



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRITA-NASAUD

DECIZIE

Nr. 559 din 04 august 2023

Urmare solicitării de emitere a avizului de mediu pentru "**Amenajamentul fondului forestier proprietate publică și privată aparținând Orașului Năsăud, județul Bistrița-Năsăud, U.P. I Năsăud**", amplasat pe raza județului Bistrița-Năsăud, solicitare înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud sub nr. 8499/14.07.2022, cu ultima completare înregistrată cu nr. 9498/31.07.2023, 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;
- 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 M.M.P. nr. 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, modificat prin Ordinul 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;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRITA-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 ședințelor Comitetului Special Constituit din 31.05.2023 și din 05.07.2023,
- 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 informării publicului prin anunțuri repetate,
- urmare aspectelor semnalate de comuna Rodna și Ocolul Silvic Valea Ilvei privind limita comuna dintre UP I Năsăud și UP I Rodna, aspecte care nu sunt în competența de soluționare a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, nu au legătură cu impactul planului asupra factorilor de mediu și nu afectează negativ integritatea ariei protejate de interes comunitar, respectiv Parcul Național Munții Rodnei și nici obiectivelor specifice de conservare a acesteia,

decide:

"Amenajamentul fondului forestier proprietate publică și privată aparținând Orașului Năsăud, județul Bistrița-Năsăud, U.P. I Năsăud "

titular: ORAȘUL NĂSĂUD prin OCOLUL SILVIC FELDRU, cu sediul în: orașul Năsăud, str. Piața Unirii, nr. 15, 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 ROSCI0125 Munții Rodnei, ROSPA0085 Munții Rodnei, Parcul Național Munții Rodnei, ROMAB0002 Rezervația Biosferei Pietrosul Rodnei, iar 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;
- c) Punctul de vedere al Administrației Parcului Național Munții Rodnei, nr. 1525/MP/29.05.2023, prin care se comunică faptul că încadrarea suprafețelor pe categorii funcționale corespund Planului de management și Regulamentului Parcului Național Munții Rodnei, al ROSCI0125 Munții Rodnei, al ROSPA0085 Munții

Rodnei, aprobat prin OM 307/01.04.2019 și OM 766/2018 și că lucrările nu contravin obiectivelor de management al Parcului Național Munții Rodnei;

- d) Hotărârea Consiliului Științific înființat pe lângă Administrația Parcului Național Munții Rodnei nr.1164/CȘ/27.07.2023 prin care se avizează favorabil planul și Avizul RNP-ROMSILVA Administrația Parcului Național Munții Rodnei nr. 1956/27.07.2023 favorabil cu condiții;
- e) În cadrul UP I Năsăud 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) Prin implementarea prezentului amenajament silvic nu se va produce pierderea și/sau deteriorarea habitate de interes comunitar pentru care au fost declarate ariile naturale protejate.

Amenajamentul silvic prevede:

I. Prezentare generală

- a) fondul forestier proprietate publică aparținând Orașului Năsăud are o suprafață totală de 1771,80 ha, fiind constituită o singură unitate de producție (U.P. I Năsăud) și este amplasat pe raza județului Bistrița-Năsăud în comunele: Maieru-1032,57 ha, Rodna-175,63 ha, Feldru-88,05 ha și orașul Năsăud-475,55 ha.

Nr. crt.	Județul	Unitatea teritorial administrativă	Denumire fost O.S. fost U.P.	Parcelele aferente	Suprafața [ha]
1	Bistrița-Năsăud	Năsăud	UP I Gersa, UP V	2-3	55,67
2		Maieru	Feldru/OS Năsăud	5-12	221,16
3		Maieru		13-27, 28 A, 28 B%, 29 A, 29 B%, 30, 31, 33, 36%, 77-80%	659,60
4		Rodna	UP VI Liviu Rebreanu/OS Sângeorz Băi	28 B%, 29 B%, 32, 34-36%, 37, 80%	175,63
5		Năsăud		38-41, 48	121,94
6		Năsăud	UP V Valea Vinului/OS Rodna	42, 44-47, 49, 57-60, 62-69	177,00
7		Năsăud		50-52	84,56
8		Feldru		53-56	88,05
9		Năsăud	UP VI Coșbuc/OS Sălăuța	70	36,38
10		Maieru	Pășuni împădurite	71-76	151,81
Total					1771,8

- b) Fondul forestier se suprapune parțial cu următoarele arii protejate:

- **Parcul Național Munții Rodnei RONPA0005 Rezervația Biosferei Pietrosul Rodnei ROMAB0002 (1177,56 ha – 66,46%):** ua-urile: 5 A,B, 6 A,B,D, 7 A,B,C,D, 8 A,B,C,D, 9 A,B, 10 A,B,C,E,F,G,H,I, 11 A,B,C, 12 A,B,C, 13 A,B, 14 A,B, 15 A,B, 16, 17 A,B,C, 18 A,B,C, 19 A,B,C,D,E,F,G, 20 A,B,C,D, 21 B,C,D, 22 A,B,C,D, 23 A,B,C,D, 24 A,C,D, 25 A,B,C,V, 26 A,B,C,V, 27 A,B,C,D,V, 28 A,B, 29 A,B, 30 A,B,

31 A,B, 32 A,B,C,D, 33, 34, 35 A,B,C, 36, 37 A,B, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80;

- **Situl Natura 2000 ROSCI 0125 Munții Rodnei și Aria de Protecție Avifaunistică - ROSPA0085 Munții Rodnei (1177,02 ha – 66,43%)** ua-urile: 5 A,B, 6 A,B,D, 7 A,B,C,D, 8 A,B,C,D, 9 A,B, 10 A,B,C,E,F,G,H,I, 11 A,B,C, 12 A,B,C, 13 A,B,C,D, 14 A,B,C, 15 A,B, 16, 17 A,B,C, 18 A,B,C, 19 A,B,C,D,E,F,G, 20 A,B,C,D,E, 21 A,B,C,D,E, 22 A,B,C,D,E, 23 A,B,C,D,E, 24 A,B,C,D,E, 25 A,B,C,D,E,F,C,V, 26 A,B,C,V, 27 A,B,C,D,V, 28 A,B, 29 A,B, 30 A,B, 31 A,B, 33, 34, 35 A,B,C, 36, 37 A,B, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80;

c) lucrărilor silvice propuse în parcul național și siturile Natura 2000 peste care se suprapune, au fost încadrate în TII și TIII (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 (u.a 2 C,E, 19 C,F, 20 A,D,E, 21 D, 23 C, 24 B,D, 31 B, 41 E, 60 C,E).
- 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 (u.a.-urile 2 A,C,E, 13 B,D, 16, 17 A, 18 A, 19 B,E, 20 A,C,E, 21 A, 24 B, 25 A,B,C,E,F, 26 A,B, 27 A,C, 30 A,B, 31 A, 32 A,B, 34, 35 A,B, 39, 40 B,D, 41 C,E, 48 A,B, 50 A,B, 51, 52).
- 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, rupți 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 (u.a.-urile 2 B,D, 3, 15 B, 19 A, 27 B, 28 A, 29 A,B, 40 A,C, 41 D, 42, 44, 45, 46, 56 A,B,C,D, 54 B, 55, 56, 58, 60 A, 62, 63, 64 A,B, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 79).
- 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 (u.a. 13 A,C, 14 A,C, 15 A, 17 B, 18 B, 19 D, 20 B, 21 C, 22 B, 23 B, 24 C, 28 B, 32 C, 33, 35 C, 36, 37 B, 41 B, 77, 78, 80).
- Tăieri progresive de punere în lumină și racordare P7 urmate de împăduriri au fost propuse în arboretele din ua 21 B, 21 E, 22 D, 23 D, 38, 41 A, 47 A, 47 B, 59, 60 B,D
- Tăieri progresive de însămânțare au fost propuse în arboretele din ua : 37 A, 57 A,B.

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

- a) păduri și terenuri destinate împăduririi și reîmpăduririi: 1769,33 ha (99,86%);
- b) terenuri afectate gospodăririi silvice – 1,77 ha (0.10%);
- c) terenuri neproductive: 0,00 ha (0,0%);
- d) ocupații și litigii – 0,70 ha (0.04%).

Toate pădurile proprietate publică și privată a Orașului Năsăud, județul Bistrița Năsăud incluse în prezentul amenajament - U.P. I Năsăud au fost încadrate în:

- grupa I-a funcțională (1249,91 ha – 70,64%) și în
- grupa a II-a funcțională (519,42 ha – 29,36%).

Perioada de valabilitate a amenajamentului este de 10 ani (01.01.2023-31.12.2032), însă conform 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, 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:

Cod	Categoria funcțională prioritară	Suprafața (ha)
1.2A	Arboretele situate pe stâncării, pe grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30 grade pe substraturi de fliș (facies marnos, marno-argilos și argilos), nisipuri, pietrișuri și loess, precum și cele situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, pe alte substraturi litologice (T II)	261,65
1.2C	Arboretele/Benzile de pădure din jurul golurilor alpine (T II)	93,37
1.5Q	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) - ROSCI 0125 Munții Rodnei (T IV)	24,82
1.6B	Arboretele din parcurile naționale incluse, prin planurile de management, în zona de protecție integrală - Parcul Național Munții Rodnei (T I)	372,97
1.6D	Arboretele incluse prin planurile de management în zona de conservare durabilă a parcurilor naționale, cu excepția celor incluse în categoria 1.6.c-Parcul Național Munții Rodnei (T III)	497,10
2.1C	Arboretele destinate să producă, în principal, lemn pentru cherestea (T VI)	515,74
2.1D	Arboretele destinate să producă, în principal, arbori mijlocii și subțiri pentru celuloză, construcții rurale și alte produse din lemn (T VI)	3,68
Total păduri + clasa de regenerare		1769,33

Repartiția pe tipuri de categorii funcționale și țeluri de gospodărire

Tipul de categ. funcț.	Categ. funcț.	Țeluri de gospodărire	Suprafața	
			ha	%
I	1.6B	Protecția Parcului Național Munții Rodnei	372,97	21
	Total T I		372,97	21
II	1.2A	Protecția terenurilor cu înclinare mai mare de 35 grade	261,65	15
	1.2C	Protecția benzilor de pădure din jurul golului alpin	93,37	5
	Total T II		355,02	20
III	1.6D	Păduri constituite în zone de conservare durabilă a parcurilor naționale	497,10	28
Total T III			497,10	28
IV	1.5Q	Arborete cu valoare protectivă pentru habitatele și speciile din rețeaua ecologică Natura 2000	24,82	1
Total T IV			24,82	1
VI	2.1.C	Obținerea de lemn gros și de calitate superioară, pentru cherestea.	515,74	29
	2.1.D	Obținerea de arbori mijlocii și subțiri pentru celuloză, construcții rurale și alte produse din lemn	3,68	-
	Total T VI		519,42	29
Alte terenuri			2,47	-

Tipul de categ. funcț.	Categ. funcț.	Țeluri de gospodărire	Suprafața	
			ha	%
Total U.P.			1771,80	100

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

Nr. crt.	Tip de stațiune	Tip de pădure		Suprafața	
		Cod	Diagnoză	ha	%
1	2.3.1.1.	112.2	Molidiș cu mușchi verzi (i)	151,81	9
2		115.3	Molidiș cu Vaccinium myrtillus (i)	67,31	4
3		115.4	Molidiș de limită cu Vaccinium (i)	81,27	5
4	2.3.3.1.	115.2	Molidiș cu Vaccinium myrtillus și Oxalis (i)	77,87	4
5	2.3.3.2.	111.4	Molidiș cu Oxalis acetosella, pe soluri schelete (m)	167,82	9
6	3.3.3.2.	134.1	Amestec de rășinoase și fag pe soluri schelete (m)	660,72	37
7	4.4.2.0.	411.4	Făget montan pe soluri schelete cu floră de mull (m)	84,56	5
8	5.1.3.2.	513.1	Gorunet de coastă cu graminee cu Luzula luzuloides (m)	33,56	2
9		523.1	Goruneto-făget cu Festuca drymeia (m)	6,66	-
10	5.2.3.1.	424.2	Făget de dealuri cu Vaccinium myrtillus (i)	6,49	-
11	5.2.4.2.	421.2	Făget de deal pe soluri schelete cu floră de mull (m)	328,80	19
12		421.4	Făget de deal cu floră de mull (m)	48,87	3
13		432.1	Făgeto-cărpinet cu Carex pilosa (m)	53,59	3
TOTAL U.P.			ha	1769,33	100
			%	100	-

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

Subunități de producție sau protecție		Suprafața -ha-
A	Codru regulat	1039,24
E	Ocotire integrală	372,97
M	Conservare deosebită	355,02
Total U.P.		1767,23

Situația suprapunerii Amenajamentului Silvic cu ariile naturale protejate

U.A. - urile ce se suprapun cu arii protejate			Suprafața	
Nume	Categoria	u.a.	ha	% din total UP
RONPA0005 Parcul Național Munții Rodnei	II IUCN parc național	5 A,B, 6 A,B,D, 7 A,B,C,D, 8 A,B,C,D, 9 A,B, 10 A,B, C,E,F,G ,H,I, 11 A,B,C, 12 A,B,C, 13 A,B, 14 A,B, 15 A,B, 16, 17 A,B,C, 18 A,B,C, 19 A,B,C,D,E,F,G, 20 A,B,C,D, 21 B,C,D, 22 A,B,C,D, 23 A,B,C,D, 24 A,C,D, 25 A,B,C,V, 26 A,B,C,V, 27 A,B,C,D,V, 28 A,B, 29 A,B, 30 A,B, 31 A,B, 32 A,B,C,D, 33, 34, 35 A,B,C, 36, 37 A,B, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80	1177,56	66,46
ROMAB0222 Pietrosul Rodnei	interes internațional	5 A,B, 6 A,B,D, 7 A,B,C,D, 8 A,B,C,D, 9 A,B, 10 A,B,C,E,F,G,H,I, 11 A,B,C, 12 A,B,C, 13 A,B, 14 A,B, 15 A,B, 16, 17 A,B,C, 18 A,B,C, 19 A,B,C,D,E,F,G, 20 A,B,C,D, 21 B,C,D, 22 A,B,C,D, 23 A,B,C,D, 24 A,C,D, 25 A,B,C,V, 26 A,B,C,V, 27 A,B,C,D,V, 28 A,B, 29 A,B, 30	1177,56	66,46

		A,B, 31 A,B, 32 A,B,C,D, 33, 34, 35 A,B, C, 36, 37 A,B, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80		
ROSCI0125 Munții Rodnei	interes comunitar	5 A,B, 6 A,B,D, 7 A,B,C,D, 8 A,B,C,D, 9 A,B, 10 A,B,C,E,F,G,H,I, 11 A,B,C, 12 A,B,C, 13 A,B,C,D, 14 A,B,C, 15 A,B, 16, 17 A,B,C, 18 A,B,C, 19 A,B,C,D,E,F,G, 20 A,B,C,D,E, 21 A,B,C,D,E, 22 A,B,C,D,E, 23 A,B,C,D,E, 24 A,B,C,D,E, 25 A,B,C,D,E,F,C,V, 26 A,B,C,V, 27 A,B,C,D,V, 28 A,B, 29 A,B, 30 A,B, 31 A,B, 33, 34, 35 A,B,C, 36, 37 A,B, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80	1177,02	66,43
ROSPA0085 Munții Rodnei	interes comunitar	5 A,B, 6 A,B,D, 7 A,B,C,D, 8 A,B,C,D, 9 A,B, 10 A,B,C,E,F,G,H,I, 11 A,B,C, 12 A,B,C, 13 A,B,C,D, 14 A,B,C, 15 A,B, 16, 17 A,B,C, 18 A,B,C, 19 A,B,C,D,E,F,G, 20 A,B,C,D,E, 21 A,B,C,D,E, 22 A,B,C,D,E, 23 A,B,C,D,E, 24 A,B,C,D,E, 25 A,B,C,D,E,F,C,V, 26 A,B,C,V, 27 A,B,C,D,V, 28 A,B, 29 A,B, 30 A,B, 31 A,B, 33, 34, 35 A,B,C, 36, 37 A,B, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80	1177,02	66,43

Situația suprapunerii Amenajamentului Silvic cu zonarea internă a Parcului Național Munții Rodnei:

Zonarea în cadrul PNMR	U.A.	Suprafața, ha
ZPI-zona de protecție integrală	5 (A,B) 6 (A,B,D) 7 (A,B,C,D), 8 (A,B,C,D), 9 (A,B) 10 (A,B,C,E,F,G, H, I), 11 (A,B,C), 12 (A,B,C), 71, 72, 73, 74, 75, 76	372,97
ZCD - zona de conservare durabilă	13 (A,B) 14 (A,B) 15 (A, B) 16, 17 (A,B,C) 18 (A,B,C) 19 (A,B,C,D,E, F,G) 20 (A,B,C,D) 21 (B,C,D) 22 (A,B,C,D) 23 (A,B,C,D) 24 (A,C,D) 25 (A,B,V,C) 26 (A,B,C,V) 27 (A,B,C,D,V), 28 (A,B) 29 (A,B) 30 (A,B) 31 (A,B), 32 (A,B,C,D) 33, 34, 35 (A,B,C) 36, 37 (A,B) 77, 78, 79, 80	804,59

Bazele de amenajare

S-au adoptat următoarele baze de amenajare:

Regimul: codru regulat și crâng pentru arboretele de salcâm ;

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

Exploatabilitatea: 107 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 –tăieri progresive și tăieri succesive

Ciclul: 110 ani

Reglementarea procesului de producție

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

Prin amenajamentul U.P. I Năsăud s-au propus următorii indicatori de recoltare a masei lemnoase:

Posibilitatea pe tratamente, suprafețe:

Tratamentul	Suprafața de parcurs [ha]		Volum de extras [m ³]	
	Totală	Anuală	Total	Anual
Tăieri progresive	148,31	14,83	24839	2484
Tăieri în crâng	3,68	0,37	321	32
Total	151,99	15,2	25160	2516

- Tăieri progresive de punere în lumină și racordare urmate de împăduriri au fost propuse în arboretele din ua 21 B, 21 E, 22 D, 23 D, 38, 41 A, 47 A, 47 B, 59, 60 B, D;

- Tăieri progresive de însămânțare au fost propuse în arboretele din ua : 37 A, 57 A,B.

Posibilitatea de produse secundare, tăieri de igienă

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

S-au prevăzut a se executa în deceniul care urmează următoarele lucrări de îngrijire a arboretelor:

Specificări	Tipul funcțional	Suprafața [ha]		Volum [m ³]	
		Totală	Anuală	Total	Anual
Degajări	II				
	III-VI	29,03	2,9		
	Total	29,03	2,9		
Curățiri	II				
	III-VI	109,14	10,91	498	50
	Total	109,14	10,91	498	50
Rărituri	II	12,66	1,27	322	32
	III-VI	420,13	42,01	10681	1068
	Total	432,79	43,28	11003	1100
Produse secundare	II	12,66	1,27	322	32
	III-VI	558,3	55,82	11179	1118
	Total	570,96	57,09	11501	1150
Tăieri de igienă	II	104,18	104,18	854	85
	III-VI	281,36	281,36	2357	236
	Total	385,54	385,54	3211	321
TOTAL	II	116,84	105,45	1176	117
	III-VI	839,66	337,18	13536	1354
	Total	956,5	442,63	14712	1471

Suprafețele de parcurs cu lucrări de îngrijire a arboretelor sunt obligatorii, în timp ce volumele sunt orientative, depinzând de starea fiecărui arboret și de modul în care acesta evoluează. Pot fi parcurse cu lucrări de îngrijire și alte arborete decât cele prevăzute în actualul plan dacă ajung să îndeplinească condițiile necesare aplicării acestor lucrări.

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

Lucrări speciale de conservare

Măsuri de gospodărire a arboretelor din tipul I de categorie funcțională

În fondul forestier al U.P. I Năsăud, jud. Bistrița-Năsăud sunt arborete încadrate în tipul I de categorie funcțională, cu o suprafață de 372,97 ha, categoria 1.6B. În aceste arborete este interzisă orice intervenție silvică, arboretele fiind supuse regimului de ocrotire integrală.

Suprafața totală a arboretelor încadrate în tipul II de categorii funcționale este de 355,02 ha, fiind incluse în S.U.P., „M”.

Arboretele încadrate în tipul II aparțin categoriilor funcționale 1.2A și 1.2C.

Ținând cont de rolul polifuncțional al acestor arborete și de faptul că sunt supuse regimului de conservare deosebită, măsurile de gospodărire prevăzute prezintă două etape distincte :

- măsuri de gospodărire de ordin general, care urmăresc conservarea pădurilor, adică menținerea lor într-o stare fitosanitară bună, prin executarea lucrărilor de îngrijire și igienă;

- măsuri de gospodărire specifice funcțiilor atribuite și speciilor componente, urmărindu-se realizarea cu precădere a funcțiilor prioritare care garantează și realizarea celorlalte funcții.

În vederea realizării funcțiilor prioritare, arboretelor li s-au atribuit măsuri diferențiate de gospodărire care urmăresc optimizarea structurii sub aspectul compoziției, distribuției pe verticală și desimii arborilor la hectar.

Pentru arboretele din tipul II de categorie funcțională au fost propuse curățiri, rărituri și tăieri de igienă.

Au fost propuse lucrări speciale de conservare pe o suprafață de 23,08 ha/an, cu un volum propus de extras de 961 mc/an.

Pe lângă aceste lucrări, în scopul păstrării și asigurării continuității și îmbunătățirii funcțiilor de protecție a acestor arborete, se impun și următoarele măsuri:

- combaterea bolilor și dăunătorilor;

- interzicerea pășunatului pe toată perioada anului.

Masa lemnoasă ce se va recolta nu constituie o recoltă normală (ca la arboretele în producție), ci un rezultat al acțiunilor preconizate pentru întărirea funcțiilor de protecție și reconstrucție ecologică.

Volumul de extras la tăierile de conservare nu depășește 10% din volumul pe picior pe parcursul unui deceniu, conform cu Regulamentul APNMR – art. 6 alin 13. Pentru arboretele din subunitatea de ocrotire integrală „SUP E”, incluse în ROSCI0125 Munții Rodnei și ROSPA0085 Munții Rodnei nu au fost propuse nici un fel de lucrări silvice.

Menționăm că suprafața care se suprapune cu zona de protecție integrală a PNMR (372,97 ha – a fost încadrată în grupa I funcțională, categoria 1.6B – Arboretele din parcurile naționale incluse, prin planurile de management, în zona de protecție integrală – RONPA0005 Parcul Național Munții Rodnei (T I).

Habitatele Natura 2000 din cadrul sitului de importanta comunitara - ROSCI0125 Munții Rodnei, ROSPA0085 Munții Rodnei, ce se regăsesc în suprafața Amenajamentului Silvic

Habitat (Cod Natura 2000)	Suprafata habitat in cadrul UP I Năsăud (ha)	Suprafata habitat din Sit conform Planului de management (ha)	Suprafata habitat din sit conform formular standard (ha)	% habitat în cadrul UP I Năsăud, raportat la suprafata totală a habitatului conf. P.M. (%)	% habitat în cadrul UP I Năsăud, raportat la suprafata totală a habitatului conf. formularului standard (%)
<i>ROSCI0125 Munții Rodnei, ROSPA0085 Munții Rodnei</i>					
3220 Vegetație herbacee de pe malurile râurilor montane	1,80	300,00	479,00	0,6	0,37
4080 Tufărișuri cu specii sub-aretice de Salix	0,17	100,00	100,00	0,17	0,17
6230* Pajiști montane de Nardus bogate în specii pe substraturi silicioase	50,12	100,00	4,0	50	-
91V0 Păduri dacice de fag (Symphito- Fagion)	3,68	7000	4793	0,05	0,07
9410 Păduri acidofile de Picea abies din regiunea montană (Vaccinio- Piceetea)	318,00	9000	9587	3,5	3,3
9110 Păduri de fag de tip Luzulo- Fagetum	801,85	3000	1917	26,72	41,82
Alte terenuri fără vegetație forestieră, incluse în sit	1,4	-	-	-	-
Total UP I Năsăud inclus în sit	1177,02				

Pe baza observațiilor din teren și a analizei datelor geospațiale din Planul de management al Parcului Național Munții Rodnei și al siturilor ROSCI0125 și ROSPA0085 Munții Rodnei, formularele standard, informațiilor din literatura de specialitate s-au identificat speciile de interes comunitar care sunt regăsite în arealul de implementare a planului de amenajare a pădurilor din U.P. I Năsăud, respectiv: *Ursus arctos* (Urs), *Canis lupus* (Lup), *Lutra Lutra* (vidra), *Lynx lynx* (Râs), *Myotis blythii* (liliacul comun Mic), *Myotis myotis* (liliacul comun), *Myotis bechsteinii*, *Barbastella barbastellus* (liliacul cârn), *Bombina variegata* (Buhaiul de baltă cu burtă galbenă) *Callimorpha quadripunctaria* (fluturele tigru), *Carabus hampei* (carab), *Carabus variolosus* (carab), *Carabus zawadzskii* (carab), *Campanula serrata* (Clopoțel).

Specii de păsări de interes comunitar din ROSPA0085 Munții Rodnei prezente pe suprafața UP I Năsăud: *Aquila chrysaetos* (acvila), *Ciconia nigra* (barza neagră), *Dendrocopos leucotos* (ciocănitoarea cu spatele alb), *Dryocopus martius* (ciocănitoarea neagră), *Ficedula albicollis* (Muscarul gulerat), *Ficedula parva* (muscarul mic), *Lanius collurio* (sfrânciocul Roșiatic), *Pernis apivorus* (viespar), *Aquila clanga* (acvila țipătoare Mare), *Aquila pomarina* (acvila țipătoare mică), *Ciconia ciconia* (barza albă), *Dendrocopos medius* (ciocănitoarea de stejar), *Dendrocopos syriacus* (ciocănitoarea de gradini), *Falco columbarius* (vânturel de seară), *Falco peregrinus* (șoimul Călător), *Lanius minor*

(sfrânciocul cu frunte neagră), *Lullula arborea* (ciocârlia de Pădure), *Picus canus* (gheonoaie sură), *Sylvia nisoria* (silvia porumbacă).

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.

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 Orașului Năsăud 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.

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, protecția și îmbunătățirea calității mediului, inclusiv 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 U.P. I Năsăud administrat de OS Feldru se suprapune aproximativ 66.5 % cu arii naturale protejate de interes național și comunitar, însă nu se preconizează un impact semnificativ asupra ariilor 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.*

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;

- *1177,56 ha – 66,5 % din suprafața amenajamentului din U.P. I Năsăud este amplasat în arii naturale protejate de interes național și situri Natura 2000;*

- *conform hărților de distribuție din Planul de management al Parcului Național Munții Rodnei, al ROSCI0125 Munții Rodnei, al ROSPA0085 Munții Rodnei și al celorlalte arii naturale protejate de interes național incluse, aprobat prin OMM 307/01.04.2019 precum și din corelarea informațiilor din Amenajamentul Silvic cu rezultatele proiectului „Măsurile de management conservativ al biodiversității Parcului Național Munții Rodnei, sit Natura 2000” cod SMIS-CSNR 1300, s-a constatat că pe suprafața studiată sunt prezente sau potențial prezente specii de animale și păsări pentru care a fost declarat siturile Natura 2000;*

(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 66,5 % din amenajament U.P. I Năsăud face parte din ariile naturale protejată Situl Natura 2000 ROSCI0125 Munții Rodnei, ROSPA0085 Munții Rodnei și Parcul Național Munții Rodnei, 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.*

Amenajamentul silvic nu va avea un impact negativ semnificativ asupra ecosistemelor forestiere, respectiv asupra speciilor și habitatelor din ariile naturale protejate cu care se suprapune.

Măsuri care se pot lua în caz de calamități, pentru evitarea reluării procedurii, în caz de modificare a amenajamentului U.P. I Năsăud

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.

În zona de protecție integrală (ZPI) a PNMR, nu se propun nici un fel de intervenții silvice.

Pentru arboretele din ua **5 A,B, 6 A,B,D, 7 A,B,C,D, 8 A,B,C,D, 9 A,B, 10 A,B,C,E,F,G,H,I, 11 A,B,C, 12 A,B,C, 71, 72, 73, 74, 75, 76**, incluse în zona de protecție integrală a PNMR și încadrate în SUP E protecție integrală, se vor respecta prevederile legale în vigoare din OUG 57/2007.

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 quantumul 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 I de regenerare. Încadrarea arboretelor în urgența I 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) semînțișul 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 e.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 U.P. I Năsăud se suprapune parțial cu ariile naturale protejată Situl Natura 2000 ROSCI0125 Munții Rodnei, ROSPA0085 Munții Rodnei și Parcul Național Munții Rodnei și zona studiată în cadrul amenajamentului menționat întră 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. *Adresa APNMR nr. 1525/MP/29.05.2023 privind "Amenajamentul fondului forestier proprietate publică aparținând Orașului Năsăud, județul Bistrița-Năsăud, U.P. I Năsăud", Decizia Consiliului Științific al Parcului Național Munții Rodnei și Avizul favorabil cu condiții 1956/27.07.2023;*

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 APNMR nr. 1956/27.07.2023;
- Pe suprafață de 372,97 ha cu arborete încadrate în tipul I de categorie funcțională este interzisă orice intervenție silvică, arboretele fiind supuse regimului de ocrotire integrală;
- 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 13.07.2022 și 16-17.07.2022 privind depunerea notificării în vederea obținerii avizului de mediu și pe site-ul A.P.M. Bistrița-Năsăud în data de 14.07.2022;
- Anunțul publicat de titular în ziarul Răsunetul de Bistrița-Năsăud în data de 07.06.2023 și pe site-ul APM BN în data de 06.06.2023 privind decizia inițială;
- 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 Ocolului Silvic Feldru;
- După postarea pe site-ul instituției a deciziei inițiale a fost depusă la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița Năsăud o adresă înregistrată cu nr. 7451/08.06.2023, din partea Comunei Rodna și Ocolul Silvic Valea Ilvei, având în vedere unele neclarități privind limita comună dintre UP I Năsăud și UP I Rodna. În urma observațiilor primite au fost solicitate lămuriri din partea U.A.T. Năsăud, Ocolul Silvic Feldru și Administrația Parcului Național Munții Rodnei, iar aceștia au transmis puncte de vedere din care rezultă că :
 - Limitele de proprietate ale ua-urilor dintre cele două proprietăți, orașul Năsăud și comuna Rodna, materializate în teren dintre ua 33A, 34 din UP I Rodna în ua 32A, 33B, 32C și 32D din UP I Năsăud, corespunde actelor de proprietate și nu au fost schimbate de 20 de ani, lucru menționat și în adresa nr. 3773 din 07.06.2023/3030 din 07.06.2023 a comunei Rodna și OS Valea Ilvei;
 - Limitele GIS ale amenajamentului UP I Năsăud nu se suprapun cu limitele GIS ale amenajamentului UP I Rodna și nici cu o altă proprietate de fond forestier, nu afectează negativ integritatea ariei protejate de interes comunitar, respectiv PNMR și nici obiectivelor specifice de conservare a acesteia;
 - Administrația Parcului Național Munții Rodnei a comunicat că în ceea ce privește limita dintre cele două proprietăți, respectiv primăria Năsăud (UP I Năsăud) și primăria Rodna (UP I Rodna), nu este de competența APNMR stabilirea limitelor de proprietate corecte, existând instituții abilitate în acest sens.

Observațiile au fost analizate în ședința Comitetului Special Constituit din data de 05.07.2023 și s-a decis menținerea deciziei luate în ședința Comitetului Special Constituit din 31.05.2023.

Monitorizare factorilor de mediu și biodiversitatea se va realiza de către titular după cum urmează:

Obiective	Indicatori de monitorizare	Frecvență monitorizare
Monitorizarea stării de sănătate a arboretelor	Evaluarea suprafețelor forestiere infestate cu dăunători (ha)	anual
Monitorizarea calamităților care afectează fondul forestier	Suprafețe afectate de calamități naturale (ha)	anual
Monitorizarea impactului presiunii antropice asupra arboretelor	Evaluarea volumului de masă lemnoasă tăiată ilegal (mc/ha)	Anual

Monitorizarea pășunatului în pădure	Identificarea unor modificări ale vegetației ierboase și arbustive determinate de pășunatul ilegal (ha)	Anual
Monitorizarea braconajului	Identificarea unor posibile activități de braconaj (Nr. de acțiuni de braconaj)	Anual
Monitorizarea poluării potențiale	Identificarea și eliminarea/diminuarea surselor de poluare dacă există (Nr. de poluări identificate)	Anual
Monitorizarea stării de conservare favorabilă a habitatelor de interes comunitar	1. Suprafața habitatului 2. Abundența speciilor invazive, ruderales, nitrofile 3. Volum lemn mort pe sol sau pe picior 4. Insule de îmbătrânire/arbori de biodiversitate 6. Vârsta arboretului 7. Modul de regenerare al arboretului	anual
Monitorizarea stării de conservare a speciilor de animale de interes comunitar	Modificări a mărimii populației, densității și distribuției speciilor de mamifere de interes comunitar	anual

Titularul planului va depune anual la autoritatea competentă pentru protecția mediului, în cursul semestrului doi al anului ulterior realizării monitorizării, un raport privind rezultatele programului de monitorizare.

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,
ing. Rus Paul



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

