



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Nr. 11492 / 03.07.2024

Ref. dosar: 21457/8501/06.12.2023

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. SB 76 din 02.07.2024

Ca urmare a notificării adresate de **ORAȘUL OCNA SIBIULUI** cu sediul în județul Sibiu, localitatea Ocna Sibiului, str. Principală, nr. 120, privind **Amenajamentul fondului forestier proprietate publică aparținând Orașului Ocna Sibiului - UP III Ocna Sibiului**, județul Sibiu, administrat de Ocolul Silvic Valea Frumoase RA, înregistrată la A.P.M. Sibiu cu nr. 21457/06.12.2023 și completările ulterioare, 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, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinului nr. 117/2006 pentru aprobarea Manualului privind aplicarea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;
- Hotărâri 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, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărâri 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;
- Ordinului nr. 2387/2011 pentru modificarea Ordinului 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;
- H.G. nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;
- Ordinului 1682/2023 al M.M.A.P. pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar;



- Ordinul nr. 1679/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic specific privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor/proiectelor din domeniile de interes;
- Legea nr. 347/2023 privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 177/2022 pentru modificarea și completarea Legii nr. 46/2008 - Codul silvic, precum și privind stabilirea unor măsuri în domeniul silviculturii,

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU:

- ca urmare a consultării titularului planului, a autorităților interesate de efectele implementării planului în cadrul ședinței Comitetului Special Constituit din data de 19.06.2024;
- în conformitate cu prevederile art. 5 alin. 3 pct. b) și a anexei nr. 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;
- în conformitate cu prevederile art. 22 și a 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 H.G. nr. 236/2023 pentru aprobarea metodologiei de derulare a procedurii de evaluare de mediu pentru amenajamentele silvice;
- suprafața fondului forestier din amenajamentul silvic, nu este cuprinsă în arii naturale protejate, se află în vecinătatea siturilor Natura 2000 *ROSCI 0211 Podișul Secașelor*, *ROSCI 0093 Insulele Stepice Șura Mică Slimnic*, *ROSCI0085 Frumoasa* și *ROSPA 0043 Frumoasa*,
- punctul de vedere nr. 402/ST-SB/05.06.2024, emis de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate - Serviciul Teritorial Sibiu;
- lista de control pentru etapa de încadrare conform H.G. nr. 236/2023 întocmită de Serviciul Calitatea Factorilor de mediu - APM Sibiu din data de 27.05.2024;
- urmare a informării publicului prin anunțuri repetate și în lipsa comentariilor din partea publicului interesat,

decide:

planul - *Amenajamentului fondului forestier proprietate publică aparținând Orașului Ocna Sibiului - UP III Ocna Sibiului*, județul Sibiu, administrat de Ocolul Silvic Valea Frumoase RA  
titular: **ORAȘUL OCNA SIBIULUI**

*nu necesită evaluare de mediu și nu necesită evaluare adecvată, se va supune adoptării fără aviz de mediu.*

Justificarea prezentei decizii:

1. Caracteristicile planului 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:*

În conformitate cu procesul verbal al Conferinței a II - a de amenajare pentru fondul forestier proprietate publică aparținând orașului Ocna Sibiului - U.P. III Ocna Sibiului, județul Sibiu, administrat de R.P.L. O.S. Valea Frumoasei R.A., jud. Sibiu, organizarea procesului de producție și protecție s-a realizat pentru o suprafață de 1016,75 ha, conform documentelor de proprietate.

Documentele care atestă proprietatea orașului Ocna Sibiului, asupra fondului forestier de amenajat sunt următoarele:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU  
str. Hipodromului, nr. 2A, Sibiu, Cod poștal 550360  
Tel.: +4 0269 422 653 e-mail: [office@apmsb.anpm.ro](mailto:office@apmsb.anpm.ro) website: <http://apmsb.anpm.ro>  
Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- Titlu de proprietate nr. 1377 din 14.01.2011 pentru suprafața de 957,40 ha;
- Proces verbal de punere în posesie nr. 117 din 05.01.2011 pentru suprafața de 26,2 ha;
- Proces verbal de punere în posesie nr. 1838 din 06.07.2006 pentru suprafața de 3,70 ha;
- Proces verbal de punere în posesie nr. 3993 din 22.12.2006 pentru suprafața de 28,80 ha (suprafața omisă la amenajarea precedentă);
- Decizie nr. 12 din 05.06.2012 - prin care o suprafață de 0,08 ha a fost scoasă din fond forestier și o suprafață de 0,73 ha a fost introdusă în fond forestier.

Fondul forestier proprietate publică aparținând orașului Ocna Sibiului - U.P. III Ocna Sibiului, județul Sibiu, a făcut parte, din punct de vedere al administrației silvice de stat, conform actelor de proprietate, din cadrul Ocolului Silvic Valea Cibinului-Săliște - U.P. XI Ocna Sibiului. Din punct de vedere administrativ-teritorial, suprafața luată în studiu se află pe raza U.A.T. Săliște și Ocna Sibiului, județul Sibiu. În prezent, suprafața fondului forestier proprietate publică aparținând orașului Ocna Sibiului - U.P. III Ocna Sibiului, județul Sibiu, este administrată de către R.P.L. O.S. Valea Frumoasei R.A., jud. Sibiu.

Repartizarea fondului forestier pe unități teritorial-administrative este prezentată în tabelul următor:

Nr. crt.	Județul	Unitatea teritorial administrativă pe raza căreia se află fondul forestier	Denumire veche		Parcele aferente	Suprafața (ha)
			O.S.	U.P.		
1.	Sibiu	Orașul Ocna Sibiului	R.P.L.	Amenajamentul fondului forestier proprietate publică aparținând orașului Ocna Sibiului - U.P. III Ocna Sibiului, județul Sibiu	2-50, 71, 73	990,55
2.		Orașul Săliște	O.S. Valea Frumoasei R.A.		1	26,20
<b>TOTAL</b>						<b>1016,75</b>

Repartitia fondului forestier pe categorii de folosinta, se prezinta astfel:

A. Păduri și terenuri destinate împăduririi și reîmpăduririi: 1009,83 ha, din care 933,36 ha - păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care se reglementează recoltarea de produse principale și 76,47 ha - păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale.

B. Terenuri afectate gospodăririi silvice : 6,77 ha.

C. Terenuri neproductive: 0,15 ha.

Ocupații și litigii

Nu există ocupații și litigii.

Zonarea funcțională

În concordanță cu obiectivele social-economice fixate, condițiile staționale existente, țelurile de gospodărire adoptate și structura reală a arboretelor, fondul forestier a fost încadrat, la actuala amenajare, în grupa I funcțională (76,47 ha) și în grupa a II-a funcțională (933,36 ha), în următoarele categorii funcționale:

- categoria funcțională 1.2A - Arboretelor 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) - 10,48 ha;

- categoria funcțională 1.2H - Arboretele situate pe terenuri alunecătoare (T.II) - 16,46 ha;
- categoria funcțională 1.4A - Arboretele constituite în păduri parc, parcuri recreative, tematice sau educaționale (T.II) - 9,83 ha;
- categoria funcțională 1.5H - Arboretele constituite ca rezervații seminologice (T.II) - 39,70 ha;
- categoria funcțională 2.1C - Arboretele destinate să producă, în principal, lemn pentru cherestea (T.VI) - 931,10 ha.
- categoria funcțională 2.1D - Arboretele destinate să producă, în principal, arbori mijlocii și subțiri pentru celuloză, construcții rurale și alte produse din lemn (T.VI) - 2,26 ha.

#### Bazele de amenajare

S-au adoptat următoarele baze de amenajare :

**Regimul:** codru 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:** tehnica exprimată prin vârsta exploatabilității tehnice pentru arboretele din grupa a II-a funcțională.

**Tratamente** - Tăieri progresive, tăieri în crâng.

**Ciclul** - 110 ani.

#### Reglementarea procesului de producție

##### Analiza și adoptarea posibilității

La S.U.P. A s-au calculat următorii indicatori de posibilitate :

C.I. - 2457 mc/an

Q - 1,1

m - 1,013

V1/10 - 2784 m<sup>3</sup>/an

V2/20 - 2772 m<sup>3</sup>/an

V3/30 - 3808 m<sup>3</sup>/an

V4/40 - 4079 m<sup>3</sup>/an

V5/50 - 3393 m<sup>3</sup>/an

V6/60 - 3100 m<sup>3</sup>/an

PCi = 2489 m<sup>3</sup>/an

Pded. = 2913 m<sup>3</sup>/an

Pind. = 2913 m<sup>3</sup>/an

**P<sub>adoptată</sub> = 2489 m<sup>3</sup>/an**

S-a adoptat posibilitatea de produse principale de 2489 m<sup>3</sup>/an, după valoarea indicatorului rezultat prin metoda creșterii indicatoare.

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

- degajări - 5,41 ha/an.
- curățiri - 4,29 ha/an cu un volum de extras de 6 m<sup>3</sup>/an.
- rărituri - 24,63 ha/an cu un volum de extras de 560 m<sup>3</sup>/an.

Cu tăieri de igienă se estimează a se parcurge anual 433,00 ha cu un volum de extras de 382 m<sup>3</sup>/an.

Tăieri de conservare au fost prevăzute a se executa pe 6,06 ha, urmând a se recolta un volum total de 91 mc (9 mc/an).

##### Analiza și adoptarea planurilor decenale

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU  
str. Hipodromului, nr. 2A, Sibiu, Cod poștal 550360  
Tel.: +4 0269 422 653 e-mail: [office@apmsb.anpm.ro](mailto:office@apmsb.anpm.ro) website: <http://apmsb.anpm.ro>

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



Posibilitatea de produse principale se va recolta din arboretele din u.a.: 3A, 3C, 3D, 3E, 4A, 4C, 6A, 6B, 8B, 8C, 9A, 9C, 9D, 9E, 9F, 11A, 11B, 12B, 12C, 14B, 15B, 20C, 31B, 32C, 33C, 34B, 34C, 35B, 35D, 36C, 43B, 44B, 49A.

Degajări s-au propus în arboretele din u.a.: 7B, 10B, 11C, 15C, 16B, 17B, 20B, 21D, 34A, 34E.

Curățiri s-au propus în arboretele din u.a.: 7B, 10B, 15C, 16B, 17B, 20B, 21D, 34A.

Rărituri s-au propus în arboretele din u.a.: 1A, 3B, 4B, 4D, 6C, 7A, 7C, 10A, 12A, 13A, 13C, 15A, 16A, 17A, 18, 19A, 20A, 22A, 25, 26A, 28A, 29A, 30A, 30B, 33A, 38A, 39A, 43A, 45A, 46A, 48, 50B, 71.

Tăieri de conservare s-au propus în arboretele din u.a.: 45B.

### Lucrări care se propun a se realiza pe suprafața U.P. III Ocna Sibiului în deceniul 2024-2033

TRATAMENTE ȘI UNITĂȚI AMENAJISTICE	
2A 19A 33V 34A 46A 47N 73D	
<b>Total categorie LP:</b>	<b>7 UA 6.92 HA</b>
<b>Lucrari de regenerare și împaduriri</b>	
<b>57 INGRIJIREA CULTURILOR, COMPL</b>	
46 E	
<b>Total categorie LP:</b>	<b>1 UA 0.86 HA</b>
<b>Taieri de ingrijire</b>	
<b>40 DEGAJARI, COMPLETARI</b>	
17 B 20 B 21 D	
<b>41 DEGAJARI</b>	
7 B 10 B 11 C 15 C 16 B 34 A 34 E	
<b>48 RARITURI</b>	
1 A 3 B 4 B 4 D 6 C 7 A 7 C 10 A 12 A 13 A 13 C 15 A 16 A 17 A 18	
19 A 20 A 22 A 25 26 A 28 A 29 A 30 A 30 B 33 A 38 A 39 A 43 A 45 A 46 A	
48 50 B 71	
<b>Total categorie LP:</b>	<b>43 UA 378,53 HA</b>
<b>Lucrari de ingrijire speciale</b>	
<b>46 T.IGIENA</b>	
1 C 1 D 2 A 5 A 9 B 12 D 13 B 14 A 19 B 21 C 21 E 22 B 22 C 22 D 22 E	
23 A 23 B 23 C 24 A 24 B 26 B 27 A 27 B 27 C 28 B 28 C 28 D 28 E 29 B 29 C	
29 D 31 A 32 A 32 B 33 B 35 C 36 B 37 A 37 B 38 B 38 C 38 D 39 B 39 C 41 A	
44 C 45 C 45 D 46 B 46 C 46 D 47 A 47 B 50 A	
<b>Total categorie LP:</b>	<b>54 UA 346.52 HA</b>
<b>Taieri progresive</b>	
<b>P0 T.IGIENA(T.progresive decli)</b>	
5 B 21 A 21 B 22 F 31 C 32 D 33 D 34 D 35 A 36 A 39 D 40 A 40 B 41 B 42 A	
42 B 44 A 44 D 47 C 49 B	
<b>P1 T.PROGRESIVE(Insamintare)</b>	
31 B 34 B 34 C 35 B 35 D 36 C 44 B 49 A	
<b>P3 T.PROGRESIVE(Insam,p lum)</b>	
3 C 3 D 4 A 4 C 43 B	

AGENTIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

str. Hipodromului, nr. 2A, Sibiu, Cod poștal 550360

Tel.: +4 0269 422 653 e-mail: [office@apmsb.anpm.ro](mailto:office@apmsb.anpm.ro) website: <http://apmsb.anpm.ro>

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



<b>P5 T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD</b>	
11 B	
<b>P7 T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD</b>	
3 A 6 A 6 B 8 B 8 C 9 A 9 C 9 D 9 E 9 F 11 A 12 B 12 C 14 B 15 B	
20 C 32 C 33 C	
<b>Total categorie LP: 52 UA 275.34 HA</b>	
<b>Taieri rase</b>	
<b>R0 T.IGIENA(T,rase,benzi declI)</b>	
1 B	
<b>Total categorie LP: 1 UA 0.26 HA</b>	

<b>TRATAMENTE ȘI UNITĂȚI AMENAJISTICE</b>	
<b>Taieri de conservare</b>	
<b>TC TAIERI DE CONSERVARE</b>	
45 B	
<b>Total categorie LP: 1 UA 6.06 HA</b>	
<b>Taieri în crâng</b>	
<b>CJ CRING-TAIERE DE JOS</b>	
3 E	
<b>Z0 T.IGIENA(T.cring dec II)</b>	
8 A	
<b>Total categorie LP: 2 UA 2.26 HA</b>	
<b>Total UP: 161 UA 1016.75 HA</b>	

#### Posibilitatea pe tratamente și suprafețe

Amenajament	Suprafața de parcurs cu tratamente (ha/an)		
	Tăieri progresive	Tăieri în crâng	Total
2024	191,12	0,26	191,38

#### Posibilitatea de produse secundare

Specificări	Suprafața efectivă de parcurs (ha)		Posibilitate (mc)	
	Totală	Anuală	Totală	Anuală
Degajări	54,06	5,41	-	-
Curățiri	42,93	4,29	63	6
Rărituri	246,32	24,63	5598	560
<b>Total produse secundare</b>	<b>289,25</b>	<b>28,92</b>	<b>5661</b>	<b>566</b>
Tăieri de igienă	433,00	433,00	3819	382



## Volum rezultat din lucrări de conservare

SUP	Suprafața (ha)		Volum de recoltat (mc)		Volum anual de recoltat pe specii
	Totală	Anuală	Total	Anual	GO
M-Conservare deosebită	6,06	0,61	91	9	9

Prin amenajament nu sunt prevăzute implementarea unor viitoare proiecte conform anexelor 1 și 2 ale Directivei EIA, respectiv anexele 1 și 2 ale Legii nr. 292/2018 și nu au fost identificate păduri virgine și cvasivirgine.

Concluziile Memoriului de prezentare:

- Amenajamentul silvic cuprinde toate tipurile de lucrări ce urmează a fi efectuate pe o perioada de 10 ani, referindu-se la recoltarea masei lemnoase, la lucrările de conducere și îngrijire a arboretelor, la lucrările de conservare și la lucrările de împădurire și îngrijire a semînțșurilor. Lucrările preconizate în amenajamentul actual continuă și completează lucrările de gestionare durabilă a pădurii din vechiul amenajament, ca parte a strategiei de dezvoltare durabilă a societății.
- Recoltarea de produse principale se realizează prin tratamente de regenerare sub masiv, sub formă de tăieri progresive și prin tratamentul crângului simplu cu tăiere de jos. În toate cazurile se urmăresc instalarea și dezvoltarea regenerării vegetative și a plantațiilor până la constituirea noului arboret.
- Se vor desfășura lucrări de ajutorare a regenerărilor naturale și de împădurire, mai ales de favorizare a instalării și dezvoltării noilor generații de arboret, de îngrijire și conducere a arboretelor și tăieri de conservare, pentru a se asigura continuitatea pădurii, menținerea compoziției acesteia dar și o stare favorabilă de conservare a ecosistemului forestier.
- Lucrările de îngrijire și de conducere a arboretelor, indispensabile pentru păstrarea continuității pădurii, a consistenței optime a arborilor și a stării de sănătate a ecosistemului forestier vor consta în degajări, curățiri, rărituri, tăieri de igienă. Materialul lemnos recoltat în urma efectuării acestor tipuri de lucrări intră în categoria produselor secundare.
- În cursul lucrărilor silvice prevăzute de amenajament nu vor fi folosite substanțe chimice sau hormoni de creștere care s-ar putea acumula în organismele diverselor specii și apoi transmise altor specii de-a lungul lanțurilor trofice. Substanțe biocide vor fi folosite numai în situații bine fundamentate, în cazul proliferării în masă a unor fitopatogeni.
- Lucrările silvice se vor realiza cu tehnologii și utilaje care să reducă riscul de degradare a substratului, a solului, a semînțșului, a subarboretului, astfel încât să fie reduse la minim perturbările asupra biocenozelor forestiere.
- Pentru implementarea amenajamentului silvic nu se folosesc și nu se vor folosi resurse naturale (apă, sol, rocă, etc). Specificul lucrărilor prevăzute în amenajamentul silvic nu impune utilizarea de materii prime din ecosisteme forestiere sau din alte tipuri de ecosisteme.
- Mici cantități de deșeuri (rumeguș, deșeuri menajere), posibile reziduuri (scurgeri de uleiuri, combustibili) și emisii de substanțe potențial poluante (gaze din arderea combustibililor) vor fi produse în perioada de execuție a lucrărilor silvice de vehiculele și echipamentele folosite



și de personalul care le deservește. Printr-un management corespunzător al deșeurilor, prin colectarea selectivă a acestora, prin folosirea unor utilaje în bună stare de funcționare și a unor măsuri de diminuare a zgomotelor și vibrațiilor și printr-un control riguros, deșeurile și emisiile generate vor fi menținute în limite normale, fără a afecta semnificativ speciile care trăiesc în zona **U.P. III OCNA SIBIULUI**.

- Cunoașterea situației reale a speciilor de faună, a ecologiei speciilor, a mărimii și densității populațiilor, a structurii și dinamicii populaționale, a distribuției, a statutului și a stării lor de conservare vor face ca deranjul provocat faunei în timpul lucrărilor silvotehnice să fie menținut la un nivel acceptabil, astfel încât implementarea amenajamentului silvic să nu se soldeze cu pierderi semnificative de biodiversitate.
- În perimetrul **U.P. III OCNA SIBIULUI**, echilibrul ecologic al populațiilor se menține într-o stare bună, fără a fi supus unor factori perturbatori majori. Managementul forestier adecvat, propus în amenajament, este în măsură să conserve suprafețele ocupate la ora actuală de pădure ca tip major de ecosistem și să păstreze conectivitatea în cadrul habitatelor, asigurându-se astfel menținerea pe termen lung a speciilor de faună.
- Tratamentele de regenerare și lucrările de îngrijire și conducere a pădurii au loc de regulă în anotimpul rece, în perioada de repaus hibernal a arboretului, perioadă în care activitatea speciilor este în general redusă, ceea ce minimizează impactul potențial negativ al lucrărilor asupra speciilor de faună.

*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 nu sunt propuse alte planuri sau programe;

*c) relevanța planului sau programului în/pentru integrarea considerațiilor de mediu, mai ales din perspectiva promovării dezvoltării durabile:* prin funcțiile atribuite pădurii de către amenajament, se propune menținerea continuității acesteia, aplicarea prevederilor amenajamentului nu va duce la afectarea integrității și obiectivelor de conservare ale sitului Natura 2000; obiectivele ecologice și social-economice ale pădurii reflecta cerințele societății față de produsele și serviciile oferite de pădure. Lucrările preconizate în amenajamentul actual continuă și completează lucrările de gestionare durabilă a pădurii din vechiul amenajament, ca parte a strategiei de dezvoltare durabilă a societății;

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

Suprafața fondului forestier din amenajamentul silvic nu este cuprinsă în arii naturale protejate, se află la o distanță mai mare de 1,7 km în linie dreaptă față de ROSCI0211 - Podișul Secașelor, 2,7 km în linie dreaptă față de ROSCI0093 - Insulele Stepice Șura Mică-Slimnic, 14,2 km în linie dreaptă față de ROSCI0085 - Frumoasa și ROSPA0043 - Frumoasa.

Obiectivele asumate de amenajamentul silvic susțin integritatea ariilor naturale protejate de interes comunitar din zonă și conservarea pe termen lung a habitatelor forestiere.

*e) relevanța planului sau programului pentru implementarea legislației naționale și comunitare de mediu:* planul respectă dispozițiile actelor normative în vigoare.

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

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

Suprafața fondului forestier din amenajamentul silvic nu este cuprinsă în arii naturale protejate.

**Lucrări silvotehnice propuse în amenajamentul silvic și distanța față de arii naturale protejate**



Nr. crt.	Tip de intervenție	Descrierea intervențiilor principale/secundare	Localizare		Distanța față de ANPIC
			u.a.	Suprafața	
1.	Rărituri	<p>Răriturile reprezintă lucrările de îngrijire care se efectuează periodic în arborete, după ce acestea au realizat stadiul de păriș și apoi în stadiile de codrișor și codru mijlociu, prin care se reduce, prin selecție pozitivă, numărul de exemplare la unitatea de suprafață, micșorându-se temporar consistența (exprimată prin indicele de densitate), în scopul ameliorării structurii, creșterii și calității arboretelor și în final a creșterii eficacității funcționale a acestora.</p> <p>Lucrarea are un pronunțat caracter de îngrijire individuală a arborilor, de dirijare a proporției actuale a speciilor spre compozițiile-țel, de realizare a unei structuri optime în raport cu țelul de gospodărire stabilit. La rărituri se va aplica, selecția individuală pozitivă, după criterii silviculturale, fenotipice, ecologice și economice. În funcție de posibilitățile de realizare, se pot identifica și însemna arborii de valoare (arborii de viitor), aleși din categoria speciilor principale, din clasele poziționale 1 și 2 Kraft.</p> <p>Lucrările de rărituri, în raport cu tipul de pădure, starea arboretelor și țelul de gospodărire stabilit, sunt de următoarele tipuri: răritura de sus (din plafonul superior), răritura de jos (din plafonul inferior) și răritura combinată.</p> <p>Intervalul normal de executare a răriturilor se suprapune peste marea perioadă de creștere curentă în volum, respectiv peste stadiile de păriș și codrișor.</p> <p>Convențional, se stabilește că prima răritură se va executa atunci când arboretul realizează diametrul mediu de 10 - 12 cm și înălțimea superioară de 10 - 12 m.</p> <p>Intensitatea răriturilor va fi mai mare în arboretele formate din specii de lumină, situate în condiții staționale favorabile și în care se urmărește obținerea de sortimente de mari dimensiuni, și mai scăzută în cele constituite din specii de umbră. Orientativ, intensitatea răriturilor se stabilește pe baza indicilor de recoltare evidențiați pe formații și grupe de formații forestiere, pentru arborete cu indici de densitate 0,9 - 1,0, parcurse sistematic cu lucrări de îngrijire și conducere. După efectuarea intervenției, indicele de densitate real nu trebuie să scadă sub valoarea de 0,80, cu excepțiile menționate și prezentate la aplicarea răriturilor pe formații/grupe de formații forestiere.</p> <p>Periodicitatea răriturilor (intervalul de timp după care se revine, pe aceeași suprafață, cu o anumită lucrare de îngrijire) este determinată de temperamentul speciilor ce compun arboretul, de vârsta arboretului, de bonitatea stațiunii, de</p>	A, 13A, 13C, 15A, 16A, 17A, 18, 19A, 20A, 22A, 25, 26A, 28A, 29A, 30A, 30B, 33A, 38A, 39A, 43A, 45A, 46A, 48, 50B, 71,	246,32ha	<p><b>Nord</b> Peste 1,7 km în linie dreapta fata de ROSC10211-Podișul Secașelor Est</p> <p>Peste 2.7 km în linie dreapta fata de ROSC10093-Insulele Stepice Șura Mică-Slămnici</p> <p><b>Sud</b> Peste 14.2 km în linie dreapta fata de ROSC10085-Frumoasa ROSPA0043-Frumoasa</p>



		<p>intensitatea lucrării executate anterior și de consistența arboretului.</p> <p>Răriturile se execută până la o vârstă egală cu 3/4 din vârsta exploatabilității tehnice. Pentru arboretele în care nu se reglementează procesul de producție aceasta se asimilizează cu cea tehnică.</p> <p>-Marcarea arborilor de extras se face după cum urmează:</p> <p>-la rășinoase - tot timpul anului;</p> <p>-la foioase și la arborete amestecate de foioase cu rășinoase, numai în timpul perioadei de vegetație</p>			
2.	CURATIRI	<p>Sezonul de executare este relativ larg, la rășinoase se va evita perioada de formare a lujerilor (1 mai - 31 iulie).</p> <p>La foioase, curățirile se pot executa tot timpul anului.</p> <p>Intensitatea curățirilor va fi, după caz, moderată, forte și foarte puternică, fără a se întrerupe însă starea de masiv și fără a se reduce consistența (exprimată prin gradul de închidere al coronamentului) sub 0,75.</p> <p>Intensitatea intervenției la curățiri, precum și controlul aplicării acestei lucrări, se realizează pe baza amplasării unor suprafețe de probă, în porțiuni reprezentative ale arboretului, cu aria de 2000 mp, în care se execută lucrarea de curățiri în condițiile concrete din teren. Pe baza rezultatelor din aceste suprafețe de probă, intensitatea lucrării se extinde la întregul arboret.</p> <p>Periodicitatea curățirilor variază de la 3 la 5 ani.</p>	7B, 10B, 15C, 16B, 17B, 20B, 21D, 34A	42,93ha	<p><b>Nord</b> Peste 1,7 km în linie dreapta fata de ROSC10211-Podișul Secașelor</p> <p><b>Est</b> Peste 2.7 km în linie dreapta fata de ROSC10093-Insulele Ștepcice Șura Mică-Slîmnic</p> <p><b>Sud</b> Peste 14.2 km în linie dreapta fata de ROSC10085-Frumoasa ROSPA0043-Frumoasa</p>
3.	DEGAJARI	<p>Prin degajare se înțelege lucrarea de îngrijire efectuată în stadiul desis, uneori și în stadiul de seminiș, prin care se urmărește apărarea speciilor principale valoroase împotriva speciilor secundare coplesitoare sau de o altă proveniență, considerată necorespunzătoare.</p> <p>Perioada normală de executare a degajărilor corespunde intervalului cuprins între momentul închiderii stării de masiv, când se realizează creșterea maximă în înălțime și momentul apariției elagajului natural la majoritatea exemplarelor din arboret.</p> <p>Degajările trebuie executate numai în timpul când arboretul este înfrunzit. Epoca optimă pentru executarea degajărilor este între 15 august și 30 septembrie, în timpul zilelor mai puțin călduroase, în luna octombrie nefiind indicate, întrucât lujeri insuficient lignificați ai exemplarelor degajate sunt afectați de ger cu mai mare ușurință, dacă sunt complet descoperiți.</p>	7B, 10B, 11C, 15C, 16B, 17B, 20B, 21D, 34A, 34E	54,06ha	<p><b>Nord</b> Peste 1,7 km în linie dreapta fata de ROSC10211-Podișul Secașelor</p> <p><b>Est</b> Peste 2.7 km în linie dreapta fata de ROSC10093-Insulele Ștepcice Șura Mică-Slîmnic</p> <p><b>Sud</b> Peste 14.2</p>

		<p>Stabilirea modalității de intervenție la degajări se realizează într-o zonă reprezentativă a arboretului, prin amplasarea unei suprafețe de probă de 1000 mp, în care se prezintă personalului silvic modul de lucru.</p> <p>Periodicitatea este determinată atât de caracteristicile biologice ale speciilor principale și coplesitoare, care compun arboretul, cât și de condițiile staționale (de regulă, 1 - 3 ani).</p>			<p>km in linie dreapta fata de <b>ROSCI0085-Frumoasa</b> <b>ROSPA0043-Frumoasa</b></p>
4.	<p>Tratamentul regenerărilor progresive (tăierilor progresive)</p>	<p>Tratamentul tăierilor progresive - tăieri în ochiuri face parte din grupa tratamentelor cu tăieri repetate, localizate, la care regenerarea se realizează sub masiv. În cadrul tratamentului tăierilor progresive sunt diferențiate trei genuri de tăieri de regenerare: a) de deschidere a ochiurilor; b) de lărgire a ochiurilor și luminare a semințșurilor; c) de racordare a ochiurilor. În arboretele exploatabile care nu au fost suficient rărite, trebuie executate, înainte de începerea aplicării tăierilor de regenerare, așa-numitele tăieri preparatorii, care au scopul principal de a pune în lumină coroanele arborilor de valoare, cu rol de seminceri, pentru a fructifica cât mai abundent. Caracteristica principală a tratamentului tăierilor progresive o constituie declanșarea procesului de regenerare, cu ocazia primelor tăieri, într-un număr variabil de puncte de pe suprafața arboretului, care constituie așa numitele „ochiuri de regenerare”. Numărul ochiurilor, mărimea, forma și repartizarea acestora se stabilesc în raport cu ritmul tăierilor și cu evoluția procesului de regenerare. Tratamentul tăierilor progresive se recomandă pentru o gamă largă de arborete, constituite din specii cu temperamente diferite, în condițiile țării noastre este indicat a se aplica în păduri din grupa a II-a (cu funcții de producție și protecție), precum și la unele păduri din grupa I (cu funcții speciale de protecție), pentru regenerarea arboretelor de stejar pedunculat, stejar brumăriu, stejar pufos, gămiță, cer, gorun, precum și a șleaurilor de câmpie, luncă și deal, a goruneto-făgetelor, făgetelor, amestecurilor de fag cu rășinoase, brădetelor, amestecurilor de brad cu molid. Tratamentul se poate aplica, cu adaptări corespunzătoare, și în molidșuri situate în stațiuni în care pericolul doborâturilor produse de vânt este relativ redus</p>	<p>3A, 3C, 3D, 4A, 4C, 6A, 6B, 8B, 8C, 9A, 9C, 9D, 9E, 9F, 11A, 11B, 12B, 12C, 14B, 15B, 20C, 31B, 32C, 33C, 34B, 34C, 35B, 35D, 36C, 43B, 44B, 49A</p>	<p>191,12h a</p>	<p><b>Nord</b> Peste 1,7 km in linie dreapta fata de <b>ROSCI0211- Podișul Secașelor Est</b> Peste 2.7 km in linie dreapta fata de <b>ROSCI0093- Insulele Stepice Șura Mică- Șlimnic Sud</b> Peste 14.2 km in linie dreapta fata de <b>ROSCI0085- Frumoasa ROSPA0043- Frumoasa</b></p>



5.	Tratamentul crângului simplu cu tăiere de jos	<p>Exploatarea se face prin tăierea arborilor cât mai aproape de suprafața solului. Arboretele rezultate sunt constituite din lăstari sau drajoni. Recoltarea arboretului de pe suprafața de regenerat se face printr-o tăiere unică, executată în perioada de repaus vegetativ, pe cât posibil spre sfârșitul acesteia. Tălerea se face cu toporul, pieziș și neted, extrăgându-se îndeosebi exemplarele cu diametrul cioatei până la 15 cm. De regulă cu fierăstrăul se taie arborii cu tulpini îmbătrânite, cu diametre mai mari, situație în care înălțimea cioatei nu va fi mare de 5 cm.</p> <p>Dacă se urmărește obținerea regenerării din drajoni, ca în cazul salcâmetelor din a doua și a treia generație, după tăiere se face o arătură cu plugul printre cioate. În lunile iulie-august, în primul an, se înlătură lastarii de pe cioate pe porțiunile în care există regenerare suficientă din drajoni.</p>	3E	0.26ha	<p><b>Nord</b> Peste 1,7 km in linie dreapta fata de ROSC10211-Podișul Secașelor</p> <p><b>Est</b> Peste 2.7 km in linie dreapta fata de ROSC10093-Insulele Stepice Șura Mică-Slîmnîc</p> <p><b>Sud</b> Peste 14.2 km in linie dreapta fata de ROSC10085-Frumoasa ROSPA0043-Frumoasa</p>
Lucrări de conservare		<p>Se vor aplica în arboretele mature (aflate în perioada exploatabilității de regenerare) și au în vedere regenerarea treptată a acestora. Tăierile au ca scop principal conservarea arboretului (asigurarea continuității lui pentru îndeplinirea rolului ecoprotectiv) și nu extracția de material lemnos (Giurgiu, 1988).</p> <p>Lucrările de conservare cuprind următoarele intervenții:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lucrări de igienă, prin care sunt extrași arborii uscați sau în curs de uscare, ruși de vânt sau de zăpadă, atacați de dăunători, poluare;</li> <li>- promovarea nucleelor de regenerare naturală din specii valoroase, prin efectuarea de extrageri de arbori de intensitate redusă. Prin aceste lucrări se recoltează exemplarele cu defecte, ajunse la limita longevității fiziologice, exemplare din specii cu valoare redusă etc;</li> <li>- îngrijirea semințșurilor și a tinereturilor naturale valoroase, prin lucrări adecvate potrivit stadiului lor de dezvoltare (descopleșiri, recepări, degajări);</li> <li>- împădurirea golurilor existente folosind specii și tehnologii corespunzătoare stațiunii și țelurilor de gospodărire urmărite;</li> <li>- introducerea speciilor de subarboret și subetaj în pădurile de cvercinee pure sau amestecate.</li> </ul> <p>În ceea ce privește aplicarea acestor tăieri, se fac următoarele recomandări:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tăierile vor începe din momentul atingerii exploatabilității de protecție;</li> </ul>	45B	6,06ha	<p><b>Nord</b> Peste 1,7 km in linie dreapta fata de ROSC10211-Podișul Secașelor</p> <p><b>Est</b> Peste 2.7 km in linie dreapta fata de ROSC10093-Insulele Stepice Șura Mică-Slîmnîc</p> <p><b>Sud</b> Peste 14.2 km in linie dreapta fata de ROSC10085-Frumoasa ROSPA0043-Frumoasa</p>



Tăieri de igienă	<p>Prin tăieri de igienă se urmărește extragerea arborilor uscați sau în curs de uscare, vătămați, ruși sau doborâți de vânt și zăpadă și care prin păstrarea lor în arboret - ar putea deveni focare de infestare sau de izbucnire a unor incendii, fără ca prin aceste lucrări să se restrângă biodiversitatea pădurilor.</p> <p>Volumul de extras (intensitatea) prin tăieri de igienă nu depășește 1,0 mc/an/ha, calculat la nivel de unitate amenajistică (arboret) și intervenție.</p> <p>Este interzisă executarea tăierilor de igienă în arboretele din ANPIC, dacă prin aceasta sunt vizate obiectivele de conservare care au stat la baza desemnării ariei naturale protejate.</p>	<p>1 C 1 D 2 A 5 A 9 B 12 D</p> <p>13 B 14 A 19 B 21 C 21 E 22 B 22 C 22 D 22 E 23 A 23 B 23 C 24 A 24 B 26 B 27 A 27 B 27 C 28 B 28 C 28 D 28 E 29 B 29 C 29 D 31 A 32 A 32 B 33 B 35 C 36 B 37 A 37 B 38 B 38 C 38 D 39 B 39 C 41 A 44 C 45 C 45 D 46 B 46 C 46 D 47 A 47 B 50 A 5 B 21 A</p> <p>21 B 22 F 31 C 32 D 33 D 34 D 35 A 36 A 39 D 40 A 40 B 41 B 42 A 42 B 44 A 44 D 47 C 49 B 1 B 8 A</p>	433,00ha	<p><b>Nord</b> Peste 1,7 km in linie dreapta fata de ROSCI0211- Podișul Secașelor <b>Est</b> Peste 2,7 km in linie dreapta fata de ROSCI0093- Insulele Stepice Șura Mică- Șlimnic <b>Sud</b> Peste 14.2 km in linie dreapta fata de ROSCI0085- Frumoasa ROSPA0043 -Frumoasa</p>
------------------	--	--	----------	---

- Conform punctului de vedere nr. 402/ST-SB/05.06.2024 emis de A.N.A.N.P. - ST Sibiu, lucrările propuse prin amenajament nu sunt în măsură să influențeze negativ starea de conservare a speciilor și habitatelor pentru care au fost constituite ariile naturale protejate;
- Urmare întocmirii Listei de control pentru etapa de încadrare conform Hotărârii nr. 236/2023 întocmită de Serviciul Calitatea Factorilor de mediu - APM Sibiu din data de 27.05.2024, nu a fost identificată existența unor impacturi semnificative asupra speciilor sau habitatelor de interes comunitar, astfel încât se consideră că nu este necesară solicitarea studiului de evaluare adecvată;

**b) natura cumulativă a efectelor:** nu este cazul;

**c) natura transfrontalieră a efectelor:** nu este cazul;

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

Amenajamentul cuprinde, ținând cont de vulnerabilitatea arboretului la acțiunea vântului și zăpezii sau a altor factori dăunători, măsuri privind:

- protecția împotriva doborâturilor și rupturilor produse de vânt și zăpadă;
- protecția împotriva incendiilor; protecția împotriva poluării industriale;
- protecția împotriva bolilor și dăunătorilor;
- măsuri de gospodărire a arboretului cu uscare anormală;



e) mărimea și spațialitatea efectelor (zona geografică și mărimea populației potențial afectate): nu este cazul;

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

(i) caracteristicile naturale speciale sau patrimoniul cultural - nu este cazul;

(ii) depășirea standardelor sau a valorilor limită de calitate a mediului - nu este cazul;

(iii) folosirea terenului în mod intensiv - nu este cazul;

g) efectele asupra zonelor sau peisajelor care au un statut de protecție recunoscut pe plan național, comunitar sau internațional: conform celor specificate la pct. 2a.

#### Condițiile de realizare a planului:

- respectarea prevederilor planului aprobat;
- se impune respectarea cu strictețe a prevederilor O.U.G. nr. 57/2007 cu modificările și completările ulterioare, precum și a prevederilor O.U.G. nr. 195/2005 cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 256/2006 - Capitolul VIII - Conservarea biodiversității și arii naturale protejate;
- pentru protecția solului și subsolului se vor respecta normele tehnice și prevederile ordinului nr. 1540/2011 pentru aprobarea instrucțiunilor privind termenele, modalitățile și perioadele de colectare, scoatere și transport al materialului lemnos;
- în raza parchetelor se va introduce doar gama de utilaje adecvată tehnologiei de exploatare aprobată de administratorul silvic și aflate în stare corespunzătoare de funcționare;
- se vor utiliza echipamente care produc un nivel cât mai scăzut de noxe, zgomot și vibrații;
- titularul are obligația de a asigura întreținerea și exploatarea corespunzătoare a echipamentelor și dotărilor, pentru a preveni poluarea factorilor de mediu;
- se interzice reparația utilajelor pe amplasamentul proiectului, eventualele reparații vor fi efectuate în unități specializate;
- distanțele de scos-apropiat să fie cât mai scurte;
- utilizarea soluțiilor prietenoase de extragere și transport a lemnului;
- este interzisă colectarea materialului lemnos cu tractoare, în perioadele cu precipitații abundente și post precipitații, până la zvântarea solului;
- protecția arborilor marginali căilor de acces se va face prin structuri specifice de tipul manșoanelor de lemn sau cauciuc;
- se va acorda o importanță deosebită protecției semințșului acolo unde este cazul;
- la terminarea procesului de exploatare a mesei lemnoase, titularul autorizației de exploatare este obligat să execute nivelarea căilor de acces utilizate la colectarea lemnului;
- limitarea strictă a suprafețelor afectate de amplasarea platformei primare; afectarea capitalului natural să fie minimă;
- platformele primare se vor curăța de resturile de exploatare la finalizarea lucrărilor în parchet iar deșeurile de orice fel se vor evacua periodic;
- este interzisă lăsarea în parchet, la expirarea termenului de exploatare prevăzut în autorizație, de arbori marcați netăiați sau de lemn răspândit de-a lungul văilor sau căilor de transport;
- se va amplasa în loc vizibil un panou de identificare a parchetului, conform prevederilor legale;
- implementarea prevederilor de gospodărire a apei și control al eroziunii;
- este interzisă degradarea zonelor umede, desecarea, drenarea sau acoperirea ochiurilor de apă;
- se va evita scoaterea materialului lemnos prin traversarea cursurilor de apă, iar dacă acest lucru nu este posibil, traversarea cursului de apă se va face perpendicular pe vale, peste podețe de lemn;



- se vor lua măsuri de evitare a poluării apelor cu combustibili și lubrifianți, precum și de prevenire a deversărilor de substanțe cu potențial toxic sau mutageni în mediu;
- se interzice depozitarea deșeurilor, a materialelor lemnoase și a resturilor de exploatare forestieră în albiile minore și majore a pâraielor și a văilor;
- se interzice deversarea în apele de suprafață, apele subterane, evacuarea pe sol și depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate; se recomandă dotarea cu material absorbant a utilajelor și locurilor de adăpost ale muncitorilor forestieri, în scopul decontaminării suprafețelor de teren poluate accidental cu combustibili fosili, uleiuri uzate;
- beneficiarul are obligația de a lua toate măsurile de prevenire și stingere a incendiilor în parchete, platforme primare precum și la alte obiective care îi aparțin;
- în cazul producerii de incendii, titularul este obligat să intervină pentru stingerea lor;
- extragerea cu prioritate a produselor accidentale (doborâturi și rupturi de vânt, dispersate sau în masă, precum și uscări provocate de factori biotici), pentru evitarea proliferării și propagării atacului insectelor de scoarță;
- accelerarea lucrărilor de reîmpădurire pentru a preveni eroziunea solului;
- promovarea arboretelor de tip natural;
- diversificarea structurii arboretelor;
- protejarea populațiilor de păsări insectivore și a insectelor folositoare;
- executarea corespunzătoare a lucrărilor de îngrijire;
- interzicerea pășunatului în pădure;
- se recomandă păstrarea a 3-5 arbori bătrâni pe picior/ha, respectiv arbori uscați sau în descompunere, pentru a asigura un habitat potrivit pentru ciocănitori, păsări de pradă, insecte și numeroase plante inferioare (fungi, ferigi, briofite, etc.);
- păstrarea arborilor cu scorburi ce pot fi utilizate ca locuri de cuibărit de păsări și mamifere mici;
- menținerea bălților, pâraielor, izvoarelor și a altor corpuri mici de apă, mlaștini, smârcuri, într-un stadiu care să le permită să își exercite rolul în ciclul de reproducere al peștilor, amfibienilor, insectelor, etc., prin evitarea fluctuațiilor excesive ale nivelului apei, degradării digurilor naturale și poluării apei;
- programarea operațiunilor silviculturale și de tăiere în așa fel, încât să se evite interferența cu sezonul de reproducere și creșterea al puilor speciilor de animale sensibile, în special cu perioada de cuibărire a păsărilor de pădure.

#### Obligațiile titularului:

- respectarea legislației de mediu în vigoare;
- notificarea Agenției pentru Protecția Mediului Sibiu în situația în care intervin modificări de fond față de documentația care a stat la baza emiterii prezentei decizii;
- Aplicarea prevederilor actelor normative ce reglementează activitatea de apărare împotriva incendiilor pentru specificul activității desfășurate, în principal: Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor cu modificările și completările ulterioare, O.M.A.I. nr. 163/2007 pentru aprobarea normelor generale de apărare împotriva incendiilor, conform adresei I.S.U. "Cpt. Dumitru Croitoru" al Județului Sibiu nr. 1003949 din 06.03.2024;

#### Monitorizarea implementării planului:

- monitorizarea modului în care se respectă prevederile amenajamentului;
- monitorizarea modului în care se pun în practică prevederile amenajamentului;
- monitorizarea respectării legislației de mediu.



Informarea și participarea publicului la procedura de evaluare de mediu: elaborarea primei versiuni a planului a fost mediatizată de titular în mass media (publicații ziar: 06.12.2023, 09.12.2023); anunțul deciziei etapei de încadrare a fost publicat în mass media de titular în data de 21.06.2024 și pe site-ul A.P.M. Sibiu în data de 19.06.2024. Nu au fost înregistrate observații din partea publicului.

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

Planul urmează să fie supus procedurii de adoptare fără aviz de mediu.

Prezenta decizie a fost emisă în 3 (trei) exemplare originale, fiecare având un număr de 16 (șaisprezece) pagini, semnate și ștampilate: 1 ex. pentru solicitant, 2 ex. se arhivează la A.P.M. Sibiu.

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Ciprian SIMULESCU**



**ȘEF SERVICIU AVIZE,  
ACORDURI, AUTORIZAȚII,  
Ruxanda Maria FLORIAN**

**ȘEF SERVICIU CALITATEA  
FACTORILOR DE MEDIU,  
Flaviu TOMUȚĂ**

**ÎNTOCMIT,  
Consilier Melinda DRAGOMIR**

**ÎNTOCMIT,  
Consilier Ovidiu NIȚU**