

**PRIMARIA COMUNA TELCIU
JUDEȚUL BISTRIȚA NĂSĂUD**

GARDA FORESTIERĂ CLUJ

MEMORIU DE PREZENTARE

CONFERINȚA A II-A DE AMENAJARE

**Amenajamentul fondului forestier proprietate publică aparținând
comunei Telciu, Județul Bistrița Năsăud, organizat în
U.P. II Fiad**

șef proiect:

dr. ing. Banu Tiberiu

PROIECTANT: S.C. BIOS & CO S.R.L.

MEMORIU DE PREZENTARE
CONFERINȚA A II-A DE AMENAJARE A FONDULUI FORESTIER
PROPRIETATE PUBLICĂ A PRIMĂRIEI COMUNA TELCIU – UP II FIAD
JUDEȚUL BISTRITA NESAUD

1. SUPRAFAȚA FONDULUI FORESTIER

Suprafața totală a fondului forestier proprietate publică aparținând Primăriei Comuna Telciu, județul Bistrița Năsăud, organizat în U.P. II Fiad și care face obiectul amenajării este de **3938,13 ha**, conform documentelor de proprietate anexate.

Documentele de proprietate anexate sunt următoarele:

Nume proprietar	Acte proprietate	Suprafata acte proprietate, ha	UP/OS din care a provenit inainte de retrocedare	Parcele aferente	Observații
Comuna Telciu	P.V.PP. 1980 din 23.10.2000	3968,80	UPII/OS Sălăuța	1-6; 9-23; 28-60; 70-74; 85-116, 117, 118, 119, 125	Suprafața inclusă în PVPP 1980 din 23.10.2000, provenită din UP II/OS Sălăuța, a fost de 3968,8 ha, din suprafața respectivă doar suprafața de 3942,3466 se regăsește în T.P. 576512 din 20.05.2020
	T.P. 573836 din 13.04.2010	21,4	UPI/OS Năsăud	410D,411D,412D,413D%, 414D,415D,416D	Suprafața provenită din PVPP 57 din 23.05.2006
	T.P. 573836 din 13.04.2010	1,0	UPI/OS Năsăud	57C, 290V	Suprafața provenită din PVPP 57 din 23.05.2006
	P.V.PP. 80 din 09.11.2007	12,4	UPII/OS Năsăud	281V, 282V, 283V, 284V, 285V, 286V, 287V1, 287V2, 288V, 289V, 291V, 292V, 293V, 294V, 296V	-
	Reconstituirea dreptului de proprietate in baza Legii 1/2000 si a Legii 247/2005	-23,603	UPII/OS Sălăuța	-	Reconstituirea dreptului de proprietate catre persoane fizice in baza aplicarii legilor fondului funciar
	Schimbarea bazei cartografice	-41,867	-	-	Prin amenajamentul silvic precedent intocmit pentru U.P. II FIAD (ediția 2013) s-a schimbat baza cartografica de la scara 1:10000 la scara 1: 5000
TOTAL UP. II FIAD		3938,13	-	-	

Se fac următoarele precizări cu privire la actele de proprietate:

Actele de proprietate care au stat la baza întocmirii amenajamentului silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând Comunei Telciu, județul Bistrița-Năsăud, propus a fi organizat în U.P. II Fiad și întocmit pe suprafața de 3938,13 ha sunt:

- PVPP 1980 din 23.10.2000 - 3968,8 ha;
- T.P. 573836 din 13.04.2010 – 21,4 ha;
- T.P. 573836 din 13.04.2010 – 1,0 ha
- PVPP 80 din 09.11.2007 – 12,4 ha
- Total Acte de Proprietate – 4003,6 ha.

Diferența în minus de 65,47 ha, față de actele de proprietate, conform amenajamentului precedent este determinată de reconstituirea dreptului de proprietate catre persoane fizice în baza aplicarii legilor fondului funciar, respectiv suprafața de 23,603 ha și de schimbarea bazei cartografice de la scara 1:10.000 la scara 1: 5.000, respectiv suprafața de 41,867 ha.

Suprafața este identică cu cea de la Conferința I și cu ce din cadastru cu mențiunea că o

parte din suprafețe au fost înscrise în Cartea Funciară (cadastru finalizat cu CF-uri) și pentru cealaltă parte au fost terminate măsurătorile de teren și raportările grafice, în prezent fiind în curs de finalizare și înscriere în CF.

2. AMPLASAMENTUL PROPRIETĂȚII

Din punct de vedere geomorfologic teritoriul se încadrează în două mari unități geomorfologice:

- Carpații Maramureșului și Bucovinei – Munții Țibleșului;
- Depresiunea Transilvaniei – Podișul Someșan – Dealurile Năsăudului.

Fondul forestier proprietate publică aparținând comunei Telciu, organizat în U.P. II Fiad, a făcut parte, înainte de retrocedarea către actualii proprietari, din punct de vedere al administrației silvice de stat, conform actelor de proprietate, din:

O.S. de stat din care au făcut parte suprafețele înainte de retrocedare			Amenajament precedent				
Ocolul Silvic	U.P.	Parcele aferente	Ocolul Silvic	U.P.	Acte proprietate	Parcele aferente	Suprafata amenajament precedent ha
1	2	3	4	5	6	7	8
Sălăuța	II Fiad	1-6; 9-23; 28-60; 70-74; 85-116, 117, 118-119, 125	Comunal Telciu	II Fiad	P.V.P.P nr.1980 din 23.10.2000	1-6; 9-23; 28-60; 70-74; 85-116, 117, 118-119, 125-132	3938,13
Năsăud	II	57C, 290V			T.P. 573836 din 13.04.2010		
Năsăud	I	410D, 411D, 412D, 413D%, 414D, 415D, 416D,			T.P. 573836 din 13.04.2010		
Năsăud	II	281V, 282V, 283V, 284V, 285V, 286V, 287V1, 287V2, 288V, 289V, 291V, 292V, 293V, 294V, 296V			P.V.P.P. nr. 80 din 09.11.2007		
Total U.P. II Fiad							3938,13

Notă : O.S., U.P. , u.a.provin din amenajamentele O.S. de stat din care au făcut parte suprafețele înainte de retrocedare.

3. BAZA CARTOGRAFICĂ FOLOSITĂ

Pentru determinarea suprafețelor și întocmirea hărților amenajistice au fost folosite planuri topografice cu curbe de nivel, la scara 1 : 5.000, întocmite de I.G.F.C.O.T. în anii 1972 și 1973, după aerofotografieri executate în 1971. Aceste planuri au fost completate cu ortofotoplanurile ediția 2008, imagini saterlitare din anul 2021 și cu detaliile rezultate în urma măsurătorilor topografice cu GPS executate în teren.

S-au folosit ortofotoplanuri cu rezoluția spațială de 0,5m/pixel.

Planurile de bază folosite se încadrează în următoarele trapeze:

L-35-13-D-b-1-III	L-35-13-B-c-4-IV	L-35-13-B-c-3-II
L-35-13-D-a-2-IV	L-35-13-B-c-4-III	L-35-13-B-c-2-IV
L-35-13-D-b-1-I	L-35-13-B-c-3-IV	L-35-13-B-c-2-III
L-35-13-D-a-2-II	L-35-13-B-d-3-I	L-35-13-B-c-1-IV
L-35-13-D-a-2-I	L-35-13-B-c-4-II	L-35-13-B-c-2-I
L-35-13-B-d-3-III	L-35-13-B-c-4-I	L-35-13-B-c-1-II

De asemenea s-au folosit și ortofotoplanuri și planurile cadastrale ale comunei Telciu puse la dispoziție de beneficiar.

4. OCUPAȚII ȘI LITIGII

În cadrul fondului forestier studiat există 60 unități amenajistice încadrate la ocupații și litigii cu suprafața totală de 134,6 ha. La amenajarea precedentă au fost 165,68 ha de ocupații și litigii. Diferența de 31,08 ha a fost clarificată cu ocazia lucrărilor de cadastru. În tabelul de mai jos este prezentată situația și motivul pentru care aceste suprafețe au situația juridică incertă și au fost încadrate la ocupații și litigii.

u.a.	Suprafața -ha-	Descriere sumară
3M1	1.7	Suprafață încadrată la ocupații/litigii conform amenajamentul precedent - deținător Bumbu Pavel, categoria de folosință fâneață
3M2	0.6	Suprafață încadrată la ocupații/litigii conform amenajamentul precedent - deținător Bumbu Pavel, categoria de folosință fâneață
3M3	3.9	Suprafață încadrată la ocupații/litigii conform amenajamentul precedent - deținător Hanici Petre, categoria de folosință fâneață
3M4	0.9	Suprafață încadrată la ocupații/litigii conform amenajamentul precedent - deținător Radu Grigore, categoria de folosință fâneață
19M1	0.1	Se noteaza suprapunerea reală a doua acte de proprietate asupra imobilului: sentinta civila nr 2310/2018, pronuntata la 02.10.2018 in dosarul civil nr 481/265/2017, de catre Judecatoria Nasaud și actul administrativ (Titlu de proprietate) nr 576512/20.05.2020 emis de CJSDPAT Bistrita-Nasaud.
19M2	0.2	Se noteaza suprapunerea reală a doua acte de proprietate asupra imobilului: sentinta civila nr 2310/2018, pronuntata la 02.10.2018 in dosarul civil nr 481/265/2017, de catre Judecatoria Nasaud și actul administrativ (Titlu de proprietate) nr 576512/20.05.2020 emis de CJSDPAT Bistrita-Nasaud.
28M	1.2	Suprafață încadrată la ocupații/litigii conform amenajamentul precedent - deținători Locuitori ai com. Telciu, categoria de folosință fâneață
31M1	1.3	Suprafață încadrată la ocupații/litigii conform amenajamentul precedent - deținători Locuitori ai com. Telciu, categoria de folosință pădure
31M2	0.4	Suprafață încadrată la ocupații/litigii conform amenajamentul precedent - deținători Locuitori ai com. Telciu, categoria de folosință fâneață
31M3	0.8	Suprafață încadrată la ocupații/litigii conform amenajamentul precedent – deținător Martari Ioan, categoria de folosință fâneață
31M4	0.6	Se noteaza suprapunerea reală a doua acte de proprietate asupra imobilului: sentinta civila nr 2310/2018, pronuntata la 02.10.2018 in dosarul civil nr 481/265/2017, de catre Judecatoria Nasaud și actul administrativ (Titlu de proprietate) nr 576512/20.05.2020 emis de CJSDPAT Bistrita-Nasaud.
32M1	0.5	Suprafață încadrată la ocupații/litigii conform amenajamentul precedent – deținător Martari Pavel, categoria de folosință fâneață
32M2	2.2	Suprafață încadrată la ocupații/litigii conform amenajamentul precedent - deținători Locuitori ai com. Telciu, categoria de folosință fâneață
33M	2.2	Suprafață încadrată la ocupații/litigii conform amenajamentul precedent - deținători Locuitori ai com. Telciu, categoria de folosință fâneață
34M1	3	Suprafață încadrată la ocupații/litigii conform amenajamentul precedent – deținător Miron George, categoria de folosință fâneață
34M2	0.2	Se noteaza suprapunerea reală a doua acte de proprietate asupra imobilului: sentinta civila nr 2310/2018, pronuntata la 02.10.2018 in dosarul civil nr 481/265/2017, de catre Judecatoria Nasaud și actul administrativ (Titlu de proprietate) nr 576512/20.05.2020 emis de CJSDPAT Bistrita-Nasaud.
34M3	0.3	Se noteaza suprapunerea reală a doua acte de proprietate asupra imobilului: sentinta civila nr 2310/2018, pronuntata la 02.10.2018 in dosarul civil nr 481/265/2017, de catre Judecatoria Nasaud și actul administrativ (Titlu de proprietate) nr 576512/20.05.2020 emis de CJSDPAT Bistrita-Nasaud.
35M	0.2	Se noteaza suprapunerea reală a doua acte de proprietate asupra imobilului:

u.a.	Suprafața -ha-	Descriere sumară
		sentinta civila nr 2998/2018, pronuntata la 19.12.2018 in dosarul civil nr 763/265/2017, de catre Judecatoria Nasaud și actul administrativ (Titlu de proprietate) nr 576512/20.05.2020 emis de CJSDPAT Bistrita-Nasaud.
36M	1.6	Suprafață încadrată la ocupații/litigii conform amenajamentul precedent – deținător Gordos Dumitru, categoria de folosință fâneață
38M	0.2	Suprafață încadrată la ocupații/litigii conform amenajamentul precedent – deținător Nistor Ioan, categoria de folosință fâneață
41M	1.7	Suprafață încadrată la ocupații/litigii conform amenajamentul precedent – deținători Hordoan George si altii, categoria de folosință fâneață
42M1	1.8	Suprafață încadrată la ocupații/litigii conform amenajamentul precedent – deținător Scuturici Dumitru, categoria de folosință fâneață
42M2	0.4	Suprafață încadrată la ocupații/litigii conform amenajamentul precedent – deținător Scuturici Nicolae, categoria de folosință fâneață
46M	2.7	Suprafață încadrată la ocupații/litigii conform amenajamentul precedent – deținător Brudane Iuliu, categoria de folosință fâneață
48M	7.4	Suprafață încadrată la ocupații/litigii conform amenajamentul precedent – deținător Mitrofan Dumitru, categoria de folosință fâneață
49M1	1.5	Suprafață încadrată la ocupații/litigii conform amenajamentul precedent – deținător Mitrofan Dumitru, categoria de folosință fâneață
49M2	0.2	Suprafață încadrată la ocupații/litigii conform amenajamentul precedent – deținător Mocodean Ion, categoria de folosință fâneață
49M3	2.5	Suprafață încadrată la ocupații/litigii conform amenajamentul precedent – deținător Mitrofan Ion, categoria de folosință fâneață
49M4	0.7	Suprafață încadrată la ocupații/litigii conform amenajamentul precedent – deținător Telecean Ion, categoria de folosință fâneață
50M1	0.2	Suprafață încadrată la ocupații/litigii conform amenajamentul precedent – deținător Telecean Victor, categoria de folosință fâneață
50M2	0.6	Suprafață încadrată la ocupații/litigii conform amenajamentul precedent - deținător Bondane Gheorghe, categoria de folosință fâneață
85M	0.6	Suprafață încadrată la ocupații/litigii conform amenajamentul precedent – deținător Bichigean Dumitru, categoria de folosință fâneață
94M1	0.4	Suprafață încadrată la ocupații/litigii conform amenajamentul precedent – deținător Bichigean Gheorghe, categoria de folosință fâneață
94M2	3.7	Suprafață încadrată la ocupații/litigii conform amenajamentul precedent – deținător Ardelea Gavrilă, categoria de folosință fâneață
98M	6.6	Suprafață încadrată la ocupații/litigii conform amenajamentul precedent – deținători Mutu I. Todica I. si altii, categoria de folosință fâneață
100M	1.3	Suprafață încadrată la ocupații/litigii conform amenajamentul precedent – deținător Pupeze Gheorghe, categoria de folosință fâneață
104M	1.1	Suprafață încadrată la ocupații/litigii conform amenajamentul precedent – deținător Ardelea Gavrilă, categoria de folosință fâneață
105M1	0.5	Suprafață încadrată la ocupații/litigii conform amenajamentul precedent – deținător Hordan Nicolae, categoria de folosință fâneață
105M2	2.4	Suprafață încadrată la ocupații/litigii conform amenajamentul precedent - deținători Locuitori ai com. Telciu, categoria de folosință fâneață
106M1	2.4	Suprafață încadrată la ocupații/litigii conform amenajamentul precedent – deținător Scuturici Nicolae, categoria de folosință fâneață
106M2	0.7	Suprafață încadrată la ocupații/litigii conform amenajamentul precedent – deținător Scuturici Nicolae, categoria de folosință fâneață
106M3	0.6	Suprafață încadrată la ocupații/litigii conform amenajamentul precedent - deținători Locuitori ai com. Telciu, categoria de folosință fâneață
107M	2.7	Suprafață încadrată la ocupații/litigii conform amenajamentul precedent – deținător Scuturici Nicolae, categoria de folosință fâneață

u.a.	Suprafața -ha-	Descriere sumară
108M	24.7	Suprafață încadrată la ocupații/litigii conform amenajamentul precedent - deținători Todica I., Toderici S. si altii, categoria de folosință fâneață
109M1	21.1	Suprafață încadrată la ocupații/litigii conform amenajamentul precedent – deținători, Ganea Petru, Scuturici Petru, categoria de folosință fâneață
109M2	1.8	Suprafață încadrată la ocupații/litigii conform amenajamentul precedent – deținător Scuturici Petru, categoria de folosință fâneață
109M3	0.8	Suprafață încadrată la ocupații/litigii conform amenajamentul precedent – deținător Scuturici Petru, categoria de folosință fâneață
110M1	0.6	Suprafață încadrată la ocupații/litigii conform amenajamentul precedent – deținător Scuturici Ioan, categoria de folosință fâneață
110M2	0.6	Suprafață încadrată la ocupații/litigii conform amenajamentul precedent – deținător Scuturici Petru, categoria de folosință fâneață
110M3	1.7	Suprafață încadrată la ocupații/litigii conform amenajamentul precedent – deținător Scuturici Petru, categoria de folosință fâneață
111M1	1.4	Suprafață încadrată la ocupații/litigii conform amenajamentul precedent – deținător Ganea Pavel, categoria de folosință fâneață
111M2	0.5	Suprafață încadrată la ocupații/litigii conform amenajamentul precedent – deținător Ganea Pavel, categoria de folosință fâneață
112M	2.3	Suprafață încadrată la ocupații/litigii conform amenajamentul precedent – deținător Ganea Pavel, categoria de folosință fâneață
113M1	3.8	Suprafață încadrată la ocupații/litigii conform amenajamentul precedent – deținător Hovrea Vasile, categoria de folosință fâneață
113M2	4.4	Suprafață încadrată la ocupații/litigii conform amenajamentul precedent – deținător Hovrea Vasile, categoria de folosință fâneață
114M1	2.5	Suprafață încadrată la ocupații/litigii conform amenajamentul precedent – deținători Galici Toader, Danea Anchidim, categoria de folosință fâneață
114M2	0.2	Suprafață încadrată la ocupații/litigii conform amenajamentul precedent - deținători Locuitori ai com. Telciu, categoria de folosință fâneață
115M	2.5	Suprafață încadrată la ocupații/litigii conform amenajamentul precedent - deținători Locuitori ai com. Telciu, categoria de folosință fâneață
116M	0.8	Suprafață încadrată la ocupații/litigii conform amenajamentul precedent – deținător Nirvari Nicolae, categoria de folosință fâneață
125M	0.1	Suprafață încadrată la ocupații/litigii conform amenajamentul precedent - deținători Locuitori ai com. Telciu, categoria de folosință pădure
TOTAL	134,6	

Notă: O parte din suprafețele din tabelul de mai sus, care au categoria de folosință fâneață, sunt declarate la APIA, de posesorii lor, dar se regăsesc și în actele de proprietate ale comunei Telciu.

La punerea în posesie suprafețele cuprinse în amenajament, ca ocupații și litigii, nu trebuiau retrocedate întrucât aveau situația juridică, privind dreptul de proprietate, incertă. Îndreptarea acestei erori se poate face numai pe cale juridică.

5. REPARTIȚIA FONDULUI FORESTIER PE FOLOSINȚE

Repartiția fondului forestier pe folosințe se prezintă astfel:

Categoriile de folosință	Suprafața	
	HA	%
A. Păduri și terenuri destinate împăduririi, din care:	3766,3	95,64
- Păduri, regenerări nat. cu reuș. def., plantații	3748,2	95,18
- Regenerări nat. sau artif. fără reuș. def.	14,5	0,37
- Goluri de împădurit	3,6	0,09
B. Terenuri afectate gospodăririi pădurilor, din care:	37,2	0,94
- Linii de vânătoare și terenuri de hrană pt vânat	13,2	0,34
- Instalații de transport forestiere: drumuri, cf, funic. perm.	23,3	0,59
- Clădiri, curți și depozite permanente	0,7	0,02
D. Terenuri scoase temporar din fondul forestier din care:	134,6	3,42
- Ocupații și litigii	134,6	3,42
Total B+D	171,8	4,36
TOTAL	3938,1	100

6. CONDIȚII NATURALE ȘI DE VEGETAȚIE

Din punct de vedere altitudinal, situația este următoarea:

601 - 800 m	- 1872,9 ha	(48%)
801 - 1000 m	- 1830,9 ha	(46%)
401 - 600 m	- 191,0 ha	(5%)
1001 - 1200 m	- 43,3 ha	(1%)

Vegetația forestieră se încadrează în 2 etaje fitoclimatice, astfel:

Etajul montan de amestecuri de fag cu rășinoase (FM2)	686,6 ha	18 %
Etajul montan premontan de făgete (FM1+FD4)	3079,7 ha	82 %

Formațiile forestiere prezente sunt:

Făgete pure montane	3079,7 ha	82 %
Amestecuri molid-brad-fag	235,2 ha	6 %
Molideto-făgete	451,4 ha	12 %

7. ZONAREA FUNCȚIONALĂ

Suprafața fondului forestier studiat este de 3938,1 ha, fiind repartizată pe grupe subgrupe și categorii funcționale astfel:

Grupa funcțională	Categoria funcțională	Tipul funcțional	Suprafața ha	Semnificația categoriei funcționale
I	1G	3	1808,4	Arboretele din bazinele torențiale sau cu transport excesiv de aluviuni, determinate prin studii hidrologice, de amenajarea pădurilor sau de amenajare a bazinelor hidrografice (T.III)
	2A	2	376,6	Arboretele situate pe stâncării, pe grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30 grade pe substrat 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 substrat litologice (T.II)
	5H	2	46,9	Arboretele constituite ca rezervații seminologice (T.II)
	5Q5R	4	359,5	5Q- Arboretele din situri de importanță comunitară conform planurilor de management aprobate, destinate conservării de specii rare de plante și a habitatelor naturale a căror conservare necesită declararea ariilor speciale de conservare, care fac parte din rețeaua ecologică Natura 2000 - SCI. (T. IV) 5R- arboretele din situri de importanță comunitară conform planurilor de management aprobate, destinate conservării de specii rare de fauna, a căror conservare necesită declararea ariilor speciale de conservare, care fac parte din rețeaua ecologică Natura 2000 - SPA. (T.IV)
Total grupa I			2591,4	-
II	1C	6	1174,9	Arboretele destinate să producă, în principal, lemn pentru cherestea (T. VI)
Total grupa II			1174,9	-
Total grupa I+II			3766,3	-
Alte terenuri			171,8	-
Total General			3938,1	-

Se face precizarea că suprafața de **359,5 ha**, respectiv unitățile amenajistice: 85 A, 86 B, 92 A, 92 B, 92 D, 93 B, 93 C, 94 B, 95 B, 96 A, 96 B, 96 D, 96 E, 97 B, 97 C, 101, 102, 103, se suprapune parțial cu situl de protecție situl Natura 2000 ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan (zionate cu 5Q) și situl Natura 2000 ROSPA0171 Valea Izei și Dealul Solovan (zionate cu 5R). **Suprafața efectivă de fond forestier peste care se suprapun ariile naturale antementionate este de 21,4 ha. Recomandarea A.P.M. Bistrița-Năsăud privind crearea unor subparcele distincte, încadrate corespunzător zonei de suprapunere, nu a putut fi implementată datorită normelor silvice tehnice în vigoare (ex.: subparcele cu suprafața de 900mp, subparcele cu lățimi de 5 - 40 metri pe lungimi de 700 metri).**

În tabelul “REPARTIȚIA SUPRAFETELOR PE CATEGORII FUNCȚIONALE” este prezentată situația detaliată privind încadrarea arboretelor pe grupe subgrupe și categorii funcționale de unde se poate observa că o parte din arborete îndeplinesc mai multe funcții ce impun restricții diferite. Funcțiile ce impun restricțiile cele mai mari au fost trecute primele fiind urmate de funcțiile ce impun restricții mai reduse.

Suprafața de 171,8 ha din totalul de 3938,1 ha, care nu a fost încadrată în nici o categorie funcțională o reprezintă terenuri afectate gospodăririi pădurilor - 37,2 ha și terenuri încadrate la ocupații sau litigii - 134,6 ha.

8. SUBUNITĂȚI DE GOSPODĂRIRE

Fondul forestier proprietate publică a Primăriei COMUNA TELCIU este organizat într-o singură unitate de producție. În cadrul acestei unități de producție s-au constituit 3 subunități de gospodărire:

SU.P.,„A” - codru regulat - sortimente obișnuite	3339,2 ha;
SU.P.,„K” - rezervații de semințe	46,9 ha;
SU.P.,„M” - păduri supuse regimului de conservare deosebită	376,6 ha;
<hr/> Total	<hr/> 3762,7 ha;

9. BAZELE DE AMENAJARE

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

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

În arboretele luate în studiu, tratamentul adecvat speciilor naturale de bază (fag, molid) este cel al tăierilor progresive, cu perioada medie de regenerare 10-30 ani, și cel al tăierilor succesive, cu perioada medie de regenerare 10-30 ani.

Tratamentul tăierilor rase, este aplicat în arborete natural fundamentale și artificiale (mărimea maximă a parchetului anual este de 3 ha).

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

Pentru arboretele cu rol de protecție și producție (din tipul III și IV funcțional), exploatabilitatea adoptată este cea de protecție pentru funcții multiple.

Pentru arboretele de molid din afara arealului natural de vegetație se adoptă vârste de tăiere de 70 - 80 de ani.

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

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

Pe baza vârstei exploatabilității medii, ciclul adoptat pentru SU.P.,„A” codru regulat - sortimente obișnuite, este de 110 ani.

10. REGLEMENTAREA PROCESULUI DE PRODUCȚIE

10.1 Analiza și adoptarea posibilității

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

$$C_i = 13401 \text{ mc/an};$$

$$Q = 0,2 ;$$

$$m = 0,0 ;$$

$$VD/10 = 9674 \text{ mc/an};$$

$$VE/20 = 7862 \text{ mc/an};$$

$$VF/40 = 8562 \text{ mc/an};$$

$$VG/60 = 11726 \text{ mc/an};$$

$$\text{Indicator CV inductiv} = 10185 \text{ mc/an};$$

$$\text{Indicator CV deductiv} = 9609 \text{ mc/an};$$

Posibilitatea după CI 7862 mc/an;

Posibilitatea adoptată =8000 mc/an;

Posibilitatea decenală totală de produse principale pentru SU.P. „A” este de 80001 mc;

Posibilitatea de produse secundare se prezintă astfel:

- Rărituri 61537 mc (6154 mc/an) 2328.0 ha (232.8 ha/an).
- Curățiri 653 mc (65 mc/an) 140.8 ha (14.1 ha/an).
- Degajări au fost prevăzute a se executa pe 142.9 ha (14.3 ha/an).

Cu tăieri de igienă se va parcurge anual o suprafață de 718.7 ha/an, urmând a se recolta un volum anual de 599 mc/an).

Tăieri de conservare au fost prevăzute a se executa pe 137.9 ha, urmând a se recolta un volum de 4238 mc (424 mc/an).

10.2 Analiza și adoptarea planurilor decenale

Posibilitatea adoptată se va recolta din următoarele ua:

Produse principale: 2 F, 3 C, 10 C, 18 B, 20 A, 23 A, 31 C, 33 A, 34 C, 40 E, 40 F, 42 B, 42 D, 42 E, 42 F, 51 D, 51 E, 52 C, 54 C, 55 A, 56 B, 56 D, 57 B, 59 B, 60 B, 72 A, 72 D, 74 B, 85 A, 86 A, 92 A, 93 A, 94 B, 95 A, 96 A, 98 D, 107 B, 107 G, 109 D, 109 F, 116 C.

Tăieri de conservare: 9 B, 22 B, 32 B, 111 B, 117, 118 A, 119, 125 A.

Conform H.G. 447/06.07.2017, calculul compensațiilor reprezentând contravaloarea produselor pe care proprietarul nu le recoltează, datorită funcțiilor de protecție stabilite prin amenajamentul silvic, care determină restricții în recoltarea de masă lemnoasă s-a făcut cu următoarea relație:

Pentru arboretele din tipul II funcționnal

$$C = S \cdot (P_{ml1} + P_{ml2} + P_{ml3})/3 \cdot V_n$$

$$C = S_{TII} \cdot (P_{ml1} + P_{ml2} + P_{ml3})/3 \cdot V_{nTII}$$

$$C = 423,5 \cdot (164 + 164 + 164) / 3 \cdot 1,97$$

$$C = 423,5 \cdot 164 \cdot 1,97$$

$$C = 136.824,38 \text{ lei/an.}$$

Rărituri: 1 B, 1 C, 2 B, 2 G, 4 A, 4 C, 5 B, 6 A, 6 B, 9 A, 9 C, 10 A, 11 A, 11 B, 11 D, 12 A, 12 B, 12 C, 13 B, 15 A, 15 B, 16 A, 16 B, 17 A, 17 B, 18 A, 18 C, 19 A, 19 D, 20 G, 21 C, 23 B, 31 A, 32 C, 32 D, 33 B, 34 A, 34 B, 35 A, 36 A, 36 B, 37 A, 38 A, 38 B, 39 B, 40 B, 40 C, 41 A, 42 A, 42 G, 43 A, 44 A, 45 A, 46 A, 47 A, 47 B, 48 A, 48 B, 48 D, 48 E, 49 C, 49 D, 50 A, 51 A, 51 C, 52 A, 52 B, 53, 54 A, 55 C, 56 C, 56 E, 57 C, 58, 59 A, 60 A, 70 B, 71 A, 72 B, 73 A, 73 B, 87 A, 87 B, 88 B, 88 D, 89 A, 90, 91 A, 92 C, 92 D, 92 E, 93 B, 93 C, 94 A, 94 D, 95 B, 96 B, 96 C, 96 E, 97 A, 97 B, 97 C, 97 D, 98 A, 98 B, 98 E, 99 A, 100 A, 100 B, 101, 102, 103, 104 B, 105 A, 105 C, 107 A, 107 F, 108 A, 108 B, 108 C, 109 E, 110 C, 110 D, 111 E, 112 B, 113 A, 113 C, 114 A, 115 A, 116 A, 116 B, 116 D.

Curățiri: 17 C, 17 D, 20 E, 31 D, 40 A, 56 A, 60 A, 60 C, 60 D, 87 A, 88 A, 91 B, 92 B, 93 C, 94 C, 95 B, 96 B, 104 B, 107 D.

Degajări: 3 G, 9 D, 20 E, 31 E, 40 A, 41 D, 42 C, 48 C, 55 B, 56 A, 60 C, 60 D, 74 A, 86 B, 88 A, 88 C, 89 B, 91 B, 92 B, 94 C, 107 D.

ALTE CONSTATĂRI ȘI MĂSURI

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

Lucrările de teren au fost recepționate prin procesul verbal nr. 731/09.12..2022.

Ocolul silvic care a asigurat administrarea/serviciile silvice, pe perioada de valabilitate a amenajamentului expirat este **Ocolul Silvic Telciu RA.**

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

Ocolul silvic confirmă faptul că arboretele pentru care nu au fost calculate creșteri în planul de produse principale sunt marcate.

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

Se face precizarea că suprafața de **359,5 ha**, respectiv unitățile amenajistice: 85 A, 86 B, 92 A, 92 B, 92 D, 93 B, 93 C, 94 B, 95 B, 96 A, 96 B, 96 D, 96 E, 97 B, 97 C, 101, 102, 103, se suprapune parțial cu situl de protecție situl Natura 2000 ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan (zonate cu 5Q) și situl Natura 2000 ROSPA0171 Valea Izei și Dealul Solovan (zonate cu 5R). **Suprafața efectivă de fond forestier peste care se suprapun ariile naturale antementionate este de 21,4 ha. Recomandarea A.P.M. Bistrița-Năsăud privind crearea unor subparcele distincte, încadrate corespunzător zonei de suprapunere, nu a putut fi implementată datorită normelor silvice tehnice în vigoare (ex.: subparcele cu suprafața de 900mp, subparcele cu lățimi de 5 - 40 metri pe lungimi de 700 metri).**

În termen de 30 zile de la data desfășurării conferinței a II-a de amenajare, proiectantul are obligația de a încărca în aplicația informatică SUMAL-AMENAJARE, următoarele:

- a) copia procesului verbal al conferinței a II-a de amenajare;
- b) lista descrierii parcelare și lista elementelor de arboret, în format compatibil excel, generate de programul AS;
- c) baza de date GIS a amenajamentului silvic, la nivel de unitate amenajistică, în format vectorial de tip poligon, realizată în sistemul național de referință Stereografic 1970, având obligatoriu extensiile *.SHP, *.SHX, *.DBF și *.PRJ. În entitățile de tip poligon ale unităților amenajistice se vor regăsi obligatoriu toate informațiile din lista descrierii parcelare generată de programul AS.

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

Anexa 1 - Determinarea suprafețelor

2013		2023		Diferența	Observatii	
U A	Suprafața protocol -ha-	U.a.nou -ha-	suprafață determinată analitic -ha-	+/-		
1	2	3	4	5	6	
1 A	17.5	001 A	18.3	0.2	1 A+V	
1 B	6.7	001 B	7.8		1 B+%C+M	
1 C	9.5	001 C	8.7		%1 C	
1 D	0.1	TOTAL	34.8			
1M	0.4					
1V	0.5					
TOTAL	34.6					
2 A	0.4	002 A	0.4	2.3	2 A+1 D	
2 B	1.5	002 B	1.6		2 B	
2 C	2.9	002 C	2.3		%2 C	
2 D	28.7	002 D	30.0		2 D+%C	
2 E	7.9	002 E	9.3		2 E	
2 F	5.2	002 F	5.6		2 F	
2 G	2.4	002 G	1.8		%2 G	
2 H	3.7	002 H	3.8		2 H	
TOTAL	52.5	TOTAL	54.8		2.3	
3 A	29.5	003 A	30.6		0.2	%3 A+%B
3 B	7.2	003 B	5.1	%3 B		
3 C	3.0	003 C	2.8	3 C		
3 D	0.4	003 D	0.4	3 D		
3 E	5.8	003 E	6.1	3 E		
3 F	0.9	003 F	1.0	3 F		
3M1	1.9	003 G	1.0	% 3 B		
3M2	0.5	003M1	1.7	3M1		
3M3	3.9	003M2	0.6	3M2		
3M4	0.8	003M3	3.9	3M3		
TOTAL	53.9	003M4	0.9	%3M4		
		TOTAL	54.1	0.2		
4 A	25.0	004 A	24.4	0.5		%4 A+%C
4 B	2.3	004 B	3.1			4 B+%A
4 C	3.7	004 C	4.0		% 4 C	
TOTAL	31.0	TOTAL	31.5			
5 A	4.2	005 A	5.7	0.4	5 A	
5 B	23.7	005 B	22.5		5 B	
TOTAL	27.8	TOTAL	28.2			
6 A	6.1	006 A	7.5	0.9	6 A	
6 B	34.5	006 B	34.0		6 B	
TOTAL	40.6	TOTAL	41.5			
9 A	44.5	009 A	44.8	0.7	%9 A+%C	
9 B	3.3	009 B	3.3		9 B	
9 C	4.1	009 C	1.3		%9 C	
TOTAL	51.8	009 D	3.1		%9 A	
		TOTAL	52.5			
10 A	19.1	010 A	19.5	0.1	10 A	
10 B	14.7	010 B	15.2		10 B+M2	
10 C	1.0	010 C	1.0		10 C	
10M1	1.4	010V	0.9		10M1	
10M2	0.3	TOTAL	36.6			
TOTAL	36.5					
11 A	8.7	011 A	8.9			11 A

11 B	19.6	011 B	18.6		11 B
2013		2023		Diferența	Observatii
U A	Suprafața protocol -ha-	U.a.nou -ha-	suprafață determinată analitic -ha-	+/-	
1	2	3	4	5	6
11 C	6.7	011 C	7.1		11 C
11 D	7.5	011 D	7.3		11 D
11 E	0.9	011 E	1.1		11 E
TOTAL	43.4	TOTAL	43.0	-0.4	
12 A	27.4	012 A	28.2		%12 A
12 B	1.7	012 B	1.6		12 B
12 C	10.4	012 C	9.9		12 C+%A
TOTAL	39.4	TOTAL	39.7	0.3	
13 A	3.2	013 A	1.7		%13 A
13 B	31.7	013 B	33.7		13 B+%A
TOTAL	34.9	TOTAL	35.4	0.5	
14 A	36.1	014 A	33.1		%14 A
14 B	0.6	014 B	0.5		14 B
14V	0.6	014 C	2.3		%14 A
		014V	0.6		14V
TOTAL	37.3	TOTAL	36.5	-0.8	
15 A	11.1	015 A	11.1		15 A
15 B	33.5	015 B	34.3		%15M
15M	1.4	015 C	0.7		%15M
TOTAL	46.1	TOTAL	46.1	0.1	
16 A	19.9	016 A	21.0		16 A
16 B	8.3	016 B	7.6		16 B
TOTAL	28.3	TOTAL	28.6	0.3	
17 A	12.1	017 A	11.6		17 A+%D
17 B	7.6	017 B	8.3		17 B
17 C	0.6	017 C	0.5		17 C
17 D	1.2	017 D	0.9		%17 D
TOTAL	21.5	TOTAL	21.3	-0.2	
18 A	1.7	018 A	1.9		18 A
18 B	22.7	018 B	23.8		18 B+%M1+M2
18 C	10.0	018 C	10.3		18 C+%M1
18M1	0.3	018V	0.2		18V
18M2	0.5				
18V	0.2				
TOTAL	35.4	TOTAL	36.2	0.8	
19 A	2.0	019 A	1.9		19 A
19 B	6.7	019 B	6.2		%19 B
19 C	5.6	019 C	5.5		19 C
19 D	19.8	019 D	19.6		19 D
19 E	3.9	019 E	3.6		%19 E
19V	0.3	019M1	0.1		%19 B
		019M2	0.2		%19 E
		019V	0.2		19V
TOTAL	38.2	TOTAL	37.3	-0.9	
20 A	15.1	020 A	14.1		%20 A
20 B	2.3	020 B	2.2		20 B
20 C	7.7	020 C	9.5		20 C+%A
20 D	12.8	020 D	12.8		20 D
20 E	8.4	020 E	8.9		20 E
20 F	1.8	020 F	1.9		20 F+%A
20 G	0.6	020 G	0.4		20 G
TOTAL	48.7	TOTAL	49.8	1.2	

21 A	35.4	021 A	34.9		%21 A
2013		2023		Diferența	
U A	Suprafața protocol -ha-	U.a.nou -ha-	suprafață determinată analitic -ha-	+/-	Observatii
1	2	3	4	5	6
21 B	3.8	021 B	4.7		21 B+%A
21 C	0.5	021 C	0.6		21 C
21M	0.3	021V	0.2		21M
TOTAL	40.0	TOTAL	40.4	0.5	
22 A	28.0	022 A	27.8		22 A
22 B	8.0	022 B	6.8		%22 B
22 C	4.4	022 C	5.8		22 C+%B
TOTAL	40.3	TOTAL	40.4	0.1	
23 A	3.4	023 A	5.0		23 A+%C
23 B	16.2	023 B	15.1		23 B
23 C	22.2	023 C	21.6		%23 C+V
23 D	3.0	023 D	3.3		23 D
23V	0.1				23 A+%C
TOTAL	44.9	TOTAL	45.0	0.1	
28 A	41.2	028 A	40.7		28 A
28C	0.4	028C	0.4		28C
28M1	2.4	028M	1.2		28M2
28M2	1.2	028V	2.4		28M1
TOTAL	45.2	TOTAL	44.7	-0.5	
29	48.5	29	46.9		29
TOTAL	48.5	TOTAL	46.9	-1.6	
30	54.3	30	54.3		30
TOTAL	54.3	TOTAL	54.3	0.0	
31 A	26.9	031 A	27.1		31 A
31 B	0.8	031 B	0.8		31 B
31 C	6.9	031 C	6.7		31 C
31 D	0.2	031 D	0.2		31 D
31 E	0.7	031 E	0.9		31 E
31M1	1.3	031M1	1.3		31M1
31M2	0.4	031M2	0.4		31M2
31M3	0.8	031M3	0.8		31M3
		031M4	0.6		%31 A
TOTAL	38.0	TOTAL	38.8	0.8	
32 A	31.2	032 A	30.1		32 A
32 B	7.0	032 B	6.3		%32 B
32 C	17.2	032 C	18.1		32 C+D
32 D	1.5	032 D	0.2		%032 E
32 E	0.3	032M1	0.5		032M1
32M	0.5	032M2	2.2		032M2+% A
32M2	1.6	032V	0.6		32V
32V	1.1				32 A
TOTAL	60.4	TOTAL	58.0	-2.4	
33 A	4.6	033 A	4.7		33 A
33 B	21.3	033 B	20.2		33 B
33M	2.1	033M	2.2		33M
TOTAL	28.0	TOTAL	27.1	-0.9	
34 A	16.0	034 A	16.0		%34 A
34 B	19.3	034 B	17.1		%34 B
34M	3.0	034 C	2.1		%34 B
34V	0.3	034M1	3.0		34M
		034M2	0.2		%34 A
		034M3	0.3		34V
TOTAL	38.7	TOTAL	38.7	0.0	

35	39.8	035 A	39.8		%35
2013		2023		Diferența	
U A	Suprafața protocol -ha-	U.a.nou -ha-	suprafață determinata analitic -ha-	+/-	Observatii
1	2	3	4	5	6
TOTAL	39.8	035M	0.2		%35
		TOTAL	40	0.2	
36 A	18.2	036 A	17.5		36 A
36 B	27.1	036 B	26.3		%36 B
36M	0.9	036M	1.6		36M+%B
TOTAL	46.2	TOTAL	45.4	-0.8	
37 A	28.8	037 A	28.7		37 A
37V	0.9	037V	0.8		37V
TOTAL	29.6	TOTAL	29.5	-0.1	
38 A	26.4	038 A	26		38 A+%C
38 B	6.2	038 B	6.7		38 B+%C
38 C	3.1	038 C	1.7		%38 C
38M	0.2	038M	0.2		38M
38V	0.3	038V	0.2		38V
TOTAL	36.2	TOTAL	34.8	-1.4	
39 A	5.6	039 A	5.8		39 A
39 B	22.7	039 B	24.4		39 B
39V	0.3	039V	0.3		39V
TOTAL	28.6	TOTAL	30.5	1.9	
40 A	0.8	040 A	1.1		40 A+%C
40 B	62.7	040 B	53		%40 B
40 C	0.4	040 C	0.3		%40 C
TOTAL	63.9	040 D	0.4		%40 B
		040 E	3.1		%40 B
		040 F	3.7		%40 B
		TOTAL	61.6	-2.3	
		41 A	51.2	041 A	52.8
41M	2.7	041 B	0.7		% 41 A
TOTAL	53.9	041 C	2.4		% 41 A
		041 D	0.7		% 41 A
		041M	1.7		%41M
		TOTAL	58.3	4.4	
		42 A	42.0	042 A	27.8
42M1	0.2	042 B	1.5		% 42 A
42M2	0.4	042 C	3.2		% 42 A
42M3	1.8	042 D	1.3		% 42 A
TOTAL	44.4	042 E	1.1		% 42 A
		042 F	3.2		% 42 A
		042 G	4.6		% 42 A
		042M1	1.8		42M3
		042M2	0.4		42M2
		TOTAL	44.9	0.5	
		43 A	40.4	043 A	28.5
43M1	1.3	043 B	4.5		%043 A
43M2	1.2	043 C	1.1		%043 A
TOTAL	42.9	043 D	1.0		%043 A
		043 E	1.0		%043 A
		043 F	4.2		%043 A
		043 G	1.5		43M1
		043 H	1.2		43M2
		TOTAL	43.0	0.1	
44 A	47.3	044 A	47.2		44 A

44V	0.6	044V	0.4		%44V	
2013		2023		Diferența		
U A	Suprafața protocol -ha-	U.a.nou -ha-	suprafață determinată analitic -ha-	+/-	Observatii	
1	2	3	4	5	6	
TOTAL	47.9	TOTAL	47.6	-0.3	45 A	
45 A	42.1	045 A	40.9		45 B	
45 B	6.8	045 B	7.7			
TOTAL	48.9	TOTAL	48.6	-0.3	46 A	
46 A	42.2	046 A	42.4		46M	
46M	2.7	046M	2.7			
TOTAL	44.8	TOTAL	45.1	0.3	47 A	
47 A	2.2	047 A	2.1		47 B+M1+M2	
47 B	10.8	047 B	12.7			
47M1	1.8					
47M2	0.5					
TOTAL	15.2	TOTAL	14.8	-0.4	%48 A	
48 A	2.5	048 A	2.1		48 B+%A	
48 B	25.0	048 B	24.5		48 C	
48 C	2.0	048 C	1.8		48 D	
48 D	15.5	048 D	14.8		48V	
48M	7.5	048 E	0.3		48M	
48V	0.3	048M	7.4			
TOTAL	52.7	TOTAL	50.9	-1.8	49 A+%B	
49 A	1.2	049 A	1.6		%49 B	
49 B	2.5	049 B	2.1		49 C+V	
49 C	28.3	049 C	28.9		%49 E	
49 D	2.6	049 D	2.1		49M1	
49 E	1.9	049M1	1.5		49M2	
49M1	1.2	049M2	0.2		49M3	
49M2	0.2	049M3	2.5		49M4	
49M3	2.2	049M4	0.7		49 A+%B	
49M4	0.7					%49 B
49V	0.1					
TOTAL	40.8	TOTAL	39.6	-1.2	50 A+%B+49 D	
50 A	43.3	050 A	46.7		%50 B	
50 B	4.5	050 B	3.7		50M1	
50M1	0.3	050M1	0.2		50M2	
50M2	0.6	050M2	0.6		50V	
50V	0.1	050V	0.2			
TOTAL	48.8	TOTAL	51.4	2.6	%51 A+%B	
51 A	43.1	051 A	37.9		% 51 A	
51 B	1.2	051 B	2.1		51 C	
51 C	7.0	051 C	7.5		%051 A	
		051 D	0.8		%051 A	
		051 E	2.5			
TOTAL	51.3	TOTAL	50.8	-0.5	%52 A+V	
52 A	30.7	052 A	29.7		52 B	
52 B	1.5	052 B	1.4		%52 A	
52V	0.1	052 C	0.8			
TOTAL	32.3	TOTAL	31.9	-0.4	53	
53	32.1	53	31.6			
TOTAL	32.1	TOTAL	31.6	-0.4	54 A	
54 A	40.9	054 A	40.8		54 B	
54 B	2.2	054 B	2.7		54M+%D	

54 C	1.5	054 C	2.9		%54 D
2013		2023		Diferența	
U A	Suprafața protocol -ha-	U.a.nou -ha-	suprafață determinată analitic -ha-	+/-	Observatii
1	2	3	4	5	6
54M	1.0				
TOTAL	47.2	TOTAL	47.5	0.3	
55 A	20.3	055 A	16.8		%55 A+%B+%M
55 B	4.2	055 B	9.5		%55 B+%A
55 C	1.6	055 C	1.7		55 C+%A
55M	1.0				
TOTAL	27.2	TOTAL	28.0	0.8	56 A+%B
56 A	16.4	056 A	18.4		%56 B
56 B	16.3	056 B	12.8		56 C
56 C	6.4	056 C	6.2		56 D+%M
56 D	7.7	056 D	7.9		56 E
56 E	2.0	056 E	2.2		%56M
56M	1.1	056 F	0.8		
TOTAL	50.0	TOTAL	48.3	-1.7	57 A
57 A	0.2	057 A	0.2		57 B
57 B	1.7	057 B	1.7		%57 C
57 C	42.2	057 C	43.1		57C
57C	0.1	057C	0.1		57V
57M	0.4	057V1	1.6		%57 C+M
57V	1.7	057V2	1.0		
TOTAL	46.2	TOTAL	47.7	1.5	58
58	42.3	58	42.2		
TOTAL	42.3	TOTAL	42.2	0.0	59 A
59 A	42.7	059 A	45.0		59 B
59 B	16.9	059 B	15.8		
TOTAL	59.7	TOTAL	60.8	1.1	60 A+%C
60 A	16.8	060 A	17.9		60 B
60 B	17.5	060 B	17.3		%60 C
60 C	5.6	060 C	4.8		60 D
60 D	14.7	060 D	14.7		
TOTAL	54.6	TOTAL	54.7	0.1	70 A
70 A	1.3	070 A	1.0		70 B
70 B	43.4	070 B	43.3		70V
70M	0.4	070V1	0.2		70M
70V	0.2	070V2	0.4		
TOTAL	45.3	TOTAL	44.9	-0.4	71 A
71 A	42.9	071 A	44.0		71 B
71 B	3.2	071 B	3.0		
TOTAL	46.1	TOTAL	47.0	0.9	72 A
72 A	23.0	072 A	22.1		72 B+%C+D
72 B	8.7	072 B	25.8		%72 C
72 C	0.5	072 C	0.2		72 E
72 D	15.4	072 D	7.6		72V1
72 E	7.7	072V1	0.3		%72V2
72V1	0.3	072V2	0.8		
72V2	1.2				
TOTAL	56.8	TOTAL	56.8	0.0	73 A
73 A	28.0	073 A	26.7		73 B
73 B	1.1	073 B	1.1		
TOTAL	29.1	TOTAL	27.8	-1.3	74 A
74 A	3.2	074 A	3.2		74 B+V

74 B	42.8	074 B	43.9		
74V	0.3				
TOTAL	46.2	TOTAL	47.1	0.9	85 A
2013		2023		Diferența	
U A	Suprafața protocol -ha-	U.a.nou -ha-	suprafață determinată analitic -ha-	+/-	Observatii
1	2	3	4	5	6
85 A	48.7	085 A	48.9		85 B
85 B	1.4	085 B	1.2		85M
85M	0.6	085M	0.6		85V
85V	1.2	085V	1.0		
TOTAL	51.8	TOTAL	51.7	-0.1	%86
86	45.9	086 A	6.1		%86
		086 B	41.2		
TOTAL	45.9	TOTAL	47.3	1.5	%87
87	33.2	087 A	31.6		%87
		087 B	0.8		
TOTAL	33.2	TOTAL	32.4	-0.8	88 A
88 A	3.2	088 A	3.3		88 B
88 B	25.9	088 B	26.0		%88 C
88 C	8.5	088 C	6.0		88 D+%C
88 D	8.3	088 D	10.4		88V
88V	0.2	088V	0.3		
TOTAL	46.0	TOTAL	46.0	0.0	% 89
89	42.3	089 A	41.5		% 89
		089 B	0.3		
TOTAL	42.3	TOTAL	41.8	-0.5	90A+V
90 A	28.7	90	30.8		
90V	1.3				
TOTAL	30.0	TOTAL	30.8	0.8	91 A
91 A	18.2	091 A	17.9		91 B
91 B	3.8	091 B	3.9		
TOTAL	22.0	TOTAL	21.8	-0.2	92 A+%F
92 A	21.2	092 A	22.7		92 B
92 B	3.0	092 B	4.2		92 C
92 C	1.6	092 C	1.8		92 D
92 D	8.7	092 D	7.3		92 E
92 E	2.9	092 E	2.6		
92 F	1.2				
TOTAL	38.6	TOTAL	38.6	0.0	93 A
93 A	7.1	093 A	7.5		93 B+%C
93 B	11.7	093 B	12.2		%93 C
93 C	12.8	093 C	8.5		%093 B
		093 D	0.2		
TOTAL	31.5	TOTAL	28.4	-3.1	94 A
94 A	16.0	094 A	15.7		94 B
94 B	4.1	094 B	3.6		%94 C%M3
94 C	6.8	094 C	6.2		94 D+%C
94 D	4.4	094 D	4.4		%94M1
94M1	0.3	094 E	0.2		94M3
94M2	3.3	094M1	0.4		94M2
94M3	0.4	094M2	3.7		
TOTAL	35.4	TOTAL	34.2	-1.2	%95 A
95 A	26.5	095 A	16.2		95 B+%B
95 B	29.2	095 B	29.8		95 C
95 C	0.7	095 C	10.0		
TOTAL	56.4	TOTAL	56.0	-0.4	%96 A

96 A	27.4	096 A	17.2		96 B
96 B	4.6	096 B	4.6		96 C
96 C	1.1	096 C	0.8		%96 A
96C	0.2	096 D	7.8		
2013		2023		Diferența	%96 A
U A	Suprafața protocol -ha-	U.a.nou -ha-	suprafață determinată analitic -ha-	+/-	
1	2	3	4	5	6
		096 E	2.7		96C
		096C	0.2		
TOTAL	33.3	TOTAL	33.3	0.0	97 A
97 A	9.0	097 A	9.1		97 B
97 B	28.4	097 B	28.2		97 C
97 C	4.9	097 C	4.9		97 D
97 D	5.6	097 D	5.0		
TOTAL	47.8	TOTAL	47.2	-0.6	98 A
98 A	29.1	098 A	29.7		98 D
98 B	2.2	098 B	3.7		98 C
98 C	3.3	098 C	1.3		98 B% E
98 D	6.5	098 D	3.7		%98 E
98 E	1.6	098 E	4.5		98M
98M	6.5	098M	6.6		
TOTAL	49.2	TOTAL	49.5	0.3	99 A
99 A	24.7	099 A	23.0		99 B
99 B	1.5	099 B	1.9		
TOTAL	26.3	TOTAL	24.9	-1.4	100 A
100 A	1.1	100 A	1.1		100 B+V1
100 B	36.0	100 B	37.8		100M
100M	1.6	100M	1.3		100V2
100V1	0.1	100V	0.4		
100V2	0.7				
TOTAL	39.4	TOTAL	40.6	1.2	101
101	35.5	101	35.5		
TOTAL	35.5	TOTAL	35.5	0.0	102
102	24.9	102	25.1		
TOTAL	24.9	TOTAL	25.1	0.2	103
103	56.6	103	55.1		
TOTAL	56.6	TOTAL	55.1	-1.5	104 A
104 A	0.9	104 A	0.8		104 B
104 B	4.0	104 B	3.8		104 C
104 C	21.7	104 C	21.8		
104M	1.3	104M	1.1		
TOTAL	28.0	TOTAL	27.5	-0.5	105 A
105 A	9.5	105 A	11.2		105 C
105 B	1.4	105 B	3.9		105 D
105 C	4.2	105 C	0.7		105 E
105 D	0.8	105 D	2.1		105 F
105 E	2.4	105 E	24.5		105 G
105 F	24.3	105 F	2.3		105M1
105 G	2.2	105M1	0.5		105M2
105M	0.5	105M2	2.4		
105M2	2.2				
TOTAL	47.5	TOTAL	47.6	0.1	106 A
106 A	40.6	106 A	39.3		106M1
106M1	2.6	106M1	2.4		106M2
106M2	0.7	106M2	0.7		106M3
106M3	0.8	106M3	0.6		

TOTAL	44.7	TOTAL	43.0	-1.7	107 A
107 A	26.2	107 A	27.2		107 B
107 B	1.9	107 B	1.9		107 C
107 C	3.5	107 C	3.3		107 D
2013		2023		Diferența	
U A	Suprafața protocol -ha-	U.a.nou -ha-	suprafață determinată analitic -ha-	+/-	Observatii
1	2	3	4	5	6
107 D	4.6	107 D	6.2		107 E
107 E	5.8	107 E	6.2		107 F
107 F	7.3	107 F	4.0		%107 F
107M	2.7	107 G	2.7		107M
		107M	2.7		
TOTAL	52.0	TOTAL	54.2	2.3	108 A
108 A	11.7	108 A	12.1		108 B
108 B	5.3	108 B	5.1		108C+%M
108 C	8.5	108 C	6.7		%108M
108M	25.1	108M	24.7		
TOTAL	50.6	TOTAL	48.6	-2.0	109 A+M3
109 A	5.5	109 A	6.4		%109 B
109 B	6.1	109 B	5.0		109 C+%M1
109 C	5.6	109 C	6.8		109 D+% B
109 D	2.6	109 D	3.1		%109 E
109 E	3.4	109 E	2.5		%109 E
109M1	22.5	109 F	0.9		%109M1
109M2	2.7	109M1	21.1		109M2
109M3	0.6	109M2	1.8		109M4
109M4	1.5	109M3	0.8		
TOTAL	50.4	TOTAL	48.4	-2.0	%110 A+V
110 A	8.3	110 A	7.3		110 B+%A+%M3
110 B	1.9	110 B	5.4		110 C
110 C	3.8	110 C	3.4		110 D+%M1
110 D	4.7	110 D	5.6		110 E
110 E	7.7	110 E	8.5		%110M1
110M1	0.2	110M1	0.6		100M2
110M2	0.7	110M2	0.6		%110M3
110M3	0.6	110M3	1.7		
110V	4.2				
TOTAL	31.9	TOTAL	33.1	1.2	111 A
111 A	8.5	111 A	8.6		%111 B+%M2
111 B	6.3	111 B	6.4		111 C+%B
111 C	6.7	111 C	7.7		111 D+%M1
111 D	15.9	111 D	15.8		111 E+%M1
111 E	3.6	111 E	4.3		%111M1
111M1	1.9	111M1	1.4		%111M2
111M2	1.4	111M2	0.5		
TOTAL	44.4	TOTAL	44.7	0.3	112 A+%M
112 A	12.1	112 A	9.7		112 B+V+%M
112 B	15.6	112 B	19.0		%112M
112M	3.3	112M	2.3		
112V	0.1				
TOTAL	31.2	TOTAL	31.0	-0.2	113 A+%B+V
113 A	33.6	113 A	36.3		%113 B
113 B	6.7	113 B	4.4		113 C

113 C	2.8	113 C	1.9		113M1
113M1	3.9	113M1	3.8		113M2
113M2	4.6	113M2	4.4		113 A+%B+V
2013		2023		Diferența	Observatii
U A	Suprafața protocol -ha-	U.a.nou -ha-	suprafață determinata analitic -ha-	+/-	
1	2	3	4	5	6
113V	0.1				
TOTAL	51.6	TOTAL	50.8	-0.8	114 A+%M2
114 A	47.3	114 A	48.9		114M
114M	2.5	114M1	2.5		%114M2
114M2	0.4	114M2	0.2		
TOTAL	50.2	TOTAL	51.6	1.5	115 A+B+C+%V
115 A	28.1	115 A	30.7		115M
115 B	2.0	115M	2.5		%115V
115 C	4.5	115V	0.2		
115M	0.4				
115V	1.9				
TOTAL	37.0	TOTAL	33.4	-3.6	116 A+%M
116 A	28.8	116 A	33.8		116 B+%D
116 B	1.4	116 B	5.0		116 C
116 C	3.9	116 C	3.4		%116 D
116 D	4.7	116 D	2.2		%116M
116M	2.8	116M	0.8		
TOTAL	41.6	TOTAL	45.2	3.6	
117	3.0	117	16.0		117 A+M1+M2
117M1	12.4				
117M2	0.2				
TOTAL	15.5	TOTAL	16.0	0.5	118 A
118 A	51.4	118 A	52.7		118 B
118 B	4.9	118 B	5.0		
TOTAL	56.3	TOTAL	57.7	1.4	119
119	42.6	119	42.3		
TOTAL	42.6	TOTAL	42.3	-0.3	
125 A	3.4	125 A	4.1		
125M	2.1	125M	0.1		
TOTAL	5.4	TOTAL	4.2	-1.2	
126D	6.7	126D	8.6		410D
TOTAL	6.7	TOTAL	8.6	1.9	
127D	4.1	127D	2.9		411D
TOTAL	4.1	TOTAL	2.9	-1.2	
128D	1.9	128D	1.9		412D
TOTAL	1.9	TOTAL	1.9	0.0	
129D	2.6	129D	2.6		%413D
TOTAL	2.6	TOTAL	2.6	0.0	
130D	1.0	130D	1.0		414D
TOTAL	1.0	TOTAL	1.0	0.0	
131D	1.5	131D	1.5		415D
TOTAL	1.5	TOTAL	1.5	0.0	
132D	2.3	132D	4.8		416D
TOTAL	2.3	TOTAL	4.8	2.5	
TOTAL GENERAL	3938.1	TOTAL GENERAL	3938.1	0.0	

Evidența mișcărilor de suprafață din fondul forestier (Fișa 1E)

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive sau temporare din fondul forestier	Parcele (unități amenajistice)	Modificări în suprafața fondului forestier (ha)			Scoateri temporare din fond forestier (ha)		Semna tura sef
	Felul	Nr.	Data			Intrări	Scoateri definitive	Sold	Supraf	Termen valabilitate	O.S.
1	PVPP	1980	23.10.2000	U.P.II, O.S Sălăuța	1-6;9-23;28-60;70-74;85-116, 117,118,119,125	3968.80		3968.80			
2	TP	573836	13.04.2010	U.P.I, O.S Năsăud	410D,411D,412D,413D%, 414D,415D,416D	21.40		3990.20			
3	TP	573836	13.04.2010	U.P.I, O.S Năsăud	57C,290V	1.00		3991.20			
4	PVPP	80	09.11.2007	U.P.II, O.S Năsăud	281V,282V,283V,284V, 285V,286V, 287V1,287V2, 288V,289V,291V,292V, 293V,294V,296V	12.4		4003.60			
5				Reconstituirea dreptului de proprietate în baza Legii 1/2000 și a Legii 247/2005			23.603	3979,997			
6				Schimbarea bazei cartografice			41.867	3938.13			
Total Amenajament ediția 2013 (sold la 31.12.2022)								3938,1			
1	PVPP	1980	23.10.2000	U.P.II, O.S Sălăuța	1 A			18,3			
2	TP	573836	13.04.2010	U.P.I, O.S Sălăuța	1 B			7,8			
3	TP	573836	13.04.2010	U.P.I, O.S Sălăuța	1 C			8,7			
4	PVPP	80	09.11.2007	U.P.II, O.S Năsăud	2 A			0,4			
5				Reconstituirea dreptului de proprietate în baza Legii 1/2000 și a Legii 247/2005	2 B			1,6			
					2 C			2,3			
6				Schimbarea bazei cartografice	2 D			30,0			
					2 E			9,3			
					2 F			5,6			
					2 G			1,8			
					2 H			3,8			
					3 A			30,6			
					3 B			5,1			
					3 C			2,8			
					3 D			0,4			
					3 E			6,1			
					3 F			1,0			

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive sau temporare din fondul forestier	Parcele (unități amenajistice)	Modificări în suprafața fondului forestier (ha)			Scoateri temporare din fond forestier (ha)		Semna
	Felul	Nr.	Data			Intrări	Scoateri definitive	Sold	Supraf	Termen valabilitate	tura
											O.S.
					3 G			1,0			
					3M1			1,7			
					3M2			0,6			
					3M3			3,9			
					3M4			0,9			
					4 A			24,4			
					4 B			3,1			
					4 C			4,0			
					5 A			5,7			
					5 B			22,5			
					6 A			7,5			
					6 B			34,0			
					9 A			44,8			
					9 B			3,3			
					9 C			1,3			
					9 D			3,1			
					10 A			19,5			
					10 B			15,2			
					10 C			1,0			
					10V			0,9			
					11 A			8,9			
					11 B			18,6			
					11 C			7,1			
					11 D			7,3			
					11 E			1,1			
					12 A			28,2			
					12 B			1,6			
					12 C			9,9			
					13 A			1,7			
					13 B			33,7			
					14 A			33,1			
					14 B			0,5			
					14 C			2,3			
					14V			0,6			
					15 A			11,1			

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive sau temporare din fondul forestier	Parcele (unități amenajistice)	Modificări în suprafața fondului forestier (ha)			Scoateri temporare din fond forestier (ha)		Semna
	Felul	Nr.	Data			Intrări	Scoateri definitive	Sold	Supraf	Termen valabilitate	tura
											O.S.
					15 B			34,3			
					15 C			0,7			
					16 A			21,0			
					16 B			7,6			
					17 A			11,6			
					17 B			8,3			
					17 C			0,5			
					17 D			0,9			
					18 A			1,9			
					18 B			23,8			
					18 C			10,3			
					18V			0,2			
					19 A			1,9			
					19 B			6,2			
					19 C			5,5			
					19 D			19,6			
					19 E			3,6			
					19M1			0,1			
					19M2			0,2			
					19V			0,2			
					20 A			14,1			
					20 B			2,2			
					20 C			9,5			
					20 D			12,8			
					20 E			8,9			
					20 F			1,9			
					20 G			0,4			
					21 A			34,9			
					21 B			4,7			
					21 C			0,6			
					21V			0,2			
					22 A			27,8			
					22 B			6,8			
					22 C			5,8			
					23 A			5,0			

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive sau temporare din fondul forestier	Parcele (unități amenajistice)	Modificări în suprafața fondului forestier (ha)			Scoateri temporare din fond forestier (ha)		Semna
	Felul	Nr.	Data			Intrări	Scoateri definitive	Sold	Supraf	Termen valabilitate	tura
											O.S.
					23 B		15,1				
					23 C		21,6				
					23 D		3,3				
					28 A		40,7				
					28C		0,4				
					28M		1,2				
					28V		2,4				
					29		46,9				
					30		54,3				
					31 A		27,1				
					31 B		0,8				
					31 C		6,7				
					31 D		0,2				
					31M1		1,3				
					31M2		0,4				
					31M3		0,8				
					31M4		0,6				
					32 A		30,1				
					32 B		6,3				
					32 C		18,1				
					32 D		0,2				
					32M1		0,5				
					32M2		2,2				
					32V		0,6				
					33 A		4,7				
					33 B		20,2				
					33M		2,2				
					34 A		16,0				
					34 B		17,1				
					34 C		2,1				
					34M1		3,0				
					34M2		0,2				
					34M3		0,3				
					35 A		39,8				
					35M		0,2				

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive sau temporare din fondul forestier	Parcele (unități amenajistice)	Modificări în suprafața fondului forestier (ha)			Scoateri temporare din fond forestier (ha)		Semna
	Felul	Nr.	Data			Intrări	Scoateri definitive	Sold	Supraf	Termen valabilitate	tura
											O.S.
					36 A		17,5				
					36 B		26,3				
					36M		1,6				
					37 A		28,7				
					37V		0,8				
					38 A		26,0				
					38 B		6,7				
					38 C		1,7				
					38M		0,2				
					38V		0,2				
					39 A		5,8				
					39 B		24,4				
					39V		0,3				
					40 B		53,0				
					40 C		0,3				
					40 D		0,4				
					40 E		3,1				
					40 F		3,7				
					41 A		52,8				
					41 B		0,7				
					41 C		2,4				
					41 D		0,7				
					41M		1,7				
					42 A		27,8				
					42 B		1,5				
					42 C		3,2				
					42 D		1,3				
					42 E		1,1				
					42 F		3,2				
					42 G		4,6				
					42M1		1,8				
					42M2		0,4				
					43 A		28,5				
					43 B		4,5				
					43 C		1,1				

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive sau temporare din fondul forestier	Parcele (unități amenajistice)	Modificări în suprafața fondului forestier (ha)			Scoateri temporare din fond forestier (ha)		Semna
	Felul	Nr.	Data			Intrări	Scoateri definitive	Sold	Supraf	Termen valabilitate	tura
											O.S.
					43 D			1,0			
					43 E			1,0			
					43 F			4,2			
					43 G			1,5			
					43 H			1,2			
					44 A			47,2			
					44V			0,4			
					45 A			40,9			
					45 B			7,7			
					46 A			42,4			
					46M			2,7			
					47 A			2,1			
					47 B			12,7			
					48 B			24,5			
					48 C			1,8			
					48 D			14,8			
					48 E			0,3			
					48M			7,4			
					49 A			1,6			
					49 B			2,1			
					49 C			28,9			
					49 D			2,1			
					49M1			1,5			
					49M2			0,2			
					49M3			2,5			
					49M4			0,7			
					50 A			46,7			
					50 B			3,7			
					50M1			0,2			
					50M2			0,6			
					50V			0,2			
					51 A			37,9			
					51 B			2,1			
					51 C			7,5			
					51 D			0,8			

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive sau temporare din fondul forestier	Parcele (unități amenajistice)	Modificări în suprafața fondului forestier (ha)			Scoateri temporare din fond forestier (ha)		Semna
	Felul	Nr.	Data			Intrări	Scoateri definitive	Sold	Supraf	Termen valabilitate	tura
											O.S.
					51 E			2,5			
					52 A			29,7			
					52 B			1,4			
					52 C			0,8			
					53			31,6			
					54 A			40,8			
					54 B			2,7			
					54 C			2,9			
					54 D			1,1			
					55 A			16,8			
					55 B			9,5			
					55 C			1,7			
					56 A			18,4			
					56 C			6,2			
					56 D			7,9			
					56 E			2,2			
					56 F			0,8			
					57 A			0,2			
					57 B			1,7			
					57 C			43,1			
					57C			0,1			
					57V1			1,6			
					57V2			1,0			
					58			42,2			
					59 A			45,0			
					59 B			15,8			
					60 A			17,9			
					60 B			17,3			
					60 C			4,8			
					60 D			14,7			
					70 A			1,0			
					70 B			43,3			
					70V1			0,2			
					70V2			0,4			
					71 A			44,0			

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive sau temporare din fondul forestier	Parcele (unități amenajistice)	Modificări în suprafața fondului forestier (ha)			Scoateri temporare din fond forestier (ha)		Semna
	Felul	Nr.	Data			Intrări	Scoateri definitive	Sold	Supraf	Termen valabilitate	tura
											O.S.
					71 B			3,0			
					72 A			22,1			
					72 B			25,8			
					72 C			0,2			
					72 D			7,6			
					72V1			0,3			
					72V2			0,8			
					73 A			26,7			
					73 B			1,1			
					74 A			3,2			
					74 B			43,9			
					85 A			48,9			
					85 B			1,2			
					85V			1,0			
					86 A			6,1			
					86 B			41,2			
					87 A			31,6			
					87 B			0,8			
					88 A			3,3			
					88 B			26,0			
					88 C			6,0			
					88 D			10,4			
					88V			0,3			
					89 A			41,5			
					89 B			0,3			
					90			30,8			
					91 A			17,9			
					91 B			3,9			
					92 A			22,7			
					92 B			4,2			
					92 C			1,8			
					92 D			7,3			
					92 E			2,6			
					93 A			7,5			
					93 B			12,2			

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive sau temporare din fondul forestier	Parcele (unități amenajistice)	Modificări în suprafața fondului forestier (ha)			Scoateri temporare din fond forestier (ha)		Semna
	Felul	Nr.	Data			Intrări	Scoateri definitive	Sold	Supraf	Termen valabilitate	tura
											O.S.
					93 C			8,5			
					93 D			0,2			
					94 A			15,7			
					94 B			3,6			
					94 C			6,2			
					94 D			4,4			
					94 E			0,2			
					94M1			0,4			
					94M2			3,7			
					95 A			16,2			
					95 B			29,8			
					95 C			10,0			
					96 A			17,2			
					96 C			0,8			
					96 D			7,8			
					96 E			2,7			
					96C			0,2			
					97 A			9,1			
					97 B			28,2			
					97 C			4,9			
					97 D			5,0			
					98 A			29,7			
					98 B			3,7			
					98 C			1,3			
					98 D			3,7			
					98 E			4,5			
					98M			6,6			
					99 A			23,0			
					99 B			1,9			
					100 A			1,1			
					100 B			37,8			
					100M			1,3			
					100V			0,4			
					101			35,5			
					102			25,1			

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive sau temporare din fondul forestier	Parcele (unități amenajistice)	Modificări în suprafața fondului forestier (ha)			Scoateri temporare din fond forestier (ha)		Semna
	Felul	Nr.	Data			Intrări	Scoateri definitive	Sold	Supraf	Termen valabilitate	tura
											O.S.
					103			55,1			
					104 A			0,8			
					104 B			3,8			
					104 C			21,8			
					104M			1,1			
					105 A			11,2			
					105 B			3,9			
					105 C			0,7			
					105 D			2,1			
					105 E			24,5			
					105 F			2,3			
					105M1			0,5			
					105M2			2,4			
					106M1			2,4			
					106M2			0,7			
					106M3			0,6			
					107 A			27,2			
					107 B			1,9			
					107 C			3,3			
					107 D			6,2			
					107 E			6,2			
					107 F			4,0			
					107 G			2,7			
					107M			2,7			
					108 A			12,1			
					108 B			5,1			
					108 C			6,7			
					108M			24,7			
					109 A			6,4			
					109 B			5,0			
					109 C			6,8			
					109 D			3,1			
					109 E			2,5			
					109 F			0,9			
					109M1			21,1			

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive sau temporare din fondul forestier	Parcele (unități amenajistice)	Modificări în suprafața fondului forestier (ha)			Scoateri temporare din fond forestier (ha)		Semna
	Felul	Nr.	Data			Intrări	Scoateri definitive	Sold	Supraf	Termen valabilitate	tura
											O.S.
					109M2			1,8			
					109M3			0,8			
					110 A			7,3			
					110 B			5,4			
					110 C			3,4			
					110 D			5,6			
					110 E			8,5			
					110M1			0,6			
					110M2			0,6			
					110M3			1,7			
					111 A			8,6			
					111 B			6,4			
					111 C			7,7			
					111 E			4,3			
					111M1			1,4			
					111M2			0,5			
					112 A			9,7			
					112 B			19,0			
					112M			2,3			
					113 A			36,3			
					113 B			4,4			
					113 C			1,9			
					113M1			3,8			
					113M2			4,4			
					114 A			48,9			
					114M1			2,5			
					114M2			0,2			
					115 A			30,7			
					115M			2,5			
					115V			0,2			
					116 A			33,8			
					116 B			5,0			
					116 C			3,4			
					116 D			2,2			
					116M			0,8			

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

Anul amenaj.	A. Păduri și terenuri destinate împăduririi			B. Terenuri afectate gospodăririi pădurilor				C. Terenuri neproductive	D. Terenuri scoase temporar din fond forestier	Total B+C+D	Total general
	Păduri, reg. cu reuș. def.	Goluri de împăd.	Total	Teren de vânătoare (V)	Drumuri forestiere (D)	Clădiri, curți și depozite permanente (C)	Total				
Precedent (2013)	3738,1	-	3738,1	13,6	20,1	0,6	34,3	-	165,7	200,0	3938,1
Actual (2023)	3762,7	3,6	3766,3	13,2	23,3	0,7	37,2	0,0	134,6	171,8	3938,1

Anexa 3 - Zonarea funcțională la amenajarea precedentă și amenajarea actuală:

Anul amenaj.	Grupa I					Grupa II-a			Total general
	Tip funcțional/ categoria funcțională					Tip funcțional/ categ. funcț.			
	III	II	II	IV	Total Grupa I	VI	Total Grupa II		
	IG	2A	5H	5Q5R		1C			
Precedent (2013)	1775,1	372,7	16,3	-	2164,1	1574,0	3738,1	3738,1	
Actual (2023)	1808,4	376,6	46,9	359,5	2591,4	1174,9	1174,9	3766,3	

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

Anul amenaj.	Regimul de gospodărire				Compoziția		Tratamente						Vârsta expl.		Cich	
	Suprafața tratată în regim. (ha)				SUP	Comp. țel	Suprafața de parcurs cu tăieri. (ha)						SUP	Vârsta medie a expl.	SUP	Ani
	Codul			Cîng			progr	succ	rase	cîng	jardin	grădin.				
	regulat	cvasigrăd	grădin.													
Precedent (2013)	3693,1	-	-	-	A	66FA13MO12BR9DT	2420	925	47	-	-	-	A	109	A	110
					K	80FA20DT	-	-	-	-	-	-	K	-	K	-
					M	80FA10MO4BR6DT	-	-	-	-	-	-	M	-	M	-
Actual (2023)	3762,7	-	-	-	A	74FA14MO8BR4LA	3028	440	237	-	-	-	A	109	A	110
					K	70FA10MO10LA10BR	-	-	-	-	-	-	K	-	K	-
					M	78FA8MO8LA6BR	-	-	-	-	-	-	M	-	M	-

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

Anul amenaj.	Subunități de producție/protecție (ha)			Total ha
	A	K	M	
Precedent (2013)	3349,1	16,3	372,7	3693,1
Actual (2023)	3339,2	46,9	376,6	3762,7

Anexa 6 - Calculul indicatorilor de posibilitate în comparație cu cei de la amenajarea precedentă

(SUP A):

Anul amenaj.	Prin intermediul creșterii indicatoare								După criteriul claselor de vârstă		Posibilitatea adoptată
	Ci	Q	m	VD/10	VE/20	VF/40	VG/60	PCi	Inductiv	Deductiv	
Precedent (2013)	13631	-0,1	-	8752	6887	6957	9759	6887	8700	7053	6900
Actual (2023)	13401	0,2	-	9674	7862	8562	11726	7862	10185	9609	8000

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

Anul amenaj	Produce principale		Tăieri de conservare		Produce secundare					Tăieri de igienă		Total	
	Supraf. (ha)	Volum (mc)	Supraf. (ha)	Volum (mc)	Degajări	Curățiri		Rărituri		Supraf. (ha)	Volum (mc)	Supraf. (ha)	Volum (mc)
					Supraf. (ha)	Supraf. (ha)	Volum (mc)	Supraf. (ha)	Volum (mc)				
Precedent(2013)	339,21	69002	128,9	3352	62,4	136,7	911	2134,2	65868	847,1	7123	3648,5	146256
Actual(2023)	370,5	80001	137,9	4238	142,9	140,8	653	2328,0	61537	718,7	5989	3838,8	152418

Anexa 8 - Prevederile amenajamentului expirat și realizările din deceniu:

Prevederi Anuale:

Împăduriri: 21,44 ha/an

Degajări: 6,24 ha/an

Curățiri: 13,67 ha/91 mc

Rărituri: 213,42 ha/6587 mc

Tăieri de regenerare: 33,92 ha/6900 mc

Lucrări de conservare: 12,89 ha/335 mc

Tăieri de igienă: 847,09 ha/712 mc

UP	Anul	Suprafata U.P. - ha -	Împăd. ha	Degaj. ha	Curățări		Rărituri		Tăieri de regenerare		Acc. I		Depășire posibilitate		Lucrări de conservare		Igienă		Acc. II	
					S	V	S	V	S	V	S	V	Doc	Volum - mc	S	V	S	V	S	V
					ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc			ha	mc	ha	mc	ha	mc
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
II FIAD	2013	3938.13	5.83	8.61	26.73	280	227.23	10033	21.53	5540	6.04	1198			0	0	940.88	1807	0	0
	2014	3938.13	8.7	8.53	22.16	226	200.79	9443	34.59	5525	11.3	1504			15.7	834	999.12	1674	0	0
	2015	3938.13	3.77	0	13	111	175.28	8200	31	5767	5.9	1281			0	0	910.21	1719	0	0
	2016	3938.13	3.81	0	10	105	171.9	9210	29.6	5445	82.32	2301			0	0	657.3	780	28.3	512
	2017	3938.13	10.67	1.85	27	269	153.08	7520	9.9	1718	107.06	1554			0	0	530.43	268	3.42	125
	2018	3938.32	2.8	21.3	27.04	278	12.43	676	2.92	429	950.35	18836	252/05.07.2018	11632	0	0	410.8	610	1075.25	19781
	2019	3938.32	0.3	10	25.84	272	65.53	3174	0	0	202.83	6335	465/10.07.2019	7982	0	0	1166.72	2009	166.24	4245
	2020	3938.32	7.02	20	39.01	387	24.5	849	0	0	16.49	213	2021/14.04.2020	182	0	0	978.59	2068	144.28	2266
	2021	3938.32	8.77	15.6	14.86	150.78	59.71	3256.69	0	0	90.55	1029.89			0	0	0	0	19.68	265.42
2022	3938.32	0	12.31	0	0	51.59	3062.49	35.8	8839.18	402.32	2558.11			0	0	0	0	218.67	2053.12	
TOTAL			51.67	98.2	205.64	2078.78	1142.04	55424.18	165.34	33263.18	1875.16	36810		19796	15.7	834	6594.05	10935	1655.84	29247.54

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

Anul amenajării	STRUCTURA PE CLASE DE VÂRSTĂ														
	Clasa de vârstă	I (1-20)		II (21-40)		III (41-60)		IV (61-80)		V (81-100)		VI (>100)		Total	
Precedent 2013	Păduri(A11-A13)	216,2	6	1173,1	36	914,7	27	409,5	12	243,5	7	392	12	3349,1	100
	Păduri(A21-A22)	1,4	0	37,0	4	87,3	52	94,1	43	6,3	1	142,9	0	389	100
	Total(A11-A22)	217,6	6	1210,1	32	1022,0	27	503,6	13	249,8	7	534,9	15	3738,1	100
Actual 2023	Păduri(A11-A13)	218,8	7	808,7	24	982,8	29	588,6	18	317,1	9	423,2	13	3339,2	100
	Păduri(A21-A22)	0,9	0	-	-	85,0	20	199,7	47	-	-	137,9	33	423,5	100
	Total (A11-A22)	219,7	6	808,7	22	1067,8	28	788,3	21	317,1	8	561,1	15	3762,7	100

SITUAȚIA SINTETICĂ PE SPECII

SPECIE	SUPRAFAȚA				VOLUM		CREȘTERE		VÂRSTA med	CLP med	PRODUCTIVITATE			CONSISTENȚA			AMESTEC			MODREGEN			VITALITATE			
	Total		în Gupa I		Total		Total				sup	med	inf	med	01	04	07	50	80	>80	SM	PL	LS	VIG	NO	SLB
	ha	%	ha	%	mc	%	mc	mcha			ani	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
	ha	%	ha	%	mc	%	mc	mcha			ani	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
FA	25190	67	16997	67	659816	66	17720	70	72	28	27	69	4	080	1	10	89	37	55	8	98	-	2	1	99	0
MO	8224	22	5915	72	255294	26	9359	114	50	26	39	61	-	082	2	6	92	65	31	4	10	90	-	0	100	0
PAM	1490	4	933	63	26213	3	505	34	52	27	35	62	3	084	1	3	96	100	-	-	67	33	-	-	99	1
CA	1282	4	1247	97	22442	2	593	46	71	39	-	31	69	081	-	1	99	100	-	-	84	-	16	-	71	29
BR	557	2	358	64	11224	1	540	97	56	23	67	33	-	080	3	17	80	100	-	-	32	68	-	-	100	-
LA	203	1	87	43	6410	1	282	139	42	22	84	16	-	084	4	1	95	100	-	-	-	100	-	-	100	-
DM	160	-	32	20	912	-	158	99	25	30	-	100	-	087	-	1	99	100	-	-	100	-	-	-	100	-
DR	140	-	27	19	4599	1	100	71	73	21	93	7	-	069	-	36	64	100	-	-	70	30	-	-	100	-
DT	118	-	54	46	3103	-	46	39	78	29	14	80	6	071	-	26	74	100	-	-	100	-	-	-	100	-
PLT	76	-	73	96	1400	-	15	20	48	31	-	85	15	082	-	9	91	100	-	-	100	-	-	-	86	14
ME	50	-	50	100	998	-	15	30	62	37	-	28	72	085	-	12	88	100	-	-	100	-	-	-	58	42
PIN	40	-	40	100	1114	-	28	70	50	30	-	100	-	090	-	-	100	100	-	-	-	100	-	-	100	-
SAC	38	-	30	79	173	-	4	1.1	22	30	-	100	-	072	-	29	71	100	-	-	100	-	-	-	100	-
FR	32	-	10	31	808	-	17	53	67	30	-	100	-	083	-	-	100	100	-	-	91	9	-	-	91	9
TE	17	-	17	100	414	-	19	112	44	27	29	71	-	090	-	-	100	100	-	-	100	-	-	-	100	-
PI	07	-	07	100	194	-	4	57	71	34	29	-	71	083	-	-	100	100	-	-	29	71	-	-	100	-
ULM	02	-	02	100	2	-	-	-	15	30	-	100	-	090	-	-	100	100	-	-	100	-	-	-	100	-
OT	01	-	01	100	1	-	-	-	5	30	-	100	-	090	-	-	100	100	-	-	100	-	-	-	100	-
Total	37627	100	25880	69	995117	100	29405	78	66	28	30	65	5	081	1	9	90	50	43	7	75	23	2	1	98	1

SUPRAFAȚA TOTALĂ:3938.1 HA NR. PARCELE: 102 SPR MED PARCELĂ: 38.6 HA NR. UA:388 SPR. MED. UA: 10.1 HA

STRUCTURA ȘI MĂRIMEA FONDULUI FORESTIER PE SPECII

SPECIE	CLASA DE PRODUCȚIE					TOTAL							Vârsta	Cl. pr. med	CONSISTENȚA			
	I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere			<0,4	0,4-0,6	>0,6	
						ha	%	K	MC	%	MC/ha	MC						MC/ha
	ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	K	MC	%	MC/ha	MC			MC/ha	ha	ha	ha
FA	-	674.3	1737.6	107.1	-	2519.0	67	0.80	659816	66	262	17720	7.0	72	2.8	15.8	248.1	2255.1
MO	-	321.6	498.6	2.2	-	822.4	22	0.82	255294	26	310	9359	11.4	50	2.6	21.0	46.5	754.9
PAM	-	51.9	92.5	4.6	-	149.0	4	0.84	26213	3	176	505	3.4	52	2.7	0.9	4.9	143.2
CA	-	-	40.3	66.8	21.1	128.2	3	0.81	22442	2	175	593	4.6	71	3.9	-	1.0	127.2
BR	-	37.6	18.1	-	-	55.7	1	0.80	11224	1	202	540	9.7	56	2.3	1.9	9.5	44.3
DM	-	0.5	21.0	-	-	21.5	1	0.85	1499	-	70	181	8.4	26	3.0	-	1.3	20.2
DT	-	1.7	14.3	4.3	-	20.3	-	0.77	4912	-	242	78	3.8	71	3.1	-	3.7	16.6
LA	-	17.0	3.3	-	-	20.3	1	0.84	6410	1	316	282	13.9	42	2.2	0.8	0.3	19.2
DR	-	13.2	5.0	0.5	-	18.7	1	0.74	5907	1	316	132	7.1	68	2.3	-	5.0	13.7
PLT	-	-	6.5	1.1	-	7.6	-	0.82	1400	-	184	15	2.0	48	3.1	-	0.7	6.9
Total	-	1117.8	2437.2	186.6	21.1	3762.7	100	0.81	995117	100	264	29405	7.8	66	2.8	40.4	321.0	3401.3

%	-	30	65	5	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	90
---	---	----	----	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

REPARTIȚIA SUPRAFEȚELOR PE CATEGORII DE FOLOSINȚĂ FORESTIERĂ ȘI GRUPE FUNCȚIONALE

Folosințe		Suprafața (ha)		
		Grupa I	Grupa II	Total
A	Păduri și terenuri destinate împăduririi și reîmpăduririi	2591.4	1174.9	3766.3
A1	Păduri și terenuri destinate împăduririi și reîmpăduririi pentru care se reglementează recoltarea de produse principale (Total rând A1.1.-A1.7.) din care:	2167.9	1174.9	3342.8
A1.1	Păduri inclusiv plantații cu reușită definitivă 1 B 1 C 2 A 2 B 2 C 2 D 2 E 2 F 2 G 2 H 3 A 3 B 3 C 3 D 3 E 3 F 3 G 4 A 4 B 4 C 5 A 5 B 6 A 6 B 9 A 9 C 9 D 10 C 11 A 11 C 11 D 11 E 12 A 12 B 12 C 13 A 13 B 14 A 14 B 14 C 16 A 16 B 17 C 18 A 18 B 18 C 19 B 19 C 19 E 20 A 20 B 20 C 20 D 20 E 20 F 20 G 21 A 21 B 21 C 22 A 23 A 23 B 23 C 23 D 28 A 30 31 B 31 C 31 D 32 A 32 C 32 D 33 A 33 B 34 B 34 C 35 A 36 A 36 B 37 A 38 A 38 B 38 C 39 A 39 B 40 A 40 B 40 C 40 E 40 F 41 A 41 C 42 A 42 B 42 C 42 D 42 E 42 F 42 G 43 A 43 C 43 D 44 A 45 A 45 B 46 A 47 A 47 B 48 A 48 B 48 C 48 D 48 E 49 C 49 D 50 A 50 B 51 A 51 C 51 D 51 E 52 A 52 B 52 C 53 54 A 54 B 54 C 54 D 55 A 55 B 55 C 56 A 56 B 56 C 56 D 56 E 56 F 57 A 57 B 57 C 58 59 A 59 B 60 A 60 B 60 C 60 D 70 A 70 B 71 A 71 B 72 A 72 B 72 C 72 D 73 A 73 B 74 A 74 B 85 A 85 B 86 A 86 B 87 A 87 B 88 A 88 B 88 C 88 D 89 A 89 B 90 91 A 91 B 92 A 92 B 92 C 92 D 92 E 93 A 93 B 93 C 93 D 94 A 94 B 94 C 94 D 95 A 95 B 95 C 96 A 96 B 96 C 96 D 96 E 97 A 97 B 97 C 97 D 98 A 98 B 98 C 98 D 98 E 99 A 99 B 100 A 100 B 101 102 103 104 A 104 B 104 C 105 A 105 B 105 C 105 D 105 E 105 F 106 A 107 A 107 B 107 C 107 D 107 E 107 F 107 G 108 A 108 B 108 C 109 A 109 B 109 C 109 D 109 E 109 F 110 A 110 B 110 C 110 D 110 E 111 A 111 D 111 E 112 B 113 A 113 C 114 A 115 A 116 A 116 B 116 C 116 D	2150.9	1173.8	3324.7
A1.2	Regenerări pe cale artificială cu reușită parțială 31 E 41 B 41 D 43 B 43 E 43 F 51 B	13.2	0.9	14.1
A1.3	Regenerări pe cale naturală cu reușită parțială 40 D	0.4	-	0.4
A1.5	Poieni sau goluri destinate împăduririi 15 C 43 G 43 H 94 E	3.4	0.2	3.6
A2	Păduri și terenuri destinate împăduririi și reîmpăduririi pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale (Total rând A2.1-A2.5)	423.5	-	423.5
A2.1	Păduri, plantații cu reușită definitivă, regenerări pe cale artificială sau naturală cu reușită parțială 1 A 9 B 10 A 10 B 11 B 15 A 15 B 17 A 17 B 17 D 19 A 19 D 22 B 22 C 29 31 A 32 B 34 A 49 A 49 B 111 B 111 C 112 A 113 B 117 118 A 118 B 119 125 A	423.5	-	423.5
B	Terenuri afectate gospodăririi silvice	-	-	37.2
B.2.	Linii de vânătoare și terenuri pentru vânătoare 10V 14V 18V 19V 21V 28V 32V 37V 38V 39V 44V 50V 57V1 57V2 70V1 70V2 72V1 72V2 85V 88V 100V 115V	-	-	13.2
B.3.	Instalații de transport forestier: drumuri, căi ferate și funiculare permanente 126D 127D 128D 129D 130D 131D 132D	-	-	23.3
B.4.	Clădiri, curți și depozite permanente 28C 57C 96C	-	-	0.7
D	Terenuri scoase temporar din fond forestier	-	-	134.6
D1	Terenuri transmise prin acte normative altor organizații	-	-	-
D2	Ocupații și litigii 3M1 3M2 3M3 3M4 19M1 19M2 28M 31M1 31M2 31M3 31M4 32M1 32M2 33M 34M1 34M2 34M3 35M 36M 38M 41M 42M1 42M2 46M 48M 49M1 49M2 49M3 49M4 50M1 50M2 85M 94M1 94M2 98M 100M 104M 105M1 105M2 106M1 106M2 106M3 107M 108M 109M1 109M2 109M3 110M1 110M2 110M3 111M1 111M2 112M 113M1 113M2 114M1 114M2 115M 116M 125M	-	-	134.6
Total		3938.1		

REPARTIȚIA SUPRAFETELOR PE CATEGORII FUNCȚIONALE

GF	FCT1	FCT	UNITĂȚI AMENAJISTICE
0			3M1 3M2 3M3 3M4 10V 14V 18V 19M1 19M2 19V 21V 28C 28M 28V 31M1 31M2 31M3 31M4 32M1 32M2 32V 33M 34M1 34M2 34M3 35M 36M 37V 38M 38V 39V 41M 42M1 42M2 44V 46M 48M 49M1 49M2 49M3 49M4 50M1 50M2 50V 57C 57V1 57V2 70V1 70V2 72V1 72V2 85M 85V 88V 94M1 94M2 96C 98M 100M 100V 104M 105M1 105M2 106M1 106M2 106M3 107M 108M 109M1 109M2 109M3 110M1 110M2 110M3 111M1 111M2 112M 113M1 113M2 114M1 114M2 115M 115V 116M 125M 126D 127D 128D 129D 130D 131D 132D
			TOTAL FCT: 92 UA 171.8 HA
			TOTAL FCT1: 92 UA 171.8 HA
			TOTAL GF0 : 92 UA 171.8 HA
1	1G	1G	1 B 1 C 2 A 2 B 2 C 2 D 2 E 2 F 2 G 2 H 3 A 3 B 3 C 3 D 3 E 3 F 3 G 4 A 4 B 4 C 5 A 5 B 6 A 6 B 9 A 9 C 9 D 10 C 11 A 11 C 11 D 11 E 12 A 12 B 12 C 13 A 13 B 14 A 14 B 14 C 15 C 16 A 16 B 17 C 18 A 18 B 18 C 19 B 19 C 19 E 20 A 20 B 20 C 20 D 20 E 20 F 20 G 21 A 21 B 21 C 32 C 34 B 34 C 36 A 36 B 37 A 38 A 38 B 38 C 39 A 39 B 40 A 40 B 40 C 40 D 40 E 40 F 41 A 41 B 41 C 41 D 42 A 42 B 42 C 42 D 42 E 42 F 42 G 43 A 43 B 43 C 43 D 43 E 43 F 43 G 43 H 44 A 45 A 45 B 46 A 47 A 47 B 48 A 48 B 48 C 48 D 48 E 49 C 49 D 50 A 50 B 51 A 51 B 51 C 51 D 51 E 52 A 52 B 52 C 53 54 A 54 B 54 C 54 D 55 A 55 B 55 C 56 C 107 A 107 B 107 C 107 D 107 E 107 F 107 G 108 A 108 B 108 C 109 A 109 B 109 C 109 D 109 E 109 F 110 A 110 B 110 C 110 D 110 E 111 A 111 E 112 B 113 A 113 C 114 A 115 A 116 A 116 B 116 C 116 D
			TOTAL FCT: 160 UA 1752.8 HA
			1G2L 35 A 111 D
			TOTAL FCT: 2 UA 55.6 HA
			TOTAL FCT1: 162 UA 1808.4 HA
			TOTAL GF1 : 209 UA 2591.4 HA
	2A	2A	34 A 118 A 118 B 119 125 A
			TOTAL FCT: 5 UA 120.1 HA
		2A1G 1 A 9 B 10 A 10 B 11 B 15 A 15 B 17 A 17 B 17 D 19 A 19 D 22 B 22 C 31 A 32 B 49 A 49 B 111 B 111 C 112 A 113 B 117	
	TOTAL FCT: 23 UA 256.5 HA		
	TOTAL FCT1: 28 UA 376.6 HA		
	5H 5H 29		
TOTAL FCT: 1 UA 46.9 HA			
TOTAL FCT1: 1 UA 46.9 HA			
5Q 5Q5R 85 A 86 B 92 A 92 B 92 D 93 B 93 C 94 B 95 B 96 A 96 B 96 D 96 E 97 B 97 C 101 102 103			
TOTAL FCT: 18 UA 359.5 HA			
TOTAL FCT1: 18 UA 359.5 HA			
2	1C	1C	22 A 23 A 23 B 23 C 23 D 28 A 30 31 B 31 C 31 D 31 E 32 A 32 D 33 A 33 B 56 A 56 B 56 D 56 E 56 F 57 A 57 B 57 C 58 59 A 59 B 60 A 60 B 60 C 60 D 70 A 70 B 71 A 71 B 72 A 72 B 72 C 72 D 73 A 73 B 74 A 74 B 85 B 86 A 87 A 87 B 88 A 88 B 88 C 88 D 89 A 89 B 90 91 A 91 B 92 C 92 E 93 A 93 D 94 A 94 C 94 D 94 E 95 A 95 C 96 C 97 A 97 D 98 A 98 B 98 C 98 D 98 E 99 A 99 B 100 A 100 B 104 A 104 B 104 C 105 A 105 B 105 C 105 D 105 E 105 F 106 A
			TOTAL FCT: 87 UA 1174.9 HA
			TOTAL FCT1: 87 UA 1174.9 HA
TOTAL GF2 : 87 UA 1174.9 HA			
TOTAL : 388 UA 3938.1 HA			

CONSTITUIREA SUBUNITĂȚILOR DE GOSPODĂRIRE

S.U.P.	UNITĂȚI AMENAJISTICE
	15 C 43 G 43 H 94 E 3M1 3M2 3M3 3M4 10V 14V 18V 19M1 19M2 19V 21V 28C 28M 28V 31M1 31M2 31M3 31M4 32M1 32M2 32V 33M 34M1 34M2 34M3 35M 36M 37V 38M 38V 39V 41M 42M1 42M2 44V 46M 48M 49M1 49M2 49M3 49M4 50M1 50M2 50V 57C 57V1 57V2 70V1 70V2 72V1 72V2 85M 85V 88V 94M1 94M2 96C 98M 100M 100V 104M 105M1 105M2 106M1 106M2 106M3 107M 108M 109M1 109M2 109M3 110M1 110M2 110M3 111M1 111M2 112M 113M1 113M2 114M1 114M2 115M 115V 116M 125M 126D 127D 128D 129D 130D 131D 132D
175.4 HA	Nr. de UA-uri: 96
A	1 B 1 C 2 A 2 B 2 C 2 D 2 E 2 F 2 G 2 H 3 A 3 B 3 C 3 D 3 E 3 F 3 G 4 A 4 B 4 C 5 A 5 B 6 A 6 B 9 A 9 C 9 D 10 C 11 A 11 C 11 D 11 E 12 A 12 B 12 C 13 A 13 B 14 A 14 B 14 C 16 A 16 B 17 C 18 A 18 B 18 C 19 B 19 C 19 E 20 A 20 B 20 C 20 D 20 E 20 F 20 G 21 A 21 B 21 C 22 A 23 A 23 B 23 C 23 D 28 A 30 31 B 31 C 31 D 31 E 32 A 32 C 32 D 33 A 33 B 34 B 34 C 35 A 36 A 36 B 37 A 38 A 38 B 38 C 39 A 39 B 40 A 40 B 40 C 40 D 40 E 40 F 41 A 41 B 41 C 41 D 42 A 42 B 42 C 42 D 42 E 42 F 42 G 43 A 43 B 43 C 43 D 43 E 43 F 44 A 45 A 45 B 46 A 47 A 47 B 48 A 48 B 48 C 48 D 48 E 49 C 49 D 50 A 50 B 51 A 51 B 51 C 51 D 51 E 52 A 52 B 52 C 53 54 A 54 B 54 C 54 D 55 A 55 B 55 C 56 A 56 B 56 C 56 D 56 E 56 F 57 A 57 B 57 C 58 59 A 59 B 60 A 60 B 60 C 60 D 70 A 70 B 71 A 71 B 72 A 72 B 72 C 72 D 73 A 73 B 74 A 74 B 85 A 85 B 86 A 86 B 87 A 87 B 88 A 88 B 88 C 88 D 89 A 89 B 90 91 A 91 B 92 A 92 B 92 C 92 D 92 E 93 A 93 B 93 C 93 D 94 A 94 B 94 C 94 D 95 A 95 B 95 C 96 A 96 B 96 C 96 D 96 E 97 A 97 B 97 C 97 D 98 A 98 B 98 C 98 D 98 E 99 A 99 B 100 A 100 B 101 102 103 104 A 104 B 104 C 105 A 105 B 105 C 105 D 105 E 105 F 106 A 107 A 107 B 107 C 107 D 107 E 107 F 107 G 108 A 108 B 108 C 109 A 109 B 109 C 109 D 109 E 109 F 110 A 110 B 110 C 110 D 110 E 111 A 111 D 111 E 112 B 113 A 113 C 114 A 115 A 116 A 116 B 116 C 116 D
3339.2 HA	Nr. de UA-uri: 263
K	29
46.9 HA	Nr. de UA-uri: 1
M	1 A 9 B 10 A 10 B 11 B 15 A 15 B 17 A 17 B 17 D 19 A 19 D 22 B 22 C 31 A 32 B 34 A 49 A 49 B 111 B 111 C 112 A 113 B 117 118 A 118 B 119 125 A
376.6 HA	Nr. de UA-uri: 28
TOTAL 3938.1 HA	Nr. TOTAL de UA-uri: 388

**STABILIREA VÂRSTEI MEDII A EXPLOATABILITĂȚII ȘI A CICLULUI
SU.P. „A”**

Specia	Total arborete					Arborete nat. parțial derivate, artificiale de prod. superioară și mijlocie: 99 %				
	Suprafața		CLP med.	TE med.	Ciclu	Suprafața		CLP med.	TE med.	Ciclu
	ha	%				ha	%			
FA	2249.8	67	2.7	110		2227.3	67	2.7	110	
MO	764.5	23	2.6	107		749.2	23	2.6	107	
PAM	129.1	4	2.6	110		128.1	4	2.6	110	
CA	61.2	2	3.6	109		60.7	2	3.6	110	
BR	55.7	2	2.3	109		55.7	2	2.3	109	
LA	20.3	1	2.2	106		20.3	-	2.2	106	
DM	23.1	1	3.0	108		20.7	1	3.0	107	
DR	18.2	-	2.3	114		18.2	1	2.3	114	
DT	12.3	-	2.9	109		12.3	-	2.9	109	
ME	5.0	-	3.7	110		4.4	-	3.8	110	
Total	3339.2	100	2.7	109	110	3296.9	100	2.7	109	110

LISTA UNITĂȚILOR AMENAJISTICE EXPLOATABILE ȘI PREEXPLOATABILE

SU P	E X	U.A.	Supr. ha	Cns.	Vârst. ani	Volum mc	Creșt. mc	U.A.	Supr. ha	Cns.	Vârst. ani	Volum mc	Creșt. mc	U.A.	Supr. ha	Cns.	Vârst. ani	Volum mc	Creșt. mc	
A	1	2F	5.6	0.7	125	2044	23	3A	30.6	0.7	105	9088	152	3C	2.8	0.7	130	1053	13	
		3E	6.1	0.7	100	2105	25	3F	1.0	0.8	105	354	6	10C	1.0	0.8	150	495	5	
		18B	23.8	0.7	115	9686	104	19C	5.5	0.8	95	2658	31	19E	3.6	0.7	90	1756	22	
		20A	14.1	0.3	90	2651	33	20C	9.5	0.7	105	3307	37	20D	12.8	0.7	95	4249	69	
		21A	34.9	0.8	95	13715	209	21B	4.7	0.7	85	1726	32	23A	5.0	0.5	125	1600	14	
		28A	40.7	0.8	100	15670	253	31C	6.7	0.6	165	2606	16	32A	30.1	0.7	95	9512	114	
		33A	4.7	0.5	110	945	15	34C	2.1	0.3	45	326	8	40E	3.1	0.2	55	233	7	
		40F	3.7	0.3	55	533	11	42B	1.5	0.3	50	130	5	42D	1.3	0.3	50	156	5	
		42E	1.1	0.1	50	58	1	42F	3.2	0.2	50	163	8	51D	0.8	0.2	45	84	2	
		51E	2.5	0.3	45	279	11	52C	0.8	0.6	45	154	6	54C	2.9	0.4	65	465	13	
		55A	16.8	0.5	125	5561	42	56B	12.8	0.6	160	4723	45	56D	7.9	0.6	110	2590	37	
		57B	1.7	0.6	120	482	9	59B	15.8	0.5	160	4740	61	60B	17.3	0.5	115	5865	65	
		70A	1.0	0.7	100	454	5	72A	22.1	0.6	130	8620	91	72D	7.6	0.7	130	3602	34	
		74B	43.9	0.5	120	14225	118	85A	48.9	0.5	115	15110	157	86A	6.1	0.2	120	946	6	
		92A	22.7	0.5	135	6243	55	93A	7.5	0.5	125	2146	22	94B	3.6	0.7	160	1548	14	
		95A	16.2	0.4	130	4666	29	96A	17.2	0.4	130	4763	30	98D	3.7	0.8	135	1691	13	
		99B	1.9	0.7	95	727	12	105B	3.9	0.8	95	1525	23	105E	24.5	0.7	95	8503	113	
		106A	39.3	0.8	120	17410	170	107B	1.9	0.7	110	683	8	107E	6.2	0.8	130	3131	25	
		107G	2.7	0.5	45	553	18	109C	6.8	0.7	130	2768	29	109D	3.1	0.7	130	1358	12	
		109F	0.9	0.1	45	39	1	110A	7.3	0.8	100	2702	41	110E	8.5	0.7	100	3145	29	
		111D	15.8	0.7	100	5561	58	116C	3.4	0.5	125	680	9	-	-	-	-	-	-	
Total SU.P pentru unități amenajistice exploatabile:665.2 ha; 0.61; 112 ani; 224561 mc; 2631 mc																				
A	2	2A	0.4	0.7	65	107	2	2C	2.3	0.7	65	909	20	2E	9.3	0.8	90	3730	43	
		2G	1.8	0.8	65	726	16	2H	3.8	0.7	65	1467	29	3B	5.1	0.7	65	1729	42	
		5A	5.7	0.7	65	1864	46	14A	33.1	0.8	75	10460	231	19B	6.2	0.8	90	2170	41	
		20B	2.2	0.7	90	808	12	20F	1.9	0.7	80	673	10	22A	27.8	0.8	85	11426	189	
		23C	21.6	0.7	75	5853	110	30	54.3	0.8	80	19439	353	38C	1.7	0.7	75	544	10	
		39A	5.8	0.7	85	1746	26	45B	7.7	0.7	90	2572	43	54B	2.7	0.8	75	772	20	
		71B	3.0	0.7	95	1263	16	98C	1.3	0.7	70	316	9	104A	0.8	0.8	90	353	4	
		104C	21.8	0.8	90	9592	120	105D	2.1	0.7	85	540	12	107C	3.3	0.8	80	1314	18	
		109A	6.4	0.8	90	2490	32	109B	5.0	0.7	70	1650	38	110B	5.4	0.8	80	1879	35	
		111A	8.6	0.8	85	2752	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Total SU.P pentru unități amenajistice preexploatabile:251.1 ha; 0.77; 81 ani; 89144 mc; 1571 mc																				
Total SU.P pentru unități amenajistice exploatabile și preexploatabile: 916.3 ha; 0.66; 104 ani; 313705 mc; 4202 mc																				
Total pentru unități amenajistice exploatabile: 665.2 ha; 0.61; 112 ani; 224561 mc; 2631 mc																				
Total pentru unități amenajistice preexploatabile: 251.1 ha; 0.77; 81 ani; 89144 mc; 1571 mc																				
Total pentru unități amenajistice exploatabile și preexploatabile: 916.3 ha; 0.66; 104 ani; 313705 mc; 4202 mc																				

**STABILIREA INDICATORULUI DE POSIBILITATE DUPĂ PROCEDEUL CREȘTERII
INDICATOARE**

SPECIA	FA	MO	PAM	CA	BR	LA	ME	DR	DT	DM	TOTAL
CI	8306	4025	365	138	296	116	13	75	29	38	13401
VD											96741
VD1	36998	5079	441		2003	164		1704	807		47196
VD2	63072	6621	162	166	860			809			71690
VD3	37084	2998		566				452			41100
VD4											
VE											157248
VE1	37186	5280	437		1983	173		1704	821		47584
VE2	63986	8167	165	168	875			822			74183
VE3	103714	12373	2333	1183	360			456			120419
VF	281618	44702	4076	2654	3330	187		3012	2451	486	342516
VG	508056	157017	13957	11242	4577	1181	1175	3140	2747	486	703578
DD1											-74538
DD2											-110772
DD3											-193524
DD4											-100482
DM											-193524
Q											0,2
VD/10											9674
VE/20											7862
VF/40											8562
VG/60											11726
POSIB.											7862
A: 0.0000; M: 0,000											-
CICLUL											110
SUPRAFATA TOTALA											3339,2
SUPRAFATA IN GR. I FUNC.											2164,5
SUPRAFATA IN GR. II FUNC.(CU TEL 2 SAU 3)											1174,7

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

Unit. Amenaj.	Suprafața HA	Cons	Urg	Prm	Interv		Volum la mijlocul deceniului (mc)	Felul tăierii	Volum de extras (mc)	%
					Total	În dec				
2 F	5,6	0,7	31	20	3	2	2159	T. progresive (însăm., pun. lumină)	1425	66
3 A	30,6	0,7	31	30	3	1	9848	T. progresive (însăm.)	3250	33
3 F	1	0,8	31	30	3	1	384	T. progresive (însăm.)	127	33
3 C	2,8	0,7	34	20	3	2	1118	T. succesive (dezvoltare)	738	66
10 C	1,0	0,8	31	20	3	1	520	T. progresive (însăm.)	172	33
18 B	23,8	0,7	34	20	3	2	10206	T. progresive (însăm.)	6736	66
20 A	14,1	0,3	27	10	1	1	2651	T. progresive (racord.), împăd.	2651	100
20 C	9,5	0,7	34	30	3	1	3492	T. progresive (însăm.)	1152	33
23 A	5,0	0,5	27	20	2	1	1670	T. succesive (dezvoltare)	835	50
31 C	6,7	0,6	27	10	2	2	2606	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.	2606	100
33 A	4,7	0,5	27	20	2	1	1020	T. progresive (pun. lumină)	510	50
34 C	2,1	0,3	11	10	1	1	326	T. rase împăduriri	326	100
40 E	3,1	0,2	13	10	1	1	233	T. rase benzi alterne, împăd.	233	100
40 F	3,7	0,3	13	10	1	1	533	T. rase benzi alterne, împăd.	533	100
42 B	1,5	0,3	13	10	1	1	130	T. rase împăduriri	130	100
42 D	1,3	0,3	11	10	1	1	156	T. rase împăduriri	156	100
42 E	1,1	0,1	13	10	1	1	58	T. rase împăduriri	58	100
42 F	3,2	0,2	13	10	1	1	163	T. rase benzi alterne, împăd.	163	100
51 D	0,8	0,2	13	10	1	1	84	T. rase împăduriri	84	100
51 E	2,5	0,3	13	10	1	1	279	T. rase împăduriri	279	100
52 C	0,8	0,6	11	10	1	1	154	T. rase împăduriri	154	100
54 C	2,9	0,4	27	10	2	2	465	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.	465	100
55 A	16,8	0,5	26	10	2	2	5771	T. succ. (dezvolt., def.) împăd.	5771	100
56 B	12,8	0,6	26	20	2	1	4948	T. progresive (pun. lumină)	2474	50
56 D	7,9	0,6	26	20	3	2	2775	T. progresive (pun. lumină)	1832	66
Unit.	Suprafața	Cons	Urg	Prm	Interv		Volum la mijlocul	Felul tăierii	Volum	%
57 B	1,7	0,6	27	10	2	2	482	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.	482	100
59 B	15,8	0,5	15	10	2	2	5045	T. succ. (dezvolt., def.) împăd.	5045	100

Unit. Amenaj.	Suprafața HA	Cons	Urg	Prm	Interv		Volum la mijlocul deceniului (mc)	Felul tăierii	Volum de extras (mc)	%
					Total	În dec				
60 B	17,3	0,5	26	10	2	2	5865	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.	5865	100
72 A	22,1	0,6	27	20	2	1	9075	T. progresive (pun. lumină)	4538	50
72 D	7,6	0,7	26	20	3	2	3602	T. progresive (pun. lumină)	2377	66
74 B	43,9	0,5	26	20	2	1	14815	T. progresive (pun. lumină)	7408	50
85 A	48,9	0,5	26	10	2	2	15895	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.	15895	100
86 A	6,1	0,2	15	10	1	1	946	T. progresive (racord.), împăd.	946	100
92 A	22,7	0,5	27	20	2	1	6518	T. progresive (pun. lumină)	3259	50
93 A	7,5	0,5	27	20	2	1	2256	T. progresive (pun. lumină)	1128	50
94 B	3,6	0,7	27	20	2	1	1618	T. succesive (dezvoltare)	809	50
95 A	16,2	0,4	26	10	2	2	4666	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.	4666	100
96 A	17,2	0,4	27	10	2	2	4763	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.	4763	100
98 D	3,7	0,8	27	20	3	2	1691	T. progresive (pun. lumină)	1116	66
106 A	39,3	0,8	34	30	3	2	18260	T. progresive (pun. lumină)	6026	33
107 B	1,9	0,7	27	30	3	1	723	T. progresive (însăm.)	239	33
107 E	6,2	0,8	13	30	3	1	3266	T. progresive (însăm.)	1078	33
107 G	2,7	0,5	11	10	1	1	553	T. rase împăduriri	553	100
109 C	6,8	0,7	26	20	3	2	2913	T. progresive (pun. lumină)	1923	66
109 D	3,1	0,7	31	30	3	1	1418	T. progresive (însăm.)	468	33
109 F	0,9	0,1	13	10	1	1	39	T. rase împăduriri	39	100
116 C	3,4	0,5	26	20	2	1	725	T. progresive (pun. lumină)	363	50
Total	463,9						128391		101846	79
Indicator de posibilitate prin procedeul inductiv: $P_{cvi} = 101846/10 = 10185$ mc										

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

O.S. Telciu		ORGANIZAREA PROCESULUI DE PRODUCȚIE ȘI										Ciclu	110	ani	
U.P. II Fiad		STABILIREA POSIBILITĂȚII DUPĂ CRITERIUL										Perioada	20	ani	
SUP. A		CLASELOR DE VÂRSTĂ - SITUAȚIE RECAPITULATIVĂ										S.P. normală	607,1	ha	
												(SP V de 30 ani= 910,7 ha)			
Clasa de vârstă	SITUAȚIA ACTUALĂ			SUPRAFAȚA PERIODICĂ I					SUPRAFAȚA PERIODICĂ A II A			SUPRAFAȚA PERIODICĂ			
	Suprafața	Volum	Creștere curentă	Suprafața	Volum inclusiv creșterea producției totale pe 5 ani (mc)				Suprafața	Volum			III	IV	V
					Vi	Vk	Vj'	Vj''		Actual	Creștere curentă pe ... ani	Total			
	ha	mc	mc	ha	mc	mc	mc	mc	ha	mc	mc	mc	ha	ha	ha
I	218.8	6961	869	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	218.8
II	808.7	145988	8679	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68.6	740.1
III	982.8	266131	10033	23.7	0	0	3123	0	0.5	204	50	254	388.9	569.7	0
IV	588.6	186032	4278	2.9	0	0	530	0	335.1	104889	23940	128829	250.6	0	0
V	317.1	116101	1651	14.1	0	0	2816	0	303	113450	16180	129630	0	0	0
VI	236.6	80691	884	236.6	32707	35006	17398	0	0	0	0	0	0	0	0
VII	146.7	49926	441	146.7	7587	29049	15495	0	0	0	0	0	0	0	0
VIII	39.9	14112	141	39.9	0	7086	7731	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	3339.2	865942	26976	463.9	40294	71141	47093	0	638.6	218543	40170	258713	639.5	638.3	958.9
Normal				607.1					607.2				607.1	607.1	910.7
Diferența				-143.2					31.4				32.4	31.2	48.2
Indicator de posibilitate prin procedeul deductiv: $P2' = Vi/30 + Vk/20 + Vj'/10 + Vj''/20 = 40294/30 + 71141/20 + 47093/10 + 0/20 = 9609mc$															

ADOPTAREA ȘI JUSTIFICAREA POSIBILITĂȚII

Anul amenaj.	Prin intermediul creșterii indicatoare								După criteriul claselor de vârstă		Posibilitatea adoptată
	Ci	Q	m	VD/10	VE/20	VF/40	VG/60	PCi	Inductiv	Deductiv	
Actual (2023)	13401	0,2	-	9674	7862	8562	11726	7862	10185	9609	8000

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

Astfel posibilitatea adoptată de 8000 mc/an, reprezintă o valoare rotunjită a indicatorului de posibilitate calculat prin metoda creșterii indicatoare (7862mc/an). Totodată, valoarea este una intermediară, aflată între valorile tuturor celorlalți indicatori, atât a celor calculați prin metoda claselor de vârstă (inductiv și deductiv), cât și a celor viitori (VD/10, VE/20, VF/40, VG/60), dar fiind cel mai aproape de PCi (7862mc).

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

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

SU.P. „A”

Unit Amenaj.	Suprafața HA	Cons	Urg	Pm	Interv		Volum la mijlocul deceniului (mc)	Felul tăierii	Volum de extras (mc)	%
					Total	În dec				
2F	5.6	0.7	31	20	3	1	2159	T. progresive (însăm.)	648	30
3C	2.8	0.7	34	20	2	1	1118	T. succesive (dezvoltare)	559	50
10C	1.0	0.8	31	20	3	1	520	T. progresive (însăm.)	156	30
18B	23.8	0.7	34	20	3	1	10206	T. progresive (însăm.)	3062	30
20A	14.1	0.3	15	10	1	1	2651	T. progresive (racord), împăd.	2651	100
23A	5.0	0.5	27	20	2	1	1670	T. succesive (dezvoltare)	836	50
31C	6.7	0.6	27	10	2	2	2606	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.	2606	100
33A	4.7	0.5	27	20	2	1	1020	T. progresive (pun. lumină)	507	50
34C	2.1	0.3	13	10	1	1	326	T. rase împăduriri	326	100
40E	3.1	0.2	13	10	1	1	233	T. rase benzi alterne, împăd.	233	100
40F	3.7	0.3	13	10	1	1	533	T. rase benzi alterne, împăd.	533	100
42B	1.5	0.3	13	10	1	1	130	T. rase împăduriri	130	100
42D	1.3	0.3	13	10	1	1	156	T. rase împăduriri	156	100
42E	1.1	0.1	13	10	1	1	58	T. rase împăduriri	58	100
42F	3.2	0.2	13	10	1	1	163	T. rase benzi alterne, împăd.	163	100
51D	0.8	0.2	13	10	1	1	84	T. rase împăduriri	84	100
51E	2.5	0.3	13	10	1	1	279	T. rase împăduriri	279	100
52C	0.8	0.6	13	10	1	1	154	T. rase împăduriri	154	100
54C	2.9	0.4	27	10	2	2	465	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.	465	100
55A	16.8	0.5	26	10	2	2	5771	T. succ. (dezvolt., def.) împăd.	5771	100
56B	12.8	0.6	26	20	2	1	4948	T. progresive (pun. lumină)	2474	50
56D	7.9	0.6	26	20	2	1	2775	T. progresive (pun. lumină)	1388	50
57B	1.7	0.6	27	10	2	2	482	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.	482	100
59B	15.8	0.5	15	10	2	2	5045	T. succ. (dezvolt., def.) împăd.	5045	100
60B	17.3	0.5	26	20	2	1	6190	T. progresive (pun. lumină)	3828	62
72A	22.1	0.6	27	20	2	1	9075	T. progresive (pun. lumină)	4538	50
72D	7.6	0.7	26	20	2	1	3772	T. progresive (pun. lumină)	1886	50
74B	43.9	0.5	26	20	2	1	14815	T. progresive (pun. lumină)	7408	50
85A	48.9	0.5	26	10	2	2	15895	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.	15895	100
86A	6.1	0.2	15	10	1	1	946	T. progresive (racord), împăd.	946	100
92A	22.7	0.5	27	20	2	1	6518	T. progresive (pun. lumină)	3260	50
93A	7.5	0.5	27	20	2	1	2256	T. progresive (pun. lumină)	1129	50
94B	3.6	0.7	27	20	2	1	1618	T. succesive (dezvoltare)	810	50
95A	16.2	0.4	26	10	2	2	4666	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.	4666	100
96A	17.2	0.4	27	10	2	2	4763	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.	4763	100
98D	3.7	0.8	27	20	3	1	1691	T. progresive (pun. lumină)	507	30
107B	1.9	0.7	27	30	3	1	723	T. progresive (însăm.)	217	30
107G	2.7	0.5	11	10	1	1	553	T. rase împăduriri	553	100
109D	3.1	0.7	31	30	3	1	1418	T. progresive (însăm.)	426	30
109F	0.9	0.1	13	10	1	1	39	T. rase împăduriri	39	100
116C	3.4	0.5	26	20	2	1	725	T. progresive (pun. lumină)	364	50
Total	370.5						119215		80001	67
Recapitulăție pe urgențe										
	2.7		11				553		553	1
	21.0		13				2155		2155	3
	36.0		15				8642		8642	11
	174.8		26				59557		43680	55
	99.7		27				32887		20120	25
	9.7		31				4097		1230	2
	26.6		34				11324		3621	5
Total	370.5						119215		80001	100

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

SU.P. „A”

Unit. Amenaj	Tip Func	Cons.	Dst. Col.	Elem. Arb.	Supr. Elem.	Vârsta	Clp	% Arb.	Vo-lum	5xCrs	Volum +5xCrs	Lucrări propuse în dec. I	Volum de Recoltat	% Extr.
													HM	HA
2F	-	-	-	FA	1.7	85	3	60	610	50	660	T. progresive (însăm.); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	198	30
	-	-	-	FA	2.2	125	3	65	818	35	853		256	
	-	-	-	FA	0.6	55	3	60	202	20	222		67	
	-	-	-	FA	1.1	160	3	60	414	10	424		127	
	3	0.7	3	-	5.6	125	3	62	2044	115	2159		648	
	Compoziție țel: 10FA												-	
Semințiș natural: 8FA 2PAM 0.3S Intim și grupat												-	-	
3C	-	-	-	FA	1.7	130	3	70	633	25	658	T. succesive (dezvoltare); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului;	329	50
	-	-	-	FA	1.1	55	3	50	420	40	460		230	
	3	0.7	5	-	2.8	130	3	62	1053	65	1118		559	
	Compoziție țel: 7FA 2MO 1PAM												-	
Semințiș natural: 9FA 1DT/0.7S Intim și grupat												-	-	
10C	-	-	-	FA	0.4	150	3	75	198	5	203	T. progresive (însăm.); ajutorarea regenerării naturale;	61	30
	-	-	-	FA	0.3	110	3	70	149	5	154		46	
	-	-	-	FA	0.3	60	2	70	148	15	163		49	
	3	0.8	18	-	1.0	150	3	72	495	25	520		156	
Compoziție țel: 8FA 2PAM												-	-	
18B	-	-	-	FA	19.0	115	3	70	7687	355	8042	T. progresive (însăm.); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului;	2413	30
	-	-	-	FA	4.8	50	3	50	1999	165	2164		649	
	3	0.7	3	-	23.8	115	3	66	9686	520	10206		3062	
	Compoziție țel: 7FA 2MO 1PAM												-	
Semințiș natural: 10FA/0.2S Intim și grupat												-	-	
20A	-	-	-	MO	7.1	90	2	90	1424	0	1424	T. progresive (racord), împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	1424	100
	-	-	-	FA	2.8	90	3	75	423	0	423		423	
	-	-	-	FA	4.2	125	3	80	804	0	804		804	
	3	0.3	1	-	14.1	90	3	84	2651	0	2651		2651	
Compoziție țel: 4FA 3MO 2BR 1PAM												-	-	
Semințiș natural: 6FA 2MO 1BR 1PAM 0.7S Intim și grupat												-	-	
23A	-	-	-	FA	1.5	75	3	60	480	35	515	T. succesive (dezvoltare); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	258	50
	-	-	-	FA	2.0	125	3	50	635	25	660		330	
	-	-	-	FA	1.0	175	3	60	325	5	330		165	
	-	-	-	PAM	0.5	125	3	60	160	5	165		83	
	6	0.5	4	-	5.0	125	3	56	1600	70	1670		836	
Compoziție țel: 10FA												-	-	
Semințiș natural: 10FA/0.5S Intim și grupat												-	-	
31C	-	-	-	FA	4.0	165	4	65	1494	0	1494	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	1494	100
	-	-	-	FA	2.0	75	4	70	750	0	750		750	
	-	-	-	DT	0.7	75	4	85	362	0	362		362	
	6	0.6	6	-	6.7	165	4	69	2606	0	2606		2606	
Compoziție țel: 7FA 2MO 1DT												-	-	
Semințiș natural: 8FA 1DT 1DR/0.5S Intim și grupat												-	-	
33A	-	-	-	FA	1.9	75	3	80	310	40	350	T. progresive (pun. lumină); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	18	50
	-	-	-	FA	1.9	110	3	80	400	30	430		249	
	-	-	-	FA	0.9	145	3	75	235	5	240		240	
	6	0.5	5	-	4.7	110	3	79	945	75	1020		507	
Compoziție țel: 10FA												-	-	
Semințiș natural: 10FA/0.5S Intim și grupat												-	-	
34C	-	-	-	MO	1.3	45	3	50	189	0	189	T. rase împăduriri; îngrijirea culturilor;	189	100
	-	-	-	FA	0.8	65	3	50	137	0	137		137	
	3	0.3	4	-	2.1	45	3	50	326	0	326		326	
Compoziție țel: 7MO 3FA												-	-	
40E	-	-	-	FA	0.6	55	3	60	65	0	65	T. rase benzi altele, împăd.;	65	

Unit. Amenaj	Tip Func	Cons.	Dst. Col.	Elem. Arb.	Supr. Elem.	Vârsta	Clp	% Arb.	Vo-lum	5xCrs	Volum +5xCrs	Lucrări propuse în dec. I	Volum de Recoltat	% Extr.	
															HM
	-	-	-	MO	1.9	50	3	60	133	0	133	ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	133	100	
	-	-	-	PAM	0.3	50	3	60	16	0	16		16		
	-	-	-	BR	0.3	75	3	60	19	0	19		19		
	3	0.2	5	-	3.1	55	3	60	233	0	233		233		
	Compoziție țel: 6MO 2FA 1PAM 1BR												-		
	Semințiș natural: 5FA 4MO 1PAM 0.3S Intim și grupat												-		
40F	-	-	-	MO	1.1	50	3	60	122	0	122	T. rase benzi alterne, împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	122	100	
	-	-	-	FA	1.4	55	3	60	237	0	237		237		
	-	-	-	PAM	0.4	50	3	60	56	0	56		56		
	-	-	-	LA	0.4	50	3	65	74	0	74		74		
	-	-	-	BR	0.4	85	3	70	44	0	44		44		
	3	0.3	6	-	3.7	55	3	62	533	0	533		533		
Compoziție țel: 5FA 4MO 1PAM												-			
Semințiș natural: 5FA 3MO 2PAM 0.3S Intim și grupat												-			
42B	-	-	-	MO	0.8	50	3	50	83	0	83	T. rase împăduriri; îngrijirea culturilor, completări;	83	100	
	-	-	-	FA	0.5	55	3	50	39	0	39		39		
	-	-	-	PAM	0.2	50	2	50	8	0	8		8		
	3	0.3	5	-	1.5	50	3	50	130	0	130		130		
Compoziție țel: 6MO 3FA 1PAM												-			
42D	-	-	-	MO	0.9	50	3	50	112	0	112	T. rase împăduriri; îngrijirea culturilor, completări;	112	100	
	-	-	-	FA	0.4	50	3	50	44	0	44		44		
	3	0.3	3	-	1.3	50	3	50	156	0	156		156		
Compoziție țel: 7MO 3FA												-			
42E	-	-	-	MO	1.0	50	3	50	51	0	51	T. rase împăduriri; îngrijirea culturilor, completări;	51	100	
	-	-	-	FA	0.1	50	3	50	7	0	7		7		
	3	0.1	3	-	1.1	50	3	50	58	0	58		58		
Compoziție țel: 9MO 1FA												-			
42F	-	-	-	MO	2.6	50	3	50	131	0	131	T. rase benzi alterne, împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului;	131	100	
	-	-	-	FA	0.6	50	3	50	32	0	32		32		
	3	0.2	3	-	3.2	50	3	50	163	0	163		163		
	Compoziție țel: 8MO 2FA												-		
Semințiș natural: 10FA 0.1S Intim și grupat												-			
51D	-	-	-	MO	0.6	45	3	50	67	0	67	T. rase împăduriri; îngrijirea culturilor, completări;	67	100	
	-	-	-	FA	0.1	45	3	50	12	0	12		12		
	-	-	-	LA	0.1	45	2	60	5	0	5		5		
	3	0.2	8	-	0.8	45	3	51	84	0	84		84		
Compoziție țel: 8MO 1LA 1FA												-			
51E	-	-	-	MO	1.9	45	3	50	223	0	223	T. rase împăduriri; îngrijirea culturilor;	223	100	
	-	-	-	FA	0.3	45	3	50	28	0	28		28		
	-	-	-	LA	0.3	45	3	60	28	0	28		28		
	3	0.3	7	-	2.5	45	3	51	279	0	279		279		
Compoziție țel: 6MO 2LA 2FA												-			
52C	-	-	-	MO	0.3	45	3	40	65	0	65	T. rase împăduriri; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului, completări;	65	100	
	-	-	-	FA	0.5	45	3	40	89	0	89		89		
	3	0.6	9	-	0.8	45	3	40	154	0	154		154		
	Compoziție țel: 8FA 2MO												-		
Semințiș natural: 6MO 4FA 0.3S Intim și grupat												-			
54C	-	-	-	MO	1.2	65	3	80	189	0	189	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	189	100	
	-	-	-	FA	1.4	70	3	70	238	0	238		238		
	-	-	-	DT	0.3	70	3	70	38	0	38		38		
	3	0.4	1	-	2.9	65	3	74	465	0	465		465		
Compoziție țel: 6FA 4MO												-			
Semințiș natural: 7MO 3FA 0.2S Intim și grupat												-			
55A	-	-	-	FA	6.7	195	2	60	2234	40	2274	T. succ. (dezvolt., def.) împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințișului	2274		
	-	-	-	FA	8.4	125	2	60	2789	120	2909		2909		
	-	-	-	FA	1.7	60	2	60	538	50	588		588		
	3	0.5	3	-	16.8	125	2	60	5561	210	5771		5771		

Unit. Amenaj	Tip Func	Cons.	Dst. Col.	Elem. Arb.	Supr. Elem.	Vârsta	Clp	% Arb.	Vo-lum	5xCrs	Volum +5xCrs	Lucrări propuse în dec. I	Volum de Recoltat	% Extr.
Compoziție țel: 8FA 2MO												-	100	
Seminiș natural: 10 FA/0.5S Intim și grupat												-	-	
56B	-	-	-	FA	5.1	160	2	80	1894	60	1954	T. progresive (pun. lumină); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea seminișului	977	50
	-	-	-	FA	5.1	120	2	80	1856	90	1946		973	
	-	-	-	FA	2.6	60	3	75	973	75	1048		524	
	6	0.6	5	-	12.8	160	2	79	4723	225	4948		2474	
Compoziție țel: 8FA 2MO												-	-	
Seminiș natural: 10 FA/0.5S Intim și grupat												-	-	
56D	-	-	-	FA	1.6	140	2	80	521	20	541	T. progresive (pun. lumină); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea seminișului	271	50
	-	-	-	FA	3.9	110	2	80	1311	85	1396		698	
	-	-	-	FA	2.4	70	2	70	758	80	838		419	
	6	0.6	2	-	7.9	110	2	77	2590	185	2775		1388	
Compoziție țel: 8FA 2MO												-	-	
Seminiș natural: 10 FA/0.5S Intim și grupat												-	-	
57B	-	-	-	MO	0.5	60	3	75	128	0	128	T. progresive (pun. lum., racord) împăd; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea seminișului	128	100
	-	-	-	FA	0.5	60	3	70	150	0	150		150	
	-	-	-	FA	0.7	120	3	70	204	0	204		204	
	6	0.6	1	-	1.7	120	3	72	482	0	482		482	
Compoziție țel: 5MO 5FA												-	-	
Seminiș natural: 7FA 3MO 0.4S Intim și grupat												-	-	
59B	-	-	-	FA	6.3	110	2	80	1896	110	2006	T. succ. (dezvolt, def) împăd; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea seminișului	2006	100
	-	-	-	FA	3.2	160	2	70	1106	30	1136		1136	
	-	-	-	FA	4.7	60	2	70	1422	140	1562		1562	
	-	-	-	BR	1.6	160	2	80	316	25	341		341	
6	0.5	6	-	15.8	160	2	75	4740	305	5045	5045			
Compoziție țel: 10FA												-	-	
Seminiș natural: 8FA 1MO 1BR 0.6S Intim și grupat												-	-	
60B	-	-	-	FA	3.5	165	2	70	1194	35	1229	T. progresive (pun. lumină); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea seminișului	1229	62
	-	-	-	FA	6.9	115	2	80	2387	110	2497		2497	
	-	-	-	FA	5.2	60	2	70	1661	155	1816		18	
	-	-	-	DR	1.7	90	2	80	623	25	648		84	
6	0.5	2	-	17.3	115	2	75	5865	325	6190	3828			
Compoziție țel: 7FA 2DR 1PAM												-	-	
Seminiș natural: 9FA 1DR 0.5S Intim și grupat												-	-	
72A	-	-	-	FA	11.1	130	2	80	4641	165	4806	T. progresive (pun. lumină); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea seminișului	2403	50
	-	-	-	FA	8.8	90	2	80	3426	245	3671		1836	
	-	-	-	BR	2.2	130	3	90	553	45	598		299	
	6	0.6	4	-	22.1	130	2	81	8620	455	9075		4538	
Compoziție țel: 7FA 2BR 1MO												-	-	
Seminiș natural: 7FA 3BR 0.5S Intim și grupat												-	-	
72D	-	-	-	FA	4.5	130	2	75	2310	80	2390	T. progresive (pun. lumină); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea seminișului	1195	50
	-	-	-	FA	2.3	90	2	70	1170	70	1240		620	
	-	-	-	DR	0.8	90	2	85	122	20	142		71	
	6	0.7	5	-	7.6	130	2	75	3602	170	3772		1886	
Compoziție țel: 7FA 2DR 1DT												-	-	
Seminiș natural: 10 FA/0.5S Intim și grupat												-	-	
74B	-	-	-	FA	30.7	120	2	80	9878	460	10338	T. progresive (pun. lumină); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea seminișului	5169	50
	-	-	-	FA	8.8	185	2	70	3293	65	3358		1679	
	-	-	-	MO	4.4	115	2	90	1054	65	1119		560	
	6	0.5	3	-	43.9	120	2	79	14225	590	14815		7408	
Compoziție țel: 6FA 2BR 2MO												-	-	
Seminiș natural: 7FA 2MO 1BR 0.6S Grupe												-	-	
85A	-	-	-	FA	14.6	115	2	75	4597	245	4842	T. progresive (pun. lum., racord) împăd; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea seminișului	4842	-
	-	-	-	FA	14.7	175	2	80	4694	120	4814		4814	
	-	-	-	MO	4.9	115	2	80	1271	75	1346		1346	
	-	-	-	BR	4.9	140	2	80	1467	75	1542		1542	
-	-	-	FA	9.8	75	2	75	3081	270	3351	3351			

Unit. Amenaj	Tip Func	Cons.	Dst. Col.	Elem. Arb.	Supr. Elem.	Vârsta	Clp	% Arb.	Vo-lum	5xCrs	Volum +5xCrs	Lucrări propuse în dec. I	Volum de Recoltat	% Extr.							
															HM	HA	ANI	lucru	M.C.	M.C.	M.C.
	4	0.5	4	-	489	115	2	78	15110	785	15895		15895								
	Compoziție țel: 6FA 3MO 1BR												-	100							
	Seminiș natural: 7FA2MO1BR0.6S Intim și grupat												-	-							
86A	-	-	-	FA	1.9	150	3	80	311	0	311	T. progresive (racord), împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea seminișului	311	100							
	-	-	-	FA	1.8	120	3	80	336	0	336		336								
	-	-	-	MO	1.2	120	3	80	201	0	201		201								
	-	-	-	BR	1.2	120	2	80	98	0	98		98								
	6	0.2	3	-	6.1	120	3	80	946	0	946		946								
	Compoziție țel: 6FA 2MO 2BR												-	-							
	Seminiș natural: 6FA2MO2BR0.7S Intim și grupat												-	-							
92A	-	-	-	MO	15.9	135	2	90	4722	195	4917	T. progresive (pun. lumină); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea seminișului;	2459	50							
	-	-	-	FA	6.8	135	2	60	1521	80	1601		801								
	4	0.5	8	-	22.7	135	2	81	6243	275	6518		3260								
	Compoziție țel: 8MO 2FA												-	-							
	Seminiș natural: 7MO3FA0.6S Intim și grupat												-	-							
93A	-	-	-	MO	0.8	125	2	90	150	10	160	T. progresive (pun. lumină); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea seminișului	80	50							
	-	-	-	FA	5.9	125	2	60	1718	85	1803		902								
	-	-	-	BR	0.8	125	2	80	278	15	293		147								
	6	0.5	2	-	7.5	125	2	65	2146	110	2256		1129								
	Compoziție țel: 7MO 3FA												-	-							
	Seminiș natural: 5MO5FA0.5S Intim și grupat												-	-							
94B	-	-	-	FA	1.8	160	3	70	785	20	805	T. succesive (dezvoltare); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea seminișului;	403	50							
	-	-	-	FA	1.8	90	3	80	763	50	813		407								
	4	0.7	7	-	3.6	160	3	75	1548	70	1618		810								
	Compoziție țel: 6MO 2FA 2PAM												-	-							
	Seminiș natural: 10FA/0.3S Intim și grupat												-	-							
95A	-	-	-	FA	4.9	110	3	80	1507	0	1507	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea seminișului	1507	100							
	-	-	-	FA	6.5	130	2	75	2025	0	2025		2025								
	-	-	-	PAM	3.2	150	2	70	340	0	340		340								
	-	-	-	DR	1.6	130	2	80	794	0	794		794								
	6	0.4	4	-	16.2	130	2	76	4666	0	4666		4666								
	Compoziție țel: 4MO 4FA 1BR 1PAM												-	-							
	Seminiș natural: 7FA 2MO 1PAM/0.5S Intim și grupat												-	-							
96A	-	-	-	FA	6.9	160	2	70	1754	0	1754	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea seminișului	1754	100							
	-	-	-	FA	6.9	130	2	80	1737	0	1737		1737								
	-	-	-	DT	1.7	100	2	80	378	0	378		378								
	-	-	-	DR	1.7	130	2	80	894	0	894		894								
	4	0.4	5	-	17.2	130	2	76	4763	0	4763		4763								
	Compoziție țel: 4MO 4FA 1BR 1PAM												-	-							
	Seminiș natural: 6FA 2MO 2PAM/0.5S Intim și grupat												-	-							
98D	-	-	-	MO	1.1	135	2	90	507	0	507	T. progresive (pun. lumină); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea seminișului;	152	30							
	-	-	-	FA	2.6	135	2	60	1184	0	1184		355								
	6	0.8	1	-	3.7	135	2	69	1691	0	1691		507								
	Compoziție țel: 8MO 2FA												-	-							
	Seminiș natural: 5MO5FA0.6S Intim și grupat												-	-							
107B	-	-	-	MO	0.2	80	3	65	46	5	51	T. progresive (însăm.); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea seminișului	15	30							
	-	-	-	MO	0.5	110	3	75	192	10	202		61								
	-	-	-	FA	0.4	85	3	60	152	10	162		49								
	-	-	-	MO	0.2	150	3	70	65	5	70		21								
	-	-	-	FA	0.6	110	3	70	228	10	238		71								
	3	0.7	8	-	1.9	110	3	69	683	40	723		217								
	Compoziție țel: 9MO 1FA												-	-							
	Seminiș natural: 10FA/0.2S Intim și grupat												-	-							
107G	-	-	-	MO	1.6	45	3	50	356	0	356	T. rase împăduriri; ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea seminișului, completări	356								
	-	-	-	FA	0.8	45	3	50	159	0	159		159								
	-	-	-	LA	0.3	45	3	60	38	0	38		38								
	3	0.5	16	-	2.7	45	3	51	553	0	553		553								

Unit. Amenaj	Tip Func	Cons.	Dst. Col.	Elem. Arb.	Supr. Elem.	Vârsta	Clp	% Arb.	Vo-lum	5xCrs	Volum +5xCrs	Lucrări propuse în dec. I	Volum de Recoltat	% Extr.
Compoziție țel: 4FA 4MO 1LA 1DT												-	100	
Semințis natural: 5MO 5FA/0.2S Intim și grupat												-	-	
109D	-	-	-	FA	1.3	130	3	80	574	15	589	T. progresive (însăm.); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințisului	177	30
	-	-	-	MO	0.6	130	3	80	285	10	295		89	
	-	-	-	FA	1.2	90	3	80	499	35	534		160	
	3	0.7	12	-	3.1	130	3	80	1358	60	1418		426	
	Compoziție țel: 8FA 2MO												-	-
Semințis natural: 10FA/0.3S Intim și grupat												-	-	
109F	-	-	-	MO	0.6	45	3	50	25	0	25	T. rase împăduriri; îngrijirea culturilor; îngrijirea semințisului, completări;	25	100
	-	-	-	FA	0.3	45	3	50	14	0	14		14	
	3	0.1	12	-	0.9	45	3	50	39	0	39		39	
	Compoziție țel: 9MO 1FA												-	
Semințis natural: 5MO 5FA/0.2S Intim și grupat												-	-	
116C	-	-	-	FA	0.7	165	3	65	150	5	155	T. progresive (pun. lumină); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea semințisului	78	50
	-	-	-	FA	1.3	125	3	75	272	15	287		144	
	-	-	-	CA	0.7	75	3	60	153	10	163		82	
	-	-	-	FA	0.7	70	4	75	105	15	120		60	
	3	0.5	3	-	3.4	125	3	70	680	45	725		364	
	Compoziție țel: 8FA 2MO												-	
Semințis natural: 10FA/0.4S Intim și grupat												-	-	
Total suprafață 370.5 ha. Volum= 114495 MC Volum+5xCrs=119215MC Volum de recoltat=8001MC 216 MC/ha														

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

SU.P. „A”

Specificări	PLAN DECENAL						Posibilitate		
	Suprafața		Volum	5 CR	Total	%	Supraf.	Volum	%
	HA	%	MC	MC	MC		HA	M.C.	
A. Specii									
FA	291.0	79	95840	4125	99965	84	291.0	65878	82
MO	53.2	14	11791	375	12166	10	53.2	8282	11
PAM	4.6	1	580	5	585	-	4.6	503	1
CA	0.7	0	153	10	163	0	0.7	82	0
BR	11.4	3	2775	160	2935	3	11.4	2490	3
LA	1.1	0	145	-	145	0	1.1	145	0
DR	5.8	2	2433	45	2478	2	5.8	1843	2
DT	2.7	1	778	-	778	1	2.7	778	1
B. Tratamente									
Tăieri progresive	302.8	82	97285	4000	101285	85	302.8	64272	80
Tăieri succesive	44.0	12	14502	720	15222	13	44.0	13021	16
Tăieri rase	23.7	6	2708	-	2708	2	23.7	2708	4
C. Grupe funcționale									
Grupa 1.	191.5	52	55048	2210	57258	48	191.5	41755	52
Grupa 2.	179.0	48	59447	2510	61957	52	179.0	38246	48
Total	370.5	100	114495	4720	119215	100	370.5	80001	100

PLANUL LUCRARILOR DE CONSERVARE

SU.P. „M”

Număr U.A.	Cat. funcț.	Tip F.	Supraf.	Vârsta	Cons.	Compoziția arboretului	Volum actual	Volum la mijlocul deceniului	Volum de extras inclusiv igienă		Alte lucrări de executat în deceniu				
			HA	ANI		compoz. semințis			M.C.	M.C.	%	M.C.	Denumirea lucrării	Suprafața	
						utilizabil								%	HA
9B	2A	2	33	120	0.7	10FA	1109	1164	13	151	ajutorarea regenerării naturale	10	0.3		
						10FA pe 0,4 S/ mixt							-		
22B	2A	2	68	160	0.8	10FA	3230	3305	10	331	ajutorarea regenerării naturale	10	0.7		
						10FA pe 0,4 S/ mixt					îngrij. regener. nat	44	3.0		
32B	2A	2	63	155	0.7	10FA	1984	2084	10	209	ajutorarea regenerării naturale	10	0.6		
						9FA 1PAM pe 0,3 S/ grupe					îngrij. regener. nat	33	2.1		
111B	2A	2	64	110	0.8	10FA	2425	2580	4	111	ajutorarea regenerării naturale	10	0.6		
											îngrij. regener. nat	-	-		
117	2A	2	16.0	120	0.8	5CA 4FA 1PAM	3904	4169	9	384	ajutorarea regenerării naturale	10	1.6		
						8FA 1PAMIDT pe 0,2 S/ mixt							-		
118A	2A	2	52.7	120	0.8	8FA 2CA	18339	19074	10	1908	ajutorarea regenerării naturale	10	5.3		
						8FA 2DT pe 0,6 S/ mixt							-		
119	2A	2	42.3	120	0.7	6FA 4CA	10067	10642	10	1064	ajutorarea regenerării naturale	10	4.2		
											îngrij. regener. nat	-	-		
125A	2A	2	4.1	120	0.8	5CA 5FA	1021	1096	7	80	ajutorarea regenerării naturale	10	0.4		
						10FA pe 0,2 S/ mixt					îngrij. regener. nat	22	0.9		
Total			1379	123	0.8		42079	44114	10	4238					

PLANUL LUCRĂRILOR DE ÎNGRIJIRE A ARBORETELOR

SU.P. „M”

Drum	Rănturi									Cuăți							Degajări			Igienă		Total Volum de extras mc	
	UA	Supra- fața ha	Vâr- sta ani	Cons- sis	Volum actual mc	Creșt mc	Nr. int	Spr. de parc ha	Volum de extr mc	UA	Supra- fața ha	Vâr- sta ani	Cons- sis	Vol. act. mc	Nr. int	Spr. de parc ha	Volum de extr mc	UA	Supraf ha	Varsta ani	Supra- fața parc ha		Volum de extras mc
DE001	10A	195	70	08	5987	154	1	78	205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11B	186	70	09	5208	140	1	186	496	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total drum:		381	70	08	11195	-	-	264	701	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	152	117	818
Total ct. drum		381	70	08	11195	-	-	264	701	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	152	117	818
DE001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total drum:		00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	44	44
Total ct. drum		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	44	44
FE006	15A	11.1	75	08	3720	60	1	56	216	17D	09	15	09	8	1	09	1	-	-	-	-	-	-
	15B	34.3	60	09	9844	264	1	343	958	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17A	11.6	60	09	4130	114	1	116	394	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17B	8.3	70	09	2515	70	1	83	236	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total drum:		65.3	64	09	20209	-	-	598	1804	-	09	15	09	8	-	09	1	-	-	-	438	374	2179
FE007	19A	19	55	09	659	17	1	19	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	19D	19.6	50	09	5135	208	1	196	532	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	31A	27.1	75	08	8456	157	1	163	433	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	34A	16.0	50	09	3328	147	1	160	426	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total drum:		64.6	61	09	17578	-	-	538	1453	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	50	1503

SU.P. „A”

Drum	Rănturi									Cuăți							Degajări			Igienă		Total Volum de extras mc	
	UA	Supra- fața ha	Vâr- sta ani	Cons- sis	Volum actual mc	Creșt mc	Nr. int	Spr. de parc ha	Volum de extr mc	UA	Supra- fața ha	Vâr- sta ani	Cons- sis	Vol. act. mc	Nr. int	Spr. de parc ha	Volum de extr mc	UA	Supraf ha	Varsta ani	Supra- fața parc ha		Volum de extras mc
DE001	4A	244	70	08	7466	166	1	122	337	-	-	-	-	-	-	-	-	3G	10	5	-	-	-
	4C	40	60	08	1392	36	1	20	73	-	-	-	-	-	-	-	-	9D	3.1	5	-	-	-
	5B	22.5	70	08	5783	160	1	113	236	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6A	7.5	60	09	1381	83	1	7.5	144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6B	34.0	70	09	12580	292	1	34.0	1404	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9A	44.8	70	08	15009	309	1	22.4	841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9C	13	60	08	351	9	1	0.7	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11A	8.9	45	09	2092	93	1	8.9	242	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11D	7.3	70	09	2190	55	1	7.3	199	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total drum:		154.7	68	08	48244	-	-	1063	3495	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.1	5	602	465
Total ct. drum		154.7	68	08	48244	-	-	1063	3495	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.1	5	602	465	3960
FE006	1B	7.8	70	09	3215	58	1	4.7	187	17C	05	15	09	8	1	05	1	55B	9.5	10	-	-	-
	1C	8.7	60	08	3629	66	1	3.5	132	107D	6.2	10	09	6.8	1	6.2	11	107D	6.2	10	-	-	-
	2B	1.6	60	09	653	14	1	0.8	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2G	1.8	65	08	726	16	1	0.7	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12A	28.2	70	09	9221	212	1	28.2	841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12B	1.6	60	09	906	18	1	1.6	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12C	9.9	60	08	5010	92	1	5.0	266	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13B	33.7	70	09	11189	276	1	33.7	1061	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	16A	21.0	70	09	5985	158	1	12.6	374	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	16B	7.6	60	09	2987	82	1	7.6	286	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	35A	39.8	50	09	10188	390	1	39.8	1079	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	36A	17.5	60	08	5111	107	1	8.8	205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	36B	26.3	55	09	5549	229	1	26.3	566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	37A	28.7	50	09	6631	281	1	28.7	785	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	38A	26.0	50	09	5980	263	1	26.0	648	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	38B	6.7	50	09	1728	60	1	6.7	177	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	49C	28.9	55	09	7889	292	1	28.9	884	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	49D	2.1	50	09	677	25	1	2.1	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	50A	46.7	50	09	13543	556	1	46.7	1958	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	53	31.6	45	09	6952	386	1	31.6	1066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	54A	40.8	50	09	11097	514	1	40.8	1366	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107A	27.2	55	08	6583	277	1	13.6	319	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
107F	4.0	45	08	952	43	1	2.0	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
108A	12.1	45	09	3134	119	1	8.5	284	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
108B	5.1	40	09	1474	65	1	5.1	231	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
108C	6.7	55	09	2279	64	1	6.7	215	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
109E	2.5	45	08	593	26	1	1.0	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
110C	3.4	70	09	1176	29	1	3.4	132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
110D	5.6	65	08	1602	47	1	3.9	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
111E	4.3	50	09	1144	46	1	4.3	137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
112B	19.0	55	09	5396	182	1	19.0	558	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
113A	36.3	60	09	10817	363	1	36.3	1109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Drum	Rânturi										Curații						Degajări			Iejena		Total Volum de extras mc	
	UA	Supra- fața ha	Vâr- sta ani	Con- sis	Volum actual mc	Creș- t mc	Nr. int	Spr. de pac- ha	Volum de extr mc	UA	Supra- fața ha	Vâr- sta ani	Con- sis	Vol. act. mc	Nr. int	Spr. de pac- ha	Volum de extr mc	UA	Supraf- ha	Varsta ani	Supra- fața pac- ha		Volum de extras mc
	113C	19	70	09	498	14	1	19	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	114A	489	65	08	13301	401	1	342	857	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	115A	307	65	08	8504	252	1	215	547	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	116A	338	70	08	8822	237	1	169	408	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	116B	50	55	09	1370	49	1	50	139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	116D	22	60	09	805	22	1	22	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Totaldunnr.	6657	58	09	187316	-	-	5703	17392	-	67	10	09	76	-	67	12	-	157	10	1992	1671	19075
FE007	18A	19	60	09	1030	21	1	19	93	20E	89	15	09	179	1	89	24	20E	45	15	-	-	-
	18C	103	55	09	2647	98	1	103	314	31D	02	20	10	4	1	02	1	31E	09	15	-	-	-
	20G	04	45	09	147	5	1	04	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	21C	06	35	10	173	8	2	09	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	23B	15.1	30	10	1933	142	2	227	357	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	32C	18.1	40	09	3385	163	1	18.1	479	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	32D	02	40	09	68	3	1	02	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	33B	202	40	10	4040	222	2	404	782	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	34B	17.1	65	08	4873	142	1	86	235	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	43A	285	55	09	4675	276	1	285	593	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Totaldunnr.	1124	48	09	22971	-	-	1320	2910	-	9.1	15	09	183	-	9.1	25	-	54	27	259.1	2177	5112
FE008	39B	244	50	09	6832	268	1	244	791	40A	1.1	10	09	11	1	1.1	1	40A	1.1	10	-	-	-
	40B	530	50	08	18709	509	1	159	543	-	-	-	-	-	-	-	-	41D	07	5	-	-	-
	40C	03	30	09	64	4	1	03	7	-	-	-	-	-	-	-	-	42C	32	5	-	-	-
	41A	528	55	08	14414	475	1	370	1016	-	-	-	-	-	-	-	-	48C	18	5	-	-	-
	42A	278	50	08	6644	270	1	167	480	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	42G	46	50	08	1155	46	1	32	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	44A	472	55	09	15812	548	1	472	1857	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	45A	409	55	09	10757	397	1	205	637	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	46A	424	35	09	5554	411	1	424	847	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	47A	21	60	09	466	18	1	21	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	47B	127	60	09	3124	119	1	127	336	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	48A	21	45	08	518	22	1	15	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	48B	245	70	09	7694	216	1	245	716	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	48D	148	60	09	3715	138	1	148	429	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	48E	03	25	09	43	3	1	03	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	51A	379	45	09	10726	481	1	379	1439	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Totaldunnr.	3878	52	09	106227	-	-	3014	9291	-	1.1	10	09	11	-	1.1	1	-	68	6	193	152	9444
FE009	51C	75	25	10	886	75	2	150	236	60A	179	25	10	1612	1	90	57	60C	48	10	-	-	-
	52A	297	45	09	7336	362	1	297	1098	60C	48	10	09	158	1	48	14	60D	59	10	-	-	-
	52B	14	65	09	628	12	1	14	102	60D	147	10	09	470	1	147	47	-	-	-	-	-	-
	55C	17	40	09	318	20	1	17	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	56C	62	40	09	1128	63	1	62	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	57C	43.1	40	09	11853	539	2	647	2080	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	58	422	40	09	8777	426	2	633	1373	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	59A	450	40	10	8955	531	2	900	1848	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	60A	179	25	10	1612	129	1	179	203	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	70B	433	40	09	10306	524	2	650	1760	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	71A	440	35	09	5544	378	2	660	1073	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	72B	258	30	09	2941	232	2	387	538	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Totaldunnr.	3078	38	09	60284	-	-	4596	10621	-	374	17	09	2240	-	285	118	-	107	18	14	13	10652
FE010	56E	22	35	09	328	21	1	22	49	56A	184	10	09	625	1	184	57	56A	184	10	-	-	-
	73A	267	25	09	1869	195	1	267	341	87A	316	30	09	2306	1	158	40	74A	32	10	-	-	-
	73B	1.1	75	09	557	8	1	1.1	42	88A	33	10	09	43	1	33	5	86B	61.8	10	-	-	-
	87A	31.6	30	09	2306	234	1	190	258	92B	42	20	09	189	1	21	10	88A	33	10	-	-	-
	87B	08	35	09	258	12	1	08	33	-	-	-	-	-	-	-	-	88C	60	5	-	-	-
	88B	260	50	08	6058	244	1	130	307	-	-	-	-	-	-	-	-	92B	21	20	-	-	-
	88D	104	45	09	2247	107	1	104	261	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Totaldunnr.	988	36	09	13623	-	-	732	1291	-	575	22	09	3163	-	396	112	-	948	8	42	31	1434
FE011	89A	41.5	35	09	7389	523	2	623	1469	91B	39	15	09	192	1	39	20	89B	03	5	-	-	-
	90	308	35	09	6468	447	1	308	870	93C	85	15	10	357	1	85	36	91B	20	15	-	-	-
	91A	179	30	09	2380	218	1	179	379	94C	62	15	09	217	1	62	25	94C	3.1	15	-	-	-
	92C	18	45	09	661	28	1	18	64	95B	298	20	09	1997	1	298	240	-	-	-	-	-	-
	92D	73	35	09	1555	105	2	110	252	96B	46	25	10	368	1	46	44	-	-	-	-	-	-
	92E	26	35	09	538	36	1	26	72	104B	38	25	09	323	1	19	19	-	-	-	-	-	-
	93B	122	40	09	3172	154	1	122	462	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	93C	85	15	10	357	64	1	85	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	94A	157	35	10	3580	236	2	236	681	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	94D	44	40	09	1201	68	1	44	185	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	95B	298	20	09	1997	197	1	149	164	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	96B	46	25	10	368	34	1	46	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	96C	08	35	09	181	10	1	08	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	96E	27	35	09	438	27	1	27	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	97A	9.1	25	09	956	81	2	137	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Drum	Rărituri									Curățiri								Degajări			Igienă		Total Volum de extras mc
	U.A.	Supra- fața ha	Vâr- sta ani	Con- sis	Volum actual mc	Creșt mc	Nr. int	Spr. de pac ha	Volum de extr mc	U.A.	Supra- fața ha	Vâr- sta ani	Con- sis	Vol. act. mc	Nr. int	Spr. de pac ha	Volum de extr mc	U.A.	Supraf ha	Varsta ani	Supra- fața pac ha	Volum de extras mc	
97B	282	40	09	5274	296	2	423	838	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
97C	49	25	10	510	43	2	74	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
97D	50	40	09	1290	74	2	75	206	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
98A	297	40	08	8792	238	1	178	634	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
98B	37	50	08	940	50	1	26	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
98E	45	40	09	861	57	1	45	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99A	230	35	09	4071	269	1	230	542	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100A	1.1	45	09	357	16	2	1.7	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100B	378	50	09	11605	476	1	378	1399	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
101	355	40	09	9692	454	2	533	1335	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
102	251	40	09	3565	254	2	427	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103	551	40	09	8816	584	2	827	1546	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
104B	38	25	09	323	26	1	38	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105A	112	50	08	2889	95	1	56	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105C	07	30	09	193	8	1	07	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total drum:	4590	37	09	90419	-	-	5452	12679	-	568	19	09	3454	-	549	384	-	54	28	586	482	13545	

SU.P. „K”

Drum	Rărituri									Curățiri								Degajări			Igienă		Total Volum de extras mc
	U.A.	Supra- fața ha	Vâr- sta ani	Con- sis	Volum actual mc	Creșt mc	Nr. int	Spr. de pac ha	Volum de extr mc	U.A.	Supra- fața ha	Vâr- sta ani	Con- sis	Vol. act. mc	Nr. int	Spr. de pac ha	Volum de extr mc	U.A.	Supraf ha	Varsta ani	Supra- fața pac ha	Volum de extras mc	
FE007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total drum:	00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	469	413	413

RECAPITULAȚIA POSIBILITĂȚII DECENALE DIN LUCRĂRI DE ÎNGRIJIRE PE SPECII

	Rărituri		Curățiri		Degajări	Igienă		Total
Posibilitatea decenală	2328.0 ha	61537 mc	140.8 ha	653 mc	142.9 ha	718.7 ha	5989 mc	68179
FA		35155 mc		498 mc	-		4744 mc	40397
CA		2196 mc		1 mc	-		180 mc	2377
LA		454 mc		- mc	-		- mc	454
MO		20119 mc		82 mc	-		776 mc	20977
PAM		1710 mc		27 mc	-		188 mc	1925
PLT		196 mc		- mc	-		7 mc	203
DT		196 mc		- mc	-		51 mc	247
BR		1011 mc		11 mc	-		9 mc	1031
DM		283 mc		32 mc	-		22 mc	337
DR		217 mc		- mc	-		12 mc	229
Posibilitatea anuală	232.8 ha	6154 mc	14.1 ha	65 mc	14.3 ha	718.7 ha	599 mc	6818

PLANUL LUCRĂRILOR DE REGENERARE ȘI ÎMPĂDURIRE

Lucrări	Unități amenajistice în care se execută lucrări	Suprafața totală -ha-	Suprafața efectivă -ha-
A1. Lucrări de ajutorarea regenerării naturale			
A.1.2. Înlăturarea păturii vii sau a literei groase	2 F, 3 C, 9 B, 10 C, 14 C, 18 B, 23 A, 31 C, 32 B, 33 A, 40 E, 55 A, 56 B, 56 D, 57 B, 59 B, 60 B, 72 A, 72 D, 74 B, 85 A, 86 A, 92 A, 93 A, 94 B, 95 A, 96 A, 98 D, 107 B, 109 D, 116 C	344.8	17.4
A.1.3. Îndepărtarea subarboretului, a semînțișului și a tineretului neutilizabil	14 C, 20 A, 31 B, 41 B, 41 C	20.3	6.1
Total A1		365.1	23.5
A.2. Lucrări de îngrijire a regenerării naturale			
A.2.1. Descopleșirea semînțișurilor	2 F, 3 C, 14 C, 18 B, 20 A, 22 B, 23 A, 31 B, 31 C, 32 B, 33 A, 40 E, 40 F, 42 F, 52 C, 54 C, 55 A, 56 B, 56 D, 57 B, 59 B, 60 B, 72 A, 72 D, 74 B, 85 A, 86 A, 92 A, 93 A, 94 B, 95 A, 96 A, 98 D, 107 B, 107 G, 109 D, 109 F, 116 C, 125 A	380.5	190.5
A.2.2. Receperea semînțișului vătămat, îndepărtarea lăstarilor care copleșesc semînțișurile și drajonii	2 F, 3 C, 14 C, 18 B, 22 B, 23 A, 31 C, 32 B, 33 A, 40 F, 54 C, 55 A, 56 B, 56 D, 57 B, 59 B, 60 B, 72 A, 72 D, 74 B, 85 A, 86 A, 93 A, 94 B, 95 A, 96 A, 98 D, 109 D, 116 C, 125 A	330.3	16.4
Total A2		710.8	206.9
D. Îngrijirea (întreținerea) culturilor			
D1. Îngrijirea culturilor tinere existente	41 D	0.7	0.3
D2. Îngrijirea culturilor tinere nou create	9 D, 14 C, 15 C, 20 A, 31 B, 31 C, 31 E, 34 C, 40 D, 40 E, 40 F, 41 B, 41 C, 41 D, 42 B, 42 C, 42 D, 42 E, 42 F, 43 B, 43 E, 43 F, 43 G, 43 H, 48 C, 51 B, 51 D, 51 E, 52 C, 54 C, 55 A, 55 B, 56 F, 57 B, 59 B, 85 A, 86 A, 86 B, 88 C, 89 B, 93 D, 94 E, 95 A, 95 C, 96 A, 96 D, 107 G, 109 F	280.3	137.0
Total D		281.0	137.3
TOTAL GENERAL		1356.9	367.7

Unitatea		T.S.	Compoziția țel	Indice	Suprafața	Suprafața efectivă de împădurit - ha								
amenajistică			Formula de împădurire	de	efectivă	SPECII								
Nr.	Supraf	T.P.	Compoziția semînțișului utilizabil	acoperire	ha	FA	MO	PAM	BR	PA	DT	LA	DR	CA
B. Lucrări de regenerare și împădurire														
B.1. Suprafețe de parcurs integral cu lucrări de împădurire														
B.1.1. Împăduriri în terenuri goale din fondul forestier														
B.1.1.1. Împăduriri în poieni și goluri														
15 C	0.7	4420	6FA 3MO 1BR	-	0.7	0.4	0.2	-	0.1	-	-	-	-	-
			6FA 3MO 1BR											
		4131		-										
43 G	1.5	4420	8MO 2LA	-	1.5	-	1.2	-	-	-	-	0.3	-	-
			8MO 2LA											
		4121		-										
43 H	1.2	4420	8MO 2LA	-	1.2	-	1	-	-	-	-	0.2	-	-
			8MO 2LA											
		4121		-										

Unitatea		T.S.	Compoziția țel	Indice	Suprafața	Suprafața efectivă de împădurit - ha								
amenajistică			Formula de împădurire	de	efectivă	SPECII								
Nr.	Supraf	T.P.	Compoziția semințșului utilizabil	acoperire	ha	FA	MO	PAM	BR	PA	DT	LA	DR	CA
94 E	0.2	3333	6MO 3FA 1BR	-	0.2	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-
			5MO 5FA											
		1411		-										
Total B111					3.6	0.5	2.5	0	0.1	0	0	0.5	0	0
Total B11					3.6	0.5	2.5	0	0.1	0	0	0.5	0	0
B.1.2. Împăduriri în terenuri parcurse cu tăieri de regenerare														
B.1.2.1. Împăduriri în suprafețe parcurse cu tăieri rase														
34 C	2.1	4420	7MO 3FA	0.3	2.1	0.6	1.5	-	-	-	-	-	-	-
			7MO 3FA											
		4114		-										
40 E	3.1	4420	6MO 2FA 1PAM 1BR	0.2	3.1	0.3	2	0.3	0.5	-	-	-	-	-
			7MO 0FA 1PAM 1BR											
		4114	5FA 4MO 1PAM	0.3										
40 F	3.7	4420	5FA 4MO 1PAM	0.3	2.7	1.3	1.2	0.2	-	-	-	-	-	-
			5FA 4MO 1PAM											
		4114	5FA 3MO 2PAM	0.3										
42 B	1.5	4420	6MO 3FA 1PAM	0.3	1.5	0.5	0.8	0.2	-	-	-	-	-	-
			6MO 3FA 1PAM 6MO 3FA 1PAM											
		4114		-										
42 D	1.3	4420	7MO 3FA	0.3	1.3	0.4	0.9	-	-	-	-	-	-	-
			7MO 3FA 7MO 3FA											
		4114		-										
42 E	1.1	4420	9MO 1FA	0.1	1.1	0.1	1	-	-	-	-	-	-	-
			9MO 1FA 9MO 1FA											
		4114		-										
42 F	3.2	4420	8MO 2FA	0.2	3.2	0.5	2.7	-	-	-	-	-	-	-
			9MO 1FA											
		4114	10FA	0.1										
51 D	0.8	4420	8MO 1LA 1FA	0.2	0.8	0.1	0.6	-	-	-	-	0.1	-	-

Unitatea		T.S.	Compoziția țel	Indice	Suprafața	Suprafața efectivă de împădurit - ha								
amenajistică			Formula de împădurire	de	efectivă	SPECII								
Nr.	Supraf	T.P.	Compoziția semințșului utilizabil	acoperire	ha	FA	MO	PAM	BR	PA	DT	LA	DR	CA
			8MO 1LA 1FA 8MO 1LA 1FA											
		4114		-										
51 E	2.5	4420	6MO 2LA 2FA	0.3	2.5	0.5	1.5	-	-	-	-	0.5	-	-
			6MO 2LA 2FA											
		4114		-										
52 C	0.8	4420	8FA 2MO	0.6	0.8	0.5	0.3	-	-	-	-	-	-	-
			8FA 2MO 8FA 2MO											
		4114	6MO 4FA	0.3										
109 F	0.9	4420	9MO 1FA	0.1	0.9	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-
			10MO 10MO											
		4121	5MO 5FA	0.2										
Total B121					20	4.8	13.4	0.7	0.5	0	0	0.6	0	0
B.1.2.4. Împăduriri pentru înlocuirea arboretelor afectate de calamități														
107 G	2.7	4420	4FA 4MO 1LA 1DT	0.5	2.7	0.9	1	-	-	-	0.4	0.4	-	-
			4FA 4MO 1LA 1DT 4FA 4MO											
		4121	5MO 5FA	0.2										
Total B124					2.7	0.9	1	0	0	0	0.4	0.4	0	0
Total B12					20	4.8	13.4	0.7	0.5	0	0	0.6	0	0
Total B1					26.3	6.2	16.9	0.7	0.6	0	0.4	1.5	0	0
B.2. Suprafețe parcurse cu tăieri de regenerare sub adăpost sau incomplet regenerate														
B.2.3. Împăduriri în completarea regenerării naturale după tăieri progresive														
20 A	14.1	4420	4FA 3MO 2BR 1PAM	0.3	4.2		2.1	0.4	1.7	-	-	-	-	-
			5MO 4BR 1PAM											
		4114	6FA 2MO 1BR 1PAM	0.7										
31 C	6.7	4410	7FA 2MO 1DT	0.6	3.7	2	1.3	-	-	-	0.4	-	-	-
			5FA 4MO 1DT											
		4115	8FA 1DT 1DR	0.5										
54 C	2.9	4420	6FA 4MO	0.4	2.3	1.5	0.8	-	-	-	-	-	-	-

Unitatea		T.S.	Compoziția țel	Indice	Suprafața	Suprafața efectivă de împădurit - ha								
amenajistică			Formula de împădurire	de	efectivă	SPECII								
Nr.	Supraf	T.P.	Compoziția semințșului utilizabil	acoperire	ha	FA	MO	PAM	BR	PA	DT	LA	DR	CA
			7FA 3MO											
		4114	7MO 3FA	0.2										
57 B	1.7	4420	5MO 5FA	0.6	1.1	0.4	0.7	-	-	-	-	-	-	-
			6MO 4FA											
		4121	7FA 3MO	0.4										
85 A	48.9	4430	6FA 3MO 1BR	0.5	19.6	8.8	8.8	-	2	-	-	-	-	-
			4FA 4MO 1BR											
		4111	7FA 2MO 1BR	0.6										
86 A	6.1	3332	6FA 2MO 2BR	0.2	1.7	1.1	0.3	-	0.3	-	-	-	-	-
			6FA 2MO 2BR											
		1413	6FA 2MO 2BR	0.7										
95 A	16.2	3333	4MO 4FA 1BR 1PAM	0.4	8.1	0.8	4.9	0.8	1.6	-	-	-	-	-
			6MO 1FA 2BR 1PAM											
		1411	7FA 2MO 1PAM	0.5										
96 A	17.2	3333	4MO 4FA 1BR 1PAM	0.4	8.6	1.7	5.2	-	1.7	-	-	-	-	-
			6MO 2FA 2BR											
		1411	6FA 2MO 2PAM	0.5										
Total B23					49.3	16.3	24.1	1.2	7.3	0	0.4	0	0	0
B.2.4. Împăduriri în completarea regenerării naturale după tăieri succesive														
55 A	16.8	4430	8FA 2MO	0.5	8.4	5	3.4	-	-	-	-	-	-	-
			6FA 4MO											
		4111	10FA	0.5										
59 B	15.8	4430	10FA	0.5	8.2	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-
			10FA											
		4111	8FA 1MO 1BR	0.6										
Total B24					16.6	13.2	3.4	0	0	0	0	0	0	0
Total B2					65.9	29.5	27.5	1.2	7.3	0	0.4	0	0	0
Total B					92.2	35.7	44.4	1.9	7.9	0	0.8	1.5	0	0
C. Completări în arboretele care nu au închis starea de masiv														

Unitatea		T.S.	Compoziția țel	Indice	Suprafața	Suprafața efectivă de împădurit - ha								
amenajistică			Formula de împădurire	de	efectivă	SPECII								
Nr.	Supraf	T.P.	Compoziția semințșului utilizabil	acoperire	ha	FA	MO	PAM	BR	PA	DT	LA	DR	CA
C.1. Completări în arboretele tinere existente														
9 D	3.1	4420	4FA 4MO 2PAM	0.5	2.5	0.9	1	0.6	-	-	-	-	-	-
			4FA 4MO 2PAM											
		4131	-	-										
14 C	2.3	4420	10FA	0.5	1.2	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-
			10FA											
		4131	-	-										
31 B	0.8	4420	8MO 2FA	0.5	0.4	0.1	0.3	-	-	-	-	-	-	-
			8MO 3FA											
		4114	-	-										
31 E	0.9	4420	6FA 2MO 1BR 1PAM	0.4	0.6	0.2	0.2	0.1	0.1	-	-	-	-	-
			3FA 3MO 2BR 2PAM											
		4114	-	-										
40 D	0.4	4420	6FA 3MO 1PAM	0.5	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-
			10MO											
		4114	-	-										
41 B	0.7	4420	10MO	0.5	0.3	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-
			10MO											
		4131	-	-										
41 C	2.4	4420	10MO	0.5	1.5	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-
			10MO											
		4131	-	-										
41 D	0.7	4420	5MO 4FA 1PAM	0.4	0.6	0.2	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-
			5MO 3FA 2PAM											
		4131	-	-										
42 C	3.2	4420	7MO 2FA 1PAM	0.7	1.4	0.2	1.1	0.1	-	-	-	-	-	-
			8MO 1FA 1PAM											
		4114	-	-										
43 B	4.5	4420	6MO 2FA 2LA	0.5	2.2	0.4	0.9	-	-	-	-	0.9	-	-
			4MO 2FA 4LA											
		4121	-	-										

Unitatea		T.S.	Compoziția țel	Indice	Suprafața	Suprafața efectivă de împădurit - ha								
amenajistică			Formula de împădurire	de	efectivă	SPECII								
Nr.	Supraf	T.P.	Compoziția semințșului utilizabil	acoperire	ha	FA	MO	PAM	BR	PA	DT	LA	DR	CA
43 E	1	4420	6MO 2FA 2LA	0.5	0.5	0.1	0.2	-	-	-	-	0.2	-	-
			4MO 2FA 4LA											
		4121	-	-										
43 F	4.2	4420	8MO 2LA	0.5	2.1	-	1.3	-	-	-	-	0.8	-	-
			6MO 4LA											
		4121	-	-										
48 C	1.8	4420	6FA 4MO	0.4	1.2	0.7	0.5	-	-	-	-	-	-	-
			6FA 4MO											
		4114	-	-										
51 B	2.1	4420	7MO 3FA	0.5	1.1	0.4	0.7	-	-	-	-	-	-	-
			6MO 4FA											
		4114	-	-										
55 B	9.5	4430	9FA 1MO	0.8	4.3	4.3		-	-	-	-	-	-	-
			10FA											
		4111	-	-										
56 F	0.8	4420	8FA 2MO	0.4	0.4	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-
			5FA 5MO											
		4114	-	-										
86 B	41.2	3332	5FA 3MO 2BR	0.7	12.2	6.1	0.8	-	5.3	-	-	-	-	-
			5FA 1MO 4BR											
		1413	-	-										
88 C	6	3333	6FA 4MO	0.7	2.2	1.1	1.1	-	-	-	-	-	-	-
			5FA 5MO											
		1311	-	-										
89 B	0.3	4430	7FA 1MO 1BR 1PAM	0.4	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
			10FA											
		4111	-	-										
93 D	0.2	3332	6MO 2FA 2PAM	0.6	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-
			10MO											
		1414	-	-										
95 C	10	3333	5FA 3MO 2PAM	0.5	5	1.5	2	1.5	-	-	-	-	-	-
			3FA 4MO 3PAM											
		1411	-	-										

Unitatea		T.S.	Compoziția țel	Indice	Suprafața	Suprafața efectivă de împădurit - ha								
amenajistică			Formula de împădurire	de	efectivă	SPECII								
Nr.	Supraf	T.P.	Compoziția semințșului utilizabil	acoperire	ha	FA	MO	PAM	BR	PA	DT	LA	DR	CA
96 D	7.8	3332	7FA 2MO 1PAM	0.4	4.7	2.3	1.6	0.8	-	-	-	-	-	-
			5FA 3MO 2PAM											
		1413	-	-										
Total C1					44.7	20	14.2	3.2	5.4	0	0	1.9	0	0
Total B+C1					136.9	55.7	58.6	5.1	13.3	0	0.8	3.4	0	0
C.2. Completări în arboretele tinere nou create (20%)														
Total C2					27.38	11.14	11.72	1.02	2.66	0	0.16	0.68	0	0
Total de împădurit					164.28	66.84	70.32	6.12	15.96	0	0.96	4.08	0	0
Nr. puieți necesari (mii buc./ha)					-	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
Nr. total de puieți (mii buc)					821.400	334.200	351.600	30.600	79.800	0.000	4.800	20.400	0.000	0.000

EVIDENȚA ARBORETELOR AFECTATE DE FACTORI DESTABILIZATORI ȘI LIMITATIVI

Specificări	Intensitate	UNITĂȚI AMENAJISTICE AFECTATE
Vătămare de vânat	slabă	1C 2G 12B 12C 13A 14B 18A 18C 21B 71B
		TOTALCI: 10UA 44.1HA
		TOTALC: 10UA 44.1HA
Vătămare de exploatare	slabă	3A 3B
		TOTALEI: 2UA 35.7HA
		TOTALE: 2UA 35.7HA
Atac	slab	41A 41B 41C 42A 42B 42F 42G 52C
		TOTALII: 8UA 93.8HA
		TOTALE: 8UA 93.8HA
Incendiere	slabă	108A 108B
		TOTALKI: 2UA 17.2HA
		TOTALK: 2UA 17.2HA
Roca la suprafață	/0,1S	2A 3B 4B 9A 9D 10C 11E 19E 20C 20E 21B 22B 31D 32A 32C 48C 50B 54B 105F 113B 118A
		TOTALRI: 21UA 208.1HA
		TOTALR: 51UA 668.7HA
	/0,2S	9B 9C 10B 11A 19A 20A 20G 21A 29 30 31A 31B 31C 35A 48B 49B 52B 71A 110B 111B 112A 125A
		TOTALR2: 22UA 353.2HA
	/0,3S	1A 10A 18C 19D 32B 34A 49A 111D
TOTALR3: 8UA 107.4HA		
Tulpini nesănătoase	10%	3A 3F 10A 10B 19A 105D 105F
		TOTALT1: 7UA 72.6HA
	20%	49B 110A 110E 111B 116C
		TOTALT2: 5UA 27.7HA
	30%	111A 117 125A
		TOTALT3: 3UA 28.7HA
TOTALT: 15UA 129.0HA		
Uscare	slabă	1C 4A 4B 4C 5A 5B 6A 6B 9A 9C 10A 11A 11B 11C 11D 11E 12C 13 A 14B 14C 15A 15B 16B 17A 17B 18A 18C 19D 19E 20D 20F 21A 21C 22A 22 B 22C 23A 23C 23D 28A 29 30 31C 32D 34A 34B 35A 36A 36B 38A 39B 40 B 40E 40F 41B 43A 43C 43D 44A 45A 45B 46A 47A 48A 48B 48D 48E 50A 51 A 53 54A 54C 54D 56C 56E 57B 57C 59B 60B 72D 85B 86A 87B 88B 93A 94 A 94C 94D 95A 96A 97A 97B 97D 98A 98C 99B 102 103 104A 104B 104C 105A 105 F 107B 107F 109B 109C 109D 109E 109F 110D 110E 111A 111B 111C 111D 111E 112A 112B 113A 113B 113C 114A 115A 116B 116D 117 119
		TOTALU1: 128UA 1899.7HA
		mijlocie
	TOTALU2: 9UA 27.4HA	
	putemică	107G
	TOTALU3: 1UA 2.7HA	
TOTALU: 138UA 1929.8HA		
Doborâturi	izolate	1C 2A 2C 2H 3A 3B 3D 4C 5A 6A 9A 9B 10A 10B 10C 11C 14B 14 C 15A 15B 16B 17A 18B 19C 19E 20A 20C 20D 20F 21A 22A 23A 23C 23D 29 31B 31C 32A 32B 33A 35A 39B 40E 40F 41A 41C 42A 42G 43A 43C 43D 45A 45B 47B 48A 49A 49B 49C 51D 51E 52B 54C 56B 56D 57A 57B 59B 60B 71B 72A 72C 72D 73B 74B 86A 87B 88B 93A 94A 94B 95A 96A 97A 97D 98A 98C 99B 104C 105A 105B 105E 106A 107B 107F 108A 108B 109A 109B 109C 109D 110A 110D 110 E 111A 111C 111D 111E 112A 112B 113A 113B 114A 116C 119
		TOTALVI: 114UA 1419.5HA
		dest. de frecv.
	TOTALV2: 3UA 4.5HA	
	frecvente	107G
	TOTALV3: 1UA 2.7HA	
TOTALV: 118UA 1426.7HA		
Rupturi	izolate	3D 4A 4B 4C 5A 6A 11B 11E 12B 12C 13A 15B 16B 17A 17B 18A 21B 22A 22B 22C 23D 28A 30 32A 32B 32D 33A 34B 36B 41A 41B 41C 42A 42G 44A 45B 46A 52A 54C 56C 72A 72D 73B 74B 87B 88B 93B 94A 94C 94D 95A 96A 98E 99B 101 104B 109B 109E 110D 113A 115A 116A 117
		TOTALZI: 63UA 943.2HA
	dest. de frecv.	31B 34C 42B 42D 42E 42F 51D 51E 52C 55A 109F
TOTALZ2: 11UA 31.8HA		
TOTALZ: 74UA 975.0HA		

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

Drum	KM	Total Supraf. deser- vita (ha)	Acc. med (km)	Fond forestier productiv					Posibilitatea decenală (mc)											Total
				Total supraf. (ha)	Exploatabil		Pre- expl (ha)	Ne- expl. (ha)	Produse principale					Tăieri Con- ser- vare	Produse secundare					
					Supraf (ha)	Volum (mc)			Grăd + Trans- grăd	Cvasi- gră- dină- rit	Suc- cesive + progres	Rase	Crâng		Total Princi- pale	Rări- turi	Cură- țiri	Igi- enă	Total Sec + Igienă	
DE001	-	288.9	1.56	222.8	41.5	13095	10.8	170.5	-	-	715	-	-	715	-	4196	-	582	4778	5493
T.DE	-	288.9	1.56	222.8	41.5	13095	10.8	170.5	-	-	715	-	-	715	-	4196	-	582	4778	5493
DP001	-	100.0	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2972	-	-	44	44	3016
T.DP	-	100.0	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2972	-	-	44	44	3016
FE006	-	1154.5	0.72	923.6	123.3	46426	83.8	716.5	-	-	7891	918	-	8809	575	19196	13	2045	21254	30638
FE007	-	602.6	0.44	446.3	196.1	70081	114.0	136.2	-	-	9662	-	-	9662	691	4363	25	2640	7028	17381
FE008	-	454.1	0.48	436.7	17.2	1636	13.5	406.0	-	-	-	1636	-	1636	-	9291	1	152	9444	11080
FE009	-	370.2	0.45	364.3	36.6	11695	-	327.7	-	-	9355	154	-	9509	-	10521	118	13	10652	20161
FE010	-	333.1	0.40	328.6	149.3	49816	3.0	176.3	-	-	34535	-	-	34535	-	1291	112	31	1434	35969
FE011	-	633.7	0.36	616.9	101.2	31812	26.0	489.7	-	-	15135	-	-	15135	-	12679	384	482	13545	28680
FE012	-	1.0	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T.FE	-	3549.2	0.52	3116.4	623.7	211466	240.3	2252.4	-	-	76578	2708	-	79286	1266	57341	653	5363	63357	143909
TOTAL	-	3938.1	0.59	3339.2	665.2	224561	251.1	2422.9	-	-	77293	2708	-	80001	4238	61537	653	5989	68179	152418

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

Accesib.	Total Supraf. deser- vita (ha)	Acc. med (km)	Fond forestier productiv					Posibilitatea decenală (mc)											Total
			Total supraf. (ha)	Exploatabil		Pre- expl (ha)	Ne- expl. (ha)	Produse principale					Tăieri Con- ser- vare	Produse secundare					
				Supraf (ha)	Volum (mc)			Grăd + Trans- grăd	Cvasi- gră- dină- rit	Suc- cesive + progres	Rase	Crâng		Total Princi- pale	Rări- turi	Cură- țiri	Igi- enă	Total Sec + Igienă	
0,1-0,3	1629.4	0.23	1352.4	279.7	93343	77.7	995.0	-	-	28649	377	-	29026	3436	26958	233	2250	29441	61903
0,4-0,6	1245.3	0.51	1074.4	268.9	87767	120.9	684.6	-	-	43775	1222	-	44997	442	15071	115	2323	17509	62948
0,7-0,9	622.0	0.79	580.3	95.9	35107	5.4	479.0	-	-	4287	517	-	4804	360	12370	240	684	13294	18458
1,0-1,2	151.8	1.10	124.9	10.8	4165	8.3	105.8	-	-	426	39	-	465	-	1996	65	182	2243	2708
1,3-1,6	31.9	1.49	20.0	8.9	3684	-	11.1	-	-	-	553	-	553	-	274	-	94	368	921
>1,6	257.7	2.31	187.2	1.0	495	38.8	147.4	-	-	156	-	-	156	-	4868	-	456	5324	5480
TOTAL	3938.1	0.59	3339.2	665.2	224561	251.1	2422.9	-	-	77293	2708	-	80001	4238	61537	653	5989	68179	152418