



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Draftul DECIZIEI ETAPEI DE ÎNCADRARE **Nr. din02.2024**

Ca urmare a Notificării Municipiului Câmpulung Moldovenesc nr. 44684 din 18.12.2023, înregistrată la A.P.M. Suceava cu nr.16700/19.12.2023 privind „Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând Municipiului Câmpulung Moldovenesc, U.P. II Câmpulung Moldovenesc” 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;
- H.G. nr.236/2023 pentru aprobarea metodologiei de derulare a procedurii de evaluare de pentru amenajamentele silvice;
- OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;
- OM nr. 1682/2023 pentru aprobarea ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar;

Agencia pentru Protecția Mediului Suceava

- ✓ ca urmare a consultării autorităților publice participante în cadrul ședinței Comitetului Special Constituit din data de 08.02.2024;
- ✓ având în vedere punctul de vedere nr. 73/S.T.SV/07.02.2024 emis de către A.N.A.N.P. - Serviciul Teritorial Suceava în calitatea sa de autoritate responsabilă cu ariile naturale protejate de pe teritoriul județului Suceava

decide:

Planul „Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând municipiului Câmpulung Moldovenesc, U.P. II Câmpulung Moldovenesc”, necesită evaluare adecvată, raport de mediu și se va supune adoptării cu aviz de mediu.

Caracteristicile și localizarea planului

Fondul forestier proprietate publică a municipiului Câmpulung Moldovenesc, se află pe raza U.A.T. Câmpulung Moldovenesc, județ Suceava. Suprafața fondului forestier este de 1077,8 ha și este organizată în unitatea de producție: UP II Câmpulung Moldovenesc.

Zonare funcțională pe categorii funcționale și tipuri de categorii funcționale:

Pe baza considerațiilor de ordin teoretic prezentate, a legislației în vigoare și a constatărilor efectuate pe teren, prin observații, sub aspectul condițiilor staționale (sol, pantă, expoziție) și de vegetație, cu ocazia actualii amenajări **toate pădurile proprietate publică a municipiului Câmpulung Moldovenesc incluse în prezentul amenajament al U.P. II Câmpulung Moldovenesc au fost încadrate în grupa I-a funcțională.**

Corespunzător obiectivelor social-economice și ecologice fixate s-au stabilit funcțiile pe care trebuie să le îndeplinească arboretele din cadrul U.P. studiat.

Cod	Grupa, subgrupa și categoria funcțională Denumire	Suprafața	
		ha	%
Grupa I-a			
1.2A	Arboretele situate pe stâncării, pe grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30 grade pe substraturi de fliș (facies marnos, marno-argilos și argilos), nisipuri, pietrișuri și loess, precum și cele situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, pe alte substraturi litologice (T II)	440,79	42
1.2H	Arboretele situate pe terenuri alunecătoare (T II)	1,36	
1.4B	Arboretele din jurul localităților, precum și arboretele din intravilan (T III)	607,85	58
Total grupa I		1050,00	100
Total păduri + clasa de regenerare		1050,00	100

În cadrul unității de producție studiate regăsim următoarele tipuri de categorie funcțională:

Tipul II : păduri cu funcții speciale de protecție situate în stațiuni cu condiții grele sub raport ecologic, precum și arboretele în care nu se recomandă recoltarea de masă lemnoasă prin tăieri de regenerare obișnuite. În aceste arborete se vor executa lucrări speciale de conservare, potrivit prevederilor din amenajamentul silvic.

Tipul III: păduri cu funcții speciale de protecție pentru care se admit, în funcție de panta terenului, tratamente cât mai intensive (tăieri progressive, tăieri în benzi), precum și lucrări speciale de conservare.

Tabelul 5.1.2.2

Tipul de categorie funcțională	Categoriile funcționale		Țeluri de gospodărire	Suprafața	
				ha	%
II	1-2A	2A4B5R	Protecție	440,79	42
	1-2H	2H4B5R	Protecție	1,36	
Total tip categorie funcțională II				442,15	42
III	1-4B	4B5R2L	Protecție	607,85	58
Total tip categorie funcțională III				607,85	58
Total				1050,00	100

Suprafața studiată se suprapune total cu următoarea arie protejată: ROSPA0089 Obcina Feredeului. În elaborarea amenajamentului au fost respectate prevederile planului de management pentru acest sit.

Pentru realizarea funcțiilor atribuite arboretelor din U.P studiat au fost constituite 2 subunități de gospodărire:

SUP A - codru regulat cu suprafața de 601,95 ha, în care au fost înscrise arborete din categoria funcțională: 1-4B, din care se va putea recolta masă lemnoasă, potrivit condițiilor ecologice și social - economice;

SUP M - conservare deosebită cu suprafața de 441,57 ha, în care au fost înscrise arborete din categoria funcțională: 1-2A și 1-4B. În aceste arborete se vor executa tăieri de conservare.

SUP	UNITATI AMENAJISTICE								
-	9 I	9M1	9M2	10C	10M1	10M2	10M3	11M	15M1
	15M2	16M1	16M2	17M	18N	20M1	20M2	20N	20V
	21M	22R	24M	25M	40M	41M	43M	44M	46 D
	57C	57M1	57M2	59M	61 E	61M1	61M2	61M3	61M4
	61M5	61M6	61M7	64 F	64M1	64M2	64N	64V	65M
	68M1	68M2	69 H	69 J	69N				
Total	Suprafata	34.28 HA	Nr.UA-uri	50					
A	9 A	9 E	9 F	9 G	9 H	9 J	9 K	10 B	10 C
	10 E	10 F	11 D	11 E	12 D	12 E	13 A	13 B	13 C
	14 B	14 D	15 D	16 A	16 C	16 D	16 E	17 A	17 B
	17 C	17 D	17 E	17 F	18 A	18 B	18 C	18 D	20 A
	20 B	20 C	20 D	20 E	21 A	22 A	22 B	22 C	23 A
	23 B	23 C	23 D	23 E	23 F	23 G	24 A	24 B	25 A
	25 B	29 A	29 B	29 C	30 A	30 C	30 D	30 E	30 F
	39 C	39 D	40 A	41 A	41 B	41 C	41 D	42 A	42 B
	42 C	43 A	43 C	43 D	43 E	43 F	43 H	44 A	44 B
	44 C	45 B	45 D	45 E	46 B	55 A	55 B	55 C	56 A
	56 B	56 C	56 E	57 A	57 B	57 C	61 A	61 F	64 A
	64 B	64 E	65 A	65 C	65 D	65 E	65 F	68 C	69 B
	69 C	69 D	69 E	69 F	69 G	69 I	69 K		
Total	Suprafata	601.95 HA	Nr.UA-uri	115					
M	9 B	9 C	9 D	9 L	10 A	10 D	11 A	11 B	11 C
	12 A	12 B	12 C	14 A	14 C	15 A	15 B	15 C	16 B
	16 F	30 B	34 A	34 B	34 C	35 A	35 B	39 A	39 B
	39 E	43 B	43 G	45 A	45 C	46 A	46 C	46 E	54 A
	54 B	54 C	56 D	60	61 B	61 C	61 D	64 C	64 D
	65 B	68 A	68 B	68 D	69 A	69 L			
Total	Suprafata	441.57 HA	Nr.UA-uri	51					
Total UP	Suprafata	1077.80 HA	Nr.UA-uri	216					

*** Principalele tipuri de lucrări silvice prevăzute de amenajament:**

Recoltarea posibilității de produse principale în cadrul U.P. studiat s-a stabilit în amenajamentul actual prin „Planul decenal de recoltare a produselor principale” în care sunt prezentate toate subparcelele ce formează obiectul tăierilor în cursul deceniului.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Suceava, Cod 720264

Tel.: +4 0230 514056; Fax.: +4 0230 514059; e-mail: office@apmsv.anpm.ro; website: http://apmsv.anpm.ro

Pagină 3 din 10

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

Planul decenal de produse principale pe urgențe

Urgența		Arborete încadrate în „Planul decenal de recoltare a produselor principale”			
		u.a.	Suprafața (ha)	Volumul total (m3)	Volumul de extras (m3)
1	15	17 A	0,38	76	76
2	15	17 D	5,03	965	965
3	15	23 A	3,53	466	466
4	15	43 E	2,25	466	466
5	15	45 D	11,03	496	496
6	15	56 E	10,26	328	328
7	15	64 A	2,60	486	486
Total URG 1			35,08	3283	3283
8	27	9 A	9,63	3158	1465
9	26	20 A	6,17	1728	806
10	27	21 A	4,82	1396	637
11	27	23 E	4,39	1472	693
12	27	25 B	16,32	5770	2633
13	27	30 F	1,0	178	178
14	27	43 D	3,98	1484	698
15	27	43 F	0,93	183	183
16	27	44 B	23,60	7739	3686
17	26	55 B	21,39	7319	3555
18	27	57 A	19,55	5304	2509
19	27	57 C	0,86	186	186
20	27	61 A%	4,30	1266	1266
21	27	65 A%	17,68	5509	2491
22	27	69 K	19,46	6645	3101
Total URG 2			154,08	49337	24087
Total	-		189,16	52620	27370

Posibilitatea de produse principale pe tratamente, suprafețe și specii

Tratamentul aplicat	Suprafața de parcurs		Volumul de recoltat în deceniu		Posibilitatea pe specii (m ³ /an)					
	Totală	Anuală	Total	Anual	BR	DR	LA	MO	PI	
Tăieri progresive	177,04	17,70	24592	2459	857		5	1594	3	
Tăieri rase	12,12	1,21	2778	278	17	16		171	74	
TOTAL	189,16	18,91	27370	2737	874	16	5	1765	77	

Conform datelor prezentate în tabelul de mai sus, tratamentele prin care se va recolta posibilitatea de produse principale la S.U.P. A sunt *tăierile progresive și tăierile rase*.

Tratamentul tăierilor progresive are ca scop principal declanșarea procesului de regenerare, cu ocazia primelor intervenții, într-un număr de puncte de pe suprafața de parcurs. Aceste ochiuri de regenerare au forme, dimensiuni, orientări, în funcție de dinamica procesului de regenerare și a temperamentului speciilor supuse regenerării. În urma apariției semințișurilor scontate, se intervine cu următoarele tăieri, care spre deosebire de alte tratamente au avantajul că asigură în aceeași măsură condiții optime pentru toate speciile din semințișul instalat. Dacă după intervenția cu tăieri nu se obține regenerarea scontată, atunci sunt necesare lucrări speciale de ajutorare a regenerării sau chiar împăduriri.

Cu **tăieri progresive de punere în lumină P2** se vor parcurge arboretele din u.a. 9 A, 20 A, 21 A, 23 E, 25 B, 43 D, 44 B, 55 B, 57 A, 65 A%, 69 K acestea sunt molidișuri sau amestecuri de molid cu brad cu consistența 0,4-0,5 și semințiș utilizabil pe parte din suprafață, lucrarea propusă având rolul de a favoriza dezvoltarea semințișului existent precum și instalarea unui nou semințiș pe suprafața ce urmează a fi tăiată. Procentul de extragere propus prin amenajament este de 46-47% din masa lemnoasă existentă în aceste arborete.

Tăieri progresive de racordare P5 urmate de împăduriri au fost propuse în arboretele din ua: 17 A, 23 A, 43 E, 45 D, 56 E, 64 A, molidișuri pure sau amestecuri de molid cu brad cu consistențe reduse și semințiș natural pe parte din suprafață. Aceste tăieri de racordare vor continua tratamentul tăierilor progresive început în deceniile anterioare urmând a se recolta întreaga masă lemnoasă existentă în aceste ua, creindu-se astfel condițiile necesare dezvoltării unor noi arborete. Intervenția se va executa, de preferat, în urma unei fructificații abundente la speciile principale; se vor efectua și lucrări de ajutorare a regenerării naturale. Având în vedere suprafața mare a arboretelor se recomandă ca tăierile să nu se execute în același an pe toată suprafața, ci să se împartă în mai multe postaje iar tăierile să se execute etapizat, în ani diferiți. Se va urmări în paralel procesul de regenerare naturală și artificială și se va interveni atât cu completări în zonele regenerare, cât și cu lucrări de împădurire.

Tăieri rase, împăduriri R1, au fost propuse în ua: 17 D, 30 F, 43 F, 57 C, molidișuri sau amestecuri de molid cu brad și molid cu pin, cu consistențe reduse și vârste relativ mici ce nu ar permite aplicarea unui tratament cu regenerare naturală. Prin lucrarea propusă se va extrage 100% din masa lemnoasă existentă iar suprafața se va împăduri conform compoziției țel prezentată în planul decenal și în planul lucrărilor de regenerare.

Tăieri rase, benzi alăturate R4, au fost propuse în ua 61 A%, arboret de molid cu pin cu suprafața de 4,3 ha și consistența 0,5. Împăduririle prevăzute după tăieri rase se vor executa imediat după exploatarea și curățirea parchetelor, luându-se măsurile necesare pentru prevenirea și combaterea atacurilor de Hylobius.

În afara precizărilor făcute mai sus, referitor la aplicarea tratamentului tăierilor progresive și a tratamentului tăierilor rase în arboretele exploatabile din S.U.P.-A, mai menționăm următoarele:

➤ În arboretele în care semințișul natural nu s-a instalat în proporția scontată din diverse motive, se vor executa lucrări de ajutorare a regenerării naturale: mobilizarea solului în anii de fructificație, înlăturarea păturii ierbacee, a semințișului neutilizabil, etc. Se recomandă a se acorda o atenție sporită, din acest punct de vedere, arboretelor din u.a.: 9 A, 17 A, 20 A, 21 A, 23 A.

➤ În arboretele în care există semințis natural utilizabil se vor executa și lucrări de îngrijire a regenerării naturale (a semințisului) constând în principal în descopleșiri. Se recomandă a se acorda o atenție sporită, din acest punct de vedere, arboretelor din u.a.: 9 A, 21 A, 23 E, 25 B, 43 D, 43 E, 57 A, 57 C, 61 A%, 69 K.

➤ La amplasarea tăierilor se va avea în vedere pe lângă anii de fructificație și urgențele de regenerare (starea arboretelor), parcurgându-se în primul rând cele din urgența I și apoi cele din urgența a II-a.

Pentru protejarea regenerării naturale existente în unele arborete și evitarea producerii de prejudicii asupra semințisului utilizabil instalat și a masei lemnoase, se va respecta cu strictețe perioada de restricții în sezonul vegetativ la tăierile de racordare (definitive). Exploatarea, la aceste tăieri, se va face, pe cât posibil, iarna, pe zăpadă, respectându-se tehnologiile indicate în instrucțiunile în vigoare. Se va insista pe curățirea corespunzătoare a resturilor de exploatare, amenajarea căilor de scos-apropiat cu protejarea arborilor marginali, limitarea la minim a drumurilor de acces în arborete.

Indicele de recoltare a produselor principale pentru S.U.P. A este de 4,5 m³/an/ha.

Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor

Aplicarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor propuse a se executa în arboretele incluse în planul prezentat la cap. 12.2.1 urmărește multiple obiective, dintre care menționăm: îmbunătățirea structurii arboretelor în vederea menținerii unei stări de vegetație în concordanță cu funcțiile și țelurile de gospodărire fixate, creșterea gradului de stabilitate și rezistență a arboretelor la acțiunea factorilor externi și interni dăunători, păstrarea și ameliorarea stării de sănătate a arboretelor, creșterea productivității lor, îmbunătățirea calității lemnului, recoltarea biomasei lemnoase care s-ar pierde prin procesul de eliminare naturală a arborilor.

Specificări	Tipul funcțional	Suprafața [ha]		Volum [m ³]		Posibilitatea anuală pe specii [m ³]										
		Totală	Anuală	Total	Anual	BR	DM	DR	DT	FA	LA	ME	MO	PI	SAC	
Degajări	II	26,07	2,61													
	III-VI	74,57	7,45													
	Total	100,64	10,06													
Curățiri	II	18,47	1,85	71	7	1						1	5			
	III-VI	95,61	9,56	467	47	13				1	1	5	22			5
	Total	114,08	11,41	538	54	14				1	1	6	27			5
Rărituri	II	65,27	6,53	2403	240	24				1	5	2	203	1		4
	III-VI	103,0	10,3	3931	393	96	2				18	10	255	11		1
	Total	168,27	16,83	6334	633	120	2			1	23	12	458	12		5
Produse secundare	II	109,81	10,99	2474	247	25	0			1	5	3	208	1		4
	III-VI	273,18	27,31	4398	440	109	2			1	19	15	277	11		6
	Total	382,99	38,3	6872	687	134	2			2	24	18	485	12		10
Tăieri de igienă	II	148,73	148,73	1355	136	13						1	80			42
	III-VI	181,93	181,93	1611	161	53	1	1					105	1		
	Total	330,66	330,66	2966	297	66	1	1				1	185			43
TOTAL	II	258,54	159,72	3829	383	38				1	5	4	288	43		4
	III-VI	455,11	209,24	6009	601	162	3	1		1	19	15	382	12		6
	Total	713,65	368,96	9838	984	200	3	1		2	24	19	670	55		10

Lucrări de regenerare

Simbol	Categoria de lucrări	Suprafața -ha-
A.	LUCRĂRI NECESARE PENTRU ASIGURAREA REGENERĂRII NATURALE	261,07
A.1	Lucrări de ajutorarea regenerării naturale	111,44
A.1.1.	Strângerea și îndepărtarea litierei groase	
A.1.2.	Îndepărtarea humusului brut	

Simbol	Categoria de lucrări	Suprafața -ha-
A.1.3.	Distrugerea și îndepărtarea păturii vii	
A.1.4.1	Mobilizarea solului în arborete în care se execută tăieri de regenerare	71,26
A.1.4.2	Mobilizarea solului în arborete în care se execută tăieri de conservare	40,18
A.1.4.	Mobilizarea solului	111,44
A.1.5.	Etragerea subarboretului	
A.1.6.	Extragerea semințișului și tineretului neutilizabil preexistent	
A.1.7.	Provocarea drajonării la arboretele de salcâm și plop	
A.2.	Lucrări de îngrijire a regenerării naturale	149,63
A.2.1.	Receperea semințișurilor sau tinereturilor vătămăte	
A.2.2.	Descopleșirea semințișurilor	149,63
A.2.3.	Înlăturarea lăstarilor care copleșesc semințișurile și drajonii	
B.	LUCRĂRI DE REGENERARE	35,74
B.1.	Împăduriri în terenuri goale din fondul forestier	6,48
B.1.1.	Împăduriri în poieni și goluri	4,80
B.1.2.	Împăduriri în terenuri degradate	
B.1.3.	Împăduriri în terenuri dezgolite prin calamități naturale	
B.1.4.	Împăduriri în terenuri parcurse anterior cu tăieri rase, neregenerate	1,68
B.2.	Împăduriri în suprafețe parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri de regenerare	29,26
B.2.1.	Împăduriri după tăieri grădinarite	
B.2.2.	Împăduriri după tăieri cvasigrădinarite	
B.2.3.	Împăduriri după tăieri progresive	15,02
B.2.4.	Împăduriri după tăieri succesive	
B.2.5.	Împăduriri după tăieri de conservare	6,21
B.2.6.	Împăduriri în golurile din arboretele parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu t. în crâng	
B.2.7.	Împăduriri după tăieri rase la molid	8,03
B.3.	Împăduriri în suprafețe parcurse sau propuse a fi parcurse cu tăieri de înlocuire a arboretelor necorespunzătoare	
B.3.1.	Împăduriri după înlocuirea arboretelor derivate (substituirii)	
B.3.2.	Împăduriri după înlocuirea arboretelor slab productive (refacere)	
B.3.3.	Împăduriri după înlocuirea arboretelor necorespunzătoare din punct de vedere stațional	
B.3.4.	Împăduriri pentru ameliorarea compoziției și consistenței (după reconstrucție ecologică)	
C.	COMPLETĂRI ÎN ARBORETELE CARE NU AU ÎNCHIS STAREA DE MASIV	58,59
C.1.	Completări în arboretele tinere existente	51,44
C.2.	Completări în arboretele nou create (20%)	7,15
D.	ÎNGRIJIREA CULTURILOR TINERE	138,23
D.1.	Îngrijirea culturilor tinere existente	51,05
D.2.	Îngrijirea culturilor tinere nou create	87,18
E.	ÎMPĂDURIRI ÎN TERENURI CU CONDIȚII EXTREME	

*** Măsurile de gospodărire a arboretelor afectate de factori destabilizatori (calamități):** atacuri de dăunători; uscarea anormală; doborâturi; rupturi produse de acțiunea vântului și a zăpezii, alunecări de teren în fond forestier, incendii etc.:

Măsurile de gospodărire vor fi în conformitate cu OM nr. 766/23.07.2018 pentru aprobarea Normelor tehnice privind elaborarea amenajamentelor silvice cu modificările și completările ulterioare, modificarea prevederilor acestora și schimbarea categoriei de folosință a terenurilor din fondul forestier și a Metodologiei privind aprobarea depășirii posibilității/posibilității anuale în vederea recoltării produselor accidentale. Acestea reglementează procedura și situațiile în care se solicită modificarea prevederilor amenajamentelor silvice. În funcție de gradul de vătămare a arboretelor din cauza afectării de către factorii destabilizatori (biotici sau abiotici), sunt prevăzute următoarele măsuri:

- a) extragerea tuturor arborilor afectați, prin tăieri de produse accidentale;
- b) extragerea integrală a materialului lemnos, urmată de împăduriri cu specii aparținând tipului natural fundamental de pădure;
- c) stabilirea, eventual schimbarea, compozițiilor țel de regenerare sau de împădurire, astfel încât viitoarele arborete să prezinte o rezistență mai ridicată la factorii destabilizatori ce au condus la afectările respective;
 - extragerea cu prioritate și în totalitate a produselor accidentale (doborâturi și rupturi de vânt dispersate sau în masă, precum și uscări provocate de factori biotici - *Ipidae*), pentru evitarea proliferării și propagării insectelor de scoarță (*Ipidae*);
 - precomptarea volumelor afectate de calamități (accidentale I) cu volume echivalente din arborete incluse în planul decenal cu urgențe de regenerare mai mici decât cele din care provin arborii afectați de factori destabilizatori, dar necuprinse în urgența I;
 - reîmpădurirea suprafețelor afectate de calamități cu specii corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure, conform prevederilor amenajamentului silvic;
 - refacerea arboretelor afectate de calamități (uscări în masă, incendii etc.) prin aplicarea măsurilor specifice gospodăririi silvice: împăduriri, completări, îngrijirea culturilor, lucrări de îngrijire etc;
 - parcurgerea suprafețelor cu lucrări de îngrijire, inclusiv tăieri de igienă, conform prevederilor amenajamentului silvic (intensitate, suprafețe, periodicitate etc.).

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;

Amenajamentul silvic propus - creează un cadru pentru gospodărirea pădurii și lucrările silvice pe o perioadă de 10 ani, respectiv 01.01.2020 - 31.12.2029; nu implică alte activități decât cele legate de silvicultură și exploatare forestieră. Fondul forestier proprietate publică a municipiului Câmpulung Moldovenesc este administrat de către Ocolul Silvic Pojorâta din cadrul Direcției Silvice Suceava și se situează administrativ pe teritoriul municipiului Câmpulung Moldovenesc, județ Suceava.

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

- Nu se propune realizarea de proiecte ce intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind *evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*

c) relevanța planului sau programului în/pentru integrarea considerațiilor de mediu, mai ales din perspectiva promovării dezvoltării durabile;- nu se poate evalua la acest stadiu al planului

d) problemele de mediu relevante pentru plan sau program; factori destabilizatori pentru fondul forestier (calamități): atacuri de dăunători; uscure anormală; doborâturi, rupturi produse de acțiunea vântului și a zăpezii, alunecări de teren în fond forestier, incendii etc.

e) relevanța planului sau programului pentru implementarea legislației naționale și comunitare de mediu;

S-au luat în considerare prevederile:

- Directiva SEA 2001/42/CE privind evaluarea efectelor anumitor planuri și programe asupra mediului
- H.G. nr.236/2023 pentru aprobarea metodologiei de derulare a procedurii de evaluare de pentru amenajamentele silvice

- H.G.nr. 1076/2004 (actualizată) 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, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

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

- a) probabilitatea, durata, frecvența și reversibilitatea efectelor;* - nu se poate evalua la acest stadiu al planului
- b) natura cumulativă a efectelor;* - nu se poate evalua la acest stadiu al planului
- c) natura transfrontieră a efectelor;* - nu este cazul.
- d) riscul pentru sănătatea umană sau pentru mediu (de exemplu, datorită accidentelor);* - nu este cazul.
- e) mărimea și spațialitatea efectelor (zona geografică și mărimea populației potențial afectate);* - nu se poate evalua la acest stadiu al planului
- f) valoarea și vulnerabilitatea arealului posibil a fi afectat, date de:*
 - (i) caracteristicile naturale speciale sau patrimoniul cultural;* - este redusă pe perioada execuției lucrărilor silvice
 - (ii) depășirea standardelor sau a valorilor limită de calitate a mediului;* - este redusă pe perioada execuției lucrărilor silvice
 - (iii) folosirea terenului în mod intensiv;* - nu se poate evalua la acest stadiu al planului
- g) efectele asupra zonelor sau peisajelor care au un statut de protecție recunoscut pe plan național, comunitar sau internațional;* - în urma verificării coordonatelor STEREO 1970 s-a constatat că amplasamentul amenajamentului silvic analizat se suprapune integral cu aria naturală protejată: ROSPA0089 Obcina Feredeului. Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate în calitate de autoritate responsabilă cu administrarea ariilor naturale protejate a solicitat prin Adresa nr. 73/S.T. SV/07.02.2024 și susținut în ședința CSC în care se menționează că planul „este susceptibil de a avea un impact negativ semnificativ asupra obiectivelor de conservare pentru care au fost desemnată aria naturală protejată care se suprapune cu fondul forestier”.

Obligațiile titularului:

- ✓ Procedura de avizare va continua cu etapa de realizare a studiului de evaluare adecvată și a raportului de mediu.
- ✓ Stabilirea domeniului și a nivelului de detaliu al informațiilor ce trebuie incluse în studiul de evaluare adecvată și în raportul de mediu, precum și analiza efectelor semnificative ale planului asupra mediului se fac în cadrul unui grup de lucru, conform art. 12 din H.G. nr. 236/2023 coroborat cu art.14 din H.G. nr. 1076/2004 (actualizată) privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe.
- ✓ Constituirea grupului de lucru este obligația titularului. Grupul de lucru are caracter nepermanent, fiind constituit special pentru planul analizat, pe baza nominalizărilor făcute de autoritățile pe care le reprezintă. Nominalizările se fac la solicitarea titularului.
- ✓ Pentru convocarea grupului de lucru este necesar să stabiliți evaluatorul de mediu, care împreună cu proiectantul planului vor participa obligatoriu la aceasta ședință.
- ✓ Data întrunirii grupului de lucru se va stabili de către beneficiarul planului
- ✓ Titularul avizului de mediu are obligația de a menține și de a nu periclita starea de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor naturale precum și de a asigura integritatea Rețelei Ecologice Europene Natura 2000/ariilor naturale protejate.

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

- În urma publicării în ziarul județean „Crai Nou” a anunțurilor publice privind prima versiune a planului „Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând Municipiului Câmpulung Moldovenesc, U.P. II Câmpulung Moldovenesc”, în zilele de

21.12.2023 și 28.12.2023, până la luarea deciziei de încadrare nu au fost semnalate observații din partea publicului.

- Procesul verbal al Conferinței I de amenajre pentru „”, a fost afișat pe pagina de internet a A.P.M. Suceava.
- Draftul deciziei etapei de încadrare a fost afișat pe pagina de internet a A.P.M. Suceava.
- Anunțul privind decizia etapei de încadrare a fost publicat în „.....” în data de2024.

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

DIRECTOR EXECUTIV,

Maria Mădălina Siminiuc

Șef Serviciu
Calitatea Factorilor de Mediu,
Anca IONCE

Întocmit,
Florentina BOTEZAT