



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE- proiect

Nr. .... din 13.06.2024

Ca urmare a notificării adresate de **OBȘTEA MOSNENILOR DAVIDESTI** cu sediul în comuna Davidești, sat Davidești, nr.339, județul Argeș, privind „Amenajamentul fondului forestier proprietate privată aparținând persoanei juridice **Obștea Moșnenilor Davidești, județul Argeș**”, UP XI Huluba, comuna Davidesti, județul Argeș, înregistrată la APM Argeș cu nr. 2429/29.01.2024 în baza:

- HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia;
- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;
- OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. nr. 2387/2011 pentru modificarea Ord. nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.
- Ord. nr. 46/2016 privind instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea siturilor de importanță comunitară ca parte integrantă a rețelei ecologice europene natura 2000 în România.
- HG nr. 236/2023 pentru aprobarea metodologiei de derulare a procedurii de evaluare de mediu pentru amenajamentele silvice.

#### Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

- ca urmare a consultării autorităților publice în cadrul ședinței Comitetului Special Constituit din data de 26.02.2024;
- în conformitate cu prevederile art. 5 și a anexei nr. 1 - Criterii pentru determinarea efectelor semnificative potențiale asupra mediului din H.G. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;
- în prezența/lipsa comentariilor motivate din partea publicului interesat,

decide:

Planul „Amenajamentul fondului forestier proprietate privată aparținând Obștei Mosnenilor Davidesti, județul Argeș”, UP XI Huluba, comuna Davidesti, județul Argeș, nu necesită evaluare de mediu, nu necesită evaluare adecvată și se va supune adoptării fără aviz de mediu.

#### I. Descriere:

Suprafața totală a fondului forestier proprietate privată aparținând persoanei juridice ”Obștea Moșnenilor Davidești”, județul Argeș este de 210,46 ha

Fondul forestier proprietate privată aparținând persoanei juridice ” Obștea Moșnenilor Davidești”, județul Argeș, a făcut parte, din punct de vedere al administrației silvice de stat,

conform actelor de proprietate, din cadrul U.P. XI Huluba din cadrul B.E. Mihăiești - I.N.C.D.S. Marin Drăcea București.

Din punct de vedere administrativ-teritorial, suprafața luată în studiu, se află pe raza U.A.T. Davidești, județul Argeș.

Nr. crt.	Județu l	Unitatea teritorial-administrativă	Denumire O.S.	Parcele aferente	Suprafața
1	Argeș	Davidești	B.E. Mihăiești	4B%, 6B,D,E,F,G, 7÷13, 73B%	210,5
<b>Total</b>					<b>210,5</b>

Vecinătățile, limitele și hotarele unității de producție sunt prezentate în tabelul următor:

Puncte cardinale	Vecinătăți	Limite		Hotare
		Denumirea	Felul	
1	2	3	4	5
<b>Trupul Valea Limpedeia</b>				
Nord	Drum acces	Culme	Naturală	Liziera pădurii și borne
Sud	S.C. CAMPO D`ORO	Limită de hotar	Convențională	Liziera pădurii și borne
Est	Terenuri agricole Com Davidești	Limită de hotar	Naturală	Liziera pădurii și borne
Vest	B.E. Mihăiești	Plaiul Valea mănăstirii	Naturală	Liziera pădurii și borne

În prezent, suprafața fondului forestier proprietate privată aparținând persoanei juridice " Obștea Moșnenilor Davidești", U.P. XI Huluba, județul Argeș, este sub contract de pază cu Ocolul Silvic Privat Stejarii Muscelului, localitatea Topoloveni, jud. Argeș.

În suprafața fondului forestier, care face obiectul amenajamentului, nu sunt arii naturale protejate.

#### Repartitia fondului forestier pe categorii de folosinte

Repartitia fondului forestier pe folosinte se prezinta astfel:

A. Păduri și terenuri destinate împăduririi și reîmpăduririi: 210,46 ha, din care 199,80 ha - păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care se reglementează recoltarea de produse principale și 10,70 ha - păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale.

#### Zonarea funcționala

În concordanță cu obiectivele social-economice fixate, condițiile staționale existente, țelurile de gospodărire adoptate și structura reală a arboretelor, fondul forestier a fost încadrat, la actuala amenajare, în grupa I funcțională (36,91 ha) și în grupa a-II-a funcțională (91,65 ha), în următoarele categorii funcționale:

- categoria funcțională 1.2A - Arboretele situate pe stâncării, pe grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30 grade pe substraturi de fliș (facies marnos, marno-argilos și argilos), nisipuri, pietrișuri și loess, precum și cele situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, pe alte substraturi litologice (T.II) - 10,70 ha;

- categoria funcțională 1.2L - Păduri situate pe terenuri cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni și alunecări, cu pante cuprinse până la limitele indicate la pct. 2 A (T.IV)- 199,8 ha.

#### Subunități de gospodărire

În raport cu obiectivele urmărite și funcțiile de producție și de protecție stabilite au fost constituite următoarele subunități de producție sau protecție:

S.U.P. A - codru regulat, sortimente obișnuite: 199,8 ha;

S.U.P. M - păduri supuse regimului de conservare deosebită: 10,70 ha;

#### Bazele de amenajare

*Amenajament fond forestier proprietate private aparținând persoanei juridice " Obștea Moșnenilor Davidești"*

**Titular- OBȘTEA MOSNENILOR DAVIDESTI**

Bazele de amenajare adoptate sunt:

**Regimul:** codru;

**Compoziția țel:** corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele exploataabile și compoziția țel la exploatabilitate pentru celelalte arborete;

**Exploatabilitatea:** tehnica exprimată prin vârsta exploatabilității tehnice pentru arboretele din grupa a II-a funcțională.

**Tratamente** - Tăieri progresive și tratamentul tăierilor în crâng.

**Ciclul** - 110 ani.

#### Posibilitatea adoptată

S-a adoptat posibilitatea de produse principale de 134 m<sup>3</sup>/an, după valoarea indicatorului rezultat prin metoda creșterii indicatoare.

S-a prevăzut a se executa în deceniul care urmează următoarele cantități anuale de lucrări de îngrijire a arboretelor:

- degajări - 0 ha/an
- curățiri - 0,70 ha/an cu un volum de extras de 3 m<sup>3</sup>/an.
- rărituri - 2,20 ha/an cu un volum de extras de 52 m<sup>3</sup>/an.

Cu tăieri de igienă se estimează a se parcurge anual 165,40 ha cu un volum de extras de 143 m<sup>3</sup>/an.

Tăieri de conservare au fost prevăzute a se executa pe 9,8 ha, urmând a se recolta un volum total de 468 mc (47 mc/an).

#### Lucrări de conservare prevăzute în amenajamentul silvic

În cadrul U.P. IX Huluba, județul Argeș, arboretele din fondul forestier care sunt încadrate în tipul II de categorii funcționale reprezintă o suprafață de 10,70 ha și se regăsesc în subunitatea de gospodărire S.U.P. „M” - păduri supuse regimului de conservare deosebită.

**Lucrările speciale de conservare** reprezintă un ansamblu de lucrări prin care se urmărește menținerea și îmbunătățirea stării fitosanitare a arboretelor, asigurarea permanenței pădurii și îmbunătățirea continuă a exercitării de către acestea a funcțiilor de protecție ce le-au fost atribuite, prin:

- efectuarea lucrărilor de igienizare;
- extragerea arborilor de calitate scăzută;
- promovarea nucleelor de regenerare naturală din speciile valoroase existente, prin efectuarea de extracții de intensitate redusă, strict necesare menținerii și dezvoltării semințurilor respective;
- îngrijirea semințurilor și tinereturilor naturale valoroase, prin lucrări adecvate stadiului lor de dezvoltare (receperea semințurilor, descopleșirea semințurilor);
- combaterea bolilor și dăunătorilor și normalizarea efectivelor de vânat.

În perioada de aplicare a amenajamentului, urmează a se executa anual lucrările prezentate în tabelul următor:

Specifi- cări	Tip func ț.	Suprafa a ha-		Volum - m <sup>3</sup> -		Posibilitatea anuală pe specii - m <sup>3</sup> -									
		Tota l	Anua l	Total	Anua l	GO	F A	SC	CA	PA M	AN N	FR	DR	DT	DM
Produs e princi pale	IV	12, 0	1,2	134 0	134	94	-	6	34	-	-	-	-	-	-
	Tot al	12, 0	1,2	13 40	134	94	-	6	34	-	-	-	-	-	-
Tăieri de conserv are	II	9,8	1,0	468	47	-	6	38	-	-	2	-	-	1	-
	Tot al	9,8	1,0	468	47	-	6	38	-	-	2	-	-	1	-

*Amenajament fond forestier proprietate private aparținând persoanei juridice ” Obștea Moșnenilor Davidești”*

Titular- OBȘTEA MOSNENILOR DAVIDESTI

Produse secundare	II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	IV	30,6	3,1	542	55	-	4	16	9	4	11	2	2	4	3
	<b>Tot al</b>	<b>30,6</b>	<b>3,1</b>	<b>542</b>	<b>55</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
Tăieri de igienă	II	0,9	0,9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	IV	164,5	164,5	1427	143	77	48	-	10	-	-	-	-	5	3
	<b>Tot al</b>	<b>165,4</b>	<b>165,4</b>	<b>1428</b>	<b>143</b>	<b>77</b>	<b>48</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
Total general	II	10,7	1,9	469	47	-	6	38	-	-	2	-	-	1	-
	IV	207,1	168,8	3309	332	171	52	22	53	4	11	2	2	9	6
	<b>Tot al</b>	<b>217,8</b>	<b>172,6</b>	<b>3778</b>	<b>379</b>	<b>171</b>	<b>58</b>	<b>60</b>	<b>53</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>6</b>

Pentru perioada de aplicabilitate rămasă mai sunt de executat următoarele lucrări:

Denumire titular amenajament silvic	Unitatea de productie	unitatea amenajistica	Suprafata	Denumirea lucrarii silviculturale ramase de executat	Aria naturala protejata Da/Nu
FONDUL FORESTIER PROPRIETATE PRIVATA APATINÂND PERSOANEI JURIDICE OBȘTEA MOȘNENILOR DAVIDEȘTI, COMUNA DAVIDEȘTI, JUDEȚUL ARGHEȘ	U.P. XI HULUBA	4B	1.20	T. de Igienă	NU
		6B	11.40	T. de Igienă	
		6D	6.50	T. de Igienă	
		6E	0.90	T. de Igienă	
		7A	14.50	T. de Igienă	
		7B	9.10	T. de Igienă	
		7C	1.00	T. de Igienă	
		7D	2.50	T. de Igienă	
		7E	3.50	T. de Igienă	
		7F	0.70	T. de Igienă	
		7G	1.30	T. de Igienă	
		7I	3.10	T. de Igienă	
		8A	1.30	T. de Igienă	
		8C	0.70	Rărituri	
		8D	3.70	T. Conservare	
		8E	3.60	T. de Igienă	
		8F	1.10	Rărituri	
		9A	8.20	T. de Igienă	
		9B	0.70	T. de Igienă	
		9C	0.40	Rărituri	
9D	3.10	T. Conservare			
9E	0.50	T. Conservare			
9F	2.80	T. de Igienă			
9G	0.70	T. de Igienă			
9H	1.70	T. de Igienă			

*Amenajament fond forestier proprietate private apartinand persoanei juridice " Obștea Moșnenilor Davidești"*

**Titular- OBȘTEA MOSNENILOR DAVIDEȘTI**

		10A	0.90	Rărituri	
		10B	8.20	T. de Igienă	
		10C	1.90	T. Conservare	
		10D	14.60	T. de Igienă	
		10E	6.60	T. de Igienă	
		11A	2.80	Rărituri	
		11B	2.20	T. de Igienă	
		11C	0.60	T. Conservare	
		11D	0.30	T. de Igienă	
		11E	3.50	T. de Igienă	
		11F	0.30	Rărituri	
		11H	4.10	T. de Igienă	
		11I	3.40	T. de Igienă	
		12C	0.30	T. de Igienă	
		12D	1.60	Rărituri	
		12E	2.00	Curățiri/ Rărituri	
		12F	7.70	T. de Igienă	
		12H	5.40	T. de Igienă	
		12I	3.50	T. de Igienă	
		12J	0.20	T. de Igienă	
		13A	14.40	T. de Igienă	
		13B	10.10	T. de Igienă	
		13C	0.40	T. de Igienă	
		13D	5.80	T. de Igienă	
		13E	0.40	Rărituri	
		73B	6.70	Curățiri/ Rărituri	
<b>PRIVATA APATINÂND PERSOANEI JURIDICE OBȘTEA MOȘNENILOR DAVIDEȘTI, COMUNA DAVIDEȘTI,</b>	<b>U.P. XI HULUBA</b>				<b>NU</b>

În raza U.P. studiate, județul Argeș se află drumuri forestiere care facilitează recoltarea, colectarea și transportul masei lemnoase sau alte servicii legate de gospodărirea fondului forestier  
Densitatea instalațiilor de transport existente în cadrul teritoriului studiat este de 6,7 m/ha.

## 2. Caracteristicile planurilor și programelor cu privire, în special, la:

a) *gradul în care planul sau programul creează un cadru pentru proiecte și alte activități viitoare fie în ceea ce privește amplasamentul, natura, mărimea și condițiile de funcționare, fie în privința alocării resurselor:*

- nu este cazul, amenajamentul nu prevede:

- realizarea de construcții care să afecteze habitate sau specii prioritare de interes comunitar;
- realizarea unor activități care să devieze poluare fonica, luminoasă, atmosferică, etc;
- realizarea de defrisări sau împăduriri pentru schimbarea categoriei de folosință a terenului;

- *fondul forestier are ca principală folosință: păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi;*

**Ameliorarea stării de sănătate a pădurii se va realiza cu luarea în considerare a următoarelor măsuri:**

### **Măsuri care se pot lua în caz de calamități**

- extragerea integrală a materialului lemnos - în arboretele afectate integral de factori biotici și abiotici și în cele care, prin extragerea arborilor afectați, se determină încadrarea arboretelor în urgența I de regenerare;

- extragerea arborilor afectați - în arboretele afectate parțial de factori biotici și abiotici.

### **Măsuri de îmbunătățire a calitatii aerului**

- folosirea de utilaje și mijloace auto dotate cu motoare termice care să respecte normele de poluare EURO 3 - EURO 5;

*Amenajament fond forestier proprietate private aparținând persoanei juridice " Obștea Moșnenilor Davidești"*

**Titular- OBȘTEA MOSNENILOR DAVIDEȘTI**

- efectuarea la timp a reviziilor și reparațiilor a motoare termice din dotarea utilajelor și a mijloacelor auto;
- etapizarea lucrărilor silvice cu distribuirea desfășurării lor pe suprafețe restrânse (1-3 ha) de pădure;
- folosirea unui număr de utilaje și mijloace auto de transport adecvat fiecărei activități și evitarea supradimensionarea acestora;
- evitarea funcționării în gol a motoarelor utilajelor și a mijloacelor auto;
- utilizarea strictă a căilor de acces existente din interiorul amenajamentului silvic.

#### **Măsuri în favoarea conservării biodiversității**

Conservarea biodiversității este unul dintre obiectivele de gospodărire prioritare avute în vedere la amenajarea tuturor pădurilor. El răspunde cerințelor unei gospodăriri durabile a pădurilor, contribuind la conservarea speciilor și habitatelor naturale.

Conservarea biodiversității vizează realizarea mai multor obiective ce conduc la adoptarea următoarelor tipuri de măsuri:

- a) 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;
- b) măsuri specifice, urmărite la nivelul pădurilor cu rol de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier.

#### **Măsuri generale în favoarea conservării biodiversității**

Măsurile generale sunt măsuri menite să asigure conservarea diversității biologice la nivelul tuturor ecosistemelor forestiere în vederea maximizării funcției ecoproductive prin conservarea diversității genetice și specifice.

În acest sens, în gospodărirea pădurilor din această unitate de producție se au în vedere următoarele:

- se va promova cu prioritate regenerarea naturală a arboretelor cu prilejul aplicării tratamentelor silviculturale;
- pentru împăduriri, materialul genetic pentru fiecare specie trebuie să fie din proveniențele locale, populația locală fiind unitatea de bază în raport cu care se stabilește strategia de management;
- se va menține un amestec bogat de specii la nivelul fiecărui arboret, prin promovarea tuturor speciilor adaptate condițiilor 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;
- cu prilejul efectuării intervențiilor silvotehnice, se va păstra subarboretul existent, cu excepția situațiilor în care acesta afectează mersul regenerării în arboretele cuprinse în planul decenal de recoltare a produselor principale sau dezvoltarea arboretelor tinere;
- se vor păstra luminișuri, poieni și terenuri pentru hrana faunei sălbatice, în vederea conservării biodiversității păturii erbacee;
- se pot păstra arbori morți („pe picior” și „la sol”) până la un anumit procent (1-2%), cu prilejul efectuării tăierilor de regenerare și a lucrărilor de îngrijire și conducere;
- se vor păstra „arbori pentru biodiversitate” - buchete, grupe de arbori sau porțiuni și mai mari, reprezentative sub raportul biodiversității. Pot fi aleși, în acest scop, arbori care prezintă putregai, scorburi, arbori cu lemn aflat într-un stadiu avansat de descompunere. Nu se pune problema menținerii acestor arbori în arborete afectate de factori destabilizatori (cu intensitate a atacului de cel puțin slabă) în care există deja arbori uscați, atacați de insecte, vătămați de vânt și zăpadă;
- se va urmări realizarea unei structuri echilibrate pe clase de vârstă, fiecare clasă de vârstă fiind însoțită de un anumit nivel al biodiversității;
- se vor conduce arboretele la vârstă mari, potrivit exploatabilității tehnice, care să favorizeze adoptarea de cicluri de producție lungi. Faptul că într-o unitate de gospodărire cu structură pe clase de vârstă echilibrată există arborete exploatabile cu vârste înaintate, denotă un nivel ridicat al biodiversității.

#### **Măsuri specifice în favoarea conservării biodiversității**

*Amenajament fond forestier proprietate private aparținând persoanei juridice ” Obștea Moșnenilor Davidești”*

**Titular- OBȘTEA MOSNENILOR DAVIDESTI**

Măsurile specifice în favoarea conservării biodiversității sunt măsuri menite să asigure conservarea și protecția valorilor de biodiversitate (obiectivelor de conservare), pentru care pădurilor respective li s-au atribuit funcții prioritare de protecție (subgrupa funcțională 1.2L).

Amenajamentele dispun de mijloace de identificare, descriere și inventariere a biodiversității la diferite niveluri ale acesteia. Elemente ale biodiversității sunt cuprinse descrierea parcelară, cu referiri și la tipologia stațională și la tipologia habitatelor naturale.

Având în vedere modificarea tot mai accentuată a ecosistemelor forestiere și alterarea fondului genetic, cauzate de factorul antropic, a apărut necesitatea conservării resurselor genetice naturale, stabile. Conservarea acestora se poate realiza prin crearea rezervațiilor seminologice. Prin natura funcțiilor atribuite, pădurile constituite ca rezervații de semințe nu vor fi introduse la reglementarea procesului de producție. În ele se vor propune doar tăieri de igienă, urmărindu-se totodată și stimularea fructificației arborilor. În aceste arborete consistența nu trebuie să scadă sub 0,7-0,8. De asemenea, nu se va extrage subarboretul, el având un rol ecologic important pentru stabilitatea în timp a ecosistemelor.

#### **Măsuri de diminuare a impactului asupra calitatii solului**

- adoptarea unui sistem adecvat de transport a masei lemnoase, evitându-se târârea acesteia, cel puțin acolo unde solul are compoziție de consistență „moale”, în vederea scoaterii acesteia pe locurile de depozitare temporară;
- alegerea de trasee ale căilor de scoatere a masei lemnoase cu o declivitate sub 20% (mai ales pe versanți);
- alegerea de trasee ale căilor de scoatere a masei lemnoase care să evite, pe cât posibil, coborâri pe pante de lungime și înclinație mari;
- alegerea de trasee ale căilor de scoatere a masei lemnoase care să parcurgă distanțe cât se poate de scurte;
- dotarea utilajelor care deserveșc activitatea de exploatare forestieră cu anvelope de lățime mare care să aibă ca efect reducerea presiunii pe sol și implicit reducerea fenomenului de tasare;
- refacerea portanței solului (prin nivelarea terenului) pe traseele căilor de scoatere a masei lemnoase, dacă s-au format șanțuri sau șleauri;
- platformele pentru depozitarea masei lemnoase vor fi alese în zone care să prevină posibile poluări ale solului (drumuri forestiere, platforme asfaltate situate limitrof în zonă, 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 deserveșc activitatea de exploatare forestieră vor fi îndepărtate imediat prin decopertare

#### **Măsuri de diminuarea impactului asupra factorului de mediu apă**

- este interzisă depozitarea masei lemnoase în albiile cursurilor de apă;
- 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, albiile cursurilor de apă sau în locuri expuse unor posibile viituri care pot apărea în urma unor precipitații abundente căzute într-un interval scurt de timp;
- eliminarea imediată a posibilităților efecte produse de pierderi accidentale de carburanți și lubrifianți;
- este interzisă executarea de lucrări de întreținere a motoarelor mijloacelor auto sau a utilajelor folosite la exploatarea fondului forestier în zone situate în pădure, albiile cursurilor de apă;
- este interzisă alimentarea cu carburanți a mijloacelor auto sau a utilajelor folosite la exploatarea fondului forestier în zone situate în pădure, în albiile cursurilor de apă;
- evitarea traversării cursurilor de apă de către utilajele și mijloacele auto care deserveșc activitatea de exploatare.

#### **Alte măsuri impuse**

- se va promova cu prioritate regenerarea naturală a arboretelor cu prilejul aplicării tratamentelor silviculturale, în funcție de speciile din compoziția arboretelor respective, conform criteriilor de alegere a tratamentelor din normele tehnice în vigoare;

*Amenajament fond forestier proprietate private aparținând persoanei juridice ” Obștea Moșnenilor Davidești”*

**Titular- OBȘTEA MOSNENILOR DAVIDESTI**

- în cazul în care regenerarea naturală nu este posibilă din diferite cauze, regenerarea artificială se va face numai cu puieți 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, edafică, biotică), este necesară includerea lor în subparcele distincte în vederea stabilirii de țeluri de gospodărire corespunzătoare;
- extragerea speciilor alohtone (specii introduse artificial sau regenerare naturală, 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 semințului, în arboretele de parcurs cu tăieri de regenerare din samanță, în care se va extrage un procent din subarboret măsurat ce face parte din lucrările de ajutorare a regenerării naturale;
- 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. Aceste porțiuni se pot constitui și ca subparcele distincte ce urmează să fie conduse până la limita longevității, urmând a fi apoi înlocuite, progresiv, cu alte porțiuni asemănătoare, cu prilejul tăierilor de regenerare și este de dorit să fie cât mai dispersate pe cuprinsul unității de gospodărire. În acest scop pot fi selectați arbori care prezintă putregai, scorburi, arbori cu lemn aflat într-un stadiu avansat de descompunere, dar nu în arborete afectate de factori destabilizatori sau vulnerabile din acest punct de vedere;
- 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 sau de protecție, care să favorizeze adoptarea de cicluri de producție mai lungi, creează premisele sporirii biodiversității;
- prin măsurile prevăzute de amenajament (dar și în timpul executării lucrărilor silvotehnice), se va urmări și protejarea habitatelor marginale/fragile (liziere, zone umede, păduri ripariene, grohotișuri, stâncării etc.), în vederea menținerii condițiilor specifice ce au condus la biodiversitatea ce trebuie protejată, specifică fiecărei zone în parte;
- ori de câte ori într-un arboret se identifică unul sau mai multe elemente remarcabile, care pot să facă obiect de conservare, suprafața în care se află va fi individualizată prin constituirea unei subparcele aparte, urmând a se aplica un regim de gospodărire favorabil protejării elementului/elementelor respectiv(e) și habitatului zonal.
- se vor conserva arboretele cu un potențial genetic deosebit, în sistemul rezervațiilor de seminte forestiere și a resurselor genetice forestiere;
- se va recolta rațional masa lemnoasă, astfel încât să nu fie afectată stabilitatea și continuitatea pădurii și a ecosistemelor pe care acestea le găzduiește;
- arboretele se vor conduce la vârste mari, în funcție de specie, urmărindu-se, acolo unde este posibil, regenerarea lor naturală;
- se vor realiza lucrări de îngrijire și conducere prin care să se mențină și să se îmbunătățească starea de sănătate, stabilitatea și biodiversitatea naturală;
- se vor promova compoziții de regenerare apropiate de cele ale tipurilor naturale fundamentale de pădure, iar în cazul regenerărilor artificiale se va folosi material seminologic de proveniență locală;
- se vor lua măsuri pentru prevenirea incendiilor;

*Amenajament fond forestier proprietate private aparținând persoanei juridice " Obștea Moșnenilor Davidești"*

**Titular- OBȘTEA MOSNENILOR DAVIDESTI**



Pe parcursul aplicării prevederilor amenajamentului, arboretele pot fi afectate, în diferite grade de intensitate, de factori destabilizatori biotici și abiotici: incendii, doborâturi de vânt, rupturi de zăpadă, inundații, secetă, atacuri de dăunători, uscare anormală etc.

Masa lemnoasă care se recoltează ca produse accidentale I se precomptează ca produse principale, numai dacă acesta provine din subunități de gospodărire pentru care se reglementează procesul de producție, celelalte produse accidentale I, precum și produsele accidentale II, nu se precomptează.

În condițiile în care cuantumul volumului rezultat se încadrează sub nivelul pentru care legislația stabilește modificarea prevederilor amenajamentului, acesta poate fi recoltat ca produse accidentale, după întocmirea și aprobarea actelor de punere în valoare.

Condițiile actuale pentru care este necesară întocmirea unei documentații de derogare de la prevederile amenajamentului, conform OM 766/2018, cu modificările și completările ulterioare, sunt următoarele:

- volumul arborilor afectați de factori destabilizatori biotici și/sau abiotici dintr-un arboret însumează peste 20% din volumul arboretului existent la data apariției fenomenului, determinat prin diminuarea volumului prevăzut în partea „Descrierea parcellară” din amenajamentul silvic, cu volumul recoltat de la intrarea în vigoare a acestuia; fac excepție arboretele pentru care volumul însumat al arborilor afectați este mai mic sau egal cu volumul care poate fi extras prin lucrările silvotehnice curente prevăzute de amenajamentul silvic în vigoare;

- arborii afectați de factori destabilizatori, biotici sau abiotici, dintr-un arboret sunt concentrați pe o suprafață compactă mai mare de 0,5 ha sau în situația în care extragerea arborilor afectați de factori destabilizatori, biotici sau abiotici, prevăzuți la lit. a), determină încadrarea arboretelor în urgența 1 de regenerare. Încadrarea arboretelor în urgența 1 de regenerare se stabilește de către proiectant. Pentru suprafețele de peste 0,5 ha necesare realizării instalațiilor de scosaproiat nu este necesară modificarea prevederilor amenajamentului silvic;

- semințișul utilizabil corespunzător compoziției de regenerare este instalat pe cel puțin 30% din suprafața arboretelor situate în zonele de stepă, silvostepă și câmpie forestieră, exploatabile în primii 10 ani, neincluse în planul decenal de recoltare a produselor principale, în care proporția speciilor de stejari este de cel puțin 40%;

- este necesară schimbarea soluțiilor de gospodărire a pădurilor și/sau regenerarea artificială a terenurilor forestiere, și anume: schimbarea compoziției de regenerare cu alte specii decât cele prevăzute în amenajament sau în cadrul tipului natural fundamental de pădure, suspendarea pe perioada aplicării amenajamentului, a regenerării artificiale a unor terenuri temporar neproductive;

- arborii afectați de factori destabilizatori, biotici sau abiotici, fac parte din arborete încadrate în tipul I funcțional;

- volumul de recoltat prin lucrări de conservare la nivel de arboret depășește cu peste 50% volumul de extras stabilit prin amenajamentul silvic.

În toate situațiile, lucrările vor avea în vedere ca biodiversitatea pădurilor să fie cât mai puțin diminuată.

### **Protecția împotriva doborâturilor și rupturilor de vânt și zăpadă**

În unitatea de producție studiată s-au semnalat doborâturi de vânt de intensitate slabă pe 1,4 ha.

Protecția împotriva doborâturilor de vânt și de zăpadă se realizează printr-un ansamblu de măsuri ce privesc atât mărirea rezistenței fiecărui arboret, cât și asigurarea unei mai mari stabilități a întregului fond forestier. Astfel se vor lua măsuri speciale privind formarea unor liziere rezistente, tăierea de produse principale în parchete mici, dispersate, efectuarea de împăduriri cu material de împădurire genetic ameliorat, rezistent la adversități și folosindu-se scheme mai rare.

Se impune promovarea regenerării naturale din sămânță a foioaselor, favorizarea fenotipurilor rezistente, crearea de arborete optim amestecate (cu specii de amestec rezistente la acțiunea vântului larice, paltin, frasin ș.a.) și cu structuri diversificate.

În arboretele situate în stațiuni vulnerabile degajările și răriturile vor avea intensitate mai mare, iar schemele de plantare vor fi mai rare.

Se vor împăduri toate golurile existente.

În arboretele excesiv de dese se va interveni cu prudență, lucrările de îngrijire se vor executa la timp, urmărindu-se promovarea speciilor principale, a celor de amestec și a celor de ajutor.

Orientarea succesiunilor de tăieri se va face împotriva direcției din care bat vânturile periculoase. Se vor forma margini de masiv rezistente și se vor deschide linii de izolare.

Cu ocazia tăierilor, se va evita rănirea arborilor remanenți.

***Amenajament fond forestier proprietate private aparținând persoanei juridice ” Obștea Moșnenilor Davidești”***

**Titular- OBȘTEA MOSNENILOR DAVIDESTI**

### **Protecția împotriva incendiilor**

În unitatea de producție formată din pădurile proprietate privată aparținând persoanei juridice "Obștea Moșnenilor Davidești" nu s-au produs incendii. Ocolul silvic va organiza cu atenție, paza contra incendiilor, potrivit reglementărilor în vigoare.

Principalele cauze ale apariției incendiilor sunt: aprinderea focului în pădure, nesupravegherea sau lăsarea acestuia nestins de către muncitorii forestieri, culegători de fructe de pădure, vânători sau turiști, precum și fumatul în alte locuri decât în cele special amenajate.

Pentru a limita efectele eventualelor incendii se impun următoarele măsuri preventive:

- realizarea de poteci sau drumuri de pământ pentru a favoriza accesul și deplasarea echipelor de intervenție;
- realizarea igienizării pădurilor prin extragerea resturilor vegetale uscate și a combaterii dăunătorilor;
- intensificarea pazei, instalarea panourilor de avertizare în perioadele de secetă;
- în plantațiile tinere, dezvoltarea excesivă a păturii erbacee și a subarboretului va fi împiedicată;
- instruirea muncitorilor forestieri, a turiștilor etc. asupra incendiilor;
- instalarea de pichete P.S.I.;
- în locurile și perioadele cu risc ridicat se vor suplimenta măsurile de pază.

### **Protecția împotriva poluării industriale**

Pe raza unității de producție nu sunt obiective industriale care să afecteze vegetația forestieră. Având în vedere însă efectele generale ale poluării mediului asupra pădurii, se vor păstra arboretele rezistente la noxele industriale, iar împăduririle se vor efectua cu specii și forme genetice rezistente la poluanții specifici zonei.

Totuși, pentru prevenirea unor astfel de fenomene se vor avea în vedere:

- prevenirea deversărilor în ape (izvoare, pâraie) a unor substanțe chimice sau petroliere, care ar putea rezulta în urma executării lucrărilor de conservare;
- promovarea structurilor naturale ale arboretelor, respectiv conservarea și realizarea de arborete rezistente la poluare, care prin propriile lor mijloace de reglaj, trebuie să facă față cât mai mult cu putință la forțele dereglatoare ale noxelor;
- evitarea creării de arborete simplificate structural (de tipul monoculturilor), care contribuie la formarea de păduri foarte vulnerabile în viitor la acțiunea noxelor industriale;
- evitarea fertilizării, în anumite condiții a solurilor forestiere cu fertilizanți chimici;
- renunțarea la substituirea speciilor locale prin culturi instabile cu alte specii care sunt mai sensibile la poluare, având în vedere că la acțiunea acestui factor cedează mai repede arboretele artificiale, simplificate structural.

### **Protecția împotriva bolilor și dăunătorilor**

O stare fitosanitară corespunzătoare a pădurii se va asigura prin măsuri preventive cât și prin măsuri represive de combatere a dăunătorilor și bolilor, atunci când atacul acestora depășește limitele capacității de rezistență a ecosistemelor respective.

În ceea ce privește măsurile preventive se recomandă următoarele: conservarea arboretelor de tip natural, pluriene, etajate și amestecate, promovarea unor specii forestiere și forme genetice rezistente, menținerea arboretelor la densități normale, împădurirea golurilor, protejarea subarboretului, efectuarea în mod corespunzător a întregului sistem de lucrări de îngrijire a arboretelor (degajări, curățiri, rărituri, tăieri de igienă), protejarea populațiilor de păsări fitosanitare.

În privința redresării stărilor anormale ale ecosistemelor sub raport fitosanitar, se vor recomanda măsuri de combatere biologică și integrală bazate pe îmbinarea armonioasă a măsurilor silviculturale și ecologice, precum și cele specifice protecției pădurilor, folosind în principal substanțe selective biodegradabile și cu toxicitate redusă.

În situația în care, pe parcursul aplicării amenajamentului vor apărea arborete foarte puternic afectate de dăunători și boli, care nu mai pot fi recuperate sub raport fitosanitar prin lucrări de combatere și de cultură, acestea vor fi cartate și se va cere derogarea de la amenajament pentru a fi încadrate în prima urgență de regenerare, indiferent de vârstă. Regenerarea acestora, se va face prin tratamente adecvate, evitându-se pe cât posibil, tăierea rasă.

### **Măsuri de gospodărire a arboretelor cu uscure anormală**

*Amenajament fond forestier proprietate private aparținând persoanei juridice " Obștea Moșnenilor Davidești"*

**Titular- OBȘTEA MOSNENILOR DAVIDESTI**

În unitatea de producție studiată, se întâlnește fenomenul de uscare anormală pe suprafața de 37,2 ha, integral de intensitate slabă (u.a.: 7 E, 8 D, 8 E, 9 D, 9 E, 10 B, 10 C, 11 C, 11 G, 12 D, 13 B).

În viitor, se vor lua măsuri pentru identificarea și înlăturarea factorilor perturbatori, care determină fenomenele de uscare anormală.

Se vor promova specii și proveniențe viguroase. Se va urmări, pe cât posibil, să se creeze arborete diversificate, compozițional și structural. Se va urmări să se mențină continuitatea stării de masiv a arboretelor.

Pentru prevenirea uscării premature a arborilor pe picior este necesar să se aplice un complex de măsuri care să ducă la reechilibrarea ecologică a acestora și anume:

- ameliorarea compoziției arboretelor prin introducerea de specii de amestec, de ajutor și arbuști în suprafețe cu consistență redusă, în cazul în care specia principală este suficient prezentată;

- refacerea integrală a arboretelor afectate de uscare în cazurile în care ponderea speciei principale este puternic diminuată și nu se poate asigura compoziția-țel.

În funcție de gradul de vătămare a arboretelor afectate de fenomenul de uscare s-au propus măsurile de gospodărire a acestor arborete.

*Relevanța planului sau programului în/pentru integrarea considerațiilor de mediu, mai ales din perspectiva promovării dezvoltării durabile:* amenajamentul își propune conservarea, protecția și îmbunătățirea calității mediului, au ca principal obiectiv conservarea genofondului și ecofondului forestier;

*Problemele de mediu relevante pentru plan* - nu este cazul deoarece:

- planul analizat se fundamentează pe principiul dezvoltării durabile, pe protejarea mediului și privește activități care să aibă în vedere o dezvoltare economică armonioasă. În etapa de realizare a proiectului se vor utiliza tehnologii prietenoase mediului, care respectă prevederile legale privind protecția acestuia;

*Relevanța planului sau programului pentru implementarea legislației naționale și comunitare de mediu s-au luat în considerare prevederile:*

- Legea nr. 46/2008 - Codul Silvic, cu modificările și completările ulterioare.
- Directiva Consiliului European 92/43 EEC referitoare la conservarea habitatelor naturale și a florei și faunei sălbatice.
- Ord. MMP nr. 2387/2011 pentru modificarea Ordinului ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.
- H.G. nr. 971/2011 privind modificarea și completarea HG nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.

### 3. Caracteristicile efectelor și ale zonei posibil a fi afectate cu privire, în special, la:

#### a) probabilitatea, durata, frecvența și reversibilitatea efectelor

Scopul principal al lucrărilor de gospodărire este cel al menținerii, respectiv al refacerii capacității funcționale. Lucrările de conservare cuprind o gamă largă de lucrări, de la extragerea arborilor uscați sau ruși de vânt și de zăpadă, și a celor ajunși la limita longevității fiziologice, la crearea unor nuclee valoroase de regenerare cu specii de valoare, până la îngrijirea semințșurilor și a tineretului existent, iar acolo unde este cazul, împădurirea golurilor existente.

Prin executarea acestor lucrări se va urmări păstrarea și ameliorarea stării de stabilitate și de igienă a arboretelor, în scopul asigurării permanenței pădurii.

Pentru deceniul de aplicare a amenajamentului s-a prevăzut să se execute anual următoarele lucrări de îngrijire a arboretelor:

Specifi cări	Tip func ț	Suprafața - ha-		Volum - m <sup>3</sup> -		Posibilitatea anuală pe specii - m <sup>3</sup> -									
		Total	Anual	Total	Anual	GO	FA	SC	CA	PA M	AN N	FR	DR	DT	D M
Curăț iri	II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	IV	8,3	0,8	27	3	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-

*Amenajament fond forestier proprietate private aparținând persoanei juridice "Obștea Moșnenilor Davidești"*

**Titular- OBȘTEA MOSNENILOR DAVIDESTI**

	Tot al	8,3	0,8	27	3	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-
Răritu ri	II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	IV	22,3	2,2	515	52	-	4	14	8	4	11	2	2	4	3
	Tot al	22,3	2,2	515	52	-	4	14	8	4	11	2	2	4	3
Produ se secun -dare	II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	IV	30,6	3,1	542	55	-	4	16	9	4	11	2	2	4	3
	Tot al	30,6	3,1	542	55	-	4	16	9	4	11	2	2	4	3
Tăieri de igienă	II	0,9	0,9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	IV	164,5	164,5	1427	143	77	48	-	10	-	-	-	-	5	3
	Tot al	165,4	165,4	1428	143	77	48	-	10	-	-	-	-	5	3

b) natura cumulativă a efectelor:

Suprafața fondului forestier proprietate privată este de 210,46 ha.

c) natura transfrontieră a efectelor - nu este cazul;

d) riscul pentru sănătatea umană sau pentru mediu (de exemplu, datorită accidentelor)- nu este cazul;

e) mărimea și spațialitatea efectelor (zona geografică și mărimea populației potențial afectate - nu este cazul;

f) valoarea și vulnerabilitatea arealului posibil a fi afectat, date de:

(i) caracteristicile naturale speciale sau patrimoniul cultural - nu este cazul;

(ii) depășirea standardelor sau a valorilor limită de calitate a mediului - nu este cazul;

(iii) folosirea terenului în mod intensiv:

**Respectarea prevederilor Legii nr.46/2008, cu modificările și completările ulterioare - Codul Silvic:**

- este interzisă includerea pădurilor în intravilan;
- respectarea regimului silvic este obligatorie pentru toți proprietarii sau deținătorii de fond forestier;
- conservarea și ameliorarea biodiversității se realizează prin:
  - conservarea peisajului forestier mozaicat prin menținerea luminișurilor, poienilor, terenurilor pentru hrana și liniștea faunei sălbatice și a habitatelor marginale;
  - crearea de arborete cu structuri diversificate, având compoziții conforme tipului natural fundamental de pădure și aplicând tratamente intensive, precum și alte practici silvice favorabile conservării și ameliorării biodiversității și regenerării naturale a arboretelor;
  - conservarea în limitele ecologice necesare a lemnului mort aflat pe sol și pe picior."
- autorizarea construcțiilor la distanțe mai mici de 50 m de liziera pădurii, în afara fondului forestier, se face cu avizul structurii teritoriale a autorității publice centrale care răspunde de silvicultură, în baza unei documentații depuse cu localizarea în coordonate stereografice 1970;
- schimbarea categoriei de folosință silvică a terenurilor cu destinație forestieră, pe perioada de aplicare a amenajamentului silvic, în altă categorie de folosință silvică se aprobă prin ordin al conducătorului autorității publice centrale care răspunde de silvicultură;
- volumul maxim de lemn care se recoltează ca produse principale într-o unitate de gospodărire nu poate depăși posibilitatea acestora, stabilită prin amenajamentul silvic, pentru perioada de valabilitate a acestuia;
- valorificarea masei lemnoase pe picior se face doar către operatori economici atestați; un operator economic/grup de operatori economici poate cumpăra la licitație sau negociere, după caz, materiale lemnoase rezultate din produse principale sau accidentale I, sub formă de lemn rotund fasonat la drum auto, doar în cazul în care asigură prin capacitatea proprie procesarea a cel puțin 40% din materialul lemnos achiziționat;
- un operator economic/grup de operatori economici nu poate achiziționa/procesa mai mult de 30% din volumul dintr-un sortiment industrial de masă lemnoasă din fiecare specie, stabilit ca

**Amenajament fond forestier proprietate private aparținând persoanei juridice " Obștea Moșnenilor Davidesti"**

**Titular- OBȘTEA MOSNENILOR DAVIDESTI**

medie a ultimilor 3 ani în baza actelor de punere în valoare autorizate la exploatare și exploatare la nivel național, indiferent de forma de proprietate;

- produsele lemnoase specifice fondului forestier se recoltează în conformitate cu normele tehnice aprobate prin ordin al conducătorului autorității publice centrale care răspunde de silvicultură;
- exploatarea masei lemnoase se face după obținerea autorizației de exploatare și predarea parchetului, cu respectarea regulilor silvice și în conformitate cu instrucțiunile privind termenele, modalitățile și perioadele de colectare, scoatere și transport ale materialului lemnos, aprobate prin ordin al conducătorului autorității publice centrale care răspunde de silvicultură. În zonele de deal și de munte se dă prioritate tehnologiilor bazate pe funiculare;
- exploatarea masei lemnoase se face doar de operatori economici atestați de către comisia de atestare, care funcționează în cadrul asociației patronale și profesionale din domeniul forestier recunoscută la nivel național (fac excepție de la prevederile alin. (2) proprietarii de fond forestier, persoane fizice, care pot exploata, fără atestare, din proprietatea lor un volum de până la 20 mc/an, în condițiile legii);
- materialele lemnoase, indiferent de proveniența lor, se transportă numai însoțite de documente specifice de transport, din care să rezulte cu certitudine legalitatea provenienței acestora;
- sunt interzise primirea spre încărcare și transportul cu orice mijloace de transport al materialelor lemnoase neînsoțite de documentele de transport prevăzute la alin.(1).
- între suprafețele parcurse cu tăieri rase se va păstra o distanță de minimum două lățimi de arbori;
- realizarea într- un arboret a unei tăieri rase prin alăturare cu altă tăiere rasă este permisă numai după închiderea stării de masiv în suprafață tăiată anterior.

**In cazul aparitiei oricaror tipuri de calamitati se va raporta situatia la M.M.A.P. si A.P.M Arges in vederea analizarii si stabilirii masurilor de protectie a padurilor si exploatare dupa caz, urmate de impaduriri.**

**Documentația conține:**

- Notificare întocmită pentru solicitarea avizului de mediu;
- Memoriu de prezentare, întocmit de Negru Hopenet Larisa;
- Aviz CTAS nr.891 din 03.11.2016;
- Proces verbal al Conferinței a II-a de amenajare privind amenajamentul fondului forestier, nr.365/27.01.2016 ;
- Proces verbal al Conferinței I de amenajare fond forestier nr. 315 din 12.10.2015.
- Harta amenajamentului silvic;

**Obligațiile titularului:**

- Respectarea legislației de mediu în vigoare.
- Respectarea propunerilor planului;
- Respectarea celorlalte avize/acte de reglementare emise de alte autoritati;
- **Titularul actului de reglementare este răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/dotări/servicii/instalații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.**
- **Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul actului de reglementare - actului autorității competente pentru protecția mediului - are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca proiectul să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.**

**Informarea și participarea publicului la procedura de evaluare de mediu/procedura de evaluare adecvată:**

APM Arges a asigurat accesul liber al publicului la informație prin:

- anunturi publicate in ziarul „Top de Argeș” din 29.01.2024 si 01.02.2024 privind depunerea notificarii in vederea obtinerii avizului de mediu;

***Amenajament fond forestier proprietate private apartinand persoanei juridice ” Obștea Moșnenilor Davidești”***

**Titular- OBSTEA MOSNENILOR DAVIDESTI**

- documentatia depusa a fost accesibila spre consultare de catre public pe toata durata derularii procedurii de reglementare la sediul APM Arges;

Nu au existat comentarii/contestatii din partea publicului interesat/potential afectat pe parcursul procedurii de reglementare.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile **Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004** cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Cristiana Elena SURDU**

**Sef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizatii  
ecolog Georgeta - Denisa MARIA**

**Întocmit,  
chim. Viorica SORA**