

## MEMORIU DE PREZENTARE

**Amenajamentul fondului forestier proprietate publică și privată aparținând  
Comunei Slatina-Timiș și proprietate privată a persoanelor fizice Jurjescu Calina,  
Nicorescu Ion, Nicorescu Mihail, Berzescu Iacob, Anculia Aurel, Anculia Ana,  
Marîtescu Romulus, Marîtescu Maria-Camelia, județul Caraș-Severin**

**- U.P. I Slatina-Timiș -**

**șef proiect:  
Țugui George Andrei**



**Pitești  
2023**

## 1. SUPRAFAȚA FONDULUI FORESTIER

Suprafața totală a fondului forestier proprietate publică și privată aparținând Comunei Slatina-Timiș și proprietate privată a persoanelor fizice Jurjescu Calina, Nicorescu Ion, Nicorescu Mihail, Berzescu Iacob, Anculia Aurel, Anculia Ana, Marițescu Romulus, Marițescu Maria-Camelia, **U.P. I Slatina-Timiș**, care face obiectul amenajării este de **918,73 ha**. Suprafața determinată la actuala amenajare de 918,73 ha este mai mare cu 11,53 ha față de cea de la amenajarea precedentă.

Diferența se justifică astfel:

U.P.	Suprafața (ha)		Diferență (ha)		JUSTIFICĂRI			
	Actuală	Precedentă	+	-	+			-
					Intrări cu acte legale	Observații*	Total intrări	-
U.P. I	918,73	907,20	11,53	-	11,53	Contract asociere cu persoane fizice	11,53	-

\*Parcele 100-107, deținute de persoane fizice, asociate cu Primăria comunei Slatina-Timiș prin Contract de asociere-Încheiere de autentificare Nr. 2813/26.09.2022

Suprafața determinată la actuala amenajare de 918,73 ha este aceeași cu cea din actele de proprietate.

Ocolul silvic	Unitatea de producție	Correspondența	Acte de proprietate	Suprafața din actele de proprietate (ha)	Parcele aferente
Teregova	VIII	112 A, 112 B, 113A, 113 B	Titlu de proprietate nr. 3830/09.12.2002 ( CF 32571, CF 32580 )	95,08	2, 3
	IX	36, 38 A, 38 B		102,06	15 A, 16, 17
Fond forestier ( inclus la amenajarea precedentă din pășuni împădurite)			CF 32570, CF 32582, CF 32583, CF 32578, CF 32566, CF 32567, CF 32574, CF 32579, CF 32565, CF 32573, CF 32575, CF 33479, CF 33467, CF 33468, CF 32568, CF32576 ( Decizia Prefectului nr. 507/29.07.1991)	710,06	1, 4-14, 15 B, 18-32
<b>Total Comuna Slatina-Timiș</b>				<b>907,20</b>	<b>1-32</b>
Teregova	VIII	68/2	Jurjescu Calina- Titlu de proprietate 4804/05.12.2007	5,00	100
Teregova	VIII	106/5	Nicorescu Ion- Titlu de proprietate 38518/27.08.1992	1,00	101
Teregova	VIII	105/1	Nicorescu Mihail- Titlu de proprietate 387444/6/22.08.1994	1,00	102
-	-	Pășune împădurită	Berzescu Iacob- Titlu de proprietate 54/04.03.2002	0,50	103
-	-	Pășune împădurită	Anculia Aurel, Anculia Ana- Contract de vânzare-cumpărare Nr. 467/24.10.2006 ( CF 7387 )	0,93	104
Teregova	VI	28 A/4	Anculia Aurel- Titlu de proprietate 3303/07.10.2002	1,10	105
Teregova	VI	74 D-1	Marițescu Romulus, Marițescu Maria-Camelia- Contract de donație Nr. 1003/08.06.2013 ( CF 37943 )	1,00	106
Teregova	VI	74/7	Marițescu Romulus, Marițescu Maria-Camelia- Contract de donație Nr. 1003/08.06.2013 ( CF 37944 )	1,00	107
<b>Total persoane fizice asociate conform Contract de asociere-Încheiere de autentificare Nr.2813/26.09.2022</b>				<b>11,53</b>	<b>100-107</b>
<b>TOTAL GENERAL U.P. I Slatina-Timiș</b>				<b>918,73</b>	<b>-</b>



## 2. AMPLASAMENTUL PROPRIETĂȚII

Geografic, teritoriul unității de producție este situat pe dealurile și colinele înalte aflate în prelungirea Munților Semenicului, în bazinul hidrografic al râului Timiș, pe raza U.A.T. Slatina-Timiș și raza U.A.T. Teregova, județul Caraș-Severin.

Fondul forestier proprietate publică și privată inclus în U.P. I Slatina-Timiș, județul Caraș-Severin, provine din fostele U.P. VI, U.P. VIII, U.P. IX și fostele pășuni împădurite de pe raza O.S. Teregova.

În prezent suprafața fondului forestier proprietate publică și privată aparținând Comunei Slatina-Timiș, este administrată de Ocolul Silvic Banatul Montan R.A., pentru persoanele fizice asociate, administrarea fiind realizată de Ocolul Silvic Teregova.

## 3. BAZA CARTOGRAFICĂ FOLOSITĂ

Pentru determinarea suprafețelor și întocmirea hărților s-au folosit planuri de bază scara 1:5.000, foi volante dar și ortofotoplanuri.

Planurile de bază folosite se încadrează în următoarele trapeze: L34105Bc3III, L34105Ad4III, L34105Bc3I, L34105Ad4II, L34105Ad4I, L34105Bc1III, L34105Ad2IV, L34105Bc2I, L34105Bc1II, L34105Bc1I, L34105Ad2II, L34105Ad2I, L34105Ba3IV, L34105Ba3III, L34105Ab4IV, L34105Ab4III, L34105Ba3I, L34105Ab4II.

## 4. OCUPAȚII ȘI LITIGII

În cadrul fondului forestier studiat nu există unități amenajistice încadrate la ocupații și litigii.

## 5. REPARTIȚIA FONDULUI FORESTIER PE FOLOSINȚE

Repartiția fondului forestier pe folosințe se prezintă astfel:

<i>Categoriile de folosință</i>	<i>Suprafața</i>	
	<i>ha</i>	<i>%</i>
<i>A. Păduri și terenuri destinate împăduririi, din care:</i>	<i>918,73</i>	<i>100</i>
- Păduri, regenerări naturale cu reușite definitive, plantații	918,73	100
<b>TOTAL U.P. I Slatina-Timiș</b>	<b>918,73</b>	<b>100</b>

## 6. CONDIȚII NATURALE ȘI DE VEGETAȚIE

Din punct de vedere altitudinal, situația este următoarea:

<i>Altitudine cuprinsă între:</i>	<i>Suprafața (ha)</i>	<i>Procente (%)</i>
201-400 m	13,10	1
401-600 m	552,20	60
601-800 m	156,03	17
801-1000 m	197,40	22

Din punct de vedere fitoclimatic, pădurile studiate fac parte din:

<i>Etaj fitoclimatic</i>	<i>Suprafața (ha)</i>	<i>Procente (%)</i>
Etajul montan-premontan de fâgete (FM1+FD4)	96,18	10
Etajul deluros de gorunete, fâgete și goruneto-fâgete (FD3)	822,55	90
<b>Total</b>	<b>918,73</b>	<b>100</b>

Formațiile forestiere prezente sunt:

<i>Formația forestieră</i>	<i>Suprafața (ha)</i>	<i>Procente (%)</i>
Făgete pure montane	96,18	10
Făgete pure de dealuri	611,32	67
Făgete amestecate	10,43	1
Gorunete pure	117,80	13
Goruneto-făgete	83,00	9
<b>Total</b>	<b>918,73</b>	<b>100</b>

## 7. ZONAREA FUNCȚIONALĂ

Suprafața fondului forestier studiat este de 918,73 ha, fiind repartizată pe grupe, subgrupe și categorii funcționale astfel:

<i>Grupa funcțională</i>	<i>Categoria funcțională</i>	<i>Tipul funcțional</i>	<i>Suprafața (ha)</i>	<i>Semnificația categoriei funcționale</i>
I	2A	II	611,90	Arborete situate pe stâncării, pe grohotișuri, pe terenuri cu eroziune în adâncime, pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade
<b>Total grupa I</b>			<b>611,90</b>	-
II	1C	VI	245,13	Arborete destinate să producă, în principal, lemn pentru cherestea
	1D	VI	61,70	Arborete destinate să producă, în principal, arbori mijlocii și subțiri pentru celuloză, construcții rurale și alte produse din lemn
<b>Total grupa a II - a</b>			<b>306,83</b>	-
<b>Total grupa I + grupa a II-a</b>			<b>918,73</b>	-
<b>Total U.P. I Slatina-Timiș</b>			<b>918,73</b>	-

Fondul forestier inclus în U.P. I Slatina-Timiș, județul Caraș-Severin, în suprafață totală de 918,73 ha, în conformitate cu „Rețeaua ecologică europeană Natura 2000” și a prevederilor art. 28, alin. (2), din O.U.G. nr. 57/2007, nu se suprapune cu situ-ri de importanță comunitară.

## 8. SUBUNITĂȚI DE GOSPODĂRIRE

Fondul forestier inclus în U.P. I Slatina-Timiș, județul Caraș-Severin este organizat într-o singură unitate de producție. În cadrul acestei unități de producție s-au constituit două subunități de gospodărire:

S.U.P., „A” - Codru regulat, sortimente obișnuite.....	306,83 ha;
S.U.P., „M” - Păduri supuse regimului de conservare deosebită .....	611,90 ha;
<b>Total .....</b>	<b>918,73 ha.</b>

## 9. BAZELE DE AMENAJARE

Regimul adoptat este **codru**. În cazul acestei unități de producție, regimul codrului se adoptă pentru arboretele de fag și gorun care pot fi conduse până la vârste suficient de mari, când fructifică abundent și regenerarea naturală din sămânță devine posibilă.

Compoziția - țel ce se adoptă este cea corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure.

În arboretele luate în studiu, tratamentul adecvat speciilor naturale de bază (fag și gorun) este cel al tăierilor progresive, cu perioada medie de regenerare de 30 ani.

Pentru arboretele cu funcții de producție și protecție (din tipul IV funcțional), se adoptă exploatabilitatea de protecție.

Pentru arboretele cu funcții speciale și exclusive de protecție, excluse de la reglementarea procesului de producție, nu s-au stabilit vârste ale exploatabilității, ele urmând să fie supuse regimului de



conservare deosebită.

Vârsta exploatabilității medii pentru S.U.P. „A” este de 109 ani.

Pe baza vârstei exploatabilității medii, ciclul adoptat pentru S.U.P.„A” Codru regulat, sortimente obișnuite, este de 110 ani.

## 10. REGLEMENTAREA PROCESULUI DE PRODUCȚIE

Anul amenajării	Posibilitatea (m <sup>3</sup> /an)		
	Calculată		
	După Ci	După clasele de vârstă	
Precedent (2013)*		766	Procedeu deductiv
<b>Actual (2023)</b>	<b>306</b>	<b>387</b>	<b>357</b>

\*U.P.I Slatina-Timiș (ediția 2013) doar pentru 907,20 ha

### 10.1. Analiza și adoptarea posibilității

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

$$Ci = 936 \text{ m}^3/\text{an};$$

$$Q = -0,90;$$

$$V1/10 = 306 \text{ m}^3/\text{an};$$

$$V2/20 = 385 \text{ m}^3/\text{an};$$

$$V4/40 = 421 \text{ m}^3/\text{an};$$

$$V6/60 = 343 \text{ m}^3/\text{an};$$

$$\text{Indicator CV inductiv} = 357 \text{ m}^3/\text{an};$$

$$\text{Indicator CV deductiv} = 387 \text{ m}^3/\text{an};$$

$$\text{Posibilitatea după CI} = 306 \text{ m}^3/\text{an};$$

**Posibilitatea decenală totală de produse principale pentru S.U.P. „A” este de 3.058 m<sup>3</sup> (306 m<sup>3</sup>/an).**

Posibilitatea de produse secundare se prezintă astfel:

- rărituri pe o suprafață de 115,40 ha (11,54 ha/an), urmând a se recolta un volum de 2589 m<sup>3</sup> (259 m<sup>3</sup>/an);

- curățiri pe o suprafață de 57,05 ha (5.70 ha/an), urmând a se recolta un volum de 326 m<sup>3</sup> (33 m<sup>3</sup>/an);

- degajări pe o suprafață de 4,30 ha (0,43 ha/an).

Cu tăieri de igienă se va parcurge o suprafață de 498,82 ha, urmând a se recolta un volum de 3938 m<sup>3</sup> (394 m<sup>3</sup>/an).

Cu tăieri de conservare se va parcurge o suprafață de 148,50 ha (14,85 ha/an), urmând a se recolta un volum anual de 2579 m<sup>3</sup> (258 m<sup>3</sup>/an).

Conform Art. 25, alin (3) din Codul silvic, în vederea cuantificării volumului de lemn nerecoltat ca urmare a instituirii măsurilor de protecție (S.U.P.„M” - Păduri supuse regimului de conservare deosebită”), arboretele au fost încadrate în grupa a II-a pentru a se calcula reglementarea procesului de producție, rezultând o posibilitatea totală de produse principale după creșterea indicatoare de **1206 m<sup>3</sup>/an**.

Pierderea de masă lemnoasă pentru arboretele încadrate în subunitatea de tip **M** este de **948m<sup>3</sup>/an**, fiind rezultatul diferenței dintre volumul posibil de recoltat (**1206 m<sup>3</sup>/an**) și volumul de recoltat prin aplicarea lucrărilor speciale de conservare (**258 m<sup>3</sup>/an**).

### 10.2 Analiza și adoptarea planurilor decenale

Posibilitatea adoptată se va recolta din următoarele u.a.:

- produse principale: 21 B, 27 A, 28 A, 29 A, 100, 104, 105.
- rărituri: 3, 6, 7, 8, 17, 101, 102, 103, 106,107.
- curățiri: 2, 3.
- degajări: 21 C.
- tăieri de conservare: 21 A, 22, 23, 26, 29 B.

## ALTE CONSTATĂRI ȘI MĂSURI

Prezentul amenajament intră în vigoare la data de 01.01.2023 și expiră la data de 31.12.2032, fiind valabil timp de 10 ani.

Lucrările de teren au fost recepționate prin procesul verbal nr. 22/TAG /31.10.2022.

În urma analizei situației aplicării amenajamentului silvic anterior, prezentată în memoriul de prezentare la "Anexa 8 - Prevederile amenajamentului expirat și realizările din deceniu", s-a constatat că nu s-au recoltat volume de masă lemnoasă mai mari decât prevederile anterioare.

Ocolul silvic care a asigurat administrarea/serviciile silvice, pe perioada de valabilitate a amenajamentului expirat este Ocolul Silvic Valea Bistrei ( perioada 2013-2018 ) și Ocolul Silvic Banatul Montan R.A. ( perioada 2018-prezent ).

Beneficiarul va parcurge procedura de evaluare de mediu pentru planuri și programe conform cu legislația de mediu în vigoare.

La încadrarea arboretelor în planurile de lucrări, proiectantul a analizat și aplicat prevederile Ordinului 3397/2012 privind stabilirea criteriilor și indicatorilor de identificare a pădurilor virgine și cvasivirgine în România.

Proiectantul a analizat încadrarea pe grupe și categorii funcționale a fiecărui arboret în parte în conformitate cu "Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor", respectând prevederile O.M. 2536/2022.

Fondul forestier inclus în U.P. I Slatina-Timiș, județul Caraș-Severin, în suprafață totală de 918,73 ha, în conformitate cu „Rețeaua ecologică europeană Natura 2000” și a prevederilor art. 28, alin. (2), din O.U.G. nr. 57/2007, nu se suprapune cu situ-ri de importanță comunitară.

În conformitate cu prevederile Legii 46/2008 – Codul silvic, republicată, cu modificările și completările ulterioare: art. 22 (1<sup>3</sup>): "recoltarea masei lemnoase se poate face după emiterea actului administrativ de mediu, în interiorul termenelor prevăzute în legislația de mediu, dar nu mai mult de 60 zile de la data organizării ședinței de preavizare a soluțiilor tehnice – Conferința a II-a de amenajare, dată până la care autoritatea de mediu competentă are obligația emiterii actului administrativ de mediu".

După susținerea Conferinței a II-a de amenajare, în termen de 30 zile de la data desfășurării, **șeful de proiect are obligația, conform OM 1011/2020**, să încarce în SUMAL AMENAJARE următoarele:

a) copia procesului verbal al Conferinței a II-a de amenajare;  
b) lista descrierii parcelare și lista elementelor de arboret în format compatibil Excel, generată de programul AS sau de un program de prelucrare a datelor compatibil cu acesta;

c) baza de date GIS a amenajamentului silvic la nivel de unitate amenajistică în format vectorial de tip poligon, realizată în sistemul național de referință Stereografic 1970, având obligatoriu extensiile \*.SHP, \*.SHX, \*.DBF și \*.PRJ. În entitățile de tip poligon ale unității amenajistice se vor găsi obligatoriu toate informațiile din lista descrierii parcelare generată de programul AS sau de un program de prelucrare a datelor compatibil cu acesta, precum și coloana "Proprietar".

După încărcarea datelor în SUMAL AMENAJARE, pentru transmiterea acestora în SUMAL OCOL, este necesar ca ocolul silvic să finalizeze aplicarea amenajamentului expirat, astfel:

- să nu existe delegații de marcarea active în U.P.;
- să nu existe inventare acceptate și neutilizate într-un APV;
- să nu existe APV-uri în stadiul: cules, verificat, aprobat, autorizat, pregătit pentru predare, predat sau retras;
- toate fișele de proprietate întocmite pentru suprafețe cuprinse în respectivul U.P. să aibă statusul „închis”;
- parchetele reprimite cu stoc în platforma primară (așa – zisele depozite la locul recoltării) își continuă funcționarea pe perioada convenită la reprimire.



După finalizarea aplicării amenajamentului expirat, ocolul silvic va solicita închiderea amenajamentului și activarea noului amenajament printr-o adresă transmisă la [somalamenajare@mmediu.ro](mailto:somalamenajare@mmediu.ro)

După parcurgerea procedurii de evaluare de mediu pentru planuri și programe, actul administrativ privind evaluarea de mediu, emis de Agenția pentru Protecția Mediului responsabilă, va fi transmis, în copie, la Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor – Direcția politici și strategii în silvicultură, în vederea promovării documentației privind emiterea ordinului de ministru.

### Anexa 1 - Determinarea suprafețelor

<i>Amenajament precedent (2013)</i>		<i>Corespondența dintre subparcelarul precedent și cel actual</i>	<i>Amenajament actual (2023)</i>	
<i>Indicativ u.a.</i>	<i>Suprafața (ha)</i>		<i>Indicativ u.a.</i>	<i>Suprafața (ha)</i>
1 A	2,40	1 A+1 B	1	13,10
1 B	12,90			
2 A	40,40	2 A+2 B+2 C	2	56,78
2 B	10,00			
2 C	6,40			
3 A	23,70	3 A+3 B+3 C	3	38,30
3 B	9,40			
3 C	5,20			
4	44,20	4	4	51,70
5	0,40	5	5	0,42
6	52,80	6	6	54,20
7	30,10	7	7	28,70
8	11,30	8	8	10,0
9 A	21,70	%9 A	9 A	12,90
9 B	5,20	%9 A+9 B	9 B	13,90
10	19,50	10	10	18,70
11	60,80	11	11	59,60
12	20,40	12	12	37,30
13	48,20	13	13	48,20
14	47,20	14	14	46,20
15	42,60	%15	15 A	10,86
		%15	15 B	32,74
16 A	30,40	16 A+16 B	16	49,60
16 B	19,20			
17	41,60	17	17	41,60
18	3,80	18	18	3,80
19	6,00	19	19	6,00
20	8,00	20	20	7,00
21 A	20,60	21 A	21 A	18,40
21 B	14,40	%21 B	21 B	15,60
		%21 B	21 C	4,30
22	40,10	22	22	39,00
23	8,40	23	23	9,60
24	6,10	24	24	6,10
25	9,90	25	25	11,30
26	54,20	26	26	50,00
27	20,00	%27	27 A	5,80
		%27	27 B	14,20
28	21,2	%28	28 A	2,50

<i>Amenajament precedent (2013)</i>		<i>Correspondența dintre subparcelarul precedent și cel actual</i>	<i>Amenajament actual (2023)</i>	
<i>Indicativ u.a.</i>	<i>Suprafața (ha)</i>		<i>Indicativ u.a.</i>	<i>Suprafața (ha)</i>
		%28	28 B	17,80
29	31,8	%29	29 A	2,10
		%29	29 B	18,40
30	7,8	30	30	10,50
31	26,6	31	31	24,50
32 A	9,2	32 A+32 B	32	15,50
32 B	13,1			
<b>Total Comuna Slatina-Timiș –U.P. I</b>				<b>907,20</b>
-	-	-	100	5,00
-	-	-	101	1,00
-	-	-	102	1,00
-	-	-	103	0,50
-	-	-	104	0,93
-	-	-	105	1,10
-	-	-	106	1,00
-	-	-	107	1,00
<b>Total persoane fizice asociate</b>				<b>11,53</b>
<b>Total U.P. I Slatina-Timiș</b>				<b>918,73</b>









## Anexa 2 - Situația terenurilor destinate gospodăririi pădurilor la amenajarea precedentă și la cea actuală

Amenajament (Anul amenajării)	A. Păduri și terenuri destinate împăduririi			B. Terenuri afectate gospodăririi pădurilor	C. Terenuri neproductive	D. Terenuri scoase temporar din fond forestier	Total B+C+D	Total
	Păduri, reg. cu reușite definitive	Goluri de împădurit	Total	Total				
Precedent (2013)*	907,20	-	907,20	-	-	-	-	907,20
Actual (2023)	918,73	-	918,73	-	-	-	-	918,73

\*U.P.I Slatina-Timiș (ediția 2013) doar pentru 907,20 ha

## Anexa 3 - Zonarea funcțională la amenajarea precedentă și la cea actuală

Amenajament (Anul amenajării)	Grupa I			Grupa a II-a			Total fond forestier
	Tip funcțional / categoria funcțională			Tip funcțional / categorii funcționale			
	II		Total grupa I	VI		Total grupa a II-a	
	2A			1B			
Precedent (2013)*	557,80		557,80	349,40		349,40	907,20
Actual (2023)	2A		-	1C	1D	-	-
	611,90		611,90	245,13	61,70	306,83	918,73

\*U.P.I Slatina-Timiș (ediția 2013) doar pentru 907,20 ha

## Anexa 4 - Bazele de amenajare adoptate în comparație cu cele de la amenajarea precedentă

Anul amenajării	Regimul de gospodărire				Compoziția țel		Tratamente				Vârsta exploat.		Ciclu	
	Suprafața tratată în regim (ha)				SUP	Compoziția țel	Suprafața de parcurs cu tăieri (ha)				SUP	Vârsta medie a exploatabilității	SUP	ani
	Codru						Progresive	Rase	Crâng	Grădinařit				
	regulat	Cvasigră-dinărit	Grădinařit	Crâng										
Precedent* (2013)	349,40	-	-	-	A	65FA 20GO 5MO 5PAM 5DT	103,10	-	-	-	A	107	A	110
	557,80	-	-	-	M	61FA 17GO 5ME 6CA 3SC 2GĬ 1ANN 5DT	-	-	-	-	M	-	M	-
Actual (2023)	306,83	-	-	-	A	72FA 12GO 3PAM 2CE 3MO 8DT	33,03	-	-	-	A	109	A	110
	611,90	-	-	-	M	73FA 10GO 2GI 2CA 1ME 1ANN 2SC 8DT	-	-	-	-	M	-	M	-

\*U.P.I Slatina-Timiș (ediția 2013) doar pentru 907,20 ha

## Anexa 5 - Constituirea subunităților de producție sau protecție la amenajarea precedentă și la cea actuală

Anul amenajării	Subunități de producție/protecție (ha)		Total (ha)
	A	M	
Precedent (2013)*	349,40	557,80	907,20
Actual (2023)	306,83	611,90	918,73

\*U.P.I Slatina-Timiș (ediția 2013) doar pentru 907,20 ha

## Anexa 6 - Calculul indicatorilor de posibilitate în comparație cu cei de la amenajarea precedentă (SUP A)

Anul amenajării	Prin intermediul creșterii indicatoare								După criteriul claselor de vârstă		Posibilitatea adoptată
	Ci	Q	m	VD/10	VE/20	VF/40	VG/60	PCi	Inductiv	Deductiv	
Precedent (2013)*	802	0,8	-	1279	857	1019	766	766	998	885	771
Actual (2023)	936	-0,9	-	306	385	421	343	306	357	387	306

\*U.P.I Slatina-Timiș (ediția 2013) doar pentru 907,20 ha

## Anexa 7 - Indicatorii de plan propuși în comparație cu cei de la amenajarea precedentă

Anul amenajării	Produse principale		Tăieri de conservare		Produse secundare					Tăieri de igienă		Total		
	Supraf. (ha)	Volum (m <sup>3</sup> )	Supraf. (ha)	Volum (m <sup>3</sup> )	Degajări		Curățiri		Rărituri		Supraf. (ha)	Volum (m <sup>3</sup> )	Supraf. (ha)	Volum (m <sup>3</sup> )
					Supraf. (ha)	Volum (m <sup>3</sup> )	Supraf. (ha)	Volum (m <sup>3</sup> )	Supraf. (ha)	Volum (m <sup>3</sup> )				
Precedent (2013)*	103,10	7713	164,90	2914	-	-	-	-	85,50	1485	473,40	3944	826,90	16056
Actual (2023)	33,03	3058	148,50	2579	4,30	57,05	326	115,40	2589	498,82	3938	857,10	12490	

\*U.P.I Slatina-Timiș (ediția 2013) doar pentru 907,20 ha

## Anexa 8 - Prevederile amenajamentului expirat și realizările din deceniu

### Prevederi decenale:

Împăduriri = 23,60 ha

Degajări = - ha

Curățări = - ha / - m<sup>3</sup>

Rărituri = 85,50 ha / 1485 m<sup>3</sup>

Tăieri de regenerare = 103,10 ha / 7713 m<sup>3</sup>

Lucrări de conservare = 164,90 ha / 2914 m<sup>3</sup>

Tăieri de igienă = 473,40 ha / 3944 m<sup>3</sup>

U.P.	Anul	Suprafața U.P. (ha)	Împăduriri ha	Dega-jări ha	Curățări		Rărituri		Tăieri de regenerare		Acc. I		Lucrări de conservare		Igienă		Acc. II	
					S	V	S	V	S	V	S	V	S	V	S	V	S	V
					ha	m <sup>3</sup>	ha	m <sup>3</sup>	ha	m <sup>3</sup>	ha	m <sup>3</sup>	ha	m <sup>3</sup>	ha	m <sup>3</sup>	ha	m <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	16	17	18	19	20	21
*U.P. I Slatina-Timiș	2013	907,20	-	-	-	-	-	-	23,70	544	-	-	-	-	132,80	514	-	-
	2014	907,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	907,20	-	-	-	-	-	-	37,20	1621	-	-	-	-	35,00	66	-	-
	2016	907,20	-	-	-	-	-	-	29,70	1504	-	-	-	-	30,40	77	-	-
	2017	907,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2018	907,20	-	-	-	-	-	-	2,00	452	0,50	142	-	-	-	-	-	-
	2019	907,20	-	-	-	-	-	-	-	-	7,32	629	-	-	44,20	92	-	-
	2020	907,20	-	-	-	-	-	-	-	-	9,16	127	-	-	-	-	-	-
	2021	907,20	19,50	-	-	-	-	-	24,40	593	9,00	1110	-	-	-	-	-	-
	2022	907,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>19,50</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>117,0</b>	<b>4714</b>	<b>25,98</b>	<b>2008</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>242,20</b>	<b>749</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

\*U.P.I Slatina-Timiș (ediția 2013) doar pentru 907,20 ha

## Anexa 9 - Evoluția claselor de vârstă la amenajarea precedentă și la cea actuală

Anul amenajării	Clasa de vârstă	STRUCTURA PE CLASE DE VÂRSTĂ										Total			
		I (1-20)	II (21-40)	III (41-60)	IV (61-80)	V (81-100)	VI (>100)								
Precedent (2013)*	Păduri(A11-A13)	19,2	6	112,4	32	20,4	6	56,1	16	46,8	13	94,5	27	349,4	100
	Păduri(A21-A22)	12,9	2	2,4	-	120,6	22	103,8	19	194,8	35	123,3	22	557,8	100
	<b>Total(A11-A22)</b>	<b>32,1</b>	<b>4</b>	<b>114,8</b>	<b>13</b>	<b>141,0</b>	<b>16</b>	<b>159,9</b>	<b>18</b>	<b>241,6</b>	<b>27</b>	<b>217,8</b>	<b>24</b>	<b>907,2</b>	<b>100</b>
Actual (2023)	Păduri(A11-A13)	100,38	33	123,02	41	13,90	5	1,50	-	35,00	11	33,03	10	306,83	100
	Păduri(A21-A22)	-	-	15,10	2	103,70	17	164,90	27	192,80	32	135,40	22	611,90	100
	<b>Total (A11-A22)</b>	<b>100,38</b>	<b>11</b>	<b>138,12</b>	<b>15</b>	<b>117,60</b>	<b>13</b>	<b>166,40</b>	<b>18</b>	<b>227,80</b>	<b>25</b>	<b>168,43</b>	<b>18</b>	<b>918,73</b>	<b>100</b>

\*U.P.I Slatina-Timiș (ediția 2013) doar pentru 907,20 ha



## SITUAȚIA SINTETICĂ PE SPECII

Specia	Suprafața				Volum		Creștere		Vârsta medie ani	Clasa de producție medie	Productivitate			Consistența			Amestec			Mod regenerare			Vitalitate			
	Totală		Grupa I		Total		Total				sup	mij	inf	med	0,1	0,4	0,7	<50	50	>80	SM	PL	LS	VIG	NO	SLB
	ha	%	ha	%	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /ha			%	%	%		0,3	0,6	1,0		%	%	%	%	%	%	%	%
FA	491,51	54	373,42	76	87751	62	2028	4,1	75	4,2	-	14	86	75	-	5	95	51	49	-	41	-	59	-	30	70
GO	140,12	15	96,89	69	22185	16	210	1,5	117	4,6	-	2	98	69	-	11	89	34	25	41	32	-	68	-	15	85
ME	111,19	12	32,51	29	9761	7	536	4,8	38	4,1	-	30	70	80	-	7	93	75	16	9	92	-	8	-	56	44
DT	49,96	5	29,48	59	6228	4	213	4,3	67	4,0	-	22	78	78	-	-	100	100	-	-	68	-	32	-	40	60
CA	46,16	5	44,06	95	6145	4	126	2,7	88	4,9	-	-	100	69	-	16	84	100	-	-	2	-	98	-	9	91
SAC	19,02	2	-	-	877	1	40	2,1	14	3,0	-	100	-	90	-	-	100	100	-	-	-	-	100	-	100	-
SC	15,13	2	15,13	100	678	-	40	2,6	33	5,0	-	-	100	70	-	-	100	39	61	-	-	61	39	-	-	100
CE	9,97	1	2,62	26	1512	1	24	2,4	85	4,3	-	-	100	70	-	-	100	100	-	-	-	-	100	-	74	26
DM	9,59	1	-	-	1304	1	74	7,7	36	3,0	-	100	-	89	-	-	100	100	-	-	100	-	-	-	86	14
GI	9,24	1	9,24	100	1848	1	14	1,5	115	4,0	-	-	100	70	-	-	100	100	-	-	-	-	100	-	-	100
ANN	8,55	1	8,55	100	1368	1	9	1,1	68	4,6	-	-	100	66	-	44	56	100	-	-	100	-	-	-	-	100
MO	8,29	1	-	-	2155	2	107	12,9	35	3,0	-	100	-	90	-	-	100	100	-	-	100	-	-	-	-	100
<b>Total</b>	<b>918,73</b>	<b>100</b>	<b>611,90</b>	<b>67</b>	<b>141812</b>	<b>100</b>	<b>3421</b>	<b>3,7</b>	<b>75</b>	<b>4,2</b>	<b>-</b>	<b>16</b>	<b>84</b>	<b>75</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>94</b>	<b>59</b>	<b>33</b>	<b>8</b>	<b>45</b>	<b>1</b>	<b>54</b>	<b>-</b>	<b>32</b>	<b>68</b>

**Suprafața totală (918,73 ha) Număr parcele (40) Suprafața medie a parcelei (22,97 ha) Număr u.a. (47)  
Suprafața medie a u.a. (19,55 ha)**

## STRUCTURA ȘI MĂRIMEA FONDULUI FORESTIER PE SPECII

SPECIE	CLASA DE PRODUCȚIE					TOTAL								Vârsta Ani	Cl. pr. med	CONSISTENȚA		
						Suprafața		Volum			Creștere					<0,4	0,4-0,6	>0,6
	I	II	III	IV	V	ha	%	K	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup> /ha	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /ha			ha	ha	ha
	ha	ha	ha	ha	ha													
FA	-	-	67,65	281,38	142,48	491,51	54	75	87751	61	179	2028	4,1	75	4,2	-	22,70	468,81
GO	-	-	2,15	51,58	86,39	140,12	15	69	22185	16	158	210	1,5	117	4,6	-	14,98	125,14
ME	-	-	33,40	34,50	43,29	111,19	12	80	9761	7	88	536	4,8	38	4,1	-	7,46	103,73
CA	-	-	-	5,78	40,38	46,16	5	69	6145	4	133	126	2,7	88	4,9	-	7,46	38,70
SAC	-	-	19,02	-	-	19,02	2	90	877	1	46	40	2,1	14	3,0	-	-	19,02
SC	-	-	-	-	15,13	15,13	2	70	678	-	45	40	2,6	33	5,0	-	-	15,13
CE	-	-	-	7,35	2,62	9,97	1	70	1512	1	152	24	2,4	85	4,3	-	-	9,97
DR	-	-	8,29	-	-	8,29	1	90	2155	2	260	107	12,9	35	3,0	-	-	8,29
DT	-	-	11,19	38,77	9,24	59,20	6	77	8076	6	136	227	3,8	75	4,0	-	-	59,20
DM	-	-	9,59	3,73	4,82	18,14	2	78	2672	2	147	83	4,6	51	3,7	-	3,73	14,41
<b>Total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>151,29</b>	<b>423,09</b>	<b>344,35</b>	<b>918,73</b>	<b>100</b>	<b>75</b>	<b>141812</b>	<b>100</b>	<b>154</b>	<b>3421</b>	<b>3,7</b>	<b>75</b>	<b>4,2</b>	<b>-</b>	<b>56,33</b>	<b>862,40</b>
<b>%</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>16</b>	<b>47</b>	<b>37</b>	<b>100</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>94</b>

## REPARTIȚIA SUPRAFETELOR PE CATEGORII DE FOLOSINȚĂ FORESTIERĂ ȘI GRUPE FUNCȚIONALE

	Folosințe	Suprafața (ha)		
		Grupa I	Grupa a II - a	Total
<b>A</b>	<b>Păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi</b>	<b>611,90</b>	<b>306,83</b>	<b>918,73</b>
A1	Păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care se reglementează recoltarea de produse principale	-	306,83	306,83
A1.1	Păduri inclusiv plantații cu reușită definitivă 2; 3; 5; 6; 7; 8; 9 A,B; 18; 19; 20; 21 B,C; 27 A; 28 A; 29 A; 30; 31; 100; 101; 102; 103; 104; 105	-	306,83	306,83
A2	Păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale	611,90	-	611,90
A2.1	Păduri inclusiv plantații cu reușită definitivă 1; 4; 10; 11; 12; 13; 14; 15 A,B; 16; 17; 21 A; 22; 23; 24; 25; 26; 27 B; 28 B; 29 B; 32; 106; 107	611,90	-	611,90
<b>Total U.P. I SLATINA TIMIȘ</b>		<b>611,90</b>	<b>306,83</b>	<b>918,73</b>



## REPARTIȚIA SUPRAFETELOR PE CATEGORII FUNCȚIONALE

GF	FCT1	FCT	UNITĂȚI AMENAJISTICE
1	2A	2A	4; 10; 11; 12; 13; 14; 15 A,B; 16; 17; 21 A; 22; 23; 24; 25; 26; 27 B; 28 B; 29 B; 32; 106; 107 TOTAL FCT 2A: 22 u.a. (598,80 ha)
		2A2B	1 TOTAL FCT 2A2B: 1 u.a. (13,10 ha)
	<b>TOTAL FCT2A: 23 u.a. (611,90 ha)</b>		
<b>TOTAL GF1 : 23 u.a. (611,90 ha)</b>			
2	1C	1C	TOTAL FCT 1C: 18 u.a. (245,13 ha)
		1D	TOTAL FCT 1D: 6 u.a. (61,70 ha)
	<b>TOTAL GF2 : 24 u.a. (306,83 ha)</b>		
<b>TOTAL U.P. : 47 u.a. (918,73 ha)</b>			

## CONSTITUIREA SUBUNITĂȚILOR DE GOSPODĂRIRE

S.U.P.	UNITĂȚI AMENAJISTICE
A 306,83 ha	2; 3; 5; 6; 7; 8; 9 A,B; 18; 19; 20; 21 B,C; 27 A; 28 A; 29 A; 30; 31; 100; 101; 102; 103; 104; 105 Nr. de u.a. - uri: 24
M 611,90 ha	1; 4; 10; 11; 12; 13; 14; 15 A,B; 16; 17; 21 A; 22; 23; 24; 25; 26; 27 B; 28 B; 29 B; 32; 106; 107 Nr. de u.a. - uri: 23
<b>TOTAL U.P. 918,73 ha</b>	<b>Nr. total de u.a. - uri: 47</b>

## STABILIREA VÂRSTEI MEDII A EXPLOATABILITĂȚII ȘI A CICLULUI S.U.P. „A”

Specia	Total arborete					Arborete naturale parțial derivate, artificiale de productivitate superioară și mijlocie: 85,66%				
	Suprafața		Clasa de producție medie	TE medie	Ciclu	Suprafața		Clasa de producție medie	TE medie	Ciclu
	ha	%				ha	%			
FA	118,09	38	3,6	108	-	108,02	41	3,5	109	-
ME	78,68	26	3,7	99	-	50,88	19	3,8	109	-
GO	43,23	14	4,3	110	-	41,08	16	4,4	110	-
DT	20,48	7	3,5	105	-	17,80	7	3,5	110	-
SAC	19,02	6	3,0	110	-	19,02	7	3,0	110	-
DM	9,59	3	3,0	102	-	8,29	3	3,0	110	-
MO	8,29	3	3,0	110	-	8,29	3	3,0	110	-
CE	7,35	2	4,0	110	-	7,35	3	4,0	110	-
CA	2,10	1	4,0	110	-	2,10	1	4,0	110	-
<b>Total</b>	<b>306,83</b>	<b>100</b>	<b>3,7</b>	<b>106</b>	<b>110</b>	<b>262,83</b>	<b>100</b>	<b>3,7</b>	<b>109</b>	<b>110</b>

## LISTA UNITĂȚILOR AMENAJISTICE EXPLOATABILE ȘI PREEXPLOATABILE

SU	E	U.a.	Supr. (ha)	Cns.	Vârst. (ani)	Volum (m <sup>3</sup> )	Creșt. (m <sup>3</sup> )	U.a.	Supr. (ha)	Cns.	Vârst. (ani)	Volum (m <sup>3</sup> )	Creșt. (m <sup>3</sup> )	U.a.	Supr. (ha)	Cns.	Vârst. (ani)	Volum (m <sup>3</sup> )	Creșt. (m <sup>3</sup> )	
A	1	18	3,80	0,9	40	478	29	19	6,00	0,8	40	588	39	20	7,00	0,8	40	686	45	
		21 B	15,60	0,6	145	2262	23	27 A	5,80	0,7	120	1015	10	28 A	2,50	0,6	120	423	4	
		29 A	2,10	0,7	140	351	2	100	5,00	0,8	120	1820	24	104	0,93	0,4	160	227	1	
		105	1,10	0,7	170	414	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Total S.U.P. pentru unități amenajistice exploatabile: 49,83 ha; 0,70; 104 ani; 8264 m <sup>3</sup> ; 180 m <sup>3</sup>																				
2	30	10,50	0,8	90	2648	43	31	24,50	0,7	90	4019	57	-	-	-	-	-	-	-	
Total S.U.P. pentru unități amenajistice preexploatabile: 35,00 ha; 0,70; 90 ani; 6667 m <sup>3</sup> ; 100 m <sup>3</sup>																				
Total S.U.P. pentru unități amenajistice exploatabile și preexploatabile: 84,83 ha; 14.931 m <sup>3</sup> ; 280 m <sup>3</sup>																				
Total U.P. pentru unități amenajistice exploatabile: 49,83 ha; 0,70; 104 ani; 8264 m <sup>3</sup> ; 180 m <sup>3</sup>																				
Total U.P. pentru unități amenajistice preexploatabile: 35,00 ha; 0,70; 90 ani; 6667 m <sup>3</sup> ; 100 m <sup>3</sup>																				
Total U.P. pentru unități amenajistice exploatabile și preexploatabile: 84,83 ha; 0,70; 98 ani; 14.931 m <sup>3</sup> ; 280 m <sup>3</sup>																				



## STABILIREA INDICATORULUI DE POSIBILITATE DUPĂ PROCEDEUL CREȘTERII INDICATOARE

Specia	FA	ME	GO	DT	SAC	DM	MO	CE	CA	-	Total
<b>CI</b>	<b>515</b>	<b>183</b>	<b>72</b>	<b>52</b>	<b>31</b>	<b>17</b>	<b>50</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	-	<b>936</b>
V1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3060
V11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V12	1040	-	3803	-	-	-	-	-	-	-	4843
V13	1916	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1916
V14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7705
V21	1040	-	3803	-	-	-	-	-	-	-	4843
V22	2018	1792	-	263	-	157	-	-	-	-	4293
V23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16450
V31	5348	1792	7183	263	-	157	-	1330	367	-	16449
V32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V4	5437	1908	7308	277	-	160	-	1347	384	-	16821
V5	8041	2587	7421	288	-	162	-	1361	390	-	20250
V6	8170	2688	7522	298	-	163	-	1372	396	-	20609
DD1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-12598
DD2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-11013
DD3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-11628
DD4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-20616
DD5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-26546
DD6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-35546
DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-35546
Q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0,90
V1/10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	306
V2/20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	385
V3/30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	548
V4/40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	421
V5/50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	405
V6/60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	343
<b>Posibilitatea</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>306</b>
<b>A : - M : -</b>											
<b>Ciclu</b>							<b>110 ani</b>				
<b>Suprafața totală</b>							<b>306,83 ha</b>				
<b>Suprafața în grupa I funcțională</b>							<b>- ha</b>				
<b>Suprafața în grupa a II-a funcțională (cu TEL 2 sau 3)</b>							<b>306,83 ha</b>				

## STABILIREA INDICATORULUI DE POSIBILITATE DUPĂ PROCEDEUL INDUCTIV AL METODEI CLASELOR DE VÂRSTĂ

u.a.	Suprafața (ha)	K	Urgența	PRM	Intervenții		Volum la mijlocul deceniului (m³)	Felul tăierii	Volum de extras (m³)	%
					Total	În deceniu				
21 B	15,60	0,6	26	20	3	2	2377	Tăieri progresive (însămânțare, punere în lumină)	1569	66
27 A	5,80	0,7	31	20	3	1	1065	Tăieri progresive (însămânțare)	351	33
28 A	2,50	0,6	27	20	3	1	423	Tăieri progresive (însămânțare)	140	33
29 A	2,10	0,7	31	20	3	1	351	Tăieri progresive (însămânțare)	116	33
100	5,00	0,8	31	30	2	1	1940	Tăieri progresive (însămânțare)	1074	33
104	0,93	0,4	26	20	2	1	227	Tăieri progresive (punere în lumină)	114	50
105	1,10	0,7	31	20	2	1	414	Tăieri progresive (punere în lumină)	207	50
<b>Total</b>	<b>33,03</b>	-	-	-	-	-	<b>6797</b>	-	<b>3570</b>	-

Indicator de posibilitate prin procedeul inductiv:  $P_{cvi} = 3570/10 = 357 \text{ m}^3$

## STABILIREA INDICATORULUI DE POSIBILITATE DUPĂ PROCEDEUL DEDUCTIV AL METODEI CLASELOR DE VÂRSTĂ

O.S. Banatul Montan R.A.  
U.P. I SLATINA-TIMIȘ  
S.U.P. A

ORGANIZAREA PROCESULUI DE PRODUCȚIE ȘI  
STABILIREA POSIBILITĂȚII DUPĂ CRITERIUL  
CLASELOR DE VÂRSTĂ - SITUAȚIE RECAPITULATIVĂ

Ciclul 110 ani  
Perioada 20 ani  
S.P. normală 61,3 ha  
S-au constituit 5 S.P-uri.

Clasa de vârstă	Situația actuală			Suprafața peiodică I				Suprafața peiodică II			Suprafața peiodică			
	Suprafața	Volum	Creștere curentă	Suprafața	Volum inclusiv creșterea producției totale pe 5 ani (mc)			Suprafața	Volum			III	IV	V
					Vi	Vk	Vj'		Actual	Creștere curentă pe 10 ani	Total			
	ha	m³	m³	ha	m³	m³	m³	ha	m³	m³	m³	ha	ha	ha
I	100,38	3891	355	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39,3	61,08
II	123,02	16368	803	16,8	2313	-	-	28,7	-	-	-	64,2	13,32	-
III	13,90	1877	50	-	-	-	-	13,9	-	-	-	-	-	-
IV	1,50	562	9	-	-	-	-	1,5	-	-	-	-	-	-
V	35,00	6667	100	10,5	-	-	-	24,5	-	-	-	-	-	-
VI	13,30	3258	38	13,3	1940	1508	-	-	-	-	-	-	-	-
VII	19,73	3254	29	19,73	-	3399	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total</b>	<b>306,83</b>	<b>35877</b>	<b>1384</b>	<b>60,33</b>	<b>4253</b>	<b>4907</b>	-	<b>68,6</b>	-	-	-	<b>64,2</b>	<b>52,62</b>	<b>61,08</b>
	Normal			<b>61,30</b>				61,30				<b>61,30</b>	<b>61,30</b>	<b>61,63</b>
	Diferența			<b>-0,97</b>				+7,3				<b>+2,9</b>	<b>-8,68</b>	<b>-0,55</b>

Indicator de posibilitate prin procedeul deductiv:  $P_{cvi} = V_i/30 + V_k/20 + V_j/10 = 4253/30 + 4907/20 = 142 + 245 = 387 \text{ m}^3$

## ADOPTAREA ȘI JUSTIFICAREA POSIBILITĂȚII

Anul amenajării	Prin intermediul creșterii indicatoare								După criteriul claselor de vârstă		Posibilitatea adoptată
	Ci	Q	m	VD/10	VE/20	VF/40	VG/60	PCi	Inductiv	Deductiv	
Actual (2023)	936	-0,90	-	306	385	421	343	306	357	387	306

Deoarece valorile indicatorilor de posibilitate, calculați prin intermediul creșterii indicatoare și prin intermediul claselor de vârstă (procedeul inductiv și procedeul deductiv) sunt relativ diferite, în vederea adoptării mărimii posibilității au fost analizate amănunțit starea și structura actuală și de perspectivă a fondului forestier, exigențele funcționale și de asigurare a continuității a acesteia, stadiul regenerării naturale, etc.



Astfel posibilitatea adoptată de **306 m<sup>3</sup>/an**, este egală cu valoarea indicatorului de posibilitate calculat prin intermediul creșterii indicatoare.

Posibilitatea adoptată asigură și repartizarea în viitor a masei lemnoase precum și începerea normalizării în timp a structurii claselor de vârstă.

### EVIDENȚA ARBORETELOR DIN CARE SE RECOLTEAZĂ POSIBILITATEA DECENALĂ DE PRODUSE PRINCIPALE PE URGENȚE DE REGENERARE

S.U.P. „A”

u.a.	Suprafața (ha)	K	Urgența	PRM	Intervenții		Volum la mijlocul deceniului (m <sup>3</sup> )	Felul tăierii	Volum de extras (m <sup>3</sup> )	%
					Total	În deceniu				
21 B	15,60	0,6	26	20	3	2	2377	Tăieri progresive (însămânțare, punere în lumină)	1543	65
27 A	5,80	0,7	31	20	3	1	1065	Tăieri progresive (însămânțare)	320	30
28 A	2,50	0,6	27	20	3	1	423	Tăieri progresive (însămânțare)	127	30
29 A	2,10	0,7	31	20	3	1	351	Tăieri progresive (însămânțare)	105	30
100	5,00	0,8	31	30	2	1	1940	Tăieri progresive (însămânțare)	640	33
104	0,93	0,4	26	20	2	1	227	Tăieri progresive (punere în lumină)	115	51
105	1,10	0,7	31	20	2	1	414	Tăieri progresive (punere în lumină)	208	50
<b>Total</b>	<b>33,03</b>	-	-	-	-	-	<b>6797</b>	-	<b>3058</b>	<b>45</b>
<i>Recapitulatie pe urgențe</i>										
-	16,53	-	26	-	-	-	2604	-	1658	64
-	2,50	-	27	-	-	-	423	-	127	30
-	14,00	-	31	-	-	-	3770	-	1273	34
<b>Total</b>	<b>33,03</b>	-	-	-	-	-	<b>6797</b>	-	<b>3058</b>	<b>45</b>

### PLANUL DECENAL DE RECOLTARE A PRODUSELOR PRINCIPALE - CODRU

S.U.P. „A”

u.a.	Tip funcț.	K	Dst. Col.	Elem. Arb.	Supr. Elem. ha	Vâr- sta ani	Clp	% Arb. lucru	Vo- lum m <sup>3</sup>	5xCrs m <sup>3</sup>	Volum + 5xCrs m <sup>3</sup>	Lucrări propuse în dec. I	Volum de recoltat m <sup>3</sup>	% Extr. dec.	
															hm
21 B	-	-	-	GO	12,48	145	4	50	1888	70	1958	Tăieri progresive (însămânțare, punere în lumină) ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințișului	1292	65	
	-	-	-	FA	3,12	105	4	40	374	45	419		251		
	6	0,6	5	-	15,60	145	4	48	2262	115	2377		1543		
	Compoziție țel: 5GO 5FA Semințiș natural: 5GO 5FA/5 ani pe 0,5S Mixt												-		-
27 A	-	-	-	GO	5,80	120	5	50	1015	50	1065	Tăieri progresive (însămânțare) ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințișului	320	30	
	6	0,7	17	-	5,80	120	5	50	1015	50	1065		320		
	Compoziție țel: 10GO Semințiș natural: 10GO/5 ani pe 0,1S Mixt												-		-
	Compoziție țel: 10GO												-		-
28 A	-	-	-	GO	2,50	120	5	50	423	-	423	Tăieri progresive (însămânțare) ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințișului	127	30	
	6	0,6	20	-	2,50	120	5	50	423	-	423		127		
	Compoziție țel: 10GO Semințiș natural: 10GO/5 ani pe 0,1S Mixt												-		-
	Compoziție țel: 10GO												-		-
29 A	-	-	-	GO	2,10	140	5	50	351	-	351	Tăieri progresive (însămânțare) ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințișului	105	30	
	6	0,7	20	-	2,10	140	5	50	351	-	351		105		
	Compoziție țel: 10GO Semințiș natural: 10GO/5 ani pe 0,1S Mixt												-		-
	Compoziție țel: 10GO												-		-
100	-	-	-	FA	3,50	120	3	70	1305	70	1375	Tăieri progresive (însămânțare) ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințișului	454	33	
	-	-	-	FA	1,50	85	3	60	515	50	565		186		
	6	0,8	2	-	5,00	120	3	67	1810	120	1940		640		
	Compoziție țel: 9FA 1DT Semințiș natural: 10FA/5 ani pe 0,1S Mixt												-		-
104	-	-	-	FA	0,56	160	3	65	141	-	141	Tăieri progresive (punere în lumină)	71		
	-	-	-	FA	0,28	130	3	70	67	-	67		34		

u.a.	Tip funcț.	K	Dst.	Elem.	Supr.	Vâr-	Clp	%	Vo-	5xCrs	Volum	Lucrări proapse în dec. I	Volum	%
			Col.	Arb.	Elem	sta		Arb.	lum	+ 5xCrs	de recoltat		Extr.	
			hm		ha	ani	lucru		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>			
	-	-	-	FA	0,09	90	3	70	19	-	19	ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințșului	10	51
	6	0,4	20	-	0,93	160	3	67	227	-	227		115	
Compoziție țel: 9FA 1DT													-	
Semințș natural: 10FA/10 ani pe 0,7S Mixt													-	
105	-	-	-	FA	0,55	170	3	70	238	-	238	Tăieri progresive ( punere în lumină) ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințșului	119	50
	-	-	-	FA	0,44	140	3	70	145	-	145		73	
	-	-	-	FA	0,11	90	3	60	31	-	31		16	
	6	0,7	10	-	1,10	170	3	69	414	-	414		208	
	Compoziție țel: 9FA 1DT												-	
Semințș natural: 10FA/5 ani pe 0,7S Mixt												-		

Total suprafață = 33,03 ha  
Volum = 6512 m<sup>3</sup>  
Volum+5 x Creșterea curentă = 6797 m<sup>3</sup>  
Volum de recoltat = 3058 m<sup>3</sup> (93 m<sup>3</sup>/ha)

## RECAPITULAȚIA POSIBILITĂȚII DE PRODUSE PRINCIPALE PE GRUPE FUNCȚIONALE, SPECII ȘI TRATAMENTE

S.U.P. „A”

Specificări	Plan decenal						Posibilitate			
	Suprafața		Volum	5 CR	Total	%	Suprafața	Volum	%	
	ha	%	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		ha	m <sup>3</sup>		
<b>A. Specii</b>										
FA	10,15	31	2835	165	3000	44	10,15	1214	40	
GO	22,88	69	3677	120	3797	56	22,88	1844	60	
<b>B. Tratamente</b>										
<i>Tăieri progresive</i>										
FA	10,15	31	2835	165	3000	44	10,15	1214	40	
GO	22,88	69	3677	120	3797	56	22,88	1844	60	
<b>Total</b>	<b>33,03</b>	<b>100</b>	<b>6512</b>	<b>285</b>	<b>6797</b>	<b>100</b>	<b>33,03</b>	<b>3058</b>	<b>100</b>	
<b>C. Grupe funcționale</b>										
Grupa I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Grupa a II-a	33,03	100	6512	285	6797	100	33,03	3058	100	
<b>Total</b>	<b>33,03</b>	<b>100</b>	<b>6512</b>	<b>285</b>	<b>6797</b>	<b>100</b>	<b>33,03</b>	<b>3058</b>	<b>100</b>	



## PLANUL LUCRĂRILOR DE CONSERVARE

S.U.P. „M”

u.a./ Tip funcț.	Supr.	Cons.	Dst.	Elem.	Prp.	Vâr-	Clp	Vo-	Volum	Lucrări propușe în dec. I	Volum	%
			Col.	Arb.		sta		lum	+ 5xCrs		de	Extr.
			hm		ani	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>	dec.	
1	-	-	-	SC	7	35	5	380	120	Tăieri de conservare ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințișului	52	10
	-	-	-	CE	2	70	5	262	297		30	
	-	-	-	DT	1	70	5	118	138		14	
	13,10	0,7	3	-	-	35	5	760	955		96	
Compoziție țel: 7SC 2CE 1DT											-	
Semințiș natural: -											-	
2												
21 A	-	-	-	FA	2	135	4	1067	1102	Tăieri de conservare ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințișului	110	10
	-	-	-	GO	3	135	4	1196	1231		123	
	-	-	-	CA	1	135	4	350	370		37	
	-	-	-	FA	3	95	4	1380	1490		149	
	-	-	-	CA	1	95	4	331	361		36	
18,40	0,7	4	-	-	135	4	4324	4554	455			
Compoziție țel: 5FA 4GO 1DT											-	
Semințiș natural: 8FA 2GO/10 ani pe 0,2S Mixt											-	
2												
22	-	-	-	GO	9	135	5	4270	4270	Tăieri de conservare ajutorarea regenerării naturale	417	10
	-	-	-	DT	1	135	5	507	547		55	
	39,00	0,7	3	-	-	135	5	4602	4817		482	
Compoziție țel: 9GO 1DT											-	
Semințiș natural: -											-	
2												
23	-	-	-	GO	4	135	5	566	586	Tăieri de conservare ajutorarea regenerării naturale	59	10
	-	-	-	FA	1	135	5	192	197		20	
	-	-	-	CA	1	135	5	134	144		14	
	-	-	-	FA	2	95	5	326	361		36	
	-	-	-	CA	1	95	5	115	125		13	
	-	-	-	ME	1	40	5	77	92		9	
	9,60	0,7	4	-	-	135	5	1410	1505		151	
Compoziție țel: 5GO 3FA 1CA 1DT											-	
Semințiș natural: -											-	
2												
26	-	-	-	FA	6	115	5	6000	6350	Tăieri de conservare ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințișului	635	10
	-	-	-	GO	2	115	5	1650	1700		170	
	-	-	-	CA	2	115	5	1500	1575		158	
	50,00	0,7	23	-	-	115	5	9150	9625		963	
Compoziție țel: 7FA 2GO 1DT											-	
Semințiș natural: -											-	
2												
29 B	-	-	-	GO	5	140	4	2006	2071	Tăieri de conservare ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințișului	207	10
	-	-	-	FA	3	140	4	1490	1535		154	
	-	-	-	GO	1	90	4	294	314		31	
	-	-	-	FA	1	90	4	368	403		40	
	18,40	0,7	29	-	-	140	4	4158	4323		432	
Compoziție țel: 5GO 5FA											-	
Semințiș natural: 5FA 5GO/5 ani pe 0,2S Mixt											-	
2												
Total suprafață = 148,50 ha												
Volum = 24.404 m <sup>3</sup>												
Volum+5 x Creșterea curentă = 25.779 m <sup>3</sup>												
Volum de recoltat = 2579 m <sup>3</sup> (17 m <sup>3</sup> /ha)												

## RECAPITULAȚIA TĂIERILOR DE CONSERVARE PE SPECII

Specia	Suprafața	Volum actual	Volum la mijlocul deceniului	Volum de extras	
	ha	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>
FA	49,44	10823	11438	10	1144
GO	65,50	9807	10172	10	1017
ME	0,96	77	92	10	9
CA	15,60	2430	2575	10	258
SC	9,17	380	520	10	52
CE	2,62	262	297	10	30
DT	5,21	625	685	10	69
<b>Total</b>	<b>148,50</b>	<b>24.404</b>	<b>25.779</b>	<b>10</b>	<b>2579</b>

Conform Art. 25, alin (3) din Codul silvic, în vederea cuantificării volumului de lemn nerecoltat ca urmare a instituirii măsurilor de protecție (S.U.P., „M” - Păduri supuse regimului de conservare deosebită”), arboretele au fost încadrate în grupa a II-a pentru a se calcula reglementarea procesului de producție, rezultând o posibilitatea totală de produse principale după creșterea indicatoare de **1206 m<sup>3</sup>/an**.

Pierderea de masă lemnoasă pentru arboretele încadrate în subunitatea de tip **M** este de **948m<sup>3</sup>/an**, fiind rezultatul diferenței dintre volumul posibil de recoltat (**1206 m<sup>3</sup>/an**) și volumul de recoltat prin aplicarea lucrărilor speciale de conservare (**258 m<sup>3</sup>/an**).

Specia	FA	GO	CA	ME	DT	SC	GI	ANN	CE	Total	
<b>CI</b>	<b>863</b>	<b>142</b>	<b>67</b>	<b>50</b>	<b>49</b>		<b>16</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>1206</b>	
V1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12219	
V11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
V12	11205	10115	2512	82	524	-	-	-	-	24438	
V13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
V14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
V2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57607	
V21	35240	13177	4655	1705	1741	298	-	791	-	57607	
V22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
V23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
V3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62845	
V31	38056	15418	4734	1770	1770	298	-	799	-	62845	
V32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
V4	51234	16723	5128	1944	2858	298	-	805	-	78990	
V5	69727	16959	5197	2000	4463	298	2143	811	-	101598	
V6	77376	17173	6593	3537	4927	298	2173	1483	-	113560	
DD1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	341	
DD2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33510	
DD3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26699	
DD4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30796	
DD5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41356	
DD6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41269	
DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	341	
Q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,01	
V1/10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1222	
V2/20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2880	
V3/30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2095	
V4/40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1975	
V5/50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2032	
V6/60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1893	
<b>Posibilitatea</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1206</b>	
A : 0,8670 M : 1,001							-				
Ciclu							110 ani				
Suprafața totală							611,90 ha				
Suprafața în grupa I funcțională							-				
Suprafața în grupa a II-a funcțională (cu TEL 2 sau 3)							611,90 ha				



**PLANUL LUCRĂRILOR DE ÎNGRIJIRE A ARBORETELOR**

Drum	Rărituri								Curățiri						Degajări			Igienă		Total Volum de extras (m <sup>3</sup> )				
	u.a.	Supra- fața (ha)	Vâr- sta (ani)	K	Volum actual (m <sup>3</sup> )	Creșt (m <sup>3</sup> )	Nr. Int.	Spr. de parc (ha)	Volum de extr (m <sup>3</sup> )	u.a.	Supra- fața (ha)	Vâr- sta (ani)	K	Volum actual (m <sup>3</sup> )	Nr. Int.	Spr. de parc (ha)	Volum de extr (m <sup>3</sup> )	u.a.	Supra- fața (ha)		Vâr- sta (ani)	Supra- fața parc. (ha)	Volum de extras (m <sup>3</sup> )	
DP001	17	41,60	50	0,9	8297	166	1	24,96	792	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total drum:</b>	<b>41,60</b>	<b>50</b>	<b>0,9</b>	<b>8297</b>	<b>166</b>			<b>24,96</b>	<b>792</b>															<b>792</b>
DP002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21 C	4,30	5	-	-	-	-
<b>Total drum:</b>																			<b>4,30</b>	<b>5</b>	<b>214,90</b>	<b>1727</b>	<b>1727</b>	
DP003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total drum:</b>																								
<b>Total cat. drum</b>	<b>41,60</b>	<b>50</b>	<b>0,9</b>	<b>8279</b>	<b>166</b>			<b>24,96</b>	<b>792</b>										<b>4,30</b>	<b>5</b>	<b>294,50</b>	<b>2372</b>	<b>3164</b>	
FE001	3	38,30	20	0,9	2183	208	1	15,32	165	2	56,78	10	0,9	1590	1	34,07	143	-	-	-	-	-	-	-
	6	54,20	35	0,9	7751	379	1	32,52	662	3	38,30	20	0,9	2183	1	22,98	183	-	-	-	-	-	-	-
	8	10,00	40	0,9	1790	63	1	10,00	251	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	101	1,00	20	0,9	118	5	1	1,00	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	102	1,00	70	0,9	363	6	1	0,60	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	103	0,50	70	0,9	199	3	1	0,30	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total drum:</b>	<b>105,00</b>	<b>30</b>	<b>0,9</b>	<b>12404</b>	<b>664</b>			<b>59,74</b>	<b>1130</b>		<b>95,08</b>	<b>14</b>	<b>0,9</b>	<b>3773</b>		<b>57,05</b>	<b>326</b>				<b>204,32</b>	<b>1566</b>	<b>3022</b>	
FE002	7	28,70	35	0,9	4104	201	1	28,70	584	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	106	1,00	30	0,9	224	7	1	1,00	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	107	1,00	30	0,9	197	7	1	1,00	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total drum:</b>	<b>30,70</b>	<b>35</b>	<b>0,9</b>	<b>4525</b>	<b>215</b>			<b>30,70</b>	<b>667</b>															<b>667</b>
<b>Total cat. drum</b>	<b>135,70</b>	<b>31</b>	<b>0,9</b>	<b>16929</b>	<b>879</b>			<b>90,44</b>	<b>1797</b>		<b>95,08</b>	<b>14</b>	<b>0,9</b>	<b>3773</b>		<b>57,05</b>	<b>326</b>				<b>204,32</b>	<b>1566</b>	<b>3689</b>	
<b>Total grupă</b>	<b>177,30</b>	<b>36</b>	<b>0,9</b>	<b>25208</b>	<b>1045</b>			<b>115,40</b>	<b>2589</b>		<b>95,08</b>	<b>14</b>	<b>0,9</b>	<b>3773</b>		<b>57,05</b>	<b>326</b>		<b>4,30</b>	<b>5</b>	<b>498,82</b>	<b>3938</b>	<b>6853</b>	
<b>Total U.P.</b>	<b>177,30</b>	<b>36</b>	<b>0,9</b>	<b>25208</b>	<b>1045</b>			<b>115,40</b>	<b>2589</b>		<b>95,08</b>	<b>14</b>	<b>0,9</b>	<b>3773</b>		<b>57,05</b>	<b>326</b>		<b>4,30</b>	<b>5</b>	<b>498,82</b>	<b>3938</b>	<b>6853</b>	

## RECAPITULAȚIA POSIBILITĂȚII DECENALE DIN LUCRĂRI DE ÎNGRIJIRE PE SPECII

S.U.P.	Specia	Rărituri		Curățiri		Degajări	Tăieri de igienă		Total	
		ha	m <sup>3</sup>	ha	m <sup>3</sup>	ha	ha	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
U.P.	Posibilitatea decenală	115,40	2589	57,05	326	4,30	498,82	3938	6853	
	FA	-	1178	-	126	-	-	2417	3721	
	GO	-	-	-	-	-	-	398	398	
	ME	-	993	-	41	-	-	422	1456	
	CA	-	-	-	-	-	-	239	239	
	SAC	-	57	-	131	-	-	-	188	
	SC	-	-	-	-	-	-	48	48	
	CE	-	-	-	-	-	-	59	59	
	DR	-	199	-	-	-	-	-	199	
	DT	-	51	-	28	-	-	281	360	
	DM	-	111	-	-	-	-	74	185	
		<b>Posibilitatea anuală</b>	<b>11,54</b>	<b>259</b>	<b>5,71</b>	<b>33</b>	<b>0,43</b>	<b>498,82</b>	<b>394</b>	<b>685</b>
A	Posibilitatea decenală	88,44	1714	57,05	326	4,30	79,02	604	2644	
	FA	-	303	-	126	-	-	183	612	
	ME	-	993	-	41	-	-	177	1211	
	GO	-	-	-	-	-	-	146	146	
	DT	-	51	-	28	-	-	12	91	
	SAC	-	57	-	131	-	-	-	188	
	DM	-	111	-	-	-	-	9	120	
	MO	-	199	-	-	-	-	-	199	
	CE	-	-	-	-	-	-	59	59	
	CA	-	-	-	-	-	-	18	18	
		<b>Posibilitatea anuală</b>	<b>8,84</b>	<b>171</b>	<b>5,71</b>	<b>33</b>	<b>0,43</b>	<b>79,02</b>	<b>60</b>	<b>264</b>
	M	Posibilitatea decenală	26,96	875	-	-	-	419,80	3334	4209
FA		-	875	-	-	-	-	2234	3109	
GO		-	-	-	-	-	-	252	252	
CA		-	-	-	-	-	-	221	221	
ME		-	-	-	-	-	-	245	245	
DT		-	-	-	-	-	-	195	195	
SC		-	-	-	-	-	-	48	48	
GI		-	-	-	-	-	-	74	74	
ANN		-	-	-	-	-	-	65	65	
		<b>Posibilitatea anuală</b>	<b>2,70</b>	<b>88</b>	-	-	-	<b>419,80</b>	<b>334</b>	<b>421</b>



## PLANUL LUCRĂRILOR DE REGENERARE ȘI ÎMPĂDURIRE

Unitatea amenajistică		Tip de stațiune și tip de pădure	Compoziția țel Formula de împădurire Compoziția semințșului utilizabil	Indice de acoperire (%)	Suprafața efectivă (Împăduriri, ajutorarea regenerării, îngrijiri)	Suprafața efectivă de împădurit						- Specii -	
Nr.	Suprafața					FA ha	GO ha	- ha	- ha	- ha	- ha	- ha	- ha
<b>A. Lucrări necesare pentru asigurarea regenerării naturale</b>													
A1 Lucrări de ajutorarea regenerării naturale													
A1.2. Îndepărtarea paturii vii sau a litierei groase în u.a.: 1, 21A, 21 B, 22, 23, 26, 27 A, 28 A, 29 A, 29 B, 100, 104, 105, pe o suprafață efectivă de 18,15 ha (total 181,53 ha).													
<b>Total A1.</b>	-	-	-	-	<b>18,15</b>	-	-	-	-	-	-	-	
A2. Lucrări de îngrijire a regenerării naturale													
A2.2. Descopleșirea semințșurilor, în u.a.: 1, 21A, 21 B, 26, 27 A, 28 A, 29 A, 29 B, 100, 104, 105, pe o suprafață efectivă de 26,59 ha (total 132,93 ha).													
<b>Total A2.</b>	-	-	-	-	<b>26,59</b>	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Total A</b>	-	-	-	-	<b>44,74</b>	-	-	-	-	-	-	-	
<b>B. Lucrări de regenerare</b>													
<b>B.2 Suprafețe parcurse cu tăieri de regenerare sub adăpost sau incomplet regenerate</b>													
B.2.3. Împăduriri în completarea regenerării naturale după tăieri progresive													
21 C	4,30	5.1.3.1. 5.1.5.1.	5FA5GO 5FA5GO	70	0,90	0,45	0,45	-	-	-	-	-	
<b>Total B.2</b>	<b>4,30</b>				<b>0,90</b>	<b>0,45</b>	<b>0,45</b>	-	-	-	-	-	
<b>Total B</b>	<b>4,30</b>				<b>0,90</b>	<b>0,45</b>	<b>0,45</b>	-	-	-	-	-	
C2 Completări în arborete tinere nou create (20% din B)													
<b>Total C2</b>	<b>4,30</b>				<b>0,18</b>	<b>0,09</b>	<b>0,09</b>	-	-	-	-	-	
<b>Total C</b>	<b>4,30</b>				<b>0,18</b>	<b>0,09</b>	<b>0,09</b>	-	-	-	-	-	
<b>Total de împădurit</b>													
Specificații		Suprafața efectivă			Specii								
					FA ha	GO ha	- ha	- ha	- ha	- ha	- ha		
Integral (B)		0,90			0,45	0,45	-	-	-	-	-	-	
Completări (C)		0,18			0,09	0,09	-	-	-	-	-	-	
<b>TOTAL ha</b>		<b>1,08</b>			<b>0,54</b>	<b>0,54</b>	-	-	-	-	-	-	
Puiți necesari la hectar		buc/ha			5000	5000	-	-	-	-	-	-	
<b>Necesar puiți</b>		<b>mii buc</b>			<b>5,4</b>	<b>2,7</b>	<b>2,7</b>	-	-	-	-	-	

**EVIDENȚA ARBORETELOR AFECTATE DE FACTORI DESTABILIZATORI ȘI LIMITATIVI**

<i>Specificări</i>	<i>Intensitate</i>	<i>Unități amenajistice afectate</i>
Doborâturi de vânt	izolate	4; 5; 9 A,B; 16; 17; 18; 21 A,B; 29 A,B; 31; 101; 102; 103 TOTAL V1: 17 UA 248,48 HA
		<b>TOTAL V: 17 UA 248,45 HA</b>
Uscare	slabă	4; 9 A,B; 10; 13; 14; 15 A,B; 22; 23; 25; 27 A,B; 28 A,B; 29 A,B; 31; 32 TOTAL U1: 19 UA 395,90 HA
	mijlocie	1; 11; 12 TOTAL U2: 3 UA 110,0 HA
		<b>TOTAL U: 22 UA 505,90 HA</b>
Incendieri	slab incendiat	9 A,B; 10; 11; 13; 15 A,B; 16; 21 A,B; 23; 24; 25; 26; 29 A TOTAL K1: 15 UA 359,60 HA
	mijlociu incendiat	12; 14 TOTAL K2: 2 UA 83,50 HA
		<b>TOTAL K: 17 UA 443,10 HA</b>
Alunecări (Eroziune în adâncime)	slabă	1 TOTAL A1: 1 UA 13,10 HA
		<b>TOTAL A: 1 UA 13,10 HA</b>
Roca la suprafață	/0,1S	4; 17; 24; 28 B; 29 B; 30; 31; 32; 104 TOTAL R1: 9 UA 187,03 HA
	/0,2S	10; 12; 13; 14; 16; 21 A; 23; 27 B; 103; 105 TOTAL R2: 10 UA 243,80 HA
	/0,3S	11; 15 A,B; 21 TOTAL R3: 4 UA 142,20 HA
		<b>TOTAL R: 23 UA 573,03 HA</b>
Tulpini nesănătoase	10%	1; 9 A,B; 17; 28 B TOTAL T1: 5 UA 99,30 HA
	20%	4; 10; 12; 13; 14; 15 A; 16; 24; 25; 27 A,B; 28 A; 30; 31; 32 TOTAL T2: 15 UA 352,96 HA
	30%	11; 15 B; 21 A,B; 22; 23; 26 TOTAL T3: 7 UA 224,94 HA
		<b>TOTAL T: 27 UA 677,20 HA</b>

**ACCESIBILITATEA FONDULUI FORESTIER ȘI A POSIBILITĂȚII DECENALE DE PRODUSE PRINCIPALE ȘI SECUNDARE**

Drum	Total Supraf. deserv. vită (ha)	Acc. med (km)	Fond forestier productiv					Posibilitatea decenală (mc)											
			Total supraf. (ha)	Exploatabil		Pre-expl (ha)	Ne-expl. (ha)	Produse principale					Tăieri Con-ser-vare	Produse secundare				Total	
				Supraf. (ha)	Volum (m³)			Grăd + Trans-grăd	Cvasi-gră-din-rit	Suc-cesive + progres	Rase	Crâng		Total Princi-pale	Rări-turi	Cură-țiri	Total sec.		Igi-enă
DP001	55,80	0,69	1,10	1,10	414	-	-	-	-	208	-	-	208	96	792	-	792	-	1096
DP002	312,20	0,75	37,30	33,00	4734	-	4,30	-	-	2095	-	-	2095	1088	-	-	-	1727	4910
DP003	148,00	2,50	35,00	-	-	35,00	-	-	-	-	-	-	-	1395	-	-	-	645	2040
<i>T.DP</i>	<i>516,00</i>	<i>1,25</i>	<i>73,40</i>	<i>34,10</i>	<i>5151</i>	<i>35,00</i>	<i>4,30</i>	-	-	<i>2303</i>	-	-	<i>2303</i>	<i>2579</i>	<i>792</i>	-	<i>792</i>	<i>2372</i>	<i>8046</i>
FE001	372,03	1,76	204,73	15,73	3113	-	189,00	-	-	755	-	-	755	-	1130	326	1456	1566	3777
FE002	30,70	2,09	28,70	-	-	-	28,70	-	-	-	-	-	-	-	667	-	667	-	667
<i>T.FE</i>	<i>402,73</i>	<i>1,79</i>	<i>233,43</i>	<i>15,73</i>	<i>3113</i>	-	<i>217,70</i>	-	-	<i>755</i>	-	-	<i>755</i>	-	<i>1797</i>	<i>326</i>	<i>2123</i>	<i>1566</i>	<i>4444</i>
<b>TOTAL</b>	<b>918,73</b>	<b>1,48</b>	<b>306,83</b>	<b>49,83</b>	<b>8264</b>	<b>35,00</b>	<b>222,00</b>	-	-	<b>3058</b>	-	-	<b>3058</b>	<b>2579</b>	<b>2589</b>	<b>326</b>	<b>2915</b>	<b>3938</b>	<b>12490</b>



**SITUAȚIA FONDULUI FORESTIER ȘI A POSIBILITĂȚII DE PRODUSE PRINCIPALE ȘI SECUNDARE ÎN RAPORT CU DISTANȚA DE COLECTARE**

Accesib.	Total Supraf. deservită (ha)	Acc. med (km)	Fond forestier productiv					Posibilitatea decenală (mc)											
			Total supraf. (ha)	Exploatabil		Pre-expl (ha)	Ne-expl. (ha)	Produse principale					Tăieri Conser-vare	Produse secundare					
				Supraf. (ha)	Volum (m <sup>3</sup> )			Grăd + Trans. grăd	Cvasi-gră-dină-rit	Suc-cesive + progres	Rase	Crâng		Total Princi-pale	Rări-turi	Cură-țiri	Total Sec	Igi-enă	Total
0,1-0,3	215,50	0,30	31,80	5,00	1820	-	26,80	-	-	640	-	-	640	578	38	-	38	1235	2491
0,4-0,6	87,20	0,51	15,60	15,60	2262	-	-	-	-	1543	-	-	1543	606	-	-	-	359	2508
0,7-0,9	197,80	0,77	5,30	-	-	-	5,30	-	-	-	-	-	-	-	855	-	855	1161	2016
1,0-1,2	50,30	1,10	2,10	1,10	414	-	1,00	-	-	208	-	-	208	-	25	-	25	387	620
1,3-1,6	3,80	1,40	3,80	3,80	478	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	34
> 1,6	364,13	2,86	248,23	24,33	3290	35,00	188,90	-	-	667	-	-	667	1395	1671	326	1997	762	4821
<b>TOTAL</b>	<b>918,73</b>	<b>1,48</b>	<b>306,83</b>	<b>49,83</b>	<b>8264</b>	<b>35,00</b>	<b>222,00</b>	-	-	<b>3058</b>	-	-	<b>3058</b>	<b>2579</b>	<b>2589</b>	<b>326</b>	<b>2915</b>	<b>3938</b>	<b>12490</b>





Nr. 68 / TAG / 25.05.2023

## PROCES VERBAL

**al Conferinței a II-a de amenajare privind amenajamentul fondului forestier proprietate publică și privată aparținând Comunei Slatina-Timiș și proprietate privată a persoanelor fizice Jurjescu Calina, Nicorescu Ion, Nicorescu Mihail, Berzescu Iacob, Anculia Aurel, Anculia Ana, Marițescu Romulus, Marițescu Maria-Camelia, județul Caraș-Severin**

### Participanți:

1. Ing. Meda Magda – delegat Garda Forestieră Timișoara
2. Ing. Moatăr Mihai – șef ocol, O.S. Banatul Montan R.A
3. Roma Gheorghe – primar Comuna Slatina-Timiș
4. \_\_\_\_\_ – reprezentant A.P.M. Caraș-Severin
5. Ing. Țugui George-Andrei – șef proiect S.C. PROSILVA GEOTOP S.R.L.
6. Ing. Dicu Cătălin – expert C.T.A.P. S.C. PROSILVA GEOTOP S.R.L.



În conformitate cu prevederile din “Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor” în vigoare, ne-am întrunit pentru a analiza și aviza planurile de cultură și exploatare ale amenajamentul fondului forestier proprietate publică și privată aparținând Comunei Slatina-Timiș și proprietate privată a persoanelor fizice Jurjescu Calina, Nicorescu Ion, Nicorescu Mihail, Berzescu Iacob, Anculia Aurel, Anculia Ana, Marițescu Romulus, Marițescu Maria-Camelia, județul Caraș-Severin.

## 1. SUPRAFAȚA FONDULUI FORESTIER

Suprafața totală a fondului forestier proprietate publică și privată aparținând Comunei Slatina-Timiș și proprietate privată a persoanelor fizice Jurjescu Calina, Nicorescu Ion, Nicorescu Mihail, Berzescu Iacob, Anculia Aurel, Anculia Ana, Marițescu Romulus, Marițescu Maria-Camelia, **U.P. I Slatina-Timiș**, care face obiectul amenajării este de **918,73 ha**. Suprafața determinată la actuala amenajare de 918,73 ha este mai mare cu 11,53 ha față de cea de la amenajarea precedentă.

Diferența se justifică astfel:

U.P.	Suprafața (ha)		Diferență (ha)		JUSTIFICĂRI			
	Actuală	Precedentă	+	-	+			-
					Intrări cu acte legale	Observații*	Total intrări	-
U.P. I	918,73	907,20	11,53	-	11,53	Contract asociere cu persoane fizice	11,53	-

\*Parcele 100-107, deținute de persoane fizice, asociate cu Primăria comunei Slatina-Timiș prin Contract de asociere-Încheiere de autentificare Nr. 2813/26.09.2022

Suprafața determinată la actuala amenajare de 918,73 ha este aceeași cu cea din actele de proprietate.

Ocolul silvic	Unitatea de producție	Correspondența	Acte de proprietate	Suprafața din actele de proprietate (ha)	Parcele aferente
Teregova	VIII	112 A, 112 B, 113A, 113 B	Titlu de proprietate nr. 3830/09.12.2002 ( CF 32571, CF 32580 )	95,08	2, 3
	IX	36, 38 A, 38 B		102,06	15 A, 16, 17
Fond forestier ( inclus la amenajarea precedentă din pășuni împădurite)			CF 32570, CF 32582, CF 32583, CF 32578, CF 32566, CF 32567, CF 32574, CF 32579, CF 32565, CF 32573, CF 32575, CF 33479, CF 33467, CF 33468, CF 32568, CF32576 ( Decizia Prefectului nr. 507/29.07.1991)	710,06	1, 4-14, 15 B, 18-32
<b>Total Comuna Slatina-Timiș</b>				<b>907,20</b>	<b>I-32</b>
Teregova	VIII	68/2	Jurjescu Calina- Titlu de proprietate 4804/05.12.2007	5,00	100
Teregova	VIII	106/5	Nicorescu Ion- Titlu de proprietate 38518/27.08.1992	1,00	101
Teregova	VIII	105/1	Nicorescu Mihail- Titlu de proprietate 387444/6/22.08.1994	1,00	102
-	-	Pășune împădurită	Berzescu Iacob- Titlu de proprietate 54/04.03.2002	0,50	103
-	-	Pășune împădurită	Anculia Aurel, Anculia Ana- Contract de vânzare-cumpărare Nr. 467/24.10.2006 ( CF 7387 )	0,93	104
Teregova	VI	28 A/4	Anculia Aurel- Titlu de proprietate 3303/07.10.2002	1,10	105
Teregova	VI	74 D-1	Marițescu Romulus, Marițescu Maria-Camelia- Contract de donație Nr. 1003/08.06.2013 ( CF 37943 )	1,00	106
Teregova	VI	74/7	Marițescu Romulus, Marițescu Maria-Camelia- Contract de donație Nr. 1003/08.06.2013 ( CF 37944 )	1,00	107
<b>Total persoane fizice asociate conform Contract de asociere-Încheiere de autentificare Nr.2813/26.09.2022</b>				<b>11,53</b>	<b>100-107</b>
<b>TOTAL GENERAL U.P. I Slatina-Timiș</b>				<b>918,73</b>	<b>-</b>



## 2. AMPLASAMENTUL PROPRIETĂȚII

Geografic, teritoriul unității de producție este situat pe dealurile și colinele înalte aflate în prelungirea Munților Semenicului, în bazinul hidrografic al râului Timiș, pe raza U.A.T. Slatina-Timiș și pe raza U.A.T. Teregova, județul Caraș-Severin.

Fondul forestier proprietate publică și privată inclus în U.P. I Slatina-Timiș, județul Caraș-Severin, provine din fostele U.P. VI, U.P. VIII, U.P. IX și fostele pășuni împădurite de pe raza O.S. Teregova.

În prezent suprafața fondului forestier proprietate publică și privată aparținând Comunei Slatina-Timiș, este administrată de Ocolul Silvic Banatul Montan R.A., pentru persoanele fizice asociate, administrarea fiind realizată de Ocolul Silvic Teregova.

## 3. BAZA CARTOGRAFICĂ FOLOSITĂ

Pentru determinarea suprafețelor și întocmirea hărților s-au folosit planuri de bază scara 1:5.000, foi volante dar și ortofotoplanuri.

Planurile de bază folosite se încadrează în următoarele trapeze: L34105Bc3III, L34105Ad4III, L34105Bc3I, L34105Ad4II, L34105Ad4I, L34105Bc1III, L34105Ad2IV, L34105Bc2I, L34105Bc1II, L34105Bc1I, L34105Ad2II, L34105Ad2I, L34105Ba3IV, L34105Ba3III, L34105Ab4IV, L34105Ab4III, L34105Ba3I, L34105Ab4II.

## 4. OCUPAȚII ȘI LITIGII

În cadrul fondului forestier studiat nu există unități amenajistice încadrate la ocupații și litigii.

## 5. REPARTIȚIA FONDULUI FORESTIER PE FOLOSINȚE

Repartiția fondului forestier pe folosințe se prezintă astfel:

<i>Categorii de folosință</i>	<i>Suprafața</i>	
	<i>ha</i>	<i>%</i>
<i>A. Păduri și terenuri destinate împăduririi, din care:</i>	<i>918,73</i>	<i>100</i>
- Păduri, regenerări naturale cu reușite definitive, plantații	<i>918,73</i>	<i>100</i>
<b><i>TOTAL U.P. I Slatina-Timiș</i></b>	<b><i>918,73</i></b>	<b><i>100</i></b>

## 6. ZONAREA FUNCȚIONALĂ

Suprafața fondului forestier studiat este de 918,73 ha, fiind repartizată pe grupe, subgrupe și categorii funcționale astfel:

<i>Grupa funcțională</i>	<i>Categoria funcțională</i>	<i>Tipul funcțional</i>	<i>Suprafața (ha)</i>	<i>Semnificația categoriei funcționale</i>
I	2.A	II	611,90	Arborete situate pe stâncării, pe grohotișuri, pe terenuri cu eroziune în adâncime, pe terenuri cu înclinare mai mare de 35°.
<b>Total grupa I</b>			<b>611,90</b>	-
II	1.C	VI	245,13	Arborete destinate să producă, în principal, lemn pentru cherestea
	1.D	VI	61,70	Arborete destinate să producă, în principal, arbori mijlocii și subțiri pentru celuloză, construcții rurale și alte produse din lemn
<b>Total grupa a II - a</b>			<b>306,83</b>	-
<b>Total grupa I + grupa a II-a</b>			<b>918,73</b>	-
<b>Total U.P. I Slatina-Timiș</b>			<b>918,73</b>	-

Fondul forestier inclus în U.P. I Slatina-Timiș, județul Caraș-Severin, în suprafață totală de 918,73 ha, în conformitate cu „Rețeaua ecologică europeană Natura 2000” și a prevederilor art. 28, alin. (2), din O.U.G. nr. 57/2007, nu se suprapune cu situ-ri de importanță comunitară.

## 7. SUBUNITĂȚI DE GOSPODĂRIRE

Fondul forestier inclus în U.P. I Slatina-Timiș, județul Caraș-Severin este organizat într-o singură unitate de producție. În cadrul acestei unități de producție s-au constituit două subunități de gospodărire:

S.U.P., „A” - Codru regulat, sortimente obișnuite.....	306,83 ha;
S.U.P., „M” - Păduri supuse regimului de conservare deosebită .....	611,90 ha;
<b>Total</b> .....	<b>918,73 ha.</b>

## 8. BAZELE DE AMENAJARE

Regimul adoptat este *codru*. În cazul acestei unități de producție, regimul codrului se adoptă pentru arboretele de fag și gorun care pot fi conduse până la vârste suficient de mari, când fructifică abundent și regenerarea naturală din sămânță devine posibilă.

Compoziția - țel ce se adoptă este cea corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure.

În arboretele luate în studiu, tratamentul adecvat speciilor naturale de bază (fag și gorun) este cel al tăierilor progresive, cu perioada medie de regenerare de 30 ani.

Pentru arboretele cu funcții de producție și protecție (din tipul IV funcțional), se adoptă exploatabilitatea de protecție.

Pentru arboretele cu funcții speciale și exclusive de protecție, excluse de la reglementarea procesului de producție, nu s-au stabilit vârste ale exploatabilității, ele urmând să fie supuse regimului de conservare deosebită.

Vârsta exploatabilității medii pentru S.U.P. „A” este de 109 ani.

Pe baza vârstei exploatabilității medii, ciclul adoptat pentru S.U.P., „A” Codru regulat, sortimente obișnuite, este de 110 ani.

## 9. REGLEMENTAREA PROCESULUI DE PRODUCȚIE

Anul amenajării	Posibilitatea (m <sup>3</sup> / an)		
	Calculată		
	După Ci	După clasele de vârstă	
Procedeu deductiv		Procedeu inductiv	
Precedent (2013)*	766	885	998
<b>Actual (2023)</b>	<b>306</b>	<b>387</b>	<b>357</b>

\*U.P.I Slatina-Timiș (ediția 2013) doar pentru 907,20 ha

### 9.1. Analiza și adoptarea posibilității

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

$$Ci = 936 \text{ m}^3/\text{an};$$

$$Q = -0,90;$$

$$V1/10 = 306 \text{ m}^3/\text{an};$$

$$V2/20 = 385 \text{ m}^3/\text{an};$$

$$V4/40 = 421 \text{ m}^3/\text{an};$$

$$V6/60 = 343 \text{ m}^3/\text{an};$$

$$\text{Indicator CV inductiv} = 357 \text{ m}^3/\text{an};$$

$$\text{Indicator CV deductiv} = 387 \text{ m}^3/\text{an};$$

$$\text{Posibilitatea după CI} = 306 \text{ m}^3/\text{an};$$

**Posibilitatea decenală totală de produse principale pentru S.U.P. „A” este de 3.058 m<sup>3</sup> (306 m<sup>3</sup>/an).**

Posibilitatea de produse secundare se prezintă astfel:



- rărituri pe o suprafață de 115,40 ha (11,54 ha/an), urmând a se recolta un volum de 2589 m<sup>3</sup> (259 m<sup>3</sup>/an);

- curățiri pe o suprafață de 57,05 ha (5.70 ha/an), urmând a se recolta un volum de 326 m<sup>3</sup> (33 m<sup>3</sup>/an);

- degajări pe o suprafață de 4,30 ha (0,43 ha/an).

Cu tăieri de igienă se va parcurge o suprafață de 498,82 ha, urmând a se recolta un volum de 3938 m<sup>3</sup> (394 m<sup>3</sup>/an).

Cu tăieri de conservare se va parcurge o suprafață de 148,50 ha (14,85 ha/an), urmând a se recolta un volum anual de 2579 m<sup>3</sup> (258 m<sup>3</sup>/an).

Conform Art. 25, alin (3) din Codul silvic, în vederea cuantificării volumului de lemn nerecoltat ca urmare a instituirii măsurilor de protecție (S.U.P., „M” - Păduri supuse regimului de conservare deosebită”), arboretele au fost încadrate în grupa a II-a pentru a se calcula reglementarea procesului de producție, rezultând o posibilitatea totală de produse principale după creșterea indicatoare de **1206 m<sup>3</sup>/an**.

Pierderea de masă lemnoasă pentru arboretele încadrate în subunitatea de tip **M** este de **948m<sup>3</sup>/an**, fiind rezultatul diferenței dintre volumul posibil de recoltat (**1206 m<sup>3</sup>/an**) și volumul de recoltat prin aplicarea lucrărilor speciale de conservare (**258 m<sup>3</sup>/an**).

### **9.2 Analiza și adoptarea planurilor decenale**

Posibilitatea adoptată se va recolta din următoarele u.a.:

- produse principale: 21 B, 27 A, 28 A, 29 A, 100, 104, 105.
- rărituri: 3, 6, 7, 8, 17, 101, 102, 103, 106, 107.
- curățiri: 2, 3.
- degajări: 21 C.
- tăieri de conservare: 21 A, 22, 23, 26, 29 B.

## **10. ALTE CONSTATĂRI ȘI MĂSURI**

Prezentul amenajament intră în vigoare la data de 01.01.2023 și expiră la data de 31.12.2032, fiind valabil timp de 10 ani.

Lucrările de teren au fost recepționate prin procesul verbal nr. 22/TAG /31.10.2022.

În urma analizei situației aplicării amenajamentului silvic anterior, prezentată în memoriul de prezentare la ”Anexa 8 - Prevederile amenajamentului expirat și realizările din deceniu”, s-a constatat că nu s-au recoltat volume de masă lemnoasă mai mari decât prevederile anterioare.

Ocolul silvic care a asigurat administrarea/serviciile silvice, pe perioada de valabilitate a amenajamentului expirat este Ocolul Silvic Valea Bistrei ( perioada 2013-2018 ) și Ocolul Silvic Banatul Montan R.A. ( perioada 2018-prezent ).

Beneficiarul va parcurge procedura de evaluare de mediu pentru planuri și programe conform cu legislația de mediu în vigoare.

La încadrarea arboretelor în planurile de lucrări, proiectantul a analizat și aplicat prevederile Ordinului 3397/2012 privind stabilirea criteriilor și indicatorilor de identificare a pădurilor virgine și cvasivirgine în România.

Proiectantul a analizat încadrarea pe grupe și categorii funcționale a fiecărui arboret în parte în conformitate cu “*Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor*”, respectând prevederile O.M. 2536/2022.

Fondul forestier inclus în U.P. I Slatina-Timiș, județul Caraș-Severin, în suprafață totală de 918,73 ha, în conformitate cu „Rețeaua ecologică europeană Natura 2000” și a prevederilor art. 28, alin. (2), din O.U.G. nr. 57/2007, nu se suprapune cu situ-ri de importanță comunitară.

În conformitate cu prevederile Legii 46/2008 – Codul silvic, republicată, cu modificările și completările ulterioare: art. 22 (1<sup>3</sup>): ”recoltarea masei lemnoase se poate face după emiterea actului administrativ de mediu, în interiorul termenelor prevăzute în legislația de mediu, dar nu mai mult de 60 zile de la data organizării ședinței de preavizare a soluțiilor tehnice – Conferința a II-a de amenajare, dată până la care autoritatea de mediu competentă are obligația emiterii actului administrativ de mediu”.

După susținerea Conferinței a II-a de amenajare, în termen de 30 zile de la data desfășurării, **șeful de proiect are obligația, conform OM 1011/2020**, să încarce în SUMAL AMENAJARE următoarele:

a) copia procesului verbal al Conferinței a II-a de amenajare;  
b) lista descrierii parcelare și lista elementelor de arboret în format compatibil Excel, generată de programul AS sau de un program de prelucrare a datelor compatibil cu acesta;

c) baza de date GIS a amenajamentului silvic la nivel de unitate amenajistică în format vectorial de tip poligon, realizată în sistemul național de referință Stereografic 1970, având obligatoriu extensiile \*.SHP, \*.SHX, \*.DBF și \*.PRJ. În entitățile de tip poligon ale unității amenajistice se vor găsi obligatoriu toate informațiile din lista descrierii parcelare generată de programul AS sau de un program de prelucrare a datelor compatibil cu acesta, precum și coloana “Proprietar”.

După încărcarea datelor în SUMAL AMENAJARE, pentru transmiterea acestora în SUMAL OCOL, este necesar ca ocolul silvic să finalizeze aplicarea amenajamentului expirat, astfel:

- să nu existe delegații de marcarea active în U.P.;
- să nu existe inventare acceptate și neutilizate într-un APV;
- să nu existe APV-uri în stadiul: cules, verificat, aprobat, autorizat, pregătit pentru predare, predat sau retras;
- toate fișele de proprietate întocmite pentru suprafețe cuprinse în respectivul U.P. să aibă statusul „închis”;
- parchetele reprimate cu stoc în platforma primară (așa – zisele depozite la locul recoltării) își continuă funcționarea pe perioada convenită la reprimore.

După finalizarea aplicării amenajamentului expirat, ocolul silvic va solicita închiderea amenajamentului și activarea noului amenajament printr-o adresă transmisă la [sumalamenajare@mmediu.ro](mailto:sumalamenajare@mmediu.ro)

După parcurgerea procedurii de evaluare de mediu pentru planuri și programe, actul administrativ privind evaluarea de mediu, emis de Agenția pentru Protecția Mediului responsabilă, va fi transmis, în copie, la Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor – Direcția politici și strategii în silvicultură, în vederea promovării documentației privind emiterea ordinului de ministru.

*Prezentul proces-verbal conține 6 (șase) pagini și s-a întocmit în 5 (cinci) exemplare, câte unul pentru fiecare parte interesată.*