



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD**

**DECIZIE**

**Nr. 707 din 19.12.2022**

Urmare a notificării depuse de OCOLUL SILVIC SOMEȘ-ȚIBLEȘ, cu sediul în orașul Năsăud, Bulevardul Grănicerilor, nr. 14, județul Bistrița-Năsăud, privind prima versiune a planului: *Amenajamentul Silvic UP I Salva*, în comuna Salva, județul Bistrița-Năsăud și comuna Coșna, județul Suceava, solicitare înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița cu nr. 12153/20.10.2022, ultima completare cu nr. 14356/19.12.2022, în baza:

- HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, cu modificările și completările ulterioare;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD,**

- urmare a consultării titularului planului, a autorității de sănătate publică și a autorităților interesate de efectele implementării planului în cadrul ședinței Comitetului Special Constituit din 07.12.2022,
- urmare adresei Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 2/R/16559/14.11.2022 privind delegarea de competență,
- punctul de vedere nr. 14306/28.11.2022 emis de APM Suceava,
- în urma parcurgerii etapei de încadrare conform HG 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe,
- în conformitate cu prevederile art. 5, alin. 3, litera a) și a Anexei 1 - Criterii pentru determinarea efectelor semnificative potențiale asupra mediului din HG 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe,
- urmare a informării publicului prin anunțuri repetate și în lipsa oricărui comentariu din partea publicului,

**decide:**

**planul:** *Amenajamentul Silvic UP I Salva*, în comuna Salva, județul Bistrița-Năsăud și comuna Coșna, județul Suceava,

**titular:** OCOLUL SILVIC SOMEȘ-ȚIBLEȘ, cu sediul în orașul Năsăud, bulevardul Grănicerilor, nr. 14, județul Bistrița-Năsăud,

**nu necesită evaluare de mediu, nu necesită evaluare adecvată și se adoptă fără aviz de mediu.**

- *Amenajamentul Silvic propus se supune prevederilor H.G. nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, art. 5 alin. (3) - planuri și programe care fac obiectul etapei de încadrare în procedura de evaluare de mediu;*
- *planul nu intră sub incidența art. 28 al OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;*
- *fondul forestier proprietate publică și privată aparținând comunei Salva, județul Bistrița-Năsăud, cu o suprafață de 2495,53 ha, este la a treia amenajare;*
- *acesta a fost constituit inițial într-o singură unitate de producție iar amenajamentul silvic a expirat la data de 31.12.2021;*
- *la această dată s-au constituit două unități amenajistice: UP II Salva, care înglobează toate ariile protejate ce se suprapun peste fondul forestier al Comunei Salva (situri, parcuri, etc.) și UP I Salva, care nu este amplasat în arie naturală protejată;*
- *suprafața unității de producție UP I Salva este de 692,13 ha;*
- *din punct de vedere administrativ pădurile sunt situate pe teritoriul comunelor Salva, județul Bistrița-Năsăud (368,87 ha) și Coșna, județul Suceava (323,26 ha), conform tabelului de mai jos:*

Nr. crt.	Județul	Unitatea teritorial administrativă	Denumire fost O.S. fost U.P.	Parcelele aferente	Suprafața [ha]
1	Bistrița-Năsăud	Com. Salva	OS Sălăuța/UP VI Coșbuc și UP VII Țibleș	16, 19-35, 40-46, 61, 63-73	368,87
2	Suceava	Com. Coșna	OS Coșna/UP III Coșna	1-14	323,26
<i>Total</i>				-	692,13

- *ocupații și litigii: la această dată sunt 61,57 ha ocupații. În marea lor majoritate sunt fânețe deținute de persoane fizice, preluate din amenajamentele vechi, inclusiv RNP. Ocolul Silvic împreună cu proprietarul vor face demersuri pentru rezolvarea acestor ocupații.*

- *repartiția fondului forestier pe folosințe se prezintă astfel:*

- *păduri și terenuri destinate împăduririi și reîmpăduririi: 630,56 ha;*

- terenuri afectate gospodăririi silvice: 0,00 ha;
- terenuri neproductive: 0,00 ha;
- terenuri scoase temporar din fondul forestier, ocupații și litigii: 61,57 ha;
- zonarea funcțională: fondul forestier din UP I Salva, a fost încadrat în grupa I funcțională, păduri cu funcții speciale de protecție - 253,68 ha și în grupa a II-a funcțională - 376,88 ha, în următoarele categorii funcționale:

Cod	Grupa, subgrupa și categoria funcțională Denumire	Suprafața	
		ha	%
<b>Grupa I-a</b>			
1.2A	Păduri situate pe stâncării, pe terenuri cu eroziune în adâncime, pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, iar cele situate pe substraturi de fliș și nisipuri sau pietrișuri, cu înclinare mai mare de 30 grade. (TII)	120,78	19
1.2C	Arboretele/Benzile de pădure din jurul golurilor alpine (T II)	61,67	10
1.2H	Pădurile situate pe terenuri alunecătoare (T II)	0,25	-
1.2L	Pădurile situate pe terenuri cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni și alunecări, cu pante cuprinse până la limitele indicate la pct. 1.2.A (T IV)	31,20	5
1.5H	Arboretele constituite ca rezervații seminologice (T II)	15,03	2
1.5I	Arboretele destinate protecției unor specii ocrotite din faună (T II)	24,75	4
2.1C	Arboretele destinate să producă, în principal, lemn pentru cherestea (T VI)	376,88	60
<b>Total păduri + clasa de regenerare</b>		<b>630,56</b>	<b>100</b>

Repartiția pe tipuri de categorii funcționale și țeluri de gospodărire:

Tipul de categorie funcțională	Categorii funcționale	Țeluri de gospodărire	Suprafața	
			ha	%
T.II - Păduri cu funcții speciale de protecție situate în stațiuni cu condiții grele sub raport ecologic, precum și arboretele în care nu este posibilă sau admisă recoltarea de masă lemnoasă impunându-se numai lucrări speciale de conservare	1.2A, 1.2C, 1.2H, 1.5H, 1.5I	Protecția solului	222,48	35
<b>Total T.II</b>			<b>222,48</b>	<b>35</b>
T.IV - păduri cu funcții speciale protecție pentru care se admit tăieri de transformare spre grădinărit, tăieri cvasigrădinărite precum și alte tratamente, însă cu restricții în aplicare	1.2L	Protecția solului	31,20	5
<b>Total T.IV</b>			<b>31,20</b>	<b>5</b>
T.VI - păduri cu funcții de producție și protecție în care se poate apuca, în mod diferențiat, întreaga gamă a tratamentelor prevăzute în prezentele norme în funcție de condițiile ecologice, social-economice și tehnico-organizatorice.	2.1C	Producție și protecție	376,88	60
<b>Total T.VI</b>			<b>376,88</b>	<b>60</b>
<b>TOTAL</b>			<b>630,56</b>	<b>100</b>

- bazele de amenajare:

- regimul: codru regulat;
- compozitia țel: corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele exploatabile și compoziția țel la exploatabilitate pentru celelalte arborete;
- tratamente: tăieri progresive și tăieri rase;
- exploatabilitatea: 104 ani - de protecție pentru arboretele încadrate în grupa I funcțională pentru care se reglementează procesul de producție și tehnică pentru arboretele încadrate în grupa a II-a funcțională;
- ciclu: 110 ani;
- subunități de gospodărire: SUP A - codru regulat (408,08 ha), SUP K - rezervații de semințe (15,03 ha) și SUP M - conservare deosebită (207,45 ha);
- structura arboretelor:
  - compoziția: 53MO 36FA 4GO 2CA 1LA 1BR 1AN 1DT 1SC;
  - consistența: 0,74.

**Prin amenajament nu sunt propuse realizarea de drumuri forestiere noi și nu se stabilește cadrul pentru realizarea proiectelor care sunt prevăzute în anexele nr. 1 și 2 din Directiva EIA, respectiv Legea 292/2018 privind evaluarea impactului asupra proiectelor publice și private asupra mediului.**

În suprafața studiată nu sunt păduri virgine sau cvasivirgine și nici zone de pădure cu o valoare ridicată a biodiversității.

Posibilitatea de produse principale, pe tratamente, suprafețe și specii:

Tratamentul	Suprafața de parcurs [ha]		Volum de extras [m <sup>3</sup> ]		Posibilitatea anuală pe specii [m <sup>3</sup> /an]		
	Total	Anual	Total	Anual	CA	FA	MO
Tăieri progresive	66,14	6,62	13257	1326	10	264	1052
Tăieri rase	2,16	0,21	1743	174	-	-	174
<b>Total</b>	<b>68,30</b>	<b>6,83</b>	<b>15000</b>	<b>1500</b>	<b>10</b>	<b>264</b>	<b>1226</b>

**Tratamentul tăierilor progresive** are ca scop principal declanșarea și apoi dezvoltarea pe suprafețe cât mai mari (minim 70%) a regenerării naturale a speciilor autohtone valoroase (Br, Fa, Mo, Pam). Tăierile se vor executa repetat, în medie trei-patru tăieri pe o perioadă de regenerare de 25-30 ani, la intervale variabile în funcție de anii de fructificație și gradul de instalare și dezvoltare a semințișului. Aplicarea tratamentului constă în deschiderea de ochiuri de regenerare la primele tăieri de însămânțare, amplasate ca număr și mărime potrivit instrucțiunilor silvice în vigoare, ochiuri care vor fi lărgite la următoarele tăieri (tăieri de punere în lumină a semințișului instalat), până la racordarea totală a ochiurilor (ultima tăiere) când regenerarea naturală va ocupa minim 70% din suprafață. Intensitatea tăierilor, alegerea semincerilor și a arborilor de extras, precum și gradul de diminuare a consistenței arboretelor se vor face, de asemenea, cu respectarea instrucțiunilor silvice.

*Posibilitatea de produse secundare:*

Specificări	Tipul funcțional	Suprafața [ha]		Volum [m <sup>3</sup> ]	
		Totală	Anuală	Total	Anual
Degajări	II				
	III-VI	0,30	0,03		
	Total	0,30	0,03		
Curățiri	II				
	III-VI	2,75	0,28	10	1
	Total	2,75	0,28	10	1
Rărituri	II	46,77	4,68	1007	101
	III-VI	170,34	17,03	6092	609
	Total	217,11	21,71	7099	710
Produse secundare	II	46,77	4,68	1007	101
	III-VI	173,39	17,34	6102	610
	Total	220,16	22,02	7109	711
Tăieri de igienă	II	108,09	108,09	875	88
	III-VI	119,95	119,95	973	97
	Total	228,04	228,04	1848	185
TOTAL	II	154,86	112,77	1882	189
	III-VI	293,34	137,29	7075	707
	Total	448,2	250,06	8957	896

*Posibilitatea de produse principale se va recolta din arboretele din u.a.: 3 A, 4 A, 4 D, 5 D, 7 C, 9B, 12 A, 16 B, 30 C, 30 D, 34.*

*Degajări s-au propus în arboretele din u.a.: 30 E.*

*Curățiri s-au propus în arboretele din u.a.: 30 E, 41 C.*

*Rărituri s-au propus în arboretele din u.a.: 1 B, 3 B, 4 B, C, 5 B, 6 A, C, 7 A, 8 A, B, 9 A, 10 B, C, 11 B, 14, 25 A, 44 A, B, 46 B.*

*Lucrări de conservare s-au propus în arboretele din u.a.: 1 C, 2, 3 C, 5 A, 6 B, 12 B, 13, 20 C, 20 D, 25 B, 41 A, 43 A, 46 E, pe o suprafață de 6,73 ha/an, cu un volum propus de extras de 294 m<sup>3</sup>/an.*

*Alte tipuri de lucrări propuse:*

*- asigurarea regenerării naturale: 273,02 ha;*

*- împăduriri: 149,89 ha;*

*- îngrijirea culturilor tinere: 164,06 ha;*

*În scopul păstrării și asigurării continuității și îmbunătățirii funcțiilor de protecție a arboretelor, se impun luate și următoarele măsuri:*

*- combaterea bolilor și dăunătorilor;*

*- interzicerea pășunatului pe toată perioada anului.*

*Din analiza criteriilor prevăzute în Anexa 1 a HG 1076/2004 pentru determinarea efectelor semnificative potențiale asupra mediului, rezultă următoarele:*

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:

*- prin Amenajamentul Silvic nu se implementează viitoare proiecte așa cum sunt definite conform anexelor nr. 1 și 2 ale Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului*

anumitor proiecte publice și private asupra mediului, astfel că Amenajamentul Silvic nu prevede:

- realizarea de construcții (inclusiv drumuri forestiere);
- realizarea de lucrări care să devieze cursuri de apă, poluare fonică pe perioadă lungă și continuu sau prin care să se exploateze zăcăminte naturale de suprafață sau subterane (inclusiv ape);
- împăduriri pentru terenuri pe care nu a existat anterior vegetație forestieră;
- realizarea de defrișări în vederea schimbării categoriei de folosință a terenului;
- crearea de bariere care să ducă la izolarea reproductivă a vreunei specii de interes comunitar;
- utilizarea, stocarea, transportul sau prelucrarea de substanțe, materiale, deșeuri solide care ar putea afecta speciile sau habitatele din aceste suprafețe;

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

- amenajamentul propus nu va influența alte planuri și programe;

c) relevanța planului sau programului în/pentru integrarea considerațiilor de mediu, mai ales din perspectiva promovării dezvoltării durabile:

- în baza prevederilor Amenajamentului Silvic, gospodărirea pădurilor se va face în conformitate cu prevederile Codului Silvic (Legea 46/2008), fapt ce conduce la menținerea sau refacerea unei stări de conservare favorabile a habitatelor forestiere, implicit la menținerea și îmbunătățirea tuturor habitatelor și speciilor existente în cadrul teritoriului luat în studiu;

d) problemele de mediu relevante pentru plan sau program;

#### **Factorul de mediu aer:**

- în activitatea de exploatare forestieră nu se folosesc utilaje ale căror emisii de noxe să ducă la efecte asupra sănătății populației și a animalelor din zonă;

#### **Zgomot și vibrații**

- prin aplicarea prevederilor amenajamentului U.P. I Salva, nu sunt necesare măsuri speciale de protecție împotriva zgomotului și vibrațiilor;

#### **Factorul de mediu apă:**

- sursele de poluare a râurilor sunt reprezentate de abandonarea deșeurilor pe malul râurilor, respectiv scurgeri de produse petroliere de la utilajele folosite.
- titularul planului și administratorul fondului forestier au responsabilitatea de a asigura mecanismele legale și financiare pentru a asigura faptul că agentul economic ia măsurile necesare pentru prevenirea și limitarea acestui tip de emisii. Se vor utiliza pe amplasament utilajele și mijloacele de transport performante, în conformitate cu standardele de poluare în vigoare și vor avea inspecția tehnică realizată la zi. Deșeurile generate se vor depozita temporar în recipiente etanșe și se vor evacua de pe amplasament în cel mai scurt timp posibil.

#### **Factorul de mediu sol:**

- prin aplicarea prevederilor amenajamentului U.P. I Salva, sursele posibile de poluare a solului și a subsolului sunt utilajele din lucrările de exploatare a lemnului (tractoare, TAF-uri, motofierăstraie), combustibilii și lubrifianții utilizați de acestea. Măsurile ce se vor lua pentru protecția solului și subsolului sunt prevăzute în regulile silvice, conform ordinului M.M.P. nr. 1540 din 3 iunie 2011 respectiv: se vor evita amplasarea drumurilor de tractor de coastă; se vor evita zonele de transport cu panta transversală mai mare de 35 de grade; se vor evita zonele mlăștinoase și stâncăriile. În raza

parchetelor se vor introduce numai gama de utilaje adecvate tehnologiei de exploatare aprobate de administratorul silvic și aflate în stare corespunzătoare de funcționare. În perioadele ploioase, în lateralul drumului de tractor se vor executa canale de scurgere a apei pentru a se evita șiroirea apei pe distanțe lungi de-a lungul drumului, erodarea acestora și transportul de aluviuni în aval.

**Măsuri de gospodărire a arboretelor afectate de factori destabilizatori:**

Natura și gradul de afectare	Suprafața (ha)	Lucrări prevăzute (ha)										
		Impa-duri	Tăieri prog r.	Tăieri rase	Tăieri conser v.	Degajari	Rărituri	Curățiri	Compl e-tări	Îngrij . Semin ț.	T.igie nă	
Doborâtu ri izolate	107,44				6,79		99,37					1,28
Uscare slabă	91,02		25,55		32,21		29,42					3,84
Rupturi de zapada si vânt - izolate	101,99						99,37					2,62
Vătămare de exploatare – slabă	2,20											2,20
Alunecare - slabă	4,36				1,50							2,86
Rocă la suprafață 0,1S	31,00						29,42					1,58
Rocă la suprafață 0,2S	0,71			0,71								
Rocă la suprafață 0,3S	31,67											31,67
Tulpini nesănăto ase 10%	63,45											63,45
Tulpini nesănăto ase 20%	40,07				2,41							37,66
Tulpini nesănăto ase 30%	25,21		2,10		1,91							21,20
Tulpini nesănăto ase 40%	17,70											17,70

In cadrul U.P. analizat au fost identificați factori destabilizatori pe o suprafață de 336,31 ha. Pentru arboretele afectate au fost propuse lucrări silvice corespunzătoare.

### **Protecția împotriva doborâturilor și rupturilor produse de vânt și de zăpadă**

În raza unității de producție s-au semnalat doborâturi produse de vânt pe o suprafață de 107,44 ha, fenomenul manifestându-se izolat. Pentru prevenirea efectelor negative ale doborâturilor și rupturilor de vânt și zăpadă, se impune:

- realizarea de structuri și compoziții optime pentru arborete apropiate de cele ale tipului natural fundamental, recomandându-se utilizarea proveniențelor locale;

- arboretele vor fi parcurse obligatoriu cu lucrări de îngrijire încă din primele stadii de dezvoltare, cu scopul creării de arborete cu un ridicat grad de stabilitate, cu exemplare bine dezvoltate, cu coroane simetrice și cu un sistem radicular dezvoltat. Prin intensități de intervenție mai mari în tinerețe se poate obține o rezistență individuală a arboretelor la vânt, cu grijă deosebită de a nu se reduce consistența sub 0,8. Începând cu primele faze de dezvoltare se va începe dirijarea marginii masivului pe o distanță de 1-2 înălțimi de arbore pentru crearea de liziere puternice.

Cu ocazia lucrărilor efectuate se vor extrage neîntârziat arborii uscați, rupți, doborâți, atacați de insecte și de agenți criptogamici.

Prin tratamentele adoptate se va tinde spre o structură plurienă sau relativ plurienă, structuri ce asigură o rezistență sporită la doborâturi.

Pentru înlăturarea pe cât posibil a efectelor dăunătoare ale vântului s-au recomandat compoziții țel corespunzătoare tipurilor natural fundamentale.

De asemenea se va urmări:

- promovarea prin toate lucrările a speciilor valoroase rezistente la vânt, proveniență locală, care au format biocenoze stabile la adversități;
- împădurirea tuturor golurilor ce apar anual în arborete;
- promovarea amestecurilor de specii, iar în cadrul acestora a speciilor rezistente la vânt;
- reducerea pagubelor produse de vânat, pășunat și exploatare astfel încât să se reducă proporția arborilor vulnerabili la adversități;
- efectuarea împăduririi cu material de împădurire genetic ameliorat pentru rezistență la vânt și folosirea unor scheme mai rare;
- pâlcurile de arbori rămași în arboretele afectate de vânt se vor menține în vederea diversificării structurii.

### **Măsurile care se vor lua în caz de calamitate:**

- raportarea situației către M.M.A.P. și A.P.M. Bistrița-Năsăud, în vederea analizării și stabilirii măsurilor de protecție a pădurilor și exploatare, după caz, urmate de împăduriri;

- constituirea unei rezerve de partizi, la începutul fiecărui an (25% din posibilitatea anuală de produse principale) care vor putea fi autorizate la tăiere doar la sfârșitul anului, în cazul în care pe parcursul anului nu vor exista produse accidentale respectiv material lemnos rezultat din calamități; în acest sens nu se vor depăși prevederile anuale referitoare la posibilitatea de recoltare de material lemnos provenit din produse principale;



- materializarea pe harta UP-ului și/sau tabelar a suprafețelor afectate de doborâturi/rupturi în masă sau dispersate sau a suprafețelor afectate de daunători, pentru estimarea fenomenului;

- măsurarea suprafețelor afectate de doborâturi/rupturi de vânt/zăpadă în masă precum și a suprafețelor mari afectate de daunători;

- punerea în valoare în regim de urgență a masei lemnoase din suprafețele calamitate, în vederea limitării fenomenului;

- valorificarea urgentă a masei lemnoase prin licitații pe picior sau din faze pentru masă lemnoasă exploatată prin prestări de servicii cât și către populație;

- curățarea de resturi de exploatare a suprafețelor în care s-au produs doborâturi sau rupturi de vânt și/sau zăpadă sau atacuri semnificative a daunătorilor forestieri;

- împădurirea suprafețelor afectate de doborâturi/rupturi de vânt sau zăpadă în teren de cel mult două sezoane de vegetație de la evacuarea masei lemnoase;

- măsuri de combatere biologică a daunătorilor forestieri prin protejarea nișelor ocupate de păsările folositoare;

- măsuri de depistare și combatere a defoliatorilor, atât a foioaselor (*Tortix viridana*, *Operophtera brumata*, *Eranis defoliaria*, *Dasychira pudibunda*) cât și rășinoaselor (*Lymantria monacha*);

- măsuri de depistare și combatere a insectelor xilofage (*Ips*) precum și daunătorilor prezenți în plantații (*Melolontha m.* - la foioase și *Hylobius/Hylastes* - la rășinoase);

- pentru volumul recoltat din calamități se vor face precomptările necesare în sensul opririi la tăiere a unui volum echivalent de produse principale din planul decenal.

#### **Protecția ecosistemelor terestre și acvatice**

- Activitatea de exploatare forestieră trebuie să se desfășoare folosind tehnologii care au un impact minim asupra habitatelor forestiere;

- Adaptarea periodizării operațiunilor silvice, să se facă așa încât să se evite interferența cu sezonul de reproducere al speciilor de păsări, în special cuibăritul de primăvară și perioadele de împerechere ale păsărilor de pădure;

- Să se interzică arderea vegetației forestiere și erbacee, atât în interiorul pădurii cât și de pe terenurile din vecinătatea sa;

- Aprinderea focului să fie permisă numai în zone special amenajate din afara habitatelor protejate;

- Ochiurile cu pajiști naturale să nu fie propuse spre împădurire;

- Să se interzică abandonarea deșeurilor de orice natură.

e) relevanța planului sau programului pentru implementarea legislației naționale și comunitare de mediu (de exemplu, planurile și programele legate de gospodărirea deșeurilor sau de gospodărirea apelor).

S-au luat în considerare:

- Legea nr. 46/2008 - Codul Silvic, cu modificările și completările ulterioare;

- Ordinul Ministrului Mediului și Pădurilor nr. 1540/03.06.2011 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind termenele, modalitățile și perioadele de colectare, scoatere și transport al materialului lemnos;

*-Ordinul MMAP nr. 46/2016 - instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea siturilor de importanță comunitară ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;*

*-O.U.G. nr. 57/20.06.2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011.*

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

a) probabilitatea, durata, frecvența și reversibilitatea efectelor;

*- perioada de valabilitate a amenajamentului este de 10 ani (01.01.2022 – 31.12.2032), conform prevederilor Codului Silvic;*

b) natura cumulativă a efectelor;

*- nu este cazul;*

c) natura transfrontieră a efectelor;

*- nu este cazul;*

*- distanța de la fondul forestier până la granița de nord a României cu Ucraina este de aproximativ 29 km pentru trupul de pădure situat pe raza jud. Suceava și de 65 km pentru pădurea situată în jud. Bistrița-Năsăud;*

d) riscul pentru sănătatea umană sau pentru mediu (de exemplu, datorită accidentelor);

*- planul nu constituie un risc pentru mediu sau sănătate;*

e) mărimea și spațialitatea efectelor (zona geografică și mărimea populației potențial afectate);

*- lucrările silvice sunt propuse pe o suprafață de 692,13 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.

*- nu este cazul.*

*În conformitate cu H.G. nr. 1076/2004, art. 11 și luând în considerare criteriile pentru determinarea efectelor semnificative potențiale asupra mediului prevăzute în Anexa 1, planul nu ridică probleme din punct de vedere al protecției mediului și nu prezintă efecte probabile asupra zonei din vecinătatea amplasamentului studiat.*

### **Obligațiile titularului:**

1. Titularul are obligația de a respecta legislația de mediu în vigoare.

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

3. Titularul planului/programului are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare a planului/ programului, înainte de realizarea modificării.

4. Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziție autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în totalitate titularului planului.

**Informarea și participarea publicului la procedura de evaluare de mediu:**

Anunțul public privind depunerea solicitării de emitere a avizului de mediu/declanșarea etapei de încadrare a fost mediatizat prin publicare în ziarul Răsunetul din 13.10.2022 și 18.10.2022 și afișare pe site-ul și la sediul A.P.M. Bistrița-Năsăud în data de 20.10.2022.

Documentația depusă a fost accesibilă spre consultare de către public pe toată durata derulării procedurii de reglementare la sediul și site-ul A.P.M. Bistrița-Năsăud.

Anunțul public privind Decizia inițială a fost mediatizat prin publicare în ziarul Răsunetul din 8.12.2022 și afișare pe site-ul și la sediul A.P.M. Bistrița-Năsăud în data de 7.12.2022.

Nu s-au înregistrat observații sau comentarii din partea publicului interesat.

**Prezenta decizie este valabilă pe toată durata implementării planului, dacă nu intervin modificări ale acestuia.**

**Pentru obținerea autorizației de construire a obiectivelor prevăzute se va urma procedura de reglementare conform Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.**

**Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii contenciosului administrativ nr. 554/5004, cu modificările și completările ulterioare.**

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU  
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suciuc

ÎNTOCMIT,

ing. Cornelia Vrășmaș



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD**

Adresa str. Parcului, nr.20, Bistrița, Cod 420035; jud. Bistrița-Năsăud

E-mail: office@apmbn.anpm.ro; Tel.0263/224064; 0263/236382; Fax 0263/223709

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

