



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 527 din 13.08.2024

Ca urmare a notificării adresate de DIRECȚIA SILVICĂ ARGEȘ cu sediul în municipiul Pitești, str. Trivale, nr. 82, județul Argeș privind „*Amenajamentul Ocolului Silvic Aninoasa (UP I Aninoasa și UP V Bratia)*” fond forestier proprietate publică a statului, amplasat pe teritoriul administrativ al comunei Albești de Muscel, Aninoasa, Bălilești, Berevoești, Bughea de Jos, Domnești, Godeni, Mihăești, Pietroșani, Schitu Golești, Stâlpeni, Vlădești, județul Argeș, înregistrată la APM Argeș cu nr. 10390/25.04.2024, 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 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 autorităților publice în cadrul ședinței Comitetului Special Constituit din data de 20.05.2024;
- 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 Ocolului Silvic Aninoasa (UP I Aninoasa și UP V Bratia)*”, amplasat pe teritoriul administrativ al comunei Aninoasa, constituit în UP I Aninoasa și UP V Bratia, județul Argeș, necesită evaluare de mediu, necesită evaluare adecvată și se va supune adoptării cu aviz de mediu.

1. 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 defrisari sau împaduriri pentru schimbarea categoriei de folosinta a terenului;

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

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, este de 5813,45 ha și este administrată de către Ocolul Silvic Aninoasa.

c) *relevanța planului sau programului în/pentru integrarea considerațiilor de mediu, mai ales din perspectiva promovării dezvoltării durabile: amenajamentul isi propune conservarea, protectia si imbunatatirea calitatii mediului, are ca principal obiectiv conservarea genofondului si ecofondului forestier, inclusiv a speciilor și habitatelor Sitului Natura 2000 ROSAC0326 - Muscelele Argeșului și ROSCI0258 - Văile Bratiei și Brătioarei;*

d) *problemele de mediu relevante pentru plan - nu este cazul deoarece:*

- planul analizat se fundamentează pe principiul dezvoltării durabile, pe protejarea mediului si privește activitati care sa aibă in vedere o dezvoltare economica armonioasa. In 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 - reglementările urbanistice propuse ale planului analizat se vor realiza implementând legislația nationala si comunitara de mediu.*

Descriere:

Suprafața fondului forestier proprietate publică a statului constituită în UP I Aninoasa și UP V Bratia aparține Direcției Silvice Argeș, județul Argeș, este de 5813,45 ha și administrată de către Ocolul Silvic Aninoasa.

Localizarea geografică și administrativă a OS Aninoasa este următoarea:

a) *din punct de vedere geografic*, pădurile sunt situate pe versantul sudic al Munților lezer din Masivul Făgăraș, pe Muscelele Argeșului din Subcarpații Getici și Gruiurile Argeșului.

Din punct de vedere fitoclimatic, pădurile acestor unități de producție sunt situate în următoarele etaje fitoclimatice:

- F.M.3 - etajul montan de molidișuri - 619,16 ha (11%);
- F.M.2 - etajul montan de amestecuri - 191,37 ha (3%);
- F.M.1-F.D.4 - etajul montan-premontan de fâgete - 3358,25 ha (59%);
- F.D.3 - etajul deluros de gorunete, fâgete și goruneto-fâgete - 1504,68 ha (27%).

b) *din punct de vedere administrativ*, fondul forestier este amplasat în totalitate în județul Argeș, în limitele următoarelor unități administrativ-teritoriale:

Unități teritorial-administrative de care aparține fondul forestier al OS Aninoasa

Nr. crt.	Denumirea unității teritorial-administrative	Suprafața pe unități de producție (ha)		Total (ha)
		I	V	
0	1	2	3	4
1	Albești de Muscel	-	3651,09	3651,09
2	Aninoasa	537,56	-	537,56
3	Bălilești	247,58	-	247,58
4	Berevoești	5,09	516,60	521,69
5	Bughea de jos		71,41	71,41
6	Domnești	48,74	-	48,74
7	Godeni	5,82	2,60	8,42
8	Mihăești	109,20	-	109,2
9	Pietroșani	25,73	-	25,73
10	Schitu Golești	0,04	-	0,04
11	Stâlpeni	23,52	-	23,52
12	Vlădești	568,47	-	568,47
Total		1571,75	4241,70	5813,45

Suprafata actuală a fondului forestier proprietate publică a statului, administrat de Ocolul silvic Aninoasa este de 5813,45 ha, fiind repartizată astfel:

Amenajamentul precedent			Modificări suprafată ha		Suprafața la data de 23.01.2024		
Unitatea de productie		Suprafata (ha)	Intrări		Unitatea de productie		Suprafata
Nr.	Denumire			le iri	Nr.	Denumire	
I	Aninoasa	1571,66	200		I	Aninoasa	1571,75
V	Bratia	4252,32		10,62	V	Bratia	4241,70
Total		5823,98	2,00	12,53	Total		5813,45

Suprafata actuală a fondului forestier proprietate publică a statului este mai mică cu 10,53 ha față de cea de la amenajarea precedent.

Prin amenajamentul OS Aninoasa (UP I și UP V), pentru perioada de valabilitate 2015-2024, au fost prevăzute lucrările silvotehnice prezentate în continuare:

a) Lucrări de regenerare a arboretelor prin aplicarea tratamentului tăierilor progresive (103,96 ha/an), tratamentul tăierilor în crâng (1,04 ha/an) și tratamentul tăierilor rase (4,65 ha/an):

U.P.	S. U. P.	Suprafața de parcurs (ha)		Volum de extras (m ³)		Volum de extras pe specii (m ³ /an)									
		Totală	Anuală	Total	Anual	FA	MO	GO	CA	BR	AN	ANN	DR	DT	DM
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
I	A	291,67	29,17	37000	3700	3147	-	336	45	-	2	22	14	134	-
V	A	788,13	78,81	129000	12900	10255	2418	-	-	191	-	-	36	-	-
	O	16,55	1,65	4900	490	138	352	-	-	-	-	-	-	-	-

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

U.P./O.S.	S U P	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	FA	MO	GO	CA	BR	DR	DT
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I	M	62,19	6,22	2035	204	176	-	27	1	-	-	-
V	M	130,63	13,06	5906	591	569	5	-	-	5	12	-

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

Denumirea lucrării	U.P./O.S.	Suprafața (ha)		Volum (m ³)		Volum de extras pe specii (m ³ /an)									
		Totală	Anuală	Total	Anual	FA	MO	GO	CA	BR	AN	ANN	DR	DT	DM
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Degajări	I	66,66	6,67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	V	96,45	9,64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Curățiri	I	24,54	2,45	63	6	-	-	2	-	-	-	1	-	3	-
	V	147,06	14,71	467	47	37	6	-	-	-	-	2	-	2	-
Rărituri	I	383,40	38,34	10740	1074	625	151	137	63	-	-	6	49	43	-
	V	1860,84	186,08	67322	6732	3995	2558	-	-	66	2	2	32	16	61
Total produse secundare	I	407,94	40,79	10803	1080	625	151	139	63	-	-	7	49	46	-
	V	2007,90	200,79	67789	6779	4032	2564	-	-	66	2	4	32	18	61
Tăieri	I	731,58	731,58	6297	630	375	10	136	44	-	-	34	5	21	5

de igienă	V	1258,84	1258,84	11112	1111	734	341	-	-	-	27	3	5	1	-
--------------	---	---------	---------	-------	------	-----	-----	---	---	---	----	---	---	---	---

d) Lucrări de regenerare și împăduriri

Simbol	Categoricia de lucrări	Suprafața (ha)
		U.P.
1	2	I Aninoasa
A.	<i>Lucrări necesare pentru asigurarea regenerării naturale</i>	135,18
A.1.	Lucrări de ajutorarea regenerării naturale	37,51
A.1.1.	Strângerea și îndepărtarea litierei groase	29,89
A.1.7.	Provocarea drajonării la arboretele de salcâm	7,62
A.2.	Lucrări de îngrijire a regenerării naturale	97,67
A.2.1.	Receperea semințurilor sau tinereturilor vătămate	8,88
A.2.2.	Descopleșirea semințurilor	88,79
B.	<i>Lucrări de regenerare</i>	28,01
B.1.	Împăduriri în terenuri goale din fondul forestier	2,43
B.1.3	Împăduriri în terenuri dezgolate prin calamități naturale	0,27
B.1.4	Împăduriri în terenuri parcurse anterior cu tăieri rase, neregenerate	2,16
B.2.	Împăduriri în suprafețe parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri de regenerare	25,58
B.2.3	Împăduriri după tăieri progresive	9,02
B.2.5	Împăduriri după tăieri de conservare	13,46
B.2.7	Împăduriri după tăieri rase	3,10
C.	Completări în arboretele care nu au închis starea de masiv	8,06
C.1.	Completări în arboretele tinere existente	2,46
C.2.	Completări în arboretele nou create (20%)	5,60
D.	Îngrijirea culturilor tinere	33,61
D.1.	Îngrijirea culturilor tinere existente	3,92
D.2.	Îngrijirea culturilor tinere nou create	29,69
		V Bratia
A.	<i>Lucrări necesare pentru asigurarea regenerării naturale</i>	340,19
A.1.	Lucrări de ajutorarea regenerării naturale	34,83
A.1.1.	Strângerea și îndepărtarea litierei groase	34,59
A.1.4.	Mobilizarea solului	0,24
A.2.	Lucrări de îngrijire a regenerării naturale	305,36
A.2.1.	Receperea semințurilor sau tinereturilor vătămate	27,51
A.2.2.	Descopleșirea semințurilor	277,85
B.	<i>Lucrări de regenerare</i>	69,82
B.2.	Împăduriri în suprafețe parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri de regenerare	69,82
B.2.3.	Împăduriri după tăieri progresive	26,38
B.2.7.	Împăduriri după tăieri rase la molid	43,44
C.	Completări în arboretele care nu au închis starea de masiv	16,71
C.1.	Completări în arboretele tinere existente	1,37
C.2.	Completări în arboretele nou create (20%)	15,34
D.	Îngrijirea culturilor tinere	71,19
D.2.	Îngrijirea culturilor tinere nou create	71,19

Noul amenajament va propune aceleași tipuri de lucrări în arboretele care vor îndeplini condițiile de structură necesare pentru aplicarea acestora.

Descrierea lucrărilor preconizate a fi propuse prin noul amenajament al OS Aninoasa (UP I și UP V) și localizarea față de ANPIC suprapuse, este prezentată în tabelul de mai jos:

Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor principale/secundare	Localizare			Distanța față de ANPIC
			UP	u.a.	Suprafața ha	
1.	Degajări	Degajările se vor executa în stadiul de desiş, eliminându-se speciile coplesitoare cu valoare economică scăzută, în favoarea celor valoroase (fag, molid, brad, gorun, stejar, etc).	I și V	La această dată nu pot fi precizate	La această dată nu poate fi precizată	
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 coplesiți 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 calitative superioare, urmărindu-se reducerea selectivă a exemplarelor provenite de la aceeași tulpină. 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.	I și V	La această dată nu pot fi precizate	La această dată nu poate fi precizată	781,10 ha (13%) se suprapun cu ROSAC0326 Muscelele Argeșului și ROSCI 0258 Văile Bratiei și Brătioarei, restul suprafeței de 5030,12 ha (87%) se află la distanța de 0,1-4,0 Km față de ANPIC
3.	Rărituri	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 indicii 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. 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. Intervalul normal de executare a răriturilor se suprapune peste marea perioadă de creștere curentă în volum, respectiv peste stadiile de păriș și codrișor.	I și V	La această dată nu pot fi precizate	La această dată nu poate fi precizată	781,10 ha (13%) se suprapun cu ROSAC0326 Muscelele Argeșului și ROSCI 0258 Văile Bratiei și Brătioarei, restul suprafeței de 5030,12 ha (87%) se află la distanța de 0,1-4,0 Km față de ANPIC



Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor principale/secundare	Localizare			Distanțafată de ANPIC
			UP	u.a.	Suprafața ha	
		<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> <p>Marcarea arborilor de extras se face după cum urmează:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la rășinoase - tot timpul anului; - la foioase și la arborete amestecate de foioase cu rășinoase, numai în timpul perioadei de vegetație. 				
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, cat mai aproape de sol (cel mult la înălțime egală cu o treime din diametrul cioatelor), folosind o tăiere neteda, înclinată spre exteriorul cioatei și fără a vătăma scoarța de pe cioată.</p>	I și V	La această dată nu pot fi precizate	La această dată nu poate fi precizată	781,10 ha (13%) se suprapun cu ROSAC0326 Muscelele Argeșului și ROSCI 0258 Văile Bratiei și Brătioarei, restul suprafeței de 5030,12 ha (87%) se află la distanța de 0,1-4,0 Km față de ANPIC

Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor principale/secundare	Localizare			Distanțafată de ANPIC
			UP	u.a.	Suprafața ha	
		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 unele arborete de plop indigeni), după taiere 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 seminișului natural sub masiv, până ce se va constitui noul arboret.</p> <p>Tăierile de deschidere de ochiuri sau de însămânțare urmăresc în principal să asi-gure instalarea și dezvoltarea seminișului utilizabil și se aplică în anii de fructificație a speciei sau speciilor valoroase, în porțiunile de pădure în care seminișul 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 seminișului 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 seminișului 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 regenerare se poate face prin benzi concentrice sau excentrice numai în marginea lor fertilă unde regenerarea progresează activ datorită condițiilor ecologice 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 seminișul ocupă cel puțin 70% din suprafață și are o înălțime de 30-80 cm.</p> <p>Dacă însă regenerarea este îngreunată sau seminișul 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>	I și V	La această dată nu pot fi precizate	La această dată nu poate fi precizată	781,10 ha (13%) se suprapun cu ROSAC0326 Muscelele Argeșului și ROSCI 0258 Văile Bratiei și Brătioarei, restul suprafeței de 5030,12 ha (87%) se află la distanța de 0,1-4,0 Km față de ANPIC

Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor principale/secundare	Localizare			Distanța față de ANPIC
			UP	u.a.	Suprafața ha	
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 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 integrală 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>	I și V	La această dată nu pot fi precizate	La această dată nu poate fi precizată	781,10 ha (13%) se suprapun cu ROSAC0326 Muscelele Argeșului și ROSCI 0258 Văile Bratiei și Brătioarei, restul suprafeței de 5030,12 ha (87%) se află la distanța de 0,1-4,0 Km față de ANPIC
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). 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; - îngrijirea semintișurilor și a tinereturilor naturale valoroase, prin lucrări adecvate potrivit stadiului lor de dezvoltare (descopleșiri, recepări, degajări); - împădurirea golurilor existente folosind specii și tehnologii corespunzătoare stațiunii și țelurilor de gospodărire urmărite; - introducerea speciilor de subarboret și subetaj 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, înochiuricare se vor amplasa și dezvoltate treptat, în timp și în mod sigur 	I și V	La această dată nu pot fi precizate	La această dată nu poate fi precizată	781,10 ha (13%) se suprapun cu ROSAC0326 Muscelele Argeșului și ROSCI 0258 Văile Bratiei și Brătioarei, restul suprafeței de 5030,12 ha (87%) se află la distanța de 0,1-4,0 Km față de ANPIC

Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor principale/secundare	Localizare			Distanța față de ANPIC
			UP	u.a.	Suprafața ha	
		dispersate potrivit stării arborilor; - 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 au caracter de întinerire.				
8.	Tăieri de igienă	Printăierii 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. Este interzisă executarea tăierilor de igienă în arboretele din ANPIC, dacă prin aceasta sunt vizate obiectivele de conservare care au stat la baza desemnării ariei natural protejate. Tăierile de igienă vizează toate unitățile amenajistice în care s-au prevăzut aceste lucrări prin amenajamentul silvic, dar nu au caracter obligatoriu.	I și V	La această dată nu pot fi precizate	La această dată nu pot fi precizate	781,10 ha (13%) se suprapun cu ROSAC0326 Muscelele Argeșului și ROSCI 0258 Văile Bratiei și Brătioarei, restul suprafeței de 5030,12 ha (87%) se află la distanța de 0,1-4,0 Km față de ANPIC

Suprafața fondului forestier se suprapune parțial peste ROSAC0326 - Muscelele Argeșului și ROSCI0258 - Văile Bratiei și Brătioarei cu suprafața de 781,10 ha, reprezentând 13 % astfel:

U.P.	Suprafața totală (ha)	Suprafața - ha		
		Suprafața inclusă în arie protejată	din care suprapusă peste aria natural protejată	
			ROSAC(ROSCI) 0326 - Muscelele Argeșului	ROSCI 0258 - Văile Bratiei și Brătioarei
I	1571,75	744,70	744,70	-
V	4241,70	36,40	-	36,40
O.S.	5813,45	781,10	744,70	36,40

În ce privește situația pădurilor virgine/cvasivirgine, conform Catalogului ediția mai 2023, pe teritoriul OS Aninoasa a fost identificată pădurea virgină Valea Meledicul Mic, aviz nr. 44/2021, situată în UP V Bratia, u.a. 637 A, cu suprafața de 24,69 ha.

În ce privește zonele de pădure cu regim special de protecție/conservare, la nivelul OS Aninoasa (UP I Aninoasa și UP V Bratia), acestea sunt reprezentate de păduri care prin amenajamentul silvic sunt zonate funcțional în categorii corespunzătoare tipului II și gestionate în subunitatea de protecție: „M” - păduri supuse regimului de conservare deosebită și „K” - rezervații de semințe.

Prezența și efectivele/suprafețele speciilor și habitatelor de interes comunitar care sunt relevante în raport cu aplicarea amenajamentului silvic al OS Aninoasa, din cadrul ariilor naturale protejate de interes comunitar ROSAC(ROSCI)0326 – Muscelele Argeșului ROSCI0258 – Văile Bratiei și Brătioarei sunt prezentate în tabelul de mai jos, pe baza informațiilor din sursele existente (FS, OSC, PM).

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică speciei/habitat	Suprafața/ populația	Locația față de Amenajamentul OS Aninoasa	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare
ROSAC 0326 – Muscelele Argeșului	9110 – Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum	41,60 ha	Intersectează ANPIC	În zona vestică a UP I Aninoasa	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
	91E0* – Păduri aluviale de Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior	101,11 ha			Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	9130 – Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	5247 ha			Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare
	91Y0 – Păduri dacice de stejar și carpen	785,4 ha			Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	91V0 – Păduri dacice de fag de tip Symphyto-Fagion	820,2 ha			Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	Pholidoptera transylvanica	Necunoscută			Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	Lucanus cervus	100308-101316i			Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	Rosalia alpina	Necunoscută			Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	Cerambix cerdo	1000			Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	Morimus (asper) funereus	39436-39832i			Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	Osmoderma eremita	Necunoscută			Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSCI 0258 – Văile Bratiei și Brătioarei	91E0* – Păduri aluviale de Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior	175 ha	Intersectează ANPIC	În zona centrală a UP V Bratia	Favorabilă	Menținerea stării de conservare
	Triturus cristatus	Necunoscută			Bună	Menținerea stării de conservare
	Bombina variegata	Necunoscută			Excelentă	Menținerea stării de conservare
	Lutra lutra	5-9i			Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare

Zonarea funcțională

Încadrarea funcțională se va realiza, conform prevederilor Normelor tehnice privind amenajarea pădurilor, în acord cu prevederile planurilor de management.

Se va avea în vedere încadrarea funcțională de la amenajarea precedentă (1.1 E, 1.1.H, 1.2A, 1.2C, 1.2E, 1.2H, 1.2L, 1.5H, 1.5J, 1.5Q, și 2.1C).

Constituirea subunităților de gospodărire

Subunitățile de gospodărire se vor constitui în conformitate cu prevederile din "Normele tehnice privind amenajarea pădurilor", respectiv subunități de gospodărire: A, K, E, O și M.

Padurile din U.P. I Aninoasa sunt încadrate în grupe funcționale astfel:

- în grupa I – paduri cu funcții special de protecție: 1504,6798 ha, repartizate în următoarele categorii funcționale:

- ✓ IE – paduri situate în albia majoră a râului Bratia (T.III) – 18,48 ha (1,23%);
- ✓ 2A – padurile situate pe substraturi de flis, nisipuri sau pietrisuri cu înclinarea mai mare de 30 grade (T.II) – 356,12 ha (23,67%);
- ✓ 2E – plantațiile forestiere executate pe terenuri degradate (T.II) – 13,91 ha (0,92%);

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



- ✓ 2H – padurile situate pe terenuri alunecatoare (T.II) – 2,44 ha (0,16%);
- ✓ 2L, – padurile situate pe terenuri cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni si alunecari, cu pante cuprinse pana la limitele indicate la categoria functionala 2A (T.IV) – 677,3798 ha (45,02%);
- ✓ 5H – padurile stabilite ca rezervatii pentru producerea de seminte forestiere (T.II) – 8,24 ha (0,55%);
- ✓ 5M – padurile cuprinse in situl „Natura 2000” (T.IV) – 428,11 ha (28,45%).

Subunități de gospodărire (se prezintă subunitățile de gospodărire existente, suprafața actualizată a acestora, propuneri de modificare a subunităților de gospodărire în limitele reglementărilor în vigoare).

– S.U.P. „A” – codru regulat, sortimente obisnuite, pe suprafața de 1121,8098 ha in care au fost incadrate arboretele din tipurile III si IV functionale, categoriile functionale 1.1E, 1.2L, 1.5M (fagete, gorunete, goruneto-fagete si sleauri de deal cu gorun). In aceasta subunitate au fost incadrate si arboretele de salcam, intrucat acestea nu constituie suprafața minima necesara pentru constituirea unei subunitati distincte;

– S.U.P. „K” – rezervatii de seminte pe suprafața de 8,24 ha in care au fost incadrate arboretele din tipul II functional, categoria functionala 1.5H;

– S.U.P. „M” – paduri supuse regimului de conservare deosebita, pe suprafața de 372,20 ha, in care au fost incluse arboretele carora li s-a atribuit categoriile functionale 1.2A, 1.2E, 1.2H, arborete incadrate in tipul II de categorii functionale, excluse de la reglementarea procesului de productie.

Drumuri forestiere
Evidenta drumurilor forestiere

Nr. crt	Denumire drum forestier *	U.P.	u.a.	Lungime conform amenajament	Lungime drum conform		Suprafata -ha-	Nr. inventar		Observații, precizări, si explicatii
					Inventar RNP	Inventar MFP		RNP	MFP	
1	D.F. Poienita	1	126D	2,0	2,0	2,0	1,20		7439	Deserveste numai F.F. privat
2	D.F. Valea Ursului	1	127D	1,3	1,3	1,3	0,78	1093	7434	
3	D.F. Barbosului	1	128D	1,5		1,5	0,90	1096	7437	
4	D.F. Valea Silistii	1	129D	2,3	2,3	2,3	1,38	1110	7438	
5	D.F. Runcu	1	792D	3,3	3,3	3,3	1,98	1070	7435	
6	D.F. Priboaia	1	793D	2,6	2,6	2,6	1,56	1094	7436	Amplasament propus spre predare conform L. 192/2010 catre U.A.T. Balilesti
7	D.F. Staleni	1	795D	0,2	0,2	0,2	0,09	23741	148070	
Total		x	x	13,2	13,2	13,2	7,89	x	x	x

Propuneri de drumuri noi (justificare, amplasare, lungime etc, dacă drumurile noi sunt situate sau nu în arii naturale protejate).

Pe durata de aplicare a viitorului amenajament se dorește executarea prelungirii D.A.F. Valea Silistii, intrucat in acest bazinet este masa lemnoasa de calitate superioara ce nu se poate exploata fara executarea acestui drum forestier. Acest drum forestier propus spre executare este situat in aria naturala protejata Muscelele Argesului ROSAC 0326 (ROSCI 0326).

Situatia constructiilor silvice (cantoane, sedii brigăzi, sedii ocoale silvice, etc)
In fondul forestier sunt urmatoarele constructii:

Natura constructiei	Unitatea amenajistica in care se afla constructia	Suprafata cladirii (mp)	Materialul din care sunt cladite			Starea cladirii
			Fundatia	Peretii	Acoperis	
1	2	3	4	5	6	7
Sediu O.S. Aninoasa	778C	120	beton ciclopian	caramida	tabla	buna, necesita reparatii curente
Cabana muncitori Pepiniera	788C	48	beton ciclopian	caramida	tabla	buna
Centru de fructe si gater	902C1					
Statie de epurare	902D					

Date privind certificarea pădurilor

Lista elementelor de biodiversitate

Nr. crt.	Elemente de biodiversitate semnalate	Unitatea de productie	Localizare		Observatii, precizări si explicații
			Unitatea amenajistica		
1	Tisa (Taxus baccata)	I Aninoasa	778		2 arbori
2	Tsuga (Tsu a canadensis)	I Aninoasa	721A		2 arbori
3	Stejar rosu (Quercus rubra)	I Aninoasa	720A		5 arbori
4	Musuroaie de furnici	I Aninoasa	702A, 718D, 722A, 729, 735B, 738B, 758A, 759A, 768B, 64B		11 musuroaie

Habitare marginale (zone umede, stâncării, grogotişuri, liziere, păduri ripariene)

- Liziera padurii - 702, 703, 704, 705, 714, 715, 718, 719, 720, 722, 729, 735, 736, 737, 738, 751, 788, 752, 753, 758, 759, 761, 762, 763, 768, 769, 876, 902, 903, 904, 979, 980, 37, 63, 64, 73, 74, 75, 76, 77, 103, 104, 105, 110, 111, 112, 113;
- Grohotisuri - 702N, 704N,
- Paduri ripariene - 783A, 783B, 788A, 876A, 876C, 904A.

Păduri cu valoare ridicată de conservare (S = 8.24 ha);

Zone excluse de la tăieri cu scop comercial (5 %) (S = 70,43 ha);

Suprafete destinate conservării, având ca obiectiv prioritar biodiversitatea (10%) (S = 799,77 ha);

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



Tratamentele si lucrări executate în ariile natural protejate.

În situl Natura 2000 ROSAC 0326 (ROSCI 0326) Muscelele Argesului, s-a aplicat tratamentul taierilor progresive în fagete, gorunete si goruneto-fagete, si crang simplu în salcamete.

În padurile supuse regimului de conservare deosebita s-au executat lucrari de conservare.

În arboretele tinere s-au executat lucrari de ingrijire si conducere (rarituri, curatiri si degajari).

Padurile din U.P. V Bratia sunt încadrate în grupe functionale astfel:

- în grupa I – paduri cu functii special de protectie: 844,61 ha, repartizate în urmatoare categorii functionale:

✓ IH – benzile de padure constituite din unitati amenajistice întregi din jurul izvoarelor captate pentru alimentarea pastravariei Candesti (T.II) – 44,32 ha (1,07%);

✓ 2A – padurile situate pe stancarii, pe grohotisuri, pe terenuri cu eroziune în adancime, pe terenuri cu inclinare mai mare de 35 grade (T.II) – 568,28 ha (13,63%);

✓ 2C – benzile de padure din jurul golurilor de munte, cu latimi de 100-300 m (T.II) – 195,59 ha (4,69%);

✓ 5M – padurile cuprinse în situl „Natura 2000” (T.IV) – 36,42 ha (0,87%).

- în grupa a II-a – paduri cu functii de productie si protectie: 3324,17 ha, repartizate în urmatoarea categorie functionala:

✓ IB – padurile destinate sa produca, în principal, arbori grosi, de calitate superioara pentru lemn de cherestea (T.VI) - 3324,17 ha (79,74%).

În vederea recoltarii masei lemnoase de produse principale se vor aplica urmatoarele tratamente:

- tratamentul taierilor progresive în fagete, bradete si fagete amestecate;

- tratamentul taierilor rase în molidisuri;

În arboretele din S.U.P. „M” – paduri supuse regimului de conservare deosebita se vor aplica lucrari de conservare.

Pentru arboretele din S.U.P. „A” – codru regulat, sortimente obisnuite si S.U.P. „O” – terenuri ce urmeaza a fi scoase din fondul forestier, se va stabili exploatabilitatea de protectie, pentru arboretele încadrate în grupa I functionala, pentru care se reglementeaza procesul de productie lemnoasa si exploatabilitatea tehnica, pentru arboretele încadrate în grupa a II-a functionala, exprimate prin varstele medii ale exploatabilitatii. Varsta medie a exploatabilitatii este de 190 ani.

Ciclul se stabileste prin rotunjire în plus a varstei medii a exploatabilitatii, la 110 ani, atât pentru arboretele din S.U.P. „A” cât si pentru arboretele din S.U.P. „O”.

Subunități de gospodărire (se prezintă subunitățile de gospodărire existente, suprafața actualizată a acestora, propuneri de modificare a subunităților de gospodărire în limitele reglementărilor în vigoare).

- S.U.P. „A” – codru regulat, sortimente obisnuite, pe suprafata de 3222,32 ha în care au fost încadrate arboretele din tipul IV functional, categoria functionala 1.5M si arboretele din tipul VI functional, categoria functionala 2.1 B;

- S.U.P. „M” – paduri supuse regimului de conservare deosebita, pe suprafata de 808,19 ha, în care au fost incluse arboretele carora li s-a atribuit categoriile functionale 1.1 H, 1.2A, 1.2C, arborete încadrate în tipul II de categorii functionale, excluse de la reglementarea procesului de productie;

- S.U.P. „O” – terenuri ce urmeaza a fi scoase din fondul forestier, pe suprafata de 138,27 ha, in care au fost incluse arboretele carora li s-au atribuit categoriile functionale 2. IB, arborete incadrate in tipul VI de categorii functionale.

Drumuri forestiere

Lungimea drumurilor forestiere este de 68,2 km.

Propuneri de drumuri noi (justificare, amplasare, lungime etc, dacă drumurile noi sunt situate sau nu în arii naturale protejate).

Pe durata de aplicare a viitorului amenajament se doreste executarea D.A.F. Valea Caprii, intrucat in acest bazinet este masa lemnoasa de calitate superioara ce nu se poate exploata fara executarea acestui drum forestier. Acest drum forestier propus spre executare nu este situat in nici o arie naturala protejata.

Situația construcțiilor silvice (cantoane, sedii brigăzi, sedii ocoale silvice, etc)

- Se vor preciza: unitățile amenajistice aferente construcțiilor, denumirea construcției, amprenta la sol a construcției, suprafața construită, starea construcției etc. In fondul forestier sunt următoarele construcții:

Natura construcției	Unitatea amenajistica in care se afla constructia	Suprafata cladirii (mp)	Materialul din care sunt cladite			Starea cladirii
			Fundatia	Peretii	Acoperis	
Cabana de vanatoare Berca	27C	28	beton	caramida	placi azbociment	degradata, necesita reparatii ca itale
Sediu district Candesti	102C	50	beton	caramida	placi azbociment	foarte buna
Canton silvic Pastravarie	103C	40	beton	caramida	tigla	foarte buna
Canton silvic Macelaru	505C	100	beton ciclopian	lemn	tigla	buna

Date privind certificarea pădurilor

Lista elementelor de biodiversitate

Nr. crt.	Elemente de biodiversitate semnalate	Unitatea de productie	Localizare		Observatii, precizări si explicatii
			Unitatea amenajistica		
1	Musuroaie de furnici	V Bratia		476, 478E, 601A, 477A, 475A, 468, 4, 9A, 18A, 25A, 32, 2A, 3C, 99B, 100, 101, 102, 103	24 musuroaie
2	Lup (Canis lupus)	V Bratia		438B, 4781), 478E, 12, 23B, 54B, 60, 87A, 609	Loc de hranire si adapost
3	Cerb comun (Cervus elaphus)	V Bratia		479A, 14B, 34, 70A, 53B, 58B, 88C, 93C, 645	Loc de hranire, adapost si boncanit
4	Capra neagra (Rupicapra rupicapra)	V Bratia		60B, 61B, 62B, 81C, 82C	Loc de hranire si adapost

5	Corb comun (Corvus corax)	V Bratia	85, 86, 87, 88, 89, 90	Zona activa de hranire
6	Urs brun (Ursus arctos)	V Bratia	13, 4781), 32A, 35B, 72B, 70A, 86A, 86C, 638	Loc de hranire si ada ost
7	Ras (Linx linx)	V Bratia	438F, 479A, 27B, 59B, 62B	Loc de hranire si adapost
8	Salamandra (Samandra salamandra)	V Bratia	477A	
9	Pisica salbatica (Felis silvestris)	V Bratia	477A, 75, 76	Loc de hranire si adapost
10	Jderul de copac (Martes martes)	V Bratia	19, 74, 75, 92A, 657, 607	Loc de hranire si adapost
11	Vulpea (Vulpes vulpes)	V Bratia	437B	Loc de hranire si adapost
12	Tisa (Taxus baccata)	V Bratia	103S	2 arbori
13	Crin de padure (Lilium marta on)	V Bratia	94V, 95V	
14	Spanz comun (Helleborus p urascens)	V Bratia	94V, 95 V,	

Habitata marginale (zone umede, stâncării, grohotișuri, liziere, păduri ripariene)

- Liziera padurii - 447, 444, 462; 477A, 478D, 476, 475A, 601A, 475C, 475B, 602A, 4A, 5A, 6, 7A, 8C, 9B, 9A, 18A, 19A, 25A, 26A, 27, 30A, 31C, 35A, 1A, 2A, 2C, 2D, 3C, 3E, 3B, 3A, 101A, 99B, 99C, 98A, 98B, 98C, 96A, 96B, 96C, 96D, 96E, 95A, 94A, 94B, 93B, 92A, 91, 90A, 89, 88A, 87B, 86D, 85A, 85C, 84, 78A;
- Paduri ripariene - 9A, 11, 12, 16, 17, 18A, 19A, 24, 27A, 30B, 31A, 35B, 70A, 70B, 71A, 71B, 74, 75, 76, 77, 67A, 67B, 67C, 66, 52A, 53A, 54A, 55A, 57A, 59A, 59B, 60A, 61A, 62A, 63A, 68A, 68B, 69A, 78A, 84, 85C, 85A, 86D, 87B, 88C, 90A, 93A, 608C, 608A, 606B, 607B, 602A,
- Stancarii - 84, 83, 82, 81.

Zone excluse de la tăieri cu scop comercial (5 %) (S = 130,63 ha);

Suprafete destinate conservării, având ca obiectiv prioritar biodiversitatea (10%) (S = 161,03 ha);

Tratamentele si lucrări executate în ariile natural protejate.

- Taieri de igiena in u.a. 26A
- Taieri de produse accidentale doboraturi de vant u.a. 26A, 27A, 30A, 31C, 602A, 608C, 643D.

Păduri virgine si cvasivirgine, Păduri incluse în patrimoniul UNESCO

Padurea virgina Valea Melecul Mic, studiu OMNI, aviz nr. 44/2021, situata in U.P. V Bratia, u.a. 637A, cu o suprafata de 24,69 ha.

Terenuri fără vegetatie forestieră care urmează să fie împădurite in deceniul următor (poieni, goluri, eventual terenuri pentru hrana vanatului sau terenuri pentru nevoile administrative).

Terenuri fara vegetatie forestiera care urmeaza sa fie impadurite in deceniul urmator, ca urmare a doboraturilor de vant si atacurilor de Ipidae: U.P. V Bratia:

- u.a. 80A - 4,00 ha,
- u.a 81A - 1,00 ha,
- u.a 55B - 2,00 ha,
- u.a 54B - 4,50 ha,
- u.a 52B - 2.00 ha,

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



- u.a 73C - 1.50 ha,
- u.a 72C - 1.50 ha,
- u.a 52B - 0.50 ha,
- u.a 53C - 0.50 ha,
- u.a 54C - 0.50 ha,

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 genotipurilor și ecotipurilor valoroase prin regenerarea naturală a pădurii.
3. Protejarea pădurilor împotriva factorilor cu efect negative (răniri de arbori, pășunat abuziv, extrageri pe alese, 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 seminiș utilizabil instalat și luarea măsurilor necesare pentru protejarea acestuia.
6. Luarea măsurilor necesare (protejarea și conservarea arboretelor marginali, respectarea culoarelor de exploatare, instruirea corespunzătoare a muncitorilor, etc.), pentru evitarea vătămarilor produse prin lucrări de exploatare, în mod deosebit în arboretele ce se vor parcurge cu rărituri sau cu tăieri progresive, 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 prin tăieri de igienă a arborilor uscați;
9. Evacuarea rapidă a materialului rezultat din lucrările de îngrijire și conducere.
10. Menținerea unei densități optime prin promovarea tineretului iar acolo unde este cazul, împădurirea golurilor existente.
11. Dezvoltarea seminișului natural sub masiv până ce acesta formează noul arboret.

De asemenea, se recomandă menținerea a minim 3 - 5 arbori uscați /ha, (în picioare sau doborâți) sau în curs de uscare, bătrâni sau ruți, care prezintă scorburi (*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 - în arboretele afectate parțial de factori biotici și abiotici;
- extragerea integrală a materialului lemnos - în arboretele afectat integral de factori biotici și abiotici și în cele care, prin extragerea arborilor afectați, se determină încadrarea arboretelor în urgența I de regenerare;

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

2. 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 urmarite si functiile de productie si de protectie stabilite, au fost constituite urmatoarele subunitati de productie sau protectie:

- S.U.P. A - Codru regulat , sortimente obișnuite;
- S.U.P. „K” - materiale de bază surse de semințe și arborete destinate destinate conservării resurselor genetice;
- S.U.P. M - Păduri supuse regimului de conservare deosebită.

b) natura cumulativă a efectelor:

Suprafața fondului forestier proprietate publică a statului este de 5813,45 ha

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;

Administrarea pădurii se face cu respectarea regimului silvic și a regulilor de protecție a mediului.

Amenajamentul silvic recomanda:

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 curbelor 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

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



- colectarea materialului lemnos se va face în afara porțiunilor cu seminiș, 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:

- pășirea 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 O.S. Aninoasa fondului forestier constituit în (UP I Aninoasa și UP V Bratia), judetul 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:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Argeș, 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



- *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.
- *In 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.
- *In situația apariției unor calamități naturale (doborături de vant și rupturi de zapada) se propun următoarele măsuri pe tipuri funcționale:*
 - g) semnalarea de către personalul silvic de teren prin rapoarte a apariției doboraturilor/rupturilor de vant sau de zapada și a celorlalti factori destabilizatori;
 - h) măsurarea suprafețelor afectate de doborături sau rupturi de vant în masa, atacuri de ipidae pe suprafețe mari;
 - i) punerea în valoare a masei lemnoase și suprafețele calamitate, valorificarea acesteia prin licitații pe picior, licitații de prestări servicii, etc.;
 - j) extragerea arborilor afectați (prin tăieri de igienă sau prin tăieri accidentale);
 - k) extragerea integrală a materialului lemnos, urmată de împăduriri cu specii aparținând tipului natural fundamental de pădure;
 - l) schimbarea compoziției-țel de regenerare;
 - m) măsuri de protecție pe lizierele deschise, perimetrare doboraturilor de vant și rupturi în masa pentru preîntâmpinarea atacurilor de ipidae și combaterea acestora;
 - n) pentru volumul recoltat din calamități se vor face precomptările necesare în sensul opririi de la tăiere a unui volum echivalent de produse principale din planul decenal al ocolului pentru volume mici, iar în cazul unor volume ce depășesc planul decenal de recoltare a produselor principale se vor face precomptări la nivel de Direcție Silvică.

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.

Amenajamentul are o valabilitate de 10 ani (2025-2034).

Documentația conține:

- Notificare întocmită pentru solicitarea avizului de mediu;
- Memoriu de prezentare, întocmit de INCDS „Marin Drăcea”;
- Proces verbal al Conferinței a I-a de amenajarea pădurilor pentru fondul forestier proprietate publică a statului administrat de Ocolul Silvic Aninoasa;
- Tema de proiectare UP I Aninoasa
- Tema de proiectare UP V Bratia
- 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 Argeș a asigurat accesul liber al publicului la informație prin:

- anunțuri publicate în ziarul „Top” în data de 25.04.2023 și 29.04.2023 privind depunerea notificării în vederea obținerii avizului de mediu;
- documentația depusă a fost accesibilă spre consultare de către public pe toată durata derulării procedurii de reglementare la sediul APM Argeș;
- anunț public privind luarea deciziei etapei de încadrare afișat pe pagina de internet a APM Argeș în data de 10.07.2024
- anunț privind luarea deciziei etapei de încadrare publicat de către titular în ziarul TOP în data de 30.07.2024

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

Elaborarea studiului de evaluare adecvată va fi întocmită conform Ordinului nr. 1.682 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, a prevederilor ghidului specifice aprobat de Ordinul 1679/2023.

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,
Ing. Mihaela Carmen NEAGA



Sef Serviciu,
Calitatea Factorilor de Mediu
ing. Marius Eugen DUMITRU

Intocmit,
geogr. Laurentiu CONSTANTIN