



AVIZ DE MEDIU

Nr. 3 din data 02.09.2022

Ca urmare a solicitării adresate de Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare în Silvicultură „Marin Drăcea”, S.C.D.E.P. Câmpulung Moldovenesc, Baza Experimentală Tomnatic, județul Suceava, cu sediul în mun. Câmpulung Moldovenesc, str. Calea Bucovinei, nr. 73 bis, jud. Suceava, pentru continuarea procedurii de reglementare pe linie de mediu a planului „Amenajamentul fondului forestier proprietate publică a statului administrat de Baza Experimentală Tomnatic, S.C.D.E.P. Câmpulung Moldovenesc I.N.C.D.S. Marin Drăcea” în vederea obținerii avizului de mediu, înregistrată la APM Suceava cu nr. 4298/24.03.2022,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării,

în urma parcurgerii integrale a etapelor procedurale,

în baza Hotărârii Guvernului nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea sa, cu modificările și completările ulterioare, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, și O.U.G. 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, Hotărârea Guvernului nr. 1076/2004 (actualizată) privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, se emite:

AVIZ

Pentru planul: Amenajamentul fondului forestier proprietate publică a statului administrat de Baza Experimentală Tomnatic, S.C.D.E.P. Câmpulung Moldovenesc I.N.C.D.S. Marin Drăcea

promovat de: Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare în Silvicultură „Marin Drăcea”, S.C.D.E.P. Câmpulung Moldovenesc, Baza Experimentală Tomnatic

în scopul aprobării: Amenajament silvic proprietate publică a statului administrat de către Baza Experimentală Tomnatic, Câmpulung Moldovenesc

I. Prezentare generală

Suprafața fondului forestier proprietate publică a statului administrat de către Baza Experimentală Tomnatic însumează 6798,00 ha și este împărțită în 2 unități de producție, U.P. I Demăcușa și U.P. VI Tomnatic.



Din punct de vedere administrativ, fondul forestier pentru care s-a elaborat planul amenajistic este situat pe teritoriul municipiului Câmpulung Moldovenesc și comunelor Breaza, Moldovița, Vatra Moldoviței, Vama și Sadova din județul Suceava.

Fondul forestier proprietate publică a statului administrat de către Baza Experimentală Tomnatic, este situat, din punct de vedere geografic, în unitatea geomorfologică Obcinele Bucovinei, în zona centrală a acestora- respectiv în Obcina Feredeului, în bazinele superioare ale râurilor Moldova și Moldovița, astfel:

- U.P. I Demăcușa: în zona centrală a versantului nord-estic al Obcinei Feredeului, în bazinul hidrografic al afluentului de dreapta al râului Moldovița - pârâul Demăcușa ;

- U.P. VI Tomnatic: în extremitatea estică a versantului sud-vestic al Obcinei Feredeului, în bazinele hidrografice ale unor văi (Morii, Corlățeni, Deia, Lelei, Hurghiș, etc.), afluenți de dreapta ai râului Moldova.

Altitudinea minimă se găsește în U.P. VI Tomnatic în u.a. 72A unde este de 620 m, iar cea maximă în U.P. I Demăcușa -în u.a. 84F este vârful Fereedu de 1477,7 m.

Analizând factorii ecologici pentru zona în studiu, se desprind următoarele concluzii :

- întreaga zonă luată este favorabilă dezvoltării vegetației forestiere;

- temperatura medie anuală indică o clasă de favorabilitate ridicată și foarte ridicată pentru molid și brad și în general ridicată pentru fag (la limita superioară a clasei a II-a de producție a acestei specii), aspect datorat temperaturilor scăzute ;

- precipitațiile medii anuale indică o clasă de favorabilitate ridicată și foarte ridicată pentru toate speciile principale din zonă. Pe alocuri, la molid și brad, favorabilitatea devine mijlocie, prin scăderea precipitațiilor anuale sub 800 mm ;

- durata perioadei de vegetație este favorabilă pentru toate speciile de bază, reprezentând o valoare la limită pentru fag și uneori pentru brad, dar numai în zonele mai înalte.

În ceea ce privește suprapunerea fondului forestier cu arii naturale protejate, menționăm:

➤ Aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0089 *Obcina Feredeului* pe raza unității de producție U.P.I Demăcușa, se întâlnește pe 6314,15 ha (parcelele: 1-13; 34-59; 60%; 61-104; 105%; 335-336; 360; 367D-379D), iar în U.P. VI Tomnatic, pe toată suprafața, de 445,35 ha.

➤ Situl de importanță comunitară ROSCI0328 *Obcinele Bucovinei*, se regăsește pe raza unității de producție I Demăcușa, pe 6.314,15 ha (parcelele: 1-13; 34-59; 60%; 61-104; 105%; 335-336; 360; 367D-379D), unde se suprapune cu ROSPA0089 *Obcina Feredeului*.

Zonarea funcțională și tipurile de categorii funcționale

În concordanță cu obiectivele social-economice fixate, condițiile staționale existente, țelurile de gospodărire adoptate și structura reală a arboretelor, fondul forestier administrat de B.E. Tomnatic a fost încadrat astfel: 6.659,46 ha, respectiv 99,64 % din suprafața păduroasă a ocolului în grupa I funcțională - păduri cu funcții speciale de protecție, restul de 24,23 ha, respectiv 0,36 %, în grupa a II - a funcțională – păduri cu funcții de producție și protecție. Zonarea funcțională adoptată pentru fondul forestier administrat de către Baza Experimentală Tomnatic este următoarea:

Tabel.1. Zonarea funcțională a fondului forestier administrat de B.E. Tomnatic (sursa: Planul amenajistic B.E.Tomnatic)

Grupa de categorii funcționale	Categorია funcțională		Suprafață (ha)	%
	Cod	Denumire		
T _I	1.50	Arborete din păduri cvasivirgine	90	1
Total			90	1



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

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

T _{II}	1.2A	Arborete situate pe stâncării, pe grohotișuri, pe terenuri cu eroziune în adâncime, și pe terenuri cu înclinare mai mare de 30 grade pe substrat de fliș	717,11	11
	1.2I	Arborete situate pe terenuri cu înmlăștinare permanentă	46,73	1
	1.5G	Arborete în care sunt amplasate suprafețe experimentale pentru cercetări forestiere de durată, neconstituite în rezervații științifice	4,03	-
	1.5H	Arborete constituite ca rezervații seminologice	285,49	4
	1.5M	Arborete destinate protecției unor specii ocrotite din faună	46,50	1
	1.5I	Plantaje	1,99	-
	Total		1101,85	17
T _{III}	1.4B	Arborete din jurul municipiului Cîmpulung Moldovenesc, precum și arboretele situate în perimetrul construit al acestuia	298,17	5
	1.5.N	Arborete constituite ca zonă tampon pentru resurse genetice forestiere	139,09	2
	Total		437,26	7
T _{IV}	1.5G	Arborete în care sunt amplasate suprafețe experimentale pentru cercetări forestiere de durată, neconstituite în rezervații științifice	728,51	11
	1.5Q	Arborete din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru habitate de interes comunitar și specii de interes deosebit incluse în arii speciale de conservare/situri de importanță comunitară în scopul conservării habitatelor, respectiv din situl Natura 2000 ROSCI0328 <i>Obcinele Bucovinei</i>	4301,84	64
	Total		5030,35	75
T _{VI}	2.1C	Arborete destinate să producă, în principal, lemn de cherestea	24,23	-
	Total		24,23	-
Total Baza Experimentală Tomnatic			6683,69	100

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

Tabel 2. Subunități de producție și protecție

Unitatea de producție		S.U.P.					Total	
Nr.	Denumire	A	B	E	K	M	ha	%
I	Demăcușa	3511,97	1672,67	90,00	287,48	699,77	6261,89	94
VI	Tomnatic	298,17	-	-	-	112,86	411,03	6
Total (ha)		3810,14	1672,67	90,00	287,48	812,63	6672,92	
Total (%)		57	25	1	5	12	-	100

S-au adoptat următoarele baze de amenajare:

- ✓ Regimul: codru (regenerare din sămânță) pentru toate formațiile forestiere, pe suprafața de fond forestier de 5.482,81 ha.
- ✓ Compoziția țel: corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele exploatabile și compoziția țel la exploatabilitate pentru celelalte arborete.
- ✓ Exploatabilitatea. Vârsta exploatabilității (diametrele medii de realizat) este de:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

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

- 120 ani (U.P. I și VI) pentru S.U.P. „A” (codru regulat, sortimente obișnuite)
- 160 ani (U.P. I) pentru S.U.P. „B” (codru regulat, sortimente superioare).

În cazul arboretelor din grupa a II-a funcțională s-a adoptat exploatabilitatea tehnică. Pentru arboretele încadrate în grupa I funcțională, în care se reglementează recoltarea de produse principale, s-a adoptat exploatabilitatea de protecție.

✓ **Tratamente:**

- tăieri progresive, tăieri cvasigrădinate în toate formațiunile forestiere existente;
- tăieri rase (parchete mici, sub 3,0 ha), în arborete natural fundamentale destructurate de factori destabilizatori, cu caracter de refacere.

1. Obiectivele amenajamentului

Obiectivele social-economice și ecologice stabilite prin amenajamentul silvic sunt următoarele:

- ✓ Conservarea biodiversității în aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0089 *Obcina Feredeului* și în situl Natura 2000 ROSCI0328 *Obcinele Bucovinei*;
- ✓ Protecția solului pe terenurile cu pantă accentuată și cu eroziune;
- ✓ Protecția terenurilor situate pe substraturi vulnerabile la eroziune și alunecări;
- ✓ Conservarea ecofondului forestier;
- ✓ Producția de masă lemnoasă pentru satisfacerea atât a nevoilor locale cât și pentru nevoile economiei naționale.

2. Lucrări silvice prevăzute în amenajamentul fondului forestier administrat de Baza Experimentală Tomnatic

Tabel 3. Situația masei lemnoase prevăzută a fi exploatată (decenal) din fondul forestier administrat de B.E. Tomnatic (sursa: Planul amenajistic B.E. Tomnatic)

	Supraf. cu pădure (ha/%)	Pro-duse principale (mc/%)	Pro-duse secundare (mc/%)	Igienă + conser-vare (mc/%)	Total recolte		Pierderi normale (necromasa) (mc/%)	Total consum		Indice de creștere curentă	
					(mc/%)	(mc/ha) *		(mc/%)	(mc/ha) *	mc	(mc/ha)
U.M.	6672,92	22630	12086	3413	38129	5,7	4537	42666	6,4	56718	8,5
%**	*	40	21	6	67	67	8	75	75	100	100

-- Necromasa s-a calculat în jurul valorii de 8 % din creșterea curentă a tuturor arboretelor;

* În funcție de suprafața totală cu pădure;

** Procentele sunt obținute prin raportarea suprafeței actuale la cea din amenajamentul anterior (aprobat în anul 2009), respectiv a valorilor respective la creșterea curentă anuală, sau indicele anual de creștere curentă, a tuturor pădurilor ocolului, din momentele respective.

Lucrările silvice care se vor executa pe perioada de valabilitate a actualului amenajament în fondul forestier administrat de Baza Experimentală Tomnatic sunt:

- **Împăduriri** se vor face în terenurile goale cât și în terenurile de reîmpădurit, respectiv suprafețele tăiate și din diferite motive, neregenerate încă. Împăduririle se vor face în baza unor compoziții țel stabilite în conformitate cu normele tehnice în vigoare, cu specii corespunzătoare tipurilor de pădure natural fundamentale din zonă. În arboretele în care a fost recoltată masa lemnoasă sau se va recolta în întregime, dacă este cazul se vor face completări ale regenerării naturale. Aceste completări se vor face de asemenea cu specii corespunzătoare din punct de vedere stațional. Suprafața totală de împădurit este de 208,60 ha, din care completări pe 68,34 ha.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

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

- *Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor* constituie un sistem larg de măsuri silvotehnice cu scopul de a dirija și corecta procesul natural de selecție în scopul realizării obiectivelor urmărite.

În pădurile a căror funcție principală este producția de lemn (păduri din grupa II-a funcțională), prin tăieri de îngrijire se urmărește creșterea productivității și a valorii fondului productiv prin selecționarea și favorizarea în mod progresiv a arborilor corespunzători ca specie, conformare și dezvoltare. Totodată se urmărește reglarea compoziției și a structurii arboretelor în raport cu țelul de producție propus.

În pădurile cu rol de protecție deosebit (păduri din grupa I-a funcțională), tăierile de îngrijire au un caracter deosebit în funcție de rolul pe care-l îndeplinește pădurea urmând să creeze o asemenea compoziție și structură încât acestea să-și mențină și să-și îmbunătățească progresiv funcția de protecție.

Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor grupează următoarele lucrări: degajări, curățiri, rărituri și tăieri de igienă.

- ✓ Degajările - sunt lucrări care se fac pentru ameliorarea compoziției, creșterii și calității pădurilor. Lucrările se execută la arboretele tinere, în stadiul de desiş. Suprafața totală de parcurs cu degajări este de 389,28 ha.
- ✓ Curățirile - reprezintă lucrarea de îngrijire ce se execută arboretelor aflate în stadiul de nuieliș-prăjiniș. În cadrul B.E. Tomnatic, curățiri se vor face pe 742,53 ha urmând a se extrage un volum de 9.207 m³. Aceste valori se referă la cei 10 ani de aplicare ai amenajamentului. Lucrările se fac în arborete cu vârste între 10-20 ani. Intervenția are o intensitate de cca. 12-13 m³ /ha, valoare normală pentru această zonă.
- ✓ Răriturile - se urmărește o selecție pozitivă prin favorizarea exemplarelor de valoare, bine echilibrate și care asigură o mai rațională folosire a spațiului de creștere în raport cu obiectivul urmărit. Arboretele în care se fac rărituri au între 20 și 80 de ani și sunt arborete cu o consistență de regulă de 0,9 sau mai mare. Suprafața decenală de parcurs cu rărituri este de 2.452,47 ha, iar volumul ce se va recolta în același interval de timp va fi de 111.654 m³. Intensitatea medie de intervenție este de cca. 45 m³/ha, valoare normală pentru arboretele din zonă și care se înscrie în linia valorilor multianuale realizate anterior.
- ✓ Tăieri de igienă - urmăresc realizarea unei stări fitosanitare corespunzătoare a arboretelor prin extragerea arborilor uscați sau în curs de uscare, ruți sau doborâți, atacați de ciuperci sau insecte sau cei cu vătămări mecanice. În general se înlătură arborii a căror prezență constituie un pericol potențial pentru restul arborilor sănătoși. Pe 2.239,48 ha se vor face numai astfel de lucrări, arboretele respective nepermițând altfel de intervenții. Volumul estimat pentru astfel de intervenții este de 1.833 m³/an ceea ce semnifică o intensitate de intervenție practic nesemnificativă, de sub 1m³/an/ha. Volumul de masă lemnoasă recoltabil prin tăieri de igienă reflectă starea de sănătate a pădurii. Starea de sănătate a pădurilor din B.E. Tomnatic este în general bună.

- *Lucrări de regenerarea pădurilor și recoltarea de produse principale*

Arboretele pentru care este permisă organizarea procesului de producție și care au ajuns la vârsta exploatabilității urmează a fi parcurse cu tăieri de regenerare care au ca scop înlocuirea arboretului vârstnic cu unul tânăr, care să reia procesul de creștere. Vârsta exploatabilității este prevăzută de „Normele tehnice pentru amenajarea pădurilor” în vigoare. Volumul de masă lemnoasă de recoltat s-a determinat pe baza prevederilor legale în vigoare cu respectarea asigurării continuității pe cel puțin 60 de ani de acum înainte.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

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

Volumul anual de extras ca produse principale este de 22.630 m³ din care 15.730 m³ din subunitatea de codru regulat-sortimente obișnuite (S.U.P. A) și 6.900 m³ din subunitatea de codru regulat, sortimente deosebite (S.U.P. B). Regenerarea acestor păduri și recoltarea de masă lemnoasă ca produs principal se face prin aplicarea de tratamente.

Tratamentele care se vor aplica în acest ocol sunt :

- Tratatamentul tăierilor progresive (tăieri în ochiuri). Acest tip de tăieri se vor face în arboretele exploatabile care îndeplinesc funcțiile de protecție cele mai permisive. Tăieri progresive se fac pe 701,57 ha, cu un volum de recoltat de 153.987 m³, din care tăieri de racordare numai pe 248,70 ha cu un volum de 66.650 m³.

- Tratatamentul tăierilor cvasigrădinate. Astfel de tăieri se vor face în arboretele exploatabile care îndeplinesc funcțiile de protecție mai puțin permisive. Tăieri cvasigrădinate se fac pe 476,34 ha, cu un volum de extras de 68.158 m³.

- Tratatamentul tăierilor rase se va aplica în varianta pe parchete mici. Mărimea parchetelor este limitată la 3 ha cu reguli exacte de apropiere în spațiu și timp a acestora. Suprafața pe care se aplică astfel de tăieri este limitată la refacerea unor arborete degradate din diverse motive (doborâturi de vânt, rupturi de zăpadă, atacuri de ipidae) în care nu se poate obține o regenerare naturală de calitate din sămânță. Suprafața pe care se fac astfel de tăieri este de 24,14 ha cu un volum de extras de 4.155 m³.

➤ *Lucrări de conservare*

În pădurile supuse regimului de conservare deosebită (S.U.P. M) nu a fost organizată producția de masă lemnoasă. Regimul special de conservare constituie modul de gospodărire al pădurilor pentru care nu sunt posibile sau admise pe termen lung sau temporar lucrări obișnuite de regenerare, intervențiile speciale silviculturale fiind destinate asigurării sănătății, stabilității și regenerării arboretelor în vederea asigurării permanenței pădurilor respective și a funcțiilor atribuite lor. Suprafața de păduri supuse regimului de conservare deosebită este de 812,63 ha, iar lucrări speciale de conservare se vor executa pe 288,25 ha, respectiv în arboretele cu funcții speciale de protecție și de vârste înaintate, la care pe lângă menținerea unei stări de sănătate corespunzătoare, se pune problema și regenerării lente a lor pentru a menține capacitatea de protecție. Volumul anual de extras este de 1.580 m³ ceea ce indică o intensitate medie de intervenție de cca. 55 m³/ha, respectiv cca 11% din volumul pe picior al arboretelor respective.

3. Lucrări silvice preconizate a se realiza în ariile naturale protejate

Lucrările prevăzute a se realiza în ariile naturale protejate sunt prezentate în tabelele de mai jos:

Tabel 4. Categoriile de lucrări care se execută în suprafața de suprapunere cu aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0089 Obcina Feredeului (sursa: Planul amenajistic B.E.Tomnatic)

Nr. Crt.	Denumire lucrare	S. de parcurs cu lucrări în deceniul de aplicare a amenajam. în ROSPA0089 (ha)	%	
			Raportat la supr. de suprapun. cu ROSPA0089 (6759,50 ha)	Raportat la întreaga suprafață a ROSPA0089 (63757,50 ha)
Lucrări de împăduriri, ajutorarea regenerărilor naturale, completarea regenerărilor naturale și a culturilor și lucrări de îngrijire a tinereturilor				
1	Împăduriri în terenuri goale și de reîmpădurit	129,49	0,44	0,05
2	Ajutorarea regenerărilor naturale	1373,35	-	-



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

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

3	Îngrijirea semințișurilor și completări	140,29	1,97	0,21
4	Îngrijirea culturilor și completări	140,26	1,50	0,16
5	Degajări	389,28	1,22	0,13
TOTAL		2172,67	5,13	0,55
Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor				
6	Curățiri	742,53	7,75	0,82
7	Rărituri	2452,47	29,40	3,12
8	Tăieri de igienă	2219,18	32,83	3,48
TOTAL		5414,18	69,98	7,42
Lucrări de regenerare a pădurilor				
• Tratamentul tăierilor rase				
9	Tăieri rase în parchete mici	24,14	0,36	0,04
<i>Total tăieri rase</i>		24,14	0,36	0,04
• Tratamentul tăierilor cvasigrădinarite				
10	Tratamentul tăierilor cvasigrădinarite	476,34	7,05	0,75
<i>Total tăieri cvasigrădinarite</i>		476,34	7,05	0,75
• Tratamentul tăierilor progresive				
11	Tăieri progresive de punere în lumină	452,87	6,70	0,71
12	Tăieri progresive definitive	248,70	3,68	0,39
<i>Total tăieri progresive</i>		701,57	10,38	1,10
TOTAL tăieri de regenerare, din care		1202,05	17,78	1,89
13	Cu recoltarea parțială a masei lemnoase	875,77	12,96	1,37
14	Cu recoltarea totală a masei lemnoase	326,28	4,82	0,52
15	Tăieri de conservare	287,22	4,25	0,45
TOTAL LUCRĂRI		9268,80	97,15	10,30
16	Ocotire integrală - fără lucrări propuse	90,00	1,33	0,14
17	Alte terenuri	102,68	1,52	0,16

Tabel 5. Categoriile de lucrări care se execută în suprafața de suprapunere cu situl de importanță comunitară ROSCI0328 Obcinele Bucovinei (sursa: Planul amenajistic B.E.Tomnatic)

Nr. Crt.	Denumire lucrare	Suprafața de parcurs cu lucrări în deceniul de aplicare a amenajamentului în ROSCI0328 (ha)	%	
			Raportat la S de suprapunere cu ROSCI0328 (6759,50 ha)	Raportat la întreaga suprafață a ROSCI0328 (63757,50 ha)
Lucrări de împăduriri, ajutorarea regenerărilor naturale, completarea regenerărilor naturale și a culturilor și lucrări de îngrijire a tinereturilor				
1	Împăduriri în terenuri goale și de reîmpădurit	129,05	0,46	0,09
2	Ajutorarea regenerărilor naturale	1312,74	-	-
3	Îngrijirea semințișurilor și completări	151,74	1,83	0,36
4	Îngrijirea culturilor și completări	137,78	1,69	0,33
5	Degajări	348,10	1,21	0,24



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

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

TOTAL		2079,41	5,19	1,02
Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor				
6	Curățiri	708,42	7,88	1,55
7	Rărituri	2345,25	29,78	5,84
8	Tăieri de igienă	2036,37	32,25	6,32
TOTAL		5090,04	69,91	13,71
Lucrări de regenerare a pădurilor				
• Tratamentul tăierilor rase				
9	Tăieri rase în parchete mici	23,42	0,37	0,07
<i>Total tăieri rase</i>		<i>23,42</i>	<i>0,37</i>	<i>0,07</i>
• Tratamentul tăierilor cvasigrădinate				
10	Tratamentul tăierilor cvasigrădinate	476,34	7,54	1,48
<i>Total tăieri cvasigrădinate</i>		<i>476,34</i>	<i>7,54</i>	<i>1,48</i>
• Tratamentul tăierilor progresive				
11	Tăieri progresive de punere în lumină	422,43	6,69	1,31
12	Tăieri progresive definitive	220,97	3,50	0,69
<i>Total tăieri progresive</i>		<i>643,40</i>	<i>10,19</i>	<i>2,00</i>
TOTAL tăieri de regenerare, din care :		1143,16	18,10	3,55
13	Cu recoltarea parțială a masei lemnoase	845,33	13,39	2,62
14	Cu recoltarea totală a masei lemnoase	297,83	4,71	0,93
15	Tăieri de conservare	269,92	4,27	0,84
TOTAL LUCRĂRI		8582,53	97,49	19,11
16	Ocotire integrală - fără lucrări propuse	90,00	1,42	0,28
17	Alte terenuri	69,00	1,09	0,21

Referitor la lucrările ce se vor executa în zona de suprapunere cu cele două situri Natura 2000, din cadrul B.E. Tomnatic, se fac următoarele precizări:

- Cea mai mare parte a suprafeței (peste 70%) se va parcurge doar cu lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor. Cea mai mare parte din această suprafață se va parcurge fie cu igienă (2.219,18 ha). Tăieri de igienă se vor executa pe cca. 32 % din întreaga suprafață de suprapunere cu ariile protejate de interes comunitar, respectiv intervenții care au o intensitate de intervenție de sub 1m³/an/ha. Aceste tăieri de igienă se execută numai atunci când este cazul și dacă este cazul.
- Pe o suprafață relativ restrânsă (742,53 ha, 11% din suprafața de suprapunere pe situri) se vor executa curățiri, respectiv intervenții care au o intensitate de intervenție de 12-13 m³/an/ha.
- Rărituri se vor executa pe cca. 36% (2.452,47 ha) din suprafața de suprapunere pe situri. Această lucrare, precum și curățirile, reprezintă modalitatea de a îndruma aceste arborete către caracteristicile de bază ale habitatelor. Lucrarea, prin faptul că se execută foarte diversificat în spațiu și timp nu poate să aibă decât un impact foarte slab și de scurtă durată. Acest aspect va fi însă compensat de faptul că se vor obține arborete viguroase care să corespundă habitatelor naturale protejate, arborete cu o capacitate productivă ridicată și cu aspectele de biodiversitate conservate.
- Amenajamentul prevede și lucrări de împădurire și de îngrijire a culturilor, lucrări cu caracter benefic în conservarea habitatelor dar și în ceea ce privește menținerea performanțelor de mediu.
- Împăduririle ce se vor executa se vor face cu specii corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure, ceea ce înseamnă de fapt conservarea habitatelor. În unele



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

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

cazuri (mai ales la împăduririle ce urmează tăierilor rase) acest lucru înseamnă de fapt „renaturare”.

- Pondere relativ mică o au lucrările de regenerare a arboretelor (1.202,05 ha - cca. 18% din suprafața de suprapunere pe situri), respectiv aplicarea tratamentelor de regenerare.

- Tratamentul tăierilor cvasigrădinate se vor executa pe circa 7% (476,34 ha) din suprafața de suprapunere pe situri și presupune că exploatarea arboretului se va face în timp, prin mai multe tăieri repetate în ochiuri foarte mici urmărindu-se regenerarea naturală a arboretelor și crearea structurii pluriene. La regenerarea astfel instalată, se vor executa completări în ochiurile incomplet regenerate.

- Tratamentul tăierilor progresive se vor executa pe cca. 10% (701,57 ha) din suprafața de suprapunere pe situri și presupune că exploatarea arboretului se va face în 30 ani, prin 3 tăieri repetate în ochiuri mari, urmărindu-se regenerarea naturală a arboretelor și crearea structurii relative pluriene. La regenerarea astfel instalată, se vor executa completări în ochiurile incomplet regenerate.

- Tăieri rase se vor executa pe 24,14 ha, 0,36 % din suprafața de suprapunere pe situri. Aceste tăieri se vor face doar în arboretele care din cauza stării lor necesită refacerea vechiului arboret. Aceste tăieri sunt urmate imediat de împăduriri care se fac cu specii caracteristice stațiunii. Suprafața de parcurs cu tăieri rase reprezintă 0,36% din suprafața de suprapunere pe situri, deci practic nesemnificativă. Având în vedere că aceste tăieri se execută pentru regenerarea arboretelor, efectul lor benefic asupra habitatului și mediului în ansamblu este cu mult mai mare decât eventualul „stres” de mediu creat, acesta manifestându-se pe suprafețe foarte mici și pe perioade scurte de timp.

Suprafața pe care se fac tăieri cu recoltarea integrală a masei lemnoase este de 326,28 ha (cca. 32,63 ha/an, ceea ce reprezintă cca. 0,48%/an din suprafața de suprapunere cu siturile Natura 2000).

4. Accesibilitatea

Rețeaua instalațiilor de transport existente în raza de activitate a ocolului, și care concură la exploatarea și transportul masei lemnoase, la executarea lucrărilor de gospodărire a pădurilor și la recoltarea altor produse ale pădurii în afara lemnului, însumează 79,23 km, din care: 26,60 km drumuri publice și 52,63 km drumuri forestiere.

Se preconizează a fi necesară, pentru accesibilitatea în unitatea de producție U.P. I Demăcușa a unei suprafețe de fond forestier de 247,69 ha, pentru exploatarea unui volum de 14.497 mc masă lemnoasă la nivel decenal, construirea unui drum forestier (FN001) Cozarca – Comănel) în lungime de 1,8 km.

II. Avizul se emite cu următoarele măsuri și condiții:

1. Măsuri de diminuare a impactului asupra factorului de mediu aer

Evaluarea impactului activității ce se va derula în baza amenajamentului silvic asupra calității aerului relevă un impact pozitiv, ce va conduce la o bună gestionare a ecosistemului forestier, care are un rol foarte important la nivelul climei, este un bazin de stocare a dioxidului de carbon, cu efecte pozitive la nivelul combaterii schimbărilor climatice, are rol în combaterea poluării aerului. Sunt necesare, totuși, unele măsuri care se vor avea în vedere în autorizațiile emise de către ocolul silvic pentru exploatarea forestieră: folosirea de utilaje performante, alimentarea utilajelor să se realizeze în condiții de siguranță, în spații special amenajate.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

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

2. Măsuri de diminuare a impactului asupra factorului de mediu apă

Pentru diminuarea impactului asupra factorului de mediu apă se impun următoarele măsuri:

- resturile de exploatare nu se vor realiza în albiile cursurilor de apă, zone expuse viiturilor;
- traversarea pâraielor cu bușteni se va face obligatoriu pe podețe de lemn, iar platformele primare și organizările de șantier vor fi amplasate la o distanță de minim 50 de metri de albia minoră a pâraielor;
- se interzice degradarea zonelor umede, desecarea, drenarea sau acoperirea ochiurilor de apă;
- menținerea bălților, pâraielor, izvoarelor și a altor corpuri mici de apă, mlaștini, smârcuri, într-un stadiu care să le permită să își exercite rolul în ciclul de reproducere al peștilor, amfibienilor, insectelor prin evitarea fluctuațiilor excesive ale nivelului apei, degradării digurilor naturale și poluării apei.

3. Măsuri de diminuare a impactului asupra factorului de mediu sol

În vederea diminuării impactului lucrărilor de exploatare forestieră asupra solului se recomandă luarea unor măsuri precum:

- adoptarea unui sistem adecvat de transport a masei lemnoase, cel puțin acolo unde solul are compoziție de consistență „moale” în vederea scoaterii acesteia pe locurile de depozitare temporară;
- pierderile accidentale de carburanți și/sau lubrifianți de la utilajele și/sau mijloacele auto care deserveșc activitatea de exploatare forestieră vor fi îndepărtate imediat prin decopertare. Pământul infestat, rezultat în urma decopertării, va fi depozitat temporar pe suprafețe impermeabile de unde va fi transportat în locuri specializate în decontaminare;
- spațiile pentru colectarea și stocarea temporară a deșeurilor vor fi realizate în sistem impermeabil;
- alegerea de trasee ale căilor provizorii de scoatere a masei lemnoase care să evite, pe cât posibil, coborâri pe pante de lungime și înclinație mari.

4. Măsuri de diminuare a impactului asupra biodiversității

i. Măsuri de management pentru speciile de păsări de interes conservativ din ROSPA0089 Obcina Feredeului

- asigurarea condițiilor necesare speciilor de păsări dependente de habitatele forestiere: se vor menține cel puțin 2 m³/ha lemn mort dispersat pe sol, crengi și resturi de exploatare; în medie 2-3 arbori morți pe picior/ ha în toate parchetele din sit;
- menținerea unui procent minim de 15% pădure bătrână, de peste 100 ani, la nivelul sitului;
- menținerea lizierelor de pădure, prin menținerea unei zone tampon supusă regimului de conservare, menținerea și promovarea subarboretului;
- asigurarea unei stări fitosanitare bune a pădurilor prin excluderea combaterilor aviochimice;
- asigurarea stabilității arboretelor de rășinoase din perspectiva impactului potențial al schimbărilor climatice prin promovarea în compoziția acestora a speciilor autohtone adaptate mai bine noilor condiții - creșterea cu cel puțin 1% a procentului actual al pădurilor mixte din aria de protecție specială avifaunistică.

ii. Măsuri necesare pentru habitatele de interes conservativ din ROSCI0328 Obcinele Bucovinei

- conducerea arboretelor, cu o pondere excesivă a speciilor pioniere, către o compoziție apropiată de cea a tipului natural de pădure (fie prin extragerea treptată a speciilor necorespunzătoare, în cazul arboretelor în care acestea au o proporție de peste 20%, fie prin substituirea speciilor necorespunzătoare – în momentul ajungerii la vârsta exploatabilității – și



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

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

împădurirea cu specii corespunzătoare, în cazul arboretelor constituite în proporție de cel puțin 80% din rășinoase sau/ și specii pioniere);

- valorificarea la maxim a posibilităților de regenerare naturală din sămânță, a fagului;
- respectarea regulilor de recoltare a masei lemnoase și evitarea rănirii arborilor remanenți;
- păstrarea a minim 10 arbori maturi, uscați sau în descompunere pe hectar, pentru a asigura un habitat potrivit pentru liliecii, ciocănitori, păsări de pradă, insecte și numeroase plante inferioare – în toate unitățile amenajistice;
- păstrarea de arbori cu scorburi ce pot fi utilizate ca locuri de cuibărit de către păsări și mamifere mici - în toate unitățile amenajistice;
- evitarea colectării concentrate și pe o durată lungă a arborilor prin târâre, pe linia de cea mai mare pantă, pe terenurile cu înclinare mare, evitarea menținerii fără vegetație forestieră, pentru o perioadă îndelungată, a terenurilor înclinate, intervenția operativă în cazul apariției unor semne de torențialitate.

iii. Măsuri necesare pentru speciile de mamifere de interes conservativ

- se va evita exploatarea masivă a exemplarelor mature de fag care fructifică abundent, sursa de hrană pentru speciile pradă;
- se va evita organizarea parchetelor de exploatare în zonele favorabile existenței unor bârloguri în perioada noiembrie – martie;
- este interzisă uciderea sau capturarea intenționată, a speciilor de mamifere.

iv. Măsuri pentru speciile de reptile și amfibieni și insecte de interes conservativ

- asigurarea stabilității zonelor umede din fond forestier, prin crearea unei zone tampon de non-intervenție în imediata vecinătate a acestora;
- asigurarea stabilității pădurilor ripariene (de care depinde și specia *Carabus variolosus*);
- este interzisă degradarea cursurilor de apă ce străbat fondul forestier pentru care este elaborat prezentul plan amenajistic;
- respectarea căilor de acces existente din interiorul ariei naturale protejate.

5. Prezentarea măsurilor necesare care se pot lua în cazul arboretelor calamitate pentru refacerea fondului forestier (împădurire/refacere naturală)

Amenajamentul cuprinde, ținând cont de vulnerabilitatea arboretelor la acțiunea factorilor dăunători, măsuri și proceduri de urmat în cazul unor calamități naturale viitoare, fără a fi necesară reluarea procedurii de evaluare de mediu. În cazul în care, pe parcursul perioadei de valabilitate a amenajamentului, se vor produce calamități din cauza unor factori biotici sau abiotici neprevăzuți (gen doborâturi de vânt, etc) se va proceda conform Ordinului M.A.P. nr. 766/2018 (pentru aprobarea Normelor tehnice privind elaborarea amenajamentelor silvice, modificarea prevederilor acestora și a Metodologiei privind aprobarea depășirii posibilității anuale în vederea recoltării produselor accidentale I), modificat și completat prin Ordinul M.M.A.P. nr. 933/2020. Astfel, în situația apariției unor calamități naturale, se vor executa următoarele măsuri:

- semnalarea de către personalul silvic de teren prin rapoarte a apariției doborâturilor/rupturilor de vânt sau de zăpadă și a celorlalți factori destabilizatori;
- materializarea pe harta UP-urilor a suprafețelor afectate de doborâturi/rupturi în masă sau dispersate, atacuri de ipidae, pentru estimarea aproximativă a fenomenului;
- măsurarea suprafețelor afectate de doborâturi sau rupturi de vânt în masă, atacuri de ipidae pe suprafețe mari;
- ocolul silvic va elabora o documentație, în baza unei analize în teren realizată împreună cu specialiștii legal abilitați, pe care o va trimite mai întâi spre avizare Gărzii Forestiere Suceava



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

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

și autorității de mediu locale, ulterior spre aprobare autorității publice centrale care răspunde de silvicultură;

- curățarea de resturi de exploatare a suprafețelor în care s-au produs doborâturi și rupturi de vânt în masă, atacuri mari de ipidae;

- împădurirea suprafețelor afectate de doborâturi și rupturi în masă în termen în cel mult două sezoane de vegetație de la evacuarea masei lemnoase; promovarea compozițiilor de regenerare apropiate de cele ale tipurilor naturale fundamentale de pădure iar în cazul regenerărilor artificiale folosirea materialului seminologic de proveniență locală;

- măsuri de protecție pe lizierele deschise, perimetrare doborâturilor de vânt și rupturi în masă;
- 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.

6. Condiții

◆ Titularul avizului de mediu are obligația de a menține și de a nu periclita starea de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor de interes conservativ precum și de a asigura integritatea rețelei ecologice europene Natura 2000.

◆ În situația în care se va stabili, pe parcursul valabilității prezentului plan amenajistic (expiră în anul 2028) că trebuie executat drumul forestier (FN001) Cozarca – Comănel, se va demara procedura de reglementare pe linie de mediu conform Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

◆ Agenția Națională pentru Aree Naturale Protejate – Serviciul Teritorial Suceava, a emis Avizul nr.5/ST SV/10.09.2019 reavizat la data de 02.09.2022. Se vor respecta prevederile avizului autorității responsabile cu administrarea

III. Monitorizarea

Titularul planului are obligația să întocmească și să transmită anual la APM Suceava, până la sfârșitul primului trimestru al anului ulterior realizării monitorizării (art.27, alin. (3) din H.G. nr.1076/2004) rezultatele planului de monitorizare a activităților prevăzute în amenajamentul silvic, așa cum au fost propuse prin Raportul de mediu:

Obiective	Indicatori de monitorizare	Frecvența de monitorizare
Monitorizarea lucrărilor de ajutorare a regenerărilor naturale	Suprafața anuală parcursă cu lucrări de ajutorare a regenerărilor naturale	anual
Monitorizarea suprafețelor regenerare	Suprafața regenerată anual, din care: regenerări naturale- regenerări artificiale (împăduriri+completări)	anual
Monitorizarea lucrărilor de ajutorare și conducere a arboretelor tinere	1. Suprafața anuală parcursă cu degajări 2. Suprafața anuală parcursă cu curățiri 3. Volumul de masă lemnoasă recoltat prin aplicarea curățirilor 4. Suprafața anuală parcursă cu rărituri 5. Volumul de masă lemnoasă recoltat prin aplicarea răriturilor.	anual
Monitorizarea lucrărilor speciale de conservare	1. Suprafața anuală parcursă cu lucrări de conservare 2. Volumul de masă lemnoasă recoltat prin aplicarea lucrărilor de conservare.	anual
Monitorizarea aplicării tratamentelor silvice	1. Suprafața anuală parcursă cu lucrări de produse principale	anual



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

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

	2. Volumul de masă lemnoasă recoltat prin aplicarea tăierilor de produse principale.	
Monitorizarea tăierilor de igienizare a pădurilor	1. Suprafața anuală parcursă cu tăieri de igienizare 2. Volumul de masă lemnoasă recoltat prin aplicarea tăierilor de igienizare.	anual
Monitorizarea stării de sănătate a arboretelor	Suprafețe infestate cu dăunători.	anual
Monitorizarea impactului presiunii antropice asupra arboretelor	Volumul de masă lemnoasă tăiată ilegal.	anual

Emiterea avizului de mediu s-a făcut avându-se în vedere:

a. Modul în care considerațiile de mediu au fost integrate în plan

În cadrul procedurii evaluării de mediu s-au stabilit obiectivele relevante de mediu, măsurile pentru menținerea/refacerea stării favorabile de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar generate de implementarea amenajamentului silvic. Pentru a asigura monitorizarea efectelor asupra mediului ale planului de amenajament prin avizul de mediu s-a stabilit un set de indicatori de mediu pentru monitorizare.

b. Modul în care s-au luat în considerare opiniile exprimate de public și de alte autorități

1. Procedura derulată în anul 2019, finalizată cu Decizia etapei de încadrare nr. 70/16.09.2019 emisă de către Agenția pentru Protecția Mediului Suceava:

- În urma publicării în ziarul județean „Monitorul de Suceava” a anunțurilor publice privind prima versiune a „Amenajamentului fondului forestier proprietate publică a statului administrat de Baza Experimentală Tomnatic, SCDEP Câmpulung Moldovenesc INCDS Marin Drăcea”, în zilele de 06.08.2019 și 09.08.2019, până la luarea deciziei de încadrare nu au fost semnalate observații din partea publicului.
- Procesul verbal al Conderinței a II-a de amenajare pentru “Amenajamentul fondului forestier proprietate publică a statului administrat de Baza Experimentală Tomnatic, SCDEP Câmpulung Moldovenesc I.N.C.D.S. Marin Drăcea”, 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 ziarul „Monitorul de Suceava” în data de 05.09.2019.

2. Informarea publicului cu privire la solicitarea de continuare a procedurii de avizare a planului amenajistic:

- Planul „Amenajamentului fondului forestier proprietate publică a statului administrat de Baza Experimentală Tomnatic, S.C.D.E.P. Câmpulung Moldovenesc I.N.C.D.S. Marin Drăcea” a fost postat pe site-ul 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 ziarul „Crai Nou” în data de 19.04.2022.
- Studiul de evaluare adecvată, Raportul de Mediu și anunțul privind organizarea dezbaterii publice au fost postate pe site-ul APM Suceava
- Anunțurile publice privind finalizarea și posibilitatea consultării studiului de evaluare adecvată și a raportului de mediu, planul final, precum și data organizării dezbaterii publice au apărut în ziarul Crai Nou în zilele de 05.07.2022 și 08.07.2022;
- Anunț public privind emiterea Avizului de mediu în ziarul Crai Nou în data de 31.08.2022.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

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

c. Motivarea alegerii uneia dintre alternativele de plan/program prezentate

Stabilirea variantei finale s-a realizat în cadrul grupurilor de lucru cu consultarea autorităților și instituțiilor publice interesate. Având în vedere că suprafațe ale amenajamentului silvic se află amplasate în aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0089 *Obcina Feredeului* și în situl Natura 2000 ROSCI0328 *Obcinele Bucovinei*, elaborarea raportului de mediu și cea a studiului de evaluare adecvată s-a realizat simultan.

În cuprinsul Raportului de mediu s-a concluzionat:

- având în vedere specificul planului, nu au existat alternative foarte clare care să fi fost analizate individual, având în vedere că amenajamentele silvice trebuie întocmite, așa cum prevede Codul Silvic al României, cu respectarea normelor tehnice de amenajare, norme care sunt stabilite la nivel central de către autoritatea publică centrală care răspunde de silvicultură. Astfel, stabilirea funcțiilor social-economice și ecologice și a bazelor de amenajare a fondului forestier a avut la bază „Normele tehnice pentru amenajarea pădurilor”;
- trebuie menționat însă că, având în vedere statutul de arie protejată a parte a terenului aferent amenajamentului, s-a acordat o atenție deosebită menținerii și conservării diversității biologice forestiere în păduri, s-a pus accentul pe diversitatea biologică forestieră din limitele fondului forestier analizat în ansamblul tuturor nivelurilor (genetico-populațional, specific și ecosistemic), pe starea habitatelor, elementelor de structură funcțională a diversității biologice, pe factorii limitativi, în baza cărora au fost formulate și recomandate măsurile de optimizare, menținere și conservare a complexelor diversității biologice forestiere.

Documentația înregistrată la APM Suceava, care a stat la baza emiterii avizului de mediu conține:

- Studiul de evaluare adecvată și Raportul de Mediu întocmite de S.C. Mediu Research Corporation S.R.L. Bacău (Certificat de Atestare seria RGX nr. 255/7.6.2022 emis de ARM1998- Comisia de atestare a persoanelor fizice și juridice care elaborează studii de mediu), respectă conținutul cadru prevăzut în Anexa 2 la H.G. nr. 1076/2004 (actualizată), recomandările metodologice cuprinse în Manualul privind aplicarea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, aprobat cu Ordinul nr. 117/2006, recomandările din O.M.M.A.P. nr. 262/2020 pentru modificarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, aprobat prin Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 19/2010, precum și a informațiilor suplimentare din cadrul ședinței grupului de lucru, întrunit pentru definitivarea proiectului de plan
- Avizul nr.5 din 10.09.2019 reavizat la data de 02.09.2022 al Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate – Serviciul Teritorial Suceava.

Prezentul aviz este valabil de la data emiterii, pe toată perioada punerii în aplicare a amenajamentului fondului forestier proprietate publică a statului administrat de Baza Experimentală Tomnatic, S.C.D.E.P. Câmpulung Moldovenesc, I.N.C.D.S. „Marin Drăcea”, dacă nu intervin modificări de fond ale acestuia.

Titularul planului are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii avizului de mediu,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

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

precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acestuia, înainte de realizarea modificării.

Titularul planului are obligația de a supune procedurii de adoptare planul, precum și orice modificare a acestuia, după caz, numai în forma avizată de autoritatea competentă pentru protecția mediului.

Nerespectarea condițiilor prezentului aviz constituie contravenție și se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Mențiuni despre procedura de contestare administrativă și contencios administrativ.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile H.G. 1076/2004 și a Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Director Executiv,

Maria Mădălina NISTOR



Șef Serviciu Calitatea Factorilor de Mediu,
Anca IONCE

Întocmit,
Cezar Dimitrie ASURDULUI



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

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

