



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE- proiect

Nr. din 09.09.2024

Ca urmare a notificării adresate de **OBSTEA MOSNENILOR MUNTELUI CASCOE și GRUIULUI DE MIJLOC** prin **LINTESCU LORENA**, cu sediul în comuna Rucar, județul Argeș privind „Amenajamentul fondului forestier proprietate privată UP VI Cascoe”, comuna Rucar, județul Argeș, înregistrată la APM Argeș cu nr. 16184/22.07.2024, 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.

Agencia pentru Protecția Mediului Argeș

- ca urmare a consultării electronice a autorităților publice în cadrul ședinței Comitetului Special Constituit din data de 26.08.2024;
- 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 lipsa comentariilor motivate din partea publicului interesat,

decide:

Planul „Amenajamentul fondului forestier proprietate privată UP VI Cascoe”, comuna Rucar, județul Argeș, necesită evaluare de mediu, necesită evaluare adecvată și se va supune adoptării cu aviz de mediu.

I. Descriere:

Suprafața fondului forestier ce aparține U.P. VI Cascoe, județul Argeș, este de 878,2 ha, se suprapune peste aria naturală protejată „Natura 2000” - situl de importanță comunitară ROSAC0122 - Munții Făgăraș.

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

În prezent, suprafața fondului forestier proprietate privată ce aparține U.P. VI CASCOE din județul Argeș este administrată de către Ocolul Silvic Păpușa Rucăr, din județul Argeș.

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

U.A.	Supraf. (ha)	S.U.P .	Categoria funcțională	Cod habitat Natura 2000	Cod habitat Romani a	Tip de pădure	Caracter	Lucrări rămase de executat	Compoziți a țel	ANPIC
1A	0,7	M	1.2A, 5N	91V0	R410 1	132.1	Artificial prod. mijlocie	Tăieri de igienă	9MO 1FA	ROSAC0122 2
1B	65,6	A	1.2L, 5N	91V0	R410 1	132.1	Natural fundam. prod. mijl.	Rărituri	4MO 4FA 1BR 1DT	ROSAC0122
1C	1,1	A	1.2L, 5N	91V0	R410 1	132.1	Natural fundam. prod. mijl.	Tăieri de igienă	9FA 1MO	ROSAC0122
1D	0,9	A	1.2L, 5N	91V 0	R410 1	132.1	Artificial prod. mijlocie	Tăieri de igienă	10MO	ROSAC0122
1E	0,6	M	1.2A 5N	91V 0	R410 1	132.1	Artificial prod. mijlocie	Completări	7MO 3AN	ROSAC0122
2	28,3	A	1.2L, 5N	91V0	R410 1	132.1	Artificial prod. mijlocie	Rărituri	6MO 2FA 1PI 1DT	ROSAC0122
3A	37,9	A	1.2L, 5N	91V0	R410 1	132.1	Natural fundam. prod. mijl.	Rărituri	7MO 2FA 1AN	ROSAC0122
3B	16,9	M	1.2A, 5N	91V0	R410 1	132.1	Natural fundam. prod. mijl.	Tăieri de conservare	6FA 3MO 1BR	ROSAC0122
3C	0,3	A	1.2L, 5N	91V0	R410 1	132.1	Natural fundam. prod. mijl.	Completări	5FA 5MO	ROSAC0122
3D	0,5	M	1.2L, 5N	91V 0	R410 1	132.1	Artificial prod. mijlocie	Completări	7MO 3AN	ROSAC0122
4A	20,3	A	1.2L, 5N	9410	R420 6	115.1	Artificial prod. mijlocie	Rărituri	10MO	ROSAC0122
4B	2,7	A	1.2L, 5N	9410	R420 6	115.1	Artificial prod. mijlocie	Completări	8MO 2LA	ROSAC0122
U.A.	Supraf. (ha)	S.U.P .	Categoria funcțională	Cod habitat Natura 2000	Cod habitat Romani a	Tip de pădure	Caracter	Lucrări propuse	Compoziți a țel	ANPIC

OBSTEA MOSNENILOR MUNTELUI CASCOE si GRUIULUI DE MIJLOC
Amenajamentul fondului forestier proprietate privata UP VI Cascoe

4C	0,1	A	1.2L, 5N	9410	R420 6	115.1	Natural fundam. prod. mijl.	Completă i	8MO 2LA	ROSAC0122
4D	0,2	A	1.2L, 5N	9410	R420 6	115.1	Natural fundam. prod. mijl.	Curățiri	10MO	ROSAC0122
5A	30,6	A	1.2L, 5N	9410	R420 6	115.1	Artificial prod. mijlocie	Rărituri	9MO 1BR	ROSAC0122
5B	0,9	A	1.2L, 5N	9410	R420 6	115.1	Artificial prod. mijlocie	Completă i	8MO 2BR	ROSAC0122
6	22,1	A	1.2L, 5N	9410	R420 6	115.1	Natural fundam. prod. mijl.	Rărituri	7MO 2BR 1FA	ROSAC0122
7A	38,1	A	1.2L, 5N	9410	R420 6	115.1	Artificial prod. mijlocie	Rărituri	10MO	ROSAC0122
7B	0,3	M	1.2C, 5N	9410	R420 6	115.3	Artificial prod. mijlocie	Tăieri de igienă	10MO	ROSAC0122
7C	4,2	A	1.2L, 5N	9410	R420 6	115.1	Natural fundam. prod. mijl.	Completă i	8MO 2LA	ROSAC0122
7D	0,8	A	1.2L, 5N	9410	R420 6	115.1	Artificial prod. mijlocie	Tăieri de igienă	10MO	ROSAC0122
8A	41,7	A	1.2L, 5N	9410	R420 6	115.1	Artificial prod. mijlocie	Rărituri	7MO 3FA	ROSAC0122
8B	0,9	M	1.2C, 5N	9410	R420 6	115.3	Artificial prod. inferioara	Tăieri de igienă	10MO	ROSAC0122
8C	0,7	A	1.2L, 5N	9410	R420 6	115.1	Natural fundam. prod. mijl.	Completă i	8MO 2LA	ROSAC0122
9A	26,8	A	1.2L, 5N	9410	R420 6	115.1	Artificial prod. mijlocie	Rărituri	10MO	ROSAC0122
9B	5,7	M	1.2C, 5N	9410	R420 6	115.1	Natural fundam. prod. mijl.	Tăieri de conservar e	8MO 2LA	ROSAC0122
U.A.	Supraf (ha)	S.U.P	Categoria funcțional ă	Cod habitat Natura 2000	Cod habitat Romani a	Tip de pădure	Caracter	Lucrări propușe	Compoziți a țel	ANPIC

OBSTEA MOSNENILOR MUNTELUI CASCOE si GRUIULUI DE MIJLOC
Amenajamentul fondului forestier proprietate privata UP VI Cascoe

9C	0,5	M	1.2C, 5N	9410	R420 6	115.3	Artificial prod. inferioara	Tăieri de igienă	10MO	ROSAC0122
10A	17,0	A	1.2L, 5N	9410	R420 6	115.1	Artificial prod. mijlocie	Rărituri	10MO	ROSAC0122
10B	7,9	M	1.2C, 5N	9410	R420 6	115.3	Natural fundam. prod. inferioara	Tăieri de conservare	8MO 2LA	ROSAC0122
10C	1,3	A	1.2L, 5N	9410	R420 6	115.3	Artificial prod. inferioara	Tăieri de igienă	8MO 2AN	ROSAC0122
15	1,1	M	1.2A, 5N	9410	R420 6	115.3	Natural fundam. prod. mijl.	Completa ri	10MO	ROSAC0122
88A	14,3	M	1.2A, 5N	9410	R420 6	115.3	Artificial prod. inferioara	Rărituri	10MO	ROSAC0122
88B	8,3	M	1.2C, 5N	9410	R420 6	115.3	Natural fundam. prod. inferioara	Tăieri de igienă	9MO 1PIC	ROSAC0122
89A	34,4	M	1.2A, 5N	9410	R420 6	115.3	Artificial prod. inferioara	Rărituri	10MO	ROSAC0122
89B	16,0	M	1.2C, 5N	9410	R420 6	115.3	Natural fundam. prod. inferioara	Tăieri de igienă	10MO	ROSAC0122
89C	2,7	M	1.2C, 5N	9410	R420 6	115.3	Natural fundam. prod. inferioara	Tăieri de igienă	10MO	ROSAC0122
89D	1,3	M	1.2C, 5N	9410	R420 6	115.3	Artificial prod. mijlocie	Tăieri de igienă	10MO	ROSAC0122
89E	3,2	M	1.2C, 5N	9410	R420 6	115.3	Natural fundam. prod. inferioara	Tăieri de igienă	10MO	ROSAC0122
90A	32,2	A	1.2L, 5N	9410	R420 6	115.1	Artificial prod. mijlocie	Rărituri	10MO	ROSAC0122

OBSTEA MOSNENILOR MUNTELUI CASCOE si GRUIULUI DE MIJLOC
Amenajamentul fondului forestier proprietate privata UP VI Cascoe

U.A.	Supraf (ha)	S.U.P	Categoria funcțională	Cod habitat Natura 2000	Cod habitat Romania	Tip de pădure	Caracter	Lucrări propuse	Compoziția țel	ANPIC
90B	6,1	M	1.2C, 5N	9410	R4206	115.3	Natural fundam. prod. inferioara	Tăieri de conservare	10MO	ROSAC0122
90C	0,2	A	1.2L, 5N	9410	R4206	115.1	Artificial prod. mijlocie	Completări	9MO 1AN	ROSAC0122
91A	39,7	A	1.2L, 5N	9410	R4206	115.1	Artificial prod. mijlocie	Rărituri	10MO	ROSAC0122
91B	1,3	M	1.2C, 5N	9410	R4206	115.3	Natural fundam. prod. inferioara	Tăieri de conservare	8MO 2LA	ROSAC0122
91C	0,6	A	1.2L, 5N	9410	R4206	115.1	Artificial prod. mijlocie	Completări	9MO 1LA	ROSAC0122
92A	4,3	M	1.2A, 5N	9410	R4206	115.1	Artificial prod. inferioara	Tăieri de igienă	5MO 3FA 1BR	ROSAC0122
92B	44,5	A	1.2L, 5N	9410	R4206	115.1	Artificial prod. mijlocie	Rărituri	7MO 2FA 1BR	ROSAC0122
92C	0,7	A	1.2L, 5N	9410	R4206	115.1	Artificial prod. mijlocie	Completări	10MO	ROSAC0122
93	39,0	A	1.2L, 5N	9410	R4206	115.1	Natural fundam. prod. mijl.	Rărituri	6MO 2FA 2BR	ROSAC0122
94A	31,6	A	1.2L, 5N	9410	R4206	115.1	Artificial prod. mijlocie	Rărituri	10MO	ROSAC0122
94B	5,5	M	1.2C, 5N	9410	R4206	115.3	Natural fundam. prod. inferioara	Tăieri de conservare	8MO 2LA	ROSAC0122
94C	0,8	M	1.2C, 5N	9410	R4206	115.3	Artificial prod. inferioara	Tăieri de igienă	10MO	ROSAC0122
95A	22,2	A	1.2L, 5N	9410	R4206	115.1	Artificial prod. mijlocie	Rărituri	10MO	ROSAC0122
U.A.	Supraf (ha)	S.U.P	Categoria funcțională	Cod habitat Natura 2000	Cod habitat Romania	Tip de pădure	Caracter	Lucrări propuse	Compoziția țel	ANPIC

OBSTEA MOSNENILOR MUNTELUI CASCOE si GRUIULUI DE MIJLOC
Amenajamentul fondului forestier proprietate privata UP VI Cascoe

95B	3,4	M	1.2C, 5N	9410	R420 6	115.3	Artificial prod. inferioara	Tăieri de igienă	10MO	ROSAC0122
96A	1,2	A	1.2L, 5N	9410	R420 6	115.1	Artificial prod. mijlocie	Rărituri	9MO 1LA	ROSAC0122
96B	52,0	A	1.2L, 5N	9410	R420 6	115.1	Artificial prod. mijlocie	Rărituri	8MO 2FA	ROSAC0122
96C	4,2	A	1.2L, 5N	9410	R420 6	115.1	Natural fundam. prod. mijl.	Completă i	8MO 2LA	ROSAC0122
96V	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	ROSAC0122
97A	40,5	A	1.2L, 5N	91V0	R410 1	132.1	Artificial prod. mijlocie	Rărituri	7MO 3FA	ROSAC0122
97B	1,3	A	1.2L, 5N	91V0	R410 1	132.1	Artificial prod. mijlocie	Rărituri	10MO	ROSAC0122
97C	0,3	A	1.2L, 5N	91V0	R410 1	132.1	Natural fundam. prod. mijl.	Completă i	8MO 2LA	ROSAC0122
97V1	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	ROSAC0122
97V2	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	ROSAC0122
98A	30,2	A	1.2L, 5N	91V0	R410 1	132.1	Artificial prod. mijlocie	Rărituri	8MO 2FA	ROSAC0122
98B	0,6	M	1.2A, 5N	91V 0	R410 1	132.1	Artificial prod. mijlocie	Completă i	8MO 2AN	ROSAC0122
99	21,4	A	1.2L, 5N	91V0	R410 1	132.1	Artificial prod. mijlocie	Rărituri	8MO 2FA	ROSAC0122
U.A.	Supraf (ha)	S.U.P	Categoria funcțional ă	Cod habitat Natura 2000	Cod habitat Romani a	Tip de pădure	Caracter	Lucrări propuse	Compoziți a țel	ANPIC
100	34,9	A	1.2L, 5N	91V0	R410 1	132.1	Artificial prod. mijlocie	Rărituri	8MO 2FA	ROSAC0122
Total pădure	875,6	-	-	-	-	-	-	-	-	ROSAC0122
Terenuri cu destinați e specială	2,6	-	-	-	-	-	-	-	-	ROSAC0122

OBSTEA MOSNENILOR MUNTELUI CASCOE si GRUIULUI DE MIJLOC
Amenajamentul fondului forestier proprietate privata UP VI Cascoe

Total Obștea Cascoe	878,2	-	-	-	-	-	-	-	-	ROSAC0122
---------------------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---	-----------

Notă: Toate arboretele incluse în situl ROSAC0122 - Munții Făgăraș au categoria funcțională 5N, dar arboretelor li s-au atribuit și alte categorii funcționale (cea mai importantă categorie funcțională este trecută prima).

Zonarea funcționala

- 1.2A - Păduri situate pe stâncării, pe grohotișuri, pe terenuri cu eroziune în adâncime, pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade (T.II) ;
- 1.2C - Benzi de pădure din jurul golurilor alpine, cu lățimi de 100-300 m, constituite cu ocazia lucrărilor de amenajare a pădurilor în funcție de panta și natura terenului, precum și de starea de vegetație a pădurilor respective (T. II);
- 1.2L - Păduri situate pe substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni și alunecări, cu pante până la 35° (T.IV);
- 1.5N - Suprafețe de teren situate în Natura 2000, incluse în situl de importanță comunitară ROSAC0122 - Munții Făgăraș (T.IV).

Subunități de gospodărire

- S.U.P. „A” - codru regulat , sortimente obișnuite - 738.3 ha (84%);
- S.U.P. „M”- păduri supuse regimului de conservare deosebită - 137.3 ha (16%).

Bazele de amenajare

S-au adoptat următoarele baze de amenajare :

Regimul: codru;

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

Exploatabilitatea: de protecție pentru arboretele încadrate în grupa I funcțională;

Tratamente - nu sunt arborete exploatabile.

Ciclul - 110 ani.

Descrierea lucrărilor propuse prin Amenajamentul silvic U.P. VI Cascoe și localizarea față de ANPIC, este prezentată în tabelul de mai jos:

Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor principale/secundare	Localizare		Distanța față de ANPIC
			UA	Suprafața -ha-	
1.	Curățiri	Prin curățire se înțelege lucrarea de îngrijire cu caracter de selecție preponderent negativă, ce se aplică arboretelor aflate în stadiile de nuieliș și prăjiniș, în scopul îmbunătățirii calității, creșterii și compoziției arboretului, prin extragerea arborilor rău conformați, accidentați, bolnavi, deperisanți sau uscați, înghesuiți și copleșiți sau aparținând unor specii sau forme genetice mai puțin valoroase și care nu corespund țelului de gospodărire și exigențelor ecologice.Întotdeauna vor fi păstrate suficiente exemplare din speciile principale de amestec și ajutoare, chiar dacă ele nu corespund din punct de vedere al formei și calității.Se vor promova exemplarele din sămânță/ drajoni în detrimentul celor din lăstari. Când arboretul este majoritar din lăstari, se vor favoriza exemplarele provenite din cioate	4D	0,2	Suprafața se suprapune integral cu ROSAC0122 - Munții Făgăraș

		<p>sănătoase, cu însușiri calitative superioare, urmărindu-se reducerea selectivă a exemplarelor provenite de la aceeași tulpină.</p> <p>Curățirile se execută la 2 - 4 ani de la ultima degajare; Sezonul de executare este relativ larg, la rășinoase se va evita perioada de formare a lujerilor (1 mai - 31 iulie). La foioase, curățirile se pot executa tot timpul anului. Intensitatea curățirilor va fi, după caz, moderată, forte și foarte puternică, fără a se întrerupe însă starea de masiv și fără a se reduce consistența (exprimată prin gradul de închidere al coronamentului) sub 0,75.</p>			
2.	Rărituri	<p>Răriturile reprezintă lucrările de îngrijire care se efectuează periodic în arborete, după ce acestea au realizat stadiul de păriș și apoi în stadiile de codrișor și codru mijlociu, prin care se reduce, prin selecție pozitivă, numărul de exemplare la unitatea de suprafață, micșorându-se temporar consistența (exprimată prin indicele de densitate), în scopul ameliorării structurii, creșterii și calității arboretelor și în final a creșterii eficacității funcționale a acestora. Lucrarea are un pronunțat caracter de îngrijire individuală a arborilor, de dirijare a proporției actuale a speciilor spre compozițiile-țel, de realizare a unei structuri optime în raport cu țelul de gospodărire stabilit.</p> <p>Lucrările de rărituri, în raport cu tipul de pădure, starea arboretelor și țelul de gospodărire stabilit, sunt de următoarele tipuri: răritura de sus (din plafonul superior), răritura de jos (din plafonul inferior) și răritura combinată.</p> <p>Intervalul normal de executare a răriturilor se suprapune peste marea perioadă de creștere curentă în volum, respectiv peste stadiile de păriș și codrișor.</p> <p>Convențional, se stabilește că prima răritură se va executa atunci când arboretul realizează diametrul mediu de 10 - 12 cm și înălțimea superioară de 10 - 12 m.</p> <p>Intensitatea răriturilor va fi mai mare în arboretele formate din specii de lumină, situate în condiții staționale favorabile și în care se urmărește obținerea de sortimente de mari dimensiuni, și mai scăzută în cele constituite din specii de umbră.</p>	1B, 2, 3A, 4A, 5A, 6, 7A, 8A, 9A, 10A, 88A, 89A, 90A, 91A, 92B, 93, 94A, 95A, 96A, 96B, 97A, 97B, 98A, 99, 100	601, 6	Suprafața se suprapune integral cu ROSAC0122 - Munții Făgăraș

3.	Lucrări de conservare	<p>Se vor aplica în arboretele mature (aflate în perioada exploatabilității de regenerare) și au în vedere regenerarea treptată a acestora. Tăierile au ca scop principal conservarea arboretului (asigurarea continuității lui pentru îndeplinirea rolului ecoprotectiv) și nu extracția de material lemnos. Lucrările de conservare cuprind următoarele intervenții:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>lucrări de igienă</i>, prin care sunt extrași arborii uscați sau în curs de uscarea, rupți de vânt sau de zăpadă, atacați de dăunători, poluare; - <i>promovarea nucleelor de regenerare naturală</i> din specii valoroase, prin efectuarea de extrageri de arbori de intensitate redusă. Prin aceste lucrări se recoltează exemplare-le cu defecte, ajunse la limita longevității fiziologice, exemplare din specii cu valoare redusă etc; - <i>îngrijirea semințișurilor și a tinereturilor naturale valoroase</i>, prin lucrări adecvate potrivit stadiului lor de dezvoltare (descopleșiri, recepări, degajări); - <i>împădurirea golurilor existente</i> folosind specii și tehnologii corespunzătoare stațiunii și țelurilor de gospodărire urmărite; - <i>introducerea speciilor de subarboret și subetaj</i> în pădurile de cvercinee pure sau amestecate. <p>În ceea ce privește aplicarea acestor tăieri, se fac următoarele recomandări:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tăierile vor începe din momentul atingerii exploatabilității de protecție; - prin tăieri se va urmări declanșarea regenerării naturale și promovarea nucleelor de regenerare deja existente; - tăierile se vor aplica, de preferință, în ochiuri care se vor amplasa și dezvolta treptat, în timp și vor fi dispersate potrivit stării arboretelor; - ochiurile vor avea un diametru de până la o înălțime de arbore; - ochiurile vor avea de preferință forma eliptică, orientate cu axa mare pe linia de cea mai mare pantă; - în ochiuri, vegetația lemnoasă (inclusiv subarboretul, cu excepția speciilor rare) poate fi extrasă integral, printr-o tăiere unică; - în arboretele de salcâm tăierile de conservare 	3B, 9B, 10B, 90B, 91B, 94B	43,4	Suprafața se suprapune integral cu ROSAC0122 - Munții Făgăraș
----	-----------------------	--	---	------	--

		au caracter de întinerire.			
4.	Tăieri de igienă	<p>Tăierile de igienă urmăresc asigurarea unei stări fitosanitare corespunzătoare a arboretelor, obiectiv care se poate realiza prin extragerea arborilor uscați sau în curs de uscare, căzuți, ruți sau doborâți de vânt sau zăpadă, puternic atacați de insecte, precum și a arborilor-cursă și de control folosiți în lucrările de protecție a pădurilor, fără ca prin aceste lucrări să se restrângă biodiversitatea pădurilor. În pădurile parcurse sistematic cu operațiuni culturale, în special rărituri, precum și cu tratamente nu este necesară planificarea lucrărilor de igienă deoarece arborii care se extrag în prima urgență prin astfel de intervenții sunt tocmai cei uscați sau în curs de uscare, ruți, doborâți, etc, igienizarea realizându-se astfel concomitent.</p> <p>Tăierea arborilor care fac obiectul lucrărilor de igienă se poate face tot timpul anului fiind încadrată în categoria - tăiere fără restricții. Intensitatea (volumul de extras) lucrărilor de igienă este determinată de starea de fapt a arboretelor.</p> <p>Astfel, pe baza observațiilor de teren, se pot diferenția următoarele situații:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dacă se constată că numărul arborilor de extras este mic și prin intervenția asupra lor nu se dereglează starea de masiv, se procedează la recoltarea acestora într-o singură repriză; - dacă proporția arborilor de extras este mare, aceștia se vor extrage în 2-3 reprize, la interval de 2-3 (4) ani, pentru a nu se întrerupe dintr-o dată și exagerat de mult starea de masiv; - în situația în care, prin recoltarea arborilor vătămați, consistența arboretului s-ar reduce sub 0,7 în arboretele tinere și sub 0,6 în cele mature 	1 A, 1 C, 1 D, 7 B, 7 D, 8 B, 9 C, 10 C 88 B, 89 B, 89 C, 89 D, 89 E, 92 A, 94 C, 95B	46,5	Suprafața se suprapune integral cu ROSAC0122 - Munții Făgăraș

		și bătrâne (deci acestea ar deveni exploatabile după stare), este de preferat să se procedeze la refacerea lor prin tehnici specifice.			
5.	Completari	<p>Completări se vor face în baza unor compoziții țel stabilite în conformitate cu normele tehnice în vigoare. Aceste completări se vor face cu specii corespunzătoare tipurilor de pădure natural fundamentale din zonă în scopul conservării habitatelor și a biodiversității.. 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. De asemenea, 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 regenerări naturale constituie categoria de lucrări de împăduriri cea mai frecvent aplicată în practica silvica, 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 (naturală și artificială), 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.</p> <p>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</p>	1 E , 3C, 3 D, 4B, 4C, 5B, 7C, 8C, 15, 90 C 91 C, 92 C, 96C, 97C, 98 B	17,7	Suprafața se suprapune integral cu ROSAC0122 - Munții Făgăraș

		cantitatea de material de împădurire necesară, sursa de aprovizionare, metoda, schema și dispozitivul de împădurire preferabil, perioada optimă de executare în teren.			
--	--	--	--	--	--

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 constructii care sa afecteze habitate sau specii prioritare de interes comunitar;
- realizarea unor activitati care sa devieze poluare fonica, luminoasa, atmosferica, etc;
- realizarea de defrisari sau impaduriri pentru schimbarea categoriei de folosinta a terenului;

- fondul forestier are ca principala folosință: păduri si terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi;

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

1. Promovarea combaterilor biologice și integrale a dăunătorilor pădurii.
2. Promovarea regenerării naturale cu specii corespunzătoare tipului natural de pădure.
3. Protejarea pădurilor împotriva factorilor cu efect negative (pășunat, vânat supranumeric, poluare, tăieri ilegale, incendii, etc.).
4. Efectuarea corectă și la timp a lucrărilor de îngrijire în toate cazurile și nu selectiv doar în anumite arboreta.
5. Respectarea perioadelor de exploatare la aplicarea tratamentelor în unitățile amenajistice care au semînțis utilizabil instalat și luarea măsurilor necesare pentru protejarea acestuia.
6. Luarea măsurilor necesare (protejarea arborilor mărginari cu manșoane, respectarea culoarelor de exploatare, instruirea corespunzătoare a muncitorilor, etc.), pentru evitarea vătămărilor produse prin lucrări de exploatare, în mod deosebit în arboretele ce se vor parcurge cu rărituri sau cu tăieri intensive, în care arborii răniți rămași pe picior un timp mai îndenlugat ar reprezenta porți de intrare pentru agenții patogeni.
7. Extragerea permanentă a arborilor uscați sau a celor în care uscarea a început;
8. Extragerea rapidă a arborilor doborati sau rupti;
9. Evacuarea rapidă a materialului rezultat din lucrările de îngrijire și conducere.
10. Conservarea arboretelor de tip natural, pluriene, etajate și amestecate și aplicarea de tratamente pentru realizarea acestor structuri.
11. Menținerea unei densități optime prin promovarea tineretului din speciile de tratamente pentru realizarea acestor structuri.
12. Receperea semînțisurilor naturale prejudiciate prin exploatarea lemnului sau datorită vanatului.

De asemenea, se recomandă menținerea a minim 3 - 5 arbori pe hectar, uscați (în picioare sau doborâți) sau în curs de uscare, bătrâni sau rupti, care prezintă scorbură (*arbori biotop*), pentru conservarea și menținerea biodiversității descompunătorilor și pentru ca păsările să își poată instala cuiburile, se vor menține bălțile, pâraiele, izvoarele etc. într-o stare care să permită să își exercite rolul în ciclul de reproducere al peștilor, amfibienilor, insectelor.

În caz de calamități (incendii, alunecări de teren, uscări anormale, doborâturi și rupturi de vânt și de zăpadă etc.), măsurile de gospodărire vor fi în funcție de gradul de vătămare a arboretelor din

cauza factorilor destabilizatori (biotici sau abiotici), vor fi:

- extragerea arborilor afectați (prin tăieri de igienă sau prin tăieri accidentale);
- extragerea integrală a materialului lemnos, urmată de împăduriri cu specii aparținând tipului natural fundamental de pădure;
- schimbarea compoziției-țel de regenerare.

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

b) *gradul în care planul sau programul influențează alte planuri și programe, inclusiv pe cele în care se integrează sau care derivă din ele:*

Suprafața fondului forestier proprietate privată este de 875,6 ha .

c) *relevanța planului sau programului în/pentru integrarea considerațiilor de mediu, mai ales din perspectiva promovării dezvoltării durabile:* amenajamentul isi propune conservarea, protecția și îmbunătățirea calitatii mediului, au ca principal obiectiv conservarea genofondului și ecofondului forestier, inclusiv a **speciilor și habitatelor Sitului Natura 2000 ROSCI0122 Muntii Fagaras**

d) *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 respecta prevederile legale privind protecția acestuia;

e) *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.
- Ordinul nr. 1.682/2023 din 14 iunie 2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar;
- Ordinul nr. 1.679/2023 din 14 iunie 2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic specific privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor/proiectelor din domeniile de interes

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

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

Scopul amenajamentului este impunerea unui set de măsuri tehnice și organizatorice menite să mențină implicit starea de conservare a habitatelor și speciilor, conducând arboretele spre structuri optime din punct de vedere al posibilității îndeplinirii funcțiilor de protecție atribuite.

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 - 738.3 ha (84%);
- S.U.P. „M”- păduri supuse regimului de conservare deosebită - 137.3 ha (16%).

b) *natura cumulativă a efectelor:*

Suprafața fondului forestier național proprietate privată este de 875.6 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:

Amenajamentul silvic recomandă:

La amplasarea drumurilor de tractor:

- Se vor evita zonele care impun un volum mare de lucrări în vederea construirii drumului;
- evitarea amplasării drumurilor de coastă;
- evitarea zonelor cu panta transversală mai mare 25°;
- limitarea traseelor în zone cu panta longitudinală cuprinsă între 25% și 45%;
- evitarea zonelor mlăștinoase și a stâncăriilor, precum și a altor ecosisteme fragile, identificate ca atare și specificate de către reprezentanții ocolului silvic;
- limitarea lățimii drumului la 4 m;
- consolidarea taluzului drumului;
- proiectarea curbilor cu o rază suficient de mare (cca. 12m) încât să nu se prejudicieze arborii din lungul traseului sau limitarea prin proiectul tehnologic a lungimii trunchiurilor de arbori;
- evitarea traversării cursurilor de apă. Acolo unde acest lucru nu este posibil, numărul traversărilor se va reduce la minimum, iar traversarea se va face perpendicular pe cursul de apă;
- la traversarea cursurilor de apă, pe perioada când nu este format pod de gheață, se va prevedea instalarea de tuburi din beton sau podețe din trunchiuri de lemn;
- se vor evita porțiunile cu semînțis;

Utilizarea instalațiilor de scos - apropiat

Înainte de începerea lucrărilor de exploatare propriu-zise, se vor efectua o serie de lucrări pregătitoare, după cum urmează:

- verificarea corespondenței între căile de scos- apropiat existente în parchet și procesul tehnologic. Se vor utiliza numai acele drumuri aprobate prin procesul tehnologic;
- se vor amplasa lungoane pe marginea drumurilor de tractor, atât pentru siguranța transportului, cât și pentru a se diminua pagubele ce se pot produce prin ieșirea sarcinii în afara drumului (prejudicierea arborilor marginali sau distrugerea taluzurilor);
- se vor proteja arborii din lungul drumurilor de tractor, prin manșoane, țărushi sau alte metode de protejare;
- se vor amplasa tuburi din beton sau podețe din lemn în punctele de traversare a cursurilor de apă, atunci când nu există pod de gheață sau când acesta nu oferă suficientă rezistență;
- se vor amplasa indicatoare de atenționare la intersecția cu drumurile forestiere;
- personalul angajat al agentului economic va fi instruit referitor la modul de lucru în parchetele de exploatare, inclusiv prezentele instrucțiuni, regulile de exploatare, regulile de protecția muncii și normele de prevenire și stingere a incendiilor.

Pentru protecția solului și a apelor, se vor respecta următoarele reguli de exploatare a drumurilor de tractor:

- în raza parchetului se va introduce numai gama de utilaje adecvate tehnologiei de exploatare aprobate de ocol și aflate în stare corespunzătoare de funcționare;
- se va utiliza numai personal calificat, corespunzător lucrărilor care se execută;
- colectarea materialului lemnos se va face în afara porțiunilor cu semînțis, pe traseele autorizate prin procesul tehnologic aprobat și materializate pe teren;
- scosul materialului lemnos se face prin târâre sau semitârâre când solul este acoperit cu zăpadă și prin semitârâre sau suspendat, în lipsa stratului de zăpadă;
- depozitarea materialelor lemnoase și a resturilor de exploatare se face în locuri care nu sunt expuse viiturilor, evitându-se căile de scos -apropiat, jgheburile, albiile pâraielor și văile;
- lungimea trunchiurilor și catargelor transportate cu tractorul, nu va depăși 12 metri;
- corhănitul este admis în condițiile în care nu provoacă prejudicii asupra vegetației, solului și apelor;
- în perioadele ploioase, în lateralul drumurilor de tractor se vor executa canale de scurgere a apei, pentru a se evita șiroirea apei pe distanțe lungi în lungul drumului, erodarea acestora și transportul aluviunilor în aval;
- materialul lemnos va fi evacuat ritmic din parchet și din platformele primare, pentru a se evita aglomerarea acestora și a drumurilor forestiere;

- în situația în care apar scurgeri de combustibili sau lubrifianți, acestea vor fi îndepărtate prin împrăștierea de rumeguș sau nisip, care va fi ulterior adunat și îndepărtat în locuri speciale de depozitare;
- la intersecția drumurilor de tractor cu drumurile forestiere, se va urmări în permanență asigurarea integrității șanțurilor de scurgere din părțile laterale ale drumului forestier, pentru evacuarea apelor și evitarea depozitării aluviunilor pe drum;
- se va urmări degajarea drenurilor sau tuburilor de scurgere în situația în care acestea se colmatează cu aluviuni.

Se vor respecta cu strictete următoarele interdicții:

- părăsirea drumurilor de tractor stabilite prin procesul tehnologic și materializate în teren;
- folosirea tehnologiei de exploatare a arborilor cu coroană;
- corhănitul lemnului direct în albia pâraielor ;
- colectarea lemnului cu tractorul în perioadele cu precipitații abundente, precum și atunci când solul este îmbibat cu apă, beneficiarul fiind în măsură să solicite prelungirea termenului de exploatare, pe baza actelor de calamitate întocmite și însușite de ocolul silvic;
- colectarea lemnului pe albiile pâraielor în afara perioadelor de îngheț. În cazuri bine documentate și care nu pot fi evitate, se admite colectarea lemnului pe distanțe scurte, materializate în teren, și precizate în documentația de exploatare aprobată de șeful ocolului;
- colectarea lemnului prin traversarea cursurilor de apă, cu excepția cazurilor când se instalează podețe sau tuburi, sau pe perioada iernii, atunci când există pod de gheață,
- aruncarea sau depozitarea în parchet sau pe maluri, în albiile pâraielor, în zonele umede, în zona drumurilor, a resturilor de exploatare, crengi, deșeuri etc.;
- colectatul prin târâre și semitârâre a materialului lemnos pe drumul auto;
- circulația mijloacelor de transport pe perioada în care datorită ploilor abundente s-au format pe drumuri ogașe mai mari de 10 cm;
- folosirea de mijloace de transport cu tonaj mai mare de 16 tone, sau cu gabarit depășit. Depășirea tonajului și gabaritul este permisă numai acolo unde portanța drumului permite acest lucru, și se va face numai cu aprobarea șefului de ocol. În zona parchetului agentul economic are obligația să întrețină drumul pe perioada folosirii lui, iar la reprimire să preda drumul auto la starea tehnică inițială în care era la începerea exploatării;

Măsurile de gospodărire a pădurilor, prescrise de Amenajamentul fondului forestier proprietate privată UP VI Cascoe aparținând OBSTEI MOSNENILOR MUNTELUI CASCOE și GRUIULUI DE MIJLOC, județul Argeș sunt în spiritul administrării durabile a acestor resurse, fiind acoperitoare pentru asigurarea unei stări favorabile de conservare atât a habitatelor forestiere luate în studiu, cât și a speciilor de interes comunitar ce se regăsesc în suprafața cuprinsă de el.

Pentru conservarea biodiversității se vor respecta și măsurile prevăzute de OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, astfel:

➤ *Pentru speciile de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât și în afara lor, sunt interzise:*

- a) orice formă de recoltare, capturare,ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- b) perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
- c) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- d) deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
- e) recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;

- f) deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.

➤ *În vederea protejării tuturor speciilor de păsări, inclusiv a celor migratoare, sunt interzise:*

- a) uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;
- b) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- c) culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;
- d) perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare, dacă o astfel de perturbare este relevantă în contextul obiectivelor prezentei ordonanțe de urgență;
- e) deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânzarea și capturarea;
- f) vânzarea, deținerea și/sau transportul în scopul vânzării și oferirii spre vânzare a acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat.

➤ *Măsuri pentru menținerea statutului de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor de interes comunitar:*

- promovarea cu prioritate a regenerării naturale a arboretelor cu prilejul aplicării tratamentelor silviculturale;
- în cazul în care se recurge la regenerare artificială, în amenajament se recomandă ca materialul genetic, pentru fiecare specie, să provină din proveniențe locale, populația locală fiind unitatea de bază în raport cu care se stabilește strategia de management;
- 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;
- prin planurile de amenajament se fac recomandări pentru a nu se extrage subarboretul cu prilejul efectuării intervențiilor silvotehnice (cu excepția situațiilor în care se afectează procesul regenerării arboretelor sau dezvoltarea arboretelor tinere);
- menținerea luminișurilor, poienilor și terenurilor pentru hrana faunei sălbatice în vederea conservării biodiversității păturii erbacee;
- păstrarea unor "arbori pentru biodiversitate" - buchete, grupe de arbori sau porțiuni și mai mari, reprezentative sub raportul biodiversității.

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 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 nelemnoase 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 conform Ordinului nr. 1682-14.06.23 de Ing. Lintescu Lorena-Mariana
- Proces verbal al Conferinței a II-a de amenajare privind amenajamentul fondului forestier;
- Proces verbal al Conferinței I de amenajare privind amenajamentul fondului forestier;
- Harta fondului forestier;
- Planse desenate.

Obligațiile titularului:

- Respectarea legislației de mediu în vigoare.
- Respectarea propunerilor planului;
- Respectarea celorlalte avize/acte de reglementare emise de alte autorități;
- ***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/installații 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 informatie prin:

- anunturi publicate in ziarul „Jurnalul National” in data de 26.07.2024 si 22.07.2024 privind depunerea notificarii in vederea obtinerii avizului de mediu;
- documentatia depusa a fost accesibila spre consultare de catre public pe toata durata derularii procedurii de reglementare la sediul APM Arges;

Planul propus necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare de mediu si necesita parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvata, și se va supune procedurii de adoptare cu aviz de mediu, în conformitate cu H.G. nr.1076/2004.

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**

**Șef serviciu
Avize, acorduri, autorizatii,
ecolog Georgeta-Denisa MARIA**

**Sef serviciu
Calitatea Factorilor de Mediu,
ing. Marius Eugen DUMITRU**

**Intocmit,
chim. Viorica SORA**

**Intocmit,
geograf Laurentiu CONSTANTIN**