



**DECIZIE inițială**  
**din 13 octombrie 2023**

Urmare solicitării de emiteră a avizului de mediu pentru " *Amenajamentul silvic ale fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Ilva Mare - UP I Ilva Mare*", amplasat pe raza județului Bistrița-Năsăud și a județului Suceava, solicitare înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud sub nr. 12717/07.11.2022, cu ultima completare înregistrată cu nr. 12579/12.10.2023, în baza:

- H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia;
- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;
- H.G. nr. 236/2023 pentru aprobarea metodologiei de derulare a procedurii de evaluare de mediu pentru amenajamentele silvice;
- O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România;
- Ordinul nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;
- O.U.G. nr. 49 din 31 august 2016 pentru modificarea Legii nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate;
- Ordinul nr. 307 / 2019 privind Planul de Management al Parcului Național Munții Rodnei, al ROSCI0125 Munții Rodnei, al ROSPA0085 Munții Rodnei și al celorlalte categorii de arii naturale protejate de interes național incluse;
- Ordinul nr. 797/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului de importanță comunitară ROSCI0101 Larion și al ariei naturale protejate de interes național 2.222 Crovul de la Larion;
- HG nr. 685/2022 privind instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea ariilor speciale de conservare ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;

- Delegării de competență a MMAP DGEICPSC NR. R/30394/19.07.2023 prin care APM BN este delegat să parcurgă procedura conform H.G. 1076/2004;
- Adresa Agenției pentru Protecția Mediului Suceava nr. 12875/28.09.2023;
- Punctul de vedere al Administrației Parcului Național Munții Rodnei R.A. nr. 2664/09.10.2023;
- Punctul de vedere al ANANP – Structura Teritorială Bistrița-Năsăud nr. 589/21.09.2023 și avizul favorabil nr. 83/12.10.2023;

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

- în urma parcurgerii etapei de încadrare, conform prevederilor H.G. nr. 1076/2004, privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe și a H.G. nr. 236/2023 pentru aprobarea metodologiei de derulare a procedurii de evaluare de mediu pentru amenajamentele silvice, de către 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 11.10.2023,
- în conformitate cu prevederile art. 5, alin. 3, litera a), a Anexei 1 – Criterii pentru determinarea efectelor semnificative potențiale asupra mediului din H.G. nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe și Anexei nr. 1 - Criterii de evaluare pentru etapa de încadrare în procedura de evaluare adecvată pentru amenajamentele silvice menționate la art. 6 alin. (2) din Hotărârea Guvernului nr. 236/2023 pentru aprobarea metodologiei de derulare a procedurii de evaluare de mediu pentru amenajamentele silvice,
- urmare a informării publicului prin anunțuri repetate și în lipsa oricărui comentariu din partea publicului,

#### **decide:**

***" Amenajamentul silvic ale fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Ilva Mare - UP I Ilva Mare "***

**titular: COMUNA ILVA MARE prin OCOLUL SILVIC VALEA ILVEI R.A,** cu sediul în: localitatea Ilva Mare, nr. 243, comuna Ilva Mare, jud. Bistrița-Năsăud

***nu necesită evaluare de mediu și nu necesită evaluare adecvată urmând a fi supus procedurii de adoptare fără aviz de mediu***

#### **Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare sunt:**

- a) 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;
- b) Planul 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, fiind amplasat parțial în ROSPA0085 Munții Rodnei (401,40 ha) și ROSAC0101 Larion (2,67 ha).

- c) Încadrarea funcțională a fost realizată în conformitate cu măsurile de conservare ale ariilor naturale protejate și cu prevederile legislative în vigoare, conform Ordinului ministrului apelor și pădurilor nr. 766/2018, astfel unitățile amenajistice care se suprapun cu ROSPA0085 Munții Rodnei au fost încadrate în grupa funcțională I, categoria funcțională 1.5 R, T IV, iar cele care se suprapun cu ROSAC0101 Larion, au fost încadrate în 1.5Q, T IV;
- d) Prin implementarea prezentului amenajament silvic nu se va produce pierderea de suprafețe care constituie habitat pentru speciile de păsări de interes comunitar pentru care a fost declarată aria naturală protejată de protecție avifaunistică ROSPA0085 Munții Rodnei și nu se va produce pierderea și/sau deteriorarea habitatelor de interes comunitar pentru care a fost declarat ROSAC0101 Larion;
- e) În cadrul UP I Ilva Mare nu au fost identificate arborete care îndeplinesc criteriile, menționate în Ordinului M.M.P. nr. 3397 / 2012, pentru a fi declarate păduri virgine și /sau cvasivirgine;
- f) În urma analizării documentației și a memoriului întocmit conform Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 19/2010, cu modificările ulterioare, reiese că amenajamentul silvic a integrat măsurile de conservare a biodiversității și de reducere a impactului pentru habitatele și speciile de interes comunitar cuprinse în planurile de management ale ariilor naturale protejate și implementarea acestuia nu va avea un impact negativ semnificativ asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar care au stat la baza declarării ariilor naturale protejate de interes comunitar ROSPA0085 Munții Rodnei și ROSAC0101 Larion;
- g) Prin Amenajamentul silvic nu se prevede executarea de tăieri rase pe suprafețele de fond forestier care se suprapun cu ariile naturale protejate de interes comunitar.

## **Amenajamentul silvic prevede:**

### **I. Prezentare generală**

- a) *fondul forestier proprietate publică aparținând Comunei Ilva Mare are o suprafață totală de 4240,17 ha, fiind constituită o singură unitate de producție (UP I Ilva Mare) și este amplasat pe raza județului Bistrița-Năsăud (4233,44 ha) în comunele: Ilva Mare (1936,69 ha), Lunca Ilvei (1790,96 ha), Șanț (469,74 ha), Leșu (6,68 ha), Tiha Bârgăului (29,37 ha) și în județul Suceava (6,73 ha) în comuna Poiana Stampei - 6,73 ha.*

*Unitatea de producție este constituită din păduri care provin din U.P. I Teșna aparținând O.S. Coșna, U.P. I Teșna aparținând O.S. Dorna Candrenilor (provenit de la O.S. Coșna), din cadrul D.S. Suceava; U.P. X Cârțibav, U.P. VII Zmeu-Gagi, U.P. V (provenit din U.P. VII Zmeu-Gagi) și U.P. III (provenit de la U.P. II Ilva Mare al O.S. Ilva Mică) aparținând O.S. Rodna și U.P. I Măgura Ilvei, U.P. II Ilva Mare, și U.P. IV Iliuța aparținând Ocolului Silvic Ilva Mică, din cadrul D.S. Bistrița-Năsăud, reprezentând 4264,97 ha, diferența de 24,80 ha s-au predat către alți proprietari.*

Nr. crt.	Județul	Unitatea teritorială administrativă	Parcellele aferente	Suprafața [ha]
1	Bistrița-Năsăud	<i>Ilva Mare</i>	1, 5-19, 23%, 24%, 25-29, 30%, 31, 32, 33%, 34-41, 42%, 43%, 44%, 45%, 46%, 47, 82-84, 89%, 90-99, 100%, 101%, 102%, 103%, 104%, 105, 106%, 107-129, 180A, 181A, 182A, 183A, 184D, 187D	1936,69
2		<i>Lunca Ilvei</i>	4, 20-22, 44%, 48-60, 61%, 62-64, 65%, 70%, 71-81, 85-88, 89%, 144%, 145%, 146-148, 149%, 150%, 151-160, 161%, 162, 163%, 164-179	1790,96
3		<i>Șanț</i>	23%, 24%, 33%, 42%, 43%, 45%, 60%, 61%, 65%, 66-69, 70%, 130-143	469,74
4		<i>Leșu</i>	1%, 100%	6,68
5		<i>Tiha Bârgăului</i>	101%, 102%, 103%, 104%, 106%, 144%	29,37
6	Suceava	<i>Poiana Stampei</i>	145%, 148%, 149%, 150%, 161%, 163%	6,73
Total				4240,17

**b) Fondul forestier se suprapune parțial cu următoarele arii naturale protejate de interes comunitar:**

- **ROSPA0085 Munții Rodnei - 401,40 ha** (din care 399,46 ha pădure, 1,14 ha terenuri pentru hrana vânatului și 0,80 ha instalații de transport forestier – drumuri) sunt încadrate în perimetrul ariei naturale protejate - parcelele 130 - 143;
- **ROSAC0101 Larion 2,67 ha** (din care 2,67 ha pădure), unitățile amenajistice 172 E, F, 173 F, G, 178 H, I, J – se suprapun cu aria naturală protejată.

**c) lucrările silvice propuse în siturile Natura 2000 au fost încadrate în T IV - degajări, curățări, rărituri, tăieri progresive, tăieri de conservare, igienă;**

- curățirile reprezintă intervenții repetate aplicate în pădurea cultivată în fazele de nuieliș și prăjiniș, în vederea înlăturării exemplarelor necorespunzătoare ca specie și conformare;
- răriturile sunt lucrări executate repetat în fazele de păriș, codrișor și codru mijlociu și care se preocupă de îngrijirea individuală a arborilor, în scopul de a contribui cât mai activ la ridicarea valorii productive și protectoare a pădurii cultivate;
- tăieri de igienă, aceste lucrări urmăresc asigurarea unei stări fitosanitare corespunzătoare a arboretelor, obiectiv care se poate realiza prin extragerea arborilor uscați sau în curs de uscare, căzuți, ruți sau doborâți de vânt sau zăpadă, puternic atacați de insecte, precum și a arborilor-cursă și de control folosiți în lucrările de protecție a pădurilor, fără ca prin aceste lucrări să se restrângă biodiversitatea pădurilor ;
- lucrările de conservare constau dintr-un ansamblu de intervenții necesare a se aplica în arborete de vârste înaintate, exceptate de la aplicarea tratamentelor, în scopul menținerii sau îmbunătățirii stării lor sanitare, al asigurării permanenței pădurii și îmbunătățirii continue a exercitării de către arboretele respective a funcțiilor de protecție ce li se atribuie ;
- tratamentul tăierilor progresive în unele arborete pentru a se continua tratamentul (în acestea fiind început procesul de regenerare), precum și în arboretele de amestec. În plus s-au propus tăieri progresive în molidișuri pure sau cu 10% BR/FA, arborete

cu ochiuri din rupturi de zăpadă și mai rar doborâturi de vânt, regenerate și cu suprafețe de până la 3-4 ha (motiv pentru care nu s-au propus tăieri cvasigrădinate), astfel valorificând semințișul existent prin lărgirea ochiurilor existente;

- tratamentul tăierilor succesive în margine de masiv a fost propus în molidișuri omogene din punct de vedere al consistenței și al răspândirii semințișului și regulate din punct de vedere al suprafeței;
- în ceea ce privește tratamentul tăierilor cvasigrădinate, acestea au fost propuse în molidișuri pure sau cu BR 20-30%, și în două arborete de amestecuri de rășinoase cu FA, avându-se în vedere următoarele:
  - i. Adoptarea unei perioade de regenerare mai mari, până la 40 ani, pentru unele arborete cu structură relativ plurienă cu elemente de arboret de la 70 până la 130-150 ani, urmărindu-se a se crea arborete cu structuri asemănătoare celor existente,
  - ii. Arboretele cu consistență de 0,7 și mai mică au ochiuri mici de 0,1-0,4 ha rezultate din rupturi de zăpadă mai rar doborâturi de vânt și izolat atac de ipidae, regenerate cu semințiș de vârstă variabilă 2-15 ani.
  - iii. Prin tratamentul tăierilor cvasigrădinate se pot parcurge mai multe arborete, în integralitate arboretele în care s-a declanșat procesul de regenerare, valorificându-se cât mai mult din regenerarea naturală existentă.
  - iv. La alegerea acestui tratament s-a avut în vedere deficitul de arborete expoabile, astfel putându-se folosi o întindere mai mare a planului decenal, cât mai aproape de suprafața periodică în rând (SP 1), în timp realizându-se o echilibrare a claselor de vârstă. Acest fapt se poate observa în evoluția valorii lui  $Q$  față de amenajarea precedentă.

Situația terenurilor destinată gospodăririi pădurilor la amenajarea actuală după natură de folosință este următoarea:

- a) păduri și terenuri destinate împăduririi și reîmpăduririi: 4011,04 ha – din care 4005.20 ha pădure și 5.84 ha clase de regenerare (respectiv 94.6%);
- b) terenuri afectate gospodăririi pădurilor: 20.06 ha (0.47%) din care 5,23 terenuri de vânătoare, 7.20 ha instalații de transport forestier, 0,35 clădiri și curți și 7.28 ha terenuri cultivate pentru nevoile administrației;
- c) terenuri neproductive: 6,7 ha ( 0,16%);
- d) terenuri scoase temporar din fondul forestier - ocupații și litigii: 202,37 ha (4.77%).

Suprafață încadrată la ocupații/litigii 202,37 ha este regăsită în u.a. -urile: 1M, 4M, 5M, 6M1, 6M2, 6M3, 7M1, 7M2, 9M, 11M, 12M1, 12M1, 12M2, 13M, 14M1, 14M2, 16M1, 16M2, 16M3, 16M4, 16M5, 17M1, 17M2, 17M3, 18M, 19M, 20M1, 20M2, 21M1, 21M2, 22M, 29M, 30M, 36M, 37M, 38M, 42M, 43M, 44M, 45M, 46M, 47M, 48M1, 42M2, 49M1, 49M2, 50M, 51M, 53M, 56M1, 56M2, 57M, 77M, 78M1, 78M2, 78M3, 80M, 81M, 82M1, 82M2, 82M3, 82M4, 82M5, 82M6, 84M, 85M1, 85M2, 85M3, 85M4, 86M1, 86M2, 86M3, 89M1, 89M2, 89M3, 90M, 91M1, 91M2, 91M3, 91M4, 92M, 93M, 94M1, 94M2, 94M3, 95M, 98M, 99M, 100M1, 100M2, 100M3, 100M4, 101M, 107M1, 107M2, 108M, 109M, 110M1, 110M2, 111M, 113,M, 114M1, 114M2, 115M, 116M1, 116M2, 11M, 118M, 120M, 122M, 126M, 127M, 128M, 129M1, 129M2, 129M3, 129M4, 154M, 155M, 157M și 300M.

Pădurile proprietate publică și privată a Comuna Ilva Mare, județul Bistrița Năsăud incluse în prezentul amenajament - UP I Ilva Mare au fost încadrate în:

- grupa I-a funcțională (974.17 ha – 24.29%) și în
- grupa a II-a funcțională (3036.87 ha – 75.71%).

Perioada de valabilitate a amenajamentului este de 10 ani (01.01.2023-31.12.2032), însă conform Codului silvic, acesta intră în vigoare la data aprobării acestuia prin ordin al conducătorului autorității publice centrale care răspunde de silvicultură.

Repartiția pe grupe, subgrupe și categorii funcționale:

<b>Grupa, subgrupa și categoria funcțională</b>			<b>Suprafața</b>	
<b>Cod</b>	<b>Denumirea</b>	<b>ha</b>	<b>%</b>	
<b>Grupa I – Vegetația forestieră cu funcții speciale de protecție</b>				
2A	2A	Arboretele situate pe stâncării, pe grohotișuri și pe terenuri cu eroziune	323,70	8
	2A2C5R	în adâncime și pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30 grade pe	11,95	-
	2A5R	substrate 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)	2,43	-
Total 2A			<b>338,08</b>	<b>8</b>
2C	2C5R	Arboretele / Benzile de pădure din jurul golurilor alpine – T II	28,63	1
Total 2C			<b>28,63</b>	<b>1</b>
2I	2I	Arboretele situate pe terenuri cu înmlăștinare permanentă/sezonieră – T II	68,30	2
Total 2I			<b>68,30</b>	<b>2</b>
2L	2L	Arboretele situate pe terenuri cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni și alunecări, cu pante cuprinse până la limitele indicate la categoria 1.2A – T IV	152,06	4
Total 2L			<b>152,06</b>	<b>4</b>
5H	5H	Arboretele constituite ca materiale de bază-surse de semințe (T II)	27,98	1
Total 5H			<b>27,98</b>	<b>1</b>
5Q	5Q	Arboretele 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 (din rețeaua ecologică Natura 2000 –SCI, Situl Natura 2000 ROSAC - Larion) – T IV	2,67	-
Total 5Q			<b>2,67</b>	<b>-</b>
5R	5R	Arboretele din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru specii de interes deosebit incluse în arii de protecție specială avifaunistică în scopul conservării speciilor de păsări (din rețeaua ecologică Natura 2000 –SPA, Situl Natura 2000 ROSPA0085 – Munții Rodnei) – T IV	343,32	8
Total 5R			<b>343,32</b>	<b>8</b>
5U	5U2A5R	Arborete din ecosisteme forestiere rare, amenințate sau periclitare,	3,81	-
	5U5R	Arborete de Tisă (T II)	9,32	-
Total 5U			<b>13,13</b>	<b>-</b>
Total Grupa I-a			<b>947,17</b>	<b>24</b>
<b>Grupa II – Vegetația forestieră cu funcții de producție și de protecție</b>				
1C	1C	Arborete destinate să producă, în principal, lemn pentru cherestea (T VI)	3036,87	76
Total 1C			<b>3036,87</b>	<b>76</b>
Total Grupa a II-a			<b>3036,87</b>	<b>76</b>
<b>Total U.P. I Ilva Mare</b>			<b>4011,04</b>	<b>100</b>

În Situl Natura 2000 ROSPA0085 – Munții Rodnei se regăsește suprafața de 399,46 ha de pădure, care are ca încadrare principală în 1.5R Arboretele din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru specii de interes deosebit incluse în arii de protecție

specială avifaunistică în scopul conservării speciilor de păsări (din rețeaua ecologică Natura 2000 –SPA, Situl Natura 2000 ROSPA0085 – Munții Rodnei) – T IV– 343,32 ha și ca încadrare secundară 1.5R pentru suprafața de 56,14 ha, încadrare principală TII.

Tipurile funcționale pentru pădurile analizate

Tipul funcțional	Categoriile funcționale	Suprafața	
		ha	%
T II	2A, 2C, 2I, 5H, 5U	476,12	12
T IV	2L, 5Q, 5R	498,05	12
T VI	1C	3036,87	76
<b>Total U.P. I Ilva Mare</b>		<b>4011,04</b>	<b>100</b>

Încadrarea fondului forestier după tipul de stațiune și tipul de pădure este următoarea:

Nr. crt.	Tipul de stațiune	Tipul de pădure		Suprafața		
		Codul	Diagnoza	ha	%	
1	2.3.1.1.	115.3	Molidis cu Vaccinium myrtilus (i)	8,93	-	
2	2.3.1.2	115.1	Molidis cu Vaccinium myrtilus si Oxalis acetosella (m)	27,77	1	
3	2.5.3.0.	117.1	Molidiș cu anin alb (m)	65,73	2	
<b>TOTAL FM<sub>3</sub></b>				<b>102,43</b>	<b>3</b>	
4	3.3.3.1	111.5	Molidiș cu Oxalis acetosella pe soluri schelete (m)	22,64	-	
5		124.2	Molideto-brădet pe soluri schelete (m)	29,49	1	
6		134.3	Amestec de brad-molid-fag pe soluri schelete (m)	31,82	1	
7	3.3.3.2	111.4	Molidis cu Oxalis acetosela pe soluri schelete(m)	14,23	-	
8		124.1	Molideto-brădet pe sol scheletic (m)	172,94	4	
9		134.1	Amestec de rășinoase și fag pe sol scheletic (m)	403,00	10	
10		411.4	Faget montan pe soluri schelete cu flora de mull(m)	102,52	3	
11	3.3.3.3.	111.1	Molidiș normal cu Oxalis acetosella (s)	2,66	-	
12		121.1	Molideto-bradet normal cu flora de mull(s)	756,54	19	
13		131.1	Amestec normal de rasinoase si fag cu flora de mull(s)	2372,77	59	
<b>TOTAL FM<sub>2</sub></b>				<b>3908,61</b>	<b>97</b>	
<b>TOTAL GENERAL U.P. I Ilva Mare</b>				ha	<b>4011,04</b>	-
				%	-	<b>100</b>

Formațiile forestiere identificate în cadrul unității de protecție și producție analizate sunt:

– 11 Molidișuri pure	141,96 ha	3%;
– 12 Molideto-Brădete	958,97 ha	23%;
– 13 Amestecuri molid-brad-fag	2807,59 ha	67%;
– 41 Făgete pure montane	105,52 ha	2%.
<b>Total</b>	<b>4011,04 ha</b>	<b>100%</b>

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

<b>Subunități de producție sau protecție</b>		<b>Suprafața -ha-</b>	<b>Pondere %</b>
A	<i>Codru regulat</i>	3529.08	88
K	<i>Rezervații de semințe</i>	27.98	1
M	<i>Conservare deosebită</i>	448.14	11
<b>Total U.P.</b>		<b>4005.2</b>	<b>100</b>

*Situația suprapunerii Amenajamentului Silvic cu ariile naturale protejate*

<b>U.A. - urile ce se suprapun cu arii protejate</b>			<b>Suprafata</b>	
<b>Nume</b>	<b>Categoria</b>	<b>u.a.</b>	<b>ha</b>	<b>% din total UP</b>
<i>ROSPA0085 Munții Rodnei</i>	interes comunitar	130 - 143	401,40	9,47
<i>ROSAC0101 Larion</i>	interes comunitar	172 E, F, 173 F, G, 178 H, I, J	2,67	0,06
<i>total</i>			404,07	9,53

Pe suprafața din Amenajamentul Silvic care se suprapune cu ROSAC0101 Larion (2,67 ha) nu a fost identificat habitatul *91DO Turbării cu vegetație forestieră* și nici specia *Buxbaumia viridis* care au stat la baza desemnării ariei naturale protejate. Cât privește speciile de carnivore, având suprafețe de viață extrem de extinse, este posibil ca acestea să folosească și să tranziteze zona analizată. Pe suprafața de suprapunere nu există însă habitate de reproducere sau importante din punct de vedere ecologic pentru aceste specii, suprafața fiind redusă, astfel implementarea planului nu le va afecta negativ din nici un punct de vedere, nu le va reduce habitatul, nu vor crea fragmentări ale habitatului, nu va influența paternul de distribuție, dimensiunea populației și comportamentul acestora.

Pe suprafața care se suprapune cu ROSPA0085 Munții Rodnei din UP I Ilva Mare au fost identificate 21 specii de păsări în urma observațiilor din teren. Acestea sunt mai ales specii de păsări comune pentru arealul altitudinal al zonei de studiu, iar trei dintre ele sunt specii de interes conservativ listate în Formularul Standard al ROSPA0125 Munții Rodnei, respectiv: respectiv *Dryocopus martius* și *Dendrocopos leucotos* în ua 131A și 137C și *Ficedula parva* în ua 137C și 138C. Întreaga zonă analizată este habitat potențial pentru speciile *Bonasa bonasia*, *Caprimulgus europaeus*, *Pernis apivorus*, *Strix uralensis* și *Tetrao urogallus*. Aceste specii nu au fost identificate în teren, însă zona de proiect este habitat potențial pentru aceste specii. Conform Planului de Management aprobat, toate speciile de păsări protejate menționate sunt în stare de conservare favorabilă. În procesul de întocmire a amenajamentului au fost analizate și s-a ținut cont de măsurile de conservare din Planurile de management ale ariilor naturale protejate. În amenajamentul silvic în cadrul capitolului 6.8 au fost integrate o serie din măsuri conservare, care odată aplicate vor conduce menținerea / îmbunătățirea stării de conservare a habitatelor și speciilor de interes conservativ. Evaluarea impactului s-a efectuat ținând cont de măsurile de conservare cuprinse în amenajament și asumate de către beneficiar. În parcelele din ROSCI0085 Munții Rodnei nu se propun lucrări care să conducă la reducerea suprafeței habitatelor speciilor de păsări sau la alterarea funcțiilor specific acestora. Impactul indirect, prin deranj, va fi extrem de redus.

Amenajamentul prevede în primul rând menținerea suprafeței fondului forestier, precum și regenerarea naturală cu tipul natural fundamental de pădure, se vor menține toate tipurile de habitate forestiere, sub raportul suprafeței și a structurii. În plus, toate lucrările silvice și tratamentele propuse prin noul amenajament, vor conduce la menținerea tuturor suprafețelor de habitate existente și la perpetuarea lor. Sunt prevăzute în funcție de



compoziția, vârsta arboretelor și alte elemente esențiale, fie lucrări în arboretele tinere, precum răriturile, curățirile sau tăierile de igienă, fie diverse tratamente care copiază dinamica structurală și funcțională naturală a pădurii. Toate acestea promovează regenerările naturale și perioadele lungi de regenerare ale arboretelor.

### Bazele de amenajare

S-au adoptat următoarele baze de amenajare:

Regimul: codru regulat

Compoziția țel: corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele exploatabile și compoziția țel la exploatabilitate pentru celelalte arborete.

Compoziția-țel finală pe subunități de producție și protecție și pe total unitate de baza este următoarea 130:

- pentru S.U.P. "A": 58MO 29BR 13FA
- pentru S.U.P. "K": 56MO 30BR 14FA
- pentru S.U.P. "M": 58MO 22BR 13FA 7LA
- pentru U.P. I Ilva Mare: 58MO 28BR 13FA 1LA

Exploatabilitatea: 110 ani, de protecție pentru arboretele din grupa I funcțională, pentru care se reglementează procesul de producție și tehnică pentru arboretele încadrate în grupa a II a funcțională;

Tratamente – tratamentul tăierilor progresive, succesive și cvasigrădinate ;

Ciclul: 110 ani

### Reglementarea procesului de producție

În procesul de normalizare a fondului de producție al unei pădurii (fond de producție real), planificarea recoltelor de lemn (posibilitatea) constituie modalitatea de conducere a acestui proces.

Posibilitatea anuală de produse principale adoptată pentru arboretele încadrate în S.U.P. „A” este de 11190 m<sup>3</sup>.

Tratament	Suprafață de parcurs - ha-		Volum de extras - m <sup>3</sup>	
	Totală	Anuală	Total	Anual
Taieri succesive	37,07	3,71	7525	753
Taieri progresive	416,31	41,63	72563	7256
Tăieri cvasigrădinate	197,04	19,70	31812	3181
<b>Total</b>	<b>650,42</b>	<b>65,04</b>	<b>111900</b>	<b>11190</b>

În conformitate cu prevederile Codului silvic – Legea 46/2008 - este interzisă depășirea posibilității anuale.

### Posibilitatea de produse secundare, tăieri de igienă

Produsele secundare sunt cele ce rezultă în urma efectuării lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor.

In planul lucrărilor de îngrijire s-a prevăzut a fi efectuate anual următoarele lucrări:

- degajări – 72,17 ha/an;
- curățiri – 34,40 ha/an cu un volum de extras de 343 m<sup>3</sup>/an;
- rărituri – 173,78 ha/an cu un volum de extras de 7737 m<sup>3</sup>/an.
- lucrări de igienă – 1109,20 ha cu un volum de extras de 947 m<sup>3</sup>/an.

Volumul estimat a se recolta din tăierile de îngrijire este orientativ, obligatorie fiind suprafața de parcurs. Lucrările de împăduriri s-au prevăzut anual pe 60,572 ha, din care împăduriri integrale pe 34,562 ha.

**Lucrări speciale de conservare se estimează a se recolta anual un volum de 746 m<sup>3</sup>.**

### *Măsuri de gospodărire a arboretelor din tipul I de categorie funcțională*

S.U.P. "M", cu o suprafață de 448,14 ha, cuprinde arboretetele încadrate în categoriile funcționale 2A - Arboretetele 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) – 338,08 ha, 2C - Arboretetele / Benzile de pădure din jurul golurilor alpine - T (II) - 28,63 ha, 2I - Arboretetele situate pe terenuri cu înmlăștinare permanentă/sezonieră – T II – 68,30 ha și 5U - Arboretete din ecosisteme forestiere rare, amenințate sau periclitate, Arboretete de Tisă (T II) – 13,13 ha.

În aceste arboretete se va aplica un complex de măsuri vizând conservarea acestora, prin executarea unui ansamblu de intervenții necesare de aplicat, în scopul menținerii sau îmbunătățirii stării fitosanitare a arboretetelor, de asigurare a permanenței pădurilor și de îmbunătățire continuă a exercitării de către acestea a funcțiilor de protecție atribuite.

Pe o suprafață de 208,97 ha se vor executa lucrări de conservare prin care se vor valorifica semințișurile instalate sau se vor crea asemenea semințișuri în situația în care starea arboretetelor impune acest lucru în vederea continuării funcției de protecție atribuită acestor arboretete. Se apreciază extragerea prin aceste lucrări a unui volum de 746 m<sup>3</sup>/an, intensitatea medie a intervenției va fi de 9%.

Volumul de extras la tăierile de conservare nu depășește 10% din volumul pe picior pe parcursul unui deceniu, pentru suprafețele din ariile protejate.

S.U.P. "K", cu o suprafață de 27,98 ha, cuprinde arboretetele încadrate în categoria funcțională 5H - Arboretetele constituite ca materiale de bază-surse de semințe (T II) – 27,98 ha. În aceste arboretete se vor executa tăieri de igienă și lucrări de îngrijire (rărituri).

**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.**

Accesul la fondul forestier se realizează pe drumuri forestiere și drumuri publice existente.

Rețeaua instalațiilor de transport utilizată în gospodărirea fondului forestier este formată din drumuri forestiere în lungime totală de 27,6 km și 15,7 km drumuri publice, în total 43,3 km.

*Evidența drumurilor existente în raza fondului forestier analizat*

Nr. crt.	Indicativ drum	Denumirea drumului	Lungime (km)	Suprafața deservită (ha)
<b>Drumuri publice</b>				
1	DP001	D.J. Lunca Ilvei-Ilva Mica	5,9	218.33
2	DP002	D.J. Lunca Ilvei - Șanț	6.3	672.21
3	DP003	D.J. Ilva Mare - Ivaneasa	1,6	239.30
4	DP004	Poiana Catunului	1,9	62.39
<i>Total drumuri publice</i>			<i>15,7</i>	<i>1192.23</i>
5	FE001	Dr. forestier „Paraul Recele”	0,8	417.05
6	FE002	Dr. forestier „Paraul Cucureasa”	3.3	349.67
7	FE003	Dr. forestier „Paraul Brasoveanca”	0,8	116.34
8	FE004	Dr. forestier „Paraul Iliuță”	6,2	513.51
9	FE005	Dr. forestier „Paraul Rogojoasa”	1,2	87.58
10	FE006	Dr. forestier „Paraul Ivăneasa”	2,0	187.42
11	FE007	Dr. forestier „Ciucu”	1,7	124.07

12	FE008	Dr. Forestier „Paraul Tâlharu”	4,1	526.13
13	FE009	Dr. forestier „Paraul Tesna”	3,6	317.22
14	FE010	Dr. forestier „Paraul Zmeu”	1,6	93.08
15	FE011	Dr. forestier „Paraul Stâna”	2,3	307.52
<i>Total drumuri forestiere existente</i>			27.6	3039.59
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>43.3</b>	<b>4240.17</b>

*Principalii factori destabilizatori și limitativi sunt:*

- viteza și direcția vântului și cantitățile mari de zăpadă care provoacă doborâturi, afectând arborete de pe 166,80 ha (4%) din suprafața unității de producție, din care 100% de intensitate slabă;
- uscare anormală pe 614,24 ha – (15%) din suprafața unității de producție, din care slabă pe 602,29 ha și mijlocie pe 11,25 ha;
- atacuri de dăunători pe 28,18 ha (de intensitate slabă);
- rupturi de zapada și vant pe 402,38 – 10% din suprafața unității de producție, din care 325,64 ha rupturi izolate și 76,74 rupturi destul de frecvente;
- vatămări de exploatare 9,69 ha, din care 3,53 ha de intensitate moderată și 6,16 ha de intensitate puternică;
- alunecare pe 6,64 ha de intensitate mijlocie;
- înmlăștinări pe 68,30 ha din suprafața unității de producție, din care 6,07 ha de scurtă durată, 37,22 ha sezonieră și 25,01 ha permanentă;
- roca la suprafață pe 470,67 ha - 11% din suprafața unității de bază;
- eroziune moderată în suprafață pe 6,64 ha;
- eroziune slabă în adâncime pe 67,27 ha;
- roca la suprafață pe 229,18 ha.

**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 al fondului forestier proprietatea Comuna Ilva Mare nu prevede:*

- realizarea de drumuri forestiere noi;
- realizarea unor activități care să devieze cursuri de apă, să genereze poluare luminoasă sau prin care să se exploateze diverse zăcăminte minerale de suprafață sau subterane);
- realizarea de defrișări pentru schimbarea categoriei de folosință a terenului;
- inundarea unor terenuri.

*însă prevede:*

- utilizarea, stocarea, transportul, manipularea de substanțe, materiale, deșeuri solide, noxe care ar putea afecta speciile sau habitatele din ariile naturale protejate însă efectul este nesemnificativ;
- efectuarea lucrărilor nu o să determine deteriorarea sau pierderea unor habitate sau specii de interes comunitar;
- sunt prevăzute recoltarea de produse principale pe suprafețe amplasate în arii naturale protejate de interes comunitar, degajări, curățări, rărituri și tăieri de conservare.

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

- în zonă sunt propuse alte planuri sau programe de administrare a pădurii și a ariilor naturale protejate;

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

- amenajamentul propus nu va afecta conservarea habitatelor naturale și a speciilor;

- încadrarea funcțională a fost realizată în conformitate măsurile de conservare din planul de management și cu prevederile legislative în vigoare, pentru toate ua-urile de pe suprafața ariilor naturale protejate;

**d) problemele de mediu relevante pentru plan sau program;**

- fondul forestier din UP I Ilva Mare administrat de OS Valea Ilvei, se suprapune aproximativ 9,53 % cu arii naturale protejate de interes comunitar, respectiv ROSPA0085 Munții Rodnei - 401,40 ha și ROSAC0101 Larion – 2,67 ha. Lucrările silvice prevăzute în parcelele suprapuse cu ariile naturale protejate de interes comunitar sunt în concordanță cu Planurile de management ale acestora, iar măsurile de conservare a speciilor și habitatelor au fost integrate în amenajamentul silvic. Astfel nu se preconizează un impact semnificativ asupra speciilor și habitatelor de interes comunitar care au stat la baza desemnării ariilor naturale protejate;

**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).**

- nu este cazul;

S-au luat în considerare:

- Legea nr. 46/2008 - Codul Silvic, cu modificările și completările ulterioare, respectiv O.U.G. nr. 177/2022 pentru modificarea și completarea Legii nr. 46/2008 - Codul silvic, precum și privind stabilirea unor măsuri în domeniul silviculturii;

- 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.

- Ordinul nr. 307/2019 privind aprobarea planului de management și al regulamentului Parcului Național Munții Rodnei, ale ROSCI0125 Munții Rodnei, ale ROSPA0085 Munții Rodnei și ale celorlalte arii naturale protejate de interes național incluse;

- Ordinul nr. 797/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului de importanță comunitară ROSCI0101 Larion și al ariei naturale protejate de interes național 2.222 Crovul de la Larion;

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

**a) probabilitatea, durata, frecvența și reversibilitatea efectelor;**

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

- gestionarea durabilă a pădurii,

- creșterea capacității de protecție a pădurii, inclusiv ameliorarea rapidă a deficiențelor constatate la întocmirea amenajamentului silvic analizat,

**b) natura cumulativă a efectelor;**

- planul nu va genera efecte cumulative;

**c) natura transfrontieră a efectelor;**

- nu este cazul;

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

- planul nu constituie un risc pentru sănătate;

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

- lucrările silvice sunt propuse pe suprafețe limitate de teren, eșalonate pe 10 ani;

**f) valoarea și vulnerabilitatea arealului posibil a fi afectat, date de:**

**(i) caracteristicile naturale speciale sau patrimoniul cultural;**

- 404,07 ha – 9,53 % din suprafața amenajamentului din UP I Ilva Mare este amplasat în arii naturale protejate de interes comunitar, respectiv ROSPA0085 Munții Rodnei - 401,40 ha și ROSAC0101 Larion – 2,67 ha,

- pe suprafața de suprapunere a amenajamentului cu situl Natura 2000 ROSPA0125 Munții Rodnei în urma observațiilor din teren au fost identificate trei dintre speciile de interes conservativ listate în Formularul Standard al ROSPA0125 Munții Rodnei, respectiv: respectiv *Dryocopus martius* și *Dendrocopos leucotos* în ua 131A și 137C și *Ficedula parva* în ua 137C și 138C. Întreaga zonă analizată este habitat potențial pentru speciile *Bonasa bonasia*, *Caprimulgus europaeus*, *Pernis apivorus*, *Strix uralensis* și *Tetrao urogallus*. Aceste specii nu au fost identificate în teren, însă zona de proiect este habitat potențial pentru aceste specii. Conform Planului de Management aprobat, toate speciile de păsări protejate menționate sunt în stare de conservare favorabilă.

- pe suprafața din Amenajamentu Silvic care se suprapune cu ROSAC0101 Larion (2,67 ha) nu a fost identificat habitatul 91D0 Turbării cu vegetație forestieră și nici specia *Buxbaumia viridis*. Cât privește speciile de carnivore, având suprafețe de viață extrem de extinse, este posibil ca acestea să folosească și să tranziteze zona de suprapunere, însă nu au fost identificate habitate de reproducere sau habitate importante din punct de vedere ecologic pentru aceste specii;

**(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.**

Aproximativ 9,53 % din amenajament UP I Ilva Mare face parte din ariile naturale protejată Situl Natura 2000 ROSPA0085 Munții Rodnei și ROSAC0101 Larion însă:

1. Implementarea amenajamentului silvic nu poate afecta semnificativ habitate naturale și/sau specii sălbatice de interes comunitar, iar acțiunile incluse în amenajamentul silvic nu provoacă deteriorare sau pierdere a unor habitate naturale de interes comunitar;
2. Lucrările prevăzute în amenajamentul silvic poate afecta direct sau indirect zonele de hrănire/reproducere/migrație a speciilor de interes comunitar sau provoacă alte

*perturbări ale speciilor, însă acestea sunt pe perioade limitate de timp, iar impactul nu este semnificativ;*

- 3. Lucrările prevăzute în amenajamentul silvic nu duc la o izolare reproductivă a unei specii de interes comunitar sau a speciilor tipice care intră în compoziția unui habitat de interes comunitar;;*
- 4. Amenajamentul silvic nu prevede executarea de tăieri rase;*
- 5. Amenajamentul silvic nu prevede executarea de tăieri cu suprafața mai mare de 0,5 ha în zonele-tampon ale pădurilor de fag primare și seculare din Carpați și din alte regiuni ale Europei - UNESCO World Natural Heritage2;*
- 6. A fost realizată încadrarea funcțională în funcție de măsurile de conservare din planul de management, conform Ordinului ministrului apelor și pădurilor nr. 766/2018 pentru aprobarea Normelor tehnice privind elaborarea amenajamentelor silvice, 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 I, cu modificările și completările;*
- 7. măsurile de conservare a habitatelor și speciilor de interes comunitar sunt integrate în amenajamentul silvic;*
- 8. Amenajamentul silvic nu cuprinde tăieri rase în suprafețele de pădure încadrate în grupa I funcțională, subgrupa funcțională 1.5 - Păduri de interes științific, de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier și a altor ecosisteme cu elemente naturale de valoare deosebită și subgrupa funcțională 1.6 - Păduri cu funcții speciale pentru conservarea și ocrotirea biodiversității, potrivit Normelor tehnice privind elaborarea amenajamentelor silvice, modificarea prevederilor acestora și schimbarea categoriei de folosință a terenurilor din fondul forestier, aprobate prin Ordinul ministrului apelor și pădurilor nr. 766/2018, cu modificările și completările ulterioare;*

***Măsuri care se pot lua în caz de calamități, pentru evitarea reluării procedurii, în caz de modificare a amenajamentului UP I Ilva Mare***

Pe parcursul aplicării prevederilor amenajamentului, arboretele pot fi afectate, în diferite grade de intensitate, de factori destabilizatori biotici și abiotici: incendii, doborâturi de vânt, rupturi de zăpadă, inundații, secetă, atacuri de dăunători, uscure anormală etc.

În vederea gospodăririi durabile a fondului forestier este necesară extragerea materialului lemnos și valorificarea acestuia.

Pentru arboretele incluse în zona de protecție integrală a Parcului Național Munții Rodnei încadrate în SUP E și pentru care nu au fost propuse nici un fel de lucrări silvice, se vor respecta prevederile OUG 57/2007, art. 22. Conform art. 22, alin. 6 lit. G, se pot desfășura „acțiunile de înlăturare a efectelor unor calamități, cu avizul administrației ariei naturale protejate, în baza hotărârii consiliului științific, cu aprobarea autorității publice centrale pentru protecția mediului și pădurilor. În cazul în care calamitățile afectează suprafețe de pădure, acțiunile de înlăturare a efectelor acestora se fac cu avizul administrației, în baza hotărârii consiliului științific, și cu aprobarea autorității publice centrale pentru protecția mediului și pădurilor”.

Pentru restul arboretelor, recoltarea materialului lemnos se va realiza cu respectarea prevederilor legislației silvice în vigoare și va consta în:

- extragerea integrală a materialului lemnos - în arboretele afectate integral de factori biotici și abiotici și în cele care, prin extragerea arborilor afectați, se determină încadrarea arboretelor în urgența I de regenerare;

- extragerea arborilor afectați - în arboretele afectate parțial de factori biotici și abiotici.

Volumul rezultat se va încadra ca:

- *produse accidentale I* - volumul provenit din arboretele afectate integral de factori biotici și abiotici precum și cel din arboretele cu vârste de peste  $\frac{1}{2}$  din vârsta exploatabilității;

- *produse accidentale II* - volumul provenit din arboretele cu vârste sub  $\frac{1}{2}$  din vârsta exploatabilității, afectate parțial de factori biotici și abiotici. Masa lemnoasă care se recoltează ca produse accidentale I se precomptează ca produse principale, numai dacă acesta provine din subunități de gospodărire pentru care se reglementează procesul de producție, celelalte produse accidentale I, precum și produsele accidentale II, nu se precomptează.

În condițiile în care cuantumul volumului rezultat se încadrează sub nivelul pentru care legislația stabilește modificarea prevederilor amenajamentului, acesta poate fi recoltat ca produse accidentale, după întocmirea și aprobarea actelor de punere în valoare.

Condițiile actuale pentru care este necesară întocmirea unei documentații de derogare de la prevederile amenajamentului, conform *O.M. 766/23.07.2018 al M.A.P.* cu modificările și completările ulterioare, sunt următoarele:

a) volumul arborilor afectați de factori destabilizatori biotici și/sau abiotici dintr-un arboret însumează peste 20% din volumul arboretului existent la data apariției fenomenului, determinat prin diminuarea volumului prevăzut în partea „Descrierea parcellară” din amenajamentul silvic, cu volumul recoltat de la intrarea în vigoare a acestuia; fac excepție arboretele pentru care volumul însumat al arborilor afectați este mai mic sau egal cu volumul care poate fi extras prin lucrările silvotehnice curente prevăzute de amenajamentul silvic în vigoare;

b) arborii afectați de factori destabilizatori, biotici sau abiotici, dintr-un arboret sunt concentrați pe o suprafață compactă mai mare de 0,5 ha sau în situația în care extragerea arborilor afectați de factori destabilizatori, biotici sau abiotici, prevăzuți la lit. a), determină încadrarea arboretelor în urgența 1 de regenerare. Încadrarea arboretelor în urgența 1 de regenerare se stabilește de către proiectant. Pentru suprafețele de peste 0,5 ha necesare realizării instalațiilor de scos-apropiat nu este necesară modificarea prevederilor amenajamentului silvic;

c) seminișul utilizabil corespunzător compoziției de regenerare este instalat pe cel puțin 30% din suprafața arboretelor situate în zonele de stepă, silvostepă și câmpie forestieră, exploatabile în primii 10 ani, neincluse în planul decenal de recoltare a produselor principale, în care proporția speciilor de stejari este de cel puțin 40%;

d) este necesară schimbarea soluțiilor de gospodărire a pădurilor și/sau regenerarea artificială a terenurilor forestiere, și anume: schimbarea compoziției de regenerare cu alte specii decât cele prevăzute în amenajament sau în cadrul tipului natural fundamental de pădure, suspendarea pe perioada aplicării amenajamentului, a regenerării artificiale a unor terenuri temporar neproductive;

e) arborii afectați de factori destabilizatori, biotici sau abiotici, fac parte din arborete încadrate în tipul I funcțional;

f) volumul de recoltat prin lucrări de conservare la nivel de arboret depășește cu peste 50% volumul de extras stabilit prin amenajamentul silvic.

**În concluzie, având în vedere:**

1. Amenajamentul UP I Ilva Mare se suprapune parțial cu ariile naturale protejată Situl Natura 2000 ROSPA0085 Munții Rodnei și ROSAC0101 Larion zona studiată în cadrul amenajamentului menționat intră sub incidența art. 28 din Legea nr. 49 / 2011 pentru modificarea O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice;
2. În urma analizării documentației și a memoriului întocmit conform Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor 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, s-a decis că planul nu necesită realizarea evaluării adecvate;
3. Punctul de vedere al Administrației Parcului Național Munții Rodnei R.A. nr. 2664/09.10.2023 prin care se comunică faptul că nu există observații și că amenajamentul este armonizat cu prevederile Planului de management aprobat;
4. Punctul de vedere al ANANP – Structura Teritorială Bistrița-Năsăud nr. 589/21.09.2023 prin care se comunică faptul că implementarea planului nu este susceptibilă de a avea un impact negativ semnificativ asupra speciilor și habitatelor protejate de interes comunitar, pentru conservarea cărora a fost desemnată aria protejată;

**în conformitate cu H.G. nr. 1076/2004, art. 11 și luând în considerare prevederile Anexei 1 la HG 236/2023 pentru aprobarea metodologiei de derulare a procedurii de evaluare de mediu pentru amenajamentele silvice planul nu necesită evaluare de mediu și nu necesită evaluare adecvată.**

**Obligațiile titularului:**

- Titularul are obligația de a supune procedurii de adoptare planul și orice modificare a acesteia, numai în forma avizată de autoritatea competentă de protecția mediului;
- Respectarea prevederilor amenajamentului silvic, care are ca obiectiv principal garantarea realizării unei gospodării durabile a pădurilor;
- Respectarea măsurilor din Planurile de management și a legislației în vigoare;
- Respectarea Avizului ANANP;
- Respectarea Avizului APNMR;
- Se interzice afectarea vecinătăților;
- Respectarea legislației din domeniul gestionării deșeurilor;
- Se va notifica APM Bistrița-Năsăud în situația în care intervin modificări de fond ale datelor care au stat la baza emiterii prezentei decizii;
- 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/procedura de evaluare adecvată:**

A.P.M. Bistrița-Năsăud a asigurat accesul liber al publicului la informații prin:

- Anunțuri publicate de titular în ziarul Răsunetul de Bistrița-Năsăud în data de 5-6.11.2022 și 09.11.2022 privind depunerea notificării în vederea obținerii avizului de mediu și pe site-ul A.P.M. Bistrița-Năsăud în data de 07.11.2022;
- Documentația depusă și completările ulterioare au fost accesibile spre consultare de către public pe toată durata derulării procedurii de reglementare la sediul A.P.M. Bistrița-Năsăud și la sediul Ocolul Silvic Valea Ilvei.

Nu au existat comentarii/contestații din partea publicului interesat/potențial afectat până la această etapă a procedurii de emitere a actului de reglementare.

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

**Planul nu necesită evaluare de mediu, nu necesită evaluare adecvată și se va adopta fără aviz de mediu.**

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN

ȘEF SERVICIU  
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,  
ing. Marinela Suci

ȘEF SERVICIU  
CALITATEA FACTORILOR DE MEDIU  
ing. Anca Zaharie

ÎNTOCMIT,  
ecolog Alina Șteopan

ÎNTOCMIT,  
biolog Crina Năstase



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRITA-NASAUD**

Adresa: strada Parcului, nr.20, Bistrita, Cod 420035, Jud. Bistrita-Nasaud

E-mail: office@apmbn.anpm.ro ; Tel. 0263 224 064; Fax . 0263 223 709

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