

- Doborârea arborilor se va executa în afara suprafețelor cu regenerare naturală sau artificială, pentru a se evita, pe cât posibil, distrugerea sau vătămarea puietilor, respectiv pe direcții care să nu producă vătămări sau rupturi ale arborilor nemarcați;
- Se va menține un amestec bogat de specii la nivelul fiecărui erboret, prin promovarea tuturor speciilor adaptate condițiilor staționale locale, potrivit tipului natural fundamental de pădure, în proporții corespunzătoare ecologic și economic, ce păstrează, din punct de vedere al bogăției de specii, caracterul natural al ecosistemelor;
- Pentru menținerea stării de conservare favorabilă a populațiilor de nevertebrate se vor menține în pădure cel puțin 5 arbori/ha parțial uscați, bătrâni sau ruți care prezintă cavități și scorburi, sub forma unor insule de îmbătrânire și se va menține un volum de lemn mort de cel puțin 10 m<sup>3</sup>/ha;
- Este interzisă colectarea și distrugerea exemplarelor speciilor de nevertebrate de interes conservativ, în oricare din stadiile ciclului biologic precum și utilizarea de substanțe biocide;
- În scopul creșterii calității habitatelor forestiere pentru populațiile de mamifere se impun următoarele măsuri:
  - se vor pune în acord lucrările silvice (ampliare, perioada de derulare) cu biologia speciei de interes conservativ pentru evitarea oricăror perturbări și se vor interzice activitățile care pot determina alterarea habitatelor de hrănire și de reproducere;
  - se vor promova sau sprijini activități de inventariere a zonelor de reproducere, de monitorizare și de realizare a studiilor referitoare la speciile de mamifere din sit;
- În scopul creșterii calității habitatelor forestiere pentru populațiile de păsări se impun următoarele măsuri:
  - se vor pune în acord lucrările silvice (ampliare, perioada de derulare) cu biologia speciei pentru evitarea oricăror perturbări și se vor interzice activitățile care pot determina alterarea habitatelor de hrănire și reproducere;
  - se va menține un peisaj în mosaic din punct de vedere al habitatelor;
  - se vor limita activitățile forestiere în jurul cuiburilor active în perioada de cuibărit și creștere a puilor, pe o rază considerabilă (250-400 m);
  - se vor menține în pădure cel puțin 5 arbori/ha parțial uscați, bătrâni sau ruți care prezintă cavități și scorburi, sub forma unor insule de îmbătrânire;
  - păstrarea eterogenității ecosistemelor forestiere (menținerea structurii și compoziției naturale a poienilor și luminișurilor etc.);
- În scopul menținerii stării de conservare a populațiilor de amfibieni și reptile se vor evita activități ce pot avea un impact negativ asupra acestora:
  - se va menține vegetația din zonele umede și din vecinătatea pâraurilor;
  - se va evita traversarea cursurilor de apă prin albia pâraurilor de către utilajele folosite în procesul de exploatare;
  - se interzice depozitarea și/sau abandonarea materialului lemnos provenit din lucrările de exploatare forestieră în albia cursurilor de apă; este strict interzisă depozitarea rumegușului în albia râurilor și a pâraielor;
  - se interzice degradarea sub orice formă a habitatelor acvatice;
  - se vor menține zonele umede din fondul forestier (bălți, pâraie, izvoare, mlaștini, mocirle etc.) într-o stare în care să poată asigura condițiile oferite în ciclul de reproducere al peștilor, amfibienilor, insectelor etc., evitându-se fluctuațiile excesive de nivel ale apei;



## MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

- Pentru diminuarea impactului asupra apei și solului se impun următoarele măsuri:
  - la colectarea masei lemnoase se interzice târârea și depozitarea buștenilor în albiile pâraielor;
  - se va evita colectarea masei lemnoase pe timp nefavorabil (ploi);
  - se interzice degradarea zonelor umede, desecarea, drenarea sau acoperirea ochiurilor de apă;
  - exploatarea masei lemnoase se va realiza astfel încât să se evite degradarea solului;
  - în perioadele de îngheț/dezgeț cu precipitații abundente, în cazul în care platforma drumului auto forestier este îmbibată cu apă, se interzice transportul de orice fel;
  - se vor nivela căile de scos-apropiat folosite la colectarea lemnului, după terminarea lucrărilor;
  - depozitarea masei lemnoase, a resturilor de exploatare și a rumegușului în așa fel încât să nu existe pericol ca acestea să ajungă în apă;
  - amplasarea platformelor de colectare se va face în zonele accesibile mijloacelor auto pentru încărcare, situate cât mai aproape de drumurile publice;
  - interzicerea executării lucrărilor de întreținere și reparații a mijloacelor auto sau a utilajelor;
  - interzicerea spălării echipamentelor și autovehiculelor, alimentarea cu carburanți și înlocuirea lubrifianților utilajelor, echipamentelor și autovehiculelor în apropierea apelor de suprafață din cursul ariilor naturale protejate;
  - nu se vor amenaja depozite de carburanți în pădure și în apropierea cursurilor de apă;
- La punerea în valoare a arboretelor, precum și pentru activitatea de exploatare forestieră vor fi solicitate conform art. 22 din Ordinul MMAP nr.1822/2020, condiții specifice de la administratorul ariei naturale protejate;
- Se recomandă instalarea panourilor informative cu privire la importanța ocrotirii speciilor de interes conservativ, a rolului acestora, precum și a cadrului legislativ cu referire la prezența ariei naturale protejate Sit Natura 2000 ROSCI0296 Dealurile Drăgășaniului precum și a RONPA0814 Rezervația Naturală Pădurea Silea și RONPA0813 Rezervația Naturală Pădurea Tisa Mare.

### III. Monitorizarea

Pentru monitorizarea factorilor de mediu în perioada de implementare a prevederilor amenajamentului silvic a fost stabilit un set de indicatori.

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.

Obiective	Indicatori de monitorizare	Frecvența de monitorizare/responsabil
Monitorizarea stării de conservare a habitatelor	Surprinderea unor posibile modificări în cadrul habitatelor; propuneri pentru remedierea problemelor	Lunară/titular amenajament silvic
Monitorizarea stării de conservare a florei	Surprinderea unor modificări în abundența și distribuția speciilor de plante de interes	Lunară/titular amenajament silvic



MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR

	conservativ; propuneri pentru remedierea problemelor	
Monitorizarea stării de conservare a nevertebratelor	Surprinderea unor modificări în abundența și distribuția speciilor de nevertebrate; propuneri pentru remedierea problemelor	Lunară/titular amenajament silvic
Monitorizarea stării de conservare a amfibienilor și reptilelor	Surprinderea unor modificări în abundența și distribuția speciilor de amfibieni și reptile; propuneri pentru remedierea problemelor	Lunară/titular amenajament silvic
Monitorizarea stării de conservare a mamiferelor	Surprinderea unor modificări în abundența și distribuția speciilor de mamifere; propuneri pentru remedierea problemelor	Lunară/titular amenajament silvic
Monitorizarea stării de conservare a păsărilor	Surprinderea unor modificări în abundența și distribuția speciilor de păsări; propuneri pentru remedierea problemelor	Lunară/titular amenajament silvic
Monitorizarea poluării potențiale (sol, aer, apă)	Identificarea și eliminarea/diminuarea surselor de poluare (dacă există); propuneri pentru remedierea problemelor	Lunară/titular amenajament silvic
Monitorizarea poluării fonice	Respectarea legislației privind normele admise ale poluării fonice; propuneri pentru remedierea problemelor	Lunară/titular amenajament silvic
Monitorizarea gestionării deșeurilor rezultate în cursul lucrărilor	Identificarea și eliminarea deșeurilor menajere și a reziduurilor din habitatele forestiere (dacă există); propuneri pentru remedierea problemelor	Lunară/titular amenajament silvic
Monitorizarea pășunatului în pădure	Identificarea unor modificări ale vegetației ierboase și arbustive determinate de pășunat ilegal; propuneri pentru remedierea problemelor	Lunară/titular amenajament silvic
Monitorizarea braconajului	Identificarea unor posibile activități de braconaj; propuneri pentru remedierea problemelor	Lunară/titular amenajament silvic
Monitorizarea lucrărilor de ajutorare a regenerărilor naturale	Suprafața anuală parcursă cu lucrări de ajutorare a regenerărilor naturale	Anuală/titular amenajament silvic
Monitorizarea suprafețelor regenerate	Suprafața regenerată anual, din care: - Regenerări naturale - Regenerări artificiale (împăduriri+completări)	Anuală/titular amenajament silvic
Monitorizarea lucrărilor de ajutorare și conducere a arboretelor tinere	- Suprafața anuală parcursă cu degajări - Suprafața anuală parcursă cu curățiri - Volumul de masă lemnoasă recoltat prin aplicarea curățirilor - Suprafața anuală parcursă cu rărituri - Volumul de masă lemnoasă recoltat prin aplicarea răriturilor	Anuală/titular amenajament silvic
Monitorizarea lucrărilor speciale de conservare	- Suprafața anuală parcursă cu lucrări de conservare - Volumul de masă lemnoasă recoltat prin aplicarea lucrărilor de conservare.	Anuală/titular amenajament silvic

MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR

Monitorizarea aplicării tratamentelor silvice	- Suprafața anuală parcursă cu lucrări de produse principale - Volumul de masă lemnoasă recoltat prin aplicarea tăierilor de produse principale.	Anuală/titular amenajament silvic
Monitorizarea tăierilor de igienizare a pădurilor	- Suprafața anuală parcursă cu tăieri de igienizare - Volumul de masă lemnoasă recoltat prin aplicarea tăierilor de igienizare.	Anuală/titular amenajament silvic
Monitorizarea stării de sănătate a arboretelor	Evaluarea suprafețelor forestiere infestate cu dăunători; propuneri pentru remedierea problemelor	Anuală/titular amenajament silvic
Monitorizarea impactului presiunii antropice asupra arboretelor	Evaluarea volumului de masă lemnoasă tăiată ilegal; propuneri pentru remedierea problemelor	Anuală/titular amenajament silvic

Îndeplinirea măsurilor din 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 de evaluare 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 17.05.2021 și din data de 20.05.2021, în ziarul „Adevărul”;
- anunț public privind decizia etapei de încadrare din data de 18.11.2022 și 28.11.2022, în ziarul „Realitatea Vâlceană” și din data de 16.11.2022 pe site -ul APM Vâlcea;
- anunțuri publice privind finalizarea și posibilitatea consultării planului, a raportului de mediu și a studiului de evaluare adecvată precum și organizarea dezbaterii publice din data de 27.12.2022 și în data de 30.12.2022, în ziarul „Realitatea Vâlceană” și pe site-ul APM Vâlcea în data de 22.12.2022;
- anunț privind decizia de emitere a avizului de mediu publicat din data de 28.03.2023 în ziarul „Realitatea Vâlceană” și pe site-ul APM Vâlcea din data de 27.03.2023.

Pe perioada derulării procedurii de evaluare de mediu nu au fost sesizări/observații/propuneri 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

## MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

ariilor naturale protejate de interes comunitar, elaborarea raportului de mediu și a studiului de evaluare adecvată s-a realizat simultan.

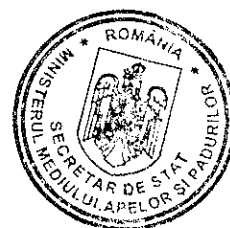
Din concluziile raportului de mediu și a studiului de evaluare adecvată s-a demonstrat că:

- ✓ În cursul lucrărilor silvice prevăzute de amenajament nu vor fi folosite substanțe chimice sau hormoni de creștere care s-ar putea acumula în organismele diverselor specii și apoi transmise altor specii de-a lungul lanțurilor trofice. Substanțe biocide vor fi folosite numai în situații bine fundamentate, în cazul proliferării în masă a unor fitopatogeni.
- ✓ Lucrările silvice se vor realiza cu tehnologii și utilaje care să reducă riscul de degradare a substratului, a solului, a semințșului, a subarboretului, astfel încât să fie reduse la minim perturbările asupra biocenozelor forestiere.
- ✓ Pentru implementarea amenajamentului silvic nu se folosesc și nu se vor folosi resurse naturale (apă, sol, rocă, etc). Specificul lucrărilor prevăzute în amenajamentul silvic nu impune utilizarea de materii prime din ecosisteme forestiere sau din alte tipuri de ecosisteme.
- ✓ Managementul forestier adecvat, propus în amenajament, este în măsură să conserve suprafețele ocupate la ora actuală de pădure ca tip major de ecosistem și să păstreze conectivitatea în cadrul habitatelor, asigurându-se astfel menținerea pe termen lung a speciilor de faună.
- ✓ Executarea lucrărilor silvice pe suprafețe relativ mici, fără fragmentarea habitatelor, favorizează mobilitatea speciilor, ale căror efective totale nu se reduc semnificativ la nivelul habitatului.
- ✓ Prin executarea lucrărilor prevăzute în amenajament, pădurea ca tip de habitat își va menține în ansamblu compoziția și structura actuală, fără a exista un impact semnificativ pe termen lung asupra speciilor de interes conservativ.
- ✓ Punerea în practică a amenajamentului silvic nu va avea un impact direct semnificativ asupra populațiilor de insecte de interes comunitar deoarece se propune păstrarea unor arbori bătrâni parțial uscați, cel puțin 5 exemplare la hectar și a unui volum de lemn mort la ha de minim 10 m<sup>3</sup>.

În concluzie, măsurile de reducere a impactului propuse în amenajamentul silvic nu vor genera un impact negativ semnificativ asupra ariilor naturale protejate suprapuse total sau parțial peste teritoriul O.S. Drăgășani și nici asupra habitatelor sau speciilor de floră și faună de importanță conservativă aflate în zona de interes.

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

- Notificarea întocmită conform HG nr. 1076/2004 de către Ocolul Silvic Drăgășani și înregistrată la APM Vâlcea cu nr. 7000 din 18.05.2021, completată cu nr. 6118 din 28.04.2022;
- Anunțuri publice privind inițierea procedurii de emiterie a avizului de mediu pentru amenajamentul silvic din data de 17.05.2021 și din data de 20.05.2021, în ziarul „Adevărul”;
- Delegarea de competență nr. DGEICPSC/2/R/10545/20.09.2022 emisă de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor;
- Proces verbal CSC încheiat în data de 02.11.2022;
- Anunț public privind decizia etapei de încadrare din data de 18.11.2022 și 20.11.2022, în ziarul „Realitatea Vâlceană” și din data de 16.11.2022 pe site -ul APM Vâlcea;
- Decizia etapei de încadrare nr. 1001/06.12.2022 emisă de APM Vâlcea;
- Proces verbal al grupului de lucru din data de 14.12.2022;
- Anunțuri privind finalizarea și posibilitatea consultării planului, a raportului de mediu și a studiului de evaluare adecvată precum și organizarea dezbaterii publice din data de 27.12.2022 și în data de 30.12.2022, în ziarul „Realitatea Vâlceană”;
- Proces verbal al dezbaterii publice nr. 2086 din data de 09.02.2023;



MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR

- Anunț privind decizia de emitere a avizului de mediu publicat din data de 28.03.2023 în ziarul „Realitatea Vâlceană” și pe site-ul APM Vâlcea din data de 27.03.2023;
- Decizia de emitere a avizului de mediu nr. 245/27.03.2023 emisă de APM Vâlcea;
- Aviz nr.5/01.03.2023 emis de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate - Serviciul Teritorial Vâlcea;

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.

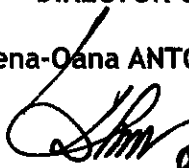
Conform prevederilor art. 21, alin.(4) din OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu completările și modificările ulterioare, răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția 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 22 pagini și a fost emis în 3 exemplare.

DIRECTOR GENERAL

Elena-Oana ANTONESCU-STAN

 02.05.2023

