



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

PROIECT

Ca urmare a notificării adresate de **UAT POMI**, cu sediul în loc. Pomi, nr. 110, comuna Pomi, județul Satu Mare, privind „*Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică a UAT Pomi*”, propus a fi implementat pe teritoriul județului Maramureș în UAT Fărcașa (amplasamentul aparținând UAT Fărcașa se găsește în vecinătatea Rezervației naturale Pădurea Runc), UAT Tăuții Măgherauș și pe raza județului Satu Mare în UAT. Pomi, înregistrată la APM Maramureș cu nr. 7995/14.07.2022 și completările 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;*

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

- ca urmare a consultării autorităților publice participante în cadrul ședinței Comitetului Special Constituit din data de **06.07.2022**, a completărilor depuse la documentație;
- 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;*
- amplasamentul planului **propus nu intră** sub incidența art. 28 din *OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare*
- în lipsa comentariilor motivate din partea publicului interesat;

decide:

„*Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică a UAT Pomi*”, propus a fi implementat pe teritoriul județului Maramureș în UAT Fărcașa (amplasamentul aparținând UAT Fărcașa se găsește în vecinătatea Rezervației naturale Pădurea Runc),



UAT Tăuții Măgherăuș și pe raza județului Satu Mare în UAT. Pomi, **nu necesită evaluare de mediu, se va supune adoptării fără 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:

Planul vizează fondul forestier proprietate publică aparținând comunei Pomi, organizată în U.P. I COMUNA POMI (UAT Pomi, în județul Satu Mare pe o suprafață de 110,30 ha și UAT Fărcașa pe o suprafață de 127,60 ha, UAT Tăuții Măgherăuș pe o suprafață de 55,30 ha în județul Maramureș), în suprafață totală de 293,2 ha, constituit în U.P. I COMUNA POMI și aflat sub contract de pază și prestări servicii silvice cu Ocolul Silvic Borlești, Direcția Silvică Satu - Mare și Ocolul Silvic Tăuții Măgherăuș, Direcția Silvică Maramureș.

Suprafața amenajamentului nu se suprapune cu arii naturale protejate.

Suprafața totală de 293,2 ha a U.P. I COMUNA POMI este repartizată astfel:

Județ	UAT	Suprafața (ha)
Satu Mare	Pomi (sat Borlești)	110,30
Maramureș	Fărcașa	127,60
	Tăuții Măgherăuș	55,30
TOTAL UP I Comuna Pomi		293,2

Zonarea funcțională a arboretelor din UP I Comuna Pomi:

Pentru pădurile din cadrul U.P. I Comuna Pomi, obiectivele detaliate prin stabilirea țărilor de producție ori de protecție la nivelul unităților de amenajament sunt prezentate astfel:

Grupa și subgrupa de obiective și servicii	Denumirea obiectivului de protecție sau a serviciilor realizate
Grupa I - Păduri cu funcții speciale de protecție	
Păduri cu funcții de protecție a terenurilor și solurilor Categorii funcționale: 2A;2I;	- Pădurile situate pe stâncării, pe grohotișuri, pe terenuri cu eroziune în adâncime, pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, iar cele situate pe substrat de fliș, nisipuri sau pietrișuri, cu înclinare mai mare de 30 grade (T.II); - Pădurile situate pe terenurile cu înmlăștinare permanentă, de pe terase, lunci interioare, lunca și Delta Dunării (T.II);
Grupa II - Păduri cu funcții de producție și protecție	
Categorii funcționale: 1B;1C;	- Păduri destinate să producă, în principal, arbori groși de calitate superioară, pentru lemn de cherestea (T.VI); - Păduri destinate să producă, în principal, arbori mijlocii și subțiri, pentru celuloză, construcții rurale și alte utilizări (T.VI);



Suprafața fondului forestier studiat este de 293,2 ha, fiind repartizată pe grupe subgrupe și categorii funcționale astfel:

Grupa funcțională	Categoria funcțională	Tipul funcțional	Suprafața ha	Semnificația categoriei funcționale
I	2A	2	6,2	Pădurile situate pe stâncării, pe grohotișuri, pe terenuri cu eroziune în adâncime, pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, iar cele situate pe substraturi de fliș, nisipuri sau pietrișuri, cu înclinare mai mare de 30 grade (T.II)
	2I	2	9,2	Pădurile situate pe terenurile cu înmlăștinare permanentă, de pe terase, lunci interioare, lunca și Delta Dunării (T.II)
Total grupa I			15,4	-
II	1B	6	217,7	Păduri destinate să producă, în principal, arbori groși de calitate superioară, pentru lemn de cherestea (T.VI)
	1C	6	60,1	Păduri destinate să producă, în principal, arbori mijlocii și subțiri, pentru celuloză, construcții rurale și alte utilizări (T.VI)
Total grupa II			277,8	-
Total grupa I+II			293,2	-
Alte terenuri			-	-
Total General			293,2	-

Suprafața de 1,8 ha din totalul de 293,2 ha, care nu a fost încadrată în nici o categorie funcțională o reprezintă terenuri aferente gospodăririi pădurilor - 1,8 ha.

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

- SU.P., „A” - codru regulat - sortimente obișnuite 276,0 ha;
- SU.P., „M” - păduri supuse regimului de conservare deosebită 15,4 ha;

Lucrări silvice prevăzute de amenajament, soluții tehnice adoptate:

▪ Se vor executa lucrări de ajutorarea și îngrijirea regenerării naturale, pe o suprafață efectivă este de 20,2 ha (u.a. 1 A, 16 E, 20 C, 21 C, 26 B, 26 C, 44 C). Îngrijirea culturilor se vor efectua pe o suprafață de efectivă este de 21,4 ha (u.a. 1 A, 2 B, 16 H, 22 B, 22 C, 22 D, 24 D, 25 C, 26 B, 26 C).

Lucrări	Unități amenajistice în care se execută lucrări	Suprafața totală -ha-	Suprafața efectivă -ha-
A1. Lucrări de ajutorarea regenerării naturale			
A.1.3. Îndepărtarea subarboretului, a semințșului și a tineretului neutilizabil	16 E, 20 C, 21 C, 26 C	25,0	4,8
Total A1		25,0	4,8
A.2. Lucrări de îngrijire a regenerării naturale			



Lucrări	Unități amenajistice în care se execută lucrări	Suprafața totală -ha-	Suprafața efectivă -ha-
A.2.1. Descopleșirea semințișurilor	1 A, 20 C, 26 B, 26 C, 44 C	36,3	14,0
A.2.2. Receperea semințișului vătămat, îndepărtarea lăstarilor care copleșesc semințișurile și drajonii	1 A, 20 C, 26 B, 26 C, 44 C	36,3	1,4
Total A2		72,6	15,4
D. Îngrijirea (întreținerea) culturilor			
D2. Îngrijirea culturilor tinere nou create	1 A, 2 B, 16 H, 22 B, 22 C, 22 D, 24 D, 25 C, 26 B, 26 C	44,9	21,4
Total D		44,9	21,4
TOTAL GENERAL		142,5	41,6

▪ Se vor executa lucrări de împădurire în urma tăierilor rase, a doborâturilor de vânt sau a altor cauze, în suprafețe parcurse cu tăieri de regenerare pentru înlocuirea arboretelor derivate – substituirii dar și în completarea regenerării naturale după tăieri progresive pe o suprafață de 8,6 ha (u.a. 1 A, 22 B, D, 25 C 26 B, C). Completări în arboretele tinere existente și completări în arboretele tinere nou create (20%) se vor efectua pe o suprafață de efectivă de 12,72 ha (u.a. 2 B, 16 H, 22 C, 24 D).

Unitatea amenajistică		T.S.	Compoziția țel	Indice de acoperire	Suprafața efectivă ha	Suprafața efectivă de împădurit - ha					
Nr.	Supraf	T.P.	Formula de împădurire			SPECII					
			Compoziția semințișului utilizabil								
				GO	FA	PA	ST	PAM	FR		
B. Lucrări de regenerare și împădurire											
B.1. Suprafețe de parcurs integral cu lucrări de împădurire											
B.1.1. Împăduriri în terenuri goale din fondul forestier											
B.1.1.3. Împăduriri în urma tăierilor rase, a doborâturilor de vânt sau a altor cauze											
22 D	1,8	6143	3GO 3ST 2FR 1CI 1PAM	-	1,8	0,5	-	-	0,5	0,2	0,4
			3GO 3ST 2FR 1CI 1PAM 3GO								
		5512		-							
Total B113					1,8	0,5	-	-	0,5	0,2	0,4
Total B11					1,8	0,5	-	-	0,5	0,2	0,4
B.1.2. Împăduriri în terenuri parcurse cu tăieri de regenerare											
B.1.2.3. Împăduriri pentru înlocuirea arboretelor derivate (substituiri)											
22 B	0,4	6143	7GO 2PAM 1FR	0,8	0,4	0,3	-	-	-	0,1	-
			8GO 3PAM								
		5512		-							
25 C	3,4	6153	5GO 3ST 1FR 1PA	0,6	3,4	1,7	-	0,3	1,1	-	0,3
			5GO 3ST 1FR 1PA								
		5512	7GO 3ST	0,2							
Total B123					3,8	2,0	-	0,3	1,1	0,1	0,3



Unitatea amenajistică		T.S.	Compoziția țel	Indice de acoperire	Suprafața efectivă ha	Suprafața efectivă de împădurit - ha					
Nr.	Supraf	T.P.	Formula de împădurire			SPECII					
			Compoziția semințișului utilizabil			GO	FA	PA	ST	PAM	FR
Total B12					3,8	2,0	-	0,3	1,1	0,1	0,3
Total B1					5,6	2,5	-	0,3	1,6	0,3	0,7
B.2. Suprafețe parcurse cu tăieri de regenerare sub adăpost sau incomplet regenerare											
B.2.3. Împăduriri în completarea regenerării naturale după tăieri progresive											
1 A	2,0	5142	5GO 4FA 1DT	0,4	0,4	0,2	0,1	-	-	0,1	-
			5GO 4FA 1PAM								
		5221	5GO 4FA 1DT	0,5							
26 B	3,0	6143	5GO 3ST 2FA	0,4	0,6	0,3	0,2	-	0,1	-	-
			5GO 3ST 3FA								
		5511	6GO 4ST	0,2							
26 C	1-	6143	5GO 2ST 2FA 1PA	0,2	2,0	0,4	0,8	0,4	0,4	-	-
			2GO 2ST 4FA 2PA								
		5511	7GO 2ST 1FA	0,6							
Total B23					3,0	0,9	1,1	0,4	0,5	0,1	-
Total B2					3,0	0,9	1,1	0,4	0,5	0,1	-
Total B					8,6	3,4	1,1	0,7	2,1	0,4	0,7
C. Completări în arboretele care nu au închis starea de masiv											
C.1. Completări în arboretele tinere existente											
2 B	7,6	5132	5GO 4FA 1PA	0,7	2,3	0,6	0,9	0,8	-	-	-
			3GO 4FA 3PA								
		5231	-	-							
16 H	1,4	6153	6GO 2ST 2PA	0,7	0,4	0,3	-	-	0,1	-	-
			8GO 3ST								
		5512	-	-							
22 C	1,9	6143	7GO 2FR 1PAM	0,6	0,8	0,4	-	-	-	0,2	0,2
			5GO 3FR 3PAM								
		5512	-	-							
24 D	13,4	6153	6ST 3GO 1DT	0,7	5,7	2,1	-	1,3	2,3	-	-
			4ST 4GO 2PA								
		5512	-	-							
Total C1					9,2	3,4	0,9	2,1	2,4	0,2	0,2
Total B+C1					17,8	6,8	2,0	2,8	4,5	0,6	0,9
C.2. Completări în arboretele tinere nou create (20%)											
Total C2					3,52	1,36	0,40	0,56	0,90	0,12	0,18
Total de împădurit					21,32	8,16	2,40	3,36	5,40	0,72	1,08
Nr. puieti necesari (mii buc./ha)						5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Nr. total de puieti (mii buc)					105,60	40,8	12,0	16,8	27,0	3,6	5,4

- Lucrările de îngrijire și conducere a arboretelor (degajări, curățiri, rărituri, tăieri de igienă) se vor executa în arborete cu vârste cuprinse între 5 și 110 ani. Menirea



principală a acestor lucrări este de a asigura stabilitatea și starea de sănătate a pădurilor. Astfel arboretele vor fi conduse către compozitii țel corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure. În arboretele tinere se va menține și un anumit procent de specii pioniere care sunt folosite ca hrana de speciile de mamifere sălbatice. În cazul tăierilor de igienă se recomandă păstrarea a 1-2 arbori uscați/ha (căzuți la sol sau în picioare) pentru menținerea biodiversității descompunătorilor și pentru ca păsările să-și poată instala cuiburile. Rărituri au fost propuse în u.a.: 2 C 16 A 16 B 16 C 16 F 22 A 24 A 24 B 24 C 25 B 26 A 26 E 44 B 44 D, curățiri în u.a.: 2 A 16 C 16 F 16 G 24 C 25 B 44 A 44 D degajări în u.a.: 2 B 25 A, iar tăieri de igienă în u.a.: 2 D 3 B 4 5 6 7 16 D 16 E 20 A 20 B 20 D 21 A 21 B 21 D 21 E 23 A 23 B 24 E 26 D 27 A 27 B 27 C 45 A . Recapitulația posibilității decenale din lucrări de îngrijire pe specii se prezintă astfel:

	Rărituri	Curățiri	Degajări	Igienă	Total
Posibilitatea decenală	57,1 ha 972 mc	35,0 ha 198 mc	8,8 ha	133,0 ha 1120 mc	2290
GO	216 mc	94 mc	-	455 mc	765
FA	133 mc	25 mc	-	161 mc	319
CA	285 mc	31 mc	-	223 mc	539
CAS	- mc	1 mc	-	16 mc	17
ANN	137 mc	- mc	-	16 mc	153
ST	121 mc	12 mc	-	165 mc	298
PIN	- mc	- mc	-	40 mc	40
DT	80 mc	34 mc	-	13 mc	127
PI	- mc	- mc	-	31 mc	31
DM	- mc	1 mc	-	- mc	1
Posibilitatea anuală	5,7 ha 97 mc	3,5 ha 20 mc	0,9 ha	133,0 ha 112 mc	229

▪ În fondul productiv (SUP "A"), în cazul arboretelor care au ajuns la vârsta exploatabilității (vârste care permit totodată și conservarea biodiversității ecosistemelor forestiere la toate nivelurile) s-au propus, în limita asigurării continuității recoltelor pe durata ciclului de producție (110 ani pentru SUP "A"), următoarele tratamente silviculturale (taieri de recoltare a masei lemnoase):

- tăieri progresive sunt propuse în u.a.: 1 A, 20 C, 26 B, 26 C, 44 C. Prin acestea se urmărește regenerarea naturală din sămânță, în proporții apropiate de cele ale compozitiei arboretelor naturale. Perioada de regenerare este de 10-30 ani, funcție de situația actuală a arboretelor fiind propuse tăieri progresive de însămânțare, punere în lumină și racordare;
- tăieri rase au fost propuse în arboretele total derivate din u.a.: 22 B 25 C fiind urmate de împăduriri cu specii corespunzătoare, pentru a se reveni la tipul natural fundamental de pădure.
- se va ține cont și de semințișul natural utilizabil existent și acesta va fi valorificat cât mai mult posibil. Recapitulația posibilității de produse principale pe grupe funcționale, specii și tratamente este prezentată în tabelul următor:



PLAN DECENAL							Posibilitate			
Specificări	Suprafața		Volum	5 CR	Total	%	Supraf.	Volum	%	
	HA	%	MC	MC	MC		HA	M.C.		
A. Specii										
GO	13,3	33	2981	90	3071	34	13,3	1576	38	
CA	17,7	44	3199	320	3519	39	17,7	1369	33	
ST	5,5	14	1049	35	1084	12	5,5	567	13	
FA	2,6	6	1158	50	1208	14	2,6	543	13	
DT	1,0	3	110	-	110	1	1,0	110	3	
B. Tratamente										
Tăieri progresive	36,3	90	8164	415	8579	95	36,3	3752	90	
Tăieri rase	3,8	10	333	80	413	5	3,8	413	10	
C. Grupe funcționale										
Grupa 2.	40,1	100	8497	495	8992	100	40,1	4165	100	
Total	40,1	100	8497	495	8992	100	40,1	4165	100	

▪ În arboretele încadrate în subunitatea de gospodărire „M” - (păduri supuse regimului de conservare deosebită), în cazul arboretelor cu vârste înaintate au fost propuse (scoase definitiv din circuitul economic) tăieri de conservare:

- tăieri de conservare sunt propuse în u.a.: 3 A și 21 C. Aceste intervenții au scopul de a păstra nealterată sau de a ameliora starea fitosanitară a arboretelor, asigurarea permanenței pădurii și îmbunătățirea funcțiilor de protecție și a potențialului silvoprodusiv ale acestora, prin realizarea în bune condiții a procesului de regenerare naturală a arboretelor. În tabelul următor este prezentată situația suprafețelor de parcurs cu tăieri de conservare, precum și volumul de extras;

SU.P	Suprafața (ha)		Volum (mc)		
	Totală	De parcurs	Total	De extras	
				%	mc
M	15,4	8,8	2566	10	257

▪ În arboretele afectate de factori destabilizatori se vor executa tăieri accidentale I sau II (atunci când volumul de masă lemnoasă necesar de extras depășește 5 mc/an/ha). Tăierile accidentale I se aplică în cazul arboretelor afectate de factori destabilizatori a căror vârstă depășește 1/2 din vârsta exploatabilității tehnice, volumul materialului lemnos rezultat se va precomta din posibilitatea de produse principale stabilită de amenajament. Tăierile accidentale II se aplică în cazul arboretelor afectate de factori destabilizatori a căror vârstă este mai mică sau egală decât 1/2 din vârsta exploatabilității tehnice, iar în acest caz volumul lemnos rezultat nu se precomtează ci va fi înregistrat la produse secundare.



În tabelul următor este prezentată o sinteză a factorilor destabilizatori și limitativi:

Natura factorilor	% Din suprafața cu pădure	Suprafața afectată											
		Total	Grade de manifestare										
			slabă (1)		moderată (2)		puternică (3)		f. puternică (4)		excesivă (5)		
Denumire	293,2 ha	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
USCARE	16	47,6	100	42,1	88	5,5	12	-	-	-	-	-	-
INMLASTINARE	4	10,5	100	3,9	37	0,7	7	5,9	56	-	-	-	-
DOBORATURI DE VANT	7	19,6	100	19,6	100	-	-	-	-	-	-	-	-
TULPINI NESANATOASE T1-A	8	22,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
din care 10-20% T1-3	7	21,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-50% T3-5	0	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
>60% T6-A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCALA SUPRAFATA R1-A	2	6,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
din care pe 0,1-0,2S R1-3	2	6,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,3-0,5S R3-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
>0,6S R6-A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Amenajamentul nu prevede:

- realizarea de construcții forestiere (instalații de transport, drumuri);
- utilizarea, stocarea, transportul, manipularea sau producerea de substanțe, materiale, deșeuri solide, noxe sau aerosoli, care ar putea afecta speciile sau habitatele existente în vecinătatea amenajamentului;
- realizarea unor activități care să devieze cursuri de apă, care să genereze poluare fonică, luminoasă, atmosferică sau prin care să se exploateze diverse zăcăminte minerale de suprafață sau subterane (inclusiv ape);
- realizarea de defrișări care să determine schimbarea categoriei de folosință a terenului;
- inundarea terenurilor;

Obiectivele social - economice și ecologice care au stat la baza întocmirii amenajamentului sunt:

ecologice,

- protecția apelor și a terenurilor contra eroziunii,
- conservarea și ameliorarea fertilității solurilor, împiedicarea eroziunii și asigurarea stabilității resurselor,
- conservarea ecosistemelor forestiere, pentru rolul climatic și antierozional deosebit,
- protejarea arboretelor situate în condiții climatice mai puțin prielnice dezvoltării vegetației forestiere, asigurarea unui circuit echilibrat al apei,
- producția de semințe controlate genetic,
- ocrotirea vânatului și menținerea nealterată a peisajului și a climatului zonei,

sociale,

- recreere, destindere,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Adresa loc. Baia Mare, str. Iza, nr. 1A, jud. Maramureș, Cod 430073

Pag. 8 din 12

E-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel: 0262/276.304; Fax 0262/275.222E-mail:

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

- valorificarea forței de muncă locală,
- + **economice**,
- optimizarea producției pădurilor cu obținere de masă lemnoasă de calitate ridicată, valorificabilă industrial,
- satisfacerea nevoilor de lemn pentru construcții rurale, lemn de foc și alte utilizări,
- valorificarea tuturor resurselor nelemnoase disponibile (vânat, fructe de pădure, ciuperci, etc.),

Obiectivele avute în vedere urmăresc respectarea regimului silvic respectiv:

- conservarea și ameliorarea fertilității solurilor, împiedicarea eroziunilor și asigurarea stabilității versanților, în cazul terenurilor cu înclinare mare, grohotișuri și stâncării;

- conducerea arboretelor la vârste înaintate, urmărindu-se regenerarea lor în sămânță;

- conservarea ecosistemelor forestiere care vegetează pe terenuri cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziune și alunecări;

- conservarea ecosistemelor forestiere care vegetează pe terenuri alunecătoare;

- obținerea de masă lemnoasă de calitate ridicată, valorificabilă industrial;

- satisfacerea nevoilor locale de lemn de foc și construcție;

- valorificarea durabilă a tuturor resurselor nelemnoase disponibile;

- satisfacerea necesităților recreațional - estetice și sanogene ale locuitorilor din zonă și ale turiștilor.

- amenajamentul stabilește grupele și categoriile funcționale luând în considerare și obiectivele social-economice și ecologice.

- repartizarea pe grupe, subgrupe și categorii funcționale, în scopul precizării prin amenajament a obiectivelor social-economice, s-a realizat prin zonarea funcțională, ținând seama de funcția prioritară pe care o îndeplinește fiecare arboret.

Se va avea în vedere și măsurile minime de prevenire și refacere:

- adoptarea de compoziții-țel cât mai apropiate de cele ale tipurilor natural-fundamentale de pădure, folosind în plantațiile integrale sau la completări, materiale forestiere de reproducere, de proveniență locală (puiți produși din sămânță recoltați din rezervațiile de semințe și arboretele valoroase existente în zonă). Se urmăresc compoziții-țel care să creeze arborete amestecate, rezistente la adversități;

- împădurirea tuturor golurilor formate în arborete și realizarea unor consistențe normale în arboretele tinere cu starea de masiv încheiată, prin completări cu specii mai rezistente la vânt și zăpadă - introducerea speciilor de amestec și de ajutor;

- realizarea unor margini de masiv rezistente la vânturile puternice;

- realizarea curățirilor și răriturilor, mai puternică la primele intervenții, și mai redusă la următoarele. În arboretele neparcuse la timp cu lucrări de îngrijire (îndeosebi curățiri), răriturile vor avea un caracter „de jos”, urmărindu-se, în primul rând, extragerea exemplarelor afectate de diverși factori (bolnave, atacate de insecte, cu vârful rupt, rănit ș.a.);

- realizarea de tratamente intensive, bazate pe regenerarea naturală a speciilor principale din zonă, cu perioade lungi de regenerare, cu intensități ale intervențiilor relativ mici, în scopul realizării unor structuri verticale diversificate;



- direcția de înaintare a tăierilor va fi împotriva direcției vânturilor periculoase;
- efectuarea la timp și de calitate a lucrărilor de îngrijire;
- menținerea unei stări fitosanitare corespunzătoare a pădurii, prin înlăturarea exemplarelor putregăioase în urma tăierilor de igienă.

b) gradul în care planul sau programul influențează alte planuri și programe, inclusiv pe cele în care se integrează sau care derivă din ele: în zonă nu sunt propuse alte planuri sau programe;

c) relevanța planului sau programului în/pentru integrarea considerațiilor de mediu, mai ales din perspectiva promovării dezvoltării durabile: amenajamentul își propune conservarea, protecția și îmbunătățirea calității mediului, inclusiv conservarea habitatelor naturale și a speciilor;

d) problemele de mediu relevante pentru plan sau program: pe suprafața amenajamentului nu sunt arii naturale protejate. Amplasamentul amenajamentului silvic al fondului forestier proprietate publică a UAT Pomi, în zona UAT Fărcașa se găsește în vecinătatea Rezervației naturale Pădurea Runc, în acest sens deține punctul de vedere nr. 589/ST Maramureș/07.09.2022, emis de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate - Serviciul Teritorial Maramureș, conform căruia impactul planului asupra Rezervației Naturale RONPA0698 Pădurea Runc va avea un efect negativ nesemnificativ. Punctul de vedere emis de Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare nr.8994 din 19.07.2022 conform căruia amplasamentul planului nu se află în nici o categorie de arie naturală protejată de pe suprafața județului Satu Mare;

e) relevanța planului sau programului pentru implementarea legislației naționale și comunitare de mediu: s-au luat în considerare prevederile *Codului Silvic actualizat 2021*;

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

a) probabilitatea, durata, frecvența și reversibilitatea efectelor:

Amenajamentul propune lucrări silvice pentru următorii 10 ani, lucrări care au ca scop:

- gestionarea durabilă a pădurilor,
- creșterea capacității de producție și protecție a pădurilor,
- maximizarea stabilității și potențialului polifuncțional al pădurilor;

b) natura cumulativă a efectelor: nu este cazul;

c) natura transfrontieră a efectelor: nu este cazul;

d) riscul pentru sănătatea umană sau pentru mediu (de exemplu, datorită accidentelor): Adresa nr.21137 din 13.09.2022 emisă de D.S.P Maramureș conform căreia proiectul în această etapă nu se încadrează în categoria activităților cu risc asupra sănătății populației și nu face obiectul procedurilor de reglementare sanitară aprobate prin ORD MS 1030/2009, cu modificările ulterioare;

e) mărimea și spațialitatea efectelor (zona geografică și mărimea populației potențial afectate): lucrările silvice sunt propuse pe suprafețe limitate de teren, eșalonate pe 10 ani, în cadrul terenului acoperit de pădure – 293,2 ha;

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: nu este cazul



g) efectele asupra zonelor sau peisajelor care au un statut de protejare recunoscut pe plan național, comunitar sau internațional: pe suprafața amenajamentului nu există arii naturale protejate. În arboretele de protecție și producție, pe lângă funcțiile prioritare de protecție evidențiate de categoriile funcționale atribuite, se reglementează și producția de masă lemnoasă, cu respectarea tuturor restricțiilor impuse de legile și normativele în vigoare.

Obligațiile titularului:

- **Respectarea legislației de mediu în vigoare.**
- **Se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș, în situația în care intervin modificări de fond față de documentația care a stat la baza prezentei decizii.**

Motivele care au stat la baza deciziei sunt următoarele:

- Unele dintre lucrări precum completările, degajările, curățirile, răriturile, au un caracter de ajutor în menținerea sau îmbunătățirea, după caz, a stării de conservare a fondului forestier;
- Aplicarea corectă și la timp a lucrărilor de îngrijire conduc la modificarea fizionomiei fitocenozelor forestiere, în sensul ca acestea să corespundă ca structură cu cea a habitatelor forestiere;
- Amenajamentele unităților vecine au fost realizate în conformitate cu normele tehnice și au ținut cont de realitatea din teren, ca urmare impactul cumulat al acestor amenajamente este unul nesemnificativ;
- Managementul forestier adecvat, propus în amenajament, este în măsură să conserve suprafețele ocupate la ora actuală de pădure și pășune ca tipuri majore de ecosisteme;
- Reglementările și măsurile propuse de amenajamentul silvic nu implică un impact negativ asupra fondului forestier .

Documentația conține:

1. Notificare UAT POMI, înregistrată la APM Maramureș cu nr. 7995/14.07.2022 și completările ulterioare;
2. Memoriu de prezentare al amenajamentului, procesul verbal al Conferinței a II-a, coordonatele amenajamentului și planșele desenate aferente,
3. Completările ulterioare ale UAT POMI înregistrate la APM Maramureș cu nr.9647 din 08.09.2022;
4. Delegarea de competență nr. DGEICPSC/2/R/2748/05.07.2022 emisă Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, prin care se delegă competența în vederea aplicării HG 1076/2004 pentru Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică a UAT Pomi, către APM Maramureș datorită ponderii suprafeței acestuia în procent mai mare pe raza județului Maramureș.
5. Punctele de vedere nr.7995 din 14.07.2022 și 9647 din 27.09.2022 ale biroului CFM - Compartimentul Biodiversitate din cadrul APM Maramureș.
6. Punct de vedere nr.589/ST Maramureș/07.09.2022 emis de A.N.A.N.P. – Serviciul Teritorial Maramureș, conform căruia impactul planului asupra Rezervației Naturale RONPA0698 Pădurea Runc va avea un efect negativ nesemnificativ.



7. Punct de vedere APM Satu Mare nr.8994 din 19.07.2022 conform căruia amplasamentul planului nu se află în nici o categorie de arie naturală protejată de pe suprafața județului Satu Mare;
8. Punct de vedere A.N Apele Române - S.G.A. - Maramureș prin care se specifică că nu necesită aviz de gospodărire a apelor;
9. Adresa nr.21137 din 13.09.2022 emisă de D.S.P Maramureș conform căreia proiectul în această etapă nu se încadrează în categoria activităților cu risc asupra sănătății populației și nu face obiectul procedurilor de reglementare sanitară aprobate prin ORD MS 1030/2009, cu modificările ulterioare;

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

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

- anunțuri publicate în ziarul Graiul Maramureșului, în data de **11.07.2022** și **14.07.2022**, privind depunerea notificării, în vederea obținerii avizului de mediu pentru amenajament;
- documentația de susținere a solicitării și completările ulterioare, care au fost accesibile consultării publicului pe toată durata derulării procedurii de reglementare, la sediul UAT Pomi și al APM Maramureș;
- anunțul public privind luarea deciziei etapei de încadrare a fost afișat pe pagina de internet a APM Maramureș, în data de **11.10.2022**;
- anunțul public privind luarea deciziei de încadrare, publicat în ziarul electronic Graiul Maramureșului din data de **10.11.2022**.

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

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada punerii în aplicare a amenajamentului.

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

Director Executiv
dr. ing. Emilia TALPOȘ

p. Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Mirela PETRENCIUC

Consilier Superior Avize, Acorduri, Autorizații, Vasile PETCU



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Adresa loc. Baia Mare, str.Iza, nr.1A, jud.Maramureș, Cod 430073

E-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel: 0262/276.304; Fax 0262/275.222E-mail:

Pag. 12 din 12

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