



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE- proiect

Nr. din 06.09.2024

Ca urmare a notificării adresate de **DIRECTIA SILVICA ARGES** cu sediul în mun. Pitesti, str. Trivale, nr.82, judetul Arges, privind „Amenajamentul silvic al Ocolului Silvic Topoloveni, UP I Râncăciov, UP II Priboieni-Negrești, UP IV Cârcinov, UP VI Valea Glâmbocului”, aflat pe raza administrativa a UAT Călinești, Beleți-Negreșt, Priboieni, Bogați, Davidești, Vulturești, Dobrești, Boțești, Leordeni, Rătești, Căteasca, Topoloveni, judetul Arges si UAT Căndești, judetul Dambovita, înregistrată la APM Arges cu nr. 10265/24.04.2024 si a completărilor ulterioare, 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 naturala protejata si declararea siturilor de importanta comunitara ca parte integranta a rețelei ecologice europene natura 2000 in 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 08.08.2024 (APM Dambovita) si 26.08.2024;
- ca urmare a analizării completărilor, înregistrate la APM Argeș cu nr. 18868/05.09.2024
- 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 silvic al Ocolului Silvic Topoloveni, UP I Râncăciov, UP II Priboieni-Negrești, UP IV Cârcinov, UP VI Valea Glâmbocului”, aflat pe raza administrativa a UAT Călinești, Beleți-Negreșt, Priboieni, Bogați, Davidești, Vulturești, Dobrești, Boțești, Leordeni, Rătești, Căteasca, Topoloveni, judetul Arges si UAT Căndești, judetul Dambovita, **nu necesită evaluare de mediu, nu necesită evaluare adecvată și se va supune adoptării fara aviz de mediu.**

I. Descriere:

Suprafața totală a fondului forestier aparținând OS Topoloveni este de **2966.05ha**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Arges, Cod 110 049

Tel.: +4 0248213099; Fax: 0248 213 200

e-mail: office@apmag.anpm.ro

website: <http://apmag.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Din punct de vedere administrativ-teritorial, suprafața luată în studiu, se află pe raza U.A.T. județului Argeș (2525.17ha) și Dambovița (440.88ha).

Nr. crt.	Denumirea localității	Suprafața pe unități de producție (ha)				Total (ha)
		I	II	IV	VI	
1	Călinești	1007.85	120.41	-	-	1128.26
2	Beleți-Negrești	431.42	204.7	-	-	636.12
3	Priboieni	-	16.28	-	-	16.28
4	Bogați	-	1.39	-	141.41	142.8
5	Davidești	-	76.06	-	-	76.06
6	Vulturești	-	6.24	-	-	6.24
7	Dobrești	-	3.47	297.82	94.23	395.52
8	Boțești	-	40.05	4.63	79.21	123.89
9	Leordeni	-	-	-	-	-
10	Rătești	-	-	-	-	-
11	Căteasca	-	-	-	-	-
12	Topoloveni	-	-	-	-	-
	Total jud. Argeș	1439.27	468.6	302.45	314.85	2525.17
13	Cândești	-	-	440.88	-	-
14	Valea Mare	-	-	-	-	-
15	Hulubești	-	-	-	-	-
16	Crânguri	-	-	-	-	-
	Total jud. Dâmbovița	-	-	440.88	-	440.88
	TOTAL	1439.27	468.6	743.33	314.85	2966.05

Noul amenajament va propune următoarele lucrări:

a) Lucrări de regenerare a arboretelor prin aplicarea tratamentului tăierilor progresive (272,79 ha), tratamentul tăierilor în crâng (12,11 ha) și tratamentul tăierilor rase (0,69 ha):

S.U.P.	UP	Suprafața de parcurs (ha)		Volumul de extras (m ³)		Volum de extras pe specii (m ³ /an)							
		Totală	Anuală	Total	Anual	GO	FA	CA	SC	G ₁	TE	DT	DM
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
"A"	I	146.27	14.63	16200	1620	637	804	20	44	15	34	49	17
	II	15.52	1.55	1300	130	44	61	13	-	-	12	-	-
	IV	81.48	8.15	8300	830	377	440	-	11	-	-	2	-
	VI	22.63	2.26	2600	260	27	149	68	-	-	16	-	-
"O"	II	19.69	1.97	1474	147	73	5	-	68	-	-	1	-

b) Măsurile de gospodărire a arboretelor supuse regimului de conservare deosebită (lucrări de conservare)

UP	Suprafața de parcurs cu tăieri de conservare (ha)		Volum de extras (m ³)		Volum de extras pe specii (m ³ /an)				
	Totală	Anuală	Total	Anual	SC	PLA	PLN	FA	DT
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
IV	4,4	0,44	577	58	55	-	-	1	2

c) Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (degajări, curățiri, rărituri) și tăieri de igienă

Amenajamentul silvic al Ocolului Silvic Topoloveni, UP I Râncăciuv, UP II Priboieni-Negrești, UP IV Cărcinuv, UP VI Valea Glâmbocului
Titular- DIRECTIA SILVICA

Denumirea lucrării	U. P.	Suprafața (ha)		Volum (m³)		Volum de extras pe specii (m³/an)									
		Totală	Anuală	Total	Anual	GO	FA	CA	SC	PI	GÎ	TE	DR	DT	DM
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Degajări	I	55.66	5.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	II	0.69	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	IV	18.62	1.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	VI	18.64	1.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Curățiri	I	157.41	15.74	522	52	26	7	9	-	-	3	3	-	4	
	II	16.78	1.68	40	4	2	1	-	1	-	-	-	-	-	
	IV	62.14	6.21	266	27	14	7	3	-	-	2	-	-	1	
	VI	37.57	3.76	141	14	2	-	2	2	-	-	1	-	6	
Rărituri	I	653.19	65.32	10573	1057	149	391	257	-	-	4	89	52	79	
	II	80.1	8.01	1582	158	26	54	30	6	9	-	22	-	9	
	IV	763.95	76.39	21661	2166	204	769	100	69	358	29	13	543	68	
	VI	127.25	12.73	2134	214	88	27	41	1	17	-	17	6	8	
Total produse secundare	I	810.6	81.06	11095	1109	175	398	266	-	-	7	92	52	83	
	II	96.88	9.68	1622	162	28	55	30	7	9	-	22	-	9	
	IV	826.09	82.61	21927	2193	218	776	103	69	358	31	13	543	69	
	VI	164.82	16.48	2275	228	90	27	43	3	17	-	18	6	14	
Tăieri de igienă	I	505.88	505.88	4134	413	208	90	76	6	-	3	3	6	17	
	II	309.57	309.57	2484	249	109	70	28	7	9	-	2	5	19	
	IV	98.28	98.28	771	77	18	19	8	6	9	2	-	6	4	
	VI	244.03	244.03	2094	209	68	28	71	-	3	-	11	-	25	

d) Lucrări de regenerare și împăduriri

Simbol	Categoria de lucrări	Suprafața (ha)			
		I	II	IV	VI
1	2	6	7	8	9
A.	LUCRĂRI NECESARE PENTRU ASIGURAREA REGENERĂRII NATURALE	49.04	12.39	44.99	10.51
A1	Lucrări de ajutorarea regenerării naturale	18.27	9.45	13.91	3.06
A1.1.	Strângerea și îndepărtarea litierei groase	-	-	8.5	2.26
A1.3.	Distrugerea și îndepărtarea păturii vii	-	-	-	0.53
A1.4.	Mobilizarea solului	14.14	2.86	0.7	0.27
A1.7.	Provocarea drajonării la arboretele de salcâm	4.13	6.59	4.71	-
A2.	Lucrări de îngrijire a regenerării naturale	30.77	2.94	31.08	7.45
A2.1.	Receperea semințșunilor sau tinereturilor vătămate	11.59	1.53	7.77	1.86
A2.2.	Descopelșirea semințșunilor	19.18	1.41	23.31	5.59
A2.3.	Înlăturarea lăstarilor care copleșesc semințșunile și drajonii	-	-	-	-
B.	LUCRĂRI DE REGENERARE	29.41	5.09	23.04	5.59
B1.	Împăduriri în terenuri goale din fondul forestier.	-	0.85	-	-
B1.1.	Împăduriri în poieni și goluri	-	0.55	-	-
B1.4.	Împăduriri în terenuri parcurse anterior cu tăieri rase neregenerate	-	0.30	-	-
B2.	Împăduriri în suprafețe parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri de regenerare.	29.41	4.24	23.04	5.59
B2.3.	Împăduriri după tăieri progresive.	28.72	4.24	23.04	5.59
B2.5.	Împăduriri după tăieri de conservare	-	-	-	-
B2.6.	Împăduriri în golurile din arboretele parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri în crâng	-	-	-	-
B2.7.	Împăduriri după tăieri rase la plopi euramericani	0.69	-	-	-
B3.	Împăduriri în suprafețe parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri de înlocuire a arboretelor necorespunzătoare.	-	-	-	-

Amenajamentul silvic al Ocolului Silvic Topoloveni, UP I Râncăciov, UP II Priboieni-Negrești, UP IV Cârčinov, UP VI Valea Glâmbocului
Titular- DIRECTIA SILVICA

B3.2.	Împăduriri după înlocuirea arboretelor slab productive.	-	-	-	-
C.	COMPLETĂRI ÎN ARBORETELE CARE NU AU ÎNCHIS STAREA DE MASIV	5.88	3.40	4.6	1.12
C1.	Completări în arboretele tinere existente.	-	2.39	-	-
C2.	Completări în arboretele nou create (20%B).	5.88	1.01	4.6	1.12
D.	ÎNGRIJIREA CULTURILOR TINERE	32.6	7.52	23.04	5.59
D1.	Îngrijirea culturilor tinere existente	3.19	2.43	-	-
D2.	Îngrijirea culturilor tinere nou create.	29.41	5.09	23.04	5.59

Descrierea lucrărilor preconizate a fi propuse prin noul amenajament al OS Topoloveni (UP I, II, IV, VI) și localizarea față de ANPIC

Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor principale/secundare	Localizare		Distanța față de ANPIC	
			UP	u.a.		
1.	Degajări	Degajările se vor executa în stadiul de semintis-desis, urmărindu-se diminuarea speciilor cu valoare ecologică și economică scăzută, favorizând astfel speciile valoroase (gorunul, stejarul brimăriu, stejarul pufos, mojdreanul, frasinul, etc.)	I, II, IV, VI	La această dată nu pot fi precizate	La această dată nu poate fi precizată	Nu se suprapune cu ANPIC. Fondul forestier al UP I, II, IV, VI, se află la distanțe de 2,5-19 km față de ROSAC0326 Muscelele Argeșului, 2,9-17 km față de ROSAC0344 Pădurile din Sudul Piemontului Cândești și 7-35 km față de ROSPA0062 Lacurile de acumulare de pe Argeș
2.	Curățiri	Prin curățiri 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 sănătoase, cu însușiri	I, II, IV, VI	La această dată nu pot fi precizate	La această dată nu poate fi precizată	Nu se suprapune cu ANPIC. Fondul forestier al UP I, II, IV, VI, se află la distanțe de 2,5-19 km față de ROSAC0326 Muscelele Argeșului, 2,9-17 km față de ROSAC0344 Pădurile din Sudul Piemontului Cândești și 7-35 km față de ROSPA0062 Lacurile de acumulare de pe Argeș

Amenajamentul silvic al Ocolului Silvic Topoloveni, UP I Râncăciova, UP II Priboieni-Negrești, UP IV Cărcinova, UP VI Valea Glâmbocului
Titular- DIRECTIA SILVICA

Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor principale/secundare	Localizare			Distanța față de ANPIC
			UP	u.a.	Suprafața, ha	
		<p>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>				
3.	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 pozitivi-vă, 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.</p> <p>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</p>	I, II, IV, VI	La această dată nu pot fi precizate	La această dată nu poate fi precizată	<p>Nu se suprapune cu ANPIC. Fondul forestier al UP I, II, IV, VI, se află la distanțe de 2,5-19 km față de ROSAC0326 Muscelele Argeșului, 2,9-17 km față de ROSAC0344 Pădurile din Sudul Piemontului Cândești și 7-35 km față de ROSPA0062 Lacurile de acumulare de pe Argeș</p>

Amenajamentul silvic al Ocolului Silvic Topoloveni, UP I Râncăciov, UP II Priboieni-Negrești, UP IV Cărcinov, UP VI Valea Glâmbocului
Titular- DIRECTIA SILVICA

Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor principale/secundare	Localizare			Distanța față de ANPIC
			UP	u.a.	Suprafața, ha	
		<p>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> <p>Orientativ, intensitatea răriturilor se stabilește pe baza indicilor de recoltare evidențiați pe formații și grupe de formații forestiere, pentru arborete cu indici de densitate 0,9 - 1,0, parcurse sistematic cu lucrări de îngrijire și conducere. După efectuarea intervenției, indicele de densitate real nu trebuie să scadă sub valoarea de 0,80, cu excepțiile menționate și prezentate la aplicarea răriturilor pe formații/grupe de formații forestiere.</p> <p>Periodicitatea răriturilor (intervalul de timp după care se revine, pe aceeași suprafață, cu o anumită lucrare de îngrijire) este determinată de temperamentul speciilor ce compun arboretul, de vârsta arboretului, de bonitatea stațiunii, de intensitatea lucrării executate anterior și de consistența arboretului.</p> <p>Răriturile se execută până la o vârstă egală cu 3/4 din vârsta exploatabilității tehnice. Pentru arboretele în care nu se reglementează procesul de producție aceasta se asimilizează cu cea tehnică.</p>				

Amenajamentul silvic al Ocolului Silvic Topoloveni, UP I Râncăciov, UP II Priboieni-Negrești, UP IV Cărcinov, UP VI Valea Glâmbocului
Titular- DIRECTIA SILVICA

Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor principale/secundare	Localizare			Distanța față de ANPIC
			UP	u.a.	Suprafața, ha	
4.	Tăieri în crâng	<p>Acest tratament s-a adoptat pentru arboretele de salcâm și plopi indigeni. Tratamentul va fi însoțit de lucrări de ajutorare a regenerării naturale, respectiv de provocarea drajonării, și, acolo unde este necesar, de lucrări de împădurire.</p> <p>Tratamentul tăierilor în crâng se caracterizează prin recoltarea integrală a arboretului exploatabil, de pe o anumită suprafață, printr-o singură tăiere, executată în perioada de repaus vegetativ, pe cât posibil spre sfârșitul acesteia. Tăierea arborilor se face cât mai aproape de suprafața solului sau în funcție de înălțimea apelor de inundație, urmând ca regenerarea arboretului să se realizeze, în principal, prin lăstari și drajoni. Pentru obținerea regenerării din drajoni, după tăiere se execută o arătură cu plugul printre cioate în vederea zdrelirii rădăcinilor și stimulării drajonării.</p> <p>Tratamentul crângului simplu în regimul crângului, cel mai uzual tratament, atât în trecut cât și în prezent, îl constituie crângul simplu, în care arboretele se regenerează pe cale vegetativa, din lăstari sau din drajoni, în urma unor tăieri unice, făcute la vârste mici (20 - 40 ani), când lăstărirea și drajonarea sunt active.</p> <p>Tratamentul consta în tăierea unica a tuturor arborilor, cât mai aproape de sol (cel mult la înălțime egală cu o treime din diametrul cioatelor), folosind o tăiere netedă, înclinată spre exteriorul cioatei și fără a vătăma scoarța de pe cioată.</p> <p>Arboretele rezultate sunt echiene, mono etajate puțin stratificate pe verticală, cu închidere pe orizontală, fiind, în proporții diferite, provenite din lăstari sau drajoni, printre care se pot găsi și elemente din sămânța. Dacă se urmărește regenerarea din drajoni (cazul arboretelor de salcâm în a doua sau a treia generație sau</p>	I, II, IV, VI	La această dată nu pot fi precizate	La această dată nu poate fi precizată	<p>Nu se suprapune cu ANPIC. Fondul forestier al UP I, II, IV, VI, se află la distanțe de 2,5-19 km față de ROSAC0326 Muscelele Argeșului, 2,9-17 km față de ROSAC0344 Pădurile din Sudul Piemontului Căndești și 7-35 km față de ROSPA0062 Lacurile de acumulare de pe Argeș</p>

Amenajamentul silvic al Ocolului Silvic Topoloveni, UP I Râncăciov, UP II Priboieni-Negrești, UP IV Cărcinov, UP VI Valea Glâmbocului
Titular- DIRECTIA SILVICA

Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor principale/secundare	Localizare			Distanța față de ANPIC
			UP	u.a.	Suprafața, ha	
		unele arborete de plop indigeni), după tăiere se executa o arătura printre cioate, iar lăstarii din primul an se înlătura de pe cioate în lunile iulie-august.				
5.	Tăieri progresive	<p>Acest tip de tratament constă în aplicarea de tăieri repetate neuniforme, concentrate în anumite ochiuri, împrăștiate neregulat în cuprinsul arboretelor exploatabile, urmărindu-se instalarea și dezvoltarea semințișului natural sub masiv, până ce se va constitui noul arboret.</p> <p>Tăierile de deschidere de ochiuri sau de însămânțare urmăresc în principal să asigure instalarea și dezvoltarea semințișului utilizabil și se aplică în anii de fructificație a speciei sau speciilor valoroase, în porțiunile de pădure în care semințișul există deja sau se poate instala fără dificultăți.</p> <p>Principalele probleme care trebuie rezolvate la aplicarea tăierilor de deschidere de ochiuri se referă la repartizarea, forma, mărimea, orientarea și numărul ochiurilor, precum și la intensitatea tăierii în fiecare ochi.</p> <p>Tăierile de lărgire a ochiurilor sau de punere în lumină urmăresc iluminarea semințișului din ochiurile deschise și lărgirea lor progresivă.</p> <p>Luminarea ochiurilor deja create care se corelează cu ritmul de creștere și nevoile de lumină ale semințișului se face moderat și treptat (prin mai multe tăieri) la speciile de umbră, respectiv printr-o tăiere intensă la speciile de lumină într-un an cu fructificație abundentă. Lărgirea ochiurilor în porțiunile regenerate se poate face prin benzi concentrice sau excentrice numai în marginea lor fertilă unde regenerarea progresa activ datorită condițiilor ecologice</p>	I, II, IV, VI	La această dată nu pot fi precizate	La această dată nu poate fi precizată	Nu se suprapune cu ANPIC. Fondul forestier al UP I, II, IV, VI, se află la distanțe de 2,5-19 km față de ROSAC0326 Muscelele Argeșului, 2,9-17 km față de ROSAC0344 Pădurile din Sudul Piemontului Căndești și 7-35 km față de ROSPA0062 Lacurile de acumulare de pe Argeș

Amenajamentul silvic al Ocolului Silvic Topoloveni, UP I Râncăcioi, UP II Priboieni-Negrești, UP IV Cărcinovi, UP VI Valea Glâmbocului
Titular- DIRECTIA SILVICĂ

Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor principale/secundare	Localizare			Distanța față de ANPIC
			UP	u.a.	Suprafața, ha	
		<p>favorabile.</p> <p>Tăierile de racordare constau în ridicarea printr-o ultimă tăiere a arborilor rămași în ochiurile regenerare. Aceste tăieri se execută de regulă după ce s-a regenerat și porțiunea dintre ochiuri sau când semințișul ocupă cel puțin 70% din suprafață și are o înălțime de 30-80 cm.</p> <p>Dacă însă regenerarea este îngreunată sau semințișul instalat este puternic vătămat, tăierea de racordare se poate executa, fiind însă urmată imediat de completări în porțiunile neregenerate. În arboretele parcurse cu acest tip de tratament perioada generală de regenerare este de cca. 20 ani, însă tratamentul se poate aplica și în variata cu perioadă normală (15-20 ani la stejar).</p> <p>Tratamentul tăierilor progresive răspunde din punct de vedere al biodiversității genetice actualelor și viitoarelor cerințe, de asemenea posedă aptitudini pentru conservarea și ameliorarea structurii pe specii a arboretelor (diversitate ecosistemică). Calitatea deosebită a acestui tratament rezidă din faptul că ideea regenerării în ochiuri este preluată din procesul de regenerare a pădurii naturale.</p>				
6.	Tăieri rase	<p>Tratamentul tăierilor rase se caracterizează prin recoltarea integrală a arboretului exploatabil de pe o anumită suprafață, printr-o singură tăiere. Se vor executa tăieri rase în parchete mici (până în 3 ha), în arboretele cu compoziția diferită de cea a tipului natural fundamental de pădure (arborete necorespunzătoare din punct de vedere ecologic). Alăturarea parchetelor se va face în raport cu durata de realizare a stării de masiv și intensitatea funcțiilor de protecție atribuite, la intervale de 3-7 ani, mai mari în pădurile cu funcții speciale de protecție și mai mici în cele cu funcții</p>	I, II, IV, VI	La această dată nu pot fi precizate	La această dată nu poate fi precizată	<p>Nu se suprapune cu ANPIC. Fondul forestier al UP I, II, IV, VI, se află la distanțe de 2,5-19 km față de ROSAC0326 Muscelele Argeșului, 2,9-17 km față de ROSAC0344 Pădurile din Sudul Piemontului Căndești și 7-35 km față de ROSPA0062 Lacurile de acumulare de pe Argeș</p>

Amenajamentul silvic al Ocolului Silvic Topoloveni, UP I Râncăciov, UP II Priboieni-Negrești, UP IV Cărcinov, UP VI Valea Glâmbocului
Titular- DIRECTIA SILVICA

Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor principale/secundare	Localizare			Distanța față de ANPIC
			UP	u.a.	Suprafața, ha	
		<p>de producție și protecție.</p> <p>Regenerarea arboretelor parcurse cu tăieri rase se va realiza pe cale artificială, la lucrările de împădurire promovându-se speciile autohtone valoroase din punct de vedere economic și ecologic, corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure. Lucrările de împădurire se vor executa imediat după exploatarea și curățirea parchetelor.</p> <p>Acest tratament se aplică în situațiile în care nu este posibilă aplicarea unui tratament cu regenerare sub adăpost. După exploatarea integrala a arboretului, semintișul instalat nu beneficiază de protecția masivului parental. Regenerarea suprafețelor se va face în cea mai mare parte pe cale artificială, prin lucrări de reîmpădurire ce se vor executa imediat după exploatarea și curățirea parchetelor.</p>				
7.	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 (Giurgiu, 1988).</p> <p>Lucrările de conservare cuprind următoarele intervenții:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lucrări de igienă, prin care sunt extrași arborii uscați sau în curs de uscare, ruși de vânt sau de zăpadă, atacați de dăunători, poluare; - promovarea nucleelor de regenerare naturală 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, II, IV, VI	La această dată nu pot fi precizate	La această dată nu poate fi precizată	<p>Nu se suprapune cu ANPIC. Fondul forestier al UP I, II, IV, VI, se află la distanțe de 2,5-19 km față de ROSAC0326 Muscelele Argeșului, 2,9-17 km față de ROSAC0344 Pădurile din Sudul Piemontului Căndești și 7-35 km față de ROSPA0062 Lacurile de acumulare de pe Argeș</p>

Amenajamentul silvic al Ocolului Silvic Topoloveni, UP I Râncăcioi, UP II Priboieni-Negrești, UP IV Cărcinov, UP VI Valea Glâmbocului
Titular- DIRECTIA SILVICA

Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor principale/secundare	Localizare			Distanța față de ANPIC
			UP	u.a.	Suprafața, ha	
		<p>- <i>îngrijirea semințișurilor și a tinereturilor naturale valoroase</i>, prin lucrări adecvate potrivit stadiului lor de dezvoltare (descopleșiri, recepări, degajări);</p> <p>- <i>împădurirea golurilor existente</i> folosind specii și tehnologii corespunzătoare stațiunii și ținuturilor de gospodărire urmărite;</p> <p>- <i>introducerea speciilor de subarboret și subetaj</i> în pădurile de cvercinee pure sau amestecate.</p> <p>În ceea ce privește aplicarea acestor tăieri, se fac următoarele recomandări:</p> <p>- tăierile vor începe din momentul atingerii exploatabilității de protecție;</p> <p>- prin tăieri se va urmări declanșarea regenerării naturale și promovarea nucleelor de regenerare deja existente;</p> <p>- tăierile se vor aplica, de preferință, în ochiuri care se vor amplasa și dezvolta treptat, în timp și vor fi dispersate potrivit stării arboretelor;</p> <p>- ochiurile vor avea un diametru de până la o înălțime de arbore;</p> <p>- ochiurile vor avea de preferință forma eliptică, orientate cu axa mare pe linia de cea mai mare pantă;</p> <p>- în ochiuri, vegetația lemnoasă (inclusiv subarboretul, cu excepția speciilor rare) poate fi extrasă integral, printr-o tăiere unică;</p> <p>- în arboretele de salcâm tăierile de conservare au caracter de întinerire.</p>				
8.	Tăieri de igienă	<p>Prin tăieri de igienă se urmărește asigurarea unei stări fito-sanitare corespunzătoare, fără ca prin aceste lucrări să se restrângă biodiversitatea pădurilor, deoarece volumul de extras (intensitatea) prin tăieri de igienă nu depășește 1,0 mc/an/ha, calculat la nivel de unitate amenajistică (arboret) și intervenție.</p> <p>Este interzisă executarea tăierilor de igienă în arboretele din ANPIC, dacă prin aceasta sunt vizate obiectivele</p>	I, II, IV, VI	La această dată nu pot fi precizate	8.	Nu se suprapune cu ANPIC. Fondul forestier al UP I, II, IV, VI, se află la distanțe de 2,5-19 km față de ROSAC0326 Muscelele Argeșului, 2,9-17 km față de ROSAC0344 Pădurile din Sudul Piemontului Cândești și 7-35

Amenajamentul silvic al Ocolului Silvic Topoloveni, UP I Râncăciov, UP II Priboieni-Negrești, UP IV Cârčinov, UP VI Valea Glâmbocului
Titular- DIRECTIA SILVICA

Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor principale/secundare	Localizare			Distanța față de ANPIC
			UP	u.a.	Suprafața, ha	
		de conservare care au stat la baza desemnării ariei naturale protejate. Tăierile de igienă vizează toate unitățile amenajate în care s-au prevăzut aceste lucrări prin amenajamentul silvic, dar nu au caracter obligatoriu.				km față de ROSPA0062 Lacurile de acumulare de pe Argeș

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

Zonarea funcțională:

Conform Procesului verbal al Sedinței de preavizare a temei de proiectare - Conferința I de amenajarea pădurilor, încadrarea funcțională se va realiza conform Normelor tehnice privind amenajarea pădurilor. În principiu se vor avea în vedere următoarele categorii funcționale: 1.2A, 1.2L, 1.5H, 2.1C și 2.1D.

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 împaduriri 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

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, uscure anormală etc.

În vederea gospodăririi durabile a fondului forestier este necesară extragerea materialului lemnos și valorificarea acestuia. Recoltarea materialului lemnos se va realiza cu respectarea prevederilor legislației silvice în vigoare și va consta în:

- 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.

Volumul rezultat se va încadra ca:

- produse accidentale I - volumul provenit din arboretele afectate integral de factori biotici și abiotici precum și cel din arboretele cu vârste de peste jumătate din vârsta exploatabilității tehnice;

- produse accidentale II - volumul provenit din arboretele cu vârste sub jumătate din vârsta exploatabilității tehnice, afectate parțial de factori biotici și abiotici.

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.

Amenajamentul silvic al Ocolului Silvic Topoloveni, UP I Râncăciova, UP II Priboieni-Negrești, UP IV Cărcinova, UP VI Valea Glâmbocului
Titular- DIRECTIA SILVICĂ

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 Ord. 766/2018, cu modificările ulterioare, sunt următoarele:

- volumul arborilor afectați însumează peste 20% din volumul arboretului existent la data apariției fenomenului și nu poate fi extras prin lucrările silvotehnice prevăzute prin amenajament. Excepție fac rășinoasele din afara arealului lor natural care se vor autoriza la exploatare în termen de 15 zile de la data aprobării actului de punere în valoare;

- arborii afectați sunt concentrați pe o suprafață mai mare de 5000 m²;
- prin extragerea arborilor afectați se determină încadrarea arboretelor în urgența I de regenerare;

- arboretele sunt încadrate în S.U.P. „E”;
- în arboretele exploatabile neincluse în planurile decenale, din zona de stepă, silvostepă și câmpie forestieră, unde s-a instalat pe cel puțin 30% din suprafață semințiș utilizabil în care proporția speciilor de stejari este de cel puțin 50%;

- este necesară schimbarea soluțiilor de gospodărire și/sau împădurire.

Măsuri generale pentru protecția mediului și a biodiversității

- să se respecte prevederile amenajamentelor silvice;
- respectarea prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- asigurarea condițiilor tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul înconjurător;
- la colectarea masei lemnoase se interzice târârea și depozitarea buștenilor în albiile pâraielor;
- se va evita colectarea masei lemnoase pe timp nefavorabil (ploi);
- exploatarea masei lemnoase se va realiza astfel încât să se evite degradarea solului;
- se vor nivela căile de scos-apropiat folosite la colectarea lemnului, după terminarea lucrărilor;
- se vor utiliza tehnologii de exploatare adecvate condițiilor de teren, în funcție de felul tăierii;
- se vor fasona coroanele arborilor separat la locul de doborâre;
- arbori nemarcați situați pe limita căilor de scos-apropiat vor fi protejați obligatoriu împotriva vătămărilor, prin aplicarea de lugoane, țărushi și manșoane;
- doborârea arborilor se execută: în afara suprafețelor cu regenerare naturală sau artificială, pentru a se evita distrugerea sau vătămarea puietilor, respectiv pe direcții care să nu producă vătămări sau rupturi ale arborilor nemarcați;
- la tăierile cu restricții: colectarea lemnului se face în afara porțiunilor cu semințiș, respectiv scosul lemnului se face prin târâre pe zăpadă și prin semitârâre sau suspendare, în lipsa acesteia;
- se interzice aplicarea tehnologiei de exploatare a arborilor cu coroană, varianta arbori întregi, cu excepția cazurilor în care operațiunea de scos-apropiat se realizează cu funiculare;
- la tăierile de produse principale cu restricții, resturile de exploatare se strâng pe cioate, în grămezi cât mai înalte, în afara ochiurilor sau zonelor cu semințiș natural, fără a ocupa mai mult de 10% din suprafața parchetului;
- la terminarea exploatării parchetului se interzice abandonarea resturilor de exploatare pe văile și pâraiele din interiorul parchetelor;
- se interzice degradarea zonelor umede;
- tehnologia de exploatare a masei lemnoase din parchete care este diferențiată în funcție de tratamentul aplicat și de felul tăierii, nu trebuie să producă prejudicierea peste limitele admise de reglementările specifice, a arborilor nemarcați, degradarea solului și a malurilor de ape;
- este interzisă depozitarea materialelor lemnoase în albiile pâraielor și văilor sau în locuri expuse viiturilor;
- instalarea de funiculare, punctele de încărcare și descărcare se amplasează în afara suprafețelor de semințiș, iar arbori folosiți pentru ancorare se vor proteja cu manșoane;
- nu se vor amenaja depozite de carburanți în pădure și în apropierea cursurilor de apă;
- nu se vor executa în pădure lucrări de reparații a motoarelor, de schimbare a uleiului și încărcare a rezervoarelor auto cu combustibil;

- se interzice deversarea în apele de suprafață, apele subterane, evacuarea pe sol și depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate;
- este interzisă stocarea/depozitarea temporară a deșeurilor în pădure;
- se vor utiliza numai căile de acces și cele de transport forestier aprobate;
- instruirea personalului de exploatare asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, conform legislației în vigoare;
- să se ia toate măsurile de: prevenire și stingere a incendiilor, iar în caz de incendiu să intervină la stingerea incendiilor cu utilaje proprii și personalul muncitor existent până la intervenția altor autorități;
- prevenirea apariției focarelor de infestare a lemnului și a pădurii în parchetele de exploatare și în platformele primare;
- instruirea personalului implicat în lucrări silvice cu privire la prevenirea și combaterea poluărilor accidentale (carburanți, uleiuri, deșeuri menajere), menținerea zgomotului în limitele legale, prevenirea și stingerea incendiilor și a altor situații de urgență care pot să apară în timpul tăierilor de regenerare sau a celor de întreținere și conducere a pădurii.
- utilizarea pe cât posibil a infrastructurii existente (drumuri, drumuri tehnologice, poduri), deoarece trebuie evitată crearea de noi drumuri de acces dacă nu este neapărat nevoie, deci se recomandă parcurgerea traseelor deja existente și evitarea manevrelor inutile;
- respectarea prevederilor OM 1540/2011 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind termenele, modalitățile și perioadele de colectare, scoatere și transport al materialului lemnos, cu modificările și completările ulterioare;
- menținerea cu ocazia aplicării lucrărilor silvotehnice, de arbori pe picior pentru biodiversitate (arbori uscați, debilitați, scorburoși, etc.) și lemn mort.

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.

b) natura cumulativă a efectelor:

Suprafața fondului forestier proprietate publică este de 2966.05 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;

Amenajamentul silvic al Ocolului Silvic Topoloveni, UP I Râncăciuv, UP II Priboieni-Negrești, UP IV Cârčinov, UP VI Valea Glâmbocului
Titular- DIRECTIA SILVICA

- 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. , A.P.M Arges Arges si A.P.M Dambovita 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 de Directia Silvica Arges;
- Memoriu de prezentare, întocmit de INCDS;
- Memoriu de prezentare completat , întocmit de INCDS
- Proces verbal Conferința I de amenajare a padurilor privind amenajamentul fondului forestier, nr.452/23.01.2024 ;
- Teme de proiectare
- Harta amenajamentului silvic;

Obligațiile titularului:

- Respectarea legislației de mediu în vigoare.

Amenajamentul silvic al Ocolului Silvic Topoloveni, UP I Râncăciov, UP II Priboieni-Negrești, UP IV Cărcinov, UP VI Valea Glâmbocului
Titular- DIRECTIA SILVICA

- 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 oricărui 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 „Top” din 24.04.2024 si 29.04.2024 privind depunerea notificarii în vederea obtinerii avizului de mediu;
- anunturi publicate in ziarul „Jurnalul national” din 21.05.2024 si 23.05.2024 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;

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**