



MINISTERUL CERCETĂRII, INOVĂRII ȘI DIGITALIZĂRII  
INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE  
ÎN SILVICULTURĂ "MARIN DRĂCEA"  
CIF: RO34638446, J23/1947/2015, <http://www.icas.ro>; e-mail: icas@icas.ro  
STAȚIUNEA DE CERCETARE – DEZVOLTARE  
ȘI EXPERIMENTARE – PRODUCȚIE BISTRIȚA  
SECȚIA DE DEZVOLTARE BISTRIȚA  
Str. Mihai Viteazu, nr. 2, Mun Bistrița, jud. Bistrița – Năsăud, cod poștal 420180,  
tel./fax: 0263/236017, 0263/206109; mobil: 0744/629886 |  
CIF 34757722, e-mail: [bistrița@icas.ro](mailto:bistrița@icas.ro), [icasbn@yahoo.com](mailto:icasbn@yahoo.com)  
Operator de date cu caracter personal înregistrat sub numărul 36421



---

**BENEFICIAR : REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR - ROMSILVA**

**STUDIU ADIȚIONAL**  
***DE MODIFICARE A PREVEDERILOR***  
**AMENAJAMENTULUI**  
**U.P. VIII Slătioara**  
**OCOLULUI SILVIC STULPICANI**  
**DIRECȚIA SILVICĂ SUCEAVA**

*Bistrița*  
*- 2023 -*





MINISTERUL CERCETĂRII, INOVĂRII ȘI DIGITALIZĂRII  
INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE  
ÎN SILVICULTURĂ "MARIN DRĂCEA"  
CIF: RO34638446, J23/1947/2015, <http://www.icas.ro>; e-mail: [icas@icas.ro](mailto:icas@icas.ro)  
STAȚIUNEA DE CERCETARE – DEZVOLTARE  
ȘI EXPERIMENTARE – PRODUCȚIE BISTRIȚA  
SECȚIA DE DEZVOLTARE BISTRIȚA  
Str. Mihai Viteazu, nr. 2, Mun Bistrița, jud. Bistrița – Năsăud, cod poștal 420180,  
tel./fax: 0263/236017, 0263/206109; mobil: 0744/629886 |  
CIF 34757722, e-mail: [bistrița@icas.ro](mailto:bistrița@icas.ro), [icasbn@yahoo.com](mailto:icasbn@yahoo.com)  
Operator de date cu caracter personal înregistrat sub numărul 36421



**BENEFICIAR : REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR - ROMSILVA**

**STUDIU ADIȚIONAL**  
**DE MODIFICARE A PREVEDERILOR**  
**AMENAJAMENTULUI**  
*fondului forestier proprietate publică a statului*

**U.P. VIII Slătioara**

**OCOLULUI SILVIC STULPICANI**

**DIRECȚIA SILVICĂ SUCEAVA**

**DIRECTOR TEHNIC:      *ING. FLORIN ACHIM***



**ȘEF PROIECT:              *ING. CORNEL COLESNEAC***

2023

# CUPRINS

	Pag.
CUPRINS	4
PROCES VERBAL C.T.E.	5
<b>PARTEA I</b>	9
<b>INTRODUCERE</b>	9
Necesitatea elaborării studiului	9
Metoda de lucru	9
U.P. VIII SLĂTIOARA	11
FIȘA INDICATORILOR DE CARACTERIZARE A FONDULUI FORESTIER	13
<b>1. ACTUALIZAREA SUPRAFEȚELOR, CONSTITUIREA SUBUNITĂȚILOR DE GOSPODĂRIRE ȘI STABILIREA BAZELOR DE AMENAJARE</b>	19
<b>2. MĂSURI DE GOSPODĂRIRE PENTRU ARBORETELE ÎNCADRATE ÎN TIPUL II DE CATEGORII FUNCȚIONALE</b>	21
2.1. Măsurile de gospodărire a arboretelor din tipul II de categorii funcționale	21
2.2. Posibilitatea de produse secundare	22
<b>3. PLANURI DECENALE</b>	23
3.1. Planul decenal de recoltare a produselor de conservare (tăieri de conservare și alte lucrări)	23
3.2. Planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor	27
<b>4. EVIDENȚE DE AMENAJAMENT</b>	
4.1. Descrieri parcelare U.P. VIII Slătioara, pentru u.a. cu modificări de suprafețe	31
4.2. Listele prezentate sunt cele în care au apărut schimbări în urma modificărilor de suprafețe	38
Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale	38
Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale	39
Situția sintetică pe specii	40
Structura și mărimea fondului forestier pe grupe, subgrupe și categorii funcționale	40
Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii	41
Structura și mărimea fondului forestier pe specii	41
Structura și mărimea fondului forestier pe specii pentru fondul productiv	42
Structura și mărimea fondului forestier pe specii pentru fondul neproductiv	42
Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție/protecție după vârstă, grupe funcționale și specii	42
STUDIUL GENERAL O.S. STULPICANI	49
FIȘA INDICATORILOR DE CARACTERIZARE A FONDULUI FORESTIER	51
<b>5. Anexe</b>	58
Procesul verbal al Conferinței I de amenajare	59
Procesul verbal de recepție a lucrărilor de teren	62
Procesul verbal al Conferinței a II-a de amenajare	63
Adresa R.N.P. - ROMSILVA nr. 10794/DN/26.09.2022	67
Avizului favorabil exprimat în adresa nr. 2R/12604/01.11.2022 emisă de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor	68



MINISTERUL CERCETĂRII, INOVĂRII ȘI DIGITALIZĂRII  
INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE  
ÎN SILVICULTURĂ "MARIN DRĂCEA"  
CIF: RO34638446, J23/1947/2015, <http://www.icas.ro>; e-mail: icas@icas.ro  
STAȚIUNEA DE CERCETARE - DEZVOLTARE  
ȘI EXPERIMENTARE - PRODUCȚIE BISTRIȚA  
SECȚIA DE DEZVOLTARE BISTRIȚA  
Str. Mihai Viteazu, nr. 2, Mun Bistrița, jud. Bistrița - Năsăud, cod poștal 420180,  
tel./fax: 0263/236017, 0263/206109; mobil: 0744/629886  
CIF 34757722, e-mail: [bistrița@icas.ro](mailto:bistrița@icas.ro), [icasbn@yahoo.com](mailto:icasbn@yahoo.com)  
Operator de date cu caracter personal înregistrat sub numărul 36421



Se aprobă,

DIRECTOR TEHNIC DEZVOLTARE

ing. Florin Achim



## PROCES VERBAL C.T.E. NR. 196

Avizare și recepție din 20.03.2023

### A. OBIECTUL AVIZĂRII:

Studiu adițional de modificare a prevederilor amenajamentului fondului forestier proprietate publică a statului, U.P. VIII Slătioara administrat de Regia Națională a Pădurilor – Romsilva, prin Direcția Silvică Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani.

Tipul de activitate: dezvoltare tehnologică

Beneficiar : Regia Națională a Pădurilor - ROMSILVA

Tipul sursei de finanțare: național - R.N.P. - ROMSILVA

Domeniul de cercetare - dezvoltare și inovare: bioeconomie

Bugetul, cu evidențierea distinctă a cheltuielilor corespunzătoare veniturilor din salarii și asimilate salariilor aferente personalului încadrat în proiect: conform devizului financiar nr. 312/16.03.2023

### B. PARTICIPANȚI:

Expert C.T.A.P.: ing. Sorin Badea.....

Șef secție: ing. Mihai Chiș .....

Șef proiect: ing. Cornel Colesneac .....

### C. CONSTATĂRI - CONCLUZII

În conformitate cu prevederile Normelor tehnice pentru amenajarea pădurilor, ne-am întrunit pentru a analiza și aviza soluțiile tehnice și planurile de recoltare și cultură ale *Studiului adițional demodificarea prevederilor amenajamentului* fondului forestier proprietate publică a statului, U.P. VIII Slătioara, administrat de Regia Națională a Pădurilor – Romsilva, prin Direcția Silvică Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani.

Conform datelor prezentate și în urma discuțiilor purtate s-au stabilit următoarele:

Prezentul studiu adițional s-a întocmit pentru U.P. VIII Slătioara, cu o valabilitate de la aprobarea acestuia prin ordin al conducătorului autorității publice centrale care răspunde de silvicultură, până la 31.12.2025. Corectarea suprafețelor u.a.-urilor limitrofe DJ 177B este necesară pentru punerea în acord a datelor din amenajamentul silvic cu STAS 2900/1963 și STAS 863/1966, care au stat la baza construirii DJ 177B.

Elaborarea studiului adițional la amenajamentul fondului forestier proprietate publică a statului, U.P. VIII Slătioara, administrat de Regia Națională a Pădurilor – Romsilva, prin Direcția Silvică Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani, s-a realizat având în vedere necesitatea corectării unor „neconcordanțe între amenajamentul silvic al U.P. VIII Slătioara și realitatea din teren în ceea ce privește amplasamentul DJ 177B”, respectiv corectarea suprafețelor u.a.-urilor limitrofe DJ 177B.

În această perioadă, Ocolul Silvic Stulpicani va gospodări fondul forestier proprietate publică a statului din unitatea de producție VIII Slătioara pe baza prevederilor actualului studiu adițional.

**OBIECT:** Studiul adițional de modificare a prevederilor amenajamentului fondului forestier proprietate publică a statului, U.P. VIII Slătioara administrat de Regia Națională a Pădurilor – Romsilva, prin Direcția Silvică Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani a fost elaborat conform solicitării R.N.P. - Romsilva nr. 10794/DN/26.09.2022 și avizului favorabil exprimat în adresa nr. 2R/12604/01.11.2022 emisă de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor.

La baza deciziei de întocmire a studiului adițional au stat următoarele documente:

- nota de constatare nr. 4908/17.08.2022;
- proiectul tehnic pentru modernizarea DJ 177B întocmit de S.C. DRU-PO S.R.L. Suceava;
- amenajamentul silvic al O.S. Stulpicani, U.P. VIII Slătioara.

Necesitatea elaborării studiului adițional la amenajamentul fondului forestier proprietate publică a statului, U.P. VIII Slătioara, administrat de Regia Națională a Pădurilor – Romsilva, prin Direcția Silvică Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani, a apărut ca urmare a constatării unor neconcordanțe între amenajamentul silvic al U.P. VIII Slătioara și realitatea din teren în ceea ce privește amplasamentul DJ 177B.

Elaborarea studiului adițional la amenajamentul fondului forestier proprietate publică a statului, U.P. VIII Slătioara, administrat de Regia Națională a Pădurilor – Romsilva, prin Direcția Silvică Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani, s-a realizat având în vedere necesitatea corectării limitelor fondului forestier proprietate publică a statului din zonele limitrofe drumului județean 177B, respectiv scoaterea din fond forestier a suprafeței corespunzătoare unei lățimi de 12 metri, conform STAS 2900/1963 și STAS 863/1966, care au stat la baza construirii DJ 177B.

Astfel, amenajamentul U.P. VIII Slătioara, prin actualul studiu adițional va avea următoarele modificări:

**1. Suprafața** U.P. s-a redus cu 2,77 ha prin mișcările de suprafață prezentate în u.a. - urile din tabelul următor:

**Tabelul 1.1.**

U.P.	u.a.	Suprafața		Diferențe de suprafață	S.U.P.	Lucrări propuse
		2016	2023			
VIII	56 A	0,39	0,38	- 0,01	M	igienă
VIII	56 B	5,73	5,68	- 0,05	A	igienă
VIII	56 C	9,30	9,28	- 0,02	A	igienă
VIII	56A	1,15	1,13	- 0,02	-	-
VIII	57 B	15,08	15,05	- 0,03	A	igienă
VIII	61	12,97	11,67	- 1,30	A	igienă
VIII	62 A	5,40	5,01	- 0,39	M	Lucrări speciale de conservare
VIII	62 B	15,61	15,42	- 0,19	A	igienă

U.P.	u.a.	Suprafața		Diferențe de suprafață	S.U.P.	Lucrări propuse
		2016	2023			
VIII	63 B	14,28	14,07	- 0,21	A	igienă
VIII	64 A	1,73	1,49	- 0,24	M	igienă
VIII	64 C	18,91	18,60	- 0,31	A	igienă
<b>Total</b>		<b>100,55</b>	<b>97,78</b>	<b>- 2,77</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

**2. Zonarea funcțională** nu s-a modificat, dar suprafețele repartizate pe categorii funcționale au fost corectate. Modificările survenite sunt prezentate comparativ în tabelul următor:

**Tabelul 2.1.**

U.P.	Amenaj.	Categorii funcționale					Total grupa I	Total grupa II	Total
		2. Protecția terenurilor și solurilor			4. Păduri cu funcții de recreere	5. Interes științific			
		2A (T II)	2H (T II)	2I (T II)	4I (T IV)	5.C (T I)	ha	ha	ha
VIII	Amenajament 2016	460,71	2,83	3,93	182,09	1044,72	1694,28	1229,80	<b>2924,08</b>
	Studiu adițional 2023	460,31	2,83	3,69	180,17	1044,72	1691,72	1229,61	<b>2921,33</b>

**3. Subunitățile de gospodărire** se modifică astfel:

**Tabelul 3.1.**

Specificări	S.U.P. - ha			Total
	A	E	M	
Amenajament 2016	1410,55	1044,72	467,47	<b>2922,74</b>
Studiu adițional 2023	1408,44	1044,72	466,83	<b>2919,99</b>

**4. Bazele de amenajare** sunt aceleași (cele stabilite / adoptate în amenajamentul din anul 2016).

a) Regimul. În funcție de modul de regenerare al arboretelor, s-a adoptat regimul codru pentru molidișuri, amestecuri de fag cu rășinoase, care pot fi conduse până la vârste când fructifică abundent și pot realiza regenerarea pe cale naturală din sămânță.

b) Compoziția - tel stabilită este corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure.

c) Exploatabilitatea. S-a adoptat exploatabilitatea de protecție pentru arboretele din grupa I funcțională și tehnică pentru arboretele din grupa a II-a funcțională.

d) Tratamente ce se vor aplica sunt următoarele:

- tăieri progresive în amestecuri de fag cu rășinoase;
- tăieri rase în parchete mici în molidișuri;
- tăieri de conservare în arboretele mature din S.U.P."M".

e) Ciclul. În funcție de vârsta medie a exploatabilității, ciclul adoptat astfel:

- S.U.P. "A" - 120 ani.

**5. Posibilitatea adoptată.**

**Posibilitatea de produse principale** este aceeași (cea stabilită/ adoptată în amenajamentul din anul 2016), respectiv 10300 m<sup>3</sup>/an, rezultată din subunitatea de tip "A", după indicatorul de posibilitate calculat prin metoda claselor de vârstă, unitatea prezentând excedent de arborete exploatabile. Nu a fost

afectată de mișcările de suprafață prezentate în tabelul 1.1. nici o unitate amenajistică din cele care au fost incluse în suprafața periodică I și care au stat la baza calculării indicatorului de posibilitate prin metoda claselor de vârstă.

Suprafața S.U.P. A se modifică, astfel este afectat indicatorul de posibilitate calculat prin metoda creșterii indicatoare, dar acesta nu este adoptat ca posibilitate în U.P. VIII Slătioara.

**Planul lucrărilor de conservare** se modifică, scăzând de la 1437 m<sup>3</sup>/an în 2016, la 1435 m<sup>3</sup>/an.

**Planul lucrărilor de îngrijire** a fost modificat doar la tăierile de igienă, estimându-se a se recolta un volum de 716 m<sup>3</sup>/an de pe suprafața de 837,39 ha, față de 718 m<sup>3</sup>/an de pe 839,75 ha în 2016.

- curățiri: 2,18 ha/an cu 14 m<sup>3</sup>/an;

- rărituri: 35,76 ha/an cu 1409 m<sup>3</sup>/an.

Se apreciază parcurgerea cu degajări a suprafeței de 6,75 ha/an.

***C.T.E. avizează favorabil documentația în forma prezentată.***



# **PARTEA I**

## **INTRODUCERE**

### **a) Necesitatea elaborării studiului**

Necesitatea elaborării studiului adițional la amenajamentul fondului forestier proprietate publică a statului, U.P. VIII Slătioara, administrat de Regia Națională a Pădurilor – Romsilva, prin Direcția Silvică Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani, a apărut ca urmare a constatării unor neconcordanțe între amenajamentul silvic al U.P. VIII Slătioara și realitatea din teren în ceea ce privește amplasamentul DJ 177B.

Elaborarea studiului adițional la amenajamentul fondului forestier proprietate publică a statului, U.P. VIII Slătioara, administrat de Regia Națională a Pădurilor – Romsilva, prin Direcția Silvică Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani, s-a realizat având în vedere necesitatea corectării limitelor fondului forestier proprietate publică a statului din zonele limitrofe drumului județean 177B, respectiv scoaterea din fond forestier a suprafeței corespunzătoare unei lățimi de 12 metri, conform STAS 2900/1963 și STAS 863/1966, care au stat la baza construirii DJ 177B.

Prezentul studiu adițional are o valabilitate de la aprobarea acestuia prin ordin al conducătorului autorității publice centrale care răspunde de silvicultură, până la 31.12.2025.

În această perioadă, Ocolul Silvic Stulpicani va gospodări fondul forestier proprietate publică a statului din unitatea de producție VIII Slătioara pe baza prevederilor actualului studiu adițional.

### **b) Metoda de lucru**

În vederea elaborării studiului adițional de modificare a prevederilor amenajamentului fondului forestier proprietate publică a statului, U.P. VIII Slătioara, administrat de Regia Națională a Pădurilor – Romsilva, prin Direcția Silvică Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani, s-au parcurs următoarele faze:

- s-au analizat documentele care stau la baza modificărilor operate (adresa nr. 2R/12604/01.11.2022 emisă de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor privind analiza în ședința C.T.A.S. din 19.10.2022 a solicitărilor: 1. Consiliului Județean Suceava nr. 23899/13.08.2022 (2R/10626/13.09.2022), privind aprobarea „...excluderii din amenajamentul silvic a terenului proprietate publică a județului Suceava.”; 2. R.N.P. - Romsilva nr. 10794/DN/26.09.2022 (2R/12604/30.09.2022), privind aprobarea întocmirii unui addendum la amenajamentul O.S. Stulpicani în vederea corectării unor „neconcordanțe între amenajamentul silvic al U.P. VIII Slătioara și realitatea din teren în ceea ce privește

amplasamentul DJ 177B...” nota de constatare din 17.08.2022, referitoare la analiza la birou și în teren a traseului drumului județean (DJ) 177B);

- s-au analizat hărțile amenajistice și s-a identificat traseul DJ 177B;
- s-a preluat proiectul de modernizare al respectivului drum de la S.C. DRU-PO S.R.L. Suceava;
- s-a transpus pe planul de bază, pe tarseul drumului prin fondul forestier proprietate publică a statului, suprafața acestuia la lățimea de 12 m conform STAS 2900/1963 și STAS 863/1966;
- s-au determinat suprafețele corectate prin procedeul analitic;
- s-au introdus datele în programul As, s-au recalculat indicatorii de posibilitate, s-au corectat planurile decenale ținând cont de modificările făcute.
- soluțiile tehnice propuse de proiectanți prin planurile decenale corectate au fost analizate și avizate în cadrul Conferinței a II-a de amenajare.

## **U.P. VIII SLĂTIOARA**



**FIȘA INDICATORILOR DE CARACTERIZARE  
A  
FONDULUI FORESTIER**

FOLOSINȚE		Suprafața ha				
		Grupa I	Grupa a II a	Total		
A	PĂDURI ȘI TERENURI DESTINATE ÎMPĂDURII SAU REÎMPĂDURIRII	1691,72	1229,61	2921,33		
A <sub>1</sub>	PĂDURI ȘI TERENURI DESTINATE ÎMPĂDURIRII PENTRU CARE SE REGLEMENTEAZĂ RECOLTAREA DE PRODUSE PRINCIPALE (Total rând A <sub>1</sub> -A <sub>17</sub> ) din care:	180,17	1229,61	1409,78		
A <sub>1.1-1.3</sub>	Păduri, plantații cu reușită definitivă, regenerate pe cale artificială sau naturală cu reușită parțială	180,17	1228,27	1408,44		
A <sub>1.4</sub>	Terenuri de reîmpădurit în urma tăierilor rase, a doborâturilor de vânt sau a altor cauze	-	0,19	0,19		
A <sub>1.5</sub>	Poieni sau goluri destinate împăduririi	-	1,15	1,15		
A <sub>1.6</sub>	Terenuri degradate prevăzute a se împăduri	-	-	-		
A <sub>1.7</sub>	Răchitării naturale sau create prin culturi	-	-	-		
A <sub>2</sub>	PĂDURI ȘI TERENURI DESTINATE ÎMPĂDURIRII PENTRU CARE NU SE REGLEMENTEAZĂ RECOLTAREA DE PRODUSE PRINCIPALE (Total rând A <sub>2.1</sub> -A <sub>2.5</sub> ) din care:	1511,55	-	1511,55		
A <sub>2.1-2.2</sub>	Păduri, plantații cu reușită definitivă, terenuri împădurite pe cale naturală sau artificială cu reușită parțială	1511,55	-	1511,55		
A <sub>2.3</sub>	Terenuri de reîmpădurit în urma doborâturilor de vânt sau altor cauze	-	-	-		
A <sub>2.4</sub>	Poieni sau goluri destinate împăduririi	-	-	-		
A <sub>2.5</sub>	Terenuri degradate destinate împăduririi	-	-	-		
B	TERENURI AFECTATE GOSPODĂRIII SILVICE	-	-	63,19		
C	TERENURI NEPRODUCTIVE (stâncării, nisipuri, sărături, mlaștini, râpe, ravene)	-	-	0,51		
D	TERENURI SCOASE TEMPORAR DIN FONDUL FORESTIER	-	-	-		
D <sub>1</sub>	Transmise prin acte normative unor organizații	-	-	-		
D <sub>2</sub>	Ocupații și litigii	-	-	-		
<b>TOTAL U.P.</b>		<b>1691,72</b>	<b>1229,61</b>	<b>2985,03</b>		
ENCLAVE				16,41		
REPARTIȚIA SUPRAFEȚELOR DIN GRUPA I PE CATEGORII FUNCȚIONALE						
Categoria	1.2A	1.2H	1.2I	1.4I	1.5C	TOTAL
Suprafața (ha)	460,31	2,83	3,69	180,17	1044,72	1238,16
UNITAȚI DE GOSPODĂRIIRE						
Unitatea	"A"	"E"	"M"			TOTAL
Suprafața	1408,44	1044,72	466,83			2919,99
Ciclu	120	-	-			-

INDICATORUL		SPECII													
		Total	MO	BR	FA	PI	PAM	LA	TE	AN	ANN	DT			
Păduri pentru care se reglementează recoltarea de produse principale (ha)	Grupa I	180,17	108,21	65,96	6,00	-	-	-	-	-	-	-			
	Grupa II	1228,27	665,09	359,12	199,30	-	4,33	0,16	-	0,27	-	-			
Total A <sub>1</sub> (grupa I+II) (ha)		1408,44	773,30	425,08	205,30	-	4,33	0,16	-	0,27	-	-			
Total U.P. (A <sub>1</sub> + A <sub>2</sub> ) (ha)		2919,99	1641,48	893,02	355,10	13,72	7,45	6,34	1,38	0,59	0,55	0,36			
Proporția speciilor (%)	A <sub>1</sub>	100	55	30	15	-	-	-	-	-	-	-			
	U.P.	100	57	31	12	-	-	-	-	-	-	-			
Clasa de producție medie	A <sub>1</sub>	II <sub>2</sub>	II <sub>1</sub>	II <sub>1</sub>	II <sub>8</sub>	-	III <sub>0</sub>	II <sub>0</sub>	-	III <sub>0</sub>	-	-			
	U.P.	II <sub>3</sub>	II <sub>1</sub>	II <sub>1</sub>	III <sub>0</sub>	II <sub>9</sub>	II <sub>9</sub>	III <sub>1</sub>	V <sub>0</sub>	III <sub>3</sub>	III <sub>0</sub>	III <sub>7</sub>			
Consistența medie	A <sub>1</sub>	0,68	0,67	0,68	0,74	-	0,80	1,00	-	0,96	-	-			
	U.P.	0,71	0,70	0,70	0,73	0,72	0,82	0,81	0,70	0,85	0,80	0,69			
Vârsta medie (ani)	A <sub>1</sub>	90	91	94	75	-	89	35	-	33	-	-			
	U.P.	104	103	110	97	87	77	77	115	29	30	65			
Fond lemnos total (mc)	A <sub>1</sub>	585497	337167	187980	58931	-	1343	37	-	39	-	-			
	U.P.	1347197	789379	441371	107470	4112	2027	2378	290	57	66	47			
Volum mediu la hectar (mc/ha)	A <sub>1</sub>	416	436	442	287	-	310	231	-	144	-	-			
	U.P.	461	481	494	303	300	272	375	210	97	120	131			
Indice de creștere curentă (mc/an/ha)	A <sub>1</sub>	6,5	6,4	6,8	6,0	-	1,8	18,8	-	3,7	-	-			
	U.P.	6,2	6,3	6,5	5,0	4,4	2,3	8,4	2,2	3,4	3,6	2,8			
Posibilitatea anuală din produse principale (mc/an)		10300	6696	2822	782	-	-	-	-	-	-	-			
Posibilitatea anuală din prod. sec. (mc/an) din care:		1424	939	291	191	-	-	1	-	1	1	-			
rărituri		1409	928	287	191	-	-	1	-	1	1	-			
Volum de recoltare prin TC (mc/an)		1435	666	738	23	5	-	-	3	-	-	-			
Indici de recoltare (mc/an/ha)		Principale			T. de conservare			Secundare			Total				
		3,5			0,5			0,5			4,5				
Lucrări de îngrijire și recoltare	Lucrarea	Degajări	Curățiri		Rărituri		Tăieri de igienă		Tăieri de conservare						
		ha	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc					
	Total	67,46	21,82	142	357,58	14093	837,39	7161	184,35	14346					
Anual		6,75	2,18	14	35,76	1409	837,39	716	18,44	1435					
Lucrări de împădurire (ha)	Specia	MO	BR	FA	PAM	LA	AN	Total							
		Hectare													
	Integrale	49,58	34,36	0,61	3,41	0,37	0,08	88,41							
	Completări	17,65	13,48	0,32	0,68	0,07	0,02	32,22							
Total		67,23	47,84	0,93	4,09	0,44	0,10	120,63							
STRUCTURA PE CLASE DE VÂRSTĂ (ha/%)															
Clasa de vârstă (ani)		I (1-20)		II (21-40)		III (41-60)		IV (61-80)		V (81-110)		VI și peste (peste 101 ani)		Total	
		ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
Păduri A11-A13		83,22	6	45,40	3	97,28	7	325,44	23	330,03	23	527,07	38	1408,44	100
Păduri A21-A22		12,22	1	20,70	1	196,37	13	120,70	8	218,04	14	943,52	63	1511,55	100
TOTAL		95,44	3	66,10	2	293,65	10	446,14	15	548,07	19	1470,59	51	2919,99	100

U.P.VIII Slătioara  
S.U.P. A - Codru regulat,  
sortimente obișnuite  
Ciclu: 120 ani

Nr. crt.	Indicatorul		U.M.	SPECIA						
				Total S.U.P.	MO	BR	FA	PAM	AN	LA
0	1		2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Păduri pentru care se reglementează recoltarea de produse principale (A1.1-A1.3)	grupa I	ha	<b>180,17</b>	108,21	65,96	6,00	-	-	-
		grupa a II a		<b>1228,27</b>	665,09	359,12	199,30	4,33	0,27	0,16
		Total		<b>1408,44</b>	773,30	425,08	205,30	4,33	0,27	0,16
2.	Proporția speciilor		%	<b>100</b>	55	30	15	-	-	-
3.	Clasa de producție medie		-	II <sub>2</sub>	II <sub>1</sub>	II <sub>1</sub>	II <sub>8</sub>	III <sub>0</sub>	III <sub>0</sub>	II <sub>0</sub>
4.	Consistența medie		-	<b>0,68</b>	0,67	0,68	0,74	0,80	0,96	1,00
5.	Vârsta medie		ani	<b>90</b>	91	94	75	89	33	35
6.	Volum mediu la ha		m <sup>3</sup> /ha	<b>416</b>	436	442	287	310	144	231
7.	Fond lemnos total		m <sup>3</sup>	<b>585497</b>	337167	187980	58931	1343	39	37
8.	Indici de creștere curentă		m <sup>3</sup> /an/ha	<b>6,5</b>	6,4	6,8	6,0	1,8	3,7	18,8
9.	Indici de creștere indicatoare		m <sup>3</sup> /an/ha	<b>4,2</b>	4,4	4,5	3,0	3,0	3,7	6,3
10.	Posibilitatea de produse principale		m <sup>3</sup> /an	<b>10300</b>	6696	2822	782	-	-	-
11.	Posibilitatea de produse secundare		m <sup>3</sup> /an	<b>1057</b>	641	237	177	-	1	1
12.	din care rărituri		m <sup>3</sup> /an	<b>1045</b>	633	233	177	-	1	1
13.	Total (rând 10+11)		m <sup>3</sup> /an	<b>11357</b>	7337	3059	959	-	1	1
14.	Indici de recoltare		UM	Principale			Secundare		Total	
			m <sup>3</sup> /an/ha	7,3			0,8		8,1	

STRUCTURA SUPRAFEȚELOR ȘI VOLUMELOR PE CLASE DE VÂRSTĂ

Clasa de vârstă	Total	I	II	III	IV	V	VI	VII
Suprafața - ha -	<b>1408,44</b>	83,22	45,40	97,28	325,44	330,03	404,30	122,77
%	<b>100</b>	6	3	7	23	23	29	9
Volum - m <sup>3</sup>	<b>585497</b>	609	12897	38310	153175	172543	164563	43400
%	<b>100</b>	-	2	7	26	30	28	7



U.P. VIII Slătioara  
S.U.P. "E" - rezervații pentru ocrotirea  
integrală a naturii  
Ciclu:-

Nr. crt.	Indicatorul	U.M.	SPECIA								
			Total S.U.P.	MO	BR	FA	PI	LA	PAM	ME	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	Păduri pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale (A <sub>2.1</sub> -A <sub>2.2</sub> )	grupa I	ha	1044,72	627,94	284,65	119,93	6,83	3,28	1,78	0,31
		grupa a II a		-	-	-	-	-	-	-	-
		Total		1044,72	627,94	284,65	119,93	6,83	3,28	1,78	0,31
2.	Proporția speciilor	%	100	61	27	11	1	-	-	-	
3.	Clasa de producție medie	-	II <sub>3</sub>	II <sub>2</sub>	II <sub>1</sub>	III <sub>2</sub>	III <sub>7</sub>	III <sub>3</sub>	III <sub>2</sub>	IV <sub>0</sub>	
4.	Consistența medie	-	0,73	0,73	0,73	0,70	0,79	0,88	0,88	0,71	
5.	Vârsta medie	ani	129	125	137	136	77	66	55	75	
6.	Volum mediu la ha	m <sup>3</sup> /ha	521	538	575	330	232	318	183	152	
7.	Fond lemnos total	m <sup>3</sup>	544092	337883	163617	39590	1587	1043	325	47	
8.	Indici de creștere curentă	m <sup>3</sup> /an/ha	5,4	5,5	6,0	3,2	4,7	10,4	2,8	3,2	
9.	Indici de creștere indicatoare	m <sup>3</sup> /an/ha	-	-	-	-	-	-	-	-	
10.	Tăieri de conservare	m <sup>3</sup> /an	-	-	-	-	-	-	-	-	
11.	Posibilitatea de produse secundare	m <sup>3</sup> /an	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.	din care rărituri	m <sup>3</sup> /an	-	-	-	-	-	-	-	-	
13.	Total (rând 10+11)	m <sup>3</sup> /an	-	-	-	-	-	-	-	-	
14.	Indici de recoltare	UM	Conservare			Secundare			Total		
		m <sup>3</sup> /an/ha	-			-			-		

STRUCTURA SUPRAFEȚELOR ȘI VOLUMELOR PE CLASE DE VÂRSTĂ

Clasa de vârstă	Total	I	II	III	IV	V	VI	VII
Suprafața - ha -	1044,72	-	9,02	138,94	28,65	106,85	96,47	664,79
%	100	-	1	13	3	10	9	64
Volum - m <sup>3</sup>	544092	-	2142	56748	12574	58593	52542	361493
%	100	-	-	10	2	11	10	67

U.P. VIII Slătioara  
S.U.P. "M" - păduri supuse regimului de  
conservare deosebită  
Ciclu:-

Nr. crt.	Indicatorul		U.M.	SPECIA										
				Total S.U.P.	MO	BR	FA	PI	PAM	LA	TE	AN	ANN	SC
0	1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Păduri pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale (A2.1-A2.2)	grupa I	ha	466,83	240,24	183,29	29,87	6,89	2,90	1,38	1,34	0,55	0,32	0,05
		grupa a II a		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Total		466,83	240,24	183,29	29,87	6,89	2,90	1,38	1,34	0,55	0,32	0,05
2.	Proporția speciilor		%	100	53	39	6	1	1	-	-	-	-	-
3.	Clasa de producție medie		-	II <sub>4</sub>	II <sub>2</sub>	II <sub>4</sub>	III <sub>1</sub>	II <sub>0</sub>	III <sub>0</sub>	V <sub>0</sub>	II <sub>0</sub>	III <sub>0</sub>	III <sub>6</sub>	II <sub>0</sub>
4.	Consistența medie		-	0,75	0,76	0,72	0,79	0,66	0,72	0,70	0,83	0,80	0,75	0,60
5.	Vârsta medie		ani	92	84	102	91	98	93	115	68	30	25	5
6.	Volum mediu la ha		m <sup>3</sup> /ha	466	476	490	300	366	448	210	268	120	56	-
7.	Fond lemnos total		m <sup>3</sup>	217608	114329	89774	8949	2525	1298	290	359	66	18	-
8.	Indici de creștere curentă		m <sup>3</sup> /an/ha	7,3	8,1	6,7	5,5	4,2	5,5	2,2	3,0	3,6	3,1	-
9.	Indici de creștere indicatoare		m <sup>3</sup> /an/ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.	Tăieri de conservare		m <sup>3</sup> /an	1435	666	738	23	5	-	3	-	-	-	-
11.	Posibilitatea de produse secundare		m <sup>3</sup> /an	367	298	54	14	-	-	-	-	1	-	-
12.	din care rărituri		m <sup>3</sup> /an	364	295	54	14	-	-	-	-	1	-	-
13.	Total (rând 10+11)		m <sup>3</sup> /an	1802	964	792	37	5	0	3	0	1	-	-
14.	Indici de recoltare		UM	Conservare				Secundare			Total			
			m <sup>3</sup> /an/ha	3,1				0,8			3,9			

STRUCTURA SUPRAFEȚELOR ȘI VOLUMELOR PE CLASE DE VÂRSTĂ

Clasa de vârstă	Total	I	II	III	IV	V	VI	VII
Suprafața - ha -	466,83	12,22	11,68	57,43	92,05	111,19	123,11	59,15
%	100	3	3	12	20	24	25	13
Volum - m <sup>3</sup>	217608	463	1807	27347	41449	55841	67170	23531
%	100	-	1	13	19	26	30	11

**1. ACTUALIZAREA SUPRAFETELOR, EVIDENȚA MIȘCĂRILOR DE SUPRAFAȚĂ, CONSTITUIREA SUBUNITĂȚILOR DE GOSPODĂRIRE ȘI STABILIREA BAZELOR DE AMENAJARE**

1. **Suprafața** U.P. s-a redus cu 2,77 ha prin mișcările de suprafață prezentate în u.a. - urile din tabelul următor.

Întrucât au fost operate corectări de limite și modificări de suprafețe, în tabelul de mai jos se prezintă o situație comparativă a suprafețelor, pe u.a., amenajamentul din anul 2016 și din studiul adițional actual:

Tabelul 1.1.

U.P.	u.a.	Suprafața		Diferențe de suprafață	S.U.P.	Lucrări propuse
		2016	2023			
VIII	56 A	0,39	0,38	- 0,01	M	igienă
VIII	56 B	5,73	5,68	- 0,05	A	igienă
VIII	56 C	9,30	9,28	- 0,02	A	igienă
VIII	56A	1,15	1,13	- 0,02	-	-
VIII	57 B	15,08	15,05	- 0,03	A	igienă
VIII	61	12,97	11,67	- 1,30	A	igienă
VIII	62 A	5,40	5,01	- 0,39	M	Lucrări speciale de conservare
VIII	62 B	15,61	15,42	- 0,19	A	igienă
VIII	63 B	14,28	14,07	- 0,21	A	igienă
VIII	64 A	1,73	1,49	- 0,24	M	igienă
VIII	64 C	18,91	18,60	- 0,31	A	igienă
<b>Total</b>		<b>100,55</b>	<b>97,78</b>	<b>- 2,77</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

*Evidența mișcărilor de suprafață din fondul forestier - Tabelul 1 E*

Tabelul 1.1.1.

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării efectuate, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive ori temporare din fondul forestier	u.a.	Modificări în suprafața fondului forestier			Ocupări temporare din fondul forestier			Defrișări fără scoatere din fondul forestier	Semnătura șefului ocolului silvic			
	Felul documentului	Nr.	Data			Intrări	Ieșiri	Sold	Suprafața	Ter-men	Data repri-mirii					
														ha	ha	ha
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
<i>U.P. VIII Slătioara</i>																
<i>Suprafața fondului forestier la 01.01.2016</i>						-	-	<b>2987,80</b>								
<i>Corectarea suprafețelor</i>						-		<b>2987,80</b>								
1	Corectarea suprafețelor			56 A		0,01	2987,79									
				56 B		0,05	2987,74									
				56 C		0,02	2987,72									
				56A		0,02	2987,70									
				57 B		0,03	2987,67									
				61		1,30	2986,37									
				62 A		0,39	2985,98									
				62 B		0,19	2985,79									
				63 B		0,21	2985,58									
				64 A		0,24	2985,34									
			64 C		0,31	2985,03										

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării efectuate, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive ori temporare din fondul forestier	u.a.	Modificări în suprafața fondului forestier			Ocupări temporare din fondul forestier			Defrișări fără scoatere din fondul forestier	Semnătura șefului ocolului silvic
	Felul documentului	Nr.	Data			Intrări	Ieșiri	Sold	Suprafața	Ter-men	Data reprimirii		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Corectarea suprafețelor</b>							<b>2,77</b>	<b>2985,03</b>					
<b>U.P. VIII Slătioara</b>													
<b>Suprafața fondului forestier în Studiul adițional 2023</b>						-	-	<b>2985,03</b>					

Diferența de suprafață între limita de 12 m lățime a drumului și limita proiectului tehnic este prezentată în tabelul următor:

Tabelul 1.1.2.

u.a.	Suprafața m <sup>2</sup>
56 B	10
56A	7
56V	6
61	10
62 A	301
62 B	305
63 B	223
64 A	122
64 C	376
<b>Total</b>	<b>1360</b>

De asemenea, suprafața S.U.P.-urilor a suferit modificări din cauza diferențelor de suprafețe, situația actualizată a acestora prezentându-se astfel:

Tabelul 1.2.

Specificări	S.U.P. - ha			Total
	A	E	M	
Amenajament 2016	1410,55	1044,72	467,47	<b>2922,74</b>
Studiul adițional 2023	1408,44	1044,72	466,83	<b>2919,99</b>

În tabelul următor se prezintă comparativ repartitia suprafețelor pe categorii funcționale în amenajamentul din anul 2016 și din studiul adițional actual:

Tabelul 1.3.

U.P.	Amenaj.	C a t e g o r i i   f u n c ț i o n a l e					Total grupa I	Total grupa II	Total
		2. Protecția terenurilor și solurilor			4. Păduri cu funcții de recreere	5. Interes științific			
		2A (T II)	2.H (T II)	2.I (T II)	4.I (T IV)	5.C (T I)	ha	ha	ha
VIII	Amenajament 2016	460,71	2,83	3,93	182,09	1044,72	1694,28	1229,80	<b>2924,08</b>
	Studiu adițional 2023	460,31	2,83	3,69	180,17	1044,72	1691,72	1229,61	<b>2921,33</b>

Cu privire la bazele de amenajare, acestea s-au menținut, după cum urmează:

- regimul: codru pentru toate arboretele;
- compoziția țel: corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele exploatabile și compoziția țel la exploatabilitate pentru celelalte arborete;
- exploatabilitatea: - de protecție pentru arborele încadrate în grupa I funcțională;  
- tehnică pentru arboretele încadrate în grupa a-II-a funcțională.
- tratamente: tăieri progresive, tăieri rase în parchete mici.
- ciclu: 120 ani pentru SUP "A".

De asemenea reglementarea procesului de producție nu a suferit modificări deoarece posibilitatea este aceeași (cea stabilită/ adoptată în amenajamentul din anul 2016), respectiv 10300 m<sup>3</sup>/an, rezultată din subunitatea de tip "A", după indicatorul de posibilitate calculat prin metoda claselor de vârstă, unitatea prezentând excedent de arborete exploatabile.

Nu a fost afectată de mișcările de suprafață prezentate în tabelul 1.1. nici o unitate amenajistică din cele care au fost incluse în suprafața periodică I și care au stat la baza calculării indicatorului de posibilitate prin metoda claselor de vârstă.

Suprafața S.U.P. A se modifică, astfel este afectat indicatorul de posibilitate calculat prin metoda creșterii indicatoare, dar acesta nu este adoptat ca posibilitate în U.P. VIII Slătioara.

## **2. MĂSURI DE GOSPODĂRIRE PENTRU ARBORETELE**

### **ÎNCADRATE ÎN TIPUL II DE CATEGORII FUNCȚIONALE**

#### **2.1 MĂSURI DE GOSPODĂRIRE PENTRU ARBORETELE DIN TIPUL II DE CATEGORII FUNCȚIONALE**

Arboretele din tipul II de categorii funcționale au fost încadrate în subunitatea de protecție: S.U.P. "M" - păduri supuse regimului de conservare deosebită.

Arboretele de tipul II de categorii funcționale, incluse în S.U.P. „M” îndeplinesc prioritar funcții de protecție a terenurilor și solurilor (categoriile funcționale: 2A - Arboretele situate pe stâncării, pe grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30 grade pe substrate de fliș (facies marnos, marno-argilos și argilos), nisipuri, pietrișuri și loess, precum și cele situate

pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, pe alte substraturi litologice, 2H - Arboretele situate pe terenuri alunecătoare, 2I - Arboretele situate pe terenuri cu înmlăștinare permanentă), însumând o suprafață de 466,83 ha.

Față de amenajamentul din 2016 suprafața subunității de protecție - S.U.P. "M" a suferit modificări, iar un arboret în care au fost prevăzute lucrări speciale de conservare a fost afectat de modificări de suprafață, modificându-se planul lucrărilor de conservare.

Tabelul 2.1.1.

S.U.P.	Amenaj.	Suprafața [ha]		Volum de recoltat [m <sup>3</sup> ]		Volumul de recoltat pe specii [m <sup>3</sup> /an]				
		Totală	Anuală	Total	Anual	MO	BR	FA	PI	TE
<b>M</b>	Amenajament 2016	184,74	18,47	14368	1437	667	739	23	5	3
	Studiu adițional 2023	184,35	18,44	14346	1435	666	738	23	5	3
<b>Total</b>	<b>Amenajament 2016</b>	<b>184,74</b>	<b>18,47</b>	<b>14368</b>	<b>1437</b>	<b>667</b>	<b>739</b>	<b>23</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
	<b>Studiu adițional 2023</b>	<b>184,35</b>	<b>18,44</b>	<b>14346</b>	<b>1435</b>	<b>666</b>	<b>738</b>	<b>23</b>	<b>5</b>	<b>3</b>

Față de amenajamentul din 2016 se constată că la tăierile de conservare apar diferențe ne semnificative (2 m<sup>3</sup> la volumul de recoltat anual), deci rămâne valabil planul lucrărilor de îngrijire din amenajament cu modificările de suprafață prezentate în tabelul 2.2.1, în tabelul 3.1.1. și în descrierea parcelară.

## 2.2. Posibilitatea de produse secundare

Posibilitatea de produse secundare pe suprafață și volum se prezintă astfel:

Prin recalcularea planului lucrărilor de îngrijire a arboretelor, ca urmare a modificărilor efectuate (corectări de limite și diferențe de suprafață) au rezultat următoarele valori prezentate comparativ cu cele din amenajamentul din 2016:

Tabelul 2.2.1.

Specificări	Amenaj.	Suprafața [ ha ]		Volumul [ m <sup>3</sup> ]		Posibilitatea anuală pe specii [m <sup>3</sup> ]							
		Decenală	Anuală	Decenal	Anual	AN	ANN	BR	FA	LA	MO	PAM	PI
<b>Degajări (D)</b>	Amenajament 2016	67,46	6,75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Studiu adițional 2023	67,46	6,75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Curățiri (C)</b>	Amenajament 2016	21,82	2,18	142	14	-	-	3	-	-	11	-	-
	Studiu adițional 2023	21,82	2,18	142	14	-	-	3	-	-	11	-	-
<b>Rărituri (R)</b>	Amenajament 2016	357,58	35,76	14093	1409	1	1	287	192	1	927	-	-
	Studiu adițional 2023	357,58	35,76	14093	1409	1	1	287	192	1	927	-	-
<b>Total C + R</b>	Amenajament 2016	379,40	37,94	14235	1423	1	1	290	192	1	938	-	-
	Studiu adițional 2023	379,40	37,94	14235	1423	1	1	290	192	1	938	-	-
<b>Tăieri de igienă</b>	Amenajament 2016	839,75	839,75	7180	718	-	-	265	85	2	356	5	5
	Studiu adițional 2023	837,39	837,39	7161	716	-	-	264	85	2	355	5	5

Față de amenajamentul din 2016 se constată că degajările pe suprafață, curățirile pe suprafață și volum, răiturile pe suprafață și volum nu se modifică, iar igiena are diferențe nesemnificative (2 m<sup>3</sup> la volumul de recoltat anual), deci rămâne valabil planul lucrărilor de îngrijire din amenajament cu modificările de suprafață prezentate în tabelul 2.2.1, în tabelul 3.2.1. și în descrierea parcelară.

### **3. PLANURI DECENALE**

#### **3.1. Planul decenal de recoltare a produselor de conservare (tăieri de conservare și alte lucrări)**

*S.U.P. „M”*

Tabelul 3.1.1.

u.a. /Tip func.	Supr. ha	Cons.	Dist. col. hm	Elm. arb.	Prp	Vrt. ani	Clp.	Volu	Volu	Alte lucrări de executat în deceniu	Volu	%
								actual m.c.	la mij. dec. m.c.		de extras m.c.	
4 A				MO	8	105	2	1459	1524	TAIERI DE CONSERVARE	152	
				BR	2	105	2	363	383	AJUTORAREA REG NATURALE	38	
2	3,30	0,7	1			105	2	1822	1907	INGRIJIREA SEMINTISULUI	190	10
<b>Compozitie tel 6MO 3BR 1PAM</b>												
8 A				MO	8	110	2	893	928	TAIERI DE CONSERVARE	93	
				BR	2	110	2	212	222	AJUTORAREA REG NATURALE	22	
2	2,02	0,7	8			110	2	1105	1150	INGRIJIREA SEMINTISULUI	115	10
<b>Compozitie tel 6MO 3BR 1FA</b>												
53 A				MO	7	145	3	1165	1195	TAIERI DE CONSERVARE	239	
				MO	3	95	3	376	401	AJUTORAREA REG NATURALE	40	
2	3,51	0,6	4			145	3	1541	1596	INGRIJIREA SEMINTISULUI	279	17
<b>Compozitie tel 10MO</b>												
<b>Semintis natural 10MO /10 ani 0.6S mixt</b>												
62 A				BR	2	105	2	376	401	TAIERI DE CONSERVARE	60	
				BR	5	80	2	767	842	AJUTORAREA REG NATURALE	126	
				MO	2	105	2	396	416	INGRIJIREA SEMINTISULUI	62	
				MO	1	80	2	175	190		29	
2	5,01	0,5	1			80	2	1714	1849		277	15
<b>Compozitie tel 6MO 3FA 1BR</b>												
<b>Semintis natural 7FA 2BR 1MO /10 ani 0.7S mixt</b>												
62 C				BR	2	125	2	319	334	TAIERI DE CONSERVARE	33	
				BR	4	85	2	524	569	AJUTORAREA REG NATURALE	57	
				MO	3	125	2	481	496	INGRIJIREA SEMINTISULUI	50	
				FA	1	125	3	101	106		11	
2	2,53	0,8	6			125	2	1425	1505		151	10
<b>Compozitie tel 5MO 4BR 1FA</b>												
63 E				BR	7	105	3	482	512	TAIERI DE CONSERVARE	51	
				MO	2	105	3	141	146	AJUTORAREA REG NATURALE	15	
				FA	1	105	4	41	46	INGRIJIREA SEMINTISULUI	5	
2	1,40	0,8	6			105	3	664	704		71	10
<b>Compozitie tel 7BR 2MO 1FA</b>												
65 F				BR	2	185	3	451	461	TAIERI DE CONSERVARE	69	
				BR	2	85	3	332	362	AJUTORAREA REG NATURALE	36	
				MO	2	155	3	418	428	INGRIJIREA SEMINTISULUI	64	
				MO	1	85	3	172	182		18	
				FA	2	165	4	271	276		41	
				FA	1	85	4	103	113		11	
2	4,10	0,7	7			155	3	1747	1822		239	13
<b>Compozitie tel 7MO 2BR 1FA</b>												
<b>Semintis natural 4FA 4BR 2MO /10 ani 0.7S mixt</b>												

u.a. /Tip func.	Supr. ha	Cons.	Dist. col. hm	Elm. arb.	Prp	Vrt. ani	Clp.	Volum actual m.c.	Volum la mij. dec. m.c.	Alte lucrări de executat în deceniu	Volum de extras m.c.	%
67 F				MO	2	135	2	451	466	TAIERI DE CONSERVARE	47	
				MO	7	95	2	1344	1419	AJUTORAREA REG NATURALE	142	
				PI	1	95	2	152	162	INGRIJIREA SEMINTISULUI	16	
2	5,07	0,5	11			95	2	1947	2047		205	10
<b>Compozitie tel 6MO 3PAM 1BR</b>												
<b>Semintis natural 10MO / 5 ani 0.3S mixt</b>												
68 G				MO	7	135	2	255	260	TAIERI DE CONSERVARE	260	
				MO	2	95	2	85	90	INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP	90	
				PI	1	90	2	30	30		30	
2	3,69	0,1	6			135	2	370	380		380	100
<b>Compozitie tel 7MO 3BR</b>												
<b>Semintis natural 10MO /10 ani 0.8S mixt</b>												
72 E				MO	2	105	2	600	630	TAIERI DE CONSERVARE	63	
				MO	2	75	2	505	555	AJUTORAREA REG NATURALE	56	
				BR	3	105	2	900	950	INGRIJIREA SEMINTISULUI	95	
				BR	3	75	2	700	770		77	
2	4,76	0,8	10			105	2	2705	2905		291	10
<b>Compozitie tel 6BR 4MO</b>												
82 C				BR	5	120	3	999	1039	TAIERI DE CONSERVARE	104	
				BR	2	90	3	342	367	AJUTORAREA REG NATURALE	37	
				MO	2	120	3	422	432	INGRIJIREA SEMINTISULUI	43	
				MO	1	90	3	175	185		19	
2	3,98	0,7	8			120	3	1938	2023		203	10
<b>Compozitie tel 5MO 4BR 1FA</b>												
82 F				MO	4	115	2	782	807	TAIERI DE CONSERVARE	81	
				MO	2	85	2	334	359	AJUTORAREA REG NATURALE	36	
				BR	2	115	2	409	429	INGRIJIREA SEMINTISULUI	43	
				BR	2	85	2	327	352		35	
2	3,27	0,7	1			115	2	1852	1947		195	10
<b>Compozitie tel 6MO 4BR</b>												
83 C				BR	5	120	3	2475	2580	TAIERI DE CONSERVARE	516	
				BR	2	90	3	897	962	AJUTORAREA REG NATURALE	96	
				MO	2	120	3	1045	1075	INGRIJIREA SEMINTISULUI	215	
				MO	1	90	3	454	484		48	
2	9,86	0,7	8			120	3	4871	5101		875	17
<b>Compozitie tel 6MO 4BR</b>												
<b>Semintis natural 6MO 4BR / 5 ani 0.6S mixt</b>												
84 E				BR	6	120	3	789	824	TAIERI DE CONSERVARE	124	
				BR	2	90	3	225	240	AJUTORAREA REG NATURALE	12	
				MO	1	120	3	139	144	INGRIJIREA SEMINTISULUI	29	
				MO	1	90	3	121	131		7	
2	2,62	0,7	10			120	3	1274	1339		172	13
<b>Compozitie tel 7MO 3BR</b>												
<b>Semintis natural 6BR 4MO / 5 ani 0.6S mixt</b>												
85 C				BR	4	115	2	1882	1967	TAIERI DE CONSERVARE	197	
				BR	2	85	2	742	807	AJUTORAREA REG NATURALE	81	
				MO	3	115	2	1405	1455	INGRIJIREA SEMINTISULUI	146	
				MO	1	85	2	414	444		44	
2	7,13	0,8	10			115	2	4443	4673		468	10
<b>Compozitie tel 6MO 4BR</b>												
86 C				BR	3	115	2	446	466	TAIERI DE CONSERVARE	47	
				BR	2	85	2	246	266	AJUTORAREA REG NATURALE	27	
				MO	3	115	2	448	463	INGRIJIREA SEMINTISULUI	46	
				MO	1	85	2	138	148		15	
				FA	1	115	4	84	89		9	
2	2,70	0,7	10			115	2	1362	1432		144	10
<b>Compozitie tel 4MO 4BR 2FA</b>												



u.a. /Tip func.	Supr. ha	Cons.	Dist. col. hm	Elm. arb.	Prp	Vrt. ani	Clp.	Volum actual m.c.	Volum la mij. dec. m.c.	Alte lucrări de executat în deceniu	Volum de extras m.c.	%
88 A				BR	5	115	3	114	119	TAIERI DE CONSERVARE	18	
				MO	4	105	3	93	98	AJUTORAREA REG NATURALE	20	
				PI	1	95	3	17	17	INGRIJIREA SEMINTISULUI	3	
2	0,50	0,7	1			115	3	224	234		41	18
<b>Compozitie tel 6MO 3BR 1PAM</b>												
88 D				BR	6	115	3	1811	1901	TAIERI DE CONSERVARE	190	
				MO	4	115	3	1224	1269	AJUTORAREA REG NATURALE	127	
2	6,31	0,7	6			115	3	3035	3170	INGRIJIREA SEMINTISULUI	317	10
<b>Compozitie tel 6MO 4BR</b>												
91 A				MO	4	135	2	914	939	TAIERI DE CONSERVARE	188	
				MO	2	95	2	392	412	AJUTORAREA REG NATURALE	41	
				FA	1	145	3	140	145	INGRIJIREA SEMINTISULUI	22	
				FA	2	75	3	190	215		22	
				BR	1	95	2	187	197		20	
2	3,11	0,8	2			135	2	1823	1908		293	15
<b>Compozitie tel 6MO 3BR 1FA</b>												
94 B				TE	5	115	5	290	305	TAIERI DE CONSERVARE	31	
				MO	2	135	3	293	303	AJUTORAREA REG NATURALE	30	
				FA	3	115	5	179	189	INGRIJIREA SEMINTISULUI	19	
2	2,76	0,7	4			115	5	762	797		80	10
<b>Compozitie tel 7MO 2PI 1PAM</b>												
94 C				BR	2	155	2	374	389	TAIERI DE CONSERVARE	78	
				BR	4	105	2	690	725	AJUTORAREA REG NATURALE	73	
				MO	2	155	2	402	412	INGRIJIREA SEMINTISULUI	82	
				MO	1	105	2	172	182		18	
				FA	1	135	4	97	102		20	
2	3,12	0,7	3			105	2	1735	1810		271	15
<b>Compozitie tel 6MO 3BR 1FA</b>												
<b>Semintis natural 5FA 2BR 3MO /5 ani 0.6S mixt</b>												
94 E				BR	1	135	2	2162	2257	TAIERI DE CONSERVARE	451	
				BR	3	115	2	5923	6203	AJUTORAREA REG NATURALE	620	
				MO	1	135	2	2288	2353	INGRIJIREA SEMINTISULUI	471	
				MO	5	115	2	9903	10263		1539	
2	31,34	0,8	3			115	2	20276	21076		3081	15
<b>Compozitie tel 6MO 4BR</b>												
<b>Semintis natural 4BR 3FA 3MO /10 ani 0.2S mixt</b>												
95 C				BR	2	145	3	131	136	TAIERI DE CONSERVARE	20	
				BR	2	95	3	112	122	AJUTORAREA REG NATURALE	12	
				MO	2	145	3	132	137	INGRIJIREA SEMINTISULUI	27	
				MO	1	115	3	58	58		6	
				FA	2	185	4	91	91		18	
				FA	1	85	4	29	34		3	
2	1,52	0,6	12			145	3	553	578		86	15
<b>Compozitie tel 5MO 2BR 3FA</b>												
<b>Semintis natural 7FA 2MO 1BR /10 ani 0.6S mixt</b>												
95 G				MO	6	135	2	2384	2454	TAIERI DE CONSERVARE	245	
				BR	2	125	2	764	799	AJUTORAREA REG NATURALE	80	
				FA	2	135	3	465	480	INGRIJIREA SEMINTISULUI	48	
2	6,64	0,7	5			135	2	3613	3733		373	10
<b>Compozitie tel 6MO 2BR 2FA</b>												
<b>Semintis natural 6FA 2MO 2BR /10 ani 0.6S mixt</b>												
96 B				BR	2	125	3	653	678	TAIERI DE CONSERVARE	68	
				BR	7	105	3	2096	2206	AJUTORAREA REG NATURALE	221	
				MO	1	125	3	329	339	INGRIJIREA SEMINTISULUI	34	
2	5,68	0,7	15			105	3	3078	3223		323	10
<b>Compozitie tel 7MO 3BR</b>												

u.a. /Tip func.	Supr. ha	Cons.	Dist. col. hm	Elm. arb.	Prp	Vrt. ani	Clp.	Volum actual m.c.	Volum la mij. dec. m.c.	Alte lucrări de executat în deceniu	Volum de extras m.c.	%
97 C				BR	9	105	3	1601	1691	TAIERI DE CONSERVARE	169	
				MO	1	105	3	189	199	AJUTORAREA REG NATURALE	20	
2	3,26	0,8	12			105	3	1790	1890	INGRIJIREA SEMINTISULUI	189	10
<b>Compozitie tel 9BR 1MO</b>												
98 B				MO	5	165	2	1355	1385	TAIERI DE CONSERVARE	277	
				MO	2	115	2	468	483	AJUTORAREA REG NATURALE	72	
				BR	1	165	2	253	263	INGRIJIREA SEMINTISULUI	53	
				BR	2	115	2	464	489		73	
2	4,22	0,7	3			165	2	2540	2620		475	18
<b>Compozitie tel 5MO 4BR 1FA</b>												
<b>Semintis natural 5FA 3BR 2MO / 5 ani 0.6S mixt</b>												
99 A				BR	4	165	2	296	301	TAIERI DE CONSERVARE	301	
				BR	4	115	2	296	306	INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP	306	
				MO	2	115	2	186	191		191	
2	6,43	0,1	7			165	2	778	798		798	100
<b>Compozitie tel 5MO 5BR</b>												
<b>Semintis natural 6BR 4MO /10 ani 0.6S mixt</b>												
100 B				BR	4	165	2	1172	1222	TAIERI DE CONSERVARE	367	
				BR	2	105	2	736	771	INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP	77	
				MO	2	105	2	508	538		54	
				BR	2	130	2	550	580		116	
2	10,37	0,4	6			165	2	2966	3111		614	20
<b>Compozitie tel 6MO 4BR</b>												
<b>Semintis natural 7BR 3MO /10 ani 0.7S mixt</b>												
101 C				BR	3	165	2	2098	2168	TAIERI DE CONSERVARE	434	
				BR	3	125	2	1850	1935	AJUTORAREA REG NATURALE	290	
				BR	2	85	2	1016	1101	INGRIJIREA SEMINTISULUI	110	
				MO	1	125	2	638	658		132	
				MO	1	85	2	573	613		92	
2	13,03	0,6	5			125	2	6175	6475		1058	16
<b>Compozitie tel 6MO 4BR</b>												
<b>Semintis natural 6MO 4BR /10 ani 0.6S mixt</b>												
101 D				BR	1	135	3	177	182	TAIERI DE CONSERVARE	18	
				BR	6	105	3	959	1014	AJUTORAREA REG NATURALE	101	
				MO	3	105	3	488	508	INGRIJIREA SEMINTISULUI	51	
2	3,34	0,7	7			105	3	1624	1704		170	10
<b>Compozitie tel 7BR 3MO</b>												
103 C				BR	2	145	3	1771	1831	TAIERI DE CONSERVARE	458	
				BR	6	105	3	4866	5121	AJUTORAREA REG NATURALE	615	
				MO	2	115	3	1709	1764	INGRIJIREA SEMINTISULUI	265	
2	15,40	0,7	10			105	3	8346	8716		1338	15
<b>Compozitie tel 8BR 2MO</b>												
<b>Semintis natural 7BR 3MO / 5 ani 0.2S mixt</b>												
104 A				MO	9	105	3	507	527	TAIERI DE CONSERVARE	527	
				BR	1	115	3	57	57	INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	57	
2	2,37	0,3	3			105	3	564	584		584	100
<b>Compozitie tel 8MO 2BR</b>												
<b>Semintis natural 10MO /10 ani 0.7S mixt</b>												
Total	184,35							90662	94807		14346	

### 3.1.1. Recapitulația planului lucrărilor de conservare

Tabelul 3.1.1.1.

Specia	Supraf.	V o l u m			
		actual	la mijl. deceniului	de extras	
	ha	m.c.	m.c.	%	m.c.
MO	77,24	39998	41538	16	6658
BR	99,06	48384	50869	15	7379
FA	5,74	1791	1886	12	229
PI	0,93	199	209	23	49
TE	1,38	290	305	10	31
<b>Total</b>	<b>184,35</b>	<b>90662</b>	<b>94807</b>	<b>15</b>	<b>14346</b>

### 3.2. Planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor

Tabelul 3.2.1.

Drum	RĂRITURI								CURĂȚIRI								DEGAJĂRI			IGIENĂ		Total vol. de extras	
	u.a.	Supraf. ha	Vârsta ani	C N S	Volum actual m.c.	Crest. m.c.	Nr. in-terv.	Supr. de parcurs ha	Vol. de extras m.c.	u.a.	Supraf. ha	Vârsta ani	C N S	Volum actual m.c.	Nr. in-terv.	Supr. de parcurs ha	Vol. de extras m.c.	u.a.	Supr. ha	Vârsta ani	Supraf. ha		Vol. de extras m.c.
DP001									104G	0,80	20	0,8	31	1	0,80	5					49,27	440	445
<b>Total drum</b>										<b>0,80</b>	<b>20</b>	<b>0,8</b>	<b>31</b>			<b>0,80</b>	<b>5</b>				<b>49,27</b>	<b>440</b>	<b>445</b>
DP002	4L	0,51	60	0,8	257	6	1	0,51	14	8D	0,24	15	0,9	5	1	0,24		9E	0,62	5	300,67	2556	2570
	9C	0,43	35	0,8	99	6	1	0,43	10	62D	1,13	15	0,9	58	1	1,13	8	58C	17,35	10			18
	57A	1,03	35	1,0	297	18	2	2,06	49	83E	1,22	15	0,9	59	2	1,83	18	63A	0,42	10			67
	58D	1,59	35	1,0	428	27	2	3,18	69	84F	1,17	20	0,9	104	1	0,47	6	84G	2,90	5			75
	58E	0,53	35	1,0	153	9	2	1,06	25	87D	0,36	20	0,9	19	1	0,36	2	87C	0,46	5			27
	58F	0,48	30	0,9	114	7	1	0,48	13									87E	1,02	5			13
	63C	7,24	65	0,9	3272	86	1	7,24	295									95H	1,56	5			295
	63D	2,72	55	0,9	1140	37	1	2,72	118									100E	1,40	5			118
	64D	0,35	30	0,8	46	4	1	0,35	5									101G	0,62	10			5
	64E	1,13	30	0,9	240	18	1	1,13	35									101I	4,34	5			35
	81A	15,21	55	0,8	5947	184	1	15,21	824									103H	1,02	5			824
	81G	2,51	55	0,9	1006	31	1	2,51	104														104
	82B	0,86	55	0,9	412	12	1	0,86	40														40
	82E	0,35	50	0,9	148	5	1	0,35	13														13
	84B	0,89	35	0,9	231	14	1	0,89	30														30
	84F	1,17	20	0,9	104	13	1	1,17	13														13
	85B	0,40	50	0,9	167	6	1	0,40	17														17
	87A	6,34	60	0,8	2935	74	1	6,34	189														189
	95E	1,73	40	0,9	407	22	1	1,73	51														51
	95F	0,22	25	0,8	27	2	1	0,22	3														3
	98C	0,98	25	0,9	60	11	1	0,98	17														17
	100A	5,90	60	0,9	3039	78	1	5,90	274														274
	101A	6,54	65	0,8	3126	74	1	6,54	174														174
	101B	4,01	55	0,9	1921	57	1	4,01	198														198
	101J	1,43	65	0,8	609	16	1	1,43	34														34
	102A	34,67	55	0,9	17855	461	1	34,67	1811														1811
	103A	16,37	55	0,9	7694	233	1	16,37	794														794
<b>Total drum</b>		<b>115,59</b>	<b>55</b>	<b>0,9</b>	<b>51734</b>			<b>118,74</b>	<b>5219</b>		<b>4,12</b>	<b>17</b>	<b>0,9</b>	<b>245</b>		<b>4,03</b>	<b>34</b>		<b>31,71</b>	<b>8</b>	<b>300,67</b>	<b>2556</b>	<b>7809</b>
<b>Total cat. drum</b>		<b>115,59</b>	<b>55</b>	<b>0,9</b>	<b>51734</b>			<b>118,74</b>	<b>5219</b>		<b>4,92</b>	<b>17</b>	<b>0,9</b>	<b>276</b>		<b>4,83</b>	<b>39</b>		<b>31,71</b>	<b>8</b>	<b>349,94</b>	<b>2996</b>	<b>8254</b>
FE034	4C	1,53	60	0,8	692	18	1	1,53	46	6B	0,79	15	0,9	11	1	0,79	2	4J	3,08	5	39,65	313	361
	4D	3,16	35	0,9	743	40	1	3,16	101									7B	1,92	5			101
	4F	2,40	35	0,9	564	30	1	2,40	79														79
<b>Total drum</b>		<b>7,09</b>	<b>40</b>	<b>0,9</b>	<b>1999</b>			<b>7,09</b>	<b>226</b>		<b>0,79</b>	<b>15</b>	<b>0,9</b>	<b>11</b>		<b>0,79</b>	<b>2</b>		<b>5,00</b>	<b>5</b>	<b>39,65</b>	<b>313</b>	<b>541</b>

Drum	RĂRITURI									CURĂȚIRI						DEGAJĂRI			IGIENĂ		Total vol. de extras		
	u.a.	Supraf. ha	Vârsta ani	C N S	Volum actual m.c.	Crest. m.c.	Nr. in-terv.	Supr. de parcurs ha	Vol. de extras m.c.	u.a.	Supraf. ha	Vârsta ani	C N S	Volum actual m.c.	Nr. in-terv.	Supr. de parcurs ha	Vol. de extras m.c.	u.a.	Supr. ha	Vârsta ani		Supraf. ha	Vol. de extras m.c.
FE035	15B	3,07	55	0,9	1385	44	1	3,07	141									14B	8,42	5	123,20	1063	1204
Total drum		3,07	55	0,9	1385			3,07	141									8,42	5	123,20	1063	1204	
FE036	54A	2,88	45	0,9	976	37	1	2,88	113												11,55	97	210
	54G	1,91	40	0,9	583	31	1	1,91	73														73
Total drum		4,79	43	0,9	1559			4,79	186												11,55	97	283
FE038																					9,76	80	80
Total drum																					9,76	80	80
FE039	65B	12,46	65	0,9	5632	137	1	12,46	503	68C	2,89	200	0,9	284	1	1,73	25	66E	1,19	10	241,14	2118	2646
	65E	0,52	50	0,9	235	8	1	0,52	24	72C	2,27	100	0,8	7	1	1,14							24
	65H	0,86	50	0,9	365	12	1	0,86	36														36
	65I	1,09	30	0,9	245	15	1	1,09	33														33
	66B	20,66	65	0,9	9359	228	2	28,92	847														847
	66D	1,52	55	0,9	686	22	1	1,52	70														70
	68C	2,89	20	0,9	284	29	1	2,89	34														34
	68D	2,33	55	0,9	1050	31	1	2,33	108														108
	69A	27,47	50	0,9	9202	365	1	27,47	990														990
	69B	5,48	25	0,8	570	44	1	5,48	67														67
	71A	7,49	65	0,9	3985	80	1	7,49	346														346
	71B	22,73	65	0,9	9956	202	1	22,73	877														877
	74A	17,37	70	0,9	8546	160	1	17,37	652														652
	75B	7,23	65	0,9	4099	80	1	7,23	358														358
	75C	4,41	65	0,9	1579	39	1	4,41	142														142
	75D	2,82	65	0,9	1057	27	1	2,82	95														95
	76C	1,13	35	1	325	20	2	2,26	53														53
	76D	0,66	50	0,9	279	10	1	0,66	27														27
	77C	0,49	50	0,8	136	6	1	0,49	8														8
	79A	18,30	55	0,9	6625	181	1	18,30	678														678
79B	22,59	40	0,9	7274	348	1	22,59	1257														1257	
80A	22,77	65	0,9	8152	230	1	22,77	741														741	
Total drum		203,27	57	0,9	79641			212,66	7946		5,16	16	0,9	291		2,87	25		1,19	10	241,14	2118	10089
FE040	88E	3,13	40	0,9	736	40	1	3,13	93	88B	5,85	150	0,9	152	1	5,85	24	90A	17,58	5	62,15	494	611
	89B	2,22	40	0,9	522	28	1	2,22	66	88J	1,14	20	0,9	49	2	1,82	18	94D	3,56	5			84
	90C	0,47	40	0,9	110	6	1	0,47	12	89D	3,58	150	0,9	68	2	5,37	34					46	
	91C	2,91	40	0,9	684	37	1	2,91	87	91E	0,29	150	0,8	1	1	0,29							87
	94A	2,50	55	0,9	1128	36	1	2,50	117														117
Total drum		11,23	43	0,9	3180			11,23	375		10,86	16	0,9	270		13,33	76		21,14	5	62,15	494	945
Total cat. drum		229,45	56	0,9	87764			238,84	8874		16,81	16	0,9	572		16,99	103		35,75	5	487,45	4165	13142
Total grupa		345,04	55	0,9	139498			357,58	14093		21,73	16	0,9	848		21,82	142		67,46	6	837,39	7161	21396
Total general		345,04	55	0,9	139498			357,58	14093		21,73	16	0,9	848		21,82	142		67,46	6	837,39	7161	21396

3.2.1. *Recapitulația posibilității decenale de produse secundare și tăieri de igienă, pe specii*

Tabelul 3.2.1.1.

UP/SUP	RĂRITURI	CURĂȚIRI	DEGAJĂRI	IGIENĂ	TOTAL			
Posibilitate decenala	357,58	14093	21,82	142	67,46	837,39	7161	21396
AN		7					1	
ANN		6						
BR		2872		33			2642	
DT								
FA		1909		1			850	
LA		9		1			21	

UP/ SUP	RĂRITURI	CURĂȚIRI	DEGAJĂRI	IGIENĂ	TOTAL			
MO		9290		106	3552			
PAM				1	48			
PI					47			
TE								
<b>Posibilitate anuala</b>	<b>35,76</b>	<b>1409</b>	<b>2,18</b>	<b>14</b>	<b>6,75</b>	<b>837,39</b>	<b>716</b>	<b>2140</b>
<b>A Posibilitate decenala</b>	<b>271,39</b>	<b>10458</b>	<b>18,83</b>	<b>109</b>	<b>65,40</b>	<b>645,65</b>	<b>5500</b>	<b>16067</b>
AN		6						
BR		2333		33			2008	
FA		1766					703	
LA		7						
MO		6346		76			2750	
PAM							39	
<b>A Posibilitate anuala</b>	<b>27,14</b>	<b>1045</b>	<b>1,88</b>	<b>11</b>	<b>6,54</b>	<b>645,65</b>	<b>550</b>	<b>1609</b>
<b>E Posibilitate decenala</b>								
BR								
FA								
LA								
ME								
MO								
PAM								
PI								
<b>E Posibilitate anuala</b>								
<b>M Posibilitate decenala</b>	<b>86,19</b>	<b>3635</b>	<b>2,99</b>	<b>33</b>	<b>2,06</b>	<b>191,74</b>	<b>1661</b>	<b>5329</b>
AN		1					1	
ANN		6						
BR		539					634	
FA		143		1			147	
LA		2		1			21	
MO		2944		30			802	
PAM				1			9	
PI							47	
SC								
TE								
<b>M Posibilitate anuala</b>	<b>8,62</b>	<b>364</b>	<b>0,30</b>	<b>3</b>	<b>0,21</b>	<b>191,74</b>	<b>166</b>	<b>533</b>



#### **4. EVIDENȚE DE AMENAJAMENT**

4.1. Descrierea parcelară U.P. VIII Slătioara, pentru u.a. cu modificări de suprafețe

4.2. Listele prezentate sunt cele în care au apărut schimbări în urma modificărilor de suprafețe.

# 4.1. Descrieri parcelare pentru u.a.: 56 A, 56 B, 56 C, 56A, 57 B, 61, 62 A, 62 B, 63 B, 64 A, 64 C.

DS: Suceava

OS: Stulpicani

UP: 8

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
																										CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA	
56 A 0,38 HA GF: 1 - 2A 4I SUP: M TS: 3332 TP: 1241														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA							
SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE																															
INC: 31 G ALTITUDINE: 720 M																															
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria																															
Natural fundamental prod. mij. relativ-echien																															
COMP.ACTUALA: 10 MO														MO	8	IN	100	48	29	3		.5	RN	N	0.56	407	155	3.9			
COMP.TEL: 10MO														MO	2	IN	80	32	27	3	M	.5	RN	N	0.14	93	35	1.4			
SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.:																															
SEM.UTIL:																															
SUBARBORET:																															
DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,4S Alte date complement																															
POL: ERZ:																															
LUCRARI EXEC.:																															
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																															
TOTAL																	100									0.7	500	190	5.3		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
56 B 5,68 HA GF: 1 - 4I SUP: A TS: 3640 TP: 1214														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA							
SOL: 3107 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE																															
INC: 13 G ALTITUDINE: 720 - 780 M																															
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula a-Hieracium t																															
Natural fundamental prod. sup. relativ-echien																															
COMP.ACTUALA: 6 BR 4 MO														BR	6	IN	100	40	28	2		.5	RN	N	0.42	301	1710	3.9			
COMP.TEL: 6BR 4 MO														MO	4	IN	100	38	30	2	M	.5	RN	N	0.28	212	1204	2.2			
SORT: BR Mijlociu,celuloza,constr. VARSTA EXPL.: 120 ani																															
SEM.UTIL: 7BR 3 MO 10 ani 0.2S mixt																															
SUBARBORET:																															
DATE COMPL.: Inmlast-scurta durata Doborituri izolate																															
Alte date complement.																															
POL: ERZ:																															
LUCRARI EXEC.: 2007-T.igiiena																															
2008-T.produse accidentale																															
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																															
TOTAL																	100									0.7	513	2914	6.1		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
56 C 9,28 HA GF: 1 - 4I SUP: A TS: 3640 TP: 1214														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA							
SOL: 3107 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE																															
INC: 13 G ALTITUDINE: 740 - 820 M																															
LITIERA:continua-subtire TIP FLORA: Asparula-Oxalis																															
Natural fundamental prod. sup. relativ-echien																															
COMP.ACTUALA: 4 MO 6 BR														MO	4	IN	85	34	27	3	M	.4	RN	N	0.28	185	1717	2.5			
COMP.TEL: 6BR 4 MO														BR	5	IN	85	34	26	2		.4	RN	N	0.35	227	2107	3.9			
SORT: BR Mijlociu,celuloza,constr. VARSTA EXPL.: 120 ani														BR	1	IN	115	54	30	2	M	.5	RN	N	0.07	55	510	0.5			
SEM.UTIL: 5BR 5 MO 10 ani 0.4S mixt																															
SUBARBORET:																															
DATE COMPL.: Inmlast-scurta durata Vata mare vinat slaba																															
Alte date complement.																															
POL: ERZ:																															
LUCRARI EXEC.: 2008-T.produse accidentale																															
2011-T.igiiena																															
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																															
TOTAL																	85									0.7	467	4334	6.9		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
56A 1,13 HA GF: SUP: TS: TP:														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA							
SOL: Lunca inalta plan EXPOZITIE:																															
INC: 4 G ALTITUDINE: 730 M																															
LITIERA: continua-groasa TIP FLORA:																															
COMP.ACTUALA:																															
COMP.TEL:																															
SORT: BR Mijlociu,celuloza,constr. VARSTA EXPL.:																															
SEM.UTIL:																															
SUBARBORET:																															
DATE COMPL.: Alte date complement.																															
POL: ERZ:																															
LUCRARI EXEC.:																															
LUCRARI PROP.:																															
TOTAL																															



EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE							
Nr. act/an	Felul lucrării	Suprafața [ha]	Prod. lemn, nr. puieți, kg. semințe				Proveniența
			S p e c i i				
<b>Alte date comple- mentare:</b>	Consistența 0,6-0,8.						
<b>Alte date comple- mentare:</b>	Consistența 0,7-0,8. Diseminat fag.						
<b>Alte date comple- mentare:</b>	Preexistenți de molid de 115 ani cu d = 54 cm, h=28 m.						
<b>Alte date comple- mentare:</b>	- Teren folosit pentru nevoile administrației – fâneață.						

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA		MC/ UA	MC/ HA		
												57 B 15.05 HA GF: 1 - 4I SUP: A TS: 3640 TP: 1214 SOL: 3107 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 18 G ALTITUDINE: 740 - 860 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Luzula a-Hieracium t Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 BR 4 MO COMP.TEL: 6BR 4 MO SORT: BR Mijlociu,celuloza,constr. VARSTA EXPL.: 120 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Inmlast.-scurta durata Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.produse accidentale 2011-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA						
BR	6	IN	85	38	26	2			.4	RN	N	0.48	311	4681	5.3			
MO	4	IN	85	36	29	2	M		.4	RN	N	0.32	232	3492	3.4			
TOTAL														0.8	543	8173	8.7	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA		MC/ UA	MC/ HA		
												61 11.67 HA GF: 1 - 4I SUP: A TS: 3640 TP: 1214 SOL: 3107 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 10 G ALTITUDINE: 740 - 880 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 MO 4 BR COMP.TEL: 6MO 4 BR SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Vatamare vinat slaba Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.igiiena 2013-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA						
MO	6	IN	85	38	29	2			.5	RN	N	0.48	348	4061	5.1			
BR	4	IN	85	38	26	2	M		.5	RN	N	0.32	207	2416	3.6			
TOTAL														0.8	555	6477	8.7	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA		MC/ UA	MC/ HA		
												62 A 5.01 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 36G ALTITUDINE: 800 - 880 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 BR 2 MO 1 MO COMP.TEL: 6MO 3 FA 1 BR SORT: BR Mijlociu,celuloza,constr. VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 7FA 2 BR 1 MO 10 ani 0.7S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-Taieri de conservare 2012-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI						
BR	2	IN	105	46	29	2	M		.6	RN	N	0.10	75	376	0.9			
BR	5	IN	80	34	25	2			.6	RN	N	0.25	153	767	2.9			
MO	2	IN	105	50	31	2	M		.6	RN	N	0.10	79	396	0.7			
MO	1	IN	80	32	28	2	M		.6	RN	N	0.05	35	175	0.6			
TOTAL														0.5	342	1714	5.1	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA		MC/ UA	MC/ HA		
												62 B 15.42 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 3333 TP: 1111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 31 G ALTITUDINE: 800 - 980 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 BR 1 MO 2 MO 2 FA COMP.TEL: 5BR 3 MO 2 FA SORT: BR Mijlociu,celuloza,constr. VARSTA EXPL.: 120 ani  SEM.UTIL: 4FA 4 BR 2 MO 5 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Vatamare vinat slaba Roca la suprafata/0,1S Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.igiiena 2012-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA						
BR	1	IN	105	46	29	2	M		.5	RN	N	0.07	53	817	0.6			
BR	4	IN	80	36	25	2	M		.5	RN	N	0.28	172	2652	3.3			
MO	1	IN	105	50	31	2	M		.5	RN	N	0.07	55	848	0.5			
MO	2	IN	80	36	28	2	M		.5	RN	N	0.14	97	1496	1.6			
FA	2	IN	80	32	23	3	M		.5	RN	N	0.14	54	833	1.2			
TOTAL														0.7	431	6646	7.2	

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE							
Nr. act/an	Felul lucrării	Suprafața [ha]	Prod. lemn, nr. puieți, kg. semințe				Proveniența
			S p e c i i				
<b>Alte date comple- mentare:</b>	Consistența 0,7-0,8. Diseminat fag.						
<b>Alte date comple- mentare:</b>	Consistența 0,7-0,8. Diseminat fag, anin. Preexistenți de molid, brad de 120 ani.						
<b>Alte date comple- mentare:</b>	Soluri regenerare cu fag. Consistența 0,4-0,6.						
<b>Alte date comple- mentare:</b>	Consistența 0,6-0,7. Diseminat paltin de munte.						

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA			
											63 B 14.07 HA GF: 1 - 4I SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 18 G ALTITUDINE: 790 - 930 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 BR 4 MO 2 FA COMP.TEL: 4BR 4 MO 2 FA SORT: BR Mijlociu,celuloza,constr. VARSTA EXPL.: 120 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Vatamare vinat slaba Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.igiiena 2010-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA							
BR	4	IN	85	38	27	2	M	.4	RN	N	0.32	218	3067	3.6				
MO	4	IN	85	38	29	2	M	.4	RN	N	0.32	232	3264	3.4				
FA	2	IN	85	30	24	2	M	.4	RN	N	0.16	66	929	1.5				
TOTAL			85			2					0.8	516	7260	8.5				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA			
											64 A 1.49 HA GF: 1 - 2I4I SUP: M TS: 3610 TP: 1172 SOL: 7205 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: 4 G ALTITUDINE: 760 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 AN COMP.TEL: 9MO 1 AN SORT: BR Mijlociu,celuloza,constr. VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Inmlast. permanenta Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA							
MO	2	IN	80	30	15	5	M	.4	RN	N	0.12	35	52	0.8				
MO	5	IN	55	18	10	5		.4	RN	N	0.30	48	72	2.4				
MO	2	IN	30	8	5	5	M		RN	N	0.12	6	9	0.7				
AN	1	IN	35	12	8	5	M		RN	N	0.06	7	10	0.2				
TOTAL			55			5					0.6	96	143	4.1				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA			
											64 C 18.60 HA GF: 1 - 4I SUP: A TS:3640 TP: 1214 SOL: 3107 Versant ondulat EXPOZITIE:SV INC: 12 G ALTITUDINE: 740 - 910 M LITIERA:continua-normala TIP FLORA: Luzula a-Hieracium t Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 BR 4 MO COMP.TEL: 6BR 4MO SORT: BR Mijlociu,celuloza,constr. VARSTA EXPL.: 120 ani  SEM.UTIL: 5MO 3 BR 2 FA 5 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Inmlast.-scurta durata Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-Raritari 2012-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA							
BR	6	IN	80	38	26	2		.6	RN	N	0.48	311	5785	5.6				
MO	4	IN	80	36	28	2	M	.6	RN	N	0.32	222	4129	3.7				
TOTAL			80			2					0.8	533	9914	9.3				

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE							
Nr. act/an	Felul lucrării	Suprafața [ha]	Prod. lemn, nr. puieți, kg. semințe				Proveniența
			S p e c i i				
<b>Alte date comple- mentare:</b>	Consistența 0,7-0,8. Diseminat paltin de munte.						
<b>Alte date comple- mentare:</b>	Consistența 0,4-0,7. Diseminat soc, plop tremurător, salcie, molid de 15-20 ani.						
<b>Alte date comple- mentare:</b>	Consistența 0,7-0,8. Diseminat fag.						

## 4.2. Listele prezentate sunt cele în care au apărut schimbări în urma modificărilor de suprafețe

### Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale

Tabelul 4.2.1.

CATEGORIE DE FOLOSINȚĂ	Suprafața [ ha ]		
	Gr. I	Gr. a II-a	Total
<b>A - Paduri și terenuri destinate împăduririi sau reimpăduririi</b>	<b>1691,72</b>	<b>1229,61</b>	<b>2921,33</b>
A1 - Paduri și terenuri destinate împăduririi pentru care se reglementează recoltarea de produse principale	180,17	1229,61	1409,78
A11 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva 2 4B 4C 4D 4F 4G 4H 4I 4J 4K 4L 5A 5B 5C 6A 6C 7A 7C 7E 7F 8C 8D 9A 9B 9C 9E 11A 12A 12B 13A 13B 14A 14C 14D 14E 15A 15B 54A 54D 54E 54F 54G 55B 55E 56B 56C 57A 57B 57C 57D 58A 58B 58C 58D 58E 58F 60 61 62B 62D 63B 63C 63D 63F 64B 64C 64D 65A 65C 65D 65E 65G 65H 65I 66A 66B 66D 66E 67A 68A 68B 68D 69A 69C 70A 70B 71A 71B 72A 72B 72C 72D 74A 75A 75B 75C 75E 76A 76C 77A 78A 78B 79A 79B 79C 80A 81A 81B 81C 81D 81E 82A 82B 82D 82E 82G 83A 83B 83D 83E 84A 84B 84C 84D 84G 84H 85A 85B 85D 85E 86A 86B 86E 87A 87B 87D 87E 88B 88C 88F 88G 88H 88I 88J 89A 89B 89C 89D 90A 90B 90C 91B 91C 91D 91E 92A 92C 93A 93C 93D 94A 94D 94F 95A 95B 95D 95E 95F 95H 96A 97A 97B 98D 98E 98F 98G 98H 99C 100A 100C 100D 100E 101A 101B 101E 101F 101I 101K 103D 103F 103G 104D 104G	180,17	1218,74	1398,91
A12 - Regenerari pe cale artificiala cu reusita partiala 7B 7D 14B 68F 69D 71D 87C		7,90	7,90
A13 - Regenerari pe cale naturala cu reusita partiala 72G 72H		1,63	1,63
A14 - Terenuri de reimpadurit in urma taierilor rase, a doboriturilor de vint sau a altor cauze 8B		0,19	0,19
A15 - Poieni sau goluri destinate împăduririi 67G 68H 71E 104C 104F		1,15	1,15
A16 - Terenuri degradate prevazute a se împădurii			
A17 - Rachitarii naturale ori create prin culturi			
<b>A2 - Paduri și terenuri destinate împăduririi pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale</b>	<b>1511,55</b>		<b>1511,55</b>
A21 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva 4A 4E 6B 8A 9D 18A 18B 19A 19B 20 21A 21B 22A 22B 23A 23B 24A 24B 24C 24D 24E 24F 25A 25B 25C 26A 26B 27A 27B 27C 28A 28B 28C 28D 28E 29A 29B 29C 29E 29F 30A 30B 30C 31 32A 32B 33A 33B 33C 34A 34B 35A 35B 35C 35D 36A 36B 37A 37B 38A 38B 38C 38D 38E 39A 39B 39C 40A 40B 41A 41B 42A 42B 42C 42D 42E 43A 43B 44A 44B 44C 44D 45A 45B 45C 45D 46A 46B 47A 47B 48A 48B 48C 49A 49B 49C 49D 49E 50A 50B 50C 51A 51B 51C 52A 52B 52C 52D 53A 53B 53C 53D 55D 56A 62A 62C 63A 63E 64A 64E 65B 65F 66C 67B 67C 67D 67F 68C 68E 68G 69B 71C 72E 72F 73A 73B 74B 75D 75F 76B 76D 77B 77C 80B 81F 81G 81H 82C 82F 83C 84E 84F 85C 86C 86D 88A 88D 88E 89E 91A 92B 93B 94B 94C 94E 95C 95G 96B 97C 98A 98B 98C 99A 99B 100B 101C 101D 101H 101J 102A 102B 103A 103C 103E 104A 104B 104E 104H 108A	1508,73		1508,73
A22 - Terenuri împădurite pe cale naturala sau artificiala cu reusita partiala 67E 101G 103B 103H 103I	2,82		2,82
A23 - Terenuri de reimpadurit in urma doboriturilor de vint sau a altor cauze			
A24 - Poieni sau goluri destinate împăduririi			
A25 - Terenuri degradate destinate împăduririi			
<b>B - Terenuri afectate gospodăririi silvice</b>			<b>63,19</b>
B1 - Linii parcelare principale			
B2 - Linii de vinatoare și terenuri pentru hrana vinatului 29V1 29V2 38V 56V 82V1 82V2 100V 101V1 101V2 103V 104V 106V 108V1 108V2			44,75

CATEGORIE DE FOLOSINȚĂ	Suprafața [ ha ]		
	Gr. I	Gr. a II-a	Total
B3 - Instalații de transport forestier: drumuri, cai ferate și funiculare permanente 110D 111D 112D 113D 114D 115D 117D			9,66
B4 - Cladiri, curți și depozite permanente 4C 38C 44C 56C 66C 75C 82C 86C 93C 105C 106C1 106C2 107C 108C			2,78
B5 - Pepiniere și plantații seminciare			
B6 - Culturi de arbuști fructiferi, de plante medicinale și melifere etc			
B7 - Terenuri cultivate pentru nevoile administrației 11A 38A1 38A2 56A 105A 106A1 106A2 107A			6,00
B8 - Terenuri cu fazanerii, pastravarii, centre de prelucrare a fructelor de pădure, uscătorii de semințe etc.			
B9 - Ape care fac parte din fondul forestier			
B10 - Culoare pentru linii de înaltă tensiune			
B11- Fășii de frontieră și instalații aferente (G)			
<b>C - Terenuri neproductive: stincării, saraturi, mlastini, ravene etc.</b> 29N			<b>0,51</b>
<b>D - Terenuri scoase temporar din fondul forestier</b>			
D1 - Transmise prin acte normative în folosință temporară a unor organizații pt. instalații electrice, petroliere sau hidrotehnice, pentru cariere, depozite etc.			
D2 - Detinute de persoane fizice sau juridice fără aprobările legale necesare, ocupații și litigii			
<b>TOTAL : A + B + C + D</b>	<b>1691,72</b>	<b>1229,61</b>	<b>2985,03</b>

### Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale

Tabelul 4.2.2.

GF	FCT	FCT	UNITĂȚI AMENAJISTICE
			4C 11A 29N 29V1 29V2 38A1 38A2 38C 38V 44C 56A 56C 56V 66C 75C 82C 82V1 82V2 86C 93C 100V 101V1 101V2 103V 104V 105A 105C 106A1 106A2 106C1 106C2 106V 107A 107C 108C 108V1 108V2 110D 111D 112D 113D 114D 115D 117D <b>Total FCT:</b> 44 UA 63,70 Ha <b>Total FCT1:</b> 44 UA 63,70 Ha <b>Total GF:0</b> 44 UA 63,70 Ha
1	2A	2A	6 B 8 A 52 D 53 A 53 B 55 D 62 A 65 B 65 F 66 C 67 B 67 C 67 D 67 E 67 F 68 C 68 E 68 G 69 B 71 C 72 E 72 F 73 A 73 B 74 B 75 D 75 F 76 B 76 D 77 B 77 C 80 B 81 F 81 G 82 C 82 F 83 C 84 E 85 C 86 C 86 D 88 A 88 D 88 E 91 A 92 B 93 B 94 B 94 C 94 E 95 C 95 G 96 B 97 C 98 A 98 B 98 C 99 A 99 B 100 B 101 C 101 D 101 G 101 H 101 J 102 A 103 A 103 B 103 C 103 E 103 H 103 I 104 A 104 B 104 E 104 H <b>Total FCT:2A</b> 76 UA 450,04 Ha
1	2A	2A4I	4 A 4 E 9 D 56 A 62 C 63 E <b>Total FCT:2A4I</b> 6 UA 10,27 Ha <b>Total FCT1:2A</b> 82 UA 460,31 Ha
1	2H	2H	84 F 102 B <b>Total FCT:2H</b> 2 UA 1,40 Ha
1	2H	2H4I	63 A 64 E <b>Total FCT:2H4I</b> 2 UA 1,43 Ha <b>Total FCT1:2H</b> 4 UA 2,83 Ha
1	2I	2I	81 H 89 E <b>Total FCT:2I</b> 2 UA 2,20 Ha
1	2I	2I4I	64 A <b>Total FCT:2I4I</b> 1 UA 1,49Ha <b>Total FCT1:2I</b> 3 UA 3,69 Ha
1	4I	4I	4 B 4 C 4 D 4 F 4 G 4 H 4 I 4 J 4 K 4 L 9 A 9 B 9 C 9 E 56 B 56 C 57 A 57 B 57 C 57 D 61 62 D 63 B 63 C 63 D 63 F 64 B 64 C 64 D <b>Total FCT:4I</b> 29 UA 180,17Ha <b>Total FCT1:4I</b> 29 UA 180,17 Ha
1	5C	5C	52 A 52 B 52 C 53 C 53 D <b>Total FCT:5C</b> 5 UA 42,01 Ha

GF	FCT	FCT	UNITĂȚI AMENAJISTICE																
1	5C	5C2A5M	23 B 24 B 24 C 24 D 24 E 24 F 25 A 25 C 26 A 26 B 27 A 27 B 28 C 28 D 28 E 40 B																
			Total FCT:5C2A5M 16 UA 78,84 Ha																
1	5C	5C4I5M	18 A 18 B																
			Total FCT:5C4I5M 2 UA 6,88 Ha																
1	5C	5C5J2A	25 B 28 B 37 B 40 A 43 A 44 C 44 D																
			Total FCT:5C5J2A 7 UA 79,48 Ha																
1	5C	5C5J5M	22 A 23 A 24 A 28 A 29 C 30 B 30 C 31 32 A 32 B 33 A 33 B 34 A 34 B 35 A 35 B 35 C 35 D 36 A 36 B 37 A 38 B 38 D 39 A 39 B 39 C 41 A 41 B 42 A 42 B 42 C 42 D 44 A 44 B 45 A 45 B 45 C 46 A 46 B 47 B 48 A 48 C 49 A 49 B 49 C 49 D 50 A 50 B 51 B																
			Total FCT:5C5J5M 49 UA 637,74 Ha																
1	5C	5C5M	19 A 19 B 20 21 A 21 B 22 B 27 C 29 A 29 B 29 E 29 F 30 A 33 C 38 A 38 C 38 E 42 E 43 B 45 D 47 A 48 B 49 E 50 C 51 A 51 C 108 A																
			Total FCT:5C5M 26 UA 199,77 Ha																
			Total FCT1:5C 105 UA 1044,72 Ha																
			Total GF:1 223 UA 1691,72 Ha																
2	1B	1B																	
			Total FCT:1B 179 UA 1229,61 Ha																
			Total FCT1:1B 179 UA 1229,61 Ha																
			Total GF:2 179 UA 1229,61 Ha																
			Total UP: 446 UA 2985,03 Ha																

### Situația sintetică pe specii

Tabelul 4.2.3.

Specia	SUPRAFAȚA				VOLUM		Creștere		Vârsta medie	Clp. med.	Productivitate			Consistența			Amestec			Mod regenerare			Vitalitate	
	TOTAL		Grupa I		TOTAL		Totala				sup.	med.	inf.	med.	0,1-0,3	0,4-0,6	0,7-1,0	<50	50-80	>80	SM	PL	LS	vig.
	ha	%	ha	%	m.c.	%	m.c.	mc/ha	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
MO	1641,48	57	976,39	59	789379	59	10366	6,3	103	2,1	87	12	1	70	5	23	72	57	27	16	77	23		100
BR	893,02	31	533,90	60	441371	33	5844	6,5	110	2,1	86	13	1	70	5	19	76	84	13	3	99	1		100
FA	355,10	12	155,80	44	107470	8	1775	5,0	97	3,0	13	79	8	73	4	17	79	76	21	3	100			100
PI	13,72		13,72	100	4112		61	4,4	87	2,9	50	14	36	72	3	4	93	87	13		100			100
PAM	7,45		3,12	42	2027		17	2,3	77	2,9	18	77	5	82			100	100			76	24		100
LA	6,34		6,18	97	2378		53	8,4	77	3,1	3	81	16	81			100	100			100			100
TE	1,38		1,38	100	290		3	2,2	115	5,0				100	70			100		100				100
AN	0,59		0,32	54	57		2	3,3	29	3,4	20	52	28	84			28	72	100		36	64		100
ANN	0,55		0,55	100	66		2	3,6	30	3,0		100		80			100	100			100			100
ME	0,31		0,31	100	47		1	3,2	75	4,0				100	71			100	100		100			100
SC	0,05		0,05	100					5	2,0	100			60			100		100		100			100
<b>TOTAL</b>	<b>2919,99</b>	<b>100</b>	<b>1691,72</b>	<b>58</b>	<b>1347197</b>	<b>100</b>	<b>18124</b>	<b>6,2</b>	<b>104</b>	<b>2,3</b>	<b>77</b>	<b>21</b>	<b>2</b>	<b>71</b>	<b>5</b>	<b>21</b>	<b>74</b>	<b>68</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>86</b>	<b>14</b>		<b>100</b>
Suprafața totală: 2985,03 ha				Nr. parcele : 109				Supr. medie parc.: 27,39 ha				Nr. u.a.: 446				Supr. med. u.a.: 6,69 ha								

### Structura și mărimea fondului forestier pe grupe, subgrupe și categorii funcționale

Tabelul 4.2.4.

Gr	Subgr	FCT	Clasa de producție					TOTAL						Vârsta pr. med	Cls. med	Consistența			
			I	II	III	IV	V	Suprafața		Volum		Creștere				<0,4	0,4 - 0,6	>0,6	
			ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha			m.c.	mc/ha	ani	ha
1	2	2A	304,90	150,06	3,14	2,21	460,31	98	75	216683	100	471	3348	7,3	92	2,4	12,49	41,33	406,49
	2	2H		2,60	0,23	0	0	2,83	1	86		123	32	11	22	2,1			2,83
	2	2I			1,53	0,67	1,49	3,69	1	59		157	20	5,1	55	4,0		2,73	0,96
	<b>T. subgr.</b>	<b>Sume</b>	<b>307,5</b>	<b>151,82</b>	<b>3,81</b>	<b>3,7</b>	<b>466,83</b>	<b>28</b>	<b>75</b>	<b>217608</b>	<b>26</b>	<b>466</b>	<b>3400</b>	<b>7,3</b>	<b>92</b>	<b>2,4</b>	<b>12,49</b>	<b>44,06</b>	<b>410,28</b>
		<b>%</b>	<b>65</b>	<b>33</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>100</b>										<b>3</b>	<b>9</b>	<b>88</b>
1	4	4I	166,45	13,72			180,17	100	76	90278	100	501	1385	7,7	88	2,1		39,74	140,43
	<b>T. subgr.</b>	<b>Sume</b>	<b>166,45</b>	<b>13,72</b>			<b>180,17</b>	<b>11</b>	<b>76</b>	<b>90278</b>	<b>11</b>	<b>501</b>	<b>1385</b>	<b>7,7</b>	<b>88</b>	<b>2,1</b>		<b>39,74</b>	<b>140,43</b>
	<b>%</b>	<b>92</b>	<b>8</b>			<b>100</b>												<b>22</b>	<b>78</b>
1	5	5C	789,53	205,66	42,92	6,61	1044,72	100	73	544092	100	521	5614	5,4	129	2,3	1,22	203,93	839,57
	<b>T. subgr.</b>	<b>Sume</b>	<b>789,53</b>	<b>205,66</b>	<b>42,92</b>	<b>6,61</b>	<b>1044,72</b>	<b>61</b>	<b>73</b>	<b>544092</b>	<b>63</b>	<b>521</b>	<b>5614</b>	<b>5,4</b>	<b>129</b>	<b>2,3</b>	<b>1,22</b>	<b>203,93</b>	<b>839,57</b>
	<b>%</b>	<b>75</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>100</b>												<b>20</b>	<b>80</b>
<b>T. grupa</b>	<b>Sume</b>	<b>1263,48</b>	<b>371,20</b>	<b>46,73</b>	<b>10,31</b>	<b>1691,72</b>	<b>58</b>	<b>73</b>	<b>853186</b>	<b>63</b>	<b>504</b>	<b>10417</b>	<b>6,1</b>	<b>114</b>	<b>2,3</b>	<b>13,71</b>	<b>288,36</b>	<b>1392,21</b>	
	<b>%</b>	<b>74</b>	<b>22</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>100</b>											<b>1</b>	<b>17</b>	<b>82</b>



Gr	Subgr	FCT	Clasa de producție					TOTAL							Vâr- sta ani	Cls. pr. med	Consistența			
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere			<0,4	0,4 - 0,6	>0,6	
			ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.			mc/ha	ha	ha	ha
2	I	IB	985,92	239,50	2,85		1228,27	100	67	495219	100	403	7725	6,3	90	2,2	127,31	326,68	774,28	
	T. subgr.	Sume	985,92	239,50	2,85		1228,27	100	67	495219	100	403	7725	6,3	90	2,2	127,31	326,68	774,28	
		%	81	19			100										10	27	63	
	T. grupa	Sume	985,92	239,50	2,85		1228,27	42	67	495219	37	403	7725	6,3	90	2,2	127,31	326,68	774,28	
		%	81	19			100										10	27	63	
	TOTAL	Sume	2249,40	610,70	49,58	10,31	2919,99		71	1347197		461	18124	6,2	104	2,3	141,02	614,41	2164,56	
		%	77	21	2		100										5	21	74	

### Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii

Tabelul 4.2.5.

Gr.	Specia	Clasa de producție					TOTAL							Vâr- sta ani	Cls. pr. med	Consistența			
		I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere			<0,4	0,4 - 0,6	>0,6	
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.			mc/ha	ha	ha	ha
1	MO	808,27	149,26	14,21	4,65	976,39	58	74	506861	60	519	6183	6,3	111	2,2	7,46	180,19	788,74	
	BR	441,45	86,76	3,05	2,64	533,90	32	73	287176	34	538	3499	6,6	119	2,2	5,46	78,26	450,18	
	FA	5,41	126,16	22,74	1,49	155,8	9	72	50383	6	323	590	3,8	125	3,1	0,42	28,52	126,86	
	PI	6,84	1,9	4,98		13,72	1	72	4112		300	61	4,4	87	2,9	0,37	0,56	12,79	
	PAM	1,34	1,38	0,4		3,12		86	684		219	9	2,9	61	2,7			3,12	
	LA		5,14	1,04		6,18		81	2341		379	50	8,1	79	3,2			6,18	
	TE					1,38		70	290		210	3	2,2	115	5,0			1,38	
	AN		0,12	0,05		0,15		74	18		59	1	2,9	26	3,6		0,15	0,17	
	ANN			0,55		0,55		80	66		120	2	3,6	30	3,0			0,55	
	DT		0,05		0,31	0,36		69	47		131	1	2,8	65	3,7		0,05	0,31	
Total grupa	Sume	1263,48	371,20	46,73	10,31	1691,72	58	73	851978	63	504	10399	6,1	114	2,3	13,71	287,7336	1390,28	
	%	74	22	3	1	100										1	17	82	
2	MO	613,63	51,46			665,09	55	65	282518	57	425	4183	6,3	91	2,1	73,55	202,77	388,77	
	BR	332,32	26,80			359,12	29	66	154195	31	429	2345	6,5	96	2,1	39,95	91,67	227,50	
	FA	39,81	156,64	2,85		199,30	16	74	57087	12	286	1185	5,9	75	2,8	13,81	32,24	153,25	
	PAM		4,33			4,33		80	1343		310	8	1,8	89	3,0			4,33	
	LA		0,16			0,16		100	37		231	3	18,8	35	2,0			0,16	
	AN			0,27		0,27		96	39		144	1	3,7	33	3,0			0,27	
Total grupa	Sume	985,92	239,50	2,85		1228,27	42	67	495219	37	403	7725	6,3	90	2,2	127,31	326,68	774,28	
	%	81	19			100											10	27	63
TOTAL	Sume	2249,40	610,70	49,58	10,31	2919,99		71	1347197		461	18124	6,2	104	2,3	141,02	614,41	2164,56	
	%	77	21	2		100											5	21	74

### Structura și mărimea fondului forestier pe specii

Tabelul 4.2.6.

Specia	Clasa de producție					TOTAL							Vâr- sta ani	Cls. pr. med	Consistența			
	I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere			<0,4	0,4 - 0,6	>0,6	
	ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.			mc/ha	ha	ha	ha
MO	1421,90	200,72	14,21	4,65	1641,48	57	70	789379	59	481	10366	6,3	103	2,1	81,01	382,96	1177,51	
BR	773,77	113,56	3,05	2,64	893,02	31	70	441371	33	494	5844	6,5	110	2,1	45,41	169,93	677,68	
FA	45,22	282,80	25,59	1,49	355,10	12	73	107470	8	303	1775	5,0	97	3,0	14,23	60,76	280,11	
PI	6,84	1,90	4,98		13,72		72	4112		300	61	4,4	87	2,9	0,37	0,56	12,79	
PAM	1,34	5,71	0,4		7,45		82	2027		272	17	2,3	77	2,9			7,45	
LA	0,16	5,14	1,04		6,34		81	2378		375	53	8,4	77	3,1			6,34	
TE					1,38		70	290		210	3	2,2	115	5,0			1,38	
AN		0,12	0,32		0,15		84	57		97	2	3,3	29	3,4		0,15	0,44	
ANN			0,55		0,55		80	66		120	2	3,6	30	3,0			0,55	
DT		0,05		0,31	0,36		69	47		131	1	2,8	65	3,7		0,05	0,31	
Total	2249,40	610,70	49,58	10,31	2919,99	100	71	1347197	100	461	18124	6,2	104	2,3	141,02	614,41	2164,56	
%	77	21	2		100											5	21	74

**Structura și mărimea fondului forestier pe specii, pentru fondul productiv**

Tabelul 4.2.7.

Gr.	Specia	Clasa de producție					TOTAL								Vârsta ani	Cls. pr. med	Consistența		
		I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere				<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha			ha	ha	ha
1	MO		98,82	9,39			108,21	60	74	54649	61	505	789	7,2	90	2,1		32,94	75,27
	BR		64,71	1,25			65,96	37	77	33785	37	512	566	8,5	85	2,0		6,80	59,16
	FA		2,92	3,08			6,00	3	82	1844	2	307	46	7,6	76	2,5			6,00
<b>Total grupa</b>	<b>Sume</b>		<b>166,45</b>	<b>13,72</b>			<b>180,17</b>	<b>13</b>	<b>76</b>	<b>90278</b>	<b>16</b>	<b>501</b>	<b>1401</b>	<b>7,7</b>	<b>88</b>	<b>2,1</b>		<b>39,74</b>	<b>140,43</b>
	<b>%</b>		<b>92</b>	<b>8</b>			<b>100</b>											<b>22</b>	<b>78</b>
2	MO		613,63	51,46			665,09	55	65	282518	57	425	4183	6,3	91	2,1	73,55	202,77	388,77
	BR		332,32	26,80			359,12	29	66	154195	31	429	2345	6,5	96	2,1	39,95	91,67	227,50
	FA		39,81	156,64	2,85		199,30	16	74	57087	12	286	1185	5,9	75	2,8	13,81	32,24	153,25
	PAM			4,33			4,33		80	1343		310	8	1,8	89	3,0			4,33
	LA		0,16				0,16		100	37		231	3	18,8	35	2,0			0,16
	AN			0,27			0,27		96	39		144	1	3,7	33	3,0			0,27
<b>Total grupa</b>	<b>Sume</b>		<b>985,92</b>	<b>239,50</b>	<b>2,85</b>		<b>1228,27</b>	<b>87</b>	<b>67</b>	<b>495219</b>	<b>84</b>	<b>403</b>	<b>7725</b>	<b>6,3</b>	<b>90</b>	<b>2,2</b>	<b>127,31</b>	<b>326,68</b>	<b>774,28</b>
	<b>%</b>		<b>81</b>	<b>19</b>			<b>100</b>										<b>10</b>	<b>27</b>	<b>63</b>
	MO		712,45	60,85			773,30	55	67	337167	58	436	4963	6,4	91	2,1	73,55	235,71	464,04
	BR		397,03	28,05			425,08	30	68	187980	32	442	2904	6,8	94	2,1	39,95	98,47	286,66
	FA		42,73	159,72	2,85		205,30	15	74	58931	10	287	1231	6,0	75	2,8	13,81	32,24	159,25
	PAM			4,33			4,33		80	1343		310	8	1,8	89	3,0			4,33
	LA		0,16				0,16		100	37		231	3	18,8	35	2,0			0,16
	AN			0,27			0,27		96	39		144	1	3,7	33	3,0			0,27
<b>TOTAL</b>	<b>Sume</b>		<b>1152,37</b>	<b>253,22</b>	<b>2,85</b>		<b>1408,44</b>	<b>100</b>	<b>68</b>	<b>585497</b>	<b>100</b>	<b>416</b>	<b>9110</b>	<b>6,5</b>	<b>90</b>	<b>2,2</b>	<b>127,31</b>	<b>366,42</b>	<b>914,71</b>
	<b>%</b>		<b>82</b>	<b>18</b>			<b>100</b>										<b>9</b>	<b>26</b>	<b>65</b>

**Structura și mărimea fondului forestier pe specii, pentru fondul neproductiv**

Tabelul 4.2.8.

Specia	Clasa de producție					TOTAL								Vârsta ani	Cls. pr. med	Consistența		
	I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere				<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
	ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha			ha	ha	ha
MO		709,45	139,87	14,21	4,65	868,18	58	74	452212	60	521	5403	6,2	113	2,2	7,46	147,25	713,47
BR		376,74	85,51	3,05	2,64	467,94	31	72	253391	33	541	2940	6,3	124	2,2	5,46	71,46	391,02
FA		2,49	123,08	22,74	1,49	149,80	10	72	48539	6	324	544	3,6	127	3,2	0,42	28,52	120,86
PI		6,84	1,90	4,98		13,72	1	72	4112	1	300	61	4,4	87	2,9	0,37	0,56	12,79
PAM		1,34	1,38	0,40		3,12		86	684		219	9	2,9	61	2,7			3,12
LA			5,14	1,04		6,18		81	2341		379	50	8,1	79	3,2			6,18
TE					1,38	1,38		70	290		210	3	2,2	115	5,0			1,38
AN			0,12	0,05		0,15		74	18		59	1	2,9	26	3,6		0,15	0,17
ANN				0,55		0,55		80	66		120	2	3,6	30	3,0			0,55
DT			0,05		0,31	0,36		69	47		131	1	2,8	65	3,7		0,05	0,31
<b>Total</b>		<b>1097,03</b>	<b>357,48</b>	<b>46,73</b>	<b>10,31</b>	<b>1511,55</b>	<b>100</b>	<b>73</b>	<b>761700</b>	<b>100</b>	<b>504</b>	<b>9014</b>	<b>6,0</b>	<b>117</b>	<b>2,3</b>	<b>13,71</b>	<b>247,99</b>	<b>1249,85</b>
<b>%</b>		<b>72</b>	<b>24</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>100</b>										<b>1</b>	<b>16</b>	<b>83</b>

**Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție sau protecție, după vârstă, grupe funcționale și specii**

S.U.P. „A”

Tabelul 4.2.9.

Cl. v.	G. F.	Spec.	Clasa de producție					TOTAL								Vârsta (ani)	Cl. pr. med.	Consistența		
			I	II	III	IV	V	Suprafață			Volum			Creștere				<0,4	0,4-0,6	>0,6
			ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%k	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha			ha	ha	ha
1	1	MO		2,93				2,93	77	75	30	41	10	12	4,1	9	2,0		2,93	
		BR		0,74				0,74	20	88	40	55	54	3	4,1	14	2,0		0,74	
		FA		0,11				0,11	3	91	3	4	27	1	9,1	15	2,0		0,11	
	<b>Total</b>		<b>3,78</b>				<b>3,78</b>	<b>5</b>	<b>78</b>	<b>73</b>	<b>12</b>	<b>19</b>	<b>16</b>	<b>4,2</b>	<b>10</b>	<b>2,0</b>		<b>3,78</b>		
	<b>G.F. 1</b>		<b>100</b>				<b>100</b>												<b>100</b>	
2	MO		35,82	2,73			38,55	48	74	322	60	8	171	4,4	9	2,1		11,20	27,35	
	BR		14,06	0,17			14,23	18	70	101	19	7	28	2,0	8	2,0		7,15	7,08	





Cl. v.	G. F.	Spec.	Clasa de producție					T O T A L						Vâr-sta (ani)	Cl. pr. med.	Consistența				
			I	II	III	IV	V	Suprafață		Volum		Crestere				<0,4	0,4-0,6	>0,6		
			ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%k	m.c.	%	mc/ha			m.c.	mc/ha	ha	ha	ha
1	1	MO		0,49	8,31			8,80	97	89	2134	100	243	108	12,0	37	2,9	0,12		8,68
		BR		0,05				0,05	1	100	6		120			25	2,0			0,05
		FA			0,17			0,17	2	12	2		12			30	3,0	0,17		
<b>Total</b>		<b>ha</b>	<b>0,54</b>	<b>8,48</b>			<b>9,02</b>	<b>100</b>	<b>88</b>	<b>2142</b>	<b>100</b>	<b>237</b>	<b>108</b>	<b>12,0</b>	<b>37</b>	<b>2,9</b>	<b>0,29</b>		<b>8,73</b>	
<b>Cl. v. 1</b>		<b>%</b>	<b>6</b>	<b>94</b>			<b>100</b>										<b>3</b>		<b>97</b>	
3	1	MO		53,18	37,82	7,81		98,81	72	90	42647	75	432	1220	12,0	59	2,5			98,81
		BR		21,11	4,99	0,48		26,58	19	91	11468	20	431	329	12,0	62	2,2			26,58
		FA			1,01	6,68		7,69	6	90	1321	2	172	58	7,5	53	3,9	0,17		7,52
		PI			1,85	0,19		2,04	1	99	401	1	197	18	8,8	46	3,1			2,04
		LA			1,85	0,19		2,04	1	99	586	1	287	28	14,0	46	3,1			2,04
		PAM			1,38	0,40		1,78	1	88	325	1	183	5	2,8	55	3,2			1,78
<b>Total</b>		<b>ha</b>	<b>74,29</b>	<b>48,90</b>	<b>15,75</b>		<b>138,94</b>	<b>100</b>	<b>91</b>	<b>56748</b>	<b>100</b>	<b>408</b>	<b>1658</b>	<b>12,0</b>	<b>59</b>	<b>2,6</b>	<b>0,17</b>		<b>138,77</b>	
<b>Cl. v. 1</b>		<b>%</b>	<b>54</b>	<b>35</b>	<b>11</b>		<b>100</b>												<b>100</b>	
4	1	MO		12,53	1,98	3,78		18,29	64	76	8394	67	459	152	8,3	79	2,5			18,29
		BR		8,30		0,52		8,82	31	74	3848	31	436	81	9,2	75	2,1			8,82
		FA			0,49	0,74		1,23	4	77	285	2	232	8	6,5	71	3,6			1,23
		ME				0,31		0,31	1	71	47		152	1	3,2	75	4,0			0,31
<b>Total</b>		<b>ha</b>	<b>20,83</b>	<b>2,47</b>	<b>5,35</b>		<b>28,65</b>	<b>100</b>	<b>75</b>	<b>12574</b>	<b>100</b>	<b>439</b>	<b>242</b>	<b>8,4</b>	<b>78</b>	<b>2,5</b>			<b>28,65</b>	
<b>Cl. v. 1</b>		<b>%</b>	<b>72</b>	<b>9</b>	<b>19</b>		<b>100</b>												<b>100</b>	
5	1	MO		59,07	6,43	0,39		65,89	62	78	38075	66	578	464	7,0	95	2,1		0,48	65,41
		BR		33,14	0,71			33,85	32	79	18251	31	539	264	7,8	93	2,0		1,10	32,75
		FA			3,64			3,64	3	90	1345	2	370	27	7,4	85	3,0			3,64
		PI				3,08		3,08	3	70	760	1	247	9	2,9	90	4,0			3,08
		LA			0,39			0,39	69	162		415	2	5,1	105	3,0				0,39
<b>Total</b>		<b>ha</b>	<b>92,21</b>	<b>11,17</b>	<b>3,47</b>		<b>106,85</b>	<b>100</b>	<b>79</b>	<b>58593</b>	<b>100</b>	<b>548</b>	<b>766</b>	<b>7,2</b>	<b>94</b>	<b>2,2</b>		<b>1,58</b>	<b>105,27</b>	
<b>Cl. v. 1</b>		<b>%</b>	<b>87</b>	<b>10</b>	<b>3</b>		<b>100</b>											<b>1</b>	<b>99</b>	
6	1	MO		39,52	1,85			41,37	43	72	23298	44	563	210	5,1	115	2,0		4,51	36,86
		BR		43,66	0,34			44,00	45	73	25781	49	586	244	5,5	130	2,0		4,49	39,51
		FA			7,16	1,38		8,54	9	67	2742	5	321	27	3,2	128	3,2		2,24	6,30
		PI				1,71		1,71	2	70	426	1	249	5	2,9	90	4,0			1,71
		LA				0,85		0,85	1	71	295	1	347	4	4,7	95	4,0			0,85
<b>Total</b>		<b>ha</b>	<b>83,18</b>	<b>9,35</b>	<b>3,94</b>		<b>96,47</b>	<b>100</b>	<b>72</b>	<b>52542</b>	<b>100</b>	<b>545</b>	<b>490</b>	<b>5,1</b>	<b>123</b>	<b>2,2</b>		<b>11,24</b>	<b>85,23</b>	
<b>Cl. v. 1</b>		<b>%</b>	<b>86</b>	<b>10</b>	<b>4</b>		<b>100</b>											<b>12</b>	<b>88</b>	
7	1	MO		356,64	33,27	1,56	3,31	394,78	59	67	223335	62	566	1300	3,3	151	2,1	0,60	122,65	271,53
		BR		161,18	5,48	2,05	2,64	171,35	26	68	104263	29	608	791	4,6	162	2,1	0,08	42,71	128,56
		FA		0,66	86,54	10,80	0,66	98,66	15	68	33895	9	344	259	2,6	146	3,1	0,08	25,75	72,83
<b>Total</b>		<b>ha</b>	<b>518,48</b>	<b>125,29</b>	<b>14,41</b>	<b>6,61</b>	<b>664,79</b>	<b>100</b>	<b>68</b>	<b>361493</b>	<b>100</b>	<b>544</b>	<b>2350</b>	<b>3,5</b>	<b>153</b>	<b>2,3</b>	<b>0,76</b>	<b>191,11</b>	<b>472,92</b>	
<b>Cl. v. 1</b>		<b>%</b>	<b>78</b>	<b>19</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>100</b>											<b>29</b>	<b>71</b>	
T	1	MO		521,43	89,66	13,54	3,31	627,94	61	73	337883	63	538	3454	5,5	125	2,2	0,72	127,64	499,58
		BR		267,44	11,52	3,05	2,64	284,65	27	73	163617	30	575	1709	6,0	137	2,1	0,08	48,30	236,27
		FA		0,66	99,01	19,60	0,66	119,93	11	70	39590	7	330	379	3,2	136	3,2	0,42	27,99	91,52
		PI			1,85	4,98		6,83	1	79	1587		232	32	4,7	77	3,7			6,83
		LA			2,24	1,04		3,28	88	1043		318	34	10,0	66	3,3				3,28
		PAM			1,38	0,40		1,78	88	325		183	5	2,8	55	3,2				1,78
		ME				0,31		0,31	71	47		152	1	3,2	75	4,0				0,31
<b>Total</b>		<b>ha</b>	<b>789,53</b>	<b>205,66</b>	<b>42,92</b>	<b>6,61</b>	<b>1044,72</b>	<b>100</b>	<b>73</b>	<b>544092</b>	<b>100</b>	<b>521</b>	<b>5614</b>	<b>5,4</b>	<b>129</b>	<b>2,3</b>	<b>1,22</b>	<b>203,93</b>	<b>839,57</b>	
<b>Cl. v. 1</b>		<b>%</b>	<b>75</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>100</b>											<b>20</b>	<b>80</b>	



Cl. v.	G. F.	Spec.	Clasa de producție					TOTAL							Vârsta (ani)	Cl. pr. med.	Consistența			
			I	II	III	IV	V	Suprafață			Volum			Creștere			<0,4	0,4-0,6	>0,6	
			ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%k	m.c.	%	mc/ha	m.c.			mc/ha	ha	ha	ha
Total		ha	307,50	151,82	3,81	3,70	466,83	100	75	217608	100	466	3400	7,3	92	2,4	12,49	44,06	410,28	
Cl.v. 1		%	65	33	1	1	100										3	9	88	





**STUDIU GENERAL O.S. STULPICANI**



**FIȘA INDICATORILOR**  
**DE CARACTERIZARE A**  
**FONDULUI FORESTIER**

FOLOSINȚE		Suprafața ha										
		Grupa I	Grupa a II a	Total								
A	PĂDURI ȘI TERENURI DESTINATE ÎMPĂDURIRII SAU REÎMPĂDURIRII	3930,36	13958,38	17888,74								
A <sub>1</sub>	PĂDURI ȘI TERENURI DESTINATE ÎMPĂDURIRII PENTRU CARE SE REGLEMENTEAZĂ RECOLTAREA DE PRODUSE PRINCIPALE (Total rând A <sub>1</sub> -A <sub>17</sub> ) din care:	350,85	13958,38	14309,23								
A <sub>1.1</sub> - A <sub>1.3</sub>	Păduri, plantații cu reușită definitivă, regenerare pe cale artificială sau naturală cu reușită parțială	350,48	13935,13	14285,61								
A <sub>1.4</sub>	Terenuri de reîmpădurit în urma tăierilor rase, a doborâturilor de vânt sau a altor cauze		3,09	3,09								
A <sub>1.5</sub>	Poieni sau goluri destinate împăduririi	0,37	20,16	20,53								
A <sub>1.6</sub>	Terenuri degradate prevăzute a se împăduri	-	-	-								
A <sub>1.7</sub>	Răchitării naturale sau create prin culturi	-	-	-								
A <sub>2</sub>	PĂDURI ȘI TERENURI DESTINATE ÎMPĂDURIRII PENTRU CARE NU SE REGLEMENTEAZĂ RECOLTAREA DE PRODUSE PRINCIPALE (Total rând A <sub>2.1</sub> -A <sub>2.5</sub> ) din care:	3579,51	-	3579,51								
A <sub>2.1</sub> - A <sub>2.2</sub>	Păduri, plantații cu reușită definitivă, terenuri împădurite pe cale naturală sau artificială cu reușita parțială	3579,10	-	3579,10								
A <sub>2.3</sub>	Terenuri de împădurit în urma doborâturilor de vânt sau altor cauze	-	-	-								
A <sub>2.4</sub>	Poieni sau goluri destinate împăduririi	0,41		0,41								
A <sub>2.5</sub>	Terenuri degradate destinate împăduririi	-	-	-								
B	TERENURI AFECTATE GOSPODĂRII SILVICE	-	-	322,96								
C	TERENURI NEPRODUCTIVE (stâncării, nisipuri, sărături, mlaștini, râpe, ravene)	-	-	11,77								
D	TERENURI SCOASE TEMPORAR DIN FONDUL FORESTIER	-	-	23,68								
D <sub>1</sub>	Transmise prin acte normative unor organizații	-	-	0,75								
D <sub>2</sub>	Ocupații și litigii	-	-	22,93								
<b>TOTAL O.S.</b>		<b>3930,36</b>	<b>13958,38</b>	<b>18247,15</b>								
<b>ENCLAVE</b>				<b>170,24</b>								
<b>REPARTIȚIA SUPRAFEȚELOR DIN GRUPA I PE CATEGORII FUNCȚIONALE</b>												
Categoria	2.A	2.C	2.E	2.H	2.I	2.J	3.H	3.I	3.J	4.I	5.C	5.G
Suprafața (ha)	2018,66	57,59	1,77	2,83	40,24	54,89	123,09	170,68	30,66	180,17	1.044,72	1,77
Categoria	5.H	5.I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
Suprafața (ha)	141,51	61,78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3930,36
<b>UNITAȚI DE GOSPODĂRIRE</b>												
Unitatea	"A"		"E"		"K"		"M"		TOTAL			
Suprafața (ha)	14285,61		1044,72		141,51		2392,87		17864,71			
Ciclu (ani)	120		-		-		-		-			
<b>DENSITATEA REȚELELOR DE DRUMURI</b>						<b>ACCESIBILITATEA FONDULUI FORESTIER</b>						
Publice	Forestiere	Drumuri de exploatare a altor sectoare		TOTAL		La începutul deceniului		La sfârșitul deceniului		În perspectivă		
m/ha						%						
1,8	6,9	0,4		9,1		79		82		100		

INDICATORUL		SPECII										
		Total	MO	BR	FA	PAM	AN	PI	LA	DR	DT	DM
Păduri pentru care se reglementează recoltarea de produse principale (ha)	Grupa I	350,48	191,55	84,00	70,30	4,63	-	-	-	-	-	-
	Grupa II	13935,13	7789,91	3188,78	2798,35	116,77	10,26	3,75	7,29	0,46	15,55	4,01
Total A <sub>1</sub> (grupa I+II) (ha)		14285,61	7981,46	3272,78	2868,65	121,4	10,26	3,75	7,29	0,46	15,55	4,01
Total O.S. (A <sub>1</sub> + A <sub>2</sub> ) (ha)		17864,71	10103,71	4073,74	3434,25	157,54	20,38	19,16	13,47	0,46	32,04	9,96
Proporția speciilor (%)	A <sub>1</sub>	100	56	23	20	1	-	-	-	-	-	-
	O.S.	100	57	23	19	1	-	-	-	-	-	-
Clasa de producție medie	A <sub>1</sub>	II <sub>2</sub>	II <sub>1</sub>	II <sub>0</sub>	II <sub>5</sub>	II <sub>5</sub>	II <sub>9</sub>	II <sub>0</sub>	II <sub>3</sub>	II <sub>3</sub>	II <sub>5</sub>	II <sub>7</sub>
	O.S.	II <sub>3</sub>	II <sub>2</sub>	II <sub>1</sub>	II <sub>6</sub>	II <sub>6</sub>	III <sub>1</sub>	II <sub>8</sub>	II <sub>7</sub>	II <sub>3</sub>	II <sub>9</sub>	III <sub>2</sub>
Consistența medie	A <sub>1</sub>	0,70	0,71	0,67	0,72	0,73	0,80	0,87	0,84	0,76	0,68	0,79
	O.S.	0,70	0,71	0,68	0,71	0,73	0,76	0,74	0,82	0,76	0,69	0,73
Vârsta medie (ani)	A <sub>1</sub>	86	82	98	83	83	41	31	22	103	77	30
	O.S.	89	85	101	88	82	33	74	48	103	73	47
Fond lemnos Total (m <sup>3</sup> )	A <sub>1</sub>	5794974	3385016	1507931	861264	33834	1688	292	921	172	3275	581
	O.S.	7361574	4353179	1914841	1033077	42190	2558	4599	3262	172	6246	1450
Volum unitar (m <sup>3</sup> /ha)	A <sub>1</sub>	406	424	461	300	279	165	78	126	374	211	145
	O.S.	412	431	470	301	268	126	240	242	374	195	146
Indice de creștere curentă (m <sup>3</sup> /an/ha)	A <sub>1</sub>	6,7	7,5	6,2	5,4	2,0	3,1	6,7	10,7	2,2	3,4	4,0
	O.S.	6,6	7,3	6,2	5,2	2,0	3,4	4,8	9,5	2,2	3,3	3,0
Posibilitatea anuală din produse principale (m <sup>3</sup> /an)		91256	47982	24871	17695	612	-	9	-	-	87	-
Posibilitatea anuală din prod. sec. (m <sup>3</sup> /an) din care:		11749	9029	1179	1438	53	11	3	19	-	12	5
rărituri		11196	8689	1130	1280	51	11	2	16	-	12	5
Indici de recoltare (m <sup>3</sup> /an/ha)		Principale			Secundare			Tăieri de conservare			Total	
		5,1			0,7			0,3			6,1	
Lucrări de îngrijire și conservare	Lucrarea	Degajări	Curățiri		Rărituri		Tăieri de igienă		Tăieri de conservare			
		ha	ha	m <sup>3</sup>	ha	m <sup>3</sup>	ha	m <sup>3</sup>	ha	m <sup>3</sup>		
		Total	150,70	625,56	5534	3526,83	111958	7771,90	65037	991,76	57889	
Anual		15,07	62,56	553	352,68	11196	777,19	6504	99,18	5789		
Lucrări de împădurire (ha)	Specia	MO	BR	FA	PAM	AN	LA	Total				
		hectare										
	Integrale	399,18	170,25	7,94	18,57	1,20	32,93	630,07				
	Completări	118,61	66,80	3,98	7,07	0,24	6,92	203,62				
Total		517,79	237,05	11,92	25,64	1,44	39,85	833,69				

#### PROGNOZA POSIBILITĂȚII DE PRODUSE PRINCIPALE

Nivel prognoză	Suprafața în producție ha	Volumul arboretelor exploatabile mii m <sup>3</sup>	Volumul arboretelor preexploatabile mii m <sup>3</sup>	Posibilitatea anuală m <sup>3</sup>
2023-2025	14285,61	3095,7	1255,5	91256
2026-2035	14282,23	-	-	67643
2036-2045	14282,23	-	-	65014
<b>Ț e l</b>	<b>14282,23</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>76540</b>

O.S. Stulpicani  
STUDIU GENERAL (U.P. I, II, V, VI, VII, VIII, IX)  
S.U.P. "A" - Codru regulat,  
sortimente obișnuite  
Ciclul : 120 ani

### FIȘA INDICATORILOR DE BAZĂ

Nr. crt.	Indicatorul	U.M.	SPECIA											
			Total S.U.P.	MO	BR	FA	PAM	AN	LA	PI	DR	DT	DM	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1.	Păduri pentru care se regl. recoltarea de produse principale (A1.1-A1.3)	Grupa I	350,48	191,55	84,00	70,30	4,63	-	-	-	-	-	-	
		Grupa II a	13935,13	7789,91	3188,78	2798,35	116,77	10,26	7,29	3,75	0,46	15,55	4,01	
		Total	14285,61	7981,46	3272,78	2868,65	121,4	10,26	7,29	3,75	0,46	15,55	4,01	
2.	Proporția speciilor	%	100	56	23	20	1	-	-	-	-	-	-	
3.	Clasa de producție medie	-	II <sub>2</sub>	II <sub>1</sub>	II <sub>0</sub>	II <sub>5</sub>	II <sub>5</sub>	II <sub>9</sub>	II <sub>3</sub>	II <sub>0</sub>	II <sub>3</sub>	II <sub>5</sub>	II <sub>7</sub>	
4.	Consistența medie	-	0,70	0,71	0,67	0,72	0,73	0,80	0,84	0,87	0,76	0,68	0,79	
5.	Vârsta medie	ani	86	82	98	83	83	41	22	31	103	77	30	
6.	Volum mediu la ha	m <sup>3</sup> /ha	406	424	461	300	279	165	126	78	374	211	145	
7.	Fond lemnos total	m <sup>3</sup>	5794974	3385016	1507931	861264	33834	1688	921	292	172	3275	581	
8.	Indici de creștere curentă	m <sup>3</sup> /an/ha	6,8	7,5	6,2	5,4	2,0	3,1	10,7	6,7	2,2	3,4	4,0	
9.	Indici de creștere indicatoare	m <sup>3</sup> /an/ha	4,40	2,69	0,80	0,89	0,02	-	-	-	-	-	-	
10.	Posibilitatea de produse principale	m <sup>3</sup> /an	91256	47982	24871	17695	612	-	-	9	-	87	-	
11.	Posibilitatea de produse secundare	m <sup>3</sup> /an	10641	8166	1051	1343	45	9	19	2	-	3	3	
12.	Total posibilitate	m <sup>3</sup> /an	101897	56148	25922	19038	657	9	19	11	-	90	3	
13.	Indici de recoltare	UM	Principale				Secundare				Total			
		m <sup>3</sup> /an/ha	6,4				0,7				7,1			

#### STRUCTURA SUPRAFEȚELOR ȘI VOLUMELOR PE CLASE DE VÂRSTĂ

Clasa de vârstă (20 ani)	Total	I	II	III	IV	V	VI	VII
Suprafața ha	14285,61	1076,84	1108,08	1801,66	1942,49	2788,43	3609,92	1958,19
%	100	8	8	13	14	20	23	14
Volum m <sup>3</sup>	5794974	39446	243519	701907	872259	1427429	1708884	801530
%	100	1	4	12	15	25	29	14

### FIȘA INDICATORILOR DE BAZĂ

Nr. crt.	Indicatorul	U.M.	SPECIA							
			Total S.U.P.	MO	BR	FA	PI	LA	PAM	ME
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Păduri pentru care nu se regl. recoltarea de produse principale (A2.1-A2.2)	grupa I	1044,72	627,94	284,65	119,93	6,83	3,28	1,78	0,31
		grupa a II a	-	-	-	-	-	-	-	-
		Total	1044,72	627,94	284,65	119,93	6,83	3,28	1,78	0,31
2.	Proporția speciilor	%	100	61	27	11	1	-	-	-
3.	Clasa de producție medie	-	2,3	2,2	2,1	3,2	3,7	3,3	3,2	4,0
4.	Consistența medie	-	0,73	0,73	0,73	0,70	0,79	0,88	0,88	0,71
5.	Vârsta medie	ani	129	125	137	136	77	66	55	75
6.	Volum mediu la ha	m <sup>3</sup> /ha	521	538	575	330	232	318	183	152
7.	Fond lemnos total	m <sup>3</sup>	544092	337883	163617	39590	1587	1043	325	47
8.	Indici de creștere curentă	m <sup>3</sup> /an/ha	5,4	5,5	6,0	3,2	4,7	10,0	2,8	3,2
9.	Posibilitatea din tăieri de conservare	m <sup>3</sup> /an	-	-	-	-	-	-	-	-
10.	Posibilitatea de produse secundare	m <sup>3</sup> /an	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	din care rărituri	m <sup>3</sup> /an	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	Total posibilitate	m <sup>3</sup> /an								
13.	Indici de recoltare	UM	Principale			Secundare			Total	
		m <sup>3</sup> /an/ha	-			-			-	

### STRUCTURA SUPRAFETELOR ȘI VOLUMELOR PE CLASE DE VÂRSTĂ

Clasa de vârstă (20 ani)	Total	I	II	III	IV	V	VI	VII
Suprafața ha	1044,72	-	9,02	138,94	28,65	106,85	96,47	664,79
%	100	-	1	13	3	10	9	64
Volum m <sup>3</sup>	544092	-	2142	56748	12574	58593	52542	361493
%	100	-	-	10	2	11	10	67

O.S. Stulpicani  
STUDIU GENERAL  
S.U.P."K" - Rezervații de semințe  
Ciclul: -

**FIȘA INDICATORILOR DE BAZĂ**

Nr. crt.	Indicatorul	U.M.	SPECIA				
			Total S.U.P.	MO	BR	FA	
0	1	2	3	4	5	6	
1.	Păduri pentru care nu se regl. recoltarea de produse principale (A2.1-A2.2)	grupa I	ha	141,51	76,54	48,76	16,21
		grupa II a		-	-	-	-
		Total		141,51	76,54	48,76	16,21
2.	Proporția speciilor	%	100	55	34	11	
3.	Clasa de producție medie	-	1,9	2,0	1,5	2,4	
4.	Consistența medie	-	0,70	0,71	0,70	0,66	
5.	Vârsta medie	ani	106	108	106	100	
6.	Volum mediu la ha	m <sup>3</sup> /ha	578	610	605	347	
7.	Fond lemnos total	m <sup>3</sup>	81851	46706	29521	5624	
8.	Indici de creștere curentă	m <sup>3</sup> /an/ha	5,4	4,8	6,4	4,9	
9.	Volum din tăieri de conservare	m <sup>3</sup> /an	-	-	-	-	
10.	Posibilitatea de produse secundare	m <sup>3</sup> /an	-	-	-	-	
11.	din care rărituri	m <sup>3</sup> /an	-	-	-	-	
12.	Total posibilitate	m <sup>3</sup> /an	-	-	-	-	
13.	Indici de recoltare	UM	Principale		Secundare	Total	
		m <sup>3</sup> /an/ha					

**STRUCTURA SUPRAFEȚELOR ȘI VOLUMELOR PE CLASE DE VÂRSTĂ**

Clasa de vârstă (20 ani)	Total	I	II	III	IV	V	VI	VII
Suprafața ha	141,51	-	-	-	-	20,41	121,10	-
%	100	-	-	-	-	14	86	-
Volum m <sup>3</sup>	81851	-	-	-	-	9103	72748	-
%	100	-	-	-	-	11	89	-



### FIȘA INDICATORILOR DE BAZĂ

Nr. crt.	Indicatorul	U.M.	SPECIA											
			Total S.U.P.	MO	BR	FA	PAM	AN	ME	PI	DR	DT	DM	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1.	Păduri pentru care nu se regl. recoltarea de produse principale (A <sub>2.1</sub> -A <sub>2.2</sub> )	grupa I	ha	2392,87	1417,77	467,55	429,46	34,36	10,12	9,86	8,58	2,90	6,32	5,95
		grupa a II a		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Total		2392,87	1417,77	467,55	429,46	34,36	10,12	9,86	8,58	2,90	6,32	5,95
2.	Proporția speciilor	%	100	61	20	18	1	-	-	-	-	-	-	-
3.	Clasa de producție medie	-	II <sub>7</sub>	II <sub>7</sub>	II <sub>5</sub>	III <sub>0</sub>	II <sub>9</sub>	III <sub>2</sub>	III <sub>1</sub>	II <sub>4</sub>	III <sub>0</sub>	III <sub>2</sub>	III <sub>6</sub>	
4.	Consistența medie	-	0,70	0,70	0,69	0,70	0,73	0,71	0,72	0,65	0,72	0,67	0,69	
5.	Vârsta medie	ani	91	86	100	104	79	26	58	90	93	88	58	
6.	Volum mediu la ha	m <sup>3</sup> /ha	393	412	457	295	234	86	173	317	448	194	146	
7.	Fond lemnos total	m <sup>3</sup>	940657	583574	213772	126599	8031	870	1701	2720	1298	1223	869	
8.	Indici de creștere curentă	m <sup>3</sup> /an/ha	6,2	6,9	6,5	4,5	2,0	3,7	3,0	4,1	5,5	3,6	2,4	
9.	Volum din tăieri de conservare	m <sup>3</sup> /an	5789	3348	1569	840	17	-	-	5	-	5	5	
10.	Posibilitatea de produse secundare	m <sup>3</sup> /an	1108	864	128	95	8	2	6	-	-	3	2	
11.	Total posibilitate	m <sup>3</sup> /an	6897	4212	1697	935	25	2	6	5	-	8	7	
12.	Indici de recoltare	UM	Tăieri de conservare				Secundare				Total			
		m <sup>3</sup> /an/ha	2,4				0,5				2,9			

### STRUCTURA SUPRAFEȚELOR ȘI VOLUMELOR PE CLASE DE VÂRSTĂ

Clasa de vârstă (20 ani)	Total	I	II	III	IV	V	VI	VII
Suprafața ha	2392,87	37,37	159,15	291,48	409,81	598,01	489,90	407,15
%	100	2	7	12	17	25	20	17
Volum m <sup>3</sup>	940657	1365	27957	107664	167100	253698	217863	165010
%	100	-	3	11	18	27	23	18

## **5. Anexe**

**Procesul verbal al Conferinței I de amenajare**

**Procesul verbal de recepție a lucrărilor de teren**

**Procesul verbal al Conferinței a II-a de amenajare**


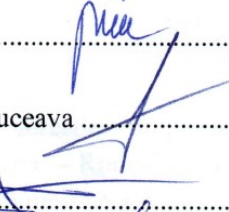

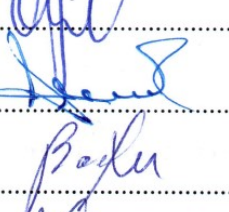
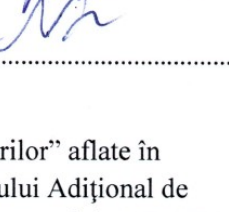
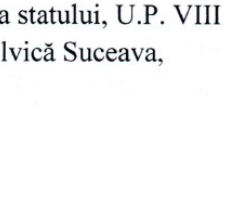

**Adresa R.N.P. - ROMSILVA nr. 10794/DN/26.09.2022**

**Avizului favorabil exprimat în adresa nr. 2R/12604/01.11.2022 emisă de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor.**

## PROCES VERBAL

al Conferinței I de amenajare pentru Studiul adițional de modificare a prevederilor amenajamentului fondului forestier proprietate publică a statului, U.P. VIII Slătioara, administrat de Regia Națională a Pădurilor – Romsilva, prin Direcția Silvică Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani

### Participanți:

1. ing. Daniel Coroamă – reprezentant M.M.A.P ..... 
2. ing. Ciprian Bădescu – reprezentant R.N.P. - Romsilva ..... 
3. Mihaela Anchidin – reprezentant D. J. D. P. Suceava ..... 
4. ing. Bogdan Șlemco – reprezentant proiectant S.C. DRU-PO S.R.L. Suceava ..... 
5. ing. Cătălin Diaconescu – director comercial D.S. Suceava ..... 
6. ing. Bogdan Horia – șef birou fond forestier D.S. Suceava ..... 
7. ing. Ovidiu Morari – birou fond forestier D.S. Suceava ..... 
8. ing. Emanuel Havrici – șef O.S. Stulpicani ..... 
9. ing. Marius Livarciuc – responsabil fond forestier O.S. Stulpicani ..... 
10. ing. Sorin Badea – expert C.T.A.P – I.N.C.D.S. „Marin Drăcea” ..... 
11. ing. Cornel Colesneac – șef proiect – S.C.D.E.P. Bistrița ..... 

În conformitate cu prevederile „Normelor tehnice pentru amenajarea pădurilor” aflate în vigoare, ne-am întrunit în scopul analizei obiectului și necesității întocmirii Studiului Adițional de modificare a prevederilor amenajamentului fondului forestier proprietate publică a statului, U.P. VIII Slătioara, administrat de Regia Națională a Pădurilor – Romsilva, prin Direcția Silvică Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani.

În urma discuțiilor și a analizelor s-au constatat următoarele:

### **1. Suprafața fondului forestier**

Suprafața actuală a fondului forestier proprietate publică a statului, conform amenajamentului U.P. VIII Slătioara - ediția 2016, administrată de Ocolul silvic Stulpicani este de 2987,80 ha.

### **2. Obiectul studiului adițional**

Studiul adițional de modificare a prevederilor amenajamentului fondului forestier proprietate publică a statului, U.P. VIII Slătioara, administrat de Regia Națională a Pădurilor – Romsilva, prin Direcția Silvică Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani va fi elaborat conform avizului favorabil exprimat în adresa nr. 2R/12604/01.11.2022 emisă de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, anexată în copie, în urma analizei în ședința C.T.A.S. din 19.10.2022 a solicitării Consiliului Județean Suceava, nr. 23899/13.08.2022, privind aprobarea „excluderii din amenajamentul silvic a terenului proprietate publică a județului Suceava”, precum și solicitării R.N.P. - Romsilva nr. 10794/DN/26.09.2022, anexată în copie, privind aprobarea întocmirii unui addendum la amenajamentul silvic al O.S. Stulpicani în vedere corectării unor „neconcordanțe între amenajamentul silvic al U.P.VIII Slătioara și realitatea din teren în ceea ce privește amplasamentul DJ 177B”.

La baza deciziei de întocmire a studiului adițional au stat următoarele documente:

- nota de constatare nr. 4908/17.08.2022;
- proiectul tehnic pentru modernizarea DJ 177B întocmit de S.C. DRU-PO S.R.L. Suceava;
- amenajamentul silvic al O.S. Stulpicani, U.P. VIII Slătioara.

### **3. Necesitatea întocmirii studiului adițional**

Necesitatea elaborării studiului adițional la amenajamentul fondului forestier proprietate publică a statului, U.P. VIII Slătioara, administrat de Regia Națională a Pădurilor – Romsilva, prin Direcția Silvică Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani, a apărut ca urmare a constatării unor neconcordanțe între amenajamentul silvic al U.P.VIII Slătioara și realitatea din teren în ceea ce privește amplasamentul DJ 177B.

### **4. Zonarea funcțională**

Zonarea funcțională nu se modifică față de amenajamentul din 2016, dar suprafețele repartizate pe categorii funcționale se vor modifica prin operarea suprafețelor corectate.

### **5. Constituirea subunităților de gospodărire**

Subunitățile de gospodărire rămân cele din amenajamentul din 2016, modificându-se doar suprafețele subunităților de gospodărire care vor fi afectate de corectarea suprafețelor.

### **6. Bazele de amenajare**

Sunt aceleași (cele stabilite/adoptate în amenajamentul din anul 2016).

### **7. Probleme speciale**

- Fondul forestier proprietate publică a statului U.P. VIII Slătioara, administrat de Ocolul Silvic Stulpicani se suprapune peste suprafețe din siturile Natura 2000 (ROSPA0083 „Munții Rarău -

Giurnală” și ROSCI0212 „Rarău - Giurnală”), drept pentru care, administratorul va proceda, potrivit reglementărilor în vigoare, la parcurgerea procedurii de evaluare pentru planuri și programe.

- până la recepția finală D.J.D.P. Suceava și S.C. DRU-PO S.R.L. Suceava vor pune la dispoziția I.N.C.D.S. Stațiunea Bistrița proiectul inițial al drumului DJ 177B, precum și proiectul de modernizare al respectivului drum.

- Studiul adițional va fi însoțit de hărți în sistem GIS corectate.

Conferința avizează întocmirea studiului adițional, cu luarea în considerare a celor prevăzute în prezentul proces verbal.

*Procesul verbal s-a întocmit în 6 (șase) exemplare, câte unul pentru fiecare parte semnatară.*

## PROCES VERBAL DE RECEPȚIE A LUCRĂRILOR DE TEREN - U.P. VIII SLĂȚIOARA -

Subsemnații ing. Petru Georgiță, din partea Gărzii Forestiere Suceava, ing. Ovidiu Morari, din partea D.S. Suceava, ing. Emanuel Havrici și ing. Marius Livarciuc din partea O.S. Stulpicani, în baza prevederilor "Normelor tehnice pentru amenajarea pădurilor" în vigoare, am procedat, în prezența șefului de proiect ing. Cornel Colesneac de la I.N.C.D.S. Secția de Dezvoltare Bistrița, la recepția lucrărilor de teren pentru studiul adițional al Amenajamentului U.P. VIII Slătioara constatând și stabilind următoarele:

1. Obiectul studiului adițional este corectarea unor „neconcordanțe între amenajamentul silvic al U.P. VIII Slătioara și realitatea din teren în ceea ce privește amplasamentul DJ 177B”, conform solicitării R.N.P. - Romsilva nr. 10794/DN/26.09.2022 și avizului favorabil exprimat în adresa nr. 2R/12604/01.11.2022 emisă de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor.

2. Proiectantul va efectua măsurători, când vor permite condițiile meteo, cu aparatură G.P.S. pe pichetajul materializat în teren cu țaruși de către proiectantul S.C. DRU-PO S.R.L. Suceava, care delimitează traseul DJ 177B conform proiectului de modernizare și va picheta suprafața care face obiectul studiului adițional la lățimea de 12 m conform STAS 2900/1963 și STAS 863/1966, urmând ca pentru eventuale diferențe între această lățime și proiectul de modernizare să se facă demersuri legale conform Codului Silvic – Legea 46/2008 cu modificările și completările ulterioare și O.M. 694/2016 cu modificările și completările ulterioare.

3. Arondarea ocolului silvic, constituirea și numerotarea parcelelor din cadrul U.P. VIII Slătioara nu s-au modificat, modificări suferind doar subparcelarul din parcelele în care s-au operat corectările suprafețelor din fond forestier.

4. Se constată că lucrările efectuate corespund din punct de vedere calitativ, fiind executate conform normelor tehnice și normativelor de amenajare a pădurilor în vigoare.

Delegat G.F. Suceava,

ing. Petru Georgiță

Delegat D.S. Suceava

birou fond forestier  
ing. Ovidiu Morari

Expert C.T.A.P.

ing. Sorin Badea

Delegat O.S. Stulpicani

șef ocol  
ing. Emanuel Havrici

Delegat O.S. Stulpicani,  
răspunzabil fond forestier,  
ing. Marius Livarciuc

Delegat I.N.C.D.S. Secția Bistrița

șef proiect,  
ing. Cornel Colesneac

## **PROCES - VERBAL**

### **al Conferinței a II-a de amenajare pentru studiul adițional de modificare a prevederilor amenajamentului fondului forestier proprietate publică a statului, U.P. VIII Slătioara administrat de Regia Națională a Pădurilor – Romsilva, prin Direcția Silvică Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani**

**OBIECT:** Studiul adițional de modificare a prevederilor amenajamentului fondului forestier proprietate publică a statului, U.P. VIII Slătioara administrat de Regia Națională a Pădurilor – Romsilva, prin Direcția Silvică Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani va fi elaborat conform solicitării R.N.P. - Romsilva nr. 10794/DN/26.09.2022 și avizului favorabil exprimat în adresa nr. 2R/12604/01.11.2022 emisă de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor.

#### **Participanți :**

1. **ing. Petru Georgiță** – reprezentant M.M.A.P.
2. **ing. Ciprian Bădescu** – reprezentant R.N.P. - ROMSILVA
3. **ing. Mihaela Anchin** – reprezentant D.J.D.P. Suceava
4. **ing. Bogdan Șlemco** – reprezentant proiectant S.C. DRU-PRO S.R.L. Suceava
5. **ing. Bogdan Horia** – șef birou fond forestier D.S. Suceava
6. **ing. Ovidiu Morari** – birou fond forestier D.S. Suceava
7. **ing. Emanuel Havrici** – șef ocol O.S. Stulpicani
8. **ing. Sorin Badea** – expert C.T.A.P. I.N.C.D.S. Marin Drăcea
9. **ing. Cornel Colesneac** – șef proiect I.N.C.D.S. Staț. Bistrița



Handwritten signatures in blue ink, corresponding to the list of participants, are present on the right side of the page. The signatures are written over horizontal dotted lines.

Suprafața U.P. VIII Slătioara, conform amenajamentului fondului forestier proprietate publică a statului, U.P. VIII Slătioara - ediția 2016, este de 2987,80 ha.

Elaborarea studiului adițional la amenajamentul fondului forestier proprietate publică a statului, U.P. VIII Slătioara, administrat de Regia Națională a Pădurilor – Romsilva, prin Direcția Silvică Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani, s-a realizat având în vedere necesitatea corectării unor „neconcordanțe între amenajamentul silvic al U.P. VIII Slătioara și realitatea din teren în ceea ce privește amplasamentul DJ 177B”, respectiv corectarea suprafețelor u.a.-urilor limitrofe DJ 177B.

Prezentul studiu adițional s-a întocmit pentru U.P. VIII Slătioara, cu valabilitate de la aprobarea acestuia prin ordin al conducătorului autorității publice centrale care răspunde de silvicultură, până la 31.12.2025. Corectarea suprafețelor u.a.-urilor limitrofe DJ 177B este necesară pentru punerea în acord a datelor din amenajamentul silvic cu STAS 2900/1963 și STAS 863/1966, care au stat la baza construirii DJ 177B.

Întruniți pentru avizarea soluțiilor de proiectare la amenajamentul U.P. VIII Slătioara, O.S. Stulpicani, am constatat și stabilit următoarele:

## A. Date referitoare la unitatea de producție

1. Suprafața U.P. VIII Slătioara s-a redus cu 2,77 ha prin mișcările de suprafață prezentate în u.a. - urile din tabelul următor:

Tabelul 1.1.

U.P.	u.a.	Suprafața		Diferențe de suprafață	S.U.P.	Lucrări propuse
		2016	2023			
VIII	56 A	0,39	0,38	- 0,01	M	igienă
VIII	56 B	5,73	5,68	- 0,05	A	igienă
VIII	56 C	9,30	9,28	- 0,02	A	igienă
VIII	56A	1,15	1,13	- 0,02	-	-
VIII	57 B	15,08	15,05	- 0,03	A	igienă
VIII	61	12,97	11,67	- 1,30	A	igienă
VIII	62 A	5,40	5,01	- 0,39	M	Lucrări speciale de conservare
VIII	62 B	15,61	15,42	- 0,19	A	igienă
VIII	63 B	14,28	14,07	- 0,21	A	igienă
VIII	64 A	1,73	1,49	- 0,24	M	igienă
VIII	64 C	18,91	18,60	- 0,31	A	igienă
<b>Total</b>		<b>100,55</b>	<b>97,78</b>	<b>- 2,77</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

2. Zonarea funcțională nu s-a modificat, dar suprafețele repartizate pe categorii funcționale au fost corectate. Modificările survenite sunt prezentate comparativ în tabelul următor:

Tabelul 2.1.

U.P.	Amenaj.	Categorii funcționale					Total grupa I ha	Total grupa II ha	Total ha
		2. Protecția terenurilor și solurilor			4. Păduri cu funcții de recreere	5. Interes științific			
		2A (T II)	2H (T II)	2I (T II)	4I (T IV)	5.C (T I)			
VIII	Amenajament 2016	460,71	2,83	3,93	182,09	1044,72	1694,28	1229,80	2924,08
	Studiu adițional 2023	460,31	2,83	3,69	180,17	1044,72	1691,72	1229,61	2921,33

3. Subunitățile de gospodărire se modifică astfel:

Tabelul 3.1.

Specificări	S.U.P. - ha			Total
	A	E	M	
Amenajament 2016	1410,55	1044,72	467,47	2922,74
Studiu adițional 2023	1408,44	1044,72	466,83	2919,99



4. Bazele de amenajare sunt aceleași (cele stabilite / adoptate în amenajamentul din anul 2016).

a) Regimul. În funcție de modul de regenerare al arboretelor, s-a adoptat regimul codru pentru molidișuri, amestecuri de fag cu rășinoase, care pot fi conduse până la vârste când fructifică abundent și pot realiza regenerarea pe cale naturală din sămânță.

b) Compoziția - tel stabilită este corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure.

c) Exploatabilitatea. S-a adoptat exploatabilitatea de protecție pentru arboretele din grupa I funcțională și tehnică pentru arboretele din grupa a II-a funcțională.

d) Tratamente ce se vor aplica sunt următoarele:

- tăieri progresive în amestecuri de fag cu rășinoase;
- tăieri rase în parchete mici în molidișuri;
- tăieri de conservare în arboretele mature din S.U.P. "M".

e) Ciclul. În funcție de vârsta medie a exploatabilității, ciclul adoptat astfel:

- S.U.P. "A" - 120 ani.

#### 5. Posibilitatea adoptată.

a) Posibilitatea de produse principale este de 10300 m<sup>3</sup>/an, rezultată din subunitatea de tip "A".

Din arboretele mature încadrate la S.U.P. "M" se vor extrage prin tăieri de conservare 1435 m<sup>3</sup>/an.

b) Posibilitatea de produse secundare:

- curățiri: 2,18 ha/an cu 14 m<sup>3</sup>/an;
- rărituri: 35,76 ha/an cu 1409 m<sup>3</sup>/an.

Din tăieri de igienă se estimează a se recolta 716 m<sup>3</sup>/an de pe suprafața de 837,39 ha.

Se apreciază parcurgerea cu degajări a suprafeței de 6,75 ha/an.

### CONFERINȚA avizează soluțiile menționate mai sus.

#### Probleme speciale

- Ședința Conferinței a II-a de amenajare pentru studiul adițional de modificare a prevederilor amenajamentului fondului forestier proprietate publică a statului, U.P. VIII Slătioara administrat de Regia Națională a Pădurilor – Romsilva, prin Direcția Silvică Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani, s-a desfășurat prin video conferință;

- Fondul forestier proprietate publică a statului din U.P. VIII Slătioara administrat de Ocolul Silvic Stulpicani se suprapune peste suprafețe din siturile Natura 2000 (ROSPA0083 „Munții Rarău - Giupalău” și ROSCI0212 „Rarău - Giupalău”), drept pentru care, administratorul va proceda, potrivit reglementărilor în vigoare, la parcurgerea procedurii de evaluare pentru planuri și programe.

- 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:

- copia procesului verbal al conferinței a II-a de amenajare;
- 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;
- 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 [sumalamenajare@mmediu.ro](mailto:sumalamenajare@mmediu.ro)

După parcurgerea procedurii de evaluare de mediu pentru planuri și programe, actul administrativ al Agenției pentru Protecția Mediului se transmite, în copie, la Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor - Direcția generală păduri și strategii în silvicultură, în vederea analizei și avizării amenajamentului în Comisia tehnică de avizare pentru silvicultură – CTAS și promovării documentației privind emiterea ordinului de ministru.

*Procesul verbal s-a întocmit în 8 (opt) exemplare, câte unul pentru fiecare din factorii interesați.*



Contează pentru viitor!

## REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR - ROMSILVA

Str. Petricani, Nr. 9A, Sector 2, București; Cod poștal 023841

ONRC: J40/450/1991; CUI: RO1590120

Telefon: 0040/ 021/ 317.10.05; Fax: 0040/ 021/ 316.84.28;

E-mail: [office@rnp.rosilva.ro](mailto:office@rnp.rosilva.ro); Pagina web: [www.rosilva.ro](http://www.rosilva.ro)

Nr. 10794/D.N./26.09.2022

**Către:** MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR  
DIRECȚIA GENERALĂ PĂDURI ȘI STRATEGII ÎN SILVICULTURĂ  
**În atenția:** Domnului Director General Dănuț IACOB

**Referitor:** necesitate întocmire studiu adițional la amenajamentul silvic al U.P. VIII Slătioara din cadrul Ocolului Silvic Stulpicani, Direcția Silvic Suceava.

Cu adresa nr. 17038/13.09.2022, înregistrată la Regia Națională a Pădurilor – Romsilva sub nr. **10794/16.09.2022**, anexată în copie, Direcția Silvică Suceava ne-a informat asupra faptului există neconcordanțe între Amenajamentul silvic al U.P. VIII Slătioara și realitatea din teren în ceea ce privește amplasamentul DJ 177B, neconcordanțe cuprinse în Nota de Constatăre din data de 17.08.2022.

Având în vedere cele de mai sus, vă rugăm a analiza posibilitatea întocmirii unui addendum la Amenajamentul Silvic al Ocolului Silvic Stulpicani.

Menționăm că, Amenajamentul Ocolului Silvic Stulpicani a intrat în vigoare la 01.01.2016 și a fost aprobat prin Ordinul nr. 241/03.04.2017 al ministrului apelor și pădurilor.

Cu deosebită considerație,

**DIRECTOR GENERAL**  
Daniel NICOLĂESCU

Întocmit:	Vizat:	Verificat:
BĂDESCU Ciprian /2ex	Șef serviciu BĂDESCU Ciprian	Director BÎLEA Ion Codrut
Data/semnătura	Data/semnătura	Data/semnătura
26.09.2022/	26.09.2022/	26.09.2022/

1776/ 19.11. 2022



MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

REGISTRUL NAȚIONAL AL PĂDURILOR  
REGISTRUL NAȚIONAL AL APELOR  
REGISTRUL NAȚIONAL AL TERENURILOR  
REGISTRUL NAȚIONAL AL OBIECTELOR  
REGISTRUL NAȚIONAL AL BUNURILOR  
REGISTRUL NAȚIONAL AL SERVICIILOR  
REGISTRUL NAȚIONAL AL ACTIVITĂȚILOR  
REGISTRUL NAȚIONAL AL ORGANIZĂRII  
REGISTRUL NAȚIONAL AL DOCUMENTELOR  
REGISTRUL NAȚIONAL AL PROIECTELOR  
REGISTRUL NAȚIONAL AL PLANȘILOR  
REGISTRUL NAȚIONAL AL SCHEMELOR  
REGISTRUL NAȚIONAL AL PLANȘILOR  
REGISTRUL NAȚIONAL AL SCHEMELOR  
REGISTRUL NAȚIONAL AL PLANȘILOR  
REGISTRUL NAȚIONAL AL SCHEMELOR

08 2185 222  
11  
4.11.2022  
STAFES  
DFF

SECRETAR DE STAT

Nr. 2R/12604/ 01.11.2022

Către: REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR ROMSILVA

În atenția: Domnului Director General Daniel NICOLĂESCU

Referitor la: Solicitățile: 1. Consiliului Județean Suceava nr. 23899/13.08.2022 (2R/10626/13.09.2022) privind aprobarea „...excluderii din amenajamentul silvic a terenului proprietate publică a județului Suceava.”; 2. RNP - Romsilva nr. 10794/DN/26.09.2022 (2R/12604/30.09.2022), privind aprobarea întocmirii unui addendum la amenajamentul OS Stulpicani în vederea corectării unor „...neconcordanțe între amenajamentul silvic al UP VIII Slătioara și realitatea din teren în ceea ce privește amplasamentul DJ 177B...”;

Spre știință: 1. Consiliul Județean Suceava - Mun. Suceava, Palatul Administrativ, str. Ștefan cel Mare, nr. 36, cod 720026, fax. 0230 222 839;  
2. Garda Forestieră Suceava

Stimate Domnule Director General

Vă facem cunoscut că, în urma analizei solicitărilor: 1. Consiliului Județean Suceava nr. 23899/13.08.2022 (2R/10626/13.09.2022), privind aprobarea „...excluderii din amenajamentul silvic a terenului proprietate publică a județului Suceava.”; 2. RNP - Romsilva nr. 10794/DN/26.09.2022 (2R/12604/30.09.2022), privind aprobarea întocmirii unui addendum la amenajamentul OS Stulpicani în vederea corectării unor „...neconcordanțe între amenajamentul silvic al UP VIII Slătioara și realitatea din teren în ceea ce privește amplasamentul DJ 177B...”, Comisia Tehnică de Avizare pentru Silvicultură, în ședința CTAS din 19.10.2022, a avizat favorabil întocmirea unui addendum la amenajamentul OS Stulpicani în vederea corectării neconcordanțelor identificate între prevederile amenajamentului UP VIII Slătioara, OS Stulpicani și realitatea din teren, în ceea ce privește amplasamentul Drumului Județean 177B.

Pentru diferența de suprafață necesară modernizării drumului, rezultată în urma modificărilor care vor fi aduse prin addendum și cea din proiectul de modernizare a drumului, Consiliul Județean Suceava va întreprinde demersurile legale, în conformitate cu prevederile Legii nr. 46/2008- Codul Silvic, cu modificările și completările ulterioare și O.M. 694/2016, cu modificările și completările ulterioare, pentru aprobarea Metodologiei privind scoaterea definitivă, ocuparea temporară și schimbul de terenuri și de calcul al obligațiilor bănești.

Lucrările de proiectare vor fi realizate de INCDS "Marin Drăcea", cu respectarea prevederilor legale, a normelor tehnice de amenajare a pădurilor și a procedurilor privind elaborarea studiilor/amenajamentelor silvice. Prevederile studiului vor fi aplicate pe perioada rămasă de valabilitate a amenajamentului silvic.

Parcurgerea fiecărei etape de proiectare va fi consemnată prin procese verbale (analiză, verificare, recepție, avizare internă, evaluare de mediu, etc), anexate la studiul elaborat, care va fi supus analizei și avizării de către Comisia Tehnică de Avizare pentru Silvicultură - CTAS.

Cu deosebită stimă

SECRETAR DE STAT

Ionuț Sorin BANCIU

19.11.2022  
Ionuț Sorin BANCIIU