

**S.C. TEHNOSILV S.R.L.
BRAȘOV**

AMENAJAMENTUL SILVIC

AL FONDULUI FORESTIER PROPRIETATE PRIVATĂ

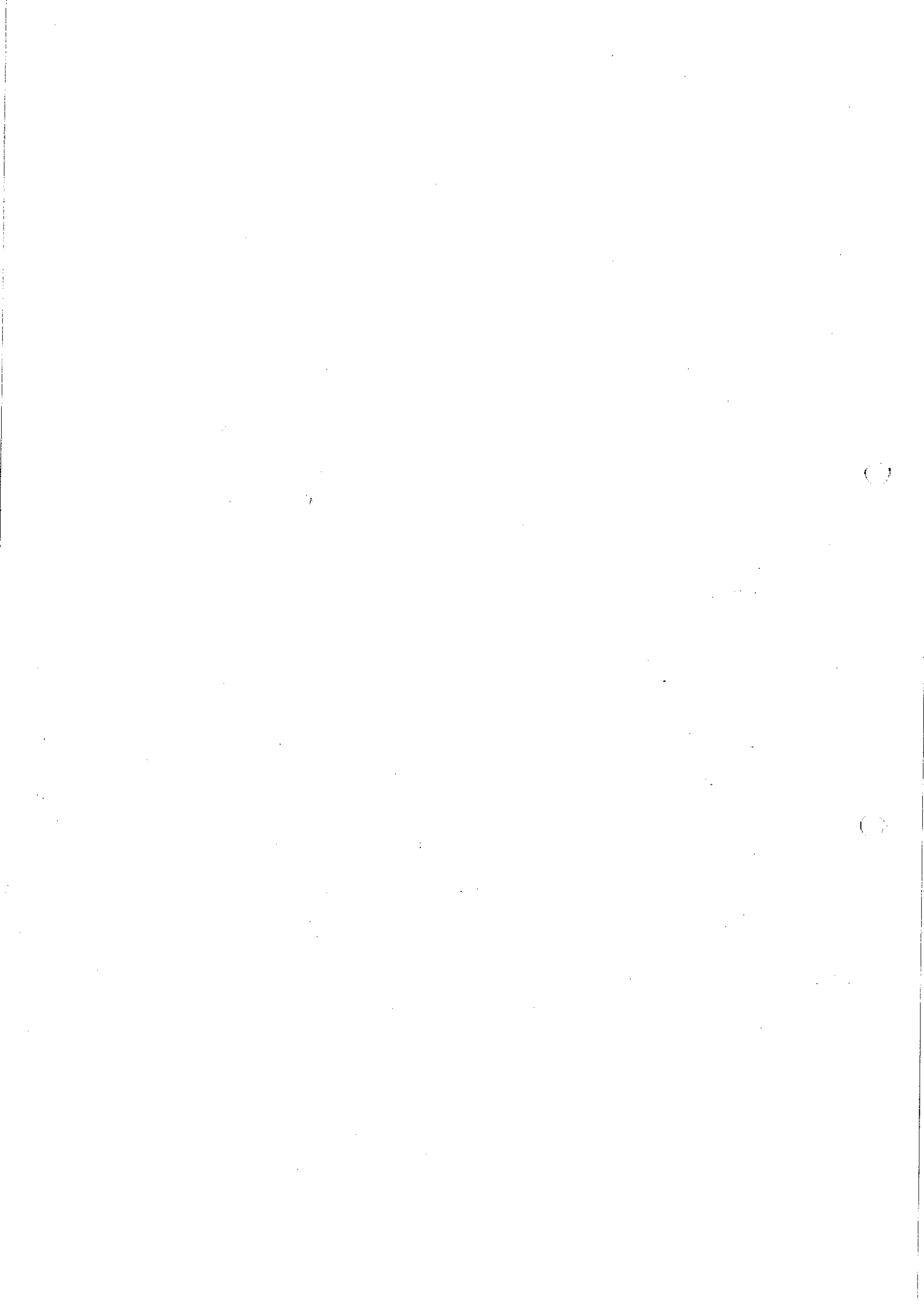
U.P. I ȘTIRBEY

JUDEȚELE VÂLCEA ȘI OLT

**PROPRIETARI: FLONDOR IANCU, COSTINESCU TĂTĂRANU GHEORGHE,
COSTINESCU TĂTĂRANU ALEXANDRU BARBU, PANĂ MARIA VARVARA ȘI
HIOTT CONSTANTIN GHEORGHE BARBU**

**DIRECTOR: ing. Alexandru VODĂ
ȘEF DE PROIECT: ing. Alexandru VODĂ
PROIECTANT: ing. Ștefan RADU**

BRAȘOV 2015



PROCES VERBAL CTAP NR. 668
Avizare de recepție din 29.01.2015

A. Obiectul avizării: Redactarea amenajamentului fondului forestier proprietate privată, U.P. I Știrbey, aparținând persoanelor fizice Flondor Iancu, Costinescu Tătăranu Gheorghe, Costinescu Tătăranu Alexandru Barbu, Pană Maria Varvara, Hiott Constantin Gheorghe Barbu și Kripp Jakob, județele Olt și Vâlcea.

Șef de proiect: ing. Vodă Alexandru
Faza de proiectare: studiu

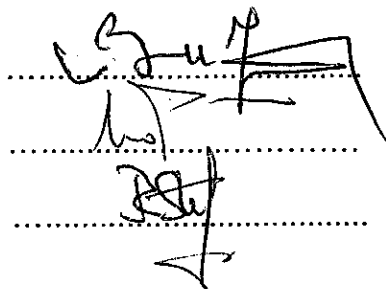
Beneficiari: Flondor Iancu, Costinescu Tătăranu Gheorghe, Costinescu Tătăranu Alexandru Barbu, Pană Maria Varvara, Hiott Constantin Gheorghe Barbu și Kripp Jakob.
Contract nr. 29 / 08.02.2014

B. Participanți:

Specialist CTAP ing. Buzea Valeriu

Șef de proiect ing. Vodă Alexandru

Proiectant ing. Radu Ștefan



C. Constatări – concluzii:

Din analiza documentației și din discuțiile purtate au rezultat următoarele:

Suprafața totală a pădurii este de 1610,6 ha și este împărțită în 70 parcele. Din suprafața totală a unității studiate, 421,6 ha sunt incluse în grupa I funcțională, subgrupele și categoriile 2A, 5L și 1C, iar 1160,9 ha sunt incluse în grupa a II-a funcțională, subgrupele și categoriile 1C și 1B. Restul de suprafață de 28,1 ha reprezintă: terenuri pentru hrana vânatului (10,5 ha), clădiri, curți și depozite permanente (0,2 ha), culturi de arbuști fructiferi, plante medicinale și melifere (1,1 ha) și culoare pentru linii de înaltă tensiune (16,3 ha).

Baza cartografică utilizată la determinarea suprafețelor și întocmirea hărților de amenajament este formată din planuri restituite cu curbe de nivel la scara 1:5.000 editate de I.G.F.C.O.T. în anul 1975. Aceste planuri s-au utilizat și la amenajarea trecută.

Principalele caracteristici structurale ale arboretelor sunt :

Nr. crt.	Specificări	SPECII										U.P.
		CE	GO	GÍ	SC	FR	ST	CA	NU	DR	DT	
1	Compoziția - %	35	25	22	9	4	3	1	-	-	1	100
2	Clasa de producție	3,1	3,0	3,1	4,4	3,0	3,0	3,7	4,2	3,6	3,4	3,2
3	Consistența medie	0,77	0,77	0,77	0,86	0,78	0,69	0,82	0,66	0,58	0,86	0,78
4	Vârsta medie (ani)	68	73	68	15	67	84	62	31	35	34	65
5	Creșterea curentă (m ³ /an/ha)	4,6	4,0	4,5	4,1	5,0	3,7	4,9	3,8	5,0	2,3	4,3
6	Volum mediu (m ³ /ha)	180	213	164	35	221	212	155	13	79	74	173
7	Volum total (m ³)	98150	84361	56960	4932	13664	10937	3193	100	127	633	273057
Clase de vârstă (%)		I – 5, II – 11, III – 18, IV – 57, V – 7, VI și peste – 2										

Din punct de vedere al etajului de vegetație, pădurea se găsește în etajul deluros de cvercete cu stejar, cer, gârniță, gorun și amestecuri ale acestora FD₁ - 946,3 ha (60%) și

etajul deluros de cvercete (gorun, cer, gârniță, amestecuri dintre acestea) și șleauri de deal, FD₂ - 636,2 ha (40%).

Au fost identificate șase tipuri de stațiuni, dintre care cel mai răspândit este „Deluros de cvercete (gorun, cer, gârniță) Bm, podzolit edafic mijlociu cu *graminee mezoxerofite*”, care se întâlnește pe 77% din suprafața unității.

Din punct de vedere al bonității, predomină stațiunile de bonitate mijlocie (98,5%), urmate de o stațiune de bonitate superioară (1,5%)

S-au constituit trei subunități de gospodărire după cum urmează:

- S.U.P. „A” – Codru regulat – sortimente obișnuite.....1443,3 ha;
- S.U.P. „Q” – Crâng simplu.....129,5 ha;
- S.U.P. „M” – Conservare deosebită.....3,1 ha.

Bazele de amenajare stabilite sunt următoarele:

- Regimul codru și crâng
- Tratamente: pentru arboretele din SUP A s-au propus tăieri progresive în stejărete, stejăreto-frăsinete, gorunete, goruneto-cerete, cereto-gârnițete, cerete și tăieri rase pe parchete mici în două arborete de nuc, iar pentru arboretele din SUP Q s-au propus tăieri în crâng;
- Compoziția tel: 30GO 23CE 17GÎ 3FR 2ST 8TE 8CI 1PA 8SC;
- Exploatabilitatea de protecție pentru funcții multiple la arboretele din grupa I funcțională pentru care se reglementează procesul de producție și tehnică la arboretele din grupa a II-a funcțională;
- Ciclul de producție 100 ani pentru arboretele din SUP A și 25 ani pentru arboretele din SUP Q.

Posibilitatea de produse principale este de 1976 m³/an, iar cea de produse secundare este de 286 m³/an, rezultând un indice de recoltare la produse principale de 1,3 m³/an/ha, iar la produse secundare 0,2 m³/an/ha.

Prin tăieri de conservare se vor recolta 20 m³/an.

Lucrări de îngrijire a arboretelor se prevăd pe următoarele suprafețe:

- degajări.....0,2 ha/an;
- curățiri.....5,6 ha/an cu 9 m³/an;
- rărituri.....24,8 ha/an cu 277 m³/an;
- igienă.....992,4 ha/an cu 858 m³/an.

S-au prevăzut în deceniul acesta, împăduriri pe 29,2 ha, din care 24,0 ha împăduriri integrale și 5,2 ha completări. Speciile utilizate în lucrările de împădurire sunt: gorun, cer, gârniță, stejar, frasin, jugastru, salcâm și ulm de câmp.

Instalațiile de transport existente care deserveșc pădurea însumează 22,1 km și sunt reprezentate de două drumuri forestiere, un drum de exploatare și patru drumuri publice. Ele asigură accesibilitatea fondului forestier și a posibilității în proporție de 100%.

Amenajamentul mai conține prevederi privind protecția fondului forestier împotriva factorilor destabilizatori, precum și măsuri și obligații pe care le are proprietarul de a gospodări pădurea în regim silvic.

De asemenea, având în vedere că 50,3 ha (parcelele 50 și 51) se suprapun peste aria protejată ROSCI0168 - Pădurea Sarului, prin proiectul de evaluare de mediu se vor propune măsurile adecvate privind gospodărirea fondului forestier ce se suprapune peste aria protejată menționată.

CTAP avizează favorabil lucrarea în forma prezentată.

Domnul
Ing. BUZEA VALERIU
Având codul numeric personal 1450125080013
este
ATESTAT
de către Ministerul Mediului și Pădurilor
prin certificatul nr. 18 din data de 10.11.2010 să
certifice, din punct de vedere tehnic, calitatea
lucrărilor de amenajare a pădurilor

FIȘA INDICATORILOR DE CARACTERIZARE

A

FONDULUI FORESTIER

FOLOSINȚE	SUPRAFAȚA (HA)		
	Grupa I	Grupa a-II-a	Total
A. Păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi	421,6	1160,9	1582,5
A1. Păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care se reglementează recoltarea de produse principale (total rând A1.1-A1.7), din care:	418,5	1160,9	1579,4
A1.1-A1.3 Păduri, plantații cu reușită definitivă, regenerări pe cale artificială sau naturală cu reușită parțială	418,5	1154,3	1572,8
A1.4 Terenuri de reîmpădurit în urma tăierilor rase, a doborâturilor de vânt sau a altor cauze	-	-	-
A1.5 Poieni sau goluri destinate împăduririi	-	6,6	6,6
A1.6 Terenuri degradate prevăzute a se împăduri	-	-	-
A1.7 Răchitării naturale sau create prin culturi	-	-	-
A2. Păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale (total rând A2.1-A2.5), din care	3,1	-	3,1
A2.1- A2.2 Păduri, plantații cu reușită definitivă, regenerări pe cale artificială sau naturală cu reușită parțială	3,1	-	3,1
A2.3 Terenuri de reîmpădurit în urma doborâturilor de vânt sau a altor cauze	-	-	-
A2.4 Poieni sau goluri destinate împăduririi	-	-	-
A2.5 Terenuri degradate prevăzute a se împăduri	-	-	-
B. Terenuri afectate gospodăririi silvice	-	-	28,1
B2. Linii de vânatoare și terenuri pentru hrana vânatului	-	-	10,5
B4. Clădiri, curți și depozite permanente	-	-	0,2
B6. Culturi de arbuști fructiferi, de plante medicinale și melifere, etc.	-	-	1,1
B10. Culoare pentru linii de înaltă tensiune	-	-	16,3
C. Terenuri neproductive (stâncării, sărături, râpe, mlaștini, revene)	-	-	-
D. Terenuri scoase temporar din fondul forestier	-	-	-
TOTAL U.P.	421,6	1160,9	1610,6
Enclave			-

Repartiția suprafețelor (ha) din grupa I pe categorii funcționale

Categoria	2A	5L	1C	Total
Suprafața	3,1	50,3	368,2	421,6

Unități de gospodărire

Unitatea (SUP)	A	Q	M	Total
Suprafața	1443,3	129,5	3,1	1575,9
Ciclu de producție	100	25	-	-

Densitatea rețelelor de drumuri			Accesibilitatea fondului forestier		
Publice	Forestiere	Total	La începutul deceniului	La sfârșitul deceniului	În perspectivă
	m/ha			%	
10,1	3,9	14,0	100	100	100

Indicatorul		UM	SPECII										
			Total	CE	GO	GĪ	SC	FR	ST	CA	NU	DR	DT
Păduri ptr. care se regl. recolt. prod. principale	Gr. I	ha	418,5	85,7	226,5	52,8	-	24,9	19,5	8,7	-	-	0,4
	Gr. II	ha	1154,3	456,7	168,6	294,4	136,8	36,7	32,0	11,9	7,5	1,6	8,1
Total A1(gr I+II)		ha	1572,8	542,4	395,1	347,2	136,8	61,6	51,5	20,6	7,5	1,6	8,5
Total UP (gr I+II)		ha	1575,9	542,4	395,1	347,2	139,9	61,6	51,5	20,6	7,5	1,6	8,5
Proporția speciilor	A1	%	100	35	25	22	9	4	3	1	-	-	1
	UP	%	100	35	25	22	9	4	3	1	-	-	1
Clasa de producție medie	A1		3,2	3,1	3,0	3,1	4,4	3,0	3,0	3,7	4,2	3,6	3,4
	UP		3,2	3,1	3,0	3,1	4,4	3,0	3,0	3,7	4,2	3,6	3,4
Consistența medie	A1		0,78	0,77	0,77	0,77	0,86	0,78	0,69	0,82	0,66	0,58	0,86
	UP		0,78	0,77	0,77	0,77	0,86	0,78	0,69	0,82	0,66	0,58	0,86
Vârsta medie	A1	ani	65	68	73	68	14	67	84	62	31	35	34
	UP	ani	65	68	73	68	15	67	84	62	31	35	34
Fond lemnos total	A1	m ³	272890	98150	84361	56960	4765	13664	10937	3193	100	127	633
	UP	m ³	273057	98150	84361	56960	4932	13664	10937	3193	100	127	633
Volum / ha	A1	m ³	173	180	213	164	34	221	212	155	13	79	74
	UP	m ³	173	180	213	164	35	221	212	155	13	79	74
Indice creștere curentă	A1	m ³ /an/ha	4,3	4,6	4,0	4,5	4,2	5,0	3,7	4,9	3,8	5,0	2,3
Possibilitatea anuală din produse principale		m ³ /an	1976	685	176	505	230	85	269	18	3	1	4
Possibilitatea anuală din produse secundare		m ³ /an	286	74	45	83	42	20	8	8	-	-	6
din care rărituri		m ³ /an	277	74	45	83	34	19	8	8	-	-	6

Indici de recoltare	mc/an/ha	Principale	Secundare	Total
		1,3	0,2	1,5

Lucrări îngrijire și conserv	Lucra-rea	Degajări	Curățiri		Rărituri		T. de igienă		T. conserv.	
		ha	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc
	Total	1,7	55,9	87	248,1	2769	992,4	8577	3,1	202
Anual	0,2	5,6	9	24,8	277	992,4	858	0,3	20	

Lucrări de împădurire (ha)	Specia	GO	CE	GĪ	ST	FR	JU	SC	ULC	Total
	Integrale	0,5	11,2	4,4	4,4	1,1	0,7	0,7	1,0	24,0
	Completări	0,2	2,4	1,0	1,0	0,2	0,1	0,1	0,2	5,2
	Total	0,7	13,6	5,4	5,4	1,3	0,8	0,8	1,2	29,2

STRUCTURA PE CLASE DE VÂRSTĂ (ha/%)

	I (1-20)		II (21-40)		III (41-60)		IV (61-80)		V (81-100)		VI (100-120) →		Total	
A _{1.1-1.3}	70,3	5	173,7	11	283,1	18	899,8	57	113,6	7	32,3	2	1572,8	100
A _{2.1-2.2}	-	-	-	-	3,1	100	-	-	-	-	-	-	3,1	0
Total	70,3	5	173,7	11	286,2	18	899,8	57	113,6	7	32,3	2	1575,9	100

PROGNOZA POSIBILITĂȚII DE PRODUSE PRINCIPALE

Nivel prognoză	Suprafața în producție ha	Volum arborete exploataabile mii m ³	Volum arborete preexploataabile mii m ³	Possibilitatea anuală m ³
2015-2024	213,1	73,6	157,5	1976
2025-2034	219,7	-	-	3053
2035-2044	219,7	-	-	4636
Perspectivă	219,7	-	-	4940

S.U.P., „A” – Codru regulat - sortimente obișnuite
Ciclu: 100 ani

FIȘA INDICATORILOR DE BAZĂ

Nr. Crt.	Indicatorul		S P E C I I											
			U.M.	Total	CE	GO	GI	FR	ST	CA	SC	NU	DR	DT
0	1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Păduri pentru care se reglementează recoltarea de produse principale (A ₁₁ -A ₁₃)	Gr. I	ha	418,5	85,7	226,5	52,8	24,9	19,5	8,7	-	-	-	0,4
		Gr. II		1024,8	456,7	168,6	294,0	36,7	32,0	11,9	7,7	7,5	1,6	8,1
		Total		1443,3	542,4	395,1	346,8	61,6	51,5	20,6	7,7	7,5	1,6	8,5
2.	Proporția speciilor		%	100	38	27	24	4	4	1	1	1	-	-
3.	Clasa de producție medie		-	3,1	3,1	3,0	3,1	3,0	3,0	3,7	3,4	4,2	3,6	3,4
4.	Consistența medie		-	0,77	0,77	0,77	0,77	0,78	0,69	0,82	0,85	0,66	0,58	0,86
5.	Vârsta medie		ani	69	68	73	68	67	84	62	11	31	35	34
6.	Volum mediu la ha		m ³ /ha	185	180	213	164	221	212	155	40	13	79	74
7.	Fond lemnos total		m ³	268419	98150	84361	56940	13664	10937	3193	314	100	127	633
8.	Indici de creștere curentă		m ³ /an/ha	4,4	4,6	4,0	4,5	5,0	3,7	4,9	7,4	3,8	5,0	2,3
9.	Indici de creștere indicatoare		m ³ /an/ha	2,4	2,4	2,6	2,3	2,9	2,7	2,1	-	1,1	1,9	1,3
10.	Posibilitatea de produse principale		m ³ /an	1746	685	176	505	85	269	18	-	3	1	4
11.	Posibilitatea de produse secundare		m ³ /an	246	74	45	81	20	8	8	4	-	-	6
12.	Total (rând 10 + 11)		m ³ /an	1992	759	221	586	105	277	26	4	3	-	10
13.	Indici de recoltare		U.M.	Principale				Secundare				Total		
			m ³ /an/ha	1,2				0,2				1,4		

STRUCTURA SUPRAFEȚELOR ȘI VOLUMELOR PE CLASE DE VÂRSTĂ

Clasa de vârstă	Total	I	II	III	IV	V	VI	VII
Suprafața - ha	1443,3	29,0	101,5	269,7	897,2	113,6	20,2	12,1
%	100	2	7	19	62	8	1	1
Volum - m ³	268419	1368	8142	44549	189500	19475	3450	1935
%	100	1	3	17	70	7	1	1

S.U.P., „Q” – Crâng simplu
Ciclu: 25 ani

FIȘA INDICATORILOR DE BAZĂ

Nr. Crt.	Indicatorul	S P E C I I				
		U.M.	Total	SC	G1	
0	1	2	3	4	5	
1.	Păduri pentru care se reglementează recoltarea de produse principale (A ₁₁ -A ₁₃)	Gr. I	-	-	-	
		Gr. II	ha	129,5	129,1	0,4
		Total		129,5	129,1	0,4
2.	Proporția speciilor	%	100	100	-	
3.	Clasa de producție medie	-	4,4	4,4	4,0	
4.	Consistența medie	-	0,86	0,86	0,90	
5.	Vârsta medie	ani	14	14	20	
6.	Volum mediu la ha	m ³ /ha	34	34	50	
7.	Fond lemnos total	m ³	4471	4451	20	
8.	Indici de creștere curentă	m ³ /an/ha	4,0	4,0	2,5	
9.	Indici de creștere indicatoare	m ³ /an/ha	-	-	-	
10.	Posibilitatea de produse principale	m ³ /an	230	230	-	
11.	Posibilitatea de produse secundare	m ³ /an	40	38	2	
12.	Total (rând 10 + 11)	m ³ /an	270	268	2	
13.	Indici de recoltare	U.M.	Principale	Secundare	Total	
		m ³ /an/ha	1,8	0,3	2,1	

STRUCTURA SUPRAFEȚELOR ȘI VOLUMELOR PE CLASE DE VÂRSTĂ

Clasa de vârstă	Total	I	II	III	IV	V	VI	VII
Suprafața - ha	129,5	41,3	72,2	13,4	2,6	-	-	-
%	100	32	56	10	2	-	-	-
Volum - m ³	4471	293	3125	783	270	-	-	-
%	100	7	70	17	6	-	-	-

FIȘA INDICATORILOR DE BAZĂ

Nr. crt.	Indicatorul		U.M.	SPECIA		
				Total	SC	
1.	Păduri pentru care nu se reglementează recoltarea de produse princip. (A ₂₁ -A ₂₃)	grupa I	ha	3,1	3,1	
2.	Proporția speciilor		%	100	100	
3.	Clasa de producție medie		-	5,0	5,0	
4.	Consistența medie		-	0,70	0,70	
5.	Vârsta medie		ani	45	45	
6.	Volum mediu la ha		m ³ /ha	53	53	
7.	Fond lemnos total		m ³	167	167	
8.	Indici de creștere curentă		m ³ /an /ha	2,2	2,2	
9.	Indici de creștere indicatoare		m ³ /an /ha	-	-	
10.	Volum posibil de extras prin tăieri de conservare		m ³ /an	20	20	
11.	Posibilitatea de produse secundare		m ³ /an	-	-	
12.	Total (rând 10 + 11)		m ³ /an	20	20	
13.	Indici de recoltare		U.M.	Principale	Secundare	Total
			m ³ /an/ha	-	-	-

STRUCTURA SUPRAFEȚELOR ȘI VOLUMELOR PE CLASE DE VÂRSTĂ

Clasa de vârstă	Total	I	II	III	IV	V	VI	VII →
Suprafața - ha -	3,1	-	-	3,1	-	-	-	-
%	100	-	-	100	-	-	-	-
Volum m ³	167	-	-	167	-	-	-	-
%	100	-	-	100	-	-	-	-

PARTEA I
MEMORIU TEHNIC

1. SITUAȚIA TERITORIAL – ADMINISTRATIVĂ
2. ORGANIZAREA TERITORIULUI
3. GOSPODĂRIREA DIN TRECUT
4. STUDIUL STAȚIUNII ȘI AL VEGETAȚIEI FORESTIERE
5. STABILIREA FUNCȚIILOR SOCIAL – ECONOMICE
ALE PĂDURII ȘI A BAZELOR DE AMENAJARE
6. REGLEMENTAREA PROCESULUI DE PRODUCȚIE LEMNOASĂ ȘI MĂSURI
DE GOSPODĂRIRE A ARBORETELOR CU FUNCȚII SPECIALE DE PROTECȚIE
7. VALORIFICAREA SUPERIOARĂ A ALTOR PRODUSE ALE FONDULUI FORESTIER
ÎN AFARA LEMNULUI
8. PROTECȚIA FONDULUI FORESTIER
9. INSTALAȚII DE TRANSPORT, TEHNOLOGII DE EXPLOATARE ȘI CONSTRUCȚII
FORESTIERE
10. ANALIZA EFICACITĂȚII MODULUI DE GOSPODĂRIRE A PĂDURILOR
11. DIVERSE

1. SITUAȚIA TERITORIAL ADMINISTRATIVĂ

1.1. ELEMENTE DE IDENTIFICARE A UNITĂȚII DE PRODUCȚIE

Obiectul prezentului studiu îl constituie amenajarea fondului forestier proprietate privată aparținând persoanelor fizice Flondor Iancu, Costinescu Tătăranu Gheorghe, Costinescu Tătăranu Alexandru Barbu, Pană Maria Varvara și Hiott Constantin Gheorghe Barbu, județele Olt și Vâlcea.

Din punct de vedere fizico - geografic pădurile aflate în proprietatea persoanelor fizice enumerate mai sus sunt situate în Unitatea Geto - Moldavă (III), Piemontul Getic (J), Dealurile și podișurile piemontane ale Olteniei (25), pe teritoriul administrativ al județelor Olt și Vâlcea.

Suprafața totală a pădurii este situată în bazinul hidrografic al râului Olt, în bazinele mai multor pâraie afluenți ai Oltețului care se varsă în Olt, în lacul de acumulare Drăgănești între localitățile Fălcoiu și Cioroiu, județul Olt.

Accesul în zonă este asigurat de patru drumuri publice, două drumuri forestiere și un drum de exploatare menționate în capitolul 9 - *Instalații de transport, tehnologii de exploatare și construcții forestiere.*

Repartizarea fondului forestier pe unități teritorial - administrative

Tab. 1.1.1.

Nr. crt.	Județul	Unitatea administrativ - teritorială	Parcele aferente	Suprafața (ha)
1	Olt	Dobrețu	34 - 42, 55	179,2
2		Iancu Jianu	62, 63, 65-80, 88, 89, 90-94	483,7
3		Căluș	83-87	118,9
4		Morunglav	50, 51	50,3
5	Vâlcea	Laloșu	1-8, 11-19, 47, 48, 118-119, 121-129	778,5
TOTAL			-	1610,6

1.2. VECINĂȚĂȚI, LIMITE, HOTARE

Limitele teritoriale ale pădurii sunt naturale (pâraie, culmi), artificiale (liziere) și convenționale (acolo unde s-au retrocedat doar părți din parcele). Limita unității de producție este materializată pe teren prin semne amenajistice specifice conform instrucțiunilor în vigoare (linii verticale materializate pe arbori cu vopsea roșie).

Vecinătăți, limite, hotare

Tab. 1.2.1.

Trupul de pădure	Puncte cardinale	Vecinătăți	Limite	
			Felul	Denumirea
Gârbov	N	Terenuri agricole	artificială	lizieră
	E	Păduri particulare	naturală	pr. Mandrea
			convențională	-
	S	Terenuri agricole	artificială	lizieră
V	Terenuri agricole	artificială	lizieră	
		naturală	Bârlui	
Boboaca	N	Terenuri agricole	artificială	lizieră
	E	Terenuri agricole	artificială	lizieră
		Păduri particulare	naturală	Bârluiet
	S	Păduri particulară	convențională	-
V	Fânețe particulare	artificială	lizieră	

Tab. 1.2.1. - Continuare

Trupul de pădure	Puncte cardinale	Vecinătăți	Limite	
			Felul	Denumirea
Dobrețu	N	Păduri particulară	convențională	-
	E	Terenuri agricole	naturală	pr. Horezu
	S	Păduri particulară	convențională	-
	V	Păduri particulară	convențională	-
Dobricioru	N	Terenuri agricole	artificială	lizieră
	E	Terenuri agricole	artificială	lizieră
	S	Păduri particulară	naturală	pr. Dobricioru Mare
	V	Păduri particulară	naturală	pr. Dobricioru Mare
Ulmeasa - Căluieț	N	Terenuri agricole	artificială	lizieră
	E	Terenuri agricole	artificială	lizieră
	S	Terenuri agricole, fânețe	artificială	lizieră
	V	Terenuri agricole	artificială	lizieră
Corboaia	N	Păduri particulară	convențională	-
	E	Păduri particulară	convențională	-
	S	Păduri particulară	convențională	-
	V	Păduri particulară	convențională	-
Zdrăngănica	N	Terenuri agricole	naturală	dealul Zdrăngănica
	E	Terenuri agricole	naturală	pârâul Călui
	S	Păduri particulare	naturală	pârâul Zdrăngănica
	V	Păduri particulare	convențională	-
Valea Lungă	N	Terenuri agricole	artificială	lizieră
	E	Terenuri agricole	artificială	lizieră
	S	Terenuri agricole	artificială	lizieră
	V	Terenuri agricole	artificială	lizieră
Peret Lupoia	N	Terenuri agricole	artificială	lizieră
	E	Terenuri agricole, fânețe	artificială	lizieră
	S	Fânețe particulare	artificială	lizieră
	V	Păduri particulară	naturală	pr. Călui

1.3. TRUPURI DE PĂDURE COMPONENTE

Pădurea analizată formează nouă trupuri, situația acestora pe bazinete fiind prezentată în tabelul următor:

Trupuri de pădure componente

Tab. 1.3.1.

Nr. crt.	Denumirea trupului	Denumirea bazinetului	Parcele componente	Suprafața (ha)	Comuna în raza căreia se află
1	Gârbov	Mandrea	1-8, 11-16	368,2	Laloșu
		Bârlui	118-119, 121-129	268,2	
2	Boboaca	Bârluiet	47, 48	64,3	
		Valea Rea	17, 18, 19	77,8	
3	Dobrețu	Olteț	50, 51	50,3	Morunglav
		Horezu	34-42	175,9	
4	Dobricioru	Dobricioru Mare	55	3,3	Dobrețu
5	Ulmeasa-Căluieț	Călui	62, 63, 65-71	172,8	Iancu Jianu
		Ulmeasa	72-78	164,9	
6	Corboaia	Corboaia	79-80	3,8	
7	Zdrăngănica	Zdrăngănica	83-87	118,9	Călui
8	Valea Lungă	Dobricioru Mare	88, 89	34,5	Iancu Jianu
		Călui	90-94	107,7	
Total				1610,6	-

1.4. BAZA JURIDICĂ

Persoanele fizice Flondor Iancu, Costinescu Tătăranu Gheorghe, Costinescu Tătăranu Alexandru Barbu, Pană Maria Varvara și Hiott Constantin Gheorghe Barbu au fost puși în posesie, în urma aplicării Legii Fondului Funciar nr. 247 / 2005, cu 1610,6 ha pădure de la O.S. Drăgășani, O.S. Bălcești și O.S. Balș.

La subcapitolul 2.4.2. *Evidența mișcărilor de suprafață din fondul forestier* sunt menționate documentele care atestă proprietatea persoanelor fizice, copiile lor regăsindu-se la finalul studiului, la anexe.

1.5. ADMINISTRAREA FONDULUI FORESTIER PROPRIETATE PRIVATĂ

Fondul forestier din această unitate de producție este administrat de Ocolul Silvic Drăgășani (778,5 ha) și Ocolul Silvic Balș (832,1 ha), în urma contractului de administrare încheiat între părți.

Administrarea acestor păduri se face cu respectarea regimului silvic și a regulilor de protecție a mediului.

1.6. VEGETAȚIA FORESTIERĂ SITUATĂ PE TERENURI DIN AFARA FONDULUI FORESTIER PROPRIETATE PRIVATĂ

Pe raza acestei unități nu se întâlnește vegetație forestieră situată pe terenuri din afara fondului forestier care să aparțină proprietarilor acestei păduri.

2. ORGANIZAREA TERITORIULUI

2.1. CONSTITUIREA UNITĂȚII DE PRODUCȚIE

Unitatea de producție I Stirbey, cu suprafața totală de 1610,6 ha s-a constituit în forma actuală după Conferința I de amenajare din data de 06.05.2014, din păduri de la O.S. Drăgășani, O.S. Bălcești și O.S. Balș.

Constituirea noii Unități de Producție s-a realizat ca urmare a retrocedării către actualii proprietari, în baza Legii 247 / 2005, a unor suprafețe acoperite cu pădure. Persoanele fizice Flondor Iancu, Costinescu Tătăranu Gheorghe, Costinescu Tătăranu Alexandru Barbu, Pană Maria Varvara și Hiott Constantin Gheorghe Barbu se asociază în vederea constituirii unui singur amenajament silvic și gospodărirea acestuia pe durata de valabilitate a amenajamentului (10 ani).

2.2. CONSTITUIREA ȘI MATERIALIZAREA PARCELARULUI ȘI SUBPARCELARULUI

La actuala revizuire, parcelarul de la fostele unități de producție nu se modifică ca limite doar acolo unde s-au retrocedat părți din parcelă (%37, %47, %55, %73, %79, %80), astfel fiind necesară trasarea în mod convențional a limitei de proprietate. Numerotarea se modifică doar la trei parcele deoarece se suprapuneau. Corespondența dintre parcelarul anterior și cel actual este prezentată la subcapitolul 2.2.3.

Materializarea parcelarului a fost realizată de către administratorul fondului forestier procedându-se la reîmprospătarea vechilor limite, respectiv la trasarea limitelor dintre proprietatea analizată și cea a vecinilor în parcelele din care s-a reprimat doar parte. La aceste limite convenționale trebuie să se manifeste o grijă sporită în ceea ce privește întreținerea lor.

Subparcelarul a suferit unele modificări ca urmare a lucrărilor executate în ultimul deceniu și a analizei mai atente a situațiilor din teren. Indicativele subparcelelor au fost pe cât posibil menținute. Materializarea subparcelarului s-a realizat de către personalul de proiectare conform normelor tehnice în vigoare, privind amenajarea pădurilor.

2.2.1. Mărimea parcelelor și subparcelelor

Tab. 2.2.1.1.

Anul amenajării	Parcele				Subparcele			
	Număr	Suprafața (ha)			Număr	Suprafața (ha)		
		Medie	Maximă	Minimă		Medie	Maximă	Minimă
2014	70	23,0	45,5	5,7	315	5,1	36,0	0,1

2.2.2. Situația bornelor

Punctele de intersecție a limitelor parcelare precum și schimbările principale de aliniament sunt materializate cu 190 borne din piatră naturală. S-a păstrat numerotarea bornelor de la fostele unități de producție din care au făcut parte pădurile studiate – ceea ce explică discontinuitatea în numerotarea acestora.

Bornele bisate, au fost amplasate cu ocazia lucrărilor de teren în parcelele din care au fost reprimite numai părți, pentru o mai bună delimitare între fondul forestier al posesorului și cel al vecinilor acestuia.

În tabelul 2.2.2.1. se prezintă situația acestora pe trupuri.

Situatia bornelor

Tab. 2.2.2.1.

Nr. crt.	Denumirea trupului	Denumirea bazinetului	Numerotare	Număr
1	Gârbov	Mandrea	1-29, 36-47	41
		Bârlui	376-380, 380.1, 381, 386-404	26
2	Boboaca	Bârluiet	105-109	5
		valea Rea	41-47	7
		Olteț	35-40	6
3	Dobrețu	Horezu	87, 91-95, 97-117, 151	28
4	Dobricioru	Dobricioru Mare	160, 160.1, 161, 161.1	4
5	Ulmeasa-Căluieț	Călu	178-184, 201, 201bis, 202-204, 206, 207, 207.1, 208, 209, 209.1, 210-216	25
		Ulmeasa	217, 218, 220-231	14
6	Corboaia	Corboaia	195, 196, 248, 249	4
7	Zdrăngănica	Zdrăngănica	99, 165-176	13
8	Valea Lungă	Dobricioru Mare	177-180, 182	5
9	Peret Lupoia	Călu	183-194	12
Total				190

2.2.3. Corespondența parcelarului

Numerotare parcele					
Acte	Amenajare 2005	Actuala amenajare	Acte	Amenajare 2005	Actuala amenajare
O.S. Drăgășani U.P. I Mamu	O.S. Drăgășani U.P. I Mamu	O.S. Drăgășani U.P. I Stirbey	O.S. Balș U.P. II Starita	O.S. Balș U.P. II Starita	O.S. Balș U.P. I Stirbey
1	1	1	68	68	68
2	2	2	69	69	69
3	3	3	70	70	70
4	4	4	71	71	71
5	5	5	72	72	72
6	6	6	73	73	73
7	7	7	74	74	74
8	8	8	75	75	75
11	11	11	76	76	76
12	12	12	77	77	77
13	13	13	78	78	78
14	14	14	80	80	80
15	15	15	85	85	79
16	16	16	O.S. Balș U.P. III Călu	O.S. Balș U.P. III Călu	O.S. Balș U.P. I Stirbey
O.S. Balș U.P. IV Morunglav	O.S. Balș U.P. IV Morunglav	O.S. Balș U.P. I Stirbey	83	83	83
15	15	50	84	84	84
16	16	51	85	85	85
O.S. Balș U.P. IV Morunglav	O.S. Balș U.P. IV Morunglav	O.S. Drăgășani U.P. I Stirbey	86	86	86
17	17	17	87	87	87
18	18	18	88	88	88
19	19	19	89	89	89
47	47	47	90	90	90
48	48	48	91	91	91
O.S. Balș U.P. II Starita	O.S. Balș U.P. II Starita	O.S. Balș U.P. I Stirbey	92	92	92
34	34	34	93	93	93
35	35	35	94	94	94
36	36	36	O.S. Bălcești U.P. VI Făurești	O.S. Bălcești U.P. VI Făurești	O.S. Drăgășani U.P. I Stirbey
37	37	37	118	118	118
38	38	38	119	119	119
39	39	39	121	121	121
40	40	40	122	122	122
41	41	41	123	123	123
42	42	42	124	124	124
55	55	55	125	125	125
62	62	62	126	126	126
63	63	63	127	127	127
65	65	65	128	128	128
66	66	66	129	129	129
67	67	67	-	-	-

2.3. PLANURI DE BAZĂ UTILIZATE. RIDICĂRI ÎN PLAN FOLOSITE PENTRU REAMBULAREA PLANURILOR DE BAZĂ

2.3.1. Planuri de bază utilizate

Pentru determinarea suprafețelor și întocmirea hărților amenajistice la scara 1:20000 s-a folosit baza cartografică utilizată la revizuirea anterioară, planuri de bază la scara 1:5.000, foi volante cu curbe de nivel, cu echidistanța de 5 m. Planurile au fost editate de I.G.F.C.O.T. în anul 1963, după fotograme realizate în 1956. Aceleași planuri au fost utilizate și la revizuirea amenajamentelor O.S. Bălcești (2001), O.S. Drăgășani (2002) și O.S. Balș (2003).

Situația planurilor de bază utilizate cu suprafețele aferente se prezintă în tabelul următor:

Planuri de bază utilizate

Tab. 2.3.1.1.

Nr. crt.	Planuri de bază	Scara	Parcele componente	Suprafața fond forestier (ha)
1	L-35-121-A-c-2-III	1:5.000	%7, %8, %121, 122, %124, %125, 126, 127, %128, %129	153,1
2	L-35-121-A-c-2-IV		%4, %5, 6, %7, %8, 11, %12, %13, %128, %129	182,4
3	L-35-121-A-c-3-II		%118	6,2
4	L-35-121-A-c-3-III		%75, 76, %77, %78	71,6
5	L-35-121-A-c-4-I		%48, %118, %119, %121, 123, %124, %125, %129	110,1
6	L-35-121-A-c-4-II		1-3, %4, %5, %12, %13, 14-16, %129	198,0
7	L-35-121-A-c-4-III		17-19, 47, %48, %51	134,5
8	L-34-132-B-d-4-II		80	3,1
9	L-34-132-B-d-4-IV		%62, 63, %65, 66, %67, 68-73, %74, %75, %77, 79	241,5
10	L-35-121-C-a-1-I		%78, %91, 92, 93, %94	71,6
11	L-35-121-C-a-1-III		%83, 84-87, %88, 89, 90, %91, %94	187,2
12	L-35-121-C-a-2-I		50, %51	33,4
13	L-34-132-D-b-1-II		%35, %36, %38, %39, 40-42	88,6
14	L-34-132-D-b-1-IV		%35	25,4
15	L-34-132-D-b-2-I		%34, %36, %37, %38, %39	49,4
16	L-34-132-D-b-2-II		55, %62, %65, %67	40,8
17	L-34-132-D-b-2-III		%34, %35	5,5
18	L-34-132-D-b-2-IV		%83, %88	8,2
Total				1610,6

2.3.2. Ridicări în plan folosite pentru reambularea planurilor de bază

Modificările unităților amenajistice și conturul celor nou constituite au fost măsurate în sistem G.P.S. efectuându-se 6,0 km ridicări în plan cu 165 puncte. Datele obținute din aceste ridicări au fost ulterior transferate și prelucrate digital. Pozițiile respective, stocate în coordonate geografice au fost proiectate în același sistem utilizat pentru planurile ce constituie baza cartografică (stereografic 70).

Rezultatele au fost imprimare la scara planurilor utilizate și transpuse pe acestea. Planurile de bază astfel reactualizate au stat la baza determinării suprafețelor și a întocmirii noilor hărți amenajistice. Ele constituie și documente legale pentru diverse clarificări.

2.4. SUPRAFAȚA FONDULUI FORESTIER

2.4.1. Determinarea suprafețelor

Suprafețele parcelor, precum și a altor terenuri ce nu aparțin fondului forestier studiat (fânețe, pășuni, păduri ale altor proprietari, etc.) s-au determinat prin planimetrare, apoi s-a trecut la compensarea parcelor și a celorlalte suprafețe (în toleranțele admise), pe suprafața determinată analitic a respectivelor planuri. În continuare, s-a determinat suprafața unităților amenajistice din cadrul fiecărei parcele în parte, cu verificarea închiderii pe suprafața acestora, recurgându-se, după caz, la compensările respective pe parcele.

Situația suprafețelor

Tab. 2.4.1.1.

Suprafața la amenajarea actuală (ha)	Suprafața la amenajarea precedentă (ha)	Diferențe		Justificări	
		+	-	+	-
1610,6	1688,2	-	77,6	-	Suprafață vândută persoanei fizice Istrate Mircea

Evidența fondului forestier pe proprietari

Tab. 2.4.1.2.

Ocolul Silvic	U.P.	u.a.	Informații despre proprietari sau deținători legali		Documente care atestă dreptul de proprietate	Supraf pădurii private -ha-
			Numele și prenumele	Județul		
Drăgășani	I Mamu	1A	Costinescu Tătăranu Alexandru Barbu	Vâlcea	Titlu de proprietate nr. 7 / 31.08.2007	2,1
		B				1,6
		C				3,4
		2A				2,8
		B				4,5
		C				6,7
		D				5,4
		3A				2,3
		B				4,2
		C				13,7
		D				1,3
		E				5,7
		%4B				13,8
		11A				3,4
		B				6,9
		C				22,4
		12A				3,5
		B				5,8
		C				1,3
		D				12,1
		13A				2,5
		B				6,5
		C				21
		14A				4,7
	B	8,6				
	C	2,1				
	D	9,0				
	15A	2,5				
	B	5,3				
	C	13,9				
16A	11,3					
B	4,8					
IV Morunglav	48A	1,5				
B	2,7					
%C	33,5					
D	3,4					
E	1,3					
F	0,6					
Total						258,1
Drăgășani	I Mamu	4A	Costinescu Tătăranu Alexandru Barbu, Costinescu Tătăranu Gheorghe	Vâlcea	Titlu de proprietate nr. 8 / 31.08.2007	4,8
		%B				7,3
		C				3,5
		5A				6,7
		B				0,7
		C				19,5
		6A				13,0
		B				1,0
		C				28,4
		7A				8,5
B	27,7					
%C	6,4					
Total						127,5
Drăgășani	I Mamu	%7C	Costinescu Tătăranu Alexandru Barbu, Costinescu Tătăranu Gheorghe	Vâlcea	Titlu de proprietate nr. 4 / 16.04.2007	1,2
		8A				8,4
		B				8,3
		C				7,0
		D				0,3
E	0,4					
Total						25,6
Baș	IV Morunglav	17A	Flondor Iancu	Vâlcea	Titlu de proprietate nr. 5 / 31.08.2007	1,9
		B				6,5
		C				1,3
		D				0,4
		E				0,6
		F				14,6
		G				0,5
		H				2,0

Tab. 2.4.1.2. - (Continuare)

Ocolul Silvic	U.P.	u.a.	Infomații despre proprietari sau deținători legali		Documente care atestă dreptul de proprietate	Supraf paderii private -ha-
			Numele și prenumele	Localitatea Județul		
Balș	IV Morunglav	17R	Flondor Iancu	Vâlcea	Titlu de proprietate nr. 5 / 31.08.2007	2,1
		17V				0,4
		18A				0,8
		B				24,5
		C				2,9
		18R				1,3
		19				18,0
		47A				6,9
		C				11,9
	%48C				2,5	
Total					99,1	
Balș	II Starita	34A	Pană Maria Varvara, Hiott Constantin, Gheorghe Barbu	Olt	Titlu de proprietate nr. 2517 / 31.08.2007	2,6
		B				3,5
		C				0,3
		D				1,2
		E				2,0
		F				0,7
		G				3,0
		H				1,7
		34R				1,2
		35A				8,7
		B				2,1
		C				2,4
		D				3,3
		E				2,9
		F				11,5
		36A				12
		B				5,3
		C				0,9
		D				0,4
		E				0,3
		36R1				0,7
		36R2				0,7
		36V1				0,4
		36V2				0,3
		37A				2,4
		B				2,8
		C				0,5
		38A				11,2
		B				2,5
		C				0,2
		D				1,4
		E				0,3
		F				0,3
		38R				2,4
		39A				7,2
		B				6,4
		C				0,2
		D				2,6
		E				4,4
		40A				2,7
B	8,1					
C	2,6					
41A	11,3					
B	9,7					
C	1,7					
D	0,2					
E	0,5					
F	3,3					
G	1,0					
H	0,2					
I	0,1					
J	0,5					
41Z	1,1					
41V	0,4					
42A	4,9					
B	2,0					
C	2,3					

Tab. 2.4.1.2. - (Continuare)

Ocolul Silvic	U.P.	u.a.	Informații despre proprietari sau deținători legali		Documente care atestă dreptul de proprietate	Supraf pădurii private -ha-
			Numele și prenumele	Localitatea Județul		
Balș	II Starița	42D	Pană Maria Varvara, Hiott Constantin, Gheorghe Barbu	Olt	Titlu de proprietate nr. 2517 / 31.08.2007	2,7
		E				2,6
		F				2,0
		G				2,5
		42V				0,6
		55				3,3
Total						179,2
Balș	II Starița	62A	Pană Maria Varvara, Hiott Constantin, Gheorghe Barbu	Olt	Titlu de proprietate nr. 2641 / 03.10.2007	26,7
		B				0,8
		C				4,8
		D				0,7
		E				0,3
		63A				10,4
		B				0,2
		C				0,6
		D				2,0
		65A				18,3
		B				1,4
		C				1,1
		D				1,6
		65V1				0,5
		65V2				0,5
		66A				16,6
		B				1,3
		C				1,2
		67A				14,1
		B				1,4
		C				0,6
		67V1				0,4
		67V2				1,6
		68A				26,2
		B				1,3
		68V1				1,2
		68V2				1,1
		68V3				0,5
		69A				14,0
		B				0,3
		70A				13,3
		70V				0,2
		71.				7,6
72A	13,6					
72R	1,8					
72V	0,3					
%73A	6,7					
Total						195,2
Balș	II Starița	%73A	Costinescu Tătăranu Alexandu Barbu, Costinescu Tătăranu Gheorghe, Flondor Iancu, Pană Maria Varvara, Hiott Constantin Gheorghe Barbu	Olt	Titlu de proprietate nr. 2841 / 25.11.2008	2,2
		73R				1,0
		73V1				0,6
		73V2				0,2
		74A				4,9
		B				22,2
		C				3,5
		75A				11,6
		B				15,0
		C				7,9
		D				1,1
		E				1,0
		76A				4,3
		B				14,3
		C				2,1
		D				1,9
		E				1,0
		F				0,5
		G				3,9
		H				0,8
77A	6,0					
B	18,0					
C	1,4					

Tab. 2.4.1.2. - (Continuare)

Ocolul Silvic	U.P.	u.a.	Informații despre proprietari sau deținători legali		Documente care atestă dreptul de proprietate	Supraf pādurii private -ha-
			Numele și prenumele	Localitatea Județul		
Baș	II Starița	77D	Costinescu Tătăranu Alexandu Barbu, Costinescu Tătăranu Gheorghe, Flondor Iancu, Pană Maria Varvara, Hiott Constantin Gheorghe Barbu	Olt	Titlu de proprietate nr. 2841 / 25.11.2008	0,4
		E				0,4
		F				0,8
		78A				0,4
		B				11,7
		C				0,4
		D				1,3
		E				1,2
		F				0,4
		90A				2,8
	III Călui	B				5,8
		C				12,2
		D				1,0
		E				6,6
		F				7,2
		G				0,5
		H				1,9
		I				0,3
		J				0,3
		90R				1,1
		91A				6,2
		B				2,5
		C				14,6
		D				1,7
		E				0,3
		91R				1,6
		92A				1,6
		B				7,6
		C				0,8
		92V				0,6
	%93A	5,6				
	93V	0,6				
94A	1,1					
B	1,2					
C	6,6					
D	0,3					
E	4,1					
94R	0,8					
Total						239,9
Baș	II Starița	%73A	Flondor Iancu	Olt	Titlu de proprietate nr. 2843 / 25.11.2008	0,1
		79B				0,7
		80				3,1
	III Călui	%89				3,4
		%93A				10,2
Total						17,5
Baș	III Călui	83A	Costinescu Tătăranu Alexandu Barbu, Costinescu Tătăranu Gheorghe, Flondor Iancu, Pană Maria Varvara, Hiott Constantin Gheorghe Barbu	Olt	Titlu de proprietate nr. 2840 / 11.11.2008	20,4
		83V				0,1
		84A				3,2
		B				3,5
		C				16,1
		D				0,5
		85A				5,5
		B				6,8
		C				15,6
		D				4,0
		86A				5,6
		B				7,0
		C				1,0
		87A				14,2
		B				2,6
		C				6,1
		D				4,2
E	2,5					
Total						118,9
Baș	III Călui	88A	Flondor Iancu	Olt	Titlu de proprietate nr. 2370 / 18.06.2007	10,3
		B				9,4
		88R				1,6
		89				9,8
Total						31,1

Tab. 2.4.1.2. - (Continuare)

Ocolul Silvic	U.P.	u.a.	Informații despre proprietari sau deținători legali		Documente care atestă dreptul de proprietate	Supraf pădurii private -ha-
			Numele și prenumele	Localitatea Județul		
Balș	IV Morunglav	50A	Costinescu Tătăranu Alexandu Barbu, Costinescu Tătăranu Gheorghe	Olt	Titlu de proprietate nr. 2850 / 05.12.2008	19,9
		B				0,4
		C				2,8
		D				7,0
		E				0,5
		F				0,4
		51A				6,7
		B				7,9
		C				0,8
		D				3,9
Total						50,3
Bălcești	VI Făurești	118A	Costinescu Tătăranu Alexandu Barbu, Costinescu Tătăranu Gheorghe	Vâlcea	Titlu de proprietate nr. 2 / 21.07.2006	0,3
		B				4,1
		C				0,3
		D				6,5
		E				6,8
		F				4,5
		119A				2,9
		B				9,7
		121A				4,5
		B				5,2
		C				11,2
		D				1,8
		E				2,0
		F				1,1
		G				0,7
		121C				0,1
		%122A				1,3
		%B				0,6
		%C				0,3
		D				2,0
		E				2,8
		F				1,3
		122C				0,1
		123A				2,8
		B				11,1
		C				3,6
		D				1,8
		124A				2,3
		B				4,4
		C				15,8
		D				5,3
		125A				0,4
		B				4,1
		C				18,1
		D				3,2
		126A				2,7
		B				17,9
		C				2,4
		127A				2,6
		B				17,5
C	0,5					
D	1,0					
E	0,9					
F	1,3					
128A	5,6					
B	0,9					
C	1,0					
D	14,1					
129A	13,6					
B	26,8					
Total						251,8
Bălcești	VI Făurești	%122A	Costinescu Tătăranu Alexandru Barbu	Vâlcea	Proces verbal de punere în posesie nr. 1191 / 28.06.2006	1,1
		%B				5,0
		%C				10,3
Total						16,4
TOTAL GENERAL						1610,6

2.4.2. Evidența mișcărilor de suprafață din fondul forestier

Tab. 2.4.2.1.

Nr. crt.	Document de aprobare Felul documentului Nr. Data	Scopul modificării efectuate, denumirea unităților implicate în schimb. Modificări de altă natură	Unitățile amenajistice	Suprafața din acte	Modificări în suprafața fondului forestier			Scoateri temporare din fondul forestier			Observații	
					Intrări ha	Ieșiri ha	Sold ha	Supr. ha	Termen	Data reprimirii	Defrișări fără scoateri din fondul forestier ha	Semnătura șefului Ocolului Silvic
1	Titlu de proprietate Nr. 2 / 21.07.2006	O.S. Bălcești U.P. VI Făurești	118, 119, 121, %122, 123 - 129	251,8	-	251,8	-	-	-	-	-	-
2	Titlu de proprietate Nr. 4 / 16.04.2007	O.S. Drăgășani U.P. I Mamu	%7, 8	25,63	-	25,63	-	277,43	-	-	-	-
3	Titlu de proprietate Nr. 7 / 31.08.2007	O.S. Drăgășani U.P. I Mamu	1, 2, 3, %4, 11 - 16	215,07	-	215,07	-	492,5	-	-	-	-
		O.S. Balș U.P. IV Morunglav	%48	43,03	-	43,03	-	535,53	-	-	-	-
4	Titlu de proprietate Nr. 8 / 31.08.2007	O.S. Drăgășani U.P. I Mamu	%4, 5, 6, %7	127,5	-	127,5	-	663,03	-	-	-	-
5	Titlu de proprietate Nr. 5 / 31.08.2007	O.S. Balș U.P. IV Morunglav	17, 18, 19, %47, %48	99,1	-	99,1	-	762,13	-	-	-	-
6	Titlu de proprietate Nr. 2370 / 18.06.2007	O.S. Balș U.P. III Căluși	88, %89	31,1	-	31,1	-	793,23	-	-	-	-
7	Titlu de proprietate Nr. 2517 / 03.10.2007	O.S. Balș U.P. II Starița	34, 35, 36, %37, 38 - 42, %55	179,2	-	179,2	-	972,43	-	-	-	-
8	Titlu de proprietate Nr. 2641 / 03.10.2007	O.S. Balș U.P. II Starița	62, 63, 65 - 72, %73	195,2	-	195,2	-	1167,63	-	-	-	-
9	Titlu de proprietate Nr. 2840 / 11.11.2008	O.S. Balș U.P. III Căluși	83 - 87	118,94	-	118,94	-	1286,57	-	-	-	-
10	Titlu de proprietate Nr. 2841 / 25.11.2008	O.S. Balș U.P. II Starița	%73, 74 - 78	142,40	-	142,40	-	1428,97	-	-	-	-
		O.S. Balș U.P. III Căluși	90 - 92, %93, 94	97,50	-	97,50	-	1526,47	-	-	-	-
11	Titlu de proprietate Nr. 2850 / 05.12.2008	O.S. Balș U.P. IV Morunglav	14 - 16, %44B, 45, 46, %47	127,90	77,6	1576,77	-	1576,77	-	-	-	-
		O.S. Balș U.P. II Starița	%73A, %80, %85	3,9	-	3,9	-	1580,67	-	-	-	-
12	Titlu de proprietate Nr. 2843 / 25.11.2008	O.S. Balș U.P. III Căluși	%89, %93	13,6	-	13,6	-	1594,27	-	-	-	-
13	Proces verbal de punere în posesie nr. 1991/26.06.2006	O.S. Bălcești U.P. VI Făurești	%122	16,4	-	16,4	-	1610,67	-	-	-	-
O.S. Balș, O.S. Drăgășani, U.P. I Stîrbey sold la 01.01.2015				1688,27	77,6	1688,27	-	1610,6	-	-	-	-

2.4.3. Utilizarea fondului forestier

Evidența suprafeței fondului forestier pe categorii de folosință

Tab. 2.4.3.1.

Nr. crt.	Simbol	Categoria de folosință forestieră	Suprafața (ha)	
			ha	%
1.	P.	Fond forestier total	1610,6	100
1.1.	P.D.	Terenuri acoperite cu pădure	1575,9	98
1.2.	P.C.	Terenuri care servesc nevoilor de cultură	-	-
1.3.	P.S.	Terenuri care servesc nevoilor de producție silvică	11,6	-
1.4.	P.A.	Terenuri care servesc nevoilor de administrație forestieră	16,5	1
1.5.	P.I.	Terenuri afectate împăduririi	6,6	1
1.6.	P.N.	Terenuri neproductive	-	-
1.7.	P.T.	Terenuri scoase temporar din fondul forestier și neprimite	-	-
1.8.	P.O.	Ocupații și litigii	-	-

După cum se observă, la nivelul acestei unități de producție există o foarte bună utilizare a fondului forestier, 98% din suprafața analizată fiind acoperită cu păduri. Restul de 2% reprezintă: linii de vânătoare și terenuri destinate hranei vânatului (10,5 ha), clădiri, curți și depozite permanente (0,2 ha), culturi de arbuști fructiferi, de plante medicinale și melifere (1,1 ha), culoare pentru linii de înaltă tensiune (16,3 ha) și terenuri goale destinate împăduririi (6,6 ha), care au fost dezgolate în urma doborâturilor de vânt produse în ultimii ani și pe suprafața cărora încă nu s-au intervenit cu lucrări de reîmpădurire.

2.4.4. Evidența fondului forestier pe destinații și deținători

* NR. !	* DENUMIREA INDICATORILOR	* TOTAL !	* PERSOANE !				
			* +5 !	* FIZICE !	* ALTI DETINATORI		
* CRT. !		* (COL.2+3+4+5) !	* HA !	* HA !	* HA !	* HA !	* HA !
* A !	B	* 1 !	* 2 !	* 3 !	* 4 !	* 5 !	
* 1. !	* FONDUL FORESTIER - TOTAL	(P) *	1610.6 !	1610.6 !	!	!	!
* 1.1. !	* TERENURI ACOPERITE CU PADURE	(PD) *	1575.9 !	1575.9 !	!	!	!
* 1.1.1. !	* - RASINOASE	(PDR) *	1.6 !	1.6 !	!	!	!
* 1.1.2. !	* - FOIOASE	(PDF) *	1574.3 !	1574.3 !	!	!	!
* 1.1.3. !	* - RACHITARI (CULTIVATE SI NATURALE)	(PDS) *	!	!	!	!	!
* 1.2. !	* TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE CULTURA	(PC) *	!	!	!	!	!
* 1.2.1. !	* - PEPINIERE	(PCP) *	!	!	!	!	!
* 1.2.2. !	* - PLANTAJE	(PCJ) *	!	!	!	!	!
* 1.2.3. !	* - COLECTII DENDROLOGICE	(PCD) *	!	!	!	!	!
* 1.3. !	* TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE PRODUCTIE SILV.	(PS) *	11.6 !	11.6 !	!	!	!
* 1.3.1. !	* - ARBUSTI FRUCTIFERI (CULTURI SPECIALIZATE)	(PSZ) *	1.1 !	1.1 !	!	!	!
* 1.3.2. !	* - TERENURI PENTRU HRANA VINATULUI	(PSV) *	10.5 !	10.5 !	!	!	!
* 1.3.3. !	* - APE CURGATOARE	(PSR) *	!	!	!	!	!
* 1.3.4. !	* - APE STATATOARE	(PSL) *	!	!	!	!	!
* 1.3.5. !	* - PASTRAVARII	(PSF) *	!	!	!	!	!
* 1.3.6. !	* - FAZANERII	(PSF) *	!	!	!	!	!
* 1.3.7. !	* - CRESCATORII ANIMALE CU BLANA FINA	(PSB) *	!	!	!	!	!
* 1.3.8. !	* - CENTRE FRUCTE DE PADURE	(PSD) *	!	!	!	!	!
* 1.3.9. !	* - PUNCTE ACHIZITII FRUCTE , CIUPERCI	(PSU) *	!	!	!	!	!
* 1.3.10. !	* - ATELIERE DE IMPLETITURI	(PSI) *	!	!	!	!	!
* 1.3.11. !	* - SECTII SI PUNCTE APICOLE	(PSA) *	!	!	!	!	!
* 1.3.12. !	* - USCATORII SI DEPOZITE DE SEMINTE	(PSS) *	!	!	!	!	!
* 1.3.13. !	* - CIUPERCARI	(PSC) *	!	!	!	!	!
* 1.4. !	* TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE ADMINIST.FOREST.	(PA) *	16.5 !	16.5 !	!	!	!
* 1.4.1. !	* - SPATII DE PRODUCTIE SILVICA SI CAZARE PERS.SILV	(PAS) *	0.2 !	0.2 !	!	!	!
* 1.4.2. !	* - CAI FERATE FORESTIERE	(PAF) *	!	!	!	!	!
* 1.4.3. !	* - DRUMURI FORESTIERE	(PAD) *	!	!	!	!	!
* 1.4.4. !	* - LINII DE PAZA CONTRA INCENDIILOR	(PAP) *	!	!	!	!	!
* 1.4.5. !	* - DEPOZITE FORESTIERE	(PAZ) *	!	!	!	!	!
* 1.4.6. !	* - DIGURI	(PAG) *	!	!	!	!	!
* 1.4.7. !	* - CANALE	(PAC) *	!	!	!	!	!
* 1.4.8. !	* - ALTE TERENURI	(PAA) *	16.3 !	16.3 !	!	!	!
* 1.5. !	* TERENURI AFFECTARE IMPADURIRII	(PT) *	6.6 !	6.6 !	!	!	!
* 1.5.1. !	* - CLASA DE REGENERARE	(PTR) *	6.6 !	6.6 !	!	!	!
* 1.5.2. !	* - TERENURI INTRATE LEGAL IN FOND FORESTIER	(PTF) *	!	!	!	!	!
* 1.6. !	* TERENURI NEPRODUCTIVE	(PN) *	!	!	!	!	!
* 1.6.1. !	* - STINCARI , ABRUPTURI	(PNS) *	!	!	!	!	!
* 1.6.2. !	* - BOLOVANISURI PIETRISURI	(PNP) *	!	!	!	!	!
* 1.6.3. !	* - NISIPURI (ZBURATOARE SI MARINE)	(PNN) *	!	!	!	!	!
* 1.6.4. !	* - RIPE - RAVENE	(PNR) *	!	!	!	!	!
* 1.6.5. !	* - SARATURI CU CRUSTA	(PNC) *	!	!	!	!	!
* 1.6.6. !	* - MOCIRLE-SMIRCURI	(PNM) *	!	!	!	!	!
* 1.6.7. !	* - GROPI DE IMPRUMUT SI DEPUNERI STERILE	(PNG) *	!	!	!	!	!
* 1.7. !	* FISIE FRONTIERA	(PF) *	!	!	!	!	!
* 1.8. !	* TERENURI SCOASE TEMPORAR DIN FOND FOREST. NEREPRI.	(PT) *	!	!	!	!	!

2.4.5. Suprafața fondului forestier pe categorii de folosință și specii

NR.	DENUMIREA INDICATORILOR	*TOTAL* *(COL.2+3+4)*	PERSONE FIZICE	AGRICULT.	ALTI DETINATORI*
RD.		HA	HA	HA	HA
A	B	1	2	3	4
1	FONDUL FORESTIER TOTAL (RIND 2+33)	1610.6	1610.6		
2	SUPRAFAȚA PADURILOR TOTAL (RIND 3+10)	1575.9	1575.9		
3	RASINOASE	1.6	1.6		
4	MOLID				
5	- DIN CARE : IN AFARA AREALULUI				
6	BRAD				
7	DOGLAS				
8	SILARICE				
9	PINI	1.6	1.6		
10	FOIOASE (RIND 11+12+15+21)	1574.3	1574.3		
11	FAG				
12	STEJARI	1336.2	1336.2		
13	-PEDUNCULAT	51.5	51.5		
14	-GORUN	395.1	395.1		
15	DIVERSE SPECII TARI	238.1	238.1		
16	-SALCIM	139.9	139.9		
17	-PALTIN	1.2	1.2		
18	-FRASIN	61.6	61.6		
19	-CIRES				
20	-NUC	7.5	7.5		
21	DIVERSE SPECII NOI				
22	-TEI				
23	-FLOP				
24	-DIN CARE : FLOPI EURAMERICANI				
25	-SALCII				
26	-DIN RD. 25 IN LUNCA SI DELTA DUNARII				
33	ALTE TERENURI - TOTAL	34.7	34.7		
34	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE CULTURA SILVICA				
35	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE PRODUCTIE SILVICA	11.6	11.6		
36	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE ADMINISTRARE FOREST	16.5	16.5		
37	TERENURI AFECTATE IMPADURIRII	6.6	6.6		
38	-DIN CARE : IN CLASA DE REGENERARE	6.6	6.6		
39	TERENURI NEPRODUCTIVE				
40	FISIE FRONTIERA				
41	TERENURI SCOASE TEMPORAR DIN FONDUL FORESTIER				

2.5. ENCLAVE

În cuprinsul unității de producție și protecție nu au fost identificate enclave.

2.6. ORGANIZAREA ADMINISTRATIVĂ

Organizarea administrativă a fondului forestier aparținând persoanelor fizice Flondor Iancu, Costinescu Tătăranu Gheorghe, Costinescu Tătăranu Alexandru Barbu, Pană Maria Varvara, Hiott Constantin Gheorghe Barbu și Kripp Jakob este prezentată în tabelul următor:

Organizarea administrativă

Tab. 2.6.1.

Ocolul silvic	Districtul		Cantonul		Parcele componente	Suprafața ha
	Nr.	Denumirea	Nr.	Denumirea		
Balș	I	Morunești	2	Ghioșeni	50, 51	50,3
	IV	Oboga	20	Zdrăngănica	83-89	153,4
			28	Iancu Jianu	65-74, 76-78, 90-94	362,3
	V	Dobrețu	25	Brâncoveanca	55, 62, 63	49,8
			26	Hentele	37-42	107,8
			27	Dobriceni	75, 79, 80	40,4
	29	Dobrețu	34, 35, 36	68,1		
Drăgășani	V	Șușani	21	Gârbovu	1-8, 11-16	368,2
			26	Știrbei	17-19, 47, 48, 118, 119, 121-129	410,3
TOTAL						1610,6

Se consideră că actuala arondare este corespunzătoare nevoilor de pază și gospodărire.

3. GOSPODĂRIREA DIN TRECUT

3.1. ISTORICUL ȘI ANALIZA MODULUI DE GOSPODĂRIRE A PĂDURILOR DIN TRECUT PÂNĂ LA INTRAREA ÎN VIGOARE A AMENAJAMENTULUI EXPIRAT

3.1.1. Evoluția proprietății și a modului de gospodărire a pădurilor înainte de anul 1948

Pădurea care formează U.P. I Știrbey a aparținut înainte de 1948 tot persoanelor fizice Flondor Iancu, Costinescu Tătăranu Gheorghe, Costinescu Tătăranu Alexandru Barbu, Pană Maria Varvara, Hiott Constantin Gheorghe Barbu și Kripp Jakob. Până în anul 1953 când se întocmește primul amenajament pe baze unitare, gospodărirea pădurii în regim silvic s-a făcut pe bază de amenajamente sau regulamente sumare de exploatare, până la naționalizarea din 1948. De altfel, condițiile optime de dezvoltare a vegetației forestiere au făcut ca preocupările proprietarilor terenurilor limitrofe pădurii să se îndrepte spre acțiuni care să împiedice extinderea vegetației forestiere în terenurile învecinate (pășuni, fânețe, terenuri arabile).

În general, regulamentele de exploatare din această perioadă, prevedeau regimul crângului compus, crâng simplu, cu tăieri rase și regenerate din lăstari, fără ajutorarea lor pe cale artificială pentru ameliorarea productivității.

Un eveniment important în gospodărirea acestei păduri îl constituie apariția Legii 204/1947 de apărare a patrimoniului forestier care prevedea printre altele:

- definirea noțiunii de pădure, ca suprafață de teren mai mare de 2500 m² acoperită cu vegetație forestieră;
- amenajarea pădurilor indiferent de natura proprietății în cadrul „Marilor unități forestiere” (M.U.F.) în scopul punerii în valoare a tuturor pădurilor și asigurarea unui regim de cultură mai intensiv.

3.1.2. Modul de gospodărire a pădurilor după anul 1948 până la intrarea în vigoare a amenajamentului expirat

3.1.2.1. Evoluția constituirii U.P. și a bazelor de amenajare până la amenajarea anterioară (inclusiv)

În baza Constituției adoptate în 1948, toate pădurile au fost etatizate, trecându-se la amenajarea lor pe baze unitare conform instrucțiunilor elaborate de Ministerul Silviculturii. Acestea prevedeau respectarea principiului continuității, al conservării și normalizarea fondului forestier.

Primul amenajament unitar al acestor păduri s-a întocmit în anul 1951 pentru O.S. Bălcești, 1952 O.S. Drăgășani și 1953 O.S. Balș, urmat de reamenajările din anii 1962/63/64, 1973/74/75, 1983/84/85, 1993/94/95 și 2002/03/04.

Datorită fragmentării fondului forestier, pădurile studiate făcând parte din trei ocoale silvice, datele prezentate în continuare au mai mult caracter de informații generale, fiind totuși utile pentru formarea unei idei asupra modului de gospodărire a pădurilor.

Anul amenajării	Subunități de gospodărire	Regimul	Exploatabilitatea	Ciclul	Tratamente
1953	Codru	Codru	tehnică	120	T. progresive, rase de refacere și substituie
1964	Conversiune	Codru	tehnică	100	T. combinate, rase de refacere și substituie
1975	Conversiune Crâng	Codru Crâng	tehnică	100 30	T. combinate, rase de refacere și substituie, T. crâng
1984	Conversiune Crâng	Codru Crâng	tehnică	100 25	T. combinate, rase de refacere și substituie, T. crâng
1995	A - Codru regulat	Codru	tehnică	100	T. progresive T. rase substituie
	Q - Crâng	Crâng simplu		25	T. crâng
	M - Conservare deosebită	Codru	protecție	-	T. de conservare
2004	A - Codru regulat	Codru	tehnică	100	T. progresive T. rase substituie
	Q - Crâng	Crâng simplu		25	T. crâng
	M - Conservare deosebită	Codru	protecție	-	T. de conservare

La primul amenajament s-au stabilit bazele de amenajare care pe parcursul revizuirilor ulterioare au fost permanent îmbunătățite în scopul de a da soluții cât mai favorabile pentru conducerea și dezvoltarea arboretelor în concordanță cu „Normele tehnice de amenajarea pădurilor”.

Sub aspectul evoluției bazelor de amenajare se poate constata o continuitate de concepție reflectată prin:

- conducerea la codru a tuturor arboretelor;
- având în vedere evoluția compoziției, tratamentele au fost judicios alese, regenerarea fiind în general asigurată datorită semințșului natural utilizabil, prezent în proporție suficientă.

Referitor la zonarea funcțională, se constată că pădurile au primit funcții în concordanță cu obiectivele de îndeplinit (de producție sau de protecție).

3.1.2.2. Evoluția reglementării producției și aplicarea prevederilor amenajamentelor anterioare celui precedent

Deoarece unitatea în studiu cuprinde arborete care anterior făceau parte din trei ocoale silvice și cinci unități de producție diferite, evidențele referitoare la acest aspect nu prezintă nici o relevanță. Totuși, se pot trage câteva concluzii cu caracter general în ceea ce privește gospodărirea pădurilor în perioada de aplicare a amenajamentelor anterioare, și anume:

- posibilitatea de produse principale, nu a putut fi recoltată niciodată la nivelul prevederilor datorită recoltării de produse accidentale precomptate pe seama produselor principale;
- consecința a nerealizărilor din planul de produse principale, nici prevederile planurilor de împădurire, nu au putut fi realizate;
- lucrările de îngrijire au fost corespunzătoare calitativ, dar realizările au fost sub prevederi.

3.2. ANALIZA CRITICĂ A APLICĂRII AMENAJAMENTULUI EXPIRAT

În tabelul 3.2.1. sunt prezentate datele cu privire la prevederile și realizările din deceniul expirat. Datele cu privire la prevederi au fost preluate următoarele amenajamente: U.P. VI Făurești, O.S. Bălcești, 2002; U.P. I Mamu, O.S. Drăgășani, 2003; U.P. II Starița, U.P. III Călui și U.P. IV Morunglav, O.S. Balș, 2004.

Primul aspect care se observă privind datele din tabel este că, la toate lucrări prevăzute de amenajamentul expirat s-au înregistrat nerealizări. Cauza principală o constituie uscarea arborilor datorită secetei produse în perioada de aplicare a amenajamentului, în urma cărora s-au recoltat 3287 mc produse accidentale.

Tăieri de produse principale s-au realizat în procent de 96% pe suprafață și 45% pe volum. Dacă la volumul recoltat (299 mc/an) se adaugă cel extras sub formă de produse accidentale I și precomptat pe seama produselor principale (123 mc/an), rezultă un volum recoltat sub formă de produse principale de 4222 mc și un procent de realizare de 64%. Ca urmare a nerealizării tăierilor de produse principale nici planul lucrărilor de împăduriri nu s-a realizat decât în procent de 13%.

În ceea ce privește tăierile de îngrijire se observă că s-au înregistrat nerealizări față de prevederile amenajamentului.

Cu degajări, nu a fost parcursă nici o suprafață deși au fost prevăzute în deceniu 4,0 ha. Prin curățiri s-a prevăzut a se parcurge 9,1 ha/an, s-a realizat 2,5 ha/an (27%), iar realizările pe volum înregistrează un procent de 81%.

Răriturile nu s-au executat conform prevederilor, cu diferența mică pe suprafață 91% și 70% pe volum. Dacă la volumul recoltat se adaugă și cei rezultat în urma tăierilor de produse accidentale II (206 mc/an) rezultă un volum recoltat de 422 mc/an și un procent de realizare pe volum de 137%. Nerealizările planului de rărituri se explică prin faptul că lemnul este de calitate slabă ceea ce a determinat agenții economici să nu participe la licitarea acestor arborete considerate ca nerentabile.

Tăierile în crâng s-au executat conform prevederilor, cu o depășire de 7 procente pe volum (107%) și un minus de 4 procente pe suprafață (96%).

Referitor la tăierile de igienă, acestea trebuie tratate cu mai multă atenție în viitor, deoarece nici aceste lucrări nu au fost executate la nivelul prevăzut. Sunt însă și cazuri în care lucrările de igienizare s-au executat odată cu extragerea produselor accidentale, ceea ce explică o parte din nerealizările de la acest capitol.

Tab. 3.2.1.

Prevederile și realizările amenajamentului expirat

Anul	Prevederi (P)		Degajări	Curățiri		Rărituri		Tăieri progresive		Tăieri în crâng		Produce accidentale		Tăieri de igienă	
	Realizări (R)	%		Împăduriri		Rărituri		Tăieri progresive		Tăieri în crâng		Produce accidentale		Tăieri de igienă	
				ha	m ³	ha	m ³	ha	m ³	ha	m ³	I - m ³	II - m ³	ha	m ³
2004	R	-	-	-	110,0	936	-	-	-	-	349	463	-	-	
2005	R	-	10,9	61	15,4	115	-	-	2,1	259	388	58	83,5	160	
2006	R	0,2	-	-	-	-	26,5	723	-	-	242	-	68,4	160	
2007	R	-	-	-	18,0	187	-	-	-	-	-	2	-	-	
2008	R	0,3	-	-	12,6	234	-	-	3,0	366	-	-	-	-	
2009	R	-	-	-	6,0	118	16,1	39*3	-	-	253	60	26,8	103	
2010	R	-	-	-	-	-	-	-	5,6	677	-	128	-	-	
2011	R	-	-	-	8,1	55	13,5	1093	2,0	371	-	-	46,8	214	
2012	R	-	14,0	65	64,2	517	2,0	148	5,0	542	-	-	131,2	433	
2013	R	-	-	-	-	-	-	-	19,4	2064	-	138	35,8	138	
2014	R	-	-	-	-	-	22,4	633	8,9	941	-	1206	-	-	
TOTAL	-	0,8	24,9	126	234,3	2162	80,5	2990	46,0	5220	1232	2055	392,5	1208	
Media anuală	R	0,1	2,5	13	23,4	216	8,1	299	4,6	522	123	206	392,5	121	
	P	0,8	9,1	16	25,6	307	8,4	661	4,8	490	-	-	947,7	807	
%		13	27	81	91	70	96	45	96	107	-	-	414	15	
m ³ /ha	R	-	-	5	-	9	-	37	-	113	-	-	-	0,3	
m ³ /ha	P	-	-	2	-	12	-	79	-	102	-	-	-	0,9	

3.3. CONCLUZII PRIVIND GOSPODĂRIREA PĂDURILOR

Analizând evoluția de ansamblu a fondului forestier prin prisma principalelor elemente care-l caracterizează și a măsurilor propuse de amenajamentele anterioare se desprind următoarele concluzii:

- măsurile propuse de amenajamente au fost adecvate stării reale a arboretelor în fiecare perioadă în raport cu dezvoltarea în perspectivă a acestora;
- se impune pe viitor executarea, cu regularitate, ca lucrările de îngrijire planificate și scoaterea cât mai grabnică din pădure a lemnului afectat de diferiți factori destabilizatori și cu risc de uscare. De multe ori personalul ocolului a reușit să corecteze unele neconcordanțe între prevederile amenajamentului și situația din teren.

3.3.1. Evoluția structurii pădurilor

În perioada de aplicare a ultimelor amenajamente care alcătuiesc noua unitate de producție I Știrbey (2002-2014), măsurile de gospodărire aplicate au fost corespunzătoare, ele contribuind la realizarea țelurilor de protecție și producție fixate, însă prezentarea unei analize amănunțite privind evoluția structurii pădurii, nu ar mai avea nici o relevanță.

Cu toate acestea, se pot trage câteva concluzii cu caracter general:

- structura pe clase de vârstă a fost și rămâne dezechilibrată;
- sub aspectul consistenței nu au fost probleme deosebite;
- compoziția a fost tot timpul apropiată de optim, cu mențiunea că trebuie să crească proporția speciilor de amestec (frasin, cireș, paltin).

4. STUDIUL STAȚIUNII ȘI AL VEGETAȚIEI FORESTIERE

4.1. METODE ȘI PROCEDEE DE CULEGERE ȘI PRELUCRARE A DATELOR DE TEREN

Principalele elemente ce caracterizează stațiunea și vegetația forestieră au fost culese cu ocazia lucrărilor de descriere parcelară. Culegerea datelor de teren s-a făcut atât prin observații și măsurători directe, cât și prin cartări staționale la scară mijlocie.

Datele de teren s-au consemnat în fișa de descriere parcelară întocmită pentru fiecare unitate amenajistică în parte și în fișa profilului de sol prin coduri și denumiri specifice, ele constituind documentele primare ale sistemului informatic al amenajării pădurilor. Culegerea elementelor ce caracterizează stațiunea și arboretul s-a făcut cu respectarea metodelor și procedeele cuprinse în normele și normativele tehnice în vigoare:

- elementele taxatorice au fost determinate cu ajutorul pietelor de probă amplasate în fiecare arboret, în zone considerate reprezentative;

- pentru determinarea tipurilor și subtipurilor de sol s-au executat zece profile de sol, dintre care trei au fost analizate în laborator. În afară de acestea, în fiecare unitate amenajistică s-au executat profile de control;

- toate modificările de parcelar și subparcelar au fost măsurate în sistem G.P.S. (6,0 km ridicări în plan cu 165 puncte). Măsurătorile G.P.S. au fost transpuse pe planurile de bază și s-au folosit la determinarea suprafețelor și întocmirea hărților amenajistice;

- volumul arboretelor exploatabile care fac obiectul planului decenal a fost determinat prin inventarieri statistice (14,9 ha) și integrale (5,9 mii fire).

Datele privind stațiunea și arboretul s-au prelucrat cu ajutorul calculatorului electronic, rezultând evidențele prezentate în părțile a II-a și a III-a a amenajamentului (inclusiv „Descrierea parcelară” de la punctul 15.1.1.).

4.2. ELEMENTE PRIVIND CADRUL NATURAL SPECIFIC UNITĂȚII DE PRODUCȚIE

4.2.1. Geologie

Ansamblu de forme distincte pe care agenții externi le creează pe diferite tipuri de structuri geologice reprezintă relieful structural. Acesta este condiționat în principal de formațiunile sedimentare mezozoice și neozoice și în mică măsură de cele cristaline. Astfel, atât formele tipice cât și cele specifice reliefului structural se întâlnesc în fostele bazine sedimentare, rămase necutate sau slab deranjate dar înălțate ulterior la nivelul de platouri și podișuri. Așa este cazul Piemontului Oltețului care este subunitate a Piemontului Getic fiind cel mai mare piemont de pe teritoriul țării noastre.

Structura geologică reprezintă modul de așezare a stratelor și a altor corpuri de roci din scoarța terestră și raporturile dintre acestea.

Piemontul Oltețului este o unitate pericarpatică, făcând parte în prezent din cea mai mare unitate piemontană din țară păstrată în relieful actual. Suprafața sa, s-a desăvârșit sub forma unei câmpii piemontane în villafranchian, după care a fost înălțată și transformată într-un platou, fragmentat de văi și divizat într-o serie de subunități care au aspectul unor coline:

- Dealurile Amaradiei
- Dealurile Cernei;
- Podișul Teslului (parcelele 34-42, 55, 62, 63, 65-80, 83-94);
- Podișul Beicăi (parcelele 1-8, 11-19, 47, 48, 50, 51, 118, 119, 121-129).

4.2.2. Geomorfologie

Din punct de vedere geomorfologic fondul forestier analizat este situat în Piemontul Getic (XI), grupa Podișul Oltețului (5), subgrupele Dealul Beicai și Podișul Teslului.

Podișul Getic se desfășoară ca o treaptă între Subcarpați, Podușul Mehedinți și câmpie având o lățime ce variază între 18-20 km în Podișul Căndești și 40-50 km în Podișul Oltețului.

Versanții sunt abrupti, concavi, tăiați în pietrișuri și nisipuri slab cimentate în nord și în depozite loessoide în sud. Baza versanților este acoperită de materiale coluvio - proluviale care uneori înaintază până aproape de jumătatea lor.

Unitățile geomorfologice identificate în cuprinsul fondului forestier analizat sunt versantul (50%), platoul (46%) și lunca înaltă (4%), configurația terenului fiind în proporții aproximativ egale ondulată și plană.

Altitudinea minimă este de 160 m (u.a. 62B), iar cea maximă este 300 m (parcele 35), altitudinea medie fiind de 230 m. Majoritatea arboretelor sunt situate între 201-300 m, situația pe categorii de altitudine fiind următoarea:

Repartiția arboretelor pe categorii de altitudine este următoarea:

- 160 - 200 m	: 444,3 ha (28%)
- 201 - 300 m	: 1166,3 ha (72%)
TOTAL U.P.	: 1610,6 ha (100%)

Expoziția generală a unității de producție este cea sudică însă datorită fragmentării reliefului de către rețeaua hidrografică se întâlnesc și alte tipuri de expoziții. După gradul de insolație s-a identificat următoarea repartiție pe expoziții:

- expoziții însorite	: 1092,8 ha (67%)
- expoziții parțial însorite	: 362,6 ha (23%)
- expoziții umbrite	: 155,2 ha (10%)
TOTAL U.P.	: 1610,6ha (100%)

Înclinarea terenului înregistrează valori diferite, de la 3^o pe terenuri plane la 30^o și pe versanții abrupti. Predomină înclinările usoară și moderată (86%), iar repartiția arboretelor pe categorii de înclinare este următoarea:

- ușoară și moderată (< 16 ^o)	: 1392,8 ha (86%)
- repede (16 - 30 ^o)	: 217,8 ha (14%)
TOTAL U.P.	: 1610,6 ha (100%)

Analizând efectul factorilor și determinantilor ecologici prezentați mai sus, constatăm că aceștia au valori ce indică o favorabilitate mijlocie pentru vegetația forestieră din etajul deluros de cvercete cu stejar, cer, gârniță, gorun și amestecuri ale acestora FD₁ - 946,3 ha (60%) și etajul deluros de cvercete (gorun, cer, gârniță, amestecuri dintre acestea) și șleauri de deal, FD₂ - 636,2 ha (40%).

4.2.3. Hidrologie

Pădurea studiată este situată în bazinul hidrografic al râului Olt, în bazinele mai multor pâraie afluenți ai Oltețului care se varsă în Olt, în lacul de acumulare Drăgănești între localitățile Fălcoiu și Cioroiu, județul Olt.

Rețeaua hidrografică este foarte bine reprezentată, formată din pâraiele amintite mai sus, care la rândul lor au o rețea foarte bogată de afluenți așa cum se observă și pe hărțile anexate studiului.

Regimul scurgerii este dependent de alimentarea nivo - pluvială la vest de Olteț și pluvio - nivală la est de acesta; alimentarea din subteran este extrem de mică și are importanță numai în perioadele bogate în precipitații. Ca urmare, în vest sunt ape mari primăvara (aprilie - iunie) și toamna (noiembrie - început de decembrie) și ape mici în august - octombrie, pe când în est se desfășoară un regim normal pentru țara noastră, cu ape mari primăvara, viituri scurte de vară și în rest ape mici.

Debitul mediu multianual al Oltului este de $145 \text{ m}^3/\text{s}$ în nord și $160 \text{ m}^3/\text{s}$ în sud, iar Oltețul între $2,67 \text{ m}^3/\text{s}$ în nord și $12,7 \text{ m}^3/\text{s}$ în sud.

Apele subterane se află la adâncimi diferite, în depozite de pietriș și nisip aflate deasupra unor nivele de argilă cu desfășurare continuă. Cele mai importante pânze freatice, care sunt folosite în alimentația populației se află în terase, luncile înalte și la baza pietrișurilor de Cândrești.

4.2.4. Climatologie

După clasificarea din „Geografia României” volumul I din 1983, teritoriul unității se află în zona climatică temperat continentală, în sectorul de provincie climatică II (cu influențe oceanice), ținutul climatic al dealurilor, subținutul climatic al Podișului Getic, districtul pădurilor.

După Köppen, teritoriul studiat este situat în zona climei boreale, în provincia climatică Dfbx, caracterizată prin ierni friguroase și umede cu temperatura lunii celei mai reci sub -3°C și cu temperatura lunii celei mai calde peste 10°C .

4.2.4.1. Regimul termic

Temperatura medie anuală variază între 11°C în sud-vest ($11,9^\circ\text{C}$ la Drobeta Turnu Severin) și în jur de 9°C în nord-est, în cea mai mare parte a podișului fiind în jur de 10°C .

Temperaturile medii ale lunii iulie variază între $22,2^\circ\text{C}$ în partea de sud-vest (Drobeta - Turnu Severin) și 19°C în nord-est (Curtea de Argeș), iar temperaturile negative de iarnă înregistrează valori de la $-0,9^\circ\text{C}$ la -3°C .

Primăverile sunt timpurii în partea de vest a podișului (la mijlocul lunii februarie) și mai târzie cu circa două săptămâni în est. Verile sunt calde, umede în nord (precipitații în jur de 100 mm în luna iunie) și mai uscate în vest; în sud, la contactul cu câmpia, se produc secete. Lunile de toamnă sunt calde, lungi și secetoase, septembrie fiind cea mai secetoasă lună.

4.2.4.2. Regimul pluviometric

Precipitațiile anuale variază între 500 mm în sud și aproape 800 mm în partea de nord. La vest de Olt se produc două intervale cu căderi maxime: primăvara în aprilie - iunie, cu o medie de peste 100 mm/lună și toamna - finalul lunii noiembrie, cu o cantitate medie apropiată de aproximativ 100 mm.

Ninsorile se produc în cca. 20 de zile, dar stratul de zăpadă, cel puțin în sud și sud-vest, nu se păstrează decât 15-20 zile. La vest de Olt, frecvența activității ciclonale mediteraneene impune ploi, lapoviță și, în mică măsură ninsori. Decembrie, ianuarie, februarie sunt luni reci, dar umede.

Ținând seama de exigențele principalelor specii forestiere din unitate, se apreciază că acestea se încadrează în limite favorabile, neexistând bariere limitative evidente. Pot să apară perioade de uscăciune, dar sunt de scurtă durată și numai pe versanții însoriți.

4.2.4.3. Regimul eolian

Vânturile dominante sunt cele din est și vest, crivățul aducând valuri de zăpadă și frig iarna, iar vara se comportă ca un vânt umed. Vântul de vest (austrul) se resimte mai ales în lunile calde din timpul verii și este un vânt secetos, în timpul iernii fiind un vânt rece, aducător de geruri mari și uscate. Băltărețul este un vânt mai puțin frecvent și bate din sud, sud-vest, comportându-se ca un vânt umed.

4.2.4.4. Indicatori sintetici ai datelor climatice

Indicele anual de ariditate De Martonne are valoarea situată în 30-50, ceea ce indică o favorabilitate ridicată pentru vegetația forestieră din zonă.

Aceeași concluzie rezultă și din analiza comparativă a evapotranspirației și a cantității de precipitații, din punct de vedere al aprovizionării cu apă nu există perioade dificile pentru vegetația forestieră. Cu totul izolat și punctual pe versanții sudici cu înclinări mai accentuate pot să apară în timpul verii, în zilele cu insolație puternică, unele probleme privind aprovizionarea cu apă mai ales a puieților și plantulelor.

Durata sezonului de vegetație, regimul termic și hidric prezintă un grad de favorabilitate ridicat pentru stejar, cer, gârniță și gorun. Date fiind condițiile climatice prezentate la capitolul 4.2.4. putem concluziona că zona este favorabilă dezvoltării stejarului și gorunului.

4.3. SOLURI

4.3.1. Evidența și răspândirea teritorială a tipurilor de sol

Concomitent cu lucrările de descriere a arboretelor s-au efectuat și lucrări de cartare stațională la scară mijlocie. Cartarea tipurilor de sol s-a făcut la nivel de unitate amenajistică. Pentru determinarea tipurilor de sol și a caracterului substratului litologic în teren s-au executat zece profile principale de sol în u.a. 4A, 16B, 36C, 42E, 70A, 76F, 91A, 41A, 89 și 127A, dintre care trei (u.a. 16B, 70A, 89) au fost analizate în laborator. Analiza solului s-a executat la Oficiul de Studii Pedologice și Agrochimice Brașov.

Pentru a identifica corect aria de răspândire a fiecărui subtip de sol, s-au executat profile de control la nivel de unitate amenajistică. Tipurile și subtipurile de sol identificate în această unitate de producție sunt prezentate în tabelul următor:

Evidența tipurilor de sol

Tab. 4.3.1.1.

Nr. crt.	Clasa de soluri	Tipul de sol	Subtipul de sol	Codul	Succesiunea orizonturilor	Suprafața	
						ha	%
1	Argiluvisoluri	Brun luvic	tipic	2401	Ao - El - Bt - C	792,0	50
			gleizat	2406	Ao - El - Bt - CGo	61,3	4
			pseudogleizat	2407	Ao - Elw - Btw - C	729,2	46
TOTAL GENERAL						1582,5	100

4.3.2. Descrierea tipurilor și subtipurilor de sol

După cum se observă din tabelul 4.3.1.1. solul cu cea mai largă răspândire este cel brun luvic tipic (50%), urmat de solul brun luvic pseudogleizat (46%).

Brun luvic tipic: Aceste soluri s-au format pe substraturi litologice alcătuite din marne și argile, generatoare de orizont Bt greu permeabil cu o structură poliedrică până la prismatică și cu un indice de diferențiere texturală (B/A) de la 1,2-1,5. Conținutul de humus scade de la 2-4% în orizontul Ao, la 0,7-1,5% în orizontul El deci de la bogat humifer, la

mediu spre slab humifer. Gradul de saturație în baze este mezobazic ($V=48-65\%$). Valoarea pH-ului este de regulă mai ridicată în orizontul Ao ($pH=4,9-6,8$) ca urmare a acumulării biologice și mai scăzută în EI ($4,7-5,3$). Aprovizionarea în azot total este de la slabă ($0,10$) la mijlocie (sub $0,30$) iar în fosfor mobil slabă ($2,5 \text{ mg}/100\text{g sol}$). Este un sol de bonitate mijlocie pentru fag și gorun.

Brun luvic gleizat: Asemănător celui tipic, dar cu orizont Go în primii 200 cm, având limita superioară sub 125 cm adâncime.

Brun luvic pseudogleizat: succesiunea de orizonturi pe profil este Ao-Elw-Btw-C și prezintă aceleași caracteristici ca și subtipul tipic cu precizarea că în componența orizonturilor intră și orizontul w (pseudogleic), având următoarele caracteristici: apa stagnează o perioadă mai mică pe profil; aspect marmorat, culorile de reducere ocupă 6-50% din suprafață; participarea sescvioxizilor sub formă de pelicule și concrețiuni; grosime de minim 5 cm.

4.3.3. Buletin de analiză

Nr. crt.	u.a.	Orizontul	Nivel (cm)	Schelet	PH (apă)	Humus	C/N %	Baze de schimb me %	Hidrogen de schimb me %	Capacitate totală de schimb me%	Grad de saturație în baze	Azot total %			Fosfor mobil mg	Potasiu asimilabil mg	Analiza granulometrică						Unitatea sistematică de sol	
												%	mg	mg			Nisip grosier %	Nisip fin %	Pulbere II %	Argilă %	Textura			
1	16B	Ao	5-10	-	6,77	11,36	34,53	4,9	39,4	18,5	61,33	13,5	310,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Brun luvic tipic
		Ei	15-20	-	5,32	2,78	12,25	8,6	20,8	8,6	47,85	3,0	72,0	22,96	38,54	11,1	17,7	12,5	LN	-				
		Bt	35-60	-	5,96	-	14,21	4,5	18,7	19,7	65,39	-	-	30,77	39,63	7,9	32,4	19,2	L					
2	70A	Ao	5-10	-	6,65	10,06	32,31	4,8	39,5	17,2	60,00	12,5	311,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Brun luvic tipic
		Ei	15-20	-	5,15	2,53	12,20	8,8	21,0	8,3	47,02	3,0	73,0	23,00	37,10	9,90	16,6	11,4	LN	-				
		Bt	35-60	-	5,86	-	13,11	4,1	18,6	19,5	65,09	-	-	30,90	38,52	6,9	31,5	19,8	L					
3	89	Ao	5-8	-	4,70	12,48	21,26	39,2	14,8	54,0	72,59	0,34	3,96	42,22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Brun luvic pseudogleizat
		Ei	15-20	-	4,84	5,76	13,36	10,0	10,8	20,8	48,07	0,25	2,37	20,64	27,27	38,18	24,45	10,1	LN	-				
		Bt/wC	30-40	-	5,56	1,68	12,12	9,2	4,8	14,0	65,71	0,08	2,37	18,76	27,88	25,12	29,80	17,2	L					

Textura:

- LN: Luto - nisipoasă
- L : Lutoasă

4.3.4. Lista unităților amenajistice pe tipuri și subtipuri de sol

***** S O L U R I S I U N I T A T I A M E N A J I S T I C E *****																
* 00																
* 0000																
	17R	17V	18R	34R	36R1	36R2	36V1	36V2	36R	41V	41Z	42V	65V1	65V2	67V1	
	67V2	68V1	68V2	68V3	70V	72R	72V	73R	73V1	73V2	83V	88R	90R	91R	92V	
	93V	94R	121C	122C												

	Total subtip sol			34 UA	28.1 HA											

	Total tip sol			34 UA	28.1 HA											

* 24 Brun luvic																
* 2401 tipic																
	1 C	2 B	2 D	3 B	3 D	3 E	4 A	4 C	5 A	6 A	6 B	6 C	7 A	7 B	7 C	
	8 A	8 B	8 C	11 B	12 B	12 C	13 B	14 B	15 B	15 C	16 B	17 A	17 D	17 E	17 G	
	17 H	18 A	18 C	19	34 D	34 E	34 F	35 A	35 C	35 D	35 E	35 F	36 C	36 D	36 E	
	37 C	38 B	38 C	38 F	39 C	39 E	40 A	40 B	40 C	41 B	41 C	41 E	41 F	41 G	41 H	
	41 I	41 J	42 B	42 E	42 F	42 G	47 C	48 A	48 B	48 D	48 E	48 F	50 A	50 B	50 C	
	50 E	50 F	51 B	51 C	55	63 A	63 B	63 C	65 A	66 A	67 A	67 B	67 C	68 A	68 B	
	69 A	69 B	70 A	74 B	74 C	75 B	75 C	75 D	75 E	76 A	76 D	76 E	76 F	76 G	77 A	
	77 D	78 A	78 C	78 D	84 A	84 B	84 D	85 A	85 D	86 A	87 A	87 B	87 C	88 A	88 B	
	90 A	90 D	90 F	90 G	90 I	90 J	91 A	91 E	92 A	92 C	94 B	94 D	118 D	118 E	118 F	
	119 A	119 B	121 C	121 D	122 C	122 D	122 F	123 C	124 B	124 C	125 C	126 B	127 C	127 F	128 B	
	128 C	129 B														

	Total subtip sol			152 UA	792.0 HA											

	* 2406 gleizat															
	1 A	2 A	3 A	11 A	12 A	13 A	14 A	15 A	38 E	62 B	62 C	62 E	63 D	65 B	65 C	
	65 D	66 B	66 C	87 D	87 E	121 A	121 F	121 G	122 A	123 A	123 D	124 A	125 A			

	Total subtip sol			28 UA	61.3 HA											

	* 2407 pseudogleizat															
	1 B	2 C	3 C	4 B	5 B	5 C	8 D	8 E	11 C	12 D	13 C	14 C	14 D	16 A	17 B	
	17 C	17 F	18 B	34 A	34 B	34 C	34 G	34 H	35 B	36 A	36 B	37 A	37 B	38 A	38 D	
	39 A	39 B	39 D	41 A	41 D	42 A	42 C	42 D	47 A	48 C	50 D	51 A	51 D	62 A	62 D	
	71	72 A	73 A	74 A	75 A	76 B	76 C	76 H	77 B	77 C	77 E	77 F	78 B	78 E	78 F	
	79 B	80	83 A	84 C	85 B	85 C	86 B	86 C	89	90 B	90 C	90 E	90 H	91 B	91 C	
	91 D	92 B	93 A	94 A	94 C	94 E	118 A	118 B	118 C	121 B	121 E	122 B	122 E	123 B	124 D	
	125 B	125 D	126 A	126 C	127 A	127 B	127 D	127 E	128 A	128 D	129 A					

	Total subtip sol			101 UA	729.2 HA											

	Total tip sol			281 UA	1582.5 HA											

	Total UP			315 UA	1610.6 HA											

Categoria 00 reprezintă terenuri pentru hrana vânatului (10,5 ha), clădiri, curți și depozite permanente (0,2 ha), culturi de arbuști fructiferi, plante medicinale și melifere (1,1 ha), culoare pentru linii de înaltă tensiune (16,3 ha).

4.4. TIPURI DE STAȚIUNE

4.4.1. Evidența și răspândirea teritorială a tipurilor de stațiuni

Tab. 4.4.1.1.

Nr. crt.	Tipul de stațiune		Suprafața		Categoriile de bonitate (ha)		
	Cod	Denumire	ha	%	Sup.	Mij.	Inf.
1	5132	Deluros de gorunete Bm, podzolit și podzolic argiloiluvial, cu floră de tip mezofit cu <i>graminee</i>	32,0	2	-	32,0	-
2	5142	Deluros de gorunete Bm, podzolit pseudogleizat, cu <i>Carex pilosa</i>	178,0	11	-	178,0	-
3	6132	Deluros de cvercete (gorun, cer, gărniță) Bm, podzolit edafic mijlociu cu <i>graminee mezoxerofite</i>	1217,0	77	-	1217,0	-
4	6263	Deluros de cvercete Bm (s), aluvial molic moderat humifer	37,5	2	-	37,5	-
5	6264	Deluros de cvercete Bs, brun semigleic și gleizat, în luncă înaltă	23,8	2	23,8	-	-
6	7332	Deluros de cvercete cu stejar Bm, podzolit - pseudogleizat cu <i>Poa pratensis</i> , <i>Carex caryophylla</i>	94,2	6	-	94,2	-
Total			1582,5	100	23,8	1558,7	-

Din punct de vedere al etajului de vegetație, pădurea analizată se găsește în etajul FD₁ - deluros de cvercete cu stejar, cer, gărniță, gorun și amestecuri ale acestora și FD₂ - etajul deluros de cvercete (gorun, cer, gărniță, amestecuri dintre acestea) și șleauri de deal. Datele referitoare la condițiile naturale din aceste etaje de vegetație au fost prezentate la subcapitolele 4.2.4. Climatologie și 4.3. Soluri, de unde concluzionăm că multitudinea factorilor pedoclimatici a determinat apariția unei game destul de variate de tipuri de stațiuni.

După cum se poate observa din tabelul 4.4.1.1, tipul de stațiune cel mai răspândit este „Deluros de cvercete (gorun, cer, gărniță) Bm, podzolit edafic mijlociu cu *graminee mezoxerofite*”, care se întâlnește pe 77% din suprafața unității.

Din punct de vedere al bonității predomină stațiunile de bonitate mijlocie (98,5%), urmate de o stațiune de bonitate superioară (1,5%).

4.4.2. Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiune

```

*****
* TS | | UNITATI AMENAJISTICE *
*****
* *) | | 17R 17V 18R 34R 36R1 36R2 36V1 36V2 38R 41V 41Z 42V 65V1 65V2 67V1 *
* | | 67V2 68V1 68V2 68V3 70V 72R 72V 73R 73V1 73V2 83V 88R 90R 91R 92V *
* | | 93V 94R 121C 122C *
* | | ----- *
* | | ! TOTAL TS: 34 UA 28.1 HA *
* | | ----- *
* 5132 | | 1 C 2 B 3 B 14 B 16 B 119 A 121 D 127 C 127 F *
* | | ----- *
* | | ! TOTAL TS: 9 UA 32.0 HA *
* | | ----- *
* 5142 | | 1 B 2 C 3 C 4 B 5 B 5 C 8 D 8 E 11 C 12 D 13 C 14 C 14 D 16 A 118 A *
* | | ! 118 C 121 E 127 B 127 D 127 E 128 D *
* | | ----- *
* | | ! TOTAL TS: 21 UA 178.0 HA *
* | | ----- *
* 6132 | | 2 D 3 D 3 E 4 A 4 C 5 A 6 A 6 B 6 C 7 A 7 B 7 C 8 A 8 B 8 C *
* | | ! 11 B 12 B 12 C 13 B 15 B 15 C 17 A 17 B 17 C 17 D 17 E 17 F 17 G 17 H 18 A *
* | | ! 18 B 18 C 19 34 A 34 B 34 C 34 D 34 E 34 F 34 G 34 H 35 A 35 B 35 C 35 D *
* | | ! 35 E 35 F 36 A 36 B 36 C 36 D 36 E 37 A 37 B 37 C 38 A 38 B 38 C 38 D 38 F *
* | | ! 39 A 39 B 39 C 39 D 39 E 40 A 40 B 40 C 41 A 41 B 41 C 41 D 41 E 41 F 41 G *
* | | ! 41 H 41 I 41 J 42 A 42 B 42 C 42 D 42 E 42 F 42 G 47 A 47 C 48 A 48 B 48 C *
* | | ! 48 D 48 E 48 F 50 A 50 B 50 C 50 E 50 F 51 A 51 B 51 C 55 62 A 62 D 63 A *
* | | ! 63 B 63 C 65 A 66 A 67 A 67 B 67 C 68 A 68 B 69 A 69 B 70 A 74 A 74 B 74 C *
* | | ! 75 A 75 B 75 C 75 D 75 E 76 A 76 B 76 C 76 D 76 E 76 F 76 G 76 H 77 A 77 B *
* | | ! 77 C 77 D 77 E 77 F 78 A 78 B 78 C 78 D 78 E 78 F 79 B 80 84 A 84 B 84 D *
* | | ! 85 A 85 B 85 D 86 A 86 B 87 A 87 B 87 C 88 A 88 B 89 90 A 90 B 90 C 90 D *
* | | ! 90 E 90 F 90 G 90 H 90 I 90 J 91 A 91 B 91 C 91 D 91 E 92 A 92 B 92 C 93 A *
* | | ! 94 A 94 B 94 C 94 D 94 E 118 B 118 D 118 E 118 F 119 B 121 B 121 C 122 B 122 C 122 D *
* | | ! 122 E 122 F 123 B 123 C 124 B 124 C 124 D 125 B 125 C 125 D 126 A 126 B 126 C 127 A 128 A *
* | | ! 128 B 128 C 129 A 129 B *
* | | ----- *
* | | ! TOTAL TS: 214 UA 1217.0 HA *
* | | -----

```


Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiune - (Continuare)

```

*****
* TS !          UNITATI AMENAJISTICE
*****
* 6263 ! 38 E 62 B 62 C 62 E 63 D 65 B 65 C 65 D 66 B 66 C 87 D 87 E 121 A 121 F 121 G *
*      ! 122 A 123 A 123 D 124 A 125 A
*      !-----
*      ! TOTAL TS: 20 UA 37.5 HA
*
* 6264 ! 1 A 2 A 3 A 11 A 12 A 13 A 14 A 15 A
*      !-----
*      ! TOTAL TS: 8 UA 23.8 HA
*
* 7332 ! 50 D 51 D 71 72 A 73 A 83 A 84 C 85 C 86 C
*      !-----
*      ! TOTAL TS: 9 UA 94.2 HA
*
*
*      TOTAL UP: 315 UA 1610.6 HA
*****
    
```

4.4.3. Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiune și sol

```

*****
* TS ! SOL !          UNITATI AMENAJISTICE
*****
* *) ! *) ! 17R 17V 18R 34R 36R1 36R2 36V1 36V2 38R 41V 41Z 42V 65V1 65V2 67V1 *
*      ! 67V2 68V1 68V2 68V3 70V 72R 72V 73R 73V1 73V2 83V 88R 90R 91R 92V *
*      ! 93V 94R 121C 122C
*      !-----
*      ! TOTAL SOL: 34 UA 28.1 HA
*
*      TOTAL TS: 34 UA 28.1 HA
*
* 5132 ! 2401 ! 1 C 2 B 3 B 14 B 16 B 119 A 121 D 127 C 127 F
*      !-----
*      ! TOTAL SOL: 9 UA 32.0 HA
*
*      TOTAL TS: 9 UA 32.0 HA
*
* 5142 ! 2407 ! 1 B 2 C 3 C 4 B 5 B 5 C 8 D 8 E 11 C 12 D 13 C 14 C 14 D 16 A 118 A *
*      ! 118 C 121 E 127 B 127 D 127 E 128 D
*      !-----
*      ! TOTAL SOL: 21 UA 178.0 HA
*
*      TOTAL TS: 21 UA 178.0 HA
*
* 6132 ! 2401 ! 2 D 3 D 3 E 4 A 4 C 5 A 6 A 6 B 6 C 7 A 7 B 7 C 8 A 8 B 8 C *
*      ! 11 B 12 B 12 C 13 B 15 B 15 C 17 A 17 D 17 E 17 G 17 H 18 A 18 C 19 34 D *
*      ! 34 E 34 F 35 A 35 C 35 D 35 E 35 F 36 C 36 D 36 E 37 C 38 B 38 C 38 F 39 C *
*      ! 39 E 40 A 40 B 40 C 41 B 41 C 41 E 41 F 41 G 41 H 41 I 41 J 42 B 42 E 42 F *
*      ! 42 G 47 C 48 A 48 B 48 D 48 E 48 F 50 A 50 B 50 C 50 E 50 F 51 B 51 C 55 *
*      ! 63 A 63 B 63 C 65 A 66 A 67 A 67 B 67 C 68 A 68 B 69 A 69 B 70 A 74 B 74 C *
*      ! 75 B 75 C 75 D 75 E 76 A 76 D 76 E 76 F 76 G 77 A 77 D 78 A 78 C 78 D 84 A *
*      ! 84 B 84 D 85 A 85 D 86 A 87 A 87 B 87 C 88 A 88 B 90 A 90 D 90 F 90 G 90 I *
*      ! 90 J 91 A 91 E 92 A 92 C 94 B 94 D 118 D 118 E 118 F 119 B 121 C 122 C 122 D 122 F *
*      ! 123 C 124 B 124 C 125 C 126 B 128 B 128 C 129 B
*      !-----
*      ! TOTAL SOL: 143 UA 760.0 HA
*
* 6132 ! 2407 ! 17 B 17 C 17 F 18 B 34 A 34 B 34 C 34 G 34 H 35 B 36 A 36 B 37 A 37 B 38 A *
*      ! 38 D 39 A 39 B 39 D 41 A 41 D 42 A 42 C 42 D 47 A 48 C 51 A 62 A 62 D 74 A *
*      ! 75 A 76 B 76 C 76 H 77 B 77 C 77 E 77 F 78 B 78 E 78 F 79 B 80 85 B 86 B *
*      ! 89 90 B 90 C 90 E 90 H 91 B 91 C 91 D 92 B 93 A 94 A 94 C 94 E 118 B 121 B *
*      ! 122 B 122 E 123 B 124 D 125 B 125 D 126 A 126 C 127 A 128 A 129 A
*      !-----
*      ! TOTAL SOL: 71 UA 457.0 HA
*
*      TOTAL TS: 214 UA 1217.0 HA
*
* 6263 ! 2406 ! 38 E 62 B 62 C 62 E 63 D 65 B 65 C 65 D 66 B 66 C 87 D 87 E 121 A 121 F 121 G *
*      ! 122 A 123 A 123 D 124 A 125 A
*      !-----
*      ! TOTAL SOL: 20 UA 37.5 HA
*
*      TOTAL TS: 20 UA 37.5 HA
*
* 6264 ! 2406 ! 1 A 2 A 3 A 11 A 12 A 13 A 14 A 15 A
*      !-----
*      ! TOTAL SOL: 8 UA 23.8 HA
*
*      TOTAL TS: 8 UA 23.8 HA
*
* 7332 ! 2407 ! 50 D 51 D 71 72 A 73 A 83 A 84 C 85 C 86 C
*      !-----
*      ! TOTAL SOL: 9 UA 94.2 HA
*
*      TOTAL TS: 9 UA 94.2 HA
*
*      TOTAL UP: 315 UA 1610.6 HA
*****
    
```

*) Pentru o suprafață de 28,1 ha reprezentată de terenuri pentru hrana vânatului (10,5 ha), clădiri, curți și depozite permanente (0,2 ha), culturi de arbuști fructiferi, plante medicinale și melifere (1,1 ha) și culoare pentru linii de înaltă tensiune (16,3 ha), nu s-a stabilit tipul de stațiune și tipul de sol.

4.5. TIPURI DE PĂDURE
4.5.1. Evidența tipurilor naturale de pădure

Evidența tipurilor naturale de pădure

Tab. 4.5.1.1.

Nr. crt.	Tip de stațiune	Tip de pădure		Suprafața		Productivitatea naturală (ha)		
		Cod	Denumire	ha	%	Sup.	Mij.	Inf.
1	5132	5131	Gorunet de coastă cu Graminee și <i>Luzula luzuloides</i> (m)	32,0	2	-	32,0	-
2	5142	5141	Gorunet de platou cu sol greu (m)	178,0	11	-	178,0	-
3	6132	7112	Ceret de dealuri de productivitate mijlocie (m)	55,1	4	-	55,1	-
		7222	Gârnițet de versant de productivitate mijlocie (m)	98,6	6	-	98,6	-
		7312	Cereto - gârnițet de dealuri (m)	635,5	40	-	635,5	-
		7411	Amestec normal de gorun, gârniță și cer (m)	427,8	27	-	427,8	-
4	6263	6142	Stejăret de terase joase și lunci vechi din regiunea de dealuri (m)	16,0	1	-	16,0	-
		6324	Stejăreto - șleau de luncă de productivitate mijlocie (m)	21,5	1	-	21,5	-
5	6264	6321	Stejăreto - șleau de luncă (s)	23,8	2	23,8	-	-
6	7332	7411	Amestec normal de gorun, gârniță și cer (m)	94,2	6	-	94,2	-
Total				1582,5	100	23,8	1558,7	-

Cel mai răspândit tip de pădure este „Cereto - gârnițet de dealuri (m)” (40%) urmat de „Amestec normal de gorun, gârniță și cer” (27% din suprafața unității). Sub raport edafic aceste tipuri de pădure apar pe soluri brun luvic tipice, pe care gorunul, cerul și gârnița realizează clase de producție mijlocie. În pătura erbacee întâlnim specii ca: *Luzula luzuloides*, *Carex pilosa*, *Poa pratensis*, etc.

Bonitatea stațiunilor și productivitatea arboretelor

Tab. 4.5.1.2.

*Bonitatea stațiunii (ha)		%	Productivitatea arboretelor (ha)		%
Superioară	23,8	2	Superioară	23,8	2
Mijlocie	1552,1	98	Mijlocie	1300,7	82
Inferioară	-	-	Inferioară	251,4	16
TOTAL	1575,9	100	TOTAL	1575,9	100

* fără clasa de regenerare

S-a prezentat mai sus situația bonității stațiunilor comparativ cu productivitatea arboretelor (după caracterul actual al tipului de pădure). După cum se observă există diferențe importante între bonitatea stațiunilor și productivitatea arboretelor. Se înregistrează un plus la suprafața ocupată de arboretele de productivitate inferioară față de suprafața stațiunilor de bonitate inferioară. Acest lucru se datorează unor arborete din cioate epuizate, de a 3-a și a 4-a generație, care nu mai pot valorifica în mod corespunzător potențialul stațional.

4.5.2. Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiuni și păduri

TS	TP	UNITATI AMENAJISTICE														
* *)	*)	17R	17V	18R	34R	36R1	36R2	36V1	36V2	38R	41V	41Z	42V	65V1	65V2	67V1
*	!	67V2	68V1	68V2	68V3	70V	72R	72V	73R	73V1	73V2	83V	88R	90R	91R	92V
*	!	93V	94R	121C	122C											
*	!	TOTAL TP: 34 UA 28.1 HA														
*	!	TOTAL TS: 34 UA 28.1 HA														
* 5132	5131	1 C	2 B	3 B	14 B	16 B	119 A	121 D	127 C	127 F						
*	!	TOTAL TP: 9 UA 32.0 HA														
*	!	TOTAL TS: 9 UA 32.0 HA														
* 5142	5141	1 B	2 C	3 C	4 B	5 B	5 C	8 D	8 E	11 C	12 D	13 C	14 C	14 D	16 A	118 A
*	!	118 C	121 E	127 B	127 D	127 E	128 D									
*	!	TOTAL TP: 21 UA 178.0 HA														
*	!	TOTAL TS: 21 UA 178.0 HA														
* 6132	7112	34 B	34 C	34 D	34 H	35 B	36 B	36 C	39 B	42 E	48 B	51 C	63 A	63 B	63 C	78 C
*	!	84 D	85 D	91 B	92 B	94 A	94 D									
*	!	TOTAL TP: 21 UA 55.1 HA														
* 6132	7222	17 B	18 B	34 A	34 F	34 G	36 D	37 A	37 B	37 C	38 A	39 A	39 C	39 D	39 E	41 A
*	!	41 C	42 A	42 C	42 D	51 A										
*	!	TOTAL TP: 20 UA 98.6 HA														
* 6132	7312	6 B	6 C	7 B	8 B	8 C	12 C	15 C	17 A	17 D	17 E	17 F	17 G	18 A	18 C	19
*	!	34 E	35 A	35 C	35 D	35 E	35 F	36 E	38 B	38 C	38 D	38 F	40 A	40 B	40 C	41 B
*	!	41 D	41 E	41 F	41 G	41 H	41 I	41 J	42 B	42 F	42 G	47 A	47 C	48 A	48 D	48 E
*	!	48 F	50 A	50 B	50 C	50 E	50 F	51 B	65 A	66 A	67 A	67 B	67 C	68 A	68 B	69 A
*	!	69 B	70 A	74 A	74 B	74 C	75 A	75 B	75 C	75 D	75 E	76 A	76 B	76 C	76 D	76 E
*	!	76 F	76 G	76 H	77 A	77 B	77 C	77 D	77 E	77 F	78 A	78 B	78 D	78 E	78 F	80
*	!	84 A	85 A	86 A	87 A	87 B	87 C	90 C	90 D	90 E	90 F	90 G	90 H	90 I	90 J	91 A
*	!	91 C	91 D	91 E	92 A	92 C	93 A	94 B	94 C	94 E	118 F	123 C	124 B			
*	!	TOTAL TP:117 UA 635.5 HA														
* 6132	7411	2 D	3 D	3 E	4 A	4 C	5 A	6 A	7 A	7 C	8 A	11 B	12 B	13 B	15 B	17 C
*	!	17 H	36 A	48 C	55	62 A	62 D	79 B	84 B	85 B	86 B	88 A	88 B	89	90 A	90 B
*	!	118 B	118 D	118 E	119 B	121 B	121 C	122 B	122 C	122 D	122 E	122 F	123 B	124 C	124 D	125 B
*	!	125 C	125 D	126 A	126 B	126 C	127 A	128 A	128 B	128 C	129 A	129 B				
*	!	TOTAL TP: 56 UA 427.8 HA														
*	!	TOTAL TS:214 UA 1217.0 HA														
* 6263	6142	121 A	121 F	121 G	122 A	123 A	123 D	124 A	125 A							
*	!	TOTAL TP: 8 UA 16.0 HA														
* 6263	6324	38 E	62 B	62 C	62 E	63 D	65 B	65 C	65 D	66 B	66 C	87 D	87 E			
*	!	TOTAL TP: 12 UA 21.5 HA														
*	!	TOTAL TS: 20 UA 37.5 HA														
* 6264	6321	1 A	2 A	3 A	11 A	12 A	13 A	14 A	15 A							
*	!	TOTAL TP: 8 UA 23.8 HA														
*	!	TOTAL TS: 8 UA 23.8 HA														
* 7332	7411	50 D	51 D	71	72 A	73 A	83 A	84 C	85 C	86 C						
*	!	TOTAL TP: 9 UA 94.2 HA														
*	!	TOTAL TS: 9 UA 94.2 HA														
*	!	TOTAL UP:315 UA 1610.6 HA														

*) Pentru o suprafață de 28,1 ha reprezentată de terenuri pentru hrana vânatului (10,5 ha), clădiri, curți și depozite permanente (0,2 ha), culturi de arbuști fructiferi, plante medicinale și melifere (1,1 ha) și culoare pentru linii de înaltă tensiune (16,3 ha), nu s-a stabilit tipul de stațiune și tipul de pădure.

4.5.3. Lista unităților amenajistice în raport cu caracterul actual al tipului de pădure

CRT	UNITATI AMENAJISTICE																	
* *)	17R	17V	18R	34R	36R1	36R2	36V1	36V2	38 C	38R	41 J	41V	41Z	42V	48 F	TOTAL CRT: 45 UA	34.7 HA	
* *)	62 E	65V1	65V2	67V1	67V2	68V1	68V2	68V3	69 B	70V	72R	72V	73R	73V1	73V2	TOTAL CRT: 8 UA	23.8 HA	
* *)	75 E	76 H	77 F	83V	86R	90 G	90 J	90R	91R	92V	93V	94R	121C	122 F	122C	TOTAL CRT: 153 UA	1222.1 HA	
* *)	1 A	2 A	3 A	11 A	12 A	13 A	14 A	15 A	TOTAL CRT: 14 UA	77.5 HA								
* *)	8 E	17 A	17 C	17 D	17 E	17 G	17 H	18 A	18 C	34 A	34 D	34 E	34 F	34 G	36 C	TOTAL CRT: 42 UA	78.6 HA	
* *)	36 D	38 E	39 C	40 B	41 C	48 B	50 B	50 C	50 D	50 E	50 F	51 C	51 D	62 B	63 C	TOTAL CRT: 53 UA	173.9 HA	
* *)	63 B	75 B	76 E	76 G	77 D	78 A	80	90 A	90 D	90 F	90 H	90 I	91 A	92 A	92 C	TOTAL UP: 315 UA	1610.6 HA	
* *)	94 B	118 A	118 C	122 C	122 D	127 D	127 E	128 B										

*) Pentru o suprafață de 28,1 ha reprezentată de terenuri pentru hrana vânatului (10,5 ha), clădiri, curți și depozite permanente (0,2 ha), culturi de arbuști fructiferi, plante medicinale și melifere (1,1 ha) și culoare pentru linii de înaltă tensiune (16,3 ha), nu s-a stabilit tipul de stațiune și tipul de pădure.

4.5.4. Formații forestiere și caracterul actual al tipului de pădure

Situația formațiilor forestiere este prezentată sintetic la punctul 15.3.2. din partea a III-a a amenajamentului.

Din punct de vedere al întinderii acestora, constatăm că majoritatea o formează cereto - gârnițetele (40% din suprafață), urmate de amestecuri de cireș, cer și stejar (32%) și de gorunete pure (13%). În proporții mai mici (de la 1 la 6%) apar gârnițetele pure, cerete și stejărete pure și șleauri de luncă. Distribuția arboretelor este normală ținând cont de condițiilor ecologice din zonă.

În ceea ce privește caracterul actual al tipului de pădure, se constată că arboretele artificiale ocupă 16% din suprafața unității, iar cele natural fundamentale 84% din suprafață. Ponderea mare a arboretelor artificiale sunt rezultat al deficiențelor din trecut în ceea ce privește executarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor și de aplicarea a unor tratamente greșit, fapt care a dus la nevoia de a executa plantații cu specii tipului natural fundamental de pădure. Tendința de artificializare a arboretelor se va menține, dar va scădea procentul arboretelor artificiale prin promovarea tratamentelor care asigură într-o măsură mai mare regenerarea naturală a pădurii (tăieri progresive).

4.6. STRUCTURA FONDULUI DE PRODUCȚIE ȘI PROTECȚIE

Tab. 4.6.1.

S.U.P. (U.P.)	Grupă de specii	Supr.	Clase și grupe de clase de vârstă (ha)					Clase de producție (ha)				
		ha	I	II-IV	V	VI	VII	I	II	III	IV	V
„A” Codru regulat	CE	542,4	13,0	479,9	43,7	4,7	1,1	-	-	487,7	54,6	0,1
	GO	395,1	0,4	375,2	8,8	10,5	0,2	-	-	380,8	14,3	-
	GÎ	346,8	5,1	291,3	47,7	2,7	-	-	-	317,2	29,3	0,3
	FR	61,6	2,7	53,5	3,1	2,3	-	-	6,5	48,0	7,1	-
	ST	51,5	2,3	29,6	9,2	-	10,4	-	15,8	22,5	8,7	4,5
	CA	20,6	0,8	18,7	1,1	-	-	-	-	5,7	14,9	-
	SC	7,7	2,7	5,0	-	-	-	-	-	4,4	3,2	0,1
	NU	7,5	-	7,5	-	-	-	-	-	-	6,3	1,2
	DR	1,6	-	1,6	-	-	-	-	-	0,7	0,9	-
	DT	8,5	2,0	6,1	-	-	0,4	-	-	6,0	1,4	1,1
Total			29,0	1268,4	113,6	20,2	12,1	-	22,3	1273,0	140,7	7,3
„M” Conservare	SC	3,1	-	3,1	-	-	-	-	-	-	-	3,1
	Total	3,1	-	3,1	-	-	-	-	-	-	-	3,1
„Q” Crâng simplu	SC	129,1	41,3	87,8	-	-	-	-	-	10,6	55,1	63,4
	GÎ	0,4	-	0,4	-	-	-	-	-	-	0,4	-
	Total	129,5	41,3	88,2	-	-	-	-	-	10,6	55,5	63,4
U.P.	CE	542,4	13,0	479,9	43,7	4,7	1,1	-	-	487,7	54,6	0,1
	GO	395,1	0,4	375,2	8,8	10,5	0,2	-	-	380,8	14,3	-
	GÎ	347,2	5,1	291,7	47,7	2,7	-	-	-	317,2	29,7	0,3
	SC	139,9	44,0	95,9	-	-	-	-	-	15,0	58,3	66,6
	FR	61,6	2,7	53,5	3,1	2,3	-	-	6,5	48,0	7,1	-
	ST	51,5	2,3	29,6	9,2	-	10,4	-	15,8	22,5	8,7	4,5
	CA	20,6	0,8	18,7	1,1	-	-	-	-	5,7	14,9	-
	NU	7,5	-	7,5	-	-	-	-	-	-	6,3	1,2
	DR	1,6	-	1,6	-	-	-	-	-	0,7	0,9	-
	DT	8,5	2,0	6,1	-	-	0,4	-	-	6,0	1,4	1,1
Total	1575,9	70,3	1359,7	113,6	20,2	12,1	-	-	22,3	1283,6	196,2	73,8
TOTAL	1575,9	70,3	1359,7	113,6	20,2	12,1	-	-	22,3	1283,6	196,2	73,8

Indicatori de caracterizare ai fondului forestier

Tab. 4.6.2.

Nr. crt.	Specificări	SPECII										U.P.
		CE	GO	GÎ	SC	FR	ST	CA	NU	DR	DT	
1	Compoziția - %	35	25	22	9	4	3	1	-	-	1	100
2	Clasa de producție	3,1	3,0	3,1	4,4	3,0	3,0	3,7	4,2	3,6	3,4	3,2
3	Consistența medie	0,77	0,77	0,77	0,86	0,78	0,69	0,82	0,66	0,58	0,86	0,78
4	Vârsta medie (ani)	68	73	68	15	67	84	62	31	35	34	65
5	Creșterea curentă (m ³ /an/ha)	4,6	4,0	4,5	4,1	5,0	3,7	4,9	3,8	5,0	2,3	4,3
6	Volum mediu (m ³ /ha)	180	213	164	35	221	212	155	13	79	74	173
7	Volum total (m ³)	98150	84361	56960	4932	13664	10937	3193	100	127	633	273057

Analizând structura arboretelor pe clase de vârstă se constată că la nivel de S.U.P. „A”, clasele de vârstă sunt dezechilibrate, cu excedent în clasa a IV-a (62%) și deficit în celelalte clase de vârstă. În raport cu ciclul de 100 ani ar fi trebuit să avem clase de vârstă cu o întindere medie de cca. 20% din suprafața S.U.P. „A”.

Referitor la celelalte elemente de caracterizare a arboretelor prezentate în tabelele 4.6.1. și 4.6.2., trebuie remarcat faptul că sub aspectul productivității situația este conformă cu condițiile staționale, (cu mențiunile făcute la subcapitolul 4.5.1.), având valoarea medie de 3,2. Cele mai bune clase de producție se înregistrează, la unele arborete de stejar și amestecuri de stejar cu frasin, însă, în extrema cealaltă se află

arborele subproductive (provenite din lăstari) care înregistrează o clasă de producție medie de 3,5.

În ceea ce privește consistența (0,78), este sub nivelul optim (0,85), datorită procentului mare de arborete cu consistență între 0,4-0,6 (7%).

Compoziția arboretelor este apropiată de cea optimă cu mențiunea că ponderea salcâmului trebuie să scadă în favoarea gorunului, stejarului, cerului și a gârniței, dar și a speciilor de amestec precum tei, cireș, frasin, paltin de munte, etc..

În ceea ce privește vârsta arboretelor, aceasta se situează în jurul valorii medii de 65 de ani, speciile care depășește această valoare fiind: frasinul (67 ani), cerul și gârnița (68 ani) și stejarul (84 ani), restul speciilor având vârste mai mici decât media pe unitate.

Din punct de vedere al modului de regenerare, situația actuală este departe de cea normală - 90% din elementele de arboret din această unitate provin din lăstari, 8% sunt plantate și doar 2% provin din regenerare naturală din sămânță. Cauza acestei situații este modul de gospodărire din trecut și anume aplicarea pe scară largă a tăierilor în crâng în perioada de dinainte de 1948.

Sub aspectul amestecului speciilor se observă că speciile care formează arborete pure sunt în special: gorunul, stejarul, cerul și gârnița. Situația este explicabilă știind că aceste specii sunt cel mai bine adaptate condițiilor ecologice din zonă.

Situația structurii pe verticală a arboretelor din această unitate este următoarea: 3% arborete echiene, 95% relativ echiene și 2% relativ pluriene.

4.7. ARBORETE SLAB PRODUCTIVE ȘI PROVIZORII

Situația acestor arborete este prezentată în tabelul de mai jos și la capitolul 15.3.5. din partea a III-a a amenajamentului.

Toate arboretele enumerate în tabel deși se găsesc pe stațiuni de bonitate mijlocie, realizează doar productivități inferioare datorită faptului că provin din lăstari cu cioate epuizate la a 3-a și a 4-a generație, mulți cu putregai la bază și stare de vegetație lăncedă.

Arboretele slab productive și provizorii

Tab. 4.7.1.

Nr. crt.	Caracterul actual al tipului de pădure	Unități amenajistice	Suprafața	
			ha	%
1	Natural fundamental subproductiv	34B, 34C, 39B, 51B, 78B, 78D, 78F, 91B, 91C, 92B, 93A, 94A, 94D, 94E	77,5	31
2	Artificial de productivitate inferioară	8D, 35A, 35C, 35D, 35E, 35F, 37A, 37B, 37C, 38A, 38F, 39A, 39D, 39E, 40A, 40C, 41A, 41B, 41E, 41F, 41G, 41H, 41I, 42A, 42B, 42C, 42D, 42E, 42F, 42G, 63B, 75B, 76E, 76G, 77D, 78A, 80, 90A, 90F, 90H, 90I, 91A, 92A, 92C, 94B, 118A, 118C, 122C, 122D, 127D, 127E, 128B	173,9	69
Total			251,4	100

4.8. ARBORETE AFECTATE DE FACTORI DESTABILIZATORI ȘI LIMITATIVI

Principalii factori destabilizatori și limitativi sunt prezentați în tabelele de la subcapitolele 4.8.1. și 4.8.2.

Cel mai frecvent factor destabilizator, tulpinile nesănătoase, își datorează prezența ponderii ridicate pe care o au elementele din lăstari în compoziția arboretelor. Având în vedere că acest factor se manifestă cu intensitate de la slabă la puternică, fenomenul trebuie monitorizat atent pe viitor deoarece, odată cu înaintarea în vârstă a arboretelor respective, poate genera apariția unor fenomene de uscare.

Următorul factor destabilizator este reprezentat de alunecările de teren. Acest fapt se datorează friabilității substratului litologic din u.a. 80. Din acest motiv, arboretul respectiv a fost încadrat în S.U.P. „M” - Conservare deosebită.

Au mai fost semnalate fenomene de uscure de intensitate slabă și moderată pe o suprafață totală de 67,5 ha și puternică doar într-o singură unitate amenajistică (90D - 1,0 ha). De asemenea, au fost semnalate rupturi în subparcelele 41E, plantație de pin care, în acest deceniu, va fi parcursă cu tăieri rase de substituire.

4.8.1. Situația sintetică a factorilor destabilizatori și limitativi

NATURA FACTORILOR	% DIN SUPRAFATA FONDULUI FORESTIER	SUPRAFATA AFECTATA									
		TOTAL	GRADE DE MANIFESTARE								
			SLABA (1)	MODERATA (2)	PUTERNICA (3)	F. PUTERNICA (4)	EXCESIVA (5)				
DENUMIRE	1582.5HA	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%
*Deborituri de vint (V1-4)											
*Uscare (U1-4)	4	68.5	100	66.8	98			0.7	1	1.0	1
*Atacuri de daunatori (I1-3)											
*Incendieri (K1-3)											
*Rupturi de zap.sii vint (Z1-4)		0.5	100	0.5	100						
*Vatamari de exploatare (E1-4)											
*Vatamari produse de vinat (C1-4)											
*Poluare (1-4)											
*Alunecari (A1-4)		3.1	100			3.1	100				
*Inmlastinari (M1-3)											
*Eroziune in suprafata (S1-4)											
*Eroziune in adincime (A1-5)											
*Eroziune total (1-5)											
*Roca la suprafata total (R1-A)											
*din care pe:0.1-0.2S (R1-2)											
* 0.3-0.5S (R3-5)											
* >0.6S (R6-A)											
*Tulpini nesanoase-total (T1-A)	82	1305.5	100								
*din care: 10-20% (T1-2)	32	505.9	100								
* 30-50% (T3-5)	51	799.6	100								
* >60% (T6-A)											

4.8.2. Evidența arboretelor afectate de factori destabilizatori și limitativi

Specificari	Intensitate	UNITATI AMENAJISTICE AFECTATE
Alunecare	mijlocie	80
		TOTAL A2: 1 UA 3.1 HA
		TOTAL A: 1 UA 3.1 HA
Tulpini nesănătoase	10 %	1 A 11 A 12 A 13 A 13 C
		TOTAL T1: 5 UA 32.5 HA
	20 %	3 A 3 D 4 A 4 B 4 C 6 A 6 B 6 C 7 A 7 B 7 C 8 A 8 B 11 C 12 D 13 B 14 A 14 B 14 C 14 D 15 A 15 B 15 C 16 B 17 B 17 F 34 B 34 C 36 A 36 E 38 D 39 A 39 D 40 A 41 C 41 I 47 C 48 A 48 E 50 A 51 A 66 A 67 B 67 C 76 B 78 E 84 A 84 D 85 B 85 C 85 D 86 A 86 B 86 C 87 A 87 B 87 C 87 D 94 C 121 B 123 A 126 C 127 C 127 F 128 D 129 A
		TOTAL T2: 66 UA 473.4 HA
	30 %	1 B 1 C 2 A 2 B 2 C 2 D 3 B 3 C 3 E 5 A 5 B 5 C 11 B 12 B 12 C 16 A 19 35 B 36 B 38 B 42 A 42 C 42 F 48 C 51 B 55 62 A 63 A 65 A 67 A 68 A 69 A 70 A 72 A 73 A 74 A 74 B 75 A 77 B 84 B 84 C 85 A 88 A 88 B 89 90 B 90 C 90 E 91 C 92 B 94 A 94 D 94 E 118 B 119 D 118 E 118 F 119 A 119 B 121 A 121 C 121 D 121 F 121 G 122 B 122 E 123 B 123 C 123 D 124 A 124 B 124 C 124 D 125 A 125 B 126 A 126 B 127 A 127 B 128 A 129 B
		TOTAL T3: 61 UA 681.2 HA
	40 %	18 B 39 B 41 A 41 D 42 D 42 E 47 A 48 D 71 78 B 78 F 83 A 91 B 93 A
		TOTAL T4: 14 UA 116.4 HA
	50 %	42 B
		TOTAL T5: 1 UA 2.0 HA
		TOTAL T: 167 UA 1305.5 HA
Uscare	slaba	12 D 13 C 34 F 37 C 39 B 90 B 119 B 122 C
		TOTAL U1: 8 UA 66.8 HA
	puternica	41 E 41 H
		TOTAL U3: 2 UA 0.7 HA
	f.puternica	90 D
		TOTAL U4: 1 UA 1.0 HA
		TOTAL U: 11 UA 68.5 HA
Rupturi	izolate	41 E
		TOTAL Z1: 1 UA 0.5 HA
		TOTAL Z: 1 UA 0.5 HA

4.9. STAREA SANITARĂ A PĂDURII

Așa cum s-a arătat la subcapitolul 4.8., principala problemă a acestei unități o reprezintă tulpinile nesănătoase provenite din cioate epuizate. Evoluția stării fitosanitare a arboretelor afectate de acest factor, trebuie urmărită cu atenție și în viitor deoarece, pe măsura înaintării lor în vârstă, există riscul apariției unor fenomene de uscare.

Dintre dăunătorii semnalăți, primul loc îl ocupă *Microsphaera* abreviată și *Capnodium quercinum*. Trebuie acordată o atenție deosebită acestor dăunători, mai ales în cazul arboretelor deja afectate. Cu ocazia lucrărilor de teren au fost identificate atacuri de insecte, dar acestea se încadrează în limitele normalului.

S-au mai înregistrat atacuri slabe de *Lymantria dispar*, *Tortrix viridana* și de diverși cotari. Tot în limitele normale a fost semnalată și prezența ciupercilor xilofage: *Armillaria* sp. și *Fomes* sp. Până în prezent s-a desfășurat o activitate destul de susținută de monitorizare a evoluției populațiilor de dăunători, prin instalarea de arbori cursă și curse feromonale. Această activitate trebuie continuată și pe viitor chiar mai susținut decât până acum, deoarece ponderea elementelor din lăstari este foarte mare și, odată cu înaintarea în vârstă scade și capacitatea acestor exemplare de a rezista la acțiunea diversilor factori destabilizatori biotici și abiotici.

În final, putem concluziona că starea sanitară a pădurii studiate este bună, totuși pentru prevenirea acțiunii factorilor dăunători este nevoie de desfășurarea unei activități permanente de depistare a bolilor și a dăunătorilor, iar prin lucrări specifice în funcție de vârstă (curățiri, rărituri, tăieri de igienă, de regenerare sau de conservare), exemplarele

bolnave să fie extrase cu prioritate. Fac obiectul acțiunii de igienizare și curățire a pădurilor următoarele categorii de material lemnos:

- arborii ruși, căzuți, doborâți de vânt sau zăpadă, uscați, atacați de insecte, arborii cursă necesar a fi extrași de urgență;
- uscături și crengi groase răspândite în pădure;
- resturi de exploatare, nevalorificate, provenite din curățirea parchetelor;
- material lemnos subțire provenit din tăieri de îngrijire;
- cioate dezrădăcinate prin fenomene naturale.

În continuare, prezentăm câteva norme pentru asigurarea unei stări sanitare corespunzătoare a arboretelor unității:

- anual se vor executa lucrări de depistare și prognoză a dăunătorilor forestieri, în funcție de care se vor stabili lucrările de prevenire și combatere.

- la exploatarea pădurilor este obligatorie cojirea cioatelor la pin și molid în întregime, iar la celelalte rășinoase prin curelare. Lemnul doborât nu poate fi menținut în pădure necojit în intervalul 1 aprilie – 1 octombrie.

- curățirea completă a parchetelor de resturile de exploatare se execută până cel mai târziu la expirarea termenului de scoatere a materialului lemnos.

- o atenție deosebită se va acorda măsurilor ecologice menite să ocrotească și să promoveze dușmanii naturali ai insectelor dăunătoare. În acest scop se va asigura o consistență convenabilă (0,80-0,85) care să permită instalarea subarboretului, asigurarea liniștii în pădure, interzicerea pășunatului în perimetrul de atac sau susceptibil la atac, combaterea gaițelor și coșofenelor, montarea de cuiburi artificiale pentru păsările folositoare, etc.

- în activitatea de protecție a pădurilor și a culturilor forestiere se va pune accentul pe lucrări de prevenire a înmulțirii în masă a dăunătorilor. De asemenea se vor extinde metodele moderne de combatere biologică, folosirea cu precădere a substanțelor chimice biodegradabile selective și mai puțin poluante.

4.10. CONCLUZII PRIVIND CONDIȚIILE STAȚIONALE ȘI DE VEGETAȚIE

Tabel 4.10.1.

Bonitatea stațiunii			Productivitatea arboretelor				Diferențe	
Categoria	Supr. ha	%	Categoria	Caracterul actual	Supr. ha	%	+	-
Superioară	23,8	2	Superioară	Natural fundamental de prod. superioară	23,8	2	-	-
				Total	23,8	2		
Mijlocie	1552,1	98	Mijlocie	Natural fundamental de prod. mijlocie	1222,1	77	251,4	
				Artificial de productivitate mijlocie	78,6	5		
				Total	1300,7	82		
Inferioară	-	-	Inferioară	Natural fundamental subproductiv	77,5	5	-	251,4
				Artificial de prod. inferioară	173,9	11		
				Total	251,4	16		
TOTAL	1575,9	100	-	TOTAL	1575,9	100	251,4	251,4

După cum s-a arătat și la subcapitolul 4.5.1. între productivitatea arboretelor din zona studiată și bonitatea stațiunilor există diferențe semnificative. La baza acestor diferențe stau, arboretele din lăstari epuizați, incapabili să mai valorifice corespunzător potențialul stațional.

În concordanță cu prevederile normelor tehnice în vigoare, măsurile propuse de acest amenajament, vor conduce în timp, la înlocuirea arboretelor din lăstari cu altele provenite din sămânță, obținute prin regenerări naturale.

5. STABILIREA FUNCȚIILOR SOCIAL – ECONOMICE ALE PĂDURII ȘI A BAZELOR DE AMENAJARE

5.1. STABILIREA FUNCȚIILOR SOCIAL – ECONOMICE ȘI ECOLOGICE ALE PĂDURII 5.1.1. Obiective social – economice și ecologice

Obiectivele social - economice și ecologice ale pădurii reflectă cerințele societății față de produsele și serviciile oferite de pădure. Pentru arboretele din această unitate obiectivele sunt atât de protecție, cât și de producție.

Ca obiective prioritare de protecție s-au stabilit conservarea pădurilor și a echilibrului ecologic pe terenurile cu înclinare mai mare de 35° cu risc ridicat de eroziune, pe terenurile afectate de alunecări puternice și pe cele cu înmlăștinare permanentă.

De asemenea, s-a avut în vedere și conservarea biodiversității, deoarece 50,3 ha (parcelele 50 și 51) se suprapun peste aria protejată ROSCI0168 - Pădurea Sarului.

Ca obiective de producție s-au fixat: obținerea de masă lemnoasă de calitate superioară pentru cherestea, dar și pentru celuloză, hârtie, construcții sau foc, valorificarea superioară a vânatului și a produselor accesorii ale pădurii, concomitent cu gestionarea durabilă a biodiversității.

5.1.2. Funcțiile pădurii

Corespunzător obiectivelor social – economice și ecologice fixate, prezentul studiu a stabilit funcțiile pe care trebuie să le îndeplinească arboretele. Repartizarea acestora s-a făcut după criteriile pentru încadrarea arboretelor pe grupe, subgrupe și categorii funcționale din normativele în vigoare.

Polifuncționalitatea pădurii

Tab. 5.1.2.1.

Grupa, subgrupa și categoria funcțională	Categoriile funcționale		Coeficient de poli-funcționalitate	Suprafața	
	Funcția prioritară	Funcțiile secundare		ha	%
I 1C T IV	Păduri de pe versanții râurilor și pâraielor din zonele de deal și colinară, care alimentează râul Olteț, Acumularea Drăgășani	- protecția apelor - funcția socială (recreere) - protecția biodiversității - producția de lemn	5	368,2	23
I 2A T II	Păduri destinate protecției solului, situate pe stâncării și pe terenuri cu înclinare >35°	- protecția apelor - funcția socială (recreere) - conservarea biodiversității	4	3,1	0
I 5L T III	Aria protejată ROSCI0168 - Pădurea Sarului, destinată conservării biodiversității	- protecția terenului și solului - protecția apelor - funcția socială (recreere) - producția de lemn	5	50,3	3
2 1B T VI	Păduri destinate producției de arbori groși de calitate superioară pentru lemn de cherestea	- protecția apelor - protecția solului - funcția socială (recreere)	4	1031,4	65
II 1C T VI	Păduri destinate să producă, în principal, arbori mijlocii și subțiri pentru celuloză, construcții rurale, etc.	- protecția terenurilor - protecția apelor - conservarea biodiversității - funcția socială (recreere)	5	129,5	9
Total			4,3	1582,5	100

Coeficientul de polifuncționalitate (numărul funcțiilor pe care le îndeplinește pădurea) atât pe arborete, cât și pe ansamblu are valoarea 4,3, ceea ce reflectă funcțiile multiple și intensitatea rolului de protecție a arboretelor luate în studiu.

Situția suprafețelor pe tipuri de categorii funcționale

Tab. 5.1.2.2.

Grupa funcțională	Tip de categorie funcțională	Subgrupa și categoriile funcționale	Feluri de gospodărire	Suprafață	
				ha	%
1	T II	2A	protecție deosebită	3,1	-
	T III	5L	protecție și producție	50,3	3
	T IV	1C	protecție și producție	368,2	23
2	T VI	1B, 1C	producție	1154,3	74
TOTAL PĂDURE				1575,9	100

*Diferența de 6,6 ha dintre suprafața înscrisă în tab. 5.1.2.1. și 5.1.2.2. reprezintă clasă de regenerare.

După cum se observă din tabelul 5.1.2.2., 74% din suprafața arboretelor acestei unități sunt încadrate în grupa a II-a funcțională, subgrupele și categoriile 1B și 1C. Din aceste arborete și din cele încadrate în grupa I funcțională, subgrupele și categoriile 1C și 5L, se organizează procesul de producție cu reglementarea recoltării de produse principale. În arboretele încadrate în grupa I funcțională, subgrupa și categoria 2A nu se reglementează procesul de producție, aici executându-se numai lucrări speciale de conservare.

5.1.3. Subunități de producție sau de protecție constituite

Pentru realizarea obiectivelor stabilite este necesar ca arboretelor să li se aplice măsuri de gospodărire adecvate. În acest scop s-au constituit trei subunități de gospodărire și anume:

- S.U.P. „A” – Codru regulat – sortimente obișnuite;
- S.U.P. „Q” – Crâng simplu;
- S.U.P. „M” – Conservare deosebită.

În S.U.P. „A” au fost incluse arboretele încadrate în grupa I, subgrupele și categoriile 1B și 1C și cele încadrate în grupa a II-a, subgrupa și categoria funcțională 1B. Prin tratamentele adoptate, din aceste arborete se va extrage, în principal, lemn gros pentru cherestea.

În S.U.P. „Q” au fost incluse arboretele de salcâm încadrate în grupa a II-a funcțională, subgrupa și categoria 1C. Prin tratamentele adoptate din aceste arborete se va extrage, în principal, lemn subțire pentru celuloză și construcții rurale.

În S.U.P. „M” au fost incluse arboretele încadrate în grupa I, subgrupa și categoria 2A. În aceste arborete nu se admite recoltarea de produse principale, ele urmând a fi parcurse doar cu lucrări de îngrijire, lucrări de igienă sau lucrări de conservare.

Situția S.U.P. –urilor pe grupe funcționale

Tab. 5.1.3.1.

Grupa funcțională	Suprafața subunităților (ha)			TOTAL
	A	Q	M	
1	418,5	-	3,1	421,6
2	1024,8	129,5	-	1154,3
TOTAL	1443,3	129,5	3,1	1575,9

Constituirea SUP pe unități amenajistice

*	!	S U P	U N I T A T I A M E N A J I S T I C E							*	

*	!	17R	17V	18R	34R	36R1	36R2	36V1	36V2	38 C*	
*	!	38R	41 J	41V	41Z	42V	48 F	62 E	65V1	65V2*	
*	!	67V1	67V2	68V1	68V2	68V3	69 B	70V	72R	72V *	
*	!	73R	73V1	73V2	75 E	76 H	77 F	83V	88R	90 G*	
*	!	90 J	90R	91R	92V	93V	94R	121C	122 F	122C *	

*	!	34.7HA!	NR. DE UA-uri:				45				

*	A	!	1 A	1 B	1 C	2 A	2 B	2 C	2 D	3 A	3 B*
*	!	3 C	3 D	3 E	4 A	4 B	4 C	5 A	5 B	5 C*	
*	!	6 A	6 B	6 C	7 A	7 B	7 C	8 A	8 B	8 C*	
*	!	8 D	8 E	11 A	11 B	11 C	12 A	12 B	12 C	12 D*	
*	!	13 A	13 B	13 C	14 A	14 B	14 C	14 D	15 A	15 B*	
*	!	15 C	16 A	16 B	17 A	17 B	17 D	17 E	17 F	17 G*	
*	!	17 H	18 A	18 B	18 C	19	34 B	34 C	34 D	34 F*	
*	!	34 H	35 B	36 A	36 B	36 C	36 D	36 E	37 C	38 B*	
*	!	38 D	38 E	39 B	39 C	40 B	41 B	41 D	41 E	41 F*	
*	!	41 H	47 A	47 C	48 A	48 B	48 C	48 D	48 E	50 A*	
*	!	50 B	50 C	50 D	50 E	50 F	51 A	51 B	51 C	51 D*	
*	!	55	62 A	62 B	62 C	62 D	63 A	63 B	63 C	63 D*	
*	!	65 A	65 B	65 C	65 D	66 A	66 B	66 C	67 A	67 B*	
*	!	67 C	68 A	68 B	69 A	70 A	71	72 A	73 A	74 A*	
*	!	74 B	74 C	75 A	75 C	75 D	76 A	76 B	76 C	76 D*	
*	!	76 F	77 A	77 B	77 C	77 D	77 E	78 B	78 C	78 D*	
*	!	78 E	78 F	79 B	83 A	84 A	84 B	84 C	84 D	85 A*	
*	!	85 B	85 C	85 D	86 A	86 B	86 C	87 A	87 B	87 C*	
*	!	87 D	87 E	88 A	88 B	89	90 A	90 B	90 C	90 D*	
*	!	90 E	90 F	91 A	91 B	91 C	91 D	91 E	92 A	92 B*	
*	!	92 C	93 A	94 A	94 B	94 C	94 D	94 E	118 A	118 B*	
*	!	118 C	118 D	118 E	118 F	119 A	119 B	121 A	121 B	121 C*	
*	!	121 D	121 E	121 F	121 G	122 A	122 B	122 C	122 D	122 E*	
*	!	123 A	123 B	123 C	123 D	124 A	124 B	124 C	124 D	125 A*	
*	!	125 B	125 C	125 D	126 A	126 B	126 C	127 A	127 B	127 C*	
*	!	127 D	127 E	127 F	128 A	128 B	128 C	128 D	129 A	129 B*	

*	!	1443.3HA!	NR. DE UA-uri:				234				

*	M	!	80								

*	!	3.1HA!	NR. DE UA-uri:				1				

*	Q	!	17 C	34 A	34 E	34 G	35 A	35 C	35 D	35 E	35 F*
*	!	37 A	37 B	38 A	38 F	39 A	39 D	39 E	40 A	40 C*	
*	!	41 A	41 C	41 G	41 I	42 A	42 B	42 C	42 D	42 E*	
*	!	42 F	42 G	75 B	76 E	76 G	78 A	90 H	90 I	*	

*	!	129.5HA!	NR. DE UA-uri:				35				

*	!	TOTAL UP!									
*	!	1610.6HA!	NR. TOTAL DE UA-uri:				315				

*) Pentru o suprafață de 34,7 ha reprezentată de terenuri pentru hrana vânatului (10,5 ha), clădiri, curți și depozite permanente (0,2 ha), culturi de arbuști fructiferi, plante medicinale și melfere (1,1 ha), culoare pentru linii de înaltă tensiune (16,3 ha) și clasă de regenerare (6,6 ha) nu s-a stabilit S.U.P..

5.2. STABILIREA BAZELOR DE AMENAJARE ALE ARBORETELOR ȘI ALE PĂDURII

Pentru a satisface în condiții corespunzătoare funcțiile atribuite, atât arboretele luate individual cât și pădurea în ansamblul ei trebuie să îndeplinească anumite condiții de structură. Structura normală spre care trebuie să fie condusă pădurea se definește de amenajament prin stabilirea bazelor de amenajare, ținându-se seama de funcțiile atribuite arboretelor și de condițiile staționale existente.

Stabilirea corectă a bazelor de amenajare se face plecând de la modul cum arată structura pădurii la momentul actual (a se vedea și subcapitolul 4.6.):

- compoziția este apropiată de cea optimă;
- structura pe clase de vârstă este dezechilibrată;

Situația claselor de vârstă (S.U.P. A)

Tab. 5.2.1.

Clasa de vârstă (%)						Total
I	II	III	IV	V	VI și peste	
2	7	19	62	8	2	100

- modul de regenerare necesită îmbunătățiri majore - în prezent avem 8% arborete artificiale și 90% din lăstari;
- sub raportul clasei de producție medii situația actuală mai poate fi îmbunătățită, dar nu semnificativ.
- consistența medie (0,77) este sub valoarea optimă (0,85), fapt pentru care necesită îmbunătățiri semnificative;

În concluzie, structura actuală a arboretelor este destul de îndepărtată de structura optimă, astfel că este necesară o perioadă de timp mai îndelungată pentru normalizarea ei.

Structura arboretelor și a pădurii în ansamblul ei, atât cea normală cât și cea corespunzătoare diferitelor etape intermediare se definește prin stabilirea bazelor de amenajare: regim, compoziție țel, tratament, exploatabilitate și ciclu.

5.2.1. Regimul

Ținând seama de obiectivele ecologice și social-economice stabilite, arboretele analizate vor fi tratate în regimul codru deoarece acestea asigură regenerarea din sămânță a pădurii (SUP A - 1443,3 ha) și în regimul crâng pentru arboretele de salcâm, având în vedere modul de regenerare al acestora (SUP Q - 129,5 ha).

5.2.2. Compoziția țel

La alegerea speciilor de viitor și indicarea tipurilor de cultură s-a ținut seama de compoziția corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure, de condițiile staționale, de funcțiile social-economice atribuite și de starea actuală a arboretului existent.

Compoziția-țel s-a stabilit diferențiat, după cum urmează:

- compoziția-țel de regenerare s-a stabilit pentru arboretele exploatabile;
- compoziția-țel la exploatabilitate s-a stabilit pentru celelalte arborete și reprezintă compoziția cea mai favorabilă la care pot ajunge arboretele respective la vârsta exploatabilității, în raport cu compoziția actuală și cu posibilitatea de modificare a ei prin lucrările propuse.

SUP „A” : comp. actuală	: 38CE 27GO 24GÎ 4FR 4ST 1CA 1SC 1NU
: comp. în perspectivă	: 32GO 25CE 18GÎ 3FR 2ST 9TE 9CI 2PA
SUP „M” : comp. actuală	: 10SC
: comp. în perspectivă	: 4CE 4GÎ 1TE 1CI
SUP „Q” : comp. actuală	: 10SC
: comp. în perspectivă	: 10SC
U.Ț. : comp. actuală	: 35CE 25GO 22GÎ 9SC 4FR 3ST 2DT
: comp. în perspectivă	: 30GO 23CE 17GÎ 3FR 2ST 8TE 8CI 1PA 8SC

Compoziția-țel de regenerare s-a stabilit în concordanță cu cea corespunzătoare tipului natural fundamental: specii autohtone valoroase în special gorun, cer, gârniță și stejar la care se adaugă specii de amestec (paltin de câmp, cireș, tei, frasin).

La subunitatea de protecție s-au fixat compozițiile țel impuse de menținerea pădurii pe terenurile respective.

Modul cum a fost stabilită compoziția optimă este prezentat în tabelul 5.2.2.1., comparativ cu compoziția actuală:

Calculul compoziției optime

Tab. 5.2.2.1.

S.U.P. (U.P.)	Tip de stațiune	Tip de pădure	Compoziția țel	Suprafața (ha)	Suprafața pe specii (ha)								
					GO	CE	GÎ	FR	ST	TE	CI	PA	SC
„A”	5132	5131	7GO 1PAM 1CI 1TE	32,0	22,4	-	-	-	-	3,2	3,2	3,2	-
	5142	5141	7GO 2FR 1PAM	178,0	124,6	-	-	35,6	-	-	-	17,8	-
	6132	7112	7CE 1GÎ 1TE 1CI	52,5	-	36,8	5,2	-	-	5,2	5,3	-	-
		7222	8GÎ 2TE	39,5	-	-	31,6	-	-	7,9	-	-	-
		7312	4CE 4GÎ 1TE 1CI	565,9	-	226,4	226,3	-	-	56,6	56,6	-	-
		7411	6GO 2CE 1TE 1CI	426,5	255,9	85,3	-	-	-	42,6	42,7	-	-
	6263	6142	7ST 2FR 1TE	16,0	11,2	-	-	3,2	-	1,6	-	-	-
		6324	6ST 2FR 2CI	21,5	-	-	-	4,3	12,9	-	4,3	-	-
	6264	6321	7ST 2FR 1CI	23,8	-	-	-	4,8	16,6	-	2,4	-	-
	7332	7411	6GO 2CE 1TE 1CI	94,2	56,5	18,8	-	-	-	9,4	9,5	-	-
	Total	ha	-	1449,9	470,6	367,3	263,1	47,9	29,5	126,5	124,0	21,0	-
		%	-	100	32	25	18	3	2	9	9	2	-
	Compoziția țel: 32GO 25CE 18GÎ 3FR 2ST 9TE 9CI 2PA												
Compoziția actuală: 38CE 27GO 24GÎ 4FR 4ST 1CA 1SC 1NU													
„Q”	6132	7112	10SC	2,6	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6
		7222	10SC	59,1	-	-	-	-	-	-	-	-	59,1
		7312	10SC	66,5	-	-	-	-	-	-	-	-	66,5
		7411	10SC	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3
	Total	ha	-	129,5	-	-	-	-	-	-	-	-	129,5
		%	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	100
Compoziția țel: 10SC													
Compoziția actuală: 10SC													
„M”	6132	7312	4CE 4GÎ 1TE 1CI	3,1	-	1,3	1,2	-	-	0,3	0,3	-	-
	Total	ha	-	3,1	-	1,3	1,2	-	-	0,3	0,3	-	-
		%	-	100	-	4	4	-	-	1	1	-	-
Compoziția țel: 4CE 4GÎ 1TE 1CI													
Compoziția actuală: 10SC													
U.P.	Compoziția țel			30GO 23CE 17GÎ 3FR 2ST 8TE 8CI 1PA 8SC									
	Compoziția actuală:			35CE 25GO 22GÎ 9SC 4FR 3ST 2DT									

În concluzie, compozițiile – țel fixate sunt formate din specii naturale de bază și specii de amestec. Aceste compoziții diversificate asigură îndeplinirea funcțiilor multiple de producție și protecție atribuite arboretelor. După cum se observă, principala direcție de urmat este menținerea în compoziție a speciilor valoroase de bază (gorun, cer, gîrniță, stejar) și mărirea procentului la speciile valoroase de amestec (tei, cireș, frasin, paltin de câmp). De asemenea, în compoziția arboretelor gospodărite în S.U.P. „Q” se păstrează specia principală salcâmul.

5.2.3 Tratatamentul

Condițiile naturale din unitate și cerințele social-economice impun ca arboretele să fie conduse către structuri diversificate, relativ echilibrare și relativ pluriene, cât mai apropiate de cele naturale, capabile să îndeplinească funcții multiple de producție și protecție.

În concordanță cu țelul de gospodărire, tipul funcțional și formația forestieră cele mai adecvate tratamente pentru arboretele încadrate în S.U.P. „A” – codru regulat sunt:

- tăieri rase pe parchete mici în arboretele subproductive și total derivate;
- tăieri progresive în gorunete, goruneto-cerete, cerete, stejărete și amestecuri.

În salcâmetele cuprinse în S.U.P. „Q” se vor aplica tăieri în crâng (tăieri de jos).

Arboretele încadrate în tipul II funcțional vor fi supuse regimului de conservare deosebită, pentru ele prevăzându-se lucrări speciale de conservare.

5.2.4. Exploatabilitatea

Pentru arboretele din grupa I funcțională, în care se reglementează procesul de producție, s-a adoptat exploatabilitatea de protecție, care corespunde momentului scăderii efectelor protectoare ale arboretului, iar pentru arboretele din grupa a-II-a s-a adoptat exploatabilitatea tehnică.

Vârsta exploatabilității se stabilește pentru toate arboretele destinate să îndeplinescă funcții speciale de protecție și pentru care se reglementează procesului de producție lemnoasă. Astfel, a rezultat o vârstă medie a exploatabilității de 97 ani pentru arboretele din S.U.P. "A" și 23 de ani pentru arboretele din S.U.P. "Q".

5.2.5. Ciclul

Ciclul s-a stabilit pentru arboretele încadrate în S.U.P., "A", luându-se în considerare: formațiile și speciile forestiere ce compun pădurea, productivitatea și starea actuală a arboretelor, funcțiile social-economice atribuite arboretelor respective, vârsta exploatabilității și posibilitățile de creștere a capacității de producție și protecție a arboretelor.

Sub raport statistic, ciclul reprezintă media vârstelor exploatabilității și este de 100 ani pentru arboretele din S.U.P. "A" și 25 de ani pentru arboretele din S.U.P. "Q", ca la amenajarea anterioară. La aceste vârste pădurea realizează în bune condiții sortimentele țel și își îndeplinește funcțiile de protecție atribuite.

6. REGLEMENTAREA PROCESULUI DE PRODUCȚIE LEMNOASĂ ȘI MĂSURI DE GOSPODĂRIRE A ARBORETELOR CU FUNCȚII SPECIALE DE PROTECȚIE

6.1. REGLEMENTAREA PROCESULUI DE RECOLTARE A PRODUSELOR PRINCIPALE

Reglementarea procesului de recoltare a produselor principale se realizează prin stabilirea posibilității și elaborarea planurilor de recoltare și cultură. Prin această reglementare se asigură:

- optimizarea structurii pădurii în raport cu condițiile ecologice și cu cerințele social - economice;
- realizarea unui fond de producție – protecție care să permită exercitarea pe termen lung a funcțiilor de producție și protecție ale pădurii și creșterea eficacității polifuncționale a arboretelor;
- crearea unui cadru adecvat pentru aplicarea unei culturi silvice intensive și respectarea la nivel de arboret a reglementărilor de ordin silvicultural aflate în vigoare;
- conservarea biodiversității și dezvoltarea durabilă a arboretelor.

6.1.1. Reglementarea procesului de producție la S.U.P. „A” – codru regulat

6.1.1.1. Stabilirea posibilității de produse principale

Stabilirea posibilității de produse principale s-a făcut atât prin intermediul volumelor cât și prin intermediul suprafețelor, aplicându-se procedee specifice metodei creșterii indicatoare și a claselor de vârstă.

6.1.1.1.1. Stabilirea posibilității prin intermediul creșterii indicatoare

Acest indicator s-a stabilit cu ajutorul relației $P = m \times C_i$, în care „ C_i ” reprezintă creșterea indicatoare, iar „ m ” este un factor modifier dedus în raport cu volumele de masă lemnoasă exploatabile în primele perioade ale ciclului.

La determinarea acestui indicator s-a luat în considerare atât creșterea indicatoare (C_i) cât și masa lemnoasă ce ar putea fi recoltată în primul deceniu (V_D), în primii 20 de ani (V_E), în primii 40 de ani (V_F) și în primii 60 de ani (V_G), ținând cont de volumul total al arboretelor exploatabile în intervalele respective, de tratamentele de aplicat și de perioadele de regenerare adoptate.

S-a calculat apoi parametrul „ Q ” care exprimă raportul dintre volumele de masă lemnoasă exploatabile în intervalele de timp luate în considerare și volumele care ar fi necesare pentru recoltarea anuală și continuă a unei posibilități egale cu creșterea indicatoare. Deoarece $Q = 0,4$ rezultă că această unitate prezintă deficit de arborete exploatabile, fiind dezechilibrată din acest punct de vedere. Volumele, ca și ceilalți parametri amintiți mai sus au fost determinate cu formule specifice.

Posibilitatea calculată conform acestui procedeu este de 1746 mc/an.

Toate datele care au servit la calculul acestui indicator de posibilitate sunt prezentate sintetic în tabelul 6.1.1.1.1..

d) Inductiv: acest procedeu presupune însumarea volumelor posibil de recoltat în primul deceniu, pe baza unor indici de recoltare stabiliți pe teren și exprimați procentual pentru fiecare arboret exploatabil în parte, corelați și cu mărimea perioadelor de regenerare. A rezultat un indicator cu valoarea de 2024 mc/an.

Calculul indicatorului de posibilitate după clasele de vârstă – procedeu inductiv

Tab. 6.1.1.1.2.3

u.a.	Sup	Vol + 5 cr.	Urg de regen	Cons arb	Supr sem util	PRM	Nr. interv		Felul tăierii	Volum de extras
							Tot	dec		
-	ha	mc	-	zecimi	zecimi	ani	-	-	-	mc
2A	2,8	967	32	0,7	0,1	20	3	2	Tăieri progresive (însăm., pun. lum.)	629
13A	2,5	681	32	0,7	0,2	20	3	2	Tăieri progresive (însăm., pun. lum.)	449
14A	4,7	1438	32	0,8	0,2	20	3	1	Tăieri progresive (însăm.)	420
15A	2,5	659	32	0,7	0,2	20	3	2	Tăieri progresive (însăm., pun. lum.)	400
15C	13,9	2655	32	0,7	0,2	20	3	2	Tăieri progresive (însăm., pun. lum.)	1613
16A	11,3	1830	26	0,5	0,4	10	2	2	Tăieri progresive (pun. lum., rac.), împăd.	1830
16B	4,8	765	26	0,5	0,4	10	2	2	Tăieri progresive (pun. lum., rac.), împăd.	765
34B	3,5	517	26	0,6	0,4	20	2	1	Tăieri progresive (pun. lum.)	260
34C	0,3	46	26	0,6	0,2	10	1	1	Tăieri progresive împăd. sub masiv	46
35B	2,1	463	32	0,8	0,2	20	3	1	Tăieri progresive (însăm.)	139
41E	0,5	16	11	0,2	-	10	1	1	Tăieri rase. Împăduriri	16
41H	0,2	1	11	0,2	-	10	1	1	Tăieri rase. Împăduriri	1
50A	19,9	2180	26	0,4	0,7	10	2	2	Tăieri progresive (pun. lum., rac.), împăd.	2180
62C	4,8	658	15	0,3	0,3	10	1	1	Tăieri progresive împăd. sub masiv	658
63D	2,0	487	26	0,5	0,4	10	2	2	Tăieri progresive (pun. lum., rac.), împăd.	487
65B	1,4	52	15	0,1	0,3	10	1	1	Tăieri progresive împăd. sub masiv	52
65C	1,1	113	15	0,2	0,4	10	1	1	Tăieri progresive împăd. sub masiv	113
65D	1,6	356	26	0,5	-	10	1	1	Tăieri progresive împăd. sub masiv	356
66C	1,2	324	31	0,7	0,2	20	3	2	Tăieri progresive (însăm., pun. lum.)	200
74A	4,9	765	27	0,5	0,5	10	2	2	Tăieri progresive (pun. lum., rac.), împăd.	765
75A	11,6	1756	27	0,5	0,3	20	2	1	Tăieri progresive (pun. lum.)	790
76B	14,3	3156	33	0,7	-	20	3	1	Tăieri progresive (însăm.)	1000
76C	2,1	158	13	0,3	0,2	10	1	1	Tăieri progresive împăduriri sub masiv	158
77B	18,0	3213	26	0,6	0,4	20	2	1	Tăieri progresive (pun. lum.)	1607
77C	1,4	36	11	0,1	0,3	10	1	1	Tăieri progresive împăd. sub masiv	36
77D	0,4	19	22	0,4	-	10	1	1	Tăieri progresive împăd. sub masiv	19
77E	0,4	67	26	0,5	0,2	10	1	1	Tăieri progresive împăd. sub masiv	67
78B	11,7	1799	27	0,6	0,3	20	2	1	Tăieri progresive (pun. lum.)	810
79B	0,7	176	32	0,8	0,2	20	3	1	Tăieri progresive (însăm.)	54
90D	1,0	24	27	0,5	-	10	1	1	Tăieri. rase. Împăduriri	24
118B	4,1	1020	31	0,7	0,2	20	3	2	Tăieri progresive (însăm., pun. lum.)	604
118D	6,5	1232	32	0,7	0,2	20	3	2	Tăieri progresive (însăm., pun. lum.)	739
119B	9,7	1569	27	0,5	0,4	10	2	2	Tăieri progresive (pun. lum., rac.), împăd.	1569
121G	0,7	172	32	0,7	0,2	20	3	2	Tăieri progresive (însăm., pun. lum.)	105
122B	5,6	1571	32	0,8	0,1	20	3	1	Tăieri progresive (însăm.)	450
122E	2,8	715	32	0,8	-	20	3	1	Tăieri progresive (însăm.)	220
123C	3,6	612	32	0,7	0,1	20	3	2	Tăieri progresive (însăm., pun. lum.)	404
126C	2,4	621	32	0,8	-	20	3	1	Tăieri progresive (însăm.)	200
Total	183,0	32889	-	-	-	-	-	-	-	20235

6.1.1.2. Adoptarea posibilității

În vederea adoptării celui mai favorabil quantum al posibilității în concordanță cu realitatea din teren, s-a procedat la compararea indicatorilor de posibilitate a căror recapituляție se face în tabelul 6.1.1.2.1.

Ținând cont de abaterea structurii reale a fondului de producție de la starea normală și de precizările normelor tehnice referitoare la asemenea cazuri s-a propus și adoptat la Conferința a II-a de amenajare o posibilitate de 1746 m³/an, obținută prin procedeu creșterii indicatoare.

Indicatorii de posibilitate și posibilitatea adoptată

Tab. 6.1.1.2.1.

Metoda de calcul			
Prin intermediul creșterii indicatoare		După criteriul claselor de vârstă	
Elemente de calcul	Valori	Elemente de calcul	Valori
C_i (m ³)	3505	S.P. normal (ha)	288,7
$V_d/10$ (m ³)	1746	Perioada I (ani)	20
$V_e/20$ (m ³)	2138	S.P. I (ha)	288,3
$V_f/40$ (m ³)	5770	Perioada II (ani)	20
$V_g/60$ (m ³)	5153	S.P. II (ha)	288,9
Q	0,4	Volum arboret expl. m ³ /ha	195
m	0,0	P - deductiv (m ³)	1996
q (m ³)	1746	P - inductiv (m ³)	2024
$P_1 = 1746 \text{ m}^3/\text{an}$		$P_2 = 1996 \text{ m}^3/\text{an}$	
Posibilitatea adoptată $P = 1746 \text{ m}^3/\text{an}$			

Adoptarea posibilității

Tab. 6.1.1.2.2.

Anul amenajării	Posibilitatea (m ³ /an)			Adoptată
	Calculată			
	După Ci	După clasele de vârstă		
Procedeu deductiv		Procedeu inductiv		
2014	1746	1996	2024	1746

6.1.1.3. Recoltarea posibilității

Repartiția arboretelor din planul decenal pe urgențe de regenerare

Tab. 6.1.1.3.1.

Urgența de regenerare	Arborete încadrate în planul decenal de recoltare a produselor principale			
	U.A.	Suprafața (ha)	Volumul total (m ³)	Volum de extras (m ³)
1	41E, 41H, 50A, 62C, 65B, 65C, 76C, 77C, 77D	31,8	3233	3233
2	16A, 16B, 34B, 34C, 63D, 65D, 74A, 75A, 77B, 77C, 78B, 90D, 119B	80,8	13194	6494
3	2A, 13A, 14A, 15A, 15C, 35B, 66C, 76B, 118B, 118D, 121G, 122B, 122E, 123C, 126C	69,7	16286	7730
TOTAL		182,3	32713	17457

Arboretele din care urmează a se recolta lemn în primii 10 ani sunt formate din stejărete, cerete, cereto - gîrnițete și șleauri de deal cu gorun, un arboret artificial cu pin și două arborete cu nuc. Recoltarea posibilității se va face prin tăieri progresive (99%) și tăieri rase pe parchete mici (1%).

Tăierile progresive se vor executa pe o suprafață de 180,6 ha, din care în acest deceniu se vor extrage 17416 mc. Principala caracteristică a acestor tăieri o constituie declanșarea procesului de regenerare, cu ocazia primelor tăieri (de însămânțare), într-un număr variabil de puncte (ochiuri de regenerare), a căror mărime, formă și repartizare, se stabilesc în raport cu ritmul tăierilor și cu evoluția procesului de regenerare.

Cu ocazia revenirilor următoare, semințișurile instalate în ochiurile respective sunt puse în lumină, prin una sau mai multe tăieri. Pe măsură ce ochiurile se lărgesc treptat, marginile lor se apropie, atingându-se unele cu altele, după care se executa tăierea de racordare. Cu ocazia fiecărei intervenții, în cuprinsul arboretului se aplică întreaga gamă a tăierilor de regenerare, de la însămânțare, până la înlăturarea completă a vechiului arboret din porțiunile regenerare și cu semințișuri devenite independente din punct de vedere biologic și funcțional care nu mai au nevoie de adăpostul vechiului arboret. În cazul în care arboretele nu au fost pregătite în suficientă măsură prin lucrări de îngrijire sau igienă anterioare, se va urmări să se asigure o îmbunătățire a stării lor fitosanitare, prin extragerea cu prioritate a exemplarelor uscate sau în curs de uscare, rupte, doborâte, bolnave, etc. Totodată, se vor extrage și exemplarele cu defecte tehnologice, cele din

specii sau ecotipuri necorespunzătoare, cu valoare economică redusă, care nu sunt indicate să fie promovate în noul arboret, precum și speciile moi ajunse la exploatabilitate.

Trebuie ținut cont că numărul și intensitatea tăierilor de regenerare în cadrul fiecărui ochi trebuie să difere în raport cu exigențele ecologice ale speciilor de regenerat și de asemenea, aceste tăieri se vor corela cu anii de fructificație.

Având în vedere că arboretele care vor fi parcurse cu tăieri de regenerare sunt constituite preponderent din specii de lumină (cer, gârniță, stejar, gorun), tăierile de însămânțare pot reduce consistența arboretului până la 0,5, iar acestea vor înainta, pe cât posibil, în direcțiile nord, nord-est, pentru favorizarea instalării seminișului.

În arboretele de cvercinee, pure sau în amestec cu alte specii, din arealul lor natural, se favorizează regenerarea speciilor de cvercinee, urmărindu-se ca ponderea lor să fie de 70-80% în stejărete, gorunete, gârnițete și cerete și 50-60% în șleauri. Diferența până la 100% se asigură din specii autohtone valoroase (frasin, paltin, cireș, tei, etc.). Dacă prin aplicarea tăierilor progresive se asigură regenerarea în ochiuri a stejarilor, în proporțiile de mai sus, regenerarea celorlalte specii se poate face printr-o rărire uniformă a arboretului rămas în ochiuri, după care, prin una-două intervenții ulterioare se înlătură toți arborii bătrâni.

În u.a. 34C, 65C, 65D, 76C, 77C și 77D având în vedere proporția mică de seminiș natural utilizabil și consistență redusă (0,2-0,4) și în care nu mai sunt șanse de a obține regenerarea naturală în proporția dorită, se va interveni cu împăduriri sub masiv, iar când noul arboret nu va mai avea nevoie de adăpostul arboretului bătrân, acesta va fi înlăturat în întregime, prin tăieri progresive.

După tăierile progresive se vor executa lucrări de împădurire, pe 30% din suprafață, cu specii proprii tipului natural fundamental de pădure în porțiunile neregenerate sau cu regenerare naturală insuficientă.

Tăierile rase pe parchete mici, se vor executa pe o suprafață de 1,7 ha în trei unități amenajistice (u.a. 41E, 41H, 90D), plantații de pin și nuc recoltându-se în acest deceniu un volum de 41 mc. După executarea tăierilor se va reveni la tipul natural de pădure prin împăduriri artificiale cu specii proprii stațiunilor respective. Lucrările de împădurire se vor executa imediat după exploatarea și curățirea parchetelor, luându-se măsurile necesare pentru prevenirea și combaterea atacurilor de insecte dăunătoare.

Masa lemnoasă supusă spre exploatare este corespunzătoare calitativ, procentul arborilor de lucru, în cea mai mare parte fiind de 80%.

Posibilitatea pe tratamente, suprafețe și specii

Tab. 6.1.1.3.2.

Tratamentul	Suprafața de parcurs (ha)		Volumul de extras (m ³)		Posibilitate pe specii (m ³ /an)								
	Total	Anual	Total	Anual	CE	GO	GI	FR	ST	CA	DT	NU	PI
Tăieri progresive	180,6	18,1	17416	1742	685	176	505	85	269	18	4	-	-
Tăieri rase	1,7	0,2	41	4	-	-	-	-	-	-	-	3	1
Total	182,3	18,3	17457	1746	685	176	505	85	269	18	4	3	1

Indicele de recoltare este de 1,2 m³/an/ha. Ordinea orientativă în care se propune parcurgerea arboretelor din planul decenal este prezentată la subcapitolul 12.1.1.1. din partea a II-a a amenajamentului.

Planul de recoltare prevede lucrări de ajutorare a regenerării naturale și de îngrijire a seminișului, împăduriri ale suprafeșelor goale sau în completarea regenerării naturale, precum și lucrări de îngrijire a regenerării artificiale. Aceste lucrări sunt prevăzute detaliat în planul lucrărilor de regenerare (12.1.4.).

6.1.1.4. Prognoza posibilității

Având ca bază procedeul creșterii indicatoare, s-a realizat prognoza posibilității pe o perioadă de 30 ani.

Tab. 6.1.1.4.1.

Actuala amenajare		După 10 ani		După 20 ani		După 30 ani	
Elemente	Valori	Elemente	Valori	Elemente	Valori	Elemente	Valori
V _D /10	1746	V _D /10	2531	V _D /10	9402	V _D /10	11765
V _E /20	2138	V _E /20	5966	V _E /20	8031	V _E /20	8256
V _F /40	5770	V _F /40	6314	V _F /40	6389	V _F /40	5985
V _G /60	5153	V _G /60	5153	V _G /60	5153	V _G /60	5153
Q	0,50	Q	0,72	Q	2,29	Q	2,36
m	0,00	m	-	m	1,23	m	1,24
P ₁	1746	P ₂	2531	P ₃	4297	P ₄	4336

Posibilitatea de produse principale va crește în următorii 30 ani, ca urmare a sporirii excedentului de masă lemnoasă exploatabilă (Q1 = 0,72; Q2 = 2,29; Q3 = 2,36).

6.1.2. Reglementarea procesului de producție la S.U.P. Q – crâng simplu - salcâm

Reglementarea procesului de producție la S.U.P. Q – crâng simplu – salcâm constă, ca și la codru, în stabilirea posibilității și elaborarea planului decenal de recoltare.

6.1.2.1. Stabilirea posibilității

La calculul posibilității de produse principale s-a ținut cont de urgențele de regenerare și de omogenitatea arboretelor (stațiuni, compoziție, productivitate), adoptându-se parchetația simplă.

Posibilitatea de produse principale s-a stabilit după repartizarea prealabilă a arboretelor pe deceniile ciclului, în raport cu vârsta și urgența de regenerare. La ciclul adoptat de 25 ani se constituie 2,5 suprafețe decenale. Rezultă că o suprafață decenală normală este de 51,8 ha.

În tabelul 6.1.2.1.1 se prezintă constituirea suprafețelor decenale pe clase de vârstă, situație care, la nivel de unități amenajistice, pentru deceniul I este detaliată în capitolul 12, subcapitolul 12.1.1.3.

Constituirea suprafeței decenale din clase de vârstă (10 ani)

Tab. 6.1.2.1.1.

Specificări	Clase de vârstă (ha)						Total	
	I	II	III	IV	V	VI	ha	%
	Suprafața deceniului I	-	14,8	13,4	2,6	-	-	30,8
Suprafața deceniului II	-	57,4	-	-	-	-	57,4	44
Suprafața deceniului III	41,3	-	-	-	-	-	41,3	32
TOTAL	41,3	72,2	13,4	2,6	-	-	129,5	100
%	32	56	10	2	-	-	100	

Prima suprafață decenală, s-a constituit din arboretele cuprinse în clasa a II-a, a III-a și a IV-a de vârstă (arborete de 20 - 35 ani).

Deceniul al II-lea a fost încadrat, cu un ușor excedent (+5,6 ha), cu arborete ce vor deveni exploatabile până la sfârșitul deceniului al II-lea (clasa de vârstă a II-a). Deceniul al III-lea a fost încadrat deficitar (-10,5 ha), cu arborete ce vor deveni exploatabile până la

sfârșitul deceniului al III-lea și cu arborete ce vor deveni exploatabile până la sfârșitul deceniului al II-lea (u.a. 42C, 42E, 78A).

În urma încadrării deceniului I cu arborete exploatabile, a rezultat o posibilitate pe suprafață de 3,1 ha/an. Volumul corespunzător acestei suprafețe este 230 m³/an (tabelul 6.1.2.2.1. și planul decenal de recoltare 12.1.1.3.)

6.1.2.2. Recoltarea posibilității de produse principale la crâng simplu - salcâm

Repartizarea arboretelor pe deceniile ciclului de crâng și planul decenal de recoltare a produselor principale prezintă arboretele care vor fi parcurse cu tăieri în crâng în acest deceniu, precizând totodată și volumul de extras.

În tabelul de mai jos se prezintă suprafața de parcurs și volumul de extras, atât pe deceniu, cât și anual.

Recapitulăția posibilității

Tab. 6.1.2.2.1.

Tratamentul	Suprafața de parcurs (ha)		Volumul de extras (m ³)		Posibilitatea pe specii (m ³)
	Totală	Anuală	Total	Anual	SC
Tăieri în crâng	30,8	3,1	2295	230	230
	%			100	100

Posibilitatea pe volum este formată 100% din salcâm, iar la eșalonarea arboretelor pe durata deceniului, se va da prioritate exploatării arboretelor cu consistența scăzută (u.a. 38F, 41I), apoi celor cu consistență plină (0,7-0,9).

Tăierile în crâng (de jos) vor fi urmate imediat de lucrări de ajutorare a regenerării naturale în scopul provocării drajonării, care se poate face mecanizat, cu plugul, pe terenurile orizontale ori slab înclinate, sau manual, cu cazmaua, pe terenurile înclinate.

Suprafața parchetelor nu va fi mai mare de 3,0 ha, iar perioada de alăturare a parchetelor va fi de 2-3 ani. Examinând în planul decenal suprafața unităților amenajistice, se constată că numai două arborete au suprafața mai mare de 3,0 ha: 35D (3,3 ha) și 35F (11,5 ha). Ținând cont de faptul că subparcele 35D nu depășește decât cu 0,3 ha mărimea normală a unui parchet, aceasta se va parcurge o singură dată. În cazul u.a. 35F, vor trebui alăturate din 3 în 3 ani, patru parchete. Prin urmare, arboretul respectiv va fi atacat la începutul deceniului și lichidat la sfârșitul acestuia, ori va fi exploatat prin două parchete într-un an, situate în părți opuse ale u.a.

Intensitatea intervențiilor pentru produse principale este 75 m³/ha, iar indicele de recoltare este 1,8 m³/an/ha.

6.1.2.3. Prognoza posibilității – crâng

Pentru următoarele două decenii posibilitatea de produse de crâng prognozată este prezentată în tabelul următor:

Prognoza posibilității de produse principale - crâng

Tab. 6.1.2.3.1

Specificări	Suprafața decenală (ha)	Volum mediu (m ³ /ha)	Volum de extras total (m ³)	Posibilitate (m ³)
Deceniul I	30,8	75	2295	230
Deceniul al II-lea	57,4	91	5223	522
Deceniul al III-lea	41,3	82	3387	339

Valoarea posibilității prognozate pentru următorii 30 ani va crește ca urmare a intrării în rând de tăiere a arboretelor cu consistență plină, cele cu consistență redusă fiind lichidate în primul deceniu.

6.1.3. Posibilitatea totală de produse principale (S.U.P. A + S.U.P. Q)

La nivel de unitate de producție se va recolta următoarea posibilitate:

Posibilitatea totală de produse principale (S.U.P. A + S.U.P. Q)

Tab. 6.1.3.1.

S.U.P.	Suprafața de parcurs (ha)		Volum de extras (m ³)		Posibilitatea pe specii (m ³)									
	Totală	Anuală	Totală	Anuală	CE	GO	GÍ	FR	ST	CA	DT	NU	PI	SC
A	182,3	18,3	17457	1746	685	176	505	85	269	18	4	3	1	-
Q	30,8	3,1	2295	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	230
Total	213,1	21,4	19752	1976	685	176	505	85	269	18	4	3	1	230

La DT intră PA și JU.

Posibilitatea totală de produse principale este 19752 m³.

Indicele de recoltare de produse principale, calculat la nivel de total pădure (U.P.), are valoarea de 1,3 m³/an/ha și este mai mic decât indicele de creștere curentă (4,3 m³/an/ha).

6.1.4. Prognoza posibilității totale de produse principale

Pentru întreaga unitate de producție se face următoarea prognoză:

Prognoza posibilității totale de produse principale

Tab. 6.1.4.1.

Deceniul	Posibilitatea S.U.P. A + Q (m ³)		Posibilitatea totală (m ³)
	A	Q	
I	1746	230	1976
II	2531	522	3053
III	4297	339	4636
IV	4336	350	4686

Posibilitatea totală de produse principale are valoare crescătoare după 10 ani, respectiv 20 de ani.

6.2. MĂSURI DE GOSPODĂRIRE A ARBORETELOR CU FUNCȚII SPECIALE DE PROTECȚIE

6.2.1. Măsurile de gospodărire a arboretelor din tipul II de categorii funcționale

Acest gen de măsuri vizează un singur arboret (u.a. 80) din S.U.P. „M” (conservare deosebită) încadrat în grupa I funcțională, subgrupa și categoria funcțională 2A.

În acest arboret se vor executa lucrări speciale de conservare fiind menționat în „Planul lucrărilor de conservare” (subcapitolul 12.1.3. din partea a II-a a amenajamentului). Se va extrage un volum de 20 m³/an, ceea ce reprezintă 100% din volumul arboretului respectiv având în vedere compoziția (10SC) și vârsta lui (45 ani).

Volum posibil de recoltat prin tăieri de conservare

Tab. 6.2.1.1.

S.U.P. „M”	Suprafața – ha		Volum – mc		Volum de recoltat anual pe specii – mc/an
	Totală	Anuală	Total	Anual	SC
	3,1	0,3	202	20	20

6.3. LUCRĂRI DE ÎNGRIJIRE ȘI CONDUCERE A ARBORETELOR

Suprafețele de parcurs cu lucrări de îngrijire, precum și volumele de extras sunt evidențiate pe unități amenajistice, la subcapitolul 12.1.2. - Planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor. În acest plan au fost incluse toate arboretele tinere, aflate în stadiile de nuieliș până la codrișor.

Rărituri: se efectuează în arboretele care au realizat stadiul de păriș, codrișor și codru mijlociu, prin care se reduce, prin selecție pozitivă numărul de exemplare la unitatea de suprafață, micșorându-se treptat consistența, în scopul ameliorării structurii, creșterii și calității arboretelor și, în final, a eficacității funcționale a acestora. Rărituri au fost propuse pe 248,1 ha, în arborete cu consistența medie 0,9 și vârsta medie 44 ani.

În gorunete și stejărete, răriturile au un accentuat caracter de selecție pozitivă. Se intervine în întreg coronamentul cu extrageri combinate (atât de sus, cât și de jos). În amestecurile de gârniță și cer, se va ține seama de următoarele cerințe: specia valoroasă este gârnița de aceea arborii de valoare vor fi aleși din exemplarele aparținând acestei specii. Cerul are tendința să elimine gârnița chiar în stadiul de păriș pentru asta vor trebui extrași de preferință arborii de cer care amenință gârnița, mai ales atunci când reprezintă un procent mare, chiar dacă la un moment dat au o poziție mai bună în arboret. Plafonul inferior, subetajul și subarboretul, acolo unde ele există (u.a. 17B, 17C, 17E, 41A, 68B, etc.), se mențin, din considerente silviculturale și ecologice.

În arboretele de crâng (u.a. 35A, 37A, 38A, 41A, etc.), în care există mai mulți lăstari la o tulpină, prima răritură va fi mai intensă, lăsându-se cel mult 2-3 lăstari la cioată.

Prin rărituri se va extrage în deceniu 6,1% (2769 m³) din volumul total al arboretelor de parcurs cu rărituri, ceea ce reprezintă o intensitate de 11,2 m³/ha.

În ceea ce privește periodicitatea lucrării, în general, s-a prevăzut o singură intervenție în deceniu, având în vedere vârstă medie (44 ani) și consistență (0,9).

Curățiri: se vor executa pe o suprafață de 55,9 ha în arboretele cu vârsta medie de 8 ani (în stadiile de nuieliș - prăjiniș) și consistența medie 0,8.

Printr-o corectă aplicare a curățirilor, se consolidează structura ecologică de viitor a arboretelor. Se va acorda atenție selecției pozitive, promovându-se arborii care au tendința de a forma fusuri drepte, de regulă cei care au un singur mugure pe lujerul terminal. Intensitatea curățirilor va fi moderată, consistența se reduce la 0,75-0,80 atât la stejărete cât și la gorunete. În permanență se va urmări protejarea și promovarea arborilor proveniți

din sămânță, prin extragerea arborilor proveniți din lăstari, chiar dacă aceștia din urmă au dimensiuni mari și poziții mai bune în arboret.

În arboretele tratate în crâng (u.a. 34A, 34E, 34G, 35A, 37B, etc.), prin curățiri se rădesc buchetele de lăstari, alegându-se exemplarele cele mai bune din punct de vedere al poziției, calității trunchiului și coroanei, reducerea numărului de exemplare la cioată făcându-se treptat.

Prin curățiri, se va extrage un volum de aproximativ 87 m³, cu o intensitate de 2 m³/ha.

Degajări: lucrarea se va executa pe o suprafață de 1,7 ha, într-un singur arboret (34H) aflat în stadiul desiş-nuieliş. Prin această lucrare se va urmări rădărea seminţişurilor și a desişurilor excesiv de dese, în vederea asigurării unor condiții de dezvoltare mai favorabile tinerei generații.

Executarea corectă a acestor lucrări trebuie să asigure o buna spațiere în porțiunile de desime prea mare și totodată să permită îndepărtarea speciilor coplesitoare care dăunează speciilor valoroase (cer, gârniță).

În raport cu particularitățile stațiunii, prin degajări, va trebui, să se promoveze sau să se tempereze creșterea fiecărei dintre speciile principale menționate, în vederea realizării compoziției țel.

Tăieri de igienă: această lucrare urmărește asigurarea unei stări sanitare corespunzătoare arboretelor prin extragerea arborilor uscați sau în curs de uscare, căzuți, ruți și doborâți de vânt și zăpadă, bolnavi sau atacați de insecte. Identificarea, inventarierea, colectarea și valorificarea lemnului rezultat din tăieri de igienă se execută potrivit instrucțiunilor în vigoare privind termenele, modalitățile și epocile de recoltare, colectare și transport ale materialului lemnos din păduri. Prin tăieri de igienă se prevăd a se extrage 858 m³/an, ceea ce înseamnă o intensitate de 0,86 m³/an/ha.

Prin executarea tăierilor de îngrijire se vor favoriza speciile principale autohtone valoroase (cer, gârniță, stejar, gorun, etc.), realizându-se o proporție convenabilă între ele în raport cu stațiunea. Concomitent se vor menține în amestec și alte specii valoroase, atât pentru ameliorarea arboretelor, cât și a solului.

Posibilitatea de produse secundare este de 286 m³/an. De subliniat că posibilitatea de produse secundare obligatorie este cea pe suprafață, volumul de extras fiind orientativ. În funcție de starea fiecărui arboret, organele de execuție vor analiza toate modificările survenite ca urmare a evoluției normale a acestora, iar pe baza acestei analize se va stabili volumul de extras, dar și eventualitatea parcurgerii cu lucrări de îngrijire și a altor arborete decât cele înscrise în „Planul lucrărilor de îngrijire”.

Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor

Tab. 6.3.1.

Specificări	Tipul funcțional	Suprafața (ha)		Volumul (ha)		Posibilitatea anuală de specii										
		Totală	Anuală	Total	Anual	CE	GO	GÎ	FR	ST	CA	*DT	NU	PI	SC	
Degajări	III, IV, VI	1,7	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	1,7	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Curățiri	III, IV, VI	55,9	5,6	87	9	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	8
	Total	55,9	5,6	87	9	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	8
Rărituri	III, IV, VI	248,1	24,8	2769	277	74	45	82	19	8	8	6	-	-	-	34
	Total	248,1	24,8	2769	277	74	45	82	19	8	8	6	-	-	-	34
Produse secundare	III, IV, VI	305,7	30,6	2856	286	74	45	82	20	8	8	6	-	-	-	42
	Total	305,7	30,6	2856	286	74	45	82	20	8	8	6	-	-	-	42
Tăieri de igienă	III, IV, VI	992,4	992,4	8577	858	333	286	165	33	19	10	1	4	-	-	7
	Total	992,4	992,4	8577	858	333	286	165	33	19	10	1	4	-	-	7

*DT: paltin de câmp, jugastru

6.4. VOLUMUL TOTAL DE MASĂ LEMNOASĂ POSIBIL DE RECOLTAT

Volumul total de recoltat în deceniu

Tabelul 6.4.1.

Specificări	Tipul funcțional	Suprafața (ha)		Volumul (ha)		Posibilitatea anuală de specii									
		Totală	Anuală	Total	Anual	CE	GO	GI	FR	ST	CA	DT	NU	PI	SC
Produse principale	III, IV, VI	213,1	21,4	19752	1976	685	176	505	85	269	18	4	3	1	230
	Total	213,1	21,4	19752	1976	685	176	505	85	269	18	4	3	1	230
Produse secundare	III, IV, VI	305,7	30,6	2856	286	74	45	83	20	8	8	6	-	-	42
	Total	305,7	30,6	2856	286	74	45	83	20	8	8	6	-	-	42
Tăieri de conservare	II	3,1	0,3	202	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
	Total	3,1	0,3	202	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
Tăieri de igienă	III, IV, VI	992,4	992,4	8577	858	333	286	165	33	19	10	1	4	-	7
	Total	992,4	992,4	8577	858	333	286	165	33	19	10	1	4	-	7
Total general	II	3,1	0,3	202	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
	III, IV, VI	1511,2	1044,4	31185	3120	1092	507	752	138	296	36	11	7	1	279
	Total	1514,3	1044,7	31387	3140	1092	507	752	138	296	36	11	7	1	299

6.5. LUCRĂRI DE AJUTORAREA REGENERĂRILOR NATURALE ȘI DE ÎMPĂDURIRE

Planul lucrărilor de regenerare și împădurire este prezentat în partea a II-a a amenajamentului la capitolul 12.1.4. și în sinteză în tabelul 6.5.1.

Prin elaborarea acestui plan s-a urmărit refacerea cât mai rapidă a ecosistemului forestier, pe terenurile destinate împăduririi, folosind speciile cele mai indicate din punct de vedere economic sau ecologic. Planificarea lucrărilor de regenerare s-a făcut ținând seama de situația înregistrată cu ocazia lucrărilor de teren, de nevoile de recoltare a produselor principale, de necesitatea asigurării unei structuri corespunzătoare a arboretelor în raport cu funcțiile atribuite.

La elaborarea acestui plan s-au aplicat îndrumările și normele tehnice cu privire la regenerarea la zi a suprafețelor parcurse cu tăieri și asigurarea densității optime a arboretelor.

Ca lucrări de ajutorarea regenerării naturale s-au prevăzut extragerea subarboretului și mobilizări de sol ce se vor executa în vetre, doar în porțiunile din acele arborete unde este posibilă instalarea semințșului natural. Aceste lucrări sunt necesare deoarece în subparcelele menționate sunt condiții staționale dificile (porțiuni cu sol întelenit), iar regenerarea se realizează cu dificultate.

La fel de importante sunt și lucrările de îngrijire a regenerării naturale. Astfel, s-a prevăzut executarea de descopleșiri, în porțiunile cu semințș instalat, în arboretele de parcurs cu tăieri de regenerare pentru a preveni sufocarea puietilor de către vegetația ierboasă după deschiderea masivului forestier. Cu lucrări de descopleșire a regenerării naturale se va parcurge și u.a. 38E, parcurs în deceniul trecut cu tăieri de regenerare și care necesită lucrări de punere în lumină.

Cu lucrări de împădurire sunt vizate, în primul rând, suprafețele goale din fondul forestier (u.a. 38C, 41J, 48F, 62E, 69B, 75E, 76H, 77F, 90G, 90J, 122F), în care se propun împăduriri cu specii proprii tipului natural fundamental de pădure, pe întreaga suprafață a unităților amenajistice (6,6 ha), având în vedere că pe aceste suprafețe nu există semințș natural utilizabil. În u.a. 75E se vor executa împăduriri cu ulm de câmp, aceasta fiind singura specie care se poate adapta la condițiile staționale din zonă.

Împăduririle executate după tăierile progresive, se vor executa pe o suprafață de 6,0 ha și vizează arboretul 50A care se va parcurge cu tăiere de racordare și care se va regenera în principal pe cale naturală. În acest arboret se vor executa împăduriri pe 30% din suprafață, având în vedere că există semințș natural utilizabil pe circa 70% din suprafață. O situație particulară întâlnim la o serie de amestecuri de cer, gârniță, stejar (u.a. 34C, 62C, 65B, 65C, etc.), la care, din cauza consistenței reduse (0,1 și respectiv

0,5), nu mai este posibilă obținerea regenerării naturale într-o proporție satisfăcătoare. În aceste situații, se vor executa împăduriri sub masiv, urmând ca vechiul arboret să se exploateze doar în momentul în care s-a asigurat regenerarea pe cel puțin 70% din suprafața respectivului arboret.

Lucrările de regenerare care vizează împăduririle de executat după tăierile rase, se vor executa pe o suprafață de 1,7 ha în toate arboretele ce vor fi parcurse în acest deceniu cu tăieri rase pe parchete mici (u.a. 41E, 41H, 90D).

Se vor executa împăduriri și după tăieri în crâng pe 0,2 ha într-un arboret de salcâm (38F), având în vedere că acesta are consistența mică (0,2) și se consideră că lipsa cioatelor va face imposibilă închiderea stării de masiv a noului arboret.

Completări în arboretele nou create, se vor executa pe o suprafață estimată la 4,8 ha, în toate arboretele în care se propun lucrări de împădurire, iar completări în arboretele tinere existente și care nu au închis starea de masiv, se vor executa pe o suprafață de 0,4 ha (u.a. 38E și 62D).

Trebuie subliniat că toate împăduririle și completările cuprinse în planul lucrărilor de regenerare se vor executa cu specii principale de bază (gorun, cer, gârniță, stejar), fără a neglija speciile de amestec (frasin, jugastru).

Din categoria lucrărilor de îngrijire a culturilor tinere se vor executa revizuri (2 intervenții), mobilizări (12 intervenții) și descopleșiri (2 intervenții), cu excepția plantațiilor de salcâm în care se vor executa doar revizuri (2 intervenții în deceniu) și mobilizări (5 intervenții în deceniu). Periodicitatea acestor lucrări s-a stabilit conform *Normei tehnice privind compoziții, scheme și tehnologii de regenerare a pădurii și de împădurire a terenurilor degradate nr. 1/2000*.

În total (împăduriri + completări), se vor planta 29,2 ha din care 47% cer, 18% gârniță, 18% stejar, 5% frasin, 3% jugastru, 2% gorun, 4% salcâm și 3% ulm de câmp. Se va folosi un număr de 144,0 mii puieti: 68,0 mii puieti cer, 27,0 mii puieti gârniță, 27,0 mii puieti stejar, 6,5 mii puieti frasin, 4,0 mii puieti jugastru, 3,5 mii puieti gorun, 4,0 mii puieti salcâm și 4,0 mii puieti ulm de câmp.

Lucrări de ajutorarea regenerărilor naturale și de împădurire

Tab 6.5.1.

Simbol	Categoria de lucrări	Supr. (ha)
A.	LUCRĂRI NECESARE PENTRU ASIGURAREA REGENERĂRII NATURALE	96,3
A.1.	<i>Lucrări de ajutorarea regenerării naturale</i>	47,3
A.1.4.	Mobilizarea solului	3,2
A.1.5.	Extragerea subarboretului	44,1
A.2.	<i>Lucrări de îngrijire a regenerării naturale</i>	49,0
A.2.2.	Descopleșirea semințisurilor	49,0
B.	LUCRĂRI DE REGENERARE	24,0
B.1.	<i>Împăduriri în terenuri goale din fondul forestier</i>	6,6
B.1.1.	Împăduriri în poieni și goluri	6,6
B.2.	<i>Împăduriri în suprafețe parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri de regenerare</i>	17,4
B.2.3.	Împăduriri după tăieri progresive	15,5
B.2.6.	Împăduriri în golurile din arboretele parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri în crâng	0,2
B.2.7.	Împăduriri după tăieri rase	1,7
C.	COMPLETĂRI ÎN ARBORETELE CARE NU AU ÎNCHIS STAREA DE MASIV	5,2
C.1.	Completări în arboretele tinere existente	0,4
C.2.	Completări în arboretele nou create (20%)	4,8
D.	ÎNGRIJIREA CULTURILOR TINERE	384,2
D.1.	Îngrijirea culturilor tinere existente	0,1
D.2.	Îngrijirea culturilor tinere nou create	384,1

6.6. REFACEREA ARBORETELOR SLAB PRODUCTIVE ȘI SUBSTITUIREA CELOR CU COMPOZIȚII NECORESPUNZĂTOARE

Prezentarea acestor arborete a fost făcută la subcapitolul 4.7., în tabelul 6.6.1. fiind redată numai măsurile de gospodărire stabilite.

Refacerea arboretelor slab productive

Tab. 6.6.1.

Caracterul actual al tipului de pădure	Supr. ha	Arb. din tipul VI de cat. funcț.			Arb. din tipul II de cat. funcț.	
		Tăieri cu regenerare naturală din sămânță			Tăieri de conservare	Tăieri de igienă
		Deceniul I	Deceniul II	Alte decenii		
Artificial de productivitate inferioară	173,9	15,5	22,1	136,3	-	-
Natural fundamental subproductiv	77,5	32,9	3,9	37,6	3,1	-
TOTAL	251,4	48,4	26,0	173,9	3,1	-

Întrucât arboretele natural fundamentale subproductive luate în discuție în acest subcapitol realizează productivități în concordanță cu condițiile staționale, nu se pune problema refacerii lor. Ele vor fi parcurse cu lucrările silvice conform stadiului lor de dezvoltare.

Arboretele artificiale deși se găsesc pe stațiuni de bonitate mijlocie, realizează doar productivități inferioare datorită faptului că provin din lăstari epuizați, la a 3-a și a 4-a generație, mulți cu putregai la bază și stare de vegetație lăncedă.

6.7. MĂSURI DE GOSPODĂRIRE A ARBORETELOR AFECTATE DE FACTORI DESTABILIZATORI

Factorii destabilizatori, răspândirea și intensitatea lor au fost prezentați la subcapitolul 4.8. În tabelul 6.7.1. sunt prezentate sintetic măsurile de gospodărire propuse în aceste arborete.

Măsuri de gospodărire a arboretelor afectate de factori destabilizatori

Tab. 6.7.1.

Natura și gradul de afectare	Suprafața (ha)	Lucrări prevăzute (ha)					
		Completări	Rărituri	Tăieri de igienă	Tăieri progresive	Tăieri rase	Tăieri în crâng
Tulpini nesănătoase	1293,5	2,7	268,4	848,7	144,3	-	29,4
- / 10%;	32,5	-	-	30,0	2,5	-	-
- / 20%;	455,8	-	116,3	278,2	46,4	-	14,9
- / 30%;	680,0	-	106,1	484,5	83,7	-	5,7
- / 40%;	116,4	2,7	46,0	56,0	11,7	-	-
- / 50%.	8,8	-	-	-	-	-	8,8
Uscare	68,5	-	-	57,1	10,2	1,2	-
-slabă;	66,8	-	-	57,1	9,7	-	-
-puternică;	0,7	-	-	-	0,5	0,2	-
-foarte puternică.	1,0	-	-	-	-	1,0	-
Rupturi	0,5	-	-	0,5	-	-	-
-izolate.	0,5	-	-	0,5	-	-	-

Factorii limitativi întâlniți în unitate se manifestă cu intensitate redusă și nu este necesară adoptarea de măsuri speciale de gospodărire, astfel că lucrările prevăzute sunt normale pentru starea și stadiul de dezvoltare a arboretelor respective.

7. VALORIFICAREA SUPERIOARĂ A ALTOR PRODUSE ALE FONDULUI FORESTIER ÎN AFARA LEMNULUI

7.1. PRODUCȚIA CINEGETICĂ

În conformitate cu Legea 407/2006, gospodărirea vânatului se face de către AJVPS Olt și Vâlcea și asociații private de vânatoare.

Speciile principale de vânat sunt cerbul lopătar și mistrețul, iar vânatul secundar este reprezentat de căprior, iepure, etc.

În privința dotării cu terenuri de vânatoare, în cuprinsul noii unități de producție, există 19 unități amenajistice destinate hranei vânatului, cu o suprafață totală de 10,5 ha și anume: 17V, 36V1, 36V2, 41V, 42V, 65V1, 65V2, 67V1, 67V2, 68V1, 68V2, 68V3, 70V, 72V, 73V1, 73V2, 83V, 92V, 93V,.

Acestea vor trebui ameliorate prin lucrări ca: tăierea nuielișului, scoaterea cioatelor, curățirea terenului de bolovani, resturi de exploatare, mușuroaie, pregătirea terenului pentru însămânțare, pregătirea solului pentru culturi. Culturile ce urmează a se executa sunt de natură forestieră și agricolă. Culturile forestiere constau în menținerea sau în introducerea speciilor preferate de vânat, precum: salcie căprească, plop, mesteacăn, măr și păr pădureț, scoruș, arbuști (alun, păducel, soc, măceș, etc). Culturile de arbori și arbuști se vor executa în buchete pe suprafața terenului destinat hranei vânatului sau se vor planta pe lizierele acestora sau a locurilor de boncănit.

7.2. PRODUCȚIA SALMONICOLĂ

Cursurile de apă din unitatea de producție în studiu nu oferă condiții de creștere și dezvoltare a salmonidelor.

7.3. PRODUCȚIA DE FRUCTE DE PĂDURE

Condițiile geografice și pedoclimatice din această unitate de producție sunt favorabile dezvoltării în fondul forestier a unor specii ale căror fructe sunt folosite în alimentație și industrie. Acestea se recoltează din flora spontană și au fost ordonate în următoarele grupe de specii, în funcție de importanța economică:

- arbuști fructiferi cu valoare economică mare: zmeur, măceș, mur;
- arbuști fructiferi cu valoare economică medie: alun, păducel, corn, porumbar;
- specii fructifere cu valoare economică mică: măr și păr pădureț, soc negru.

În viitor, producția de fructe de pădure se poate mări prin identificarea de noi resurse, prin mai completa valorificare a celor existente, precum și prin realizarea unei rețele corespunzătoare de puncte de achiziție și achizitori.

7.4. PRODUCȚIA DE CIUPERCI COMESTIBILE

În deceniul care a trecut nu au existat preocupări privind recoltarea de ciuperci comestibile. Având în vedere structura și compoziția arboretelor din zonă, considerăm că se pot recolta, cu bune rezultate: gălbiorii, hribii și ghebele.

7.5. ALTE PRODUSE

În privința resurselor melifere, trebuie menționat că stupăritul se practică destul de mult, având în vedere resursele melifere din zonă: zmeur, mur, specii erbacee de pe pășunile și fânețele din vecinătatea pădurii. Ca materii prime pentru tananți se pot avea în vedere coaja de mesteacăn, iar ca materii prime pentru industria uleiurilor vegetale pot fi: mugurii de plop și mesteacăn.

De pe teritoriul unității de producție mai pot fi recoltate unele produse accesorii, cum sunt:

- plante medicinale: coada șoricelului, turtița mare, crețișoara, leurda, brusturul, rodul pământului, vinărița, brândușa de toamnă, coada calului, hameiul, urzica moartă, izma, ciuboțica cucului, păpădia etc.

- furaje: fân, lucernă, napi, topinambur;

- tutori pentru legume și araci de vie; nuiele, fascine.

8. PROTECȚIA FONDULUI FORESTIER

8.1. PROTECȚIA ÎMPOTRIVA VÂNTURILOR PERICULOASE ȘI A ZĂPEZILOR UMEDE

Doborâturile și rupturile de vânt și zăpadă sunt izolate în unitatea de producție în studiu. Fenomenul este favorizat de substratul litologic mai slab consolidat, precum și de ploile de lungă durată și zăpada umedă.

Pentru asigurarea stabilității arboretelor se impune promovarea regenerării din sămânță și crearea de arborete optim diversificate compozițional și structural. Arboretele vor fi parcurse la timp cu operațiuni culturale, pentru dezvoltarea rezistenței individuale a arborilor. În arboretele în care rășinoasele sunt preponderente se va interveni pentru reducerea proporției acestora în favoarea foioaselor de amestec.

Se va evita crearea unor liziere dese, impenetrabile pentru vânt, care măresc viteza de deplasare a acestuia și determină apariția de curenți turbionari.

Cu ocazia lucrărilor de exploatare se va evita rănirea arborilor ce rămân în picioare. Se va evita, de asemenea, alterarea stării de masiv a arboretelor, dar nici nu se vor realiza arborete excesiv de dese.

8.2. PROTECȚIA ÎMPOTRIVA INCENDIILOR

În ultimele decenii nu s-au semnalat incendii în arboretele unității de producție amenajate. Pentru a preîntâmpina apariția acestui fenomen în viitor, trebuie luate o serie de măsuri preventive, cum ar fi educarea și instruirea celor care vin în contact cu pădurea prin măsuri de propagandă vizuală, instruirea muncitorilor forestieri care lucrează în parchete, a celor care participă la recoltarea de produse accesorii, a celor de la stânilor din vecinătatea pădurii, a turiștilor, cât și a proprietarilor de terenuri vecine pădurii.

Se vor interzice focurile în pădure și în vecinătatea acesteia. În perioadele secetoase acțiunea de pază și supraveghere trebuie intensificată în vederea depistării oricărui focar de incendiu.

8.3. PROTECȚIA ÎMPOTRIVA BOLILOR ȘI ALTOR DĂUNĂTORI

În ultimul deceniu s-au semnalat atacuri de *Microsphaera* abreviată și *Capnodium quercinum* în mai multe unități amenajistice, provocând uscarea arborilor în picioare, cu intensitate slabă la puternică, pe o suprafață de 68,5 ha. Prin prezentul studiu, se urmărește scoaterea cât mai rapidă a acestor arbori pentru ca factorii biotici să nu se poată răspândi și la alte arborete sau să se ajungă la atacuri masive în arboretele de rășinoase. De asemenea, este necesar ca personalul silvic să urmărească în continuare evoluția stării de sănătate a arboretelor și să semnaleze cu promptitudine începutul oricărui eveniment de acest fel (trebuie continuată instalarea de arbori cursă și curse feromonale pentru monitorizarea evoluției populațiilor de *Lymantria monacha*, *Tortrix viridana* și de diverși cotari).

Așa cum s-a mai arătat și la capitolul 4.9., în condițiile aplicării corecte a măsurilor de gospodărire stabilite prin acest amenajament, prezența dăunătorilor, insecte sau ciuperci semnalată la timp nu va reprezenta în nici un moment un pericol real pentru pădure.

Ca măsuri preventive se recomandă:

- extragerea permanentă a arborilor uscați sau a celor cu început de uscare;
- extragerea rapidă a arborilor doborâți sau ruți;
- evacuarea rapidă a materialului rezultat din lucrările de îngrijire;

- conservarea arboretelor de tip natural, pluriene, etajate și amestecate și aplicarea de tratamente pentru realizarea acestor structuri;
- menținerea unei densități optime prin promovarea tineretului din speciile corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure;
- receperea semințurilor naturale prejudiciate prin exploatarea lemnului sau datorită vânatului;
- asigurarea unei protecții corespunzătoare a regenerărilor naturale, precum și executarea la timp a lucrărilor de îngrijire a arboretelor.

În cazul atacurilor de boli și dăunători, pentru stabilirea stărilor normale ale ecosistemelor sub raport fitosanitar, se recomandă măsuri de combatere bazate pe îmbinarea armonioasă a măsurilor silviculturale și ecologice cu cele specifice protecției pădurilor.

Pentru combaterea bolilor și dăunătorilor se impun următoarele:

- să se efectueze observații și măsurători permanente cu privire la apariția acestora, precum și a stadiului lor de dezvoltare;
- arboretele afectate de boli sau dăunători, ce nu pot fi aduse la o stare fitosanitară normală, să fie exploatare;
- să se aplice măsurile de combatere chimică cu substanțe active biodegradabile și cu toxicitate redusă, atunci când atacurile sunt în masă.

În cazul unor atacuri puternice de boli sau dăunători, cu evoluții imprevizibile ale stării fitosanitare, depistarea și prognoza acestora și, mai ales, definirea sistemului de măsuri preventive și de combatere se va face cu participarea și colaborarea specialiștilor în domeniul protecției pădurilor.

8.4. MĂSURI DE GOSPODĂRIRE A ARBORETELOR CU USCARE ANORMALĂ

În raza unității de producție nu s-au semnalat fenomene de uscare în masă, la nivel de arborete. Într-o singură unitate amenajistică uscarea este de intensitate puternică (90D - 1,0 ha). Acest arboret, plantație de nuc, va fi înlăturat în acest deceniu prin tăiere rasă, iar suprafața va fi împădurită cu specii proprii tipului natural fundamental de pădure.

Principala măsură de prevenire a apariției și răspândirii acestui fenomen este executarea corespunzătoare a tăierilor de igienă. Alte măsuri preventive mai sunt:

- executarea corespunzătoare a lucrărilor de îngrijire și a celor de igienizare;
- crearea și menținerea unor arborete cât mai complexe;
- trebuie luate toate măsurile de prevenire a vătămării puietilor și arborilor tineri din diferite cauze (exploatare, vânat, tăieri ilegale);
- interzicerea pășunatului în pădure; etc.

9. INSTALAȚII DE TRANSPORT, TEHNOLOGII DE EXPLOATARE ȘI CONSTRUCȚII FORESTIERE

9.1. INSTALAȚII DE TRANSPORT

Rețeaua instalațiilor de transport care deservește unitatea de producție studiată este formată din două drumuri forestiere, un drum de exploatare și patru drumuri publice, după cum reiese din tabelul de mai jos:

Instalații de transport

Tab. 9.1.1.

Cod drum	Denumirea drumului	Lungime km	Suprafața deservită ha	Posibilitatea decenală deservită - m ³ -
DRUMURI PUBLICE				
DP001	DJ 644A Morunglav - Făurești	5,0	392,3	8714
DP002	DJ 677 Piatra Olt - Mădulari	4,1	368,2	7640
DP003	DJ 643C Dobrețu - Găvănești	1,7	70,5	2042
DP004	DJ 643 Băbeni - Balș	5,2	257,8	2414
TOTAL DRUMURI PUBLICE		16,0	1088,8	20810
DRUMURI FORESTIERE				
FE001	Drumul forestier Bârluietul	0,7	64,3	606
FE002	Drumul forestier Horezu	1,6	97,6	1490
TOTAL DRUMURI FORESTIERE		2,3	161,9	2096
DE001	Drum de exploatare	3,8	331,8	8481
TOTAL DRUMURI DE EXPLOATARE		3,8	331,8	8481
TOTAL DRUMURI EXISTENTE		22,1	1582,5	31387

În cazul tuturor drumurilor, în tabel s-a trecut lungimea care deservește efectiv pădurea, în realitate drumurile respective fiind mult mai lungi. Rețeaua instalațiilor de transport însumează 22,1 km și asigură accesibilitatea fondului forestier și a posibilității în proporție de 100%. Cu aceste precizări, rezultă că densitatea instalațiilor de transport este de 14,0 m/ha, din care: 10,1 m/ha drumuri publice, 2,4 m/ha drumuri de exploatare și 1,5 m/ha drumuri forestiere. Starea acestor drumuri este în general bună, necesitând doar reparații și întrețineri curente.

Drumurile forestiere menționate mai sus sunt administrate de R.N.P., ele nefiind încă retrocedate proprietarilor fondului forestier analizat.

9.2. TEHNOLOGII DE EXPLOATARE

Pentru exploatarea materialului lemnos din această unitate se va folosi metoda de exploatare în trunchiuri și catarge, tehnologie ce permite secționarea materialului la cioată, reduce deprecierea seminișului și degradarea solului. Coroana, fracționată în bucăți se colectează separat sub formă de lemn mărunt.

Tendența actuală este de aplicare a unor tehnologii ecologice prin care să se limiteze unele aspecte negative ce apar în timpul exploatării. În acest scop ar trebui impuse unele restricții ca: seminișul să nu fie distrus pe mai mult de 10%, numărul arborilor pe picior vătămați să nu depășească 5%, mineralizarea solului să nu se extindă pe mai mult de 2% din parchet, biomasa neutilizabilă (crăci, cedină, coajă, etc.) să rămână în parchet pentru reciclarea materiei; etc.

Prin aplicarea ecotehnologiilor se vor urmări aspecte ca:

- folosirea tractoarelor care exercită o presiune mică asupra solului (pneuri late);
- sincronizarea lucrărilor de exploatare cu epocile optime de evitare a prejudiciilor;
- rețea de transport permanent (cât mai puține drumuri de scos, apropiat);

Asemenea măsuri ar trebui urmărite de personalul silvic în paralel cu un control mai riguros al modului cum se desfășoară activitatea în parchetele de exploatare.

9.3. CONSTRUCȚII FORESTIERE

În cadrul acestei unități există două construcții forestiere, situația acestora fiind prezentată în tabelul 9.3.1.

Natura construcției	U.a. în care se află construcția existentă	Suprafața construită - m ² -	Materiale din care sunt construite			Număr de încăperi	Starea actuală
			Fundație	Pereți	Acoperiș		
Cabană muncitori	121C	21	piatră	lemn cu lut	șindrilă	1	rea
Cabană muncitori	122C	81	piatră	lemn cu lut	șindrilă	3	bună

Ambele construcțiile forestiere aparțin proprietarilor pădurii.

10. ANALIZA EFICACITĂȚII MODULUI DE GOSPODĂRIRE A PĂDURILOR

10.1. REALIZAREA CONTINUITĂȚII FUNCȚIONALE

Principiul continuității constă în grija pentru satisfacerea neîntreruptă a nevoilor de lemn, în cazul pădurilor destinate acestui scop și în exercitarea continuă, cu maximă eficiență a funcțiilor de protecție atribuite pădurilor. Amenajarea pădurilor are o contribuție deosebită la realizarea, în condiții optime, a continuității funcționale.

Amenajamentul de față a stabilit un ansamblu de măsuri de gospodărire menite să asigure îndeplinirea cu continuitate a obiectivelor fixate pe durata aplicării lui. Asemenea măsuri, ce asigură atât continuitatea producției cât și permanența și ameliorarea funcțiilor de protecție au fost preluate și de la amenajamentele anterioare ale unităților de producție din care provine pădurea studiată.

Continuitatea funcțiilor de protecție presupune asigurarea unei protecții corespunzătoare a terenurilor și a solurilor împotriva eroziunii, a alunecărilor și a fenomenelor de înmlăștinare, asigurarea protecției și liniștii vânatului și a altor specii din cuprinsul ariei protejată ROSC10168 - Pădurea Sarului, apoi indirect fără a fi menționate în mod deosebit, asigurarea și menținerea surselor de apă la nivelul cantitative și calitative optime, asigurarea unui aer cât mai curat și a unui peisaj plăcut.

După cum se observă din tabelul de mai jos, sub raportul evoluției categoriilor funcționale trebuie remarcat faptul că zonarea funcțională a suferit unele modificări față de cea de la revizuirea anterioară. Aceste fapt se datorează includerii unor suprafețe în aria protejată menționată mai sus, arborete fiind încadrate în subgrupa și categoria funcțională 5L, specifică ariei protejate.

Situația categoriilor funcționale

Tabel 10.1.1.

Amenajament	Grupa I funcțională (Tip funcțional/categ. funcționale) -ha-				Grupa a II-a funcțională – (Tip funcțional/categ. funcționale) -ha-			Total U.P.
	T II	T III	T IV	Total	T VI		Total	
	2A	5L	1C		1B	1C		
Expirat	3,1	-	368,2	371,3	1081,7	129,5	1211,2	1582,5
Actual	3,1	50,3	368,2	421,6	1031,4	129,5	1160,9	1582,5

Recoltarea de masă lemnoasă din produse principale s-a organizat în subunitatea de gospodărire de codru regulat (SUP A), subgrupele și categoriile funcționale 5L și 1B prin tratamentul tăierilor progresive și tăierilor rase pe parchete mici și în subunitatea crâng simplu (SUP Q), subgrupa și categoria 1C, prin tăieri în crâng - tăiere de jos.

10.2. DINAMICA DEZVOLTĂRII FONDULUI FORESTIER

La subcapitolul 14.1. din partea a II-a a amenajamentului s-a întocmit "Dinamica dezvoltării fondului forestier". Aceasta cuprinde principalele date ce caracterizează mărimea, structura și productivitatea fondului forestier din prezent până în perspectivă, când se presupune structura fondului forestier se va normaliza.

10.2.1 Indicatori cantitativi

Evidența indicatorilor cantitativi

Tab. 10.2.1.1.

Nr. crt.	Indicatori cantitativi	U.M.	Valoare
1	Ponderea pădurilor din suprafața totală a fondului forestier	%	98
2	Volumul lemnos pe picior – total	m ³	273057
3	Volumul lemnos pe picior – mediu	m ³ /ha	173
4	Clasa de producție – medie	-	3,2
5	Creșterea curentă totală	m ³	6921
6	Creșterea curentă medie	m ³ /an /ha	4,3
7	Creșterea indicatoare	m ³	3505
8	Indicele de creștere indicatoare	m ³ /ha	2,4
9	Posibilitatea de produse principale	m ³ /an	1746
10	Indicele de recoltare a produselor principale	m ³ /an /ha	1,2
11	Posibilitatea de produse secundare	m ³ /an	286
12	Indicele de recoltare a produselor secundare	m ³ /an /ha	0,2

După cum se observă, la nivelul acestei unități de producție există o foarte bună utilizare a fondului forestier, 98% din suprafața analizată fiind acoperită cu păduri. Restul de 2% reprezintă: linii de vânătoare și terenuri destinate hranei vânatului (10,5 ha), clădiri, curți și depozite permanente (0,2 ha), culturi de arbuști fructiferi, de plante medicinale și melifere (1,1 ha), culoare pentru linii de înaltă tensiune (16,3 ha) și terenuri goale destinate împăduririi (6,6 ha), care au fost dezgolite în urma doborâturilor de vânt produse în ultimii ani și pe suprafața cărora încă nu s-au intervenit cu lucrări de reîmpădurire.

Volumul lemnos, atât cel total cât și cel mediu, vor înregistra o creștere în perspectivă ca urmare a normalizării structurii pădurii pe clase de vârstă.

Sub raportul productivității pădurii, situația actuală necesită îmbunătățiri, clasa de producție medie fiind 3,2.

În ceea ce privește creșterea curentă, aceasta va înregistra o creștere ușoară față de nivelul actual ca rezultat al normalizării claselor de vârstă.

Atât posibilitatea de produse principale, cât și cea de produse secundare au fluctuat în timp, prin normalizarea claselor de vârstă cuantumul posibilității va înregistra o creștere ușoară și va putea fi menținut la acel nivel. În cazul de față, putem vorbi de un spor al productivității în perspectivă de 33%, odată cu normalizarea structurii pădurii se vor produce modificări ale claselor de vârstă și compoziției arboretelor. Astfel, majoritar va rămâne molidul, însă va crește proporția bradului și a laricelui, determinând productivități ridicate ale arboretelor. În perspectivă, arboretele vor fi mai productive decât cele de astăzi, mai stabile și rezistente la acțiunea factorilor destabilizatori.

În final, trebuie menționat că toate datele ce caracterizează situația în perspectivă, se bazează pe o dezvoltare normală a pădurii, făcând abstracție de eventualele calamități naturale (doborâturi, alunecări, incendii, etc.). Deoarece posibilitatea producerii de doborâturi rămâne destul de ridicată, cifrele redată la capitolul 14, trebuie privite cu o anumită rezervă.

10.2.2. Indicatori calitativi

- Structura fondului forestier pe specii: direcția de urmat pentru viitor este cea a creșterii ponderii cvercineelor (cer, gorun, gârniță) și a unor specii de amestec precum cireș, frasin și paltin de munte;
- Ponderele speciilor cu valoare ridicată: situația actuală mai poate fi îmbunătățită prin reglarea ponderii speciilor între ele așa cum s-a arătat anterior;
- Ponderele arboretelor naturale cu structuri pluriene: asemenea arborete sunt dificil de creat chiar și în condițiile aplicării tratamentului tăierilor progresive. În cel mai bun caz structurile obținute vor fi relativ echine și relativ pluriene, la fel

cum se prezintă această situație în prezent. În prezent 3% sunt arborete echiene, 95% din totalitatea arboretelor sunt relativ echiene iar 2% sunt relativ pluriene;

- d) Structura fondului de producție pe clase de calitate: sub acest aspect situația actuală nu mai poate fi îmbunătățită;
- e) Structura fondului de producție în raport cu modul de regenerare: așa cum s-a arătat 8% din arborete sunt artificiale și 90% provin din lăstari. Ponderea lor poate să scadă în condițiile în care tratamentele propuse prin prezentul studiu vor fi corect executate, punându-se astfel accent pe regenerarea naturală din sămânță și nu pe aceea din lăstari;
- f) Suprafața pădurilor destinate să producă lemn de calitate superioară: sub acest aspect situația actuală este bună și prin măsurile de gospodărire adoptate se va menține și în viitor cel puțin la acest nivel;
- g) Principalele efecte de protecție: prin prezentul studiu s-au evidențiat și principalele efecte protective ale pădurii asupra terenurilor și solurilor, influența pozitivă a acestora asupra calității aerului și apei din zonă, efectul peisagistic deosebit, etc. Putem aprecia că măsurile de gospodărire propuse vor duce nu numai la îmbunătățiri de ordin economic ale fondului forestier, ci vor asigura și un plus de eficiență în îndeplinirea funcțiilor de protecție ale pădurii.

10.2.3. Indicatori valorici

Pădurea, pe lângă producția de lemn, aduce o serie de servicii nevalorificate până acum de natură:

- servicii legate de mediu prin menținerea unei atmosfere plăcute;
- servicii legate de turism prin menținerea peisajului din zonă;
- servicii legate de protejarea faunei și florei;
- servicii legate de protecția drumurilor (DJ 643, DJ643C, DJ 677 și DJ 644A).

Momentan aceste servicii, pe care le aduce pădurea indirect, rămân în continuare nevalorificate. Sub aspectul economic pădurea rămâne deocamdată doar o sursă de lemn.

11. DIVERSE

11.1. DATA INTRĂRII ÎN VIGOARE A AMENAJAMENTULUI. DURATA DE APLICABILITATE A ACESTUIA.

Prezentul amenajament intră în vigoare la data de 01.01.2015 și are o durată de aplicabilitate de 10 ani, revizuirea lui urmând a se face în anul 2024.

11.2. RECOMANDĂRI PRIVIND ȚINEREA EVIDENȚEI LUCRĂRILOR EXECUTATE PE PARCURSUL DURATEI DE VALABILITATE A ACESTUIA

Administratorul unității de producție va înregistra, în formularele din amenajament destinate acestui scop, pe baza realizărilor din anul respectiv, elemente referitoare la:

- mișcări de suprafață din fondul forestier cu indicarea suprafețelor în cauză (întrări, ieșiri);
- suprafețe de arborete parcurse cu tăieri de regenerare pe unitate amenajistică;
- volume rezultate din aplicarea tăierilor de regenerare, pe unitate amenajistică, specii și sortimente primare (lemn de lucru, lemn de foc);
- suprafețe de arborete parcurse cu lucrări de îngrijire a arboretelor, pe unitate amenajistică și în raport cu natura intervențiilor;
- volume rezultate din aplicarea lucrărilor de îngrijire a arboretelor, pe unitate amenajistică, specii, sortimente primare și în raport cu natura intervențiilor efectuate;
- volume rezultate din punerea în valoare a produselor accidentale, pe unitate amenajistică, specii și sortimente primare;
- suprafețe efectiv realizate cu lucrări de regenerare, pe unitate amenajistică, specii și în raport cu natura lucrărilor (împăduriri integrale, completări) și modalitatea de executare a acestora (semănături directe, plantații);
- stadiul regenerărilor naturale în arboretele prevăzute și parcurse cu tăieri de regenerare în cursul deceniului;
- menționarea unităților amenajistice în care au avut loc fenomene deosebite cauzate de poluare, uscure, incendii, doborâturi masive, etc.;

La finele fiecărui an de aplicare se face totalizarea pe unitate a elementelor înregistrate în evidența anuală a amenajamentului.

11.3. OBLIGAȚIILE PROPRIETARILOR DE PĂDURI PRIVATE PRIVIND REGIMUL SILVIC

În conformitate cu prevederile Noului Cod Silvic, O.G. nr. 96/1998 republicată, modificată și completată prin Legea 46/2008, privind reglementarea regimului silvic și administrarea fondului forestier național, al O.M.A.P.P.M. nr. 238/2008 pentru aprobarea normelor tehnice silvice privind gospodărirea vegetației forestiere de pe terenurile din afara fondului forestier național, a prevederilor legale privind aprobarea regulamentului pentru stabilirea modalităților concrete de gospodărire a pădurilor și de repartizare a resurselor materiale și a resurselor financiare convenite persoanelor fizice și juridice pentru pădurile pe care le au în proprietate și pe care le administrează prin structuri silvice de stat, pe bază contractuală, precum și a obligațiilor acestora și a celorlalte reglementări în vigoare, fiecare proprietar, deținător sau administrator de terenuri cu vegetație forestieră are obligația de a respecta prevederile regimului silvic.

În acest sens are următoarele:

OBLIGAȚII

1. Să se elaboreze amenajamente silvice pentru pădurile din fondul forestier național pe care le dețin, prin unități specializate, autorizate în acest scop de autoritatea publică centrală, care răspunde de silvicultură;
2. Să asigure paza și integritatea pădurilor în vederea prevenirii tăierilor ilegale, distrugerii, brăcuirii, sau degradării vegetației forestiere, pășunatului abuziv, braconajului și a altor fapte contravenționale și infracționale;
3. Să asigure respectarea măsurilor de prevenire și stingere a incendiilor;
4. Să sesizeze prezența eventualelor boli sau/și atacuri ale dăunătorilor pădurii și să execute lucrările necesare pentru prevenirea și combaterea lor, stabilite de organele silvice abilitate;
5. Să efectueze lucrările de împădurire și ajutorarea regenerării naturale conform prevederilor amenajamentelor silvice și ale normelor tehnice specifice. Lucrările de împădurire se vor executa în termen de cel mult doi ani de la efectuarea ultimei tăieri din cadrul tratamentului aplicat;
6. Să efectueze lucrările de întreținere a plantațiilor și regenerărilor naturale până la realizarea stării de masiv;
7. Să execute la timp, în conformitate cu prevederile amenajamentelor silvice și ale normelor tehnice specifice, lucrările de îngrijire a arboretelor, (degajări, curățiri, rărituri);
8. Să execute tăieri de arbori numai după marcarea, inventarierea, elaborarea actelor de evaluare și autorizarea de exploatare de către personalul silvic autorizat, în limita volumelor aprobate a se recolta;
9. La exploatarea masei lemnoase se vor folosi tehnologii de recoltare a lemnului, care să nu producă degradarea solului, poluarea apelor, distrugerea sau vătămarea semințișului utilizabil și a arborilor nedestinați exploatarei;
10. Să asigure transportul masei lemnoase din pădure însoțită de documentele prevăzute în legislația și normele în vigoare, eliberate de personal autorizat;
11. Să asigure în conformitate cu prevederile amenajamentelor silvice și a actelor normative în vigoare, întreținerea și repararea drumurilor forestiere aflate în proprietate;
12. Să nu schimbe categoria de folosință sau destinația terenurilor forestiere fără aprobarea organelor autorității de stat abilitate în acest sens;
13. Să nu arunce și să nu depoziteze deșeuri de orice fel pe suprafața de teren forestier avută în proprietate, răspunzând de menținerea calității condițiilor de mediu prevăzute de reglementările în vigoare.

Mențiuni speciale:

1. Scoaterea temporară sau definitivă a terenurilor din fondul forestier se poate face în mod excepțional și numai în cazurile prevăzute de legislația în vigoare;
2. Proprietarul care dorește înstrăinarea fondului forestier ce-l deține este obligat să respecte legislația referitoare la circulația juridică a terenurilor forestiere.

11.4. INDICAREA HĂRȚILOR AMENAJAMENTULUI

Prezentului studiu i s-au anexat următoarele hărți la scara 1:20000:

- harta arboretelor;
- harta lucrărilor de cultură și exploatare.

11.5. COLECTIVUL DE ELABORARE

A. Faza de teren:

- Descrieri parcelare:.....ing. Radu Ștefan
- Măsurători efectuate cu G.P.S.: ing. Radu Ștefan
..... ing. Radu Ștefan
 - Recepția lucrărilor de teren: ing. Miu Liviu – MMSC București
.....ing. Nedelcu Sorin – șef O.S. Drăgășani
.....ing. Mitran Ion – șef O.S. Balș
..... dl. Csuszner Ferencz – reprezentant proprietari
 - Îndrumare, recepție și control C.T.A.P.: ing. Buzea Valeriu

B. Faza birou:

- Redactare:ing. Taulescu Elena
Șef proiect:..... ing. Vodă Alexandru
Expert C.T.A.P.:ing. Buzea Valeriu

11.6. BIBLIOGRAFIE

1. Chiriță C. și colaboratori: Soluri și stațiuni forestiere,
Ed. Acad. R.S.R. București, 1977;
2. Giurgiu V. Conservarea pădurilor, Ed. Ceres, București, 1978;
3. Giurgiu V. și colaboratori: Biometria arborilor și arboretelor din România,
Ed. Ceres, București, 1972;
4. Rucăreanu N. Leahu I. Amenajarea pădurilor, Ed. Ceres, București, 1982;
5. Leahu I. Amenajarea pădurilor
Ed. Didactică și Ped., București, 2001;
6. I.C.A.S. Îndrumar pentru amenajarea pădurilor
Vol. I și II, București, 1984;
7. I.C.A.S. Amenajamentul U.P. VI Făurești, O.S. Bălcești, 2002;
8. I.C.A.S. Amenajamentul U.P. II Starița, U.P. III Căluși și U.P. IV
Morunglav, O.S. Balș, 2004
9. I.C.A.S. Amenajamentul U.P. I Mamu, O.S. Drăgășani, 2003;
10. M.A.A.P. Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor,
Vol. 1 – 6, București, 2002;
11. *** Geografia României, Vol. I, București, 1983
12. *** Clima R.S.R. Vol. II, Date climatice,
I.N.M.H., București, 1961.

PARTEA A II – A
PLANURI DE AMENAJAMENT

12. PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ
13. PLANURI PRIVIND INSTALAȚIILE DE TRANSPORT ȘI CONSTRUCȚIILE FORESTIERE
14. PROGNOZA DEZVOLTĂRII FONDULUI FORESTIER

12.1. PLANURI DECENALE DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ

12.1.1. Planul de recoltare a produselor principale S.U.P., „A” – codru regulat și S.U.P., „Q” – crâng simplu

12.1.1.1. Evidența arboretelor din care se recoltează posibilitatea decenală de produse principale

Tab. 12.1.1.1.1.

u.a.	Sup ha	Vol + 5 cr. mc	Urg de regen -	Cons arb zecimi	Supr sem util zecimi	PRM ani	Nr. interv		Felul tăierii	Volum de extras mc
							Tot	dec		
-	ha	mc	-	zecimi	zecimi	ani	-	-	-	mc
2A	2,8	967	32	0,7	0,1	20	3	2	Tăieri progresive (însăm., pun. lum.)	629
13A	2,5	681	32	0,7	0,2	20	3	2	Tăieri progresive (însăm., pun. lum.)	449
14A	4,7	1438	32	0,8	0,2	20	3	1	Tăieri progresive (însăm.)	474
15A	2,5	659	32	0,7	0,2	20	3	2	Tăieri progresive (însăm., pun. lum.)	435
15C	13,9	2655	32	0,7	0,2	20	3	2	Tăieri progresive (însăm., pun. lum.)	1613
16A	11,3	1830	26	0,5	0,4	20	2	1	Tăieri progresive (pun. lum.)	916
16B	4,8	765	26	0,5	0,4	20	2	1	Tăieri progresive (pun. lum.)	383
34B	3,5	517	26	0,6	0,4	20	2	1	Tăieri progresive (pun. lum.)	259
34C	0,3	46	26	0,6	0,2	10	1	1	Tăieri progresive împăd. sub masiv	46
35B	2,1	463	32	0,8	0,2	20	3	1	Tăieri progresive (însăm.)	152
41E	0,5	16	11	0,2	-	10	1	1	Tăieri rase. Impăduriri	16
41H	0,2	1	11	0,2	-	10	1	1	Tăieri rase. Impăduriri	1
50A	19,9	2180	26	0,4	0,7	10	2	2	Tăieri progresive (pun. lum., rac.), împăd.	2180
62C	4,8	658	15	0,3	0,3	10	1	1	Tăieri progresive împăd. sub masiv	658
63D	2,0	487	26	0,5	0,4	20	2	1	Tăieri progresive (pun. lum.)	244
65B	1,4	52	15	0,1	0,3	10	1	1	Tăieri progresive împăd. sub masiv	52
65C	1,1	113	15	0,2	0,4	10	1	1	Tăieri progresive împăd. sub masiv	113
65D	1,6	356	26	0,5	-	10	1	1	Tăieri progresive împăd. sub masiv	179
66C	1,2	324	31	0,7	0,2	20	3	2	Tăieri progresive (însăm., pun. lum.)	213
74A	4,9	765	27	0,5	0,5	20	2	1	Tăieri progresive (pun. lum.)	383
75A	11,6	1756	27	0,5	0,3	20	2	1	Tăieri progresive (pun. lum.)	790
76B	14,3	3156	33	0,7	-	20	3	1	Tăieri progresive (însăm.)	947
76C	2,1	158	13	0,3	0,2	10	1	1	Tăieri progresive împăd. sub masiv	158
77B	18,0	3213	26	0,6	0,4	20	2	1	Tăieri progresive (pun. lum.)	1607
77C	1,4	36	11	0,1	0,3	10	1	1	Tăieri progresive împăd. sub masiv	36
77D	0,4	19	22	0,4	-	10	1	1	Tăieri progresive împăd. sub masiv	19
77E	0,4	67	26	0,5	0,2	10	1	1	Tăieri progresive împăd. sub masiv	67
78B	11,7	1799	27	0,6	0,3	20	2	1	Tăieri progresive (pun. lum.)	810
90D	1,0	24	27	0,5	-	10	1	1	Tăieri. rase. Impăduriri	24
118B	4,1	1020	31	0,7	0,2	20	3	2	Tăieri progresive (însăm., pun. lum.)	604
118D	6,5	1232	32	0,7	0,2	20	3	2	Tăieri progresive (însăm., pun. lum.)	739
119B	9,7	1589	27	0,5	0,4	20	2	1	Tăieri progresive (pun. lum.)	786
121G	0,7	172	32	0,7	0,2	20	3	2	Tăieri progresive (însăm., pun. lum.)	114
122B	5,6	1571	32	0,8	0,1	20	3	1	Tăieri progresive (însăm.)	518
122E	2,8	715	32	0,8	-	20	3	1	Tăieri progresive (însăm.)	235
123C	3,6	612	32	0,7	0,1	20	3	2	Tăieri progresive (însăm., pun. lum.)	404
126C	2,4	621	32	0,8	-	20	3	1	Tăieri progresive (însăm.)	204
Total	182,3	32713	-	-	-	-	-	-		17457

Ordinea orientativă de parcurs cu tăieri: u.a. 41E, 41H, 50A, 62C, 65B, 65C, 76C, 77C, 77D, 16A, 16B, 34B, 34C, 63D, 65D, 74A, 75A, 77B, 77C, 78B, 90D, 119B, 2A, 13A, 14A, 15A, 15C, 35B, 66C, 76B, 118B, 118D, 121G, 122B, 122E, 123C și 126C.

2054

12.1.1.2. Planul decenal de recoltare a produselor principale (codru) SUP „A”

* U.A.	* TIP	* C	* DST.*	* ELM.	SUPRAF	V	C	%	VOLUM	5XCR	VOLUM	LUCRARI PROPUSE		VOLUM
	F	O		* COL.*	R	L	ARB.		+		IN		DE	
	N	S	* ARB.	ELM.	S.	P	LUC.		5XCR		DECENIUL I		RECOLTAT	
	C			HA	ANI				M.C.	M.C.	M.C.		PRIMA	
			HM										INT.	

* 2 A			* ST	2.0	100	2	80		627	20	647	T.PROGRESIVE (insam,p lum)		421
*			* FR	0.8	100	2	80		305	15	320	AJUTORAREA REG NATURALE		208
												INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	4	0.7	12		2.8	100	2	80	932	35	967			629
	Compozitie tel : 6 ST 4FR													
	Semintis natural: 10 ST /0.1 S Mixt													
* 13 A			* ST	1.7	100	2	80		463	20	483	T.PROGRESIVE (insam,p lum)		319
*			* FR	0.5	100	2	80		130	10	140	AJUTORAREA REG NATURALE		92
*			* CA	0.3	60	4	60		53	5	58	INGRIJIREA SEMINTISULUI		38
	4	0.7	12		2.5	100	2	78	646	35	681			449
	Compozitie tel : 6 ST 3FR 1JU													
	Semintis natural: 8 JU 2ST /0.2 S Intim													
* 14 A			* ST	3.3	100	2	80		978	40	1018	T.PROGRESIVE (insamintare)		336
*			* FR	0.9	100	2	80		259	15	274	AJUTORAREA REG NATURALE		90
*			* CA	0.5	60	4	60		136	10	146	INGRIJIREA SEMINTISULUI		48
	4	0.8	12		4.7	100	2	78	1373	65	1438			474
	Compozitie tel : 6 ST 4FR													
	Semintis natural: 9 JU 1ST /0.2 S Intim													
* 15 A			* ST	1.9	100	2	80		493	20	513	T.PROGRESIVE (insam,p lum)		339
*			* FR	0.3	100	2	80		73	5	78	AJUTORAREA REG NATURALE		51
*			* CA	0.3	60	4	60		63	5	68	INGRIJIREA SEMINTISULUI		45
	4	0.7	12		2.5	100	2	77	629	30	659			435
	Compozitie tel : 6 ST 4FR													
	Semintis natural: 10 ST /0.2 S Mixt													
* 15 C			* CE	8.3	80	3	80		1432	155	1587	T.PROGRESIVE (insam,p lum)		968
*			* GO	2.8	80	3	80		542	40	582	AJUTORAREA REG NATURALE		349
*			* GI	2.8	80	3	80		431	55	486	INGRIJIREA SEMINTISULUI		296
	4	0.7	12		13.9	80	3	80	2405	250	2655			1613
	Compozitie tel : 4 GO 3GI 3CE													
	Semintis natural: 8 CE 2GI /0.2 S Intim													
* 16 A			* GO	6.7	110	3	80		1141	50	1191	T.PROGRESIVE (punere lumina)		596
*			* FR	2.3	100	3	80		294	15	309	AJUTORAREA REG NATURALE		155
*			* GI	2.3	100	3	80		305	25	330	INGRIJIREA SEMINTISULUI		165
	4	0.5	12		11.3	110	3	80	1740	90	1830			916
	Compozitie tel : 5 GO 3CE 2FR													
	Semintis natural: 5 CE 3GO 2FR /0.4 S Mixt													
* 16 B			* GO	3.8	110	3	80		600	30	630	T.PROGRESIVE (punere lumina)		315
*			* CE	1.0	110	3	80		130	5	135	AJUTORAREA REG NATURALE		68
												INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	4	0.5	12		4.8	110	3	80	730	35	765			383
	Compozitie tel : 5 GO 3CE 2FR													
	Semintis natural: 5 CE 3GO 2FR /0.4 S Mixt													
* 34 B			* GI	2.1	90	4	70		277	25	302	T.PROGRESIVE (punere lumina)		151
*			* CE	1.4	90	4	70		200	15	215	AJUTORAREA REG NATURALE		108
												INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	3	0.6	5		3.5	90	4	70	477	40	517			259
	Compozitie tel : 5 GI 3CE 2FR													
	Semintis natural: 8 GI 2CE /0.4 S Mixt													
* 34 C			* CE	0.3	90	4	70		41	5	46	T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASTI		46
												AJUTORAREA REG NATURALE		
												INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	3	0.6	2		0.3	90	4	70	41	5	46			46
	Compozitie tel : 5 CE 5GI													
	Semintis natural: 6 CE 4GI /0.2 S Intim													
* 35 B			* CE	1.9	80	3	80		370	40	410	T.PROGRESIVE (insamintare)		135
*			* GI	0.2	80	3	80		48	5	53	AJUTORAREA REG NATURALE		17
												INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	3	0.8	12		2.1	80	3	80	418	45	463			152
	Compozitie tel : 5 CE 4GI 1FR													
	Semintis natural: 8 CE 2GI /0.2 S Mixt													
* 41 E			* PI	0.4	35	4	50		8	5	13	T.RASE ,IMPADURIRI		13
*			* SC	0.1	35	5	50		3		3			3
	3	0.2	3		0.5	35	4	50	11	5	16			16
	Compozitie tel : 10 SC													
* 41 H			* NU	0.2	35	5	70		1		1	T.RASE ,IMPADURIRI		1
	3	0.2	7		0.2	35	5	70	1		1			1
	Compozitie tel : 5 CE 5GI													

2015
258

2015
146mc

Planul decenal de recoltare a produselor principale (codru) - (Continuare)

U.A.	TIP	C	DST.*	ELM.	SUPRAF	V	C	%	VOLUM	5XCR	VOLUM	LUCRARI PROPUSE	VOLUM	EXT.*	
															COL.*
			HM		HA	ANI			M.C.	M.C.	M.C.		M.C.	INT.	
50 A				* GI	17.9	100	3	80	1831	140	1971	T.PROGRESSIVE (p lum.IMPAD)	1971		
				* CE	2.0	100	3	80	199	10	209	INGRIJIREA SEMINTISULUI	209		
					6	0.4	12		19.9	100	3	80	2030	150	2180
				Compozitie tel : 6 GI 4CE											
				Semintis natural: 8 GI 2CE /0.7 s Intim											
62 C				* ST	4.3	130	3	80	552	15	567	T.PROGRESSIVE IMPAD SUB MASIV	567		
				* CE	0.5	130	3	80	91		91	AJUTORAREA REG NATURALE	91		
					3	0.9	6		4.8	130	3	80	643	15	658
				Compozitie tel : 6 ST 3JU 1CE											
				Semintis natural: 5 CE 3ST 2JU /0.3 s Mixt											
63 D				* ST	1.8	130	3	80	422	10	432	T.PROGRESSIVE (punere lumina)	216		
				* GO	0.2	100	3	80	50	5	55	AJUTORAREA REG NATURALE	28		
					3	0.5	11		2.0	130	3	80	472	15	487
				Compozitie tel : 5 ST 3GO 1CE 1JU											
				Semintis natural: 3 CE 3GO 2ST 2JU /0.4 s Mixt											
65 B				* ST	1.1	130	3	80	41		41	T.PROGRESSIVE IMPAD SUB MASIV	41		
				* JU	0.3	80	3	80	11		11	AJUTORAREA REG NATURALE	11		
					3	0.1	6		1.4	130	3	80	52		52
				Compozitie tel : 6 ST 3JU 1CE											
				Semintis natural: 5 CE 5JU /0.3 s Mixt											
65 C				* ST	1.1	130	3	80	108	5	113	T.PROGRESSIVE IMPAD SUB MASIV	113		
					3	0.2	7		1.1	130	3	80	108	5	113
				Compozitie tel : 6 ST 3JU 1CE											
				Semintis natural: 5 CE 3JU 2ST /0.4 s Mixt											
65 D				* ST	1.4	130	3	80	301	10	311	T.PROGRESSIVE IMPAD SUB MASIV	156		
				* CE	0.2	90	3	80	45		45	AJUTORAREA REG NATURALE	23		
					3	0.5	5		1.6	130	3	80	346	10	356
				Compozitie tel : 6 ST 4FR											
66 C				* ST	0.7	130	3	80	185	5	190	T.PROGRESSIVE (insam.p lum)	125		
				* CE	0.4	130	3	80	91	5	96	AJUTORAREA REG NATURALE	63		
				* JU	0.1	60	3	80	38		38	INGRIJIREA SEMINTISULUI	25		
					3	0.7	11		1.2	130	3	80	314	10	324
				Compozitie tel : 5 ST 3FR 2CE											
				Semintis natural: 5 CE 5CE /0.2 s Mixt											
74 A				* CE	4.4	95	3	80	622	45	667	T.PROGRESSIVE (punere lumina)	334		
				* GI	0.5	95	3	80	93	5	98	AJUTORAREA REG NATURALE	49		
					3	0.5	12		4.9	95	3	80	715	50	765
				Compozitie tel : 5 CE 3GI 2CI											
				Semintis natural: 7 CE 3GI /0.5 s Mixt											
75 A				* CE	7.0	95	3	80	986	70	1056	T.PROGRESSIVE (punere lumina)	475		
				* GI	4.6	95	3	80	650	50	700	AJUTORAREA REG NATURALE	315		
					3	0.5	12		11.6	95	3	80	1636	120	1756
				Compozitie tel : 5 CE 4GI 1TE											
				Semintis natural: 10 CE /0.3 s Mixt											
76 B				* GI	8.6	95	3	80	1702	130	1832	T.PROGRESSIVE (insamintare)	550		
				* CE	5.7	95	3	80	1244	80	1324	AJUTORAREA REG NATURALE	397		
					3	0.7	12		14.3	95	3	80	2946	210	3156
				Compozitie tel : 5 CE 3GI 2CI											
76 C				* CE	1.3	60	3	80	76	15	91	T.PROGRESSIVE IMPAD SUB MASIV	91		
				* ST	0.6	60	3	80	42	10	52	AJUTORAREA REG NATURALE	52		
				* FR	0.2	60	3	80	15		15	INGRIJIREA SEMINTISULUI	15		
					3	0.3	12		2.1	60	3	80	133	25	158
				Compozitie tel : 6 CE 2GI 2FR											
				Semintis natural: 7 CE 2FR 1GI /0.2 s Intim											
77 B				* CE	12.6	95	3	80	2196	155	2351	T.PROGRESSIVE (punere lumina)	1176		
				* GI	5.4	95	3	80	792	70	862	AJUTORAREA REG NATURALE	431		
					3	0.6	12		18.0	95	3	80	2988	225	3213
				Compozitie tel : 5 CE 3GI 2CI											
				Semintis natural: 8 CE 2GI /0.4 s Mixt											
77 C				* CE	1.1	55	3	80	24	5	29	T.PROGRESSIVE IMPAD SUB MASIV	29		
				* FR	0.3	55	3	80	7		7	AJUTORAREA REG NATURALE	7		
					3	0.1	12		1.4	55	3	80	31	5	36
				Compozitie tel : 5 CE 3GI 2FR											
				Semintis natural: 7 CE 3FR /0.3 s Intim											

2020
66 mc

2020
34 mc

2019
572 mc

2019
565 mc
2020
279 mc
2016
342 mc
2017
466 mc
2018 -> 325 mc

2018
130 mc

2019
108 mc

Free

2018 - 659 mc

Planul decenal de recoltare a produselor principale (codru) - (Continuare)

TIP	C	DST	ELM.	SUPRAF	V	C	%	VOLUM	5XCR	VOLUM	LUCRARI PROPUSE			VOLUM	%EXT.	
U.A.	U	N	COL.	ELM.	R	L	ARB.	VOLUM	5XCR	+	IN			DE	PRIMA	
	N	S	ARB.	ELM.	S.	P	LUC.			5XCR	DECENIUL I			RECOLTAT		
	C	-	HM	HA	ANI			M.C.	M.C.	M.C.				M.C.	INT.	

* 77 D			* GI	0.3	55	5	60	13		13	T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV			13		
			* CE	0.1	55	5	60	6		6	AJUTORAREA REG NATURALE			6		
	3	0.4	12		0.4	55	5	60	19		19				19	
Compozitie tel : 6 GI 4CE																
* 77 E			* CE	0.4	95	3	80	54	5	59	T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV			59		
			* GI	0.0	95	3	80	8		8	AJUTORAREA REG NATURALE			8		
	3	0.5	12		0.4	95	3	80	62	5	67	INGRIJIREA SEMINTISULUI			67	
Compozitie tel : 5 CE 3GI 2FR																
Semintis natural: 10 FR /0.2 S Intim																
* 78 B			* CE	7.0	95	4	80	1030	70	1100	T.PROGRESIVE (punere lumina)			495		
			* GI	4.7	95	4	80	644	55	699	AJUTORAREA REG NATURALE			315		
	3	0.6	12		11.7	95	4	80	1674	125	1799	INGRIJIREA SEMINTISULUI			810	
Compozitie tel : 6 CE 3GI 1FR																
Semintis natural: 7 CE 2FR 1GI /0.3 S Mixt																
* 90 D			* NU	1.0	40	5	40	14	10	24	T.RASE, IMPADURIRI			24		
	3	0.5	12		1.0	40	5	40	14	10	24				24	
Compozitie tel : 5 CE 5GI																
* 118 B			* CE	3.7	120	3	70	845	35	880	T.PROGRESIVE (insam, p lum)			528		
			* GI	0.4	120	3	70	135	5	140	AJUTORAREA REG NATURALE			76		
	3	0.7	7		4.1	120	3	70	980	40	1020	INGRIJIREA SEMINTISULUI			604	
Compozitie tel : 5 CE 3GI 2FR																
Semintis natural: 6 CE 3FR 1GI /0.2 S Mixt																
* 118 D			* GI	2.0	80	3	80	364	40	404	T.PROGRESIVE (insam, p lum)			242		
			* CE	4.5	80	3	80	748	80	828	AJUTORAREA REG NATURALE			497		
	3	0.7	12		6.5	80	3	80	1112	120	1232	INGRIJIREA SEMINTISULUI			739	
Compozitie tel : 6 CE 4GI																
Semintis natural: 6 CE 4GI /0.2 S Mixt																
* 119 B			* GI	2.9	90	3	80	378	35	413	T.PROGRESIVE (punere lumina)			207		
			* CE	1.9	90	3	80	291	20	311	AJUTORAREA REG NATURALE			156		
			* GO	4.9	90	3	80	795	50	845	INGRIJIREA SEMINTISULUI			423		
	3	0.5	12		9.7	90	3	80	1464	105	1569				786	
Compozitie tel : 4 GO 2CE 2GI 2FR																
Semintis natural: 5 FR 3CE 2GI /0.4 S Mixt																
* 121 G			* FR	0.5	80	3	80	109	10	119	T.PROGRESIVE (insam, p lum)			79		
			* CE	0.1	80	3	80	35		35	AJUTORAREA REG NATURALE			23		
			* CA	0.1	80	4	60	18		18	INGRIJIREA SEMINTISULUI			12		
	3	0.7	12		0.7	80	3	77	162	10	172				114	
Compozitie tel : 7 FR 3CE																
Semintis natural: 9 FR 1CE /0.2 S Intim																
* 122 B			* CE	5.0	80	3	80	1008	105	1113	T.PROGRESIVE (insamintare)			367		
			* GI	0.6	80	3	80	448	10	458	AJUTORAREA REG NATURALE			151		
	3	0.8	12		5.6	80	3	80	1456	115	1571	INGRIJIREA SEMINTISULUI			518	
Compozitie tel : 7 CE 3GI																
Semintis natural: 9 FR 1CE /0.1 S Intim																
* 122 E			* CE	1.4	80	3	80	319	30	349	T.PROGRESIVE (insamintare)			115		
			* FR	0.8	80	3	80	190	20	210	AJUTORAREA REG NATURALE			69		
			* GO	0.6	80	3	80	146	10	156				51		
	3	0.8	12		2.8	80	3	80	655	60	715				235	
Compozitie tel : 5 GO 3CE 2FR																
* 123 C			* CE	2.9	80	3	80	421	50	471	T.PROGRESIVE (insam, p lum)			311		
			* GI	0.7	80	3	80	126	15	141	AJUTORAREA REG NATURALE			93		
	3	0.7	12		3.6	80	3	80	547	65	612	INGRIJIREA SEMINTISULUI			404	
Compozitie tel : 4 CE 3GO 3GI																
Semintis natural: 9 CE 1GI /0.1 S Mixt																
* 126 C			* CE	0.9	80	3	80	233	20	253	T.PROGRESIVE (insamintare)			83		
			* FR	1.0	80	3	80	242	20	262	AJUTORAREA REG NATURALE			86		
			* CA	0.5	80	4	50	96	10	106				35		
	3	0.8	12		2.4	80	3	74	571	50	621				204	
Compozitie tel : 4 GO 3CE 3GI																

* Total suprafata SUP 182.3 HA Volum = 30533 M.C. Volum + 5xCR = 32713 M.C. Volum de recoltat = 17457 M.C. 95 M.C./HA*

12.1.1.3. Planul decenal de recoltare a produselor principale (crâng) SUP „Q”

*****		! SPECII	* C ! V ! TULP.	! CRESTERE	! V O L U M ! VOLUM!	L U C R A R I			! VOLUM!	ANUL ! VOLUM*	
* NR.	! SUPRA-	! O ! I !	! ANUALA	! ACTUAL !				! MEDIU!	! + *		
* U.A.	! FATA	! ELEM.	! R ! S ! S !	! / ! / ! / ! / !	! M.C. ! M.C. ! M.C. ! M.C. ! + !	P R O P O Z I T I I			! DE ! EXEC. ! N*CR*		
		! P ! P * ! T ! %	! H A ! U A ! H A ! U A ! H A ! U A ! H A ! U A ! H A ! U A ! H A ! U A !	P R O P O Z I T I I			! REC. !	! IN ! LUCR. ! MC *	! DEC. !		
* 35 G!	2.4!	! ! *0.9!	25!	! 3.4!	8.0!	56!	134!	174!	! CRING-TAIERE DE JOS	! 174!	! ! !
2015	209m								15 ha	187mc	
* 35 D!	3.3!	! ! *0.9!	20!	! 3.4!	11.0!	48!	158!	213!	! CRING-TAIERE DE JOS	! 213!	! ! !
* 35 E!	2.9!	! ! *0.9!	25!	! 3.4!	10.0!	49!	142!	192!	! CRING-TAIERE DE JOS	! 192!	! ! !
* 35 F!	11.5!	! ! *0.9!	20!	! 3.4!	39.0!	49!	564!	759!	! CRING-TAIERE DE JOS	! 759!	! ! !
* 38 F!	0.3!	! ! *0.2!	30!	! .7!	!	18!	5!	5!	! SUT. CRING, IMPADURIRI	! ! !	! ! !
-AJUTORAREA REG NATURALE											
* 39 D!	2.6!	! ! *0.8!	35!	20 !	4.2!	11.0!	104!	270!	325!	! CRING-TAIERE DE JOS	! ! !
2015	209m									2018	186mc
* 40 A!	2.7!	! ! *0.8!	30!	20 !	2.7!	7.0!	67!	181!	216!	! CRING-TAIERE DE JOS	! ! !
2015	232mc										
* 41 G!	1.0!	! ! *0.7!	30!	!	2.4!	2.0!	38!	38!	48!	! CRING-TAIERE DE JOS	! ! !
* 41 I!	0.1!	! ! *0.6!	30!	20 !	2.0!	!	45!	5!	5!	! CRING-TAIERE DE JOS	! ! !
2015	234mc										
* 42 B!	2.0!	! ! *0.8!	30!	50 !	4.2!	8.0!	69!	138!	178!	! CRING-TAIERE DE JOS	! ! !
2016	250mc										
* 42 F!	2.0!	! ! *0.8!	30!	30 !	4.2!	8.0!	70!	140!	180!	! CRING-TAIERE DE JOS	! ! !
* Total suprafata SUP 30.8 HA Volum = 1775 M.C. Cresteri = 104 M.C. Posibilitate decenala 2295 M.C. *											

12.1.1.4. Recapitulatia posibilitatii de produse principale

*****		P L A N D E C E N A L							Posibilitate	
* Specificari	Suprafata	Actual	5*CR	Total	%	Supraf.	Volum			
* HA	%	MC	MC	MC	MC	HA	M.C.			
* A. Specii										
* CE	76.0!	40!	12737!	1020!	13757!	43!	76.0!	6853!	39*	
* GO	19.0!	8!	3274!	185!	3459!	9!	19.0!	1762!	8*	
* GI	56.0!	26!	8245!	665!	8910!	25!	56.0!	5050!	25*	
* SC	30.9!	14!	1778!	520!	2298!	6!	30.9!	2298!	11*	
* FR	7.6!	3!	1624!	110!	1734!	4!	7.6!	852!	4*	
* ST	19.9!	9!	4212!	155!	4367!	12!	19.9!	2685!	13*	
* CA	1.7!	!	366!	30!	396!	1!	1.7!	178!	*	
* NU	1.2!	!	15!	10!	25!	!	1.2!	25!	*	
* DR	0.4!	!	8!	5!	13!	!	.4!	13!	*	
* DT	0.4!	!	49!	!	49!	!	.4!	36!	*	
* B. Tratamente										
* Taieri progresive	180.6!	86!	30507!	2165!	32672!	94!	180.6!	17416!	89*	
* Taieri rase	1.7!	!	26!	15!	41!	!	1.7!	41!	*	
* Taieri in cring	30.8!	14!	1775!	520!	2295!	6!	30.8!	2295!	11*	
* C. Gr. functionale										
* C. Gr. 1	62.4!	29!	10485!	690!	11175!	31!	62.4!	7079!	35*	
* C. Gr. 2	150.7!	71!	21823!	2010!	23833!	69!	150.7!	12673!	65*	
* Total	213.1!	100!	32308!	2700!	35008!	100!	213.1!	19752!	100*	

Indicele de recoltare la produse principale: 1,3 m³/an/ha

12.1.2. Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor

12.1.2.1. Planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor

DRUM	U.A.	RARIȚURI								CURĂȚIRI								DEGAJĂRI IGIENĂ				TOTAL																									
		FATA	STA	CON	VOLUM	ACTUAL	CRE	INR	SPR	VOLUM	DE	DE	U.A.	-FATA	STA	SIS	ACT	IN	PAR	EXTR.	VOLUM		U.A.	-FATA	STA	FATA	DE	DE																			
																													HA	ANI	M.C.	M.C.	ST.	IN	PAR	EXTR.	HA	ANI	M.C.	CURS	M.C.	HA	ANI	HA	EXTR.	M.C.	M.C.
DE001*	62 B	0.8	55	0.9	203	7	1	0.4	10*	78	C	0.4	10	0.9	4	1	.4																														
Total drum :		73.4	36	0.9	9539			57.3	675			0.4	10	0.9	4		.4																														
Total cat.dr.:		73.4	36	0.9	9539			57.3	675			0.4	10	0.9	4		.4																														
Total drum :		75.7	57	0.9	13443			57.3	634			3.3	8	0.9	128		2.7	16*																													
Total cat.dr.:		195.4	51	0.9	31712			131.5	1570			22.4	9	0.8	451		16.1	36*					1.7	5*	752.1	6500*	8106*																				
Total grupă :		325.4	44	0.9	45231			248.1	2769			63.3	8	0.8	955		55.9	87*				1.7	5*	992.4	8577*	11433*																					
Total general :		325.4	44	0.9	45231			248.1	2769			63.3	8	0.8	955		55.9	87*				1.7	5*	992.4	8577*	11433*																					

12.1.2. Recapitularea posibilității decenale pe specii

	RARITURI	CURATIRI	DEGAJARI	IGIENA	TOTAL
Posibilitate decenala	248.1 HA	2769 MC* 55.9 HA	87 MC* 1.7 HA	992.4 8577*	11433 *
DR			MC*	7*	7 *
CE		740 MC*		3333*	4073 *
GI		823 MC*	MC*	1648*	2471 *
GO		445 MC*	2 MC*	2863*	3310 *
ST		82 MC*	MC*	187*	269 *
CA		81 MC*	MC*	95*	176 *
FR		193 MC*	11 MC*	334*	538 *
NU			MC*	38*	38 *
SC		342 MC*	74 MC*	67*	483 *
DT		63 MC*	MC*	5*	68 *
Posibilitate anuala	24.8 HA	277 MC* 5.6 HA	9 MC* 0.2 HA	992.4 858*	1143 *

Indicele de recoltare la produse secundare: 0,2 m³/an/ha

12.1.3. Planul lucrărilor de conservare

NUMAR	ICAT. ITI	SUPRAF.	VIR- O	COMPOZITIA ARBORETULUI	VOLUM LA IDE EXTRAS	ALTE LUCRARI DE EXECUTAT IN DECENIU		
U.A.	HA	ANI	COMPOZ. SEM. UTILIZABIL	ACTUAL/MEJLOC	INCLUSIV	IGIENA		
				M.C.	M.C.	DENUMIREA LUCRARI		
80	2A	3.1	45	0.7* 10SC	167	202	100	202*
TOTAL:		3.1	45	0.7*	167	202	100	202*

12.1.4. Planul lucrărilor de regenerare și împădurire

Unitatea amenajistică		Tipul de stațiune și tipul de pădure	Compoziția țel Formula de împăd. Compoz. sem. utiliz.	Indice de acoperire	Suprafața efectivă (împăd. ajut. regen. îngrijiri) ha	Suprafața efectivă de împădurit Specii						
Nr.	Supr. ha					GO	CE	Gî	ST	FR	JU	SC/ ULC
A. Lucrări necesare pentru asigurarea regenerării naturale												
A.1. Lucrări de ajutorarea regenerării naturale												
A1.4. Mobilizarea solului												
34B	3,5				0,4							
34C	0,3				0,1							
74A	4,9				0,5							
76C	2,1				0,2							
77B	18,0				1,8							
77D	0,4				0,1							
121G	0,7				0,1							
Total	29,9				3,2							
A1.5. Extragerea subarboretului												
2A	2,8				0,8							
13A	2,5				0,5							
14A	4,7				0,9							
15A	2,5				0,5							
15C	13,9				5,6							
16A	11,3				4,5							
16B	4,8				1,9							
35B	2,1				0,8							
62C	4,8				2,4							
63D	2,0				0,8							
65B	1,4				0,7							
65C	1,1				0,7							
65D	1,6				0,6							
66C	1,2				0,5							
75A	11,6				2,3							
76B	14,3				2,9							
77C	1,4				0,7							
77E	0,4				0,2							
78B	11,7				5,9							
118B	4,1				1,6							
118D	6,5				1,3							
119B	9,7				3,9							
122B	5,6				1,7							
122E	2,8				0,6							
123C	3,6				1,1							
126C	2,4				0,7							
Total	130,8				44,1							
A.2. Lucrări de îngrijire a regenerării naturale												
A2.2. Descopșirea semintisului												
2A	2,8				0,3							
13A	2,5				0,5							
14A	4,7				0,9							
15A	2,5				0,5							
15C	13,9				2,8							
16A	11,3				3,4							
16B	4,8				1,9							
34B	3,5				1,4							
34C	0,3				0,1							
35B	2,1				0,4							
50A	19,9				10,0							
62C	4,8				1,4							
62D	0,7				0,1							
63D	2,0				0,6							
65B	1,4				0,4							
65C	1,1				0,4							
66C	1,2				0,2							
74A	4,9				2,5							
75A	11,6				3,5							
76C	2,1				0,4							
77B	18,0				7,2							
77C	1,4				0,4							
77E	0,4				0,1							
78B	11,7				3,5							
118B	4,1				0,8							
118D	6,5				1,3							
119B	9,7				2,9							

12.4. Planul lucrărilor de regenerare și împădurire - (Continuare)

Unitatea amenajistică		Tipul de stațiune și tipul de pădure	Compoziția țel Formula de împăd. Compoz. sem. utiliz.	Indice de acoperire	Suprafața efectivă (împăd. ajut. regen. îngrijiri) ha	Suprafața efectivă de împădurit Specii						
Nr.	Supr.					GO	CE	GÎ	ST	FR	JU	SC/ ULC
	ha					ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
121G	0,7				0,1							
122B	5,6				0,6							
123C	3,6				0,4							
Total	159,8				49,0							
B. Lucrări de regenerare												
B.1. Împăduriri în terenuri goale din fondul forestier												
B.1.1. Împăduriri în poieni și goluri												
38C	0,2	6132 7312	5CE 5GÎ 5CE 5GÎ	-	0,2	-	0,1	0,1	-	-	-	-
41J	0,5	6132 7312	6CE 4GÎ 6CE 4GÎ	-	0,5	-	0,3	0,2	-	-	-	-
48F	0,6	6132 7312	5CE 5GÎ 5CE 5GÎ	-	0,6	-	0,3	0,3	-	-	-	-
62E	0,3	6263 6324	6ST 4FR 6ST 4FR	-	0,3	-	-	-	0,2	0,1	-	-
69B	0,3	6132 7312	6CE 4GÎ 6CE 4GÎ	-	0,3	-	0,2	0,1	-	-	-	-
75E	1,0	6132 7312	10ULC 10ULC	-	1,0	-	-	-	-	-	-	1,0
76H	0,8	6132 7312	6CE 4GÎ 6CE 4GÎ	-	0,8	-	0,5	0,3	-	-	-	-
77F	0,8	6132 7312	5CE 3GÎ 2FR 5CE 3GÎ 2FR	-	0,8	-	0,4	0,2	-	0,2	-	-
90G	0,5	6132 7312	6CE 4GÎ 6CE 4GÎ	-	0,5	-	0,3	0,2	-	-	-	-
90J	0,3	6132 7312	6CE 4GÎ 6CE 4GÎ	-	0,3	-	0,2	0,1	-	-	-	-
122F	1,3	6132 7411	4GO 3CE 3GÎ 4GO 3CE 3GÎ	-	1,3	0,5	0,4	0,4	-	-	-	-
Total	6,6	-	-	-	6,6	0,5	2,7	1,9	0,2	0,3	-	1,0
B.2. Împăduriri în suprafețe parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri de regenerare												
*B_{2.3}. Împăduriri după tăieri progresive (racordare)												
50A	19,9	6132 7312	6GÎ 4CE 9CE 1GÎ 8GÎ 2CE	0,7	6,0	-	5,4	0,6	-	-		
Total	19,9	-	-	-	6,0	-	5,4	0,6	-	-		
**B_{2.3}. Împăduriri sub masiv după tăieri progresive												
34G	0,3	6132 7112	5CE 5GÎ 5CE 5GÎ 6CE 4GÎ	0,2	0,2	-	0,1	0,1	-		-	-
62C	4,8	6263 6324	6ST 3JU 1CE 7ST 2CE 1JU 5CE 3ST 2JU	0,3	3,4	-	0,7	-	2,4	-	0,3	-
65B	1,4	6263 6324	6ST 3JU 1CE 8ST 2JU 5CE 5JU	0,3	1,0	-	-	-	0,8	-	0,2	-
65C	1,1	6263 6324	6ST 3JU 1CE 7ST 3JU 5CE 3JU 2ST	0,4	0,7	-	-	-	0,5	-	0,2	-
65D	1,6	6263 6324	6ST 4FR 6ST 4FR	-	0,8	-	-	-	0,5	0,3	-	-
76C	2,1	6132 7312	6CE 2GÎ 2FR 6CE 2GÎ 2FR 7CE 2FR 1GÎ	0,2	1,7	-	1,0	0,4	-	0,3	-	-
77C	1,4	6132 7312	5CE 3GÎ 2FR 4CE 4GÎ 2FR 7CE 3FR	0,3	1,0	-	0,4	0,4	-	0,2	-	-

12.4. Planul lucrărilor de regenerare și împădurire - (Continuare)

Unitatea amenajistică		Tipul de stațiune și tipul de pădure	Compoziția țel Formula de împăd. Compoz. sem. utiliz.	Indice de acoperire	Suprafața efectivă (împăd. ajut. regen. îngrijiri) ha	Suprafața efectivă de împădurit Specii						
Nr.	Supr. ha					GO	CE	Gî	ST	FR	JU	SC/ ULC
						ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
77D	0,4	6132 7312	6Gî 4CE 6Gî 4CE	-	0,4	-	0,1	0,3	-	-	-	-
77E	0,4	6132 7312	5CE 3Gî 2FR 5CE 5Gî 10FR	0,2	0,3	-	0,2	0,1	-	-	-	-
Total	13,5	-	-	-	9,5	-	2,5	1,3	4,2	0,8	0,7	-
B2.6. Împăduriri în goluri din arboretele parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri în crâng												
38F	0,3	6132 7312	10SC 10SC	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2
Total	0,3	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2
B2.7. Împăduriri după tăieri rase (substituire)												
41E	0,5	6132 7312	10SC 10SC	-	0,5	-	-	-	-	-	-	0,5
41H	0,2	6132 7312	5CE 5Gî 5CE 5Gî	-	0,2	-	0,1	0,1	-	-	-	-
90D	1,0	6132 7312	5CE 5Gî 5CE 5Gî	-	1,0	-	0,5	0,5	-	-	-	-
Total	1,7	-	-	-	1,7	-	0,6	0,6	-	-	-	0,5
C. Completări în arboretele care nu au închis starea de masiv												
C1. Completări în arboretele tinere existente												
38E	0,3	6263 6324	10ST 10ST 10ST	0,6	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-
62D	0,7	6132 7411	7CE 2GO 1Gî 4GO 3CE 3Gî 10CE	0,6	0,3	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-
Total	1,0	-	-	-	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-
C2. Completări în arboretele nou create (20%)												
					4,8	0,1	2,3	0,9	0,9	0,2	0,1	0,3
D. Îngrijirea culturilor tinere												
D1. Îngrijirea culturilor tinere existente												
Descopleșiri												
38E	0,3				0,1							
Total	0,3				0,1							
D2. Îngrijirea culturilor tinere nou create												
Revizui												
34C	0,3				0,4							
38C	0,2				0,4							
38E	0,3				0,2							
38F	0,3				0,4							
41E	0,5				1,0							
41H	0,2				0,4							
41J	0,5				1,0							
48F	0,6				1,2							
50A	19,9				12,0							
62C	4,8				6,8							
62D	0,7				0,6							
62E	0,3				0,6							
65B	1,4				2,0							
65C	1,1				1,4							
65D	1,6				1,6							
69B	0,3				0,6							
75E	1,0				2,0							
76C	2,1				3,4							
77C	1,4				2,0							
77D	0,4				0,8							
77E	0,4				0,6							
76H	0,8				1,6							
77F	0,8				1,6							
90D	1,0				2,0							
90G	0,5				1,0							
90J	0,3				0,6							
122F	1,3				2,6							
Total	43,0				48,8							

12.4. Planul lucrărilor de regenerare și împădurire - (Continuare)

Unitatea amenajistică		Tipul de stațiune și tipul de pădure	Compoziția țel Formula de împăd. Compoz. sem. utiliz.	Indice de acoperire	Suprafața efectivă (împăd. ajut. regen. îngrijiri) ha	Suprafața efectivă de împădurit Specii						
Nr.	Supr. ha					GO	CE	GÎ	ST	FR	JU	SC/ ULC
						ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
Mobilizări												
34C	0,3				2,4							
38C	0,2				2,4							
38E	0,3				1,2							
38F	0,3				1,0							
41E	0,5				2,5							
41H	0,2				2,4							
41J	0,5				6,0							
48F	0,6				7,2							
50A	19,9				72,0							
62C	4,8				40,8							
62D	0,7				3,6							
62E	0,3				3,6							
65B	1,4				12,0							
65C	1,1				8,4							
65D	1,6				9,6							
69B	0,3				3,6							
75E	1,0				12,0							
76C	2,1				20,4							
77C	1,4				12,0							
77D	0,4				4,8							
77E	0,4				3,6							
76H	0,8				9,6							
77F	0,8				9,6							
90D	1,0				12,0							
90G	0,5				6,0							
90J	0,3				3,6							
122F	1,3				15,6							
Total	43,0				287,9							
Descopleșiri												
34C	0,3				0,4							
38C	0,2				0,4							
38E	0,3				0,2							
41H	0,2				0,4							
41J	0,5				1,0							
48F	0,6				1,2							
50A	19,9				12,0							
62C	4,8				6,8							
62D	0,7				0,6							
62E	0,3				0,6							
65B	1,4				2,0							
65C	1,1				1,4							
65D	1,6				1,6							
69B	0,3				0,6							
75E	1,0				2,0							
76C	2,1				3,4							
77C	1,4				2,0							
77D	0,4				0,8							
77E	0,4				0,6							
76H	0,8				1,6							
77F	0,8				1,6							
90D	1,0				2,0							
90G	0,5				1,0							
90J	0,3				0,6							
122F	1,3				2,6							
Total	42,2				47,4							
RECAPITULAȚIE												
			TOTAL A		96,3							
			TOTAL B		24,0	0,5	11,2	4,4	4,4	1,1	0,7	1,7
			TOTAL C		5,2	0,2	2,4	1,0	1,0	0,2	0,1	0,3
			TOTAL D		384,2							
			TOTAL DE ÎMPĂDURIT (B+C)		29,2	0,7	13,6	5,4	5,4	1,3	0,8	2,0
			Necesar de puieți mii buc./ha			5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,0
			Total puieți mii buc.		144,0	3,5	68,0	27,0	27,0	6,5	4,0	8,0

13. PLANURI PRIVIND INSTALAȚIILE DE TRANSPORT ȘI CONSTRUCȚIILE FORESTIERE

13.1. PLANUL INSTALAȚIILOR DE TRANSPORT

Deoarece întreg fondul forestier studiat este accesibil, nu se impune construirea de noi drumuri forestiere.

13.2. PLANUL CONSTRUCȚIILOR SILVICE

Dintre cele două construcții existente în această unitate de producție, cea din 121C necesită reparații capitale, iar cea din 122C necesită doar câteva reparații și întrețineri curente. Capacitatea lor de cazare pentru personalul silvic și respectiv pentru muncitori este suficientă, astfel că nu se impune construirea unor spații noi.

**14. PROGNOZA DEZVOLTĂRII FONDULUI FORESTIER
14.1. DINAMICA DEZVOLTĂRII FONDULUI FORESTIER**

Anul amenajării	Denumirea	Suprafața			Proportia speciilor Clasa de producție	Vârsta medie (ani) Consistența medie	Fondul lemnos total mii m ³	Creșterea curență totală m ³	Posibilitatea anuală		Volum mediu recoltat anual		Terenuri de reimpădurit			Indicele de creștere (m ³ /an/ha)	Instalații de transport (m/ha)	Indicele de creștere (m ³ /an/ha)	Sporii productivi (%/an/ha)			
		Totală	Păduri	Terenuri de impădurit					m ³	Indicele de creștere de recoltare	m ³ /an/ha	m ³ /an/ha	m ³ %	m ³ %	Total					Cu răși- noase	În arbo- rete de refăcut	ha
2014	S.U.P. "A"	1449,9	1443,3	6,6	38CE 27GO 24GI 4FR 4ST 1CA 1SC 1NU 3,1 3,0 3,1 3,0 3,0 3,7 3,4 4,2	69	268,4	6391	1746	246	-	-	6,6	-	-	2,4	-					
	S.U.P. "M"	3,1	3,1	-	100SC	45	0,17	7	1,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-					
	S.U.P. "Q"	129,5	129,5	-	100SC	14	4,4	523	230	40	-	-	-	-	-	-	-					
	U.P.	1610,6	1575,9	6,6	35CE 25GO 22GI 9SC 4FR 3ST 2DT 3,1 3,0 3,1 4,4 3,0 3,0 3,5	65	273,0	6921	1976	286	-	-	6,6	-	6,6	2,4	-					
	S.U.P. "A"	1449,9	1449,9	-	38CE 28GO 24GI 4FR 4ST 1CA 1SC 3,1 3,0 3,1 3,0 3,0 3,7 3,4	67	297,9	6391	2531	250	-	-	-	-	-	2,5	-					
	S.U.P. "M"	3,1	3,1	-	100SC	43	0,1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
2024	S.U.P. "Q"	129,5	129,5	-	100SC	15	5,6	523	230	40	-	-	-	-	-	-	-					
	U.P.	1610,6	1582,5	28,1	35CE 26GO 22GI 9SC 4FR 3ST 1CA 3,1 3,0 3,1 4,4 3,0 3,0 3,5	63	303,6	6921	2761	290	-	-	-	-	14,0	2,5	4					
	S.U.P. "A"	1449,9	1449,9	-	37CE 29GO 25GI 4FR 4ST 1CA 3,1 3,0 3,1 3,0 3,0 3,5	65	319,5	6391	4297	250	-	-	-	-	-	2,6	-					
	S.U.P. "M"	3,1	3,1	-	100SC	40	0,3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	S.U.P. "Q"	129,5	129,5	-	100SC	15	6,8	523	522	40	-	-	-	-	-	-	-					
	U.P.	1610,6	1582,5	28,1	34CE 27GO 23GI 4FR 3ST 9SC 3,1 3,0 3,1 3,0 3,0 3,4	61	326,6	6921	4819	290	-	-	-	-	14,0	2,6	8					
Perspectivă	S.U.P. "A"	1449,9	1449,9	-	32GO 29CE 18GI 3FR 2ST 9TE 9CI 2PA 3,0 3,0 3,0 2,8 3,0 2,8 2,8 2,8 2,8	50	348,4	6960	4640	2320	-	-	-	-	-	3,2	-					
	S.U.P. "M"	3,1	3,1	-	40CE 40GI 10TE 10CI 3,0 3,0 3,0 3,0	50	0,6	12	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-					
	S.U.P. "Q"	129,5	129,5	-	100SC	15	9,8	600	300	50	-	-	-	-	-	-	-					
	U.P.	1610,6	1582,5	28,1	30GO 23CE 17GI 3FR 2ST 8TE 8CI 1PA 8SC 3,0 3,0 3,0 2,8 3,0 2,8 2,8 2,8 3,0	50	358,8	7562	4940	2370	-	-	-	-	14,0	3,2	33					
						0,85	227	4,8	3,1	1,6	-	-	-	-	-	-	-					
						0,85	76	4,6	2,3	-	-	-	-	-	-	-	-					

14.2. DINAMICA STRUCTURII ARBORETELOR PE CLASE DE VÂRSTĂ (SUP A)

Deoarece prezentul studiu este primul amenajament al acestei unități, nu se pot oferi date privind amenajamentul anterior (date care să fie relevante privind dinamica structurii arboretelor).

Amenajamentul anterior (ha):		Amenajamentul actual (ha):
Pădure în producție	-	1443,3
Terenuri destinate împăduririi	-	6,6
Total	-	1449,9

- *Situația claselor de vârstă la amenajarea anterioară:* -

- *Clasa de vârstă normală anterioară:* -

- *Situația claselor de vârstă actuale:*

cl. I – 29,0 ha / cl. II – 101,5 ha / cl. III – 269,7 ha / cl. IV – 897,2 ha / cl V – 113,6 ha
cl VI – 20,2 ha / cl VII – 12,1 ha.

- *Clasa de vârstă normală actuală:* 288,7 ha

PARTEA A III –A
EVIDENȚE DE AMENAJAMENT

15. EVIDENȚE DE CARACTERIZARE A FONDULUI FORESTIER

Evidențele privind descrierea unităților amenajistice

Evidențe privind mărimea și structura fondului forestier

Evidențe privind condițiile naturale de vegetație

**Evidențe ajutătoare pentru întocmirea planurilor de regenerare a
pădurii**

Evidențe privind accesibilitatea fondului forestier și a posibilității

15.1. EVIDENȚE PRIVIND DESCRIEREA UNITĂȚILOR AMENAJISTICE

15.1.1. Descrierea parcelară

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
1 A 2.1 HA GF.1-1C, SUP:A TS:6264 TP:6321 SOL:2406 Lunca inalta plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTITUDINE: 210 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex b.-Agrostis a. Natural fundamental prod. sup relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 ST 3 FR COMP.TEL : 7 ST 3 FR SORT:STL Gros,si mijlociu,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Corn Pad. /0.7 PE 0.2S mixt DATE COMPL. 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		ST	7	LT	80	40	25	2			.6	RN	N	0.49	218	458	2.8
		FR	3	LT	80	40	25	2	I	.6	RN	N	0.21	93	195	1.3	
TOTAL					80			2					0.70	311	653	4.1	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
1 B 1.6 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5142 TP:5141 SOL:2407 Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTITUDINE: 230 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex pilosa Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 GO COMP.TEL :10 GO SORT:GOL Mijlociu si gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Corn Pad. /0.7 PE 0.3S mixt DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progressive decII)		GO	10	LT	100	32	21	3			.6	RN	N	0.70	236	378	2.1
TOTAL					100			3					0.70	236	378	2.1	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
1 C 3.4 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE SV INC. 10 G ALTITUDINE: 210 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 GO 1 CE COMP.TEL : 9 GO 1 CE SORT:GOL Mijlociu si gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Corn Pad. /0.7 PE 0.3S mixt DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		GO	9	LT	80	28	19	3			.6	RN	N	0.63	178	605	2.9
		CE	1	LT	80	28	19	3	I	.6	RN	N	0.07	17	58	0.4	
TOTAL					80			3					0.70	195	663	3.3	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
2 A 2.8 HA GF.1-1C, SUP:A TS:6264 TP:6321 SOL:2406 Lunca inalta plan , EXPOZITIE INC. ALTITUDINE: 210 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex b.-Agrostis a. Natural fundamental prod. sup relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 ST 3 FR COMP.TEL : 6 ST 4 FR SORT:STL Gros,si mijlociu,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UTIL:10ST SUBARBORET: Corn Pad. /0.7 PE 0.3S mixt DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.PROGRESSIVE (insam,p lum) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI		ST	7	LT	100	44	26	2			.6	RN	N	0.49	224	627	1.5
		FR	3	LT	100	42	26	2	I	.6	RN	N	0.21	109	305	0.9	
TOTAL					100			2					0.70	333	932	2.4	

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
2 B 4.5 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 10 G ALTIITUDINE: 230 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 GO 1 CE COMP.TEL : 9 GO 1 CE SORT:GOL Mijlociu si gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Corn Pad. /0.7 PE 0.3S mixt DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		GO	9	LT	80	30	19	3		.6	RN	N	0.63	178	801	2.9
		CE	1	LT	80	28	19	3	I	.6	RN	N	0.07	17	77	0.4
		TOTAL			80			3				0.70	195	878	3.3	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
2 C 6.7 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5142 TP:5141 SOL:2407 Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTIITUDINE: 240 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex pilosa Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 GO 1 GI 1 FR COMP.TEL : 8 GO 1 GI 1 FR SORT:GOL Mijlociu si gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		GO	8	LT	80	30	19	3		.6	RN	N	0.56	158	1059	2.6
		GI	1	LT	80	26	17	3	I	.6	RN	N	0.07	16	107	0.4
		FR	1	LT	80	30	19	3	I	.6	RN	N	0.07	20	134	0.4
		TOTAL			80			3				0.70	194	1300	3.4	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
2 D 5.4 HA GF.1-1C, SUP:A TS:6132 TP:7411 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE SV INC. 10 G ALTIITUDINE: 250 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 4 GO 3 GI 3 CE COMP.TEL : 4 GO 3 GI 3 CE SORT:GOL Mijlociu si gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Corn Pad. /0.7 PE 0.3S mixt DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		GO	4	LT	80	30	19	3		.6	RN	N	0.32	91	491	1.5
		GI	3	LT	80	26	17	3	I	.6	RN	N	0.24	56	302	1.3
		CE	3	LT	80	30	19	3	I	.6	RN	N	0.24	58	313	1.2
		TOTAL			80			3				0.80	205	1106	4.0	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
3 A 2.3 HA GF.1-1C, SUP:A TS:6264 TP:6321 SOL:2406 Lunca inalta plan , EXPOZITIE INC. ALTIITUDINE: 210 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex b.-Agrostis a. Natural fundamental prod. sup relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 ST 3 FR COMP.TEL : 7 ST 3 FR SORT:STL Gros,si mijlociu,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Corn Pad. /0.7 PE 0.3S mixt DATE COMPL. 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		ST	7	LT	80	40	25	2		.6	RN	N	0.49	218	501	2.8
		FR	3	LT	80	42	26	2	I	.6	RN	N	0.21	99	228	1.3
		TOTAL			80			2				0.70	317	729	4.1	

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
3 B 4.2 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE E INC. 15 G ALTITUDINE: 230 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 GO 2 CE 1 ST COMP.TEL : 7 GO 2 CE 1 ST SORT:GOL Mijlociu si gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Corn Pad. /0.8 PE 0.3S mixt DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		GO	7	LT	80	30	22	3			.6	RN	N	0.49	179	752	2.3
		CE	2	LT	80	34	23	3	I	.6	RN	N	0.14	48	202	0.7	
		ST	1	LT	80	32	22	3	I	.6	RN	N	0.07	25	105	0.3	
		TOTAL		80		3						0.70		252	1059	3.3	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
3 C 13.7 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5142 TP:5141 SOL:2407 Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTITUDINE: 240 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex pilosa Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 GO 1 CE COMP.TEL : 9 GO 1 CE SORT:GOL Mijlociu si gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Corn Pad. /0.6 PE 0.3S mixt DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		GO	9	LT	80	32	21	3			.6	RN	N	0.63	212	2904	2.9
		CE	1	LT	80	34	22	3	I	.6	RN	N	0.07	22	301	0.4	
		TOTAL		80		3						0.70		234	3205	3.3	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
3 D 1.3 HA GF.1-1C, SUP:A TS:6132 TP:7411 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE SV INC. 10 G ALTITUDINE: 230 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 4 GI 4 CE 2 GO COMP.TEL : 4 GI 4 CE 2 GO SORT:GI Mijlociu si gros VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Corn Pad. /0.7 PE 0.3S mixt DATE COMPL. 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		GI	4	LT	80	28	19	3	I	.6	RN	N	0.28	79	103	1.6
		CE	4	LT	80	32	21	3	I	.6	RN	N	0.28	81	105	1.5
		GO	2	LT	80	28	20	3	I	.6	RN	N	0.14	43	56	0.6
		TOTAL		80		3						0.70		203	264	3.7

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
3 E 5.7 HA GF.1-1C, SUP:A TS:6132 TP:7411 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 15 G ALTITUDINE: 230 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 4 GO 4 CE 2 GI COMP.TEL : 4 GO 4 CE 2 GI SORT:GOL Mijlociu si gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Corn Mcs. /0.6 PE 0.3S mixt DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		GO	4	LT	80	30	21	3	I	.6	RN	N	0.32	108	616	1.5
		CE	4	LT	80	32	21	3	I	.6	RN	N	0.32	92	524	1.7
		GI	2	LT	80	28	21	3	I	.6	RN	N	0.16	54	308	0.9
		TOTAL		80		3						0.80		254	1448	4.1

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES					
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA						
4 A 4.8 HA GF.1-1C, SUP:A TS:6132 TP:7411 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE E INC. 10 G ALTITUDINE: 220 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 GO 2 GI 2 CE 1 FR COMP.TEL : 5 GO 2 GI 2 CE 1 FR SORT:GOL Mijlociu si gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Corn Pad. /0.6 PE 0.3S mixt DATE COMPL. 20% tulpini nesanat. Alte date complement.		GO	5	LT	85	36	22	3				.6	RN	N	0.40	146	701	1.7				
		GI	2	LT	85	30	21	3	I		.6	RN	N	0.16	54	259	0.8					
		CE	2	LT	85	36	23	3	I		.6	RN	N	0.16	55	264	0.8					
		FR	1	LT	85	36	23	3	I		.6	RN	N	0.08	31	149	0.4					
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		ERZ:																				
TOTAL				85				3														
									0.80 286 1373 3.7													

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES					
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA						
4 B 21.1 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5142 TP:5141 SOL:2407 Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTITUDINE: 240 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex pilosa Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 GO 3 CE 1 FR COMP.TEL : 6 GO 3 CE 1 FR SORT:GOL Mijlociu si gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Corn Pad. /0.8 PE 0.3S mixt DATE COMPL. 20% tulpini nesanat. Alte date complement.		GO	6	LT	80	30	21	3				.6	RN	N	0.42	141	2975	1.9				
		CE	3	LT	80	32	21	3	I		.6	RN	N	0.21	60	1266	1.1					
		FR	1	LT	80	28	20	3	I		.6	RN	N	0.07	21	443	0.4					
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		ERZ:																				
TOTAL				80				3														
									0.70 222 4684 3.4													

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES					
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA						
4 C 3.5 HA GF.1-1C, SUP:A TS:6132 TP:7411 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE E INC. 15 G ALTITUDINE: 230 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 4 GO 4 CE 2 GI COMP.TEL : 4 GO 4 CE 2 GI SORT:GOL Mijlociu si gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Corn Pad. /0.8 PE 0.3S mixt DATE COMPL. 20% tulpini nesanat. Alte date complement.		GO	4	LT	80	30	21	3	I			.6	RN	N	0.28	94	329	1.3				
		CE	4	LT	80	34	22	3	I		.6	RN	N	0.28	88	308	1.5					
		GI	2	LT	80	28	19	3	I		.6	RN	N	0.14	40	140	0.8					
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		ERZ:																				
TOTAL				80				3														
									0.70 222 777 3.6													

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES					
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA						
5 A 6.7 HA GF.1-1C, SUP:A TS:6132 TP:7411 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE E INC. 15 G ALTITUDINE: 220 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 GO 2 CE 2 FR 1 GI COMP.TEL : 5 GO 2 CE 2 FR 1 GI SORT:GOL Mijlociu si gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Corn Pad. /0.8 PE 0.3S mixt DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Alte date complement.		GO	5	LT	80	30	19	3				.5	RN	N	0.35	99	663	1.6				
		CE	2	LT	80	30	21	3	I		.5	RN	N	0.14	40	268	0.7					
		FR	2	LT	80	28	22	3	I		.5	RN	N	0.14	50	335	0.7					
		GI	1	LT	80	28	18	3	I		.5	RN	N	0.07	18	121	0.4					
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		ERZ:																				
TOTAL				80				3														
									0.70 207 1387 3.4													

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
5 B 0.7 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5142 TP:5141 SOL:2407 Platou plan , EXPOZITIE INC. ALTITUDINE: 230 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex pilosa Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 GO 3 CE 2 FR COMP.TEL : 5 GO 3 CE 2 FR SORT:GOL Mijlociu si gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Corn Pad. /0.8 PE 0.38 mixt DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		GO	5	LT	80	28	19	3		.5	RN	N	0.35	99	69	1.6
		CE	3	LT	80	30	21	3	1	.5	RN	N	0.21	60	42	1.1
		FR	2	LT	80	26	22	3	1	.6	RN	N	0.14	50	35	0.7
		TOTAL		80		3						0.70	209	146	3.4	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
5 C 19.5 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5142 TP:5141 SOL:2407 Platou plan , EXPOZITIE INC. ALTITUDINE: 240 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex pilosa Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 GO 2 FR COMP.TEL : 8 GO 2 FR SORT:GOL Mijlociu si gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Corn Pad. /0.8 PE 0.3S mixt DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		GO	8	LT	80	28	20	3		.5	RN	N	0.56	173	3374	2.6
		FR	2	LT	80	30	22	3	1	.6	RN	N	0.14	50	975	0.7
		TOTAL		80		3						0.70	223	4349	3.3	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
6 A 13.0 HA GF.1-1C, SUP:A TS:6132 TP:7411 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE E INC. 15 G ALTITUDINE: 220 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 4 GO 3 CE 1 ST 1 FR 1 CA COMP.TEL : 5 MO 3 CE 1 ST 1 FR SORT:GOL Mijlociu si gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani CE Mijlociu si gros SEM.UUTIL: SUBARBORET: Corn Pad. /0.3 PE 0.1S mixt DATE COMPL. 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2005-Rarituri LUCRARI PROP. RARITURI/0.5S		GO	4	LT	65	28	18	3		.5	RN	N	0.36	93	1209	2.1
		CE	3	LT	65	30	20	3	1	.5	RN	N	0.27	71	923	1.8
		ST	1	LT	65	30	20	3	1	.5	RN	N	0.09	27	351	0.6
		FR	1	LT	65	30	20	3	1	.5	RN	N	0.09	27	351	0.6
		CA	1	LT	65	22	17	4	1	.4	RN	N	0.09	18	234	0.5
		TOTAL		65		3						0.90	236	3068	5.6	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
6 B 1.0 HA GF.1-1C, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Platou plan , EXPOZITIE INC. ALTITUDINE: 240 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 GO 2 CE 1 FR COMP.TEL : 7 GO 2 CE 1 FR SORT:GOL Mijlociu si gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Corn Pad. /0.7 PE 0.4S mixt DATE COMPL. 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		GO	7	LT	65	26	18	3		.5	RN	N	0.49	126	126	2.8
		CE	2	LT	65	28	20	3	1	.5	RN	N	0.14	37	37	0.9
		FR	1	LT	65	28	20	3	1	.5	RN	N	0.07	21	21	0.5
		TOTAL		65		3						0.70	184	184	4.2	

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				EIM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES			
				ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA						
				P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
6 C 28.4 HA GF.1-1C, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Platou plan , EXPOZITIE INC. ALTITUDINE: 250 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 GO 2 CE 1 FR COMP.TEL : 7 GO 2 CE 1 FR SORT:GOL Mijlociu si gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Corn Pad. /0.8 PE 0.4S mixt DATE COMEL. 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA				GO	7	LT	65	28	18	3				.5	RN	N	0.56	144	4090	3.2
				CE	2	LT	65	30	20	3	I		.5	RN	N	0.16	42	1193	1.0	
				FR	1	LT	65	28	20	3	I		.5	RN	N	0.08	24	682	0.6	
TOTAL							65			3					0.80	210	5965	4.8		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				EIM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES			
				ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA						
				P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
7 A 8.5 HA GF.1-1C, SUP:A TS:6132 TP:7411 SOL:2401 Versant undulat , EXPOZITIE E INC. 10 G ALTITUDINE: 230 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 GO 4 CE 1 CA COMP.TEL : 6 GO 4 CE SORT:GOL Mijlociu si gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Corn Pad. /0.5 PE 0.2S mixt DATE COMEL. 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2009-Rarituri LUCRARI PROP. RARITURI/0.5S				GO	5	LT	65	30	18	3				.5	RN	N	0.45	116	986	2.6
				CE	4	LT	65	32	20	3	I		.5	RN	N	0.36	95	808	2.3	
				CA	1	LT	65	24	17	4	I		.4	RN	N	0.09	18	153	0.5	
TOTAL							65			3					0.90	229	1947	5.4		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				EIM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES			
				ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA						
				P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
7 B 27.7 HA GF.1-1C, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Platou plan , EXPOZITIE INC. ALTITUDINE: 240 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 GO 4 CE 1 GI COMP.TEL : 5 GO 4 CE 1 GI SORT:GOL Mijlociu si gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Corn Pad. /0.4 PE 0.3S mixt DATE COMEL. 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2005-T.produse accidentale LUCRARI PROP. T.IGIENA				GO	5	LT	65	26	18	3				.5	RN	N	0.35	90	2493	2.0
				CE	4	LT	65	30	20	3	I		.5	RN	N	0.28	74	2050	1.8	
				GI	1	LT	65	24	17	3	I		.5	RN	N	0.07	16	443	0.5	
TOTAL							65			3					0.70	180	4986	4.3		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				EIM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES			
				ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA						
				P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
7 C 7.6 HA GF.1-1C, SUP:A TS:6132 TP:7411 SOL:2401 Versant undulat , EXPOZITIE SE INC. 10 G ALTITUDINE: 230 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 GO 3 CE 1 FR 1 CA COMP.TEL : 6 GO 3 CE 1 FR SORT:GOL Mijlociu si gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Corn Pad. /0.7 PE 0.2S mixt DATE COMEL. 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI/0.5S				GO	5	LT	65	26	18	3				.4	RN	N	0.45	116	882	2.6
				CE	3	LT	65	30	20	3	I		.4	RN	N	0.27	71	540	1.8	
				FR	1	LT	65	30	20	3	I		.4	RN	N	0.09	27	205	0.6	
				CA	1	LT	65	20	17	3	I		.4	RN	N	0.09	18	137	0.6	
TOTAL							65			3					0.90	232	1764	5.6		

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/	MC/	MC/	
													HA	UA	HA	
8 A 8.4 HA GF.1-1C, SUP:A TS:6132 TP:7411 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE NE INC. 10 G ALTITUDINE: 230 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 GO 4 CE 1 CA COMP.TEL : 6 GO 4 CE SORT:GOL Mijlociu si gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Corn Pad. /0.5 PE 0.1S mixt DATE COMPL. 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2005-T.produse accidentale LUCRARI PROP. RARITURI/0.5S		GO	5	LT	65	26	18	3		.5	RN	N	0.40	103	865	2.3
		CE	4	LT	65	28	19	3	1	.5	RN	N	0.32	77	647	2.1
		CA	1	LT	65	22	17	3	1	.5	RN	N	0.08	16	134	0.5
		TOTAL			65		3					0.80	196	1646	4.9	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/	MC/	MC/	
													HA	UA	HA	
8 B 8.3 HA GF.1-1C, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTITUDINE: 250 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 CE 3 GO 1 GI COMP.TEL : 6 CE 3 GO 1 GI SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 80 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Corn Pad. /0.6 PE 0.2S mixt DATE COMPL. 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2005-T.produse accidentale LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progresive decII)		CE	6	LT	65	26	19	3		.5	RN	N	0.42	101	838	2.7
		GO	3	LT	65	24	19	3	1	.5	RN	N	0.21	54	448	1.2
		GI	1	LT	65	22	17	3	1	.5	RN	N	0.07	16	133	0.5
		TOTAL			65		3					0.70	171	1419	4.4	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/	MC/	MC/	
													HA	UA	HA	
8 C 7.0 HA GF.1-1C, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTITUDINE: 240 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 CE 2 GO 1 GI 1 FR COMP.TEL : 4 CE 4 GO 1 GI 1 FR SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 80 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		CE	6	P	55	20	17	3		.4	NEC	N	0.54	108	756	3.9
		GO	2	P	55	20	16	3	M	.4	NEC	N	0.18	38	266	1.4
		GI	1	P	55	18	15	3	M	.4	NEC	N	0.09	17	119	0.6
		FR	1	P	55	18	16	3	M	.4	NEC	N	0.09	19	133	0.7
		TOTAL			55		3					0.90	182	1274	6.6	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/	MC/	MC/	
													HA	UA	HA	
8 D 0.3 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5142 TP:5141 SOL:2407 Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTITUDINE: 250 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex pilosa Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA : 10 FR COMP.TEL :10 FR SORT:FR Mijl. si gros,cherestea VIRSTA EXPL. 70 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		FR	10	P	50	18	14	4		.4	NEC	N	0.80	135	41	5.8
		TOTAL			50		4					0.80	135	41	5.8	

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
8 E 0.4 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5142 TP:5141 SOL:2407 Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTITUDINE: 240 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Carex pilosa Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 10 CE COMP.TEL :10 CE SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 90 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		CE	10	P	15	4	6	3			NEC	N	0.80	37	15	4.0	
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		ERZ:															
TOTAL				15				3					0.80	37	15	4.0	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
11 A 3.4 HA GF.1-1C, SUP:A TS:6264 TP:6321 SOL:2406 Lunca inalta plan , EXPOZITIE INC. 5 G ALTITUDINE: 210 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex b.-Agrostis a. Natural fundamental prod. sup relativ-plurien COMP.ACTUALA : 6 FR 4 ST COMP.TEL : 6 ST 4 FR SORT:FR F.gros,cher. sup.,derulaj VIRSTA EXPL.100 ani STL Gros,si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Corn /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL. 10% tulpini nesanat. Alte date complement.		FR	3	LT	100	38	25	2	M	.6	RN	N	0.21	93	316	0.9
		ST	2	LT	100	40	25	2	M	.6	RN	N	0.14	62	211	0.4
		FR	3	LT	65	26	21	2	M	.5	RN	N	0.21	69	235	1.8
		ST	2	LT	65	24	20	2	M	.5	RN	N	0.14	42	143	1.1
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		ERZ:														
TOTAL				65				2					0.70	266	905	4.2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
11 B 6.9 HA GF.1-1C, SUP:A TS:6132 TP:7411 SOL:2401 Versant undulat , EXPOZITIE SV INC. 15 G ALTITUDINE: 220 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 6 GO 1 GI 1 CE 1 FR 1 CA COMP.TEL : 6 GO 2 GI 1 CE 1 FR SORT:GOL Mijlociu si gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Corn Pad. /0.6 PE 0.3S mixt DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Alte date complement.		GO	2	LT	100	48	22	3	I	.6	RN	N	0.18	66	455	0.5
		GO	4	LT	65	26	19	3	I	.5	RN	N	0.36	102	704	2.1
		GI	1	LT	65	22	17	3	I	.5	RN	N	0.09	21	145	0.6
		CE	1	LT	65	26	19	3	I	.5	RN	N	0.09	22	152	0.6
		FR	1	LT	65	28	21	3	I	.5	RN	N	0.09	30	207	0.6
		CA	1	LT	65	18	17	4	I	.4	RN	N	0.09	18	124	0.5
POL: LUCRARI EXEC. 2005-T.produse accidentale LUCRARI PROP. RARITURI/0.58		ERZ:														
TOTAL				65				3					0.90	259	1787	4.9

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
11 C 22.4 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5142 TP:5141 SOL:2407 Platou plan , EXPOZITIE INC. ALTITUDINE: 240 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex pilosa Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 GO 2 CE COMP.TEL : 8 GO 2 CE SORT:GOL Mijlociu si gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Corn Pad. /0.3 PE 0.1S mixt DATE COMPL. 20% tulpini nesanat. Alte date complement.		GO	8	LT	65	26	18	3		.5	RN	N	0.64	165	3696	3.7
		CE	2	LT	65	28	19	3	I	.5	RN	N	0.16	39	874	1.0
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		ERZ:														
TOTAL				65				3					0.80	204	4570	4.7

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
12 A 3.5 HA GF.1-1C, SUP:A TS:6264 TP:6321 SOL:2406 Lunca inalta plan , EXPOZITIE INC. 5 G ALTITUDINE: 210 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex b.-Agrostis a. Natural fundamental prod. sup relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 ST 2 FR 1 CA COMP.TEL : 6 ST 4 FR SORT:STL Gros,si mijlociu,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani FR F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: SUBARBORET: Corn /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL. 10% tulpini nesanat. Alte data complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		ST	7	LT	80	38	24	2			.6	RN	N	0.49	202	707	2.8
		FR	2	LT	80	38	24	2	M	.6	RN	N	0.14	58	203	0.9	
		CA	1	LT	60	18	16	4	I	.4	RN	S	0.07	13	46	0.4	
		TOTAL			80			2					0.70	273	956	4.1	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
12 B 5.8 HA GF.1-1C, SUP:A TS:6132 TP:7411 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE V INC. 15 G ALTITUDINE: 230 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 6 GO 1 GI 1 CE 1 FR 1 CA COMP.TEL : 6 GO 1 GI 1 CE 1 FR 1 CA SORT:GOL Mijlociu si gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Corn Pad. /0.5 PE 0.2S mixt DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Alte data complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2005-T.produse accidentale LUCRARI PROP. T.IGIENA		GO	2	LT	100	48	22	3	I	.6	RN	N	0.16	58	336	0.5
		GO	4	LT	65	26	19	3	I	.5	RN	N	0.32	91	528	1.9
		GI	1	LT	65	22	17	3	I	.5	RN	N	0.08	19	110	0.5
		CE	1	LT	65	26	19	3	I	.5	RN	N	0.08	19	110	0.5
		FR	1	LT	65	28	21	3	I	.5	RN	N	0.08	26	151	0.6
		CA	1	LT	65	18	17	4	I	.4	RN	N	0.08	16	93	0.5
		TOTAL			65			3					0.80	229	1328	4.5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
12 C 1.3 HA GF.1-1C, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Platou plan , EXPOZITIE INC. ALTITUDINE: 240 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 GO 4 CE COMP.TEL : 6 GO 4 CE SORT:GOL Mijlociu si gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Corn Pad. /0.4 PE 0.2S mixt DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Alte data complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		GO	6	LT	80	30	20	3			.5	RN	N	0.42	130	169	1.9
		CE	4	LT	80	34	21	3	I	.5	RN	N	0.28	81	105	1.5	
		TOTAL			80			3					0.70	211	274	3.4	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
12 D 12.1 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5142 TP:5141 SOL:2407 Platou plan , EXPOZITIE INC. ALTITUDINE: 240 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex pilosa Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 GO 1 CE COMP.TEL : 9 GO 1 CE SORT:GOL Mijlociu si gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Corn Pad. /0.6 PE 0.2S mixt DATE COMPL. 20% tulpini nesanat. Uscare slaba Alte data complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		GO	9	LT	65	26	19	3			.5	RN	N	0.72	204	2468	4.2
		CE	1	LT	65	30	20	3	I	.5	RN	N	0.08	21	254	0.5	
		TOTAL			65			3					0.80	225	2722	4.7	

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
13 A 2.5 HA GF.1-1C, SUP:A TS:6264 TP:6321 SOL:2406 Lunca inalta plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTIUDINE: 210 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex b.-Agrostis a. Natural fundamental prod. sup relativ-plurien COMP.ACTUALA : 7 ST 2 FR 1 CA COMP.TEL : 6 ST 3 FR 1 JU SORT:STL Gros,si mijlociu,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani FR F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: 8JU 2ST SUBARBORET: Corn /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL. 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.		ST	7	LT	100	42	24	2		.6	RN	N	0.49	185	463	1.5
		FR	2	LT	100	38	24	2	M	.6	RN	N	0.14	52	130	0.6
		CA	1	LT	60	20	16	4	I	.4	RN	N	0.07	21	53	0.4
LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE (insam,p lum)		TOTAL			100			2				0.70	258	646	2.5	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
13 B 6.5 HA GF.1-1C, SUP:A TS:6132 TP:7411 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE SV INC. 10 G ALTIUDINE: 220 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 4 GO 3 ST 2 CE 1 CA COMP.TEL : 4 GO 3 ST 2 CE 1 CA SORT:GOL Mijlociu si gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani STL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: Corn Pad. /0.5 PE 0.2S mixt DATE COMPL. 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2005-T.produse accidentale LUCRARI PROP. T.IGIENA		GO	4	LT	80	28	19	3	I	.5	RN	N	0.32	91	592	1.5
		ST	3	LT	80	28	21	3	I	.5	RN	N	0.24	78	507	1.1
		CE	2	LT	80	30	21	3	I	.5	RN	N	0.16	46	299	0.8
		CA	1	LT	60	20	17	4	I	.4	RN	N	0.08	16	104	0.5
LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL			80			3				0.80	231	1502	3.9	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
13 C 21.0 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5142 TP:5141 SOL:2407 Platou plan , EXPOZITIE INC. ALTIUDINE: 240 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex pilosa Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 GO COMP.TEL :10 GO SORT:GOL Mijlociu si gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Corn Pad. /0.3 PE 0.2S mixt DATE COMPL. 10% tulpini nesanat. Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		GO	10	LT	80	30	20	3		.5	RN	N	0.70	217	4557	3.2
LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL			80			3				0.70	217	4557	3.2	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
14 A 4.7 HA GF.1-1C, SUP:A TS:6264 TP:6321 SOL:2406 Lunca inalta plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTIUDINE: 200 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex b.-Agrostis a. Natural fundamental prod. sup relativ-plurien COMP.ACTUALA : 7 ST 2 FR 1 CA COMP.TEL : 6 ST 4 FR SORT:STL Gros,si mijlociu,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani FR F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: 9JU 1ST SUBARBORET: Corn /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL. 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE (insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI		ST	7	LT	100	42	24	2		.6	RN	N	0.56	208	978	1.7
		FR	2	LT	100	38	24	2	M	.6	RN	N	0.16	55	259	0.7
		CA	1	LT	60	18	16	4	I	.4	RN	N	0.08	29	136	0.5
LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE (insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI		TOTAL			100			2				0.80	292	1373	2.9	

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
14 B 8.6 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE V INC. 10 G ALTITUDINE: 220 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 GO 1 CE 1 CA COMP.TEL : 9 GO 1 CE SORT:GOL Mijlociu si gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Corn Pad. /0.5 PE 0.3S mixt DATE COMPL. 20% tulpini nesanat. Alte date complement.		GO	8	LT	80	30	19	3			.5	RN	N	0.64	181	1557	2.9
		CE	1	LT	80	28	21	3	I	.5	RN	N	0.08	23	198	0.4	
		CA	1	LT	60	20	17	4	I	.4	RN	N	0.08	16	138	0.5	
POL: LUCRARI EXEC. 2005-T.produse accidentale LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL			80		3						0.80	220	1893	3.8	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
14 C 2.1 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5142 TP:5141 SOL:2407 Platou plan , EXPOZITIE INC. ALTITUDINE: 240 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex pilosa Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 GO COMP.TEL :10 GO SORT:GOL Mijlociu si gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Corn Pad. /0.5 PE 0.3S mixt DATE COMPL. 20% tulpini nesanat. Alte date complement.		GO	10	LT	80	28	19	3			.5	RN	N	0.70	198	416	3.2
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL			80		3						0.70	198	416	3.2	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
14 D 9.0 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5142 TP:5141 SOL:2407 Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTITUDINE: 240 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex pilosa Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 GO 1 CE COMP.TEL : 9 GO 1 CE SORT:GOL Mijlociu si gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Corn Pad. /0.5 PE 0.3S mixt DATE COMPL. 20% tulpini nesanat. Alte date complement.		GO	9	LT	80	28	19	3			.5	RN	N	0.63	178	1602	2.9
		CE	1	LT	80	32	21	3	I	.5	RN	N	0.07	20	180	0.4	
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL			80		3						0.70	198	1782	3.3	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
15 A 2.5 HA GF.1-1C, SUP:A TS:6264 TP:6321 SOL:2406 Platou plan , EXPOZITIE INC. ALTITUDINE: 200 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex b.-Agrostis a. Natural fundamental prod. sup relativ-plurien COMP.ACTUALA : 8 ST 1 FR 1 CA COMP.TEL : 6 ST 4 FR SORT:STL Gros,si mijlociu,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani FR F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL:10ST SUBARBORET: Corn /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL. 20% tulpini nesanat. Alte date complement.		ST	8	LT	100	42	24	2			.6	RN	N	0.56	197	493	1.7
		FR	1	LT	100	38	24	2	I	.6	RN	N	0.07	29	73	0.3	
		CA	1	LT	60	20	16	4	I	.4	RN	N	0.07	25	63	0.4	
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.PROGRESSIVE(insam,p lum) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI		TOTAL			100		2						0.70	251	629	2.4	

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/		
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA			
15 B 5.3 HA GF.1-1C, SUP:A TS:6132 TP:7411 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE SV INC. 10 G ALTIUDINE: 220 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 4 CE 4 GO 1 GI 1 CA COMP.TEL : 4 CE 4 GO 2 GI SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL.110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: Corn Pad. /0.5 PE 0.2S mixt DATE COMPL. 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		CE	4	LT	80	32	21	3	I	.5	RN	N	0.28	81	429	1.5	
	GO	4	LT	80	28	19	3	I	.5	RN	N	0.28	79	419	1.3		
	GI	1	LT	80	28	18	3	I	.5	RN	N	0.07	18	95	0.4		
	CA	1	LT	60	20	17	4	I	.4	RN	N	0.07	14	74	0.4		
TOTAL					80				3			0.70	192	1017	3.6		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/		
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA			
15 C 13.9 HA GF.1-1C, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Platou plan , EXPOZITIE INC. ALTIUDINE: 230 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 CE 2 GO 2 GI COMP.TEL : 4 GO 3 GI 3 CE SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXEL. 80 ani SEM.UUTIL: 8CE 2GI SUBARBORET: Corn Pad. /0.6 PE 0.4S mixt DATE COMPL. 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(insam,p lum) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI		CE	6	LT	80	34	21	3		.5	RN	N	0.42	103	1432	2.2	
	GO	2	LT	80	30	19	3	I	.5	RN	N	0.14	39	542	0.6		
	GI	2	LT	80	28	18	3	I	.5	RN	N	0.14	31	431	0.8		
TOTAL					80				3			0.70	173	2405	3.6		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/		
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA			
16 A 11.3 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5142 TP:5141 SOL:2407 Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTIUDINE: 220 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex pilosa Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 GO 2 FR 2 GI COMP.TEL : 5 GO 3 CE 2 FR SORT:GOL Mijlociu si gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: 5CE 3GO 2FR SUBARBORET: Corn Pad. /0.9 PE 0.4S mixt DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2009-T.progresive(insamintare) LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI		GO	6	LT	110	32	21	3		.6	RN	N	0.30	101	1141	0.9	
	FR	2	IN	100	32	20	3	I	.6	RN	N	0.10	26	294	0.3		
	GI	2	LT	100	32	21	3	I	.6	RN	N	0.10	27	305	0.4		
TOTAL					110				3			0.50	154	1740	1.6		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/		
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA			
16 B 4.8 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE SV INC. 10 G ALTIUDINE: 230 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 GO 2 CE COMP.TEL : 5 GO 3 CE 2 FR SORT:GOL Mijlociu si gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: 5CE 3GO 2FR SUBARBORET: Corn Pad. /0.9 PE 0.4S mixt DATE COMPL. 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2009-T.progresive(insamintare) LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI		GO	8	LT	110	34	21	3		.6	RN	N	0.40	125	600	1.2	
	CE	2	LT	110	32	21	3	I	.6	RN	N	0.10	27	130	0.3		
TOTAL					110				3			0.50	152	730	1.5		

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
17 A 1.9 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTIUDINE: 220 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 10 GO COMP.TEL :10 GO SORT:GOS Gros si mijlociu,cherestea VIRSTA EXPL.120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		GO	10	P	50	18	15	3		.4	NEC	N	0.80	151	287	6.4
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		ERZ:														
TOTAL				50				3				0.80	151	287	6.4	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
17 B 6.5 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7222 SOL:2407 Versant ondulat , EXPOZITIE SV INC. 20 G ALTIUDINE: 210 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 GI 1 CE COMP.TEL : 9 GI 1 CE SORT:GI Mijlociu si gros VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Pad. /0.1 PE 0.1S intim DATE COMPL. 20% tulpini nesanat. Alte date complement.		GI	9	LT	70	20	17	3		.5	RN	N	0.81	189	1229	5.0
POL: LUCRARI EXEC. 2008-Rarituri LUCRARI PROP. RARITURI/0.5S		ERZ:														
TOTAL				70				3				0.90	211	1372	5.5	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
17 C 1.3 HA GF.2-1C, SUP:Q TS:6132 TP:7411 SOL:2407 Versant ondulat , EXPOZITIE S INC. 20 G ALTIUDINE: 210 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Carex-Poa pratensis Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 10 SC COMP.TEL :10 SC SORT:SC Mijlociu,constructii VIRSTA EXPL. 25 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad. /0.4 PE 0.4S intim DATE COMPL. Alte date complement.		SC	10	LT	5	8	7	3		.2	NEC	N	0.90	29	38	6.3
POL: LUCRARI EXEC. 2010-T.produse accidentale 2010-T.produse accidentale LUCRARI PROP. CURATIRI/0.5S RARITURI		ERZ:														
TOTAL				5				3				0.90	29	38	6.3	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
17 D 0.4 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTIUDINE: 220 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 CE 2 GI COMP.TEL : 8 CE 2 GI SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 90 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		CE	8	P	50	20	15	3		.4	NEC	N	0.64	104	42	4.9
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		ERZ:														
TOTAL				50				3				0.80	128	52	6.0	

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
17 E 0.6 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTIUDINE: 220 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 GI 3 CE COMP.TEL : 7 GI 3 CE SORT:GI Mijlociu si gros VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Pad. /0.1 PE 0.2S intim DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		GI	7	P	50	18	14	3		.4	NEC	N	0.63	105	63	4.4
		CE	3	P	50	20	17	3	M	.4	NEC	N	0.27	54	32	2.1
TOTAL				50			3					0.90	159	95	6.5	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
17 F 14.6 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2407 Versant ondulat , EXPOZITIE SV INC. 17 G ALTIUDINE: 210 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 GI 2 CE COMP.TEL : 8 GI 2 CE SORT:GI Mijlociu si gros VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Pad. /0.1 PE 0.2S intim DATE COMPL. 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2010-T.igienea LUCRARI PROP. RARITURI/0.5S		GI	8	LT	70	22	17	3		.5	RN	N	0.72	168	2453	4.5
		CE	2	LT	70	26	19	3	I	.5	RN	N	0.18	43	628	1.1
TOTAL				70			3					0.90	211	3081	5.6	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
17 G 0.5 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTIUDINE: 220 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 CE 1 GI COMP.TEL : 9 CE 1 GI SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 90 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		CE	9	P	50	18	16	3		.4	NEC	N	0.81	147	74	6.2
		GI	1	P	50	16	13	3	I	.4	NEC	N	0.09	13	7	0.6
TOTAL				50			3					0.90	160	81	6.8	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
17 H 2.0 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7411 SOL:2401 Versant superior ondulat , EXPOZITIE S INC. 10 G ALTIUDINE: 220 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 3 CE 1 FR 6 SC COMP.TEL : 5 CE 3 FR 2 SC SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 90 ani SC Mijlociu,constructii SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI RARITURI		CE	3	P	20	8	7	3		I	.3	NEC	N	0.30	17	34	2.0
		FR	1	P	20	10	9	3	I	.3	NEC	N	0.10	8	16	0.9	
		SC	6	LT	10	8	8	3		.3	NEC	N	0.60	23	46	6.0	
TOTAL				10			3					1.00	48	96	8.9		

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
				ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
				P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
17R 2.1 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Versant ondulat , EXPOZITIE V INC. 17 G ALTITUDINE: 210 M. LITIERA: TIP FLORA:																		
COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.																		
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.																		
TOTAL																		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
				ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
				P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
17V 0.4 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTITUDINE: 220 M. LITIERA: TIP FLORA:																		
COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.																		
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.																		
TOTAL																		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
				ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
				P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
18 A 0.8 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTITUDINE: 220 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Artificial de prod. mij. echien				GI	10	P	50	18	14	3		.3	NEC	N	0.70	117	94	4.9
COMP.ACTUALA : 10 GI COMP.TEL :10 GI SORT:GI Mijlociu si gros VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.																		
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA																		
TOTAL							50		3					0.70	117	94	4.9	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
				ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
				P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
18 B 24.5 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7222 SOL:2407 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 15 G ALTITUDINE: 220 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij relativ-echien				GI	9	LT	70	22	17	3		.5	RN	N	0.81	189	4631	5.0
COMP.ACTUALA : 9 GI 1 CE COMP.TEL : 9 GI 1 CE SORT:GI Mijlociu si gros VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. 40% tulpini nesanat. Alte date complement.				CE	1	LT	70	24	19	3	I	.5	RN	N	0.09	22	539	0.5
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2009-T.produse accidentale LUCRARI PROP. RARITURI/0.5S																		
TOTAL							70		3					0.90	211	5170	5.5	

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/	MC/	MC/		
													HA	UA	HA		
18 C 2.9 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTIUDINE: 220 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 4 CE 1 AR 5 SC COMP.TEL : 6 CE 3 SC 1 AR SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 90 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		CE	4	P	20	10	8	3	M		NEC	N	0.40	26	75	2.6	
		AR	1	P	20	8	7	3	M	NEC	N	0.10	7	20	0.2		
		SC	5	LT	10	12	10	3		NEC	N	0.50	28	81	5.0		
POL: LUCRARI EXEC.		ERZ:															
LUCRARI PROP. RARITURI RARITURI																	
TOTAL				20				3				1.00	61	176	7.8		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/	MC/	MC/		
													HA	UA	HA		
18R 1.3 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTIUDINE: 210 M. LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.																	
POL: LUCRARI EXEC.		ERZ:															
LUCRARI PROP.																	
TOTAL																	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/	MC/	MC/		
													HA	UA	HA		
19 18.0 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTIUDINE: 220 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 GI COMP.TEL :10 GI SORT:GI Mijlociu si gros VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Alte date complement.		GI	10	LT	70	22	17	3		.5	RN	N	0.80	186	3348	5.0	
POL: LUCRARI EXEC. 2007-Rarituri 2011-Rarituri LUCRARI PROP. T.IGIENA		ERZ:															
TOTAL				70				3				0.80	186	3348	5.0		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/	MC/	MC/		
													HA	UA	HA		
34 A 2.6 HA GF.2-1C, SUP:Q TS:6132 TP:7222 SOL:2407 Versant ondulat , EXPOZITIE E INC. 15 G ALTIUDINE: 190 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Carex-Poa pratensis Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 SC COMP.TEL :10 SC SORT:SC Mijlociu,constructii VIRSTA EXPL. 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		SC	10	LT	5	2	3	3			NEC	N	0.70	5	13	4.9	
POL: LUCRARI EXEC. 2014-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP. CURATIRI		ERZ:															
TOTAL				5				3				0.70	5	13	4.9		

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
34 B 3.5 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7112 SOL:2407 Versant ondulat , EXPOZITIE E INC. 20 G ALTITUDINE: 190 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Carex-Poa pratensis Natural fundamental subprod. relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 GI 4 CE COMP.TEL : 5 GI 3 CE 2 FR SORT:GI Mijlociu VIRSTA EXPL. 90 ani SEM.UUTIL: 8GI 2CE SUBARBORET: DATE COMPL. 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.PROGRESSIVE (punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI		GI	6	LT	90	24	17	4		.4	RN	N	0.36	79	277	1.4
		CE	4	LT	90	26	19	4	M	.5	RN	N	0.24	57	200	0.8
TOTAL					90			4					0.60	136	477	2.2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
34 C 0.3 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7112 SOL:2407 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE E INC. 15 G ALTITUDINE: 200 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Carex-Poa pratensis Natural fundamental subprod. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 CE COMP.TEL : 5 CE 5 GI SORT:CE Mijlociu VIRSTA EXPL. 80 ani SEM.UUTIL: 6CE 4GI SUBARBORET: DATE COMPL. 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.PROGRESSIVE IMPAD SUB MASTIV AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI		CE	10	LT	90	28	19	4		.5	RN	N	0.60	136	41	2.1
TOTAL					90			4					0.60	136	41	2.1

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
34 D 1.2 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7112 SOL:2401 Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTITUDINE: 220 M. LITIERA:interrupta-subtire TIP FLORA:Festuca pseudovina Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 10 CE COMP.TEL :10 CE SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 90 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		CE	10	P	10	4	4	3			NEC	N	0.70	15	18	2.3
TOTAL					10			3					0.70	15	18	2.3

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
34 E 2.0 HA GF.2-1C, SUP:Q TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Platou plan , EXPOZITIE INC. 5 G ALTITUDINE: 220 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Festuca pseudovina Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 SC COMP.TEL :10 SC SORT:SC Mijlociu, constructii VIRSTA EXPL. 25 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2014-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP. CURATIRI		SC	10	LT	5	2	2	3			NEC	N	0.80	3	6	5.6
TOTAL					5			3					0.80	3	6	5.6

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/		
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA		
34 F 0.7 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7222 SOL:2401 Versant inferior plan , EXPOZITIE E INC. 7 G ALTITUDINE: 170 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca pseudovina Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 10 PI COMP.TEL :10 PI SORT:PI Mijl.si gros,cher.,celuloza VIRSTA EXPL. 70 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad. /0.4 PE 0.4S mixt DATE COMPL. Uscare slaba Alte date complement.		PI	10	P	35	18	12	3			.4	NEC	S	0.70	111	78	6.9	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA																		
TOTAL					35								0.70	111	78	6.9		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/		
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA		
34 G 3.0 HA GF.2-1C, SUP:Q TS:6132 TP:7222 SOL:2407 Versant ondulat , EXPOZITIE E INC. 15 G ALTITUDINE: 190 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Carex-Poa pratensis Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 SC COMP.TEL :10 SC SORT:SC Mijlociu,constructii VIRSTA EXPL. 25 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		SC	10	LT	5	2	3	3				NEC	N	0.90	7	21	6.3	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2012-Cring-taierea de jos LUCRARI PROP. CURATIRI																		
TOTAL					5								0.90	7	21	6.3		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/		
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA		
34 H 1.7 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7112 SOL:2407 Versant ondulat , EXPOZITIE E INC. 25 G ALTITUDINE: 190 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 CE 2 GI COMP.TEL : 7 CE 3 GI SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 90 ani GI Mijlociu si gros SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		CE	8	IN	5		1	3				RN	N	0.64	1	2	1.1	
		GI	2	IN	5		1	3	I		RN	N	0.16				0.2	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2013-T.progresiva(racordare)impad LUCRARI PROP. DEGAJARI																		
TOTAL					5								0.80	1	2	1.3		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/		
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA		
34R 1.2 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTITUDINE: 200 M. LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: Pad. /0.1 PE 0.1S mixt DATE COMPL. Alte date complement.																		
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.																		
TOTAL																		

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
35 A 8.7 HA GF.2-1C, SUP:Q TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTITUDINE: 300 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca pseudovina Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 SC COMP.TEL :10 SC SORT:SC Mijlociu si subtire,constr. VIRSTA EXPL. 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. CURATIRI/0.5S RARITURI		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
		SC	10	LT	15	8	7	5		.2	NEC	S	0.90	29	252	3.2	
		TOTAL			15			5					0.90	29	252	3.2	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
35 B 2.1 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7112 SOL:2407 Versant ondulat , EXPOZITIE E INC. 17 G ALTITUDINE: 210 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 CE 1 GI COMP.TEL : 5 CE 4 GI 1 FR SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 80 ani SEM.UTIL: 8CE 2GI SUBARBORET: Pad. /0.5 PE 0.4S intim DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
		CE	9	LT	80	30	20	3		.5	RN	N	0.72	176	370	3.7	
		GI	1	LT	80	28	18	3	I	.5	RN	N	0.08	23	48	0.4	
		TOTAL			80			3					0.80	199	418	4.1	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
35 C 2.4 HA GF.2-1C, SUP:Q TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTITUDINE: 300 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca pseudovina Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 SC COMP.TEL :10 SC SORT:SC Mijlociu si subtire,constr. VIRSTA EXPL. 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. CRING-TAIERE DE JOS		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
		SC	10	LT	25	16	11	5		.4	NEC	FS	0.90	56	134	3.4	
		TOTAL			25			5					0.90	56	134	3.4	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
35 D 3.3 HA GF.2-1C, SUP:Q TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTITUDINE: 300 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca pseudovina Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 SC COMP.TEL :10 SC SORT:SC Mijlociu si subtire,constr. VIRSTA EXPL. 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. CRING-TAIERE DE JOS		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
		SC	10	LT	20	14	10	5		.4	NEC	FS	0.90	48	158	3.4	
		TOTAL			20			5					0.90	48	158	3.4	

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
35 E 2.9 HA GF.2-1C, SUP:Q TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTITUDINE: 300 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca pseudovina Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 SC COMP.TEL :10 SC SORT:SC Mijlociu si subtire,constr. VIRSTA EXPL. 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. CRING-TAIERE DE JOS		SC	10	LT	25	14	10	5		.4	NEC	FS	0.90	49	142	3.4
TOTAL				25			5					0.90	49	142	3.4	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
35 F 11.5 HA GF.2-1C, SUP:Q TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTITUDINE: 300 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca pseudovina Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 SC COMP.TEL :10 SC SORT:SC Mijlociu si subtire,constr. VIRSTA EXPL. 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. /0.8 PE 0.8S intim DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. CRING-TAIERE DE JOS		SC	10	LT	20	12	10	5		.4	NEC	FS	0.90	49	564	3.4
TOTAL				20			5					0.90	49	564	3.4	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
36 A 12.0 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7411 SOL:2407 Versant undulat , EXPOZITIE E INC. 20 G ALTITUDINE: 200 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 CE 2 GI 1 GO COMP.TEL : 7 CE 2 GO 1 GI SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Corn Pad. /0.4 PE 0.3S mixt DATE COMPL. 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progressive decII) AJUTORAREA REG NATURALE		CE	7	LT	70	26	20	3		.5	RN	N	0.56	148	1776	3.4
		GI	2	LT	70	24	18	3	I	.5	RN	N	0.16	41	492	1.0
		GO	1	LT	70	26	20	3	I	.5	RN	N	0.08	25	300	0.4
TOTAL				70			3					0.80	214	2568	4.8	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
36 B 5.3 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7112 SOL:2407 Versant undulat , EXPOZITIE E INC. 20 G ALTITUDINE: 200 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 CE 2 GI COMP.TEL : 8 CE 2 GI SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Corn Pad. /0.2 PE 0.3S intim DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progressive decII) AJUTORAREA REG NATURALE		CE	8	LT	70	26	20	3		.5	RN	N	0.64	169	896	3.9
		GI	2	LT	70	24	18	3	I	.5	RN	N	0.16	41	217	1.0
TOTAL				70			3					0.80	210	1113	4.9	

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI	EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
36 C 0.9 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7112 SOL:2401 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE S INC. 10 G ALTITUDINE: 190 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca pseudovina Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 10 CE COMP.TEL :10 CE SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 90 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA	CE	10	P	60	26	18	3		.4	NEC	N	0.80	175	158	5.5
TOTAL				60			3					0.80	175	158	5.5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI	EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
36 D 0.4 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7222 SOL:2401 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE S INC. 10 G ALTITUDINE: 200 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 10 GI COMP.TEL :10 GI SORT:GI Mijlociu si gros VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI	GI	10	P	65	20	16	3		.4	NEC	N	0.90	189	76	5.9
TOTAL				65			3					0.90	189	76	5.9

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI	EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
36 E 0.3 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTITUDINE: 200 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 CE 3 GI COMP.TEL : 7 CE 3 GI SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 80 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Pad. /0.2 PE 0.2S intim DATE COMPL. 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progresive decII) AJUTORAREA REG NATURALE	CE GI	7 3	LT LT	65 65	26 24	18 16	3 3		.4 .4	RN RN	N N	0.49 0.21	107 44	32 13	3.2 1.4
TOTAL				65			3					0.70	151	45	4.6

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI	EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
36RL 0.7 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTITUDINE: 200 M. LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.															
TOTAL															

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
36R2 0.7 HA GF.0 SUP: TS: TP:				ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
SOL: Platou plan , EXPOZITIE				P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/	MC/	MC/	
INC. 3 G ALTITUDINE: 200 M.															HA	UA	HA	
LITIERA: TIP FLORA:																		
COMP.ACTUALA :																		
COMP.TEL :																		
SORT: VIRSTA EXPL.																		
SEM.UUTIL:																		
SUBARBORET:																		
DATE COMPL. Alte date complement.																		
POL: ERZ:																		
LUCRARI EXEC.																		
LUCRARI PROP.																		
TOTAL																		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
36V1 0.4 HA GF.0 SUP: TS: TP:				ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
SOL: Platou plan , EXPOZITIE				P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/	MC/	MC/	
INC. 3 G ALTITUDINE: 190 M.															HA	UA	HA	
LITIERA: TIP FLORA:																		
COMP.ACTUALA :																		
COMP.TEL :																		
SORT: VIRSTA EXPL.																		
SEM.UUTIL:																		
SUBARBORET:																		
DATE COMPL. Alte date complement.																		
POL: ERZ:																		
LUCRARI EXEC.																		
LUCRARI PROP.																		
TOTAL																		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
36V2 0.3 HA GF.0 SUP: TS: TP:				ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
SOL: Platou plan , EXPOZITIE				P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/	MC/	MC/	
INC. 3 G ALTITUDINE: 200 M.															HA	UA	HA	
LITIERA: TIP FLORA:																		
COMP.ACTUALA :																		
COMP.TEL :																		
SORT: VIRSTA EXPL.																		
SEM.UUTIL:																		
SUBARBORET:																		
DATE COMPL. Alte date complement.																		
POL: ERZ:																		
LUCRARI EXEC.																		
LUCRARI PROP.																		
TOTAL																		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
37 A 2.4 HA GF.2-1C, SUP:Q TS:6132 TP:7222				ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
SOL:2407 Versant undulat , EXPOZITIE E				P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/	MC/	MC/	
INC. 15 G ALTITUDINE: 190 M.															HA	UA	HA	
LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Carex-Poa pratensis				SC	10	LT	15	12	10	5	.3	NEC	FS	0.90	50	120	3.2	
Artificial de prod. inf. relativ-echien																		
COMP.ACTUALA : 10 SC																		
COMP.TEL :10 SC																		
SORT:SC Mijlociu si subtire,constr. VIRSTA EXPL. 20 ani																		
SEM.UUTIL:																		
SUBARBORET:																		
DATE COMPL. Alte date complement.																		
POL: ERZ:																		
LUCRARI EXEC.																		
LUCRARI PROP. RARITURI																		
TOTAL							15			5				0.90	50	120	3.2	

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
37 B 2.8 HA GF.2-1C, SUP:Q TS:6132 TP:7222 SOL:2407 Versant ondulat , EXPOZITIE E INC. 15 G ALTITUDINE: 190 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Carex-Poa pratensis Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 SC COMP.TEL :10 SC SORT:SC Mijlociu si subtire,constr. VIRSTA EXPL. 25 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Pad. /0.1 PE 0.1S intim DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. CURATIRI/0.5S RARITURI		SC	10	LT	5	4	4	5			NEC	FS	0.90	11	31	2.3
TOTAL					5			5					0.90	11	31	2.3

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
37 C 0.5 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7222 SOL:2401 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE E INC. 7 G ALTITUDINE: 190 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca pseudovina Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA : 10 PI COMP.TEL :10 PI SORT:PI Mijl.,celuloza,constructii VIRSTA EXPL. 60 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		PI	10	P	35	18	10	4		.3	NEC	S	0.70	82	41	4.8
TOTAL					35			4					0.70	82	41	4.8

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
38 A 11.2 HA GF.2-1C, SUP:Q TS:6132 TP:7222 SOL:2407 Versant ondulat , EXPOZITIE E INC. 15 G ALTITUDINE: 190 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Carex-Poa pratensis Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 SC COMP.TEL :10 SC SORT:SC Mijlociu si subtire,constr. VIRSTA EXPL. 20 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		SC	10	LT	15	8	7	5		.2	NEC	FS	0.90	29	325	3.2
TOTAL					15			5					0.90	29	325	3.2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
38 B 2.5 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE S INC. 12 G ALTITUDINE: 190 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 CE 2 GI COMP.TEL : 8 CE 2 GI SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 80 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progresive decII) AJUTORAREA REG NATURALE		CE	8	LT	65	24	19	3		.4	RN	N	0.64	154	385	4.2
		GI	2	LT	65	20	16	3	I	.4	RN	N	0.16	34	85	1.0
TOTAL					65			3					0.80	188	470	5.2

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
38 C 0.2 HA GF.2-1B, SUP: TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTITUDINE: 200 M. LITIERA: TIP FLORA:Festuca pseudovina																	
COMP.ACTUALA : COMP.TEL : 5 CE 5 GI SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.																	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.																	
LUCRARI PROP. IMPADURIRI (poieni si goluri)																	
TOTAL																	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
38 D 1.4 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2407 Versant superior ondulat , EXPOZITIE E INC. 20 G ALTITUDINE: 200 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij relativ-echien		CE	8	LT	70	26	19	3		.5	RN	N	0.56	135	189	3.4
COMP.ACTUALA : 8 CE 2 GI COMP.TEL : 8 CE 2 GI SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. 20% tulpini nesanat. Alte date complement.		GI	2	LT	70	24	16	3	I	.5	RN	N	0.14	29	41	0.9
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.																
LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progresive decII) AJUTORAREA REG NATURALE																
TOTAL					70			3				0.70	164	230	4.3	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
38 E 0.3 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6263 TP:6324 SOL:2406 Lunca inalta plan , EXPOZITIE INC. ALTITUDINE: 170 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Carex b.-Agrostis a. Artificial de prod. mij. echien		ST	10	LT	5		1	3			RN	N	0.60	1		1.4
COMP.ACTUALA : 10 ST COMP.TEL :10 ST SORT:STL Mijlociu si gros,cherestea VIRSTA EXPL.120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.																
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2014-Impaduriri (poieni si goluri)																
LUCRARI PROP. INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																
TOTAL					5			3				0.60	1		1.4	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
38 F 0.3 HA GF.2-1C, SUP:Q TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE E INC. 7 G ALTITUDINE: 190 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca pseudovina Artificial de prod. inf. relativ-echien		SC	10	LT	30	20	13	5		.4	NEC	FS	0.20	18	5	0.7
COMP.ACTUALA : 10 SC COMP.TEL :10 SC SORT:SC Mijlociu si subtire,constr. VIRSTA EXPL. 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.																
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.																
LUCRARI PROP. T.CRING,IMPADURIRI AJUTORAREA REG NATURALE																
TOTAL					30			5				0.20	18	5	0.7	

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
38R 2.4 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTIITUDINE: 190 M. LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.																	
TOTAL																	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
39 A 7.2 HA GF.2-1C, SUP:Q TS:6132 TP:7222 SOL:2407 Versant undulat , EXPOZITIE NE INC. 15 G ALTIITUDINE: 180 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex-Poa pratensis Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 SC COMP.TEL :10 SC SORT:SC Mijlociu, constructii VIRSTA EXPL. 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. CURATIRI		SC	10	LT	5	1	4			.2	NEC	N	0.80	1	7	3.8
TOTAL					5		4						0.80	1	7	3.8

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
39 B 6.4 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7112 SOL:2407 Versant mijlociu undulat , EXPOZITIE NE INC. 23 G ALTIITUDINE: 200 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex-Poa pratensis Natural fundamental subprod. relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 CE 1 GI COMP.TEL : 9 CE 1 GI SORT:CE Mijlociu VIRSTA EXPL. 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Corn Pad. /0.1 PE 0.2S mixt DATE COMPL. Uscare slaba 40% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progressive decII) AJUTORAREA REG NATURALE		CE	9	LT	70	26	18	4		.5	RN	N	0.72	158	1011	3.5
		GI	1	LT	70	22	15	4	I	.4	RN	N	0.08	15	96	0.4
TOTAL					70			4					0.80	173	1107	3.9

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
39 C 0.2 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7222 SOL:2401 Versant superior undulat , EXPOZITIE E INC. 10 G ALTIITUDINE: 220 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca pseudovina Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 10 GI COMP.TEL :10 GI SORT:GI Mijlociu si gros VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		GI	10	IA	40	14	12	3		.3	NEC	N	0.80	104	21	5.1
TOTAL					40			3					0.80	104	21	5.1

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
39 D 2.6 HA GF.2-1C, SUP:Q TS:6132 TP:7222 SOL:2407 Versant ondulat , EXPOZITIE NE INC. 15 G ALTITUDINE: 180 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex-Poa pratensis Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 SC COMP.TEL :10 SC SORT:SC Mijlociu, constructii VIRSTA EXPL. 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. CRING-TAIERE DE JOS		SC	10	LT	35	16	16	4			.5	NEC	N	0.80	104	270	4.2
TOTAL					35			4					0.80	104	270	4.2	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
39 E 4.4 HA GF.2-1C, SUP:Q TS:6132 TP:7222 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE E INC. 13 G ALTITUDINE: 170 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Festuca pseudovina Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 SC COMP.TEL :10 SC SORT:SC Mijlociu, constructii VIRSTA EXPL. 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2012-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP. CURATIRI		SC	10	LT	5	2	3	4				NEC	N	0.80	6	26	3.8
TOTAL					5			4					0.80	6	26	3.8	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
40 A 2.7 HA GF.2-1C, SUP:Q TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTITUDINE: 230 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca pseudovina Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 SC COMP.TEL :10 SC SORT:SC Mijlociu si subtire, constr. VIRSTA EXPL. 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. CRING-TAIERE DE JOS		SC	10	LT	30	14	13	5			.6	NEC	N	0.80	67	181	2.7
TOTAL					30			5					0.80	67	181	2.7	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
40 B 8.1 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTITUDINE: 230 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca pseudovina Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 GI 1 GO 1 ARA COMP.TEL : 9 GI 1 GO SORT:GI Mijlociu si gros VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		GI	8	P	35	14	11	3			.4	NEC	N	0.72	82	664	4.4
		GO	1	P	35	12	10	4		I	.4	NEC	N	0.09	8	65	0.5
		ARA	1	P	35	4	6	5		I	.4	NEC	S	0.09	5	41	0.1
TOTAL					35			3					0.90	95	770	5.0	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
40 C 2.6 HA GF.2-1C, SUP:Q TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTITUDINE: 230 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca pseudovina Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 SC COMP.TEL :10 SC SORT:SC Mijlociu si subtire,constr. VIRSTA EXPL. 20 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. CURATIRI		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
		SC	10	LT	2		1	5		NEC	N	0.80	1	3	0.8		
		TOTAL			2		5					0.80	1	3	0.8		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
41 A 11.3 HA GF.2-1C, SUP:Q TS:6132 TP:7222 SOL:2407 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 20 G ALTITUDINE: 190 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Carex-Poa pratensis Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 SC COMP.TEL :10 SC SORT:SC Mijlociu,constructii VIRSTA EXPL. 25 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Pad. /0.2 PE 0.3S mixt DATE COMPL. 40% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. CURATIRI RARITURI		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
		SC	10	LT	15	6	7	4		.3	NEC	N	0.90	29	328	5.8	
		TOTAL			15		4					0.90	29	328	5.8		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
41 B 9.7 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTITUDINE: 230 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca pseudovina Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 GO 1 ST 1 PR COMP.TEL : 8 GO 1 ST SORT:GOS Mijl.,constructii,cherestea VIRSTA EXPL.120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
		GO	8	P	40	18	11	4		.4	NEC	N	0.72	79	766	4.5	
		ST	1	P	40	16	11	4		.4	NEC	N	0.09	11	107	0.7	
		PR	1	P	40	12	8	4		.2	NEC	S	0.09	6	58	0.5	
		TOTAL			40		4					0.90	96	931	5.7		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
41 C 1.7 HA GF.2-1C, SUP:Q TS:6132 TP:7222 SOL:2401 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE E INC. 7 G ALTITUDINE: 180 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca pseudovina Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 SC COMP.TEL :10 SC SORT:SC Mijlociu,constructii VIRSTA EXPL. 25 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
		SC	10	LT	15	10	12	3		.4	NEC	N	0.90	69	117	9.2	
		TOTAL			15		3					0.90	69	117	9.2		

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
41 D 0.2 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2407 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE N INC. 15 G ALTIUDINE: 190 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Carex-Poa pratensis Naturala fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 CE COMP.TEL :10 CE SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. 40% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.		CE	10	LT	70	26	19	3		.5	RN	N	0.70	169	34	4.3
LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progresive decII) AJUTORAREA REG NATURALE		TOTAL			70		3					0.70	169	34	4.3	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
41 E 0.5 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTIUDINE: 230 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca pseudovina Artificiala de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 PI 2 SC COMP.TEL :10 SC SORT:PI Mijl.,celuloza,constructii VIRSTA EXPL. 35 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Uscare puternica Rupturi izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.		PI	8	P	35	16	9	4		.4	NEC	S	0.16	15	8	1.1
		SC	2	P	35	16	10	5	I	.4	NEC	S	0.04	5	3	0.2
LUCRARI PROP. T.RASE,IMPADURIRI		TOTAL			35		4					0.20	20	11	1.3	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
41 F 3.3 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Platou plan , EXPOZITIE INC. ALTIUDINE: 230 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca pseudovina Artificiala de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 GO 1 ST 1 PR COMP.TEL : 9 GO 1 ST SORT:GOS Mijl.,constructii,cherestea VIRSTA EXPL.120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.		GO	8	P	40	16	10	4		.4	NEC	N	0.64	59	195	4.0
		ST	1	P	40	12	10	5	I	.4	NEC	N	0.08	8	26	0.4
		PR	1	P	40	10	7	5	I	.2	NEC	S	0.08	5	17	0.3
LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL			40		4					0.80	72	239	4.7	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
41 G 1.0 HA GF.2-1C, SUP:Q TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTIUDINE: 230 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca pseudovina Artificiala de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 SC COMP.TEL :10 SC SORT:SC Mijlociu si subtire,constr. VIRSTA EXPL. 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.		SC	10	LT	30	12	10	5		.5	NEC	N	0.70	38	38	2.4
LUCRARI PROP. CRING-TAIERE DE JOS		TOTAL			30		5					0.70	38	38	2.4	

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/	MC/	MC/		
													HA	UA	HA		
41 H 0.2 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTITUDINE: 230 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Festuca pseudovina Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 NU COMP.TEL : 5 CE 5 GI SORT:NU Mijlociu,constructii VIRSTA EXPL. 35 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. /0.2 PE 0.3S mixt DATE COMPL. Uscare puternica Alte date complement.		NU	10	P	35	10	5	5		.3	NEC	FS	0.20	6	1	0.9	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.																	
LUCRARI PROP. T.RASE,IMPADURIRI																	
TOTAL					35			5					0.20	6	1	0.9	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/	MC/	MC/		
													HA	UA	HA		
41 I 0.1 HA GF.2-1C, SUP:Q TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTITUDINE: 230 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca pseudovina Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 SC COMP.TEL :10 SC SORT:SC Mijlociu si subtire,constr. VIRSTA EXPL. 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. 20% tulpini nesanat. Alte date complement.		SC	10	LT	30	18	12	5		.5	NEC	S	0.60	45	5	2.0	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.																	
LUCRARI PROP. CRING-TAIERE DE JOS																	
TOTAL					30			5					0.60	45	5	2.0	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/	MC/	MC/		
													HA	UA	HA		
41 J 0.5 HA GF.2-1B, SUP: TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTITUDINE: 230 M. LITIERA: TIP FLORA:Festuca pseudovina COMP.ACTUALA : COMP.TEL : 6 CE 4 GI SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.																	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.																	
LUCRARI PROP. IMPADURIRI (poieni si goluri)																	
TOTAL																	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/	MC/	MC/		
													HA	UA	HA		
41V 0.4 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Platou framintat, EXPOZITIE INC. ALTITUDINE: 230 M. LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad. /0.1 PE 0.1S intim DATE COMPL. Alte date complement.																	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.																	
LUCRARI PROP.																	
TOTAL																	

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
				ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			
				P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA
41Z	1.1 HA	GF.0	SUP: TS: TP:														
SOL:2407 Versant plan , EXPOZITIE																	
INC. ALTIUDINE: 230 M.																	
LITIERA: TIP FLORA:																	
COMP.ACTUALA :																	
COMP.TEL :																	
SORT: VIRSTA EXPL.																	
SEM.UUTIL:																	
SUBARBORET:																	
DATE COMPL. Alte date complement.																	
POL: ERZ:																	
LUCRARI EXEC.																	
LUCRARI PROP.																	
TOTAL																	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
				ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
				P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
42 A	4.9 HA	GF.2-1C,	SUP:Q TS:6132 TP:7222															
SOL:2407 Versant ondulat , EXPOZITIE NE																		
INC. 20 G ALTIUDINE: 220 M.																		
LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Carex-Poa pratensis																		
Artificial de prod. inf. relativ-echien																		
COMP.ACTUALA : 10 SC				SC	10	LT	2	1	4			.1	NEC	N	0.80	1	5	1.5
COMP.TEL :10 SC																		
SORT:SC Mijlociu,constructii VIRSTA EXPL. 25 ani																		
SEM.UUTIL:																		
SUBARBORET:																		
DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Alte date complement.																		
POL: ERZ:																		
LUCRARI EXEC.																		
LUCRARI PROP. CURATIRI																		
TOTAL						2		4							0.80	1	5	1.5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
				ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
				P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
42 B	2.0 HA	GF.2-1C,	SUP:Q TS:6132 TP:7312															
SOL:2401 Platou plan , EXPOZITIE																		
INC. ALTIUDINE: 230 M.																		
LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca pseudovina																		
Artificial de prod. inf. relativ-echien																		
COMP.ACTUALA : 10 SC				SC	10	LT	30	14	13	4		.5	NEC	N	0.80	69	138	4.2
COMP.TEL :10 SC																		
SORT:SC Mijlociu,constructii VIRSTA EXPL. 25 ani																		
SEM.UUTIL:																		
SUBARBORET: Pad. /0.2 PE 0.2S intim																		
DATE COMPL. 50% tulpini nesanat. Alte date complement.																		
POL: ERZ:																		
LUCRARI EXEC.																		
LUCRARI PROP. CRING-TAIERE DE JOS																		
TOTAL						30		4							0.80	69	138	4.2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
				ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
				P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
42 C	2.3 HA	GF.2-1C,	SUP:Q TS:6132 TP:7222															
SOL:2407 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE N																		
INC. 15 G ALTIUDINE: 190 M.																		
LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Carex-Poa pratensis																		
Artificial de prod. inf. relativ-echien																		
COMP.ACTUALA : 10 SC				SC	10	LT	10	4	5	5		.3	NEC	N	0.90	17	39	2.9
COMP.TEL :10 SC																		
SORT:SC Mijlociu si subtire,constr. VIRSTA EXPL. 25 ani																		
SEM.UUTIL:																		
SUBARBORET:																		
DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Alte date complement.																		
POL: ERZ:																		
LUCRARI EXEC.																		
LUCRARI PROP. CURATIRI/0.5S																		
TOTAL						10		5							0.90	17	39	2.9

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
42 D 2.7 HA GF.2-1C, SUP:Q TS:6132 TP:7222 SOL:2407 Versant ondulat , EXPOZITIE NE INC. 15 G ALTIMITUDINE: 190 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Carex-Poa pratensis Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 SC COMP.TEL :10 SC SORT:SC Mijlociu si subtire,constr. VIRSTA EXPL. 25 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. 40% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.		SC	10	LT	5	2	3	5			NEC	N	0.70	5	14	1.8
LUCRARI PROP. CURATIRI		TOTAL			5		5					0.70	5	14	1.8	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
42 E 2.6 HA GF.2-1C, SUP:Q TS:6132 TP:7112 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE NE INC. 10 G ALTIMITUDINE: 190 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca pseudovina Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 SC COMP.TEL :10 SC SORT:SC Mijlociu si subtire,constr. VIRSTA EXPL. 20 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. 40% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.		SC	10	LT	10	6	7	5		4	NEC	N	0.90	29	75	2.9
LUCRARI PROP. CURATIRI		TOTAL			10		5					0.90	29	75	2.9	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
42 F 2.0 HA GF.2-1C, SUP:Q TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTIMITUDINE: 230 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca pseudovina Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 SC COMP.TEL :10 SC SORT:SC Mijlociu,constructii VIRSTA EXPL. 25 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Pad. /0.2 PE 0.2S intim DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.		SC	10	LT	30	14	13	4		5	NEC	N	0.80	70	140	4.2
LUCRARI PROP. CRING-TAIERE DE JOS		TOTAL			30		4					0.80	70	140	4.2	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
42 G 2.5 HA GF.2-1C, SUP:Q TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTIMITUDINE: 230 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Festuca pseudovina Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 SC COMP.TEL :10 SC SORT:SC Mijlociu,constructii VIRSTA EXPL. 25 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2014-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP. CURATIRI		SC	10	LT	2		1	4			NEC	N	0.80	1	3	1.5
LUCRARI PROP. CURATIRI		TOTAL			2		4					0.80	1	3	1.5	

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
42V 0.6 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTITUDINE: 190 M. LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad. /0.1 PE 0.1S intim DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.																	
TOTAL																	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
47 A 6.9 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2407 Versant ondulat , EXPOZITIE NE INC. 17 G ALTITUDINE: 210 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 CE 4 GI COMP.TEL : 6 CE 4 GI SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Mcs. /0.1 PE 0.1S intim DATE COMPL. 40% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2009-Rarituri 2012-Rarituri LUCRARI PROP. T.IGIENA		CE	6	LT	60	22	18	3		.5	RN	N	0.42	92	635	2.9
		GI	4	LT	60	20	15	3	I	.5	RN	N	0.28	53	366	1.9
TOTAL					60			3					0.70	145	1001	4.8

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
47 C 11.9 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTITUDINE: 230 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 GI 2 CE COMP.TEL : 8 GI 2 CE SORT:GI Mijlociu si gros VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2008-Rarituri LUCRARI PROP. RARITURI		GI	8	LT	60	22	16	3		.5	RN	N	0.72	151	1797	4.9
		CE	2	LT	60	24	18	3	I	.5	RN	N	0.18	39	464	1.2
TOTAL					60			3					0.90	190	2261	6.1

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
48 A 1.5 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTITUDINE: 230 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 CE 4 GI COMP.TEL : 6 CE 4 GI SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		CE	6	LT	60	26	18	3		.5	RN	N	0.42	92	138	2.9
		GI	4	LT	60	24	15	3	I	.5	RN	N	0.28	53	80	1.9
TOTAL					60			3					0.70	145	218	4.8

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
48 B 2.7 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7112 SOL:2401 Versant inferior plan , EXPOZITIE INC. 7 G ALTITUDINE: 220 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 4 CE 1 PA 2 FR 3 SC COMP.TEL : 4 CE 3 SC 2 FR 1 PA SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 90 ani FR Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		CE	4	P	25	8	10	3	I	.4	NEC	N	0.40	35	95	2.8
		PA	1	P	25	8	9	I	.4	NEC	N	0.10	9	24	0.4	
		FR	2	P	25	10	11	I	.4	NEC	N	0.20	23	62	2.0	
		SC	3	LT	15	10	13	G	.4	NEC	N	0.30	27	73	3.1	
		TOTAL			25		3					1.00	94	254	8.3	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
48 C 36.0 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7411 SOL:2407 Versant ondulat , EXPOZITIE S INC. 15 G ALTITUDINE: 220 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 4 CE 4 GO 2 GI COMP.TEL : 4 CE 4 GO 2 GI SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Corn Mcs. Pad. /0.7 PE 0.4S intim DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2010-Rarituri LUCRARI PROP. T.IGIENA		CE	4	LT	60	28	19	3	M	.5	RN	N	0.32	77	2772	2.2
		GO	4	LT	60	26	17	3	M	.5	RN	N	0.32	75	2700	2.0
		GI	2	LT	60	20	16	3	I	.5	RN	N	0.16	34	1224	1.1
		TOTAL			60		3					0.80	186	6696	5.3	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
48 D 3.4 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Platou plan , EXPOZITIE INC. 5 G ALTITUDINE: 230 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 CE 4 GI COMP.TEL : 6 CE 4 GI SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Corn Mcs. Pad. Prb. /0.1 PE 0.2S mixt DATE COMPL. 40% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		CE	6	LT	60	22	18	3		.5	RN	N	0.42	92	313	2.9
		GI	4	LT	60	18	15	3	G	.5	RN	N	0.28	53	180	1.9
		TOTAL			60		3					0.70	145	493	4.8	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
48 E 1.3 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTITUDINE: 230 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 CE 5 GI COMP.TEL : 5 CE 5 GI SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL.100 ani GI Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad. /0.4 PE 0.3S mixt DATE COMPL. 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		CE	5	LT	60	28	18	3	I	.5	RN	N	0.35	77	100	2.4
		GI	5	LT	60	24	15	3	I	.5	RN	N	0.35	66	86	2.4
		TOTAL			60		3					0.70	143	186	4.8	

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
48 F 0.6 HA GF.2-1B, SUP: TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Lunca joasa plan , EXPOZITIE INC. ALTITUDINE: 210 M. LITIERA: TIP FLORA:Festuca pseudovina COMP.ACTUALA : COMP.TEL : 5 CE 5 GI SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UUTIL: /0.2 PE 0.2S intim SUBARBORET: Mcs. Pad. DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. IMPADURIRI (poieni si goluri)				ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/
				P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	HA	UA	HA			
				TOTAL															

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
50 A 19.9 HA GF.1-5L, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 7 G ALTITUDINE: 210 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 GI 1 CE COMP.TEL : 6 GI 4 CE SORT:GI Mijlociu si gros VIRSTA EXPL.100 ani CE Mijlociu si gros SEM.UUTIL: 8GI 2CE SUBARBORET: DATE COMPL. 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ. LUCRARI EXEC. 2009-T.progresive (insamintare) 2013-T.progresive (punere lumina) LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE (p lum., rac) IMPA INGRIJIREA SEMINTISULUI				ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/
				P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	HA	UA	HA			
				GI	9	LT	100	34	19	3		.5	RN	N	0.36	92	1831	1.4	
				CE	1	LT	100	38	21	3	I	.5	RN	N	0.04	10	199	0.1	
				TOTAL															

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
50 B 0.4 HA GF.1-5L, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTITUDINE: 220 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 GI 5 FR COMP.TEL : 5 GI 5 FR SORT:GI Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 90 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA				ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/
				P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	HA	UA	HA			
				GI	5	P	50	20	13	3	I	.3	NEC	N	0.35	52	21	2.5	
				FR	5	P	50	24	16	3	I	.3	NEC	N	0.35	73	29	3.1	
				TOTAL															

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
50 C 2.8 HA GF.1-5L, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTITUDINE: 220 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 10 CE COMP.TEL :10 CE SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 90 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI				ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/
				P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	HA	UA	HA			
				CE	10	P	30	14	12	3		.2	NEC	N	0.90	104	291	6.8	
				TOTAL															

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
50 D 7.0 HA GF.1-5L, SUP:A TS:7332 TP:7411 SOL:2407 Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTITUDINE: 210 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex-Poa pratensis Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 GO 3 GI COMP.TEL : 7 GO 3 GI SORT:GOS Gros si mijlociu,cherestea VIRSTA EXPL.120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		GO	7	P	50	20	15	3		.4	NEC	N	0.63	119	833	5.0
		GI	3	P	50	18	14	3	1	.4	NEC	N	0.27	45	315	1.9
TOTAL					50			3					0.90	164	1148	6.9

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
50 E 0.5 HA GF.1-5L, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTITUDINE: 220 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 10 GI COMP.TEL :10 GI SORT:GI Mijlociu si gros VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		GI	10	P	40	14	11	3		.2	NEC	N	0.90	103	52	5.8
TOTAL					40			3					0.90	103	52	5.8

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
50 F 0.4 HA GF.1-5L, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTITUDINE: 220 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 10 CE COMP.TEL :10 CE SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 90 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		CE	10	P	50	18	16	3		.3	NEC	N	0.90	163	65	6.8
TOTAL					50			3					0.90	163	65	6.8

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
51 A 6.7 HA GF.1-5L, SUP:A TS:6132 TP:7222 SOL:2407 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE S INC. 17 G ALTITUDINE: 200 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 GI COMP.TEL :10 GI SORT:GI Mijlociu si gros VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		GI	10	LT	80	28	21	3		.5	RN	N	0.70	238	1595	3.9
TOTAL					80			3					0.70	238	1595	3.9

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
51 B 7.9 HA GF.1-5L, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTITUDINE: 210 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Natural fundamental subprod. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 GI COMP.TEL :10 GI SORT:GI Mijlociu VIRSTA EXPL. 90 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		GI	10	LT	70	24	15	4			.4	RN	N	0.80	168	1327	4.2
TOTAL					70				4				0.80	168	1327	4.2	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
51 C 0.8 HA GF.1-5L, SUP:A TS:6132 TP:7112 SOL:2401 Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTITUDINE: 220 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 10 CE COMP.TEL :10 CE SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 90 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		CE	10	P	50	24	13	3			.3	NEC	N	0.80	104	83	6.1
TOTAL					50				3				0.80	104	83	6.1	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
51 D 3.9 HA GF.1-5L, SUP:A TS:7332 TP:7411 SOL:2407 Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTITUDINE: 210 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex-Poa pratensis Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 GO 1 CE 1 MJ COMP.TEL : 7 GO 2 CE 1 MJ SORT:GOS Gros si mijlociu,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		GO	8	P	50	22	14	3			.4	NEC	N	0.72	120	468	5.8
		CE	1	IN	50	22	13	3		.4	RN	N	0.09	12	47	0.7	
		MJ	1	IN	50	20	14	4		.4	RN	N	0.09	15	59	0.1	
TOTAL					50				3				0.90	147	574	6.6	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
55 3.3 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7411 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE S INC. 10 G ALTITUDINE: 200 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 4 GO 4 CE 2 GI COMP.TEL : 4 GO 4 CE 2 GI SORT:GOL Mijlociu si gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Mcs. /0.1 PE 0.1S intim DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		GO	4	LT	80	28	20	3			.5	RN	N	0.28	87	287	1.3
		CE	4	LT	80	28	21	3		.5	RN	N	0.28	81	267	1.5	
		GI	2	LT	80	24	18	3		.5	RN	N	0.14	36	119	0.8	
TOTAL					80				3				0.70	204	673	3.6	

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/	MC/	MC/		
													HA	UA	HA		
62 A 26.7 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7411 SOL:2407 Versant ondulat , EXPOZITIE E INC. 15 G ALTITUDINE: 180 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 4 CE 3 GI 3 GO COMP.TEL : 4 CE 3 GI 3 GO SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 80 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Corn Mcs. Pad. /0.4 PE 0.2S intim DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Alte date complement.		CE	4	LT	70	28	19	3	I	.5	RN	N	0.32	77	2056	2.0	
		GI	3	LT	70	24	17	3	I	.5	RN	N	0.24	56	1495	1.5	
		GO	3	LT	70	28	19	3	I	.5	RN	N	0.24	68	1816	1.3	
POL: LUCRARI EXEC. 2005-T.igiiena ERZ: 2012-T.igiiena LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progresive decII) AJUTORAREA REG NATURALE		TOTAL			70			3					0.80	201	5367	4.8	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/	MC/	MC/		
													HA	UA	HA		
62 B 0.8 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6263 TP:6324 SOL:2406 Lunca inalta plan , EXPOZITIE INC. ALTITUDINE: 160 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex b.-Agrostis a. Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 4 ST 6 FR COMP.TEL : 6 ST 4 FR SORT:STS Gros si mijlociu,cherestea VIRSTA EXPL.120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		ST	4	P	55	28	19	3	M	.5	NEC	N	0.36	103	82	3.7	
		FR	6	P	55	34	19	3		.5	NEC	N	0.54	151	121	4.4	
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI/0.5S		TOTAL			55			3					0.90	254	203	8.1	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/	MC/	MC/		
													HA	UA	HA		
62 C 4.8 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6263 TP:6324 SOL:2406 Lunca inalta plan , EXPOZITIE INC. ALTITUDINE: 160 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex b.-Agrostis a. Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 ST 1 CE COMP.TEL : 6 ST 3 JU 1 CE SORT:STS Gros si mijlociu,cherestea VIRSTA EXPL.120 ani SEM.UUTIL: 5CE 3ST 2JU SUBARBORET: Corn Pad. /0.4 PE 0.5S intim DATE COMPL. Alte date complement.		ST	9	IN	130	48	27	3		.6	RN	N	0.27	115	552	0.7	
		CE	1	IN	130	40	23	3	I	.6	RN	N	0.03	19	91	0.1	
POL: LUCRARI EXEC. 2005-T.igiiena ERZ: 2011-T.progresive (punere lumina) LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI		TOTAL			130			3					0.30	134	643	0.8	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/	MC/	MC/		
													HA	UA	HA		
62 D 0.7 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7411 SOL:2407 Versant superior ondulat , EXPOZITIE NV INC. 15 G ALTITUDINE: 190 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 CE COMP.TEL : 7 CE 2 GO 1 GI SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 80 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Corn Pad. /0.2 PE 0.2S intim DATE COMPL. Alte date complement.		CE	10	IN	10	2	3	3			RN	N	0.60	8	6	2.0	
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP		TOTAL			10			3					0.60	8	6	2.0	

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
62 E 0.3 HA GF.2-1B, SUP: TS:6263 TP:6324 SOL:2406 Lunca inalta plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTIUDINE: 160 M. LITIERA: TIP FLORA:Carex b.-Agrostis a. COMP.ACTUALA : COMP.TEL : 6 ST 4 FR SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. IMPADURIRI (pocieni si goluri)		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	HA	UA	HA		
		TOTAL														

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
63 A 10.4 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7112 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE E INC. 10 G ALTIUDINE: 190 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Naturala fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 CE 2 GO COMP.TEL : 8 CE 2 GO SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Corn Mcs. /0.6 PE 0.5S intim DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2005-T.produse accidentale LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progresive decII) AJUTORAREA REG NATURALE		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	HA	UA	HA		
		CE	8	LT	70	26	19	3		.5	RN	N	0.64	154	1602	3.9
		GO	2	LT	70	24	18	3	M	.5	RN	N	0.16	41	426	0.9
		TOTAL														

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
63 B 0.2 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7112 SOL:2401 Versant superior ondulat , EXPOZITIE NE INC. 7 G ALTIUDINE: 190 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca pseudovina Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 GI 2 CE COMP.TEL : 8 GI 2 CE SORT:GI Mijlociu VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	HA	UA	HA		
		GI	8	P	50	20	12	4		.4	NEC	S	0.64	83	17	3.5
		CE	2	P	50	22	14	4	I	.4	NEC	S	0.16	23	5	1.0
		TOTAL														

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
63 C 0.6 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7112 SOL:2401 Versant superior ondulat , EXPOZITIE E INC. 7 G ALTIUDINE: 190 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca pseudovina Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 10 CE COMP.TEL :10 CE SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	HA	UA	HA		
		CE	10	P	50	20	16	3		.4	NEC	N	0.90	163	98	6.8
		TOTAL														

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
63 D 2.0 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6263 TP:6324 SOL:2406 Lunca inalta plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTITUDINE: 160 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex b.-Agrostis a. Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 ST 1 GO COMP.TEL : 5 ST 3 GO 1 CE 1 JU SORT:STS Gros si mijlociu,cherestea VIRSTA EXPL.120 ani SEM.UUTIL: 3CE 3GO 2ST 2JU SUBARBORET: Corn Pad. /0.4 PE 0.4S intim DATE COMPL. Alte date complement.		ST	9	IN	130	54	27	3		.6	RN	N	0.45	211	422	1.2
		GO	1	IN	100	36	22	3	I	.6	RN	N	0.05	25	50	0.3
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2012-T.progresive (insamintare) LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE (punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI		TOTAL			130		3					0.50	236	472	1.5	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
65 A 18.3 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE S INC. 10 G ALTITUDINE: 210 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 CE 3 GI COMP.TEL : 7 CE 3 GI SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 80 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Corn Pad. /0.6 PE 0.5S intim DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Alte date complement.		CE	7	LT	60	24	18	3		.5	RN	N	0.56	123	2251	3.9
		GI	3	LT	60	20	16	3	M	.5	RN	N	0.24	50	915	1.6
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2006-T.igiena LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL			60		3					0.80	173	3166	5.5	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
65 B 1.4 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6263 TP:6324 SOL:2406 Lunca inalta plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTITUDINE: 160 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex b.-Agrostis a. Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 8 ST 2 JU COMP.TEL : 6 ST 3 JU 1 CE SORT:STS Gros si mijlociu,cherestea VIRSTA EXPL.120 ani SEM.UUTIL: 5CE 5JU SUBARBORET: Corn Pad. /0.4 PE 0.5S intim DATE COMPL. Alte date complement.		ST	8	IN	130	48	27	3		.6	RN	N	0.08	29	41	0.2
		JU	2	IN	80	24	17	3	I	.6	RN	N	0.02	8	11	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2011-T.progresive (punere lumina) LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI		TOTAL			130		3					0.10	37	52	0.2	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
65 C 1.1 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6263 TP:6324 SOL:2406 Lunca inalta plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTITUDINE: 160 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex b.-Agrostis a. Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 ST COMP.TEL : 6 ST 3 JU 1 CE SORT:STS Gros si mijlociu,cherestea VIRSTA EXPL.120 ani SEM.UUTIL: 5CE 3JU 2ST SUBARBORET: Corn Pad. /0.5 PE 0.6S intim DATE COMPL. Alte date complement.		ST	10	IN	130	50	27	3		.6	RN	N	0.20	98	108	0.5
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2011-T.progresive (punere lumina) LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI		TOTAL			130		3					0.20	98	108	0.5	

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
65 D 1.6 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6263 TP:6324 SOL:2406 Lunca inalta plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTITUDINE: 160 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex b.-Agrostis a. Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 9 ST 1 CE COMP.TEL : 6 ST 4 FR SORT:STS Gros si mijlociu,cherestea VIRSTA EXPL.120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Corn Pad. /0.6 PE 0.4S intim DATE COMPL. Alte date complement.		ST	9	IN	130	60	27	3		.6	RN	N	0.45	188	301	1.2
		CE	1	IN	90	36	23	3	I	.6	RN	N	0.05	28	45	0.2
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2013-T.progresive(insamintare) LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV AJUTORAREA REG NATURALE		TOTAL			130			3				0.50	216	346	1.4	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
65V1 0.5 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTITUDINE: 210 M. LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.																
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.		TOTAL														

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
65V2 0.5 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE SV INC. 7 G ALTITUDINE: 200 M. LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.																
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.		TOTAL														

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
66 A 16.6 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE SV INC. 10 G ALTITUDINE: 200 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 CE 2 GI COMP.TEL : 8 CE 2 GI SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Corn Pad. /0.4 PE 0.3S intim DATE COMPL. 20% tulpini nesanat. Alte date complement.		CE	8	LT	60	24	18	3		.5	RN	N	0.64	140	2324	4.4
		GI	2	LT	60	20	15	3	M	.5	RN	N	0.16	30	498	1.1
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2005-T.produse accidentale LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL			60			3				0.80	170	2822	5.5	

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
66 B 1.3 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6263 TP:6324 SOL:2406 Lunca inalta plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTITUDINE: 160 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex b.-Agrostis a. Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 FR 2 ST COMP.TEL : 6 FR 4 ST SORT:FR Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL. 90 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		FR	8	P	60	26	19	3		.5	NEC	N	0.72	201	261	5.5	
		ST	2	P	50	24	18	3	M	.5	NEC	N	0.18	47	61	1.8	
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		ERZ:															
TOTAL				60				3					0.90	248	322	7.3	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
66 C 1.2 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6263 TP:6324 SOL:2406 Iunca inalta plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTITUDINE: 160 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex b.-Agrostis a. Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 6 ST 3 CE 1 JU COMP.TEL : 5 ST 3 FR 2 CE SORT:STS Gros si mijlociu,cherestea VIRSTA EXPL.120 ani SEM.UUTIL: 5CE 5CE SUBARBORET: Corn Pad. /0.6 PE 0.4S intim DATE COMPL. Alte date complement.		ST	6	IN	130	48	27	3		.6	RN	N	0.42	154	185	1.1	
		CE	3	IN	130	36	22	3	I	.6	RN	N	0.21	76	91	0.6	
		JU	1	IN	60	20	16	3	I	.4	RN	N	0.07	32	38	0.1	
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE (insam,p lum) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI		ERZ:															
TOTAL				130				3					0.70	262	314	1.8	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
67 A 14.1 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE E INC. 7 G ALTITUDINE: 210 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 CE 2 GI 1 FR COMP.TEL : 7 CE 2 GI 1 FR SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 80 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Corn Pad. /0.2 PE 0.4S intim DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Alte date complement.		CE	7	LT	60	24	18	3		.5	RN	N	0.56	123	1734	3.9	
		GI	2	LT	60	20	16	3	I	.5	RN	N	0.16	34	479	1.1	
		FR	1	LT	60	24	18	3	M	.5	RN	N	0.08	20	282	0.6	
POL: LUCRARI EXEC. 2005-T.igiena LUCRARI PROP. T.IGIENA		ERZ:															
TOTAL				60				3					0.80	177	2495	5.6	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
67 B 1.4 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Platou plan , EXPOZITIE INC. ALTITUDINE: 210 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 GI 5 CE COMP.TEL : 5 GI 5 CE SORT:GI Mijlociu si gros VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Pad. /0.2 PE 0.1S intim DATE COMPL. 20% tulpini nesanat. Alte date complement.		GI	5	LT	70	22	16	3	I	.6	RN	N	0.40	84	118	2.5	
		CE	5	LT	70	24	19	3	I	.6	RN	N	0.40	96	134	2.4	
POL: LUCRARI EXEC. 2005-T.igiena LUCRARI PROP. T.IGIENA		ERZ:															
TOTAL				70				3					0.80	180	252	4.9	

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
67 C 0.6 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7312																
SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE E																
INC. 7 G ALTITUDINE: 210 M.																
LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina		GI	7	LT	60	20	16	3		.5	RN	N	0.56	117	70	3.8
Natural fundamental prod. mij relativ-echien		CE	3	LT	60	24	18	3	I	.5	RN	N	0.24	53	32	1.7
COMP.ACTUALA : 7 GI 3 CE																
COMP.TEL : 7 GI 3 CE																
SORT:GI Mijlociu si gros VIRSTA EXPL.100 ani																
SEM.UTIL:																
SUBARBORET:																
DATE COMPL. 20% tulpini nesanat. Alte date complement.																
POL:																
LUCRARI EXEC. ERZ:																
LUCRARI PROP. T.IGIENA																
TOTAL				60				3					0.80	170	102	5.5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
67VI 0.4 HA GF.0 SUP: TS: TP:																
SOL: Versant superior ondulat , EXPOZITIE E																
INC. 10 G ALTITUDINE: 210 M.																
LITIERA: TIP FLORA:																
COMP.ACTUALA :																
COMP.TEL :																
SORT: VIRSTA EXPL.																
SEM.UTIL:																
SUBARBORET:																
DATE COMPL. Alte date complement.																
POL:																
LUCRARI EXEC. ERZ:																
LUCRARI PROP.																
TOTAL																

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
67V2 1.6 HA GF.0 SUP: TS: TP:																
SOL: Platou plan , EXPOZITIE																
INC. 3 G ALTITUDINE: 210 M.																
LITIERA: TIP FLORA:																
COMP.ACTUALA :																
COMP.TEL :																
SORT: VIRSTA EXPL.																
SEM.UTIL:																
SUBARBORET:																
DATE COMPL. Alte date complement.																
POL:																
LUCRARI EXEC. ERZ:																
LUCRARI PROP.																
TOTAL																

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
68 A 26.2 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7312																
SOL:2401 Platou plan , EXPOZITIE																
INC. 3 G ALTITUDINE: 230 M.																
LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina																
Natural fundamental prod. mij relativ-echien		CE	6	LT	60	24	18	3		.5	RN	N	0.42	92	2410	2.9
COMP.ACTUALA : 6 CE 4 GI		GI	4	LT	60	22	15	3	I	.5	RN	N	0.28	53	1389	1.9
COMP.TEL : 6 CE 4 GI																
SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 80 ani																
SEM.UTIL:																
SUBARBORET: Corn Pad. /0.2 PE 0.2S intim																
DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Alte date complement.																
POL:																
LUCRARI EXEC. 2006-T.igiiena ERZ:																
LUCRARI PROP. T.IGIENA																
TOTAL				60				3					0.70	145	3799	4.8

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/	MC/	MC/		
													HA	UA	HA		
68 B 1.3 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE V INC. 7 G ALTITUDINE: 230 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 10 CE COMP.TEL :10 CE SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 80 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Pad. /0.4 PE 0.2S intim DATE COMPL. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. 2006-Curatiri ERZ: LUCRARI PROP. RARITURI/0.5S		CE	10	P	20	10	8	3			NEC	N	0.90	59	77	5.9	
TOTAL													0.90	59	77	5.9	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/	MC/	MC/	
													HA	UA	HA	
68V1 1.2 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTITUDINE: 230 M. LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP.																
TOTAL																

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/	MC/	MC/	
													HA	UA	HA	
68V2 1.1 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTITUDINE: 230 M. LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP.																
TOTAL																

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/	MC/	MC/	
													HA	UA	HA	
68V3 0.5 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTITUDINE: 230 M. LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP.																
TOTAL																

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
69 A 14.0 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE SV INC. 7 G ALTITUDINE: 210 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 CE 3 GI 1 GO COMP.TEL : 6 CE 3 GI 1 GO SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Corn Pad. /0.2 PE 0.4S intim DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Alte date complement.		CE	6	LT	60	24	18	3		.5	RN	N	0.42	92	1288	2.9
		GI	3	LT	60	20	15	3	M	.5	RN	N	0.21	39	546	1.4
		GO	1	LT	60	22	16	3	M	.5	RN	N	0.07	15	210	0.4
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		ERZ:														
TOTAL				60		3						0.70		146	2044	4.7

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
69 B 0.3 HA GF.2-1B, SUP: TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE V INC. 7 G ALTITUDINE: 210 M. LITIERA: TIP FLORA:Festuca pseudovina COMP.ACTUALA : COMP.TEL : 6 CE 4 GI SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: Corn Pad. /0.6 PE 0.6S intim DATE COMPL. Alte date complement.																	
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. IMPADURIRI (poieni si goluri)		ERZ:															
TOTAL																	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
70 A 13.3 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTITUDINE: 230 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 CE 4 GI COMP.TEL : 6 CE 4 GI SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. /0.4 PE 0.2S intim DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Alte date complement.		CE	6	LT	55	24	17	3		.5	RN	N	0.42	84	1117	3.0
		GI	4	LT	55	22	15	3	I	.5	RN	N	0.28	53	705	1.9
POL: LUCRARI EXEC. 2005-Rarituri LUCRARI PROP. T.IGIENA		ERZ:														
TOTAL				55		3						0.70		137	1822	4.9

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
70V 0.2 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTITUDINE: 220 M. LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.																	
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.		ERZ:															
TOTAL																	

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/	MC/	MC/	
													HA	UA	HA	
71 7.6 HA GF.2-1B, SUP:A TS:7332 TP:7411																
SOL:2407 Platou plan , EXPOZITIE																
INC. ALTITUDINE: 230 M.																
LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex-Poa pratensis		CE	6	LT	55	24	17	3		.5	RN	N	0.54	108	821	3.9
Natural fundamental prod. mij relativ-echien		GI	3	LT	55	20	15	3	M	.5	RN	N	0.27	51	388	1.9
COMP.ACTUALA : 6 CE 3 GI 1 GO		GO	1	LT	55	20	15	3	M	.5	RN	N	0.09	17	129	0.6
COMP.TEL : 5 CE 3 GI 2 GO																
SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 80 ani																
SEM.UUTIL:																
SUBARBORET: Pad. /0.4 FE 0.3S intim																
DATE COMPL. 40% tulpini nesanat. Alte date complement.																
POL:																
LUCRARI EXEC. 2006-T.igiena ERZ:																
LUCRARI PROP. RARITURI/0.5S																
TOTAL					55			3					0.90	176	1338	6.4

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/	MC/	MC/	
													HA	UA	HA	
72 A 13.6 HA GF.2-1B, SUP:A TS:7332 TP:7411																
SOL:2407 Platou plan , EXPOZITIE																
INC. 3 G ALTITUDINE: 230 M.																
LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex-Poa pratensis		CE	6	LT	55	24	17	3		.5	RN	N	0.54	108	1469	3.9
Natural fundamental prod. mij relativ-echien		GI	3	LT	55	20	14	3	I	.5	RN	N	0.27	45	612	1.9
COMP.ACTUALA : 6 CE 3 GI 1 GO		GO	1	LT	55	22	15	3	I	.5	RN	N	0.09	17	231	0.6
COMP.TEL : 5 CE 3 GI 2 GO																
SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 80 ani																
SEM.UUTIL:																
SUBARBORET: Pad. /0.2 FE 0.2S intim																
DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Alte date complement.																
POL:																
LUCRARI EXEC. ERZ:																
LUCRARI PROP. RARITURI/0.5S																
TOTAL					55			3					0.90	170	2312	6.4

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/	MC/	MC/	
													HA	UA	HA	
72R 1.8 HA GF.0 SUP: TS: TP:																
SOL: Platou plan , EXPOZITIE																
INC. 3 G ALTITUDINE: 230 M.																
LITIERA: TIP FLORA:																
COMP.ACTUALA :																
COMP.TEL :																
SORT: VIRSTA EXPL.																
SEM.UUTIL:																
SUBARBORET:																
DATE COMPL. Alte date complement.																
POL:																
LUCRARI EXEC. 2007-T.produce accidentale ERZ:																
LUCRARI PROP.																
TOTAL																

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/	MC/	MC/	
													HA	UA	HA	
72V 0.3 HA GF.0 SUP: TS: TP:																
SOL: Platou plan , EXPOZITIE																
INC. ALTITUDINE: 230 M.																
LITIERA: TIP FLORA:																
COMP.ACTUALA :																
COMP.TEL :																
SORT: VIRSTA EXPL.																
SEM.UUTIL:																
SUBARBORET:																
DATE COMPL. Alte date complement.																
POL:																
LUCRARI EXEC. ERZ:																
LUCRARI PROP.																
TOTAL																

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
73 A 9.0 HA GF.2-1B, SUP:A TS:7332 TP:7411 SOL:2407 Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTITUDINE: 230 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 CE 2 GO 1 GI COMP.TEL : 7 CE 2 GO 1 GI SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. /0.4 PE 0.2S intim DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. 2011-T.igiena ERZ: LUCRARI PROP. RARITURI/0.5S		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
		CE	7	LT	55	24	17	3		.5	RN	N	0.63	126	1134	4.5	
		GO	2	LT	55	22	16	3	I	.5	RN	N	0.18	38	342	1.2	
		GI	1	LT	55	22	15	3	I	.5	RN	N	0.09	17	153	0.6	
		TOTAL		55		3						0.90	181	1629	6.3		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
73R 1.0 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Platou plan , EXPOZITIE INC. ALTITUDINE: 230 M. LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP.		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
		TOTAL															

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
73V1 0.6 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Platou plan , EXPOZITIE INC. ALTITUDINE: 230 M. LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP.		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
		TOTAL															

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
73V2 0.2 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Platou plan , EXPOZITIE INC. ALTITUDINE: 230 M. LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP.		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
		TOTAL															

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/	MC/	MC/		
													HA	UA	HA		
74 A 4.9 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2407 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 18 G ALTITUDINE: 200 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 CE 1 GI COMP.TEL : 5 CE 3 GI 2 CI SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 80 ani SEM.UUTIL: 7CE 3GI SUBARBORET: DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Alte date complement..		CE	9	LT	95	34	22	3		.5	RN	N	0.45	127	622	1.8	
		GI	1	LT	95	28	19	3	I	.5	RN	N	0.05	19	93	0.2	
POL: LUCRARI EXEC. 2005-T.produce accidentale LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI		TOTAL		95		3						0.50		146		715 2.0	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/	MC/	MC/		
													HA	UA	HA		
74 B 22.2 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE NE INC. 7 G ALTITUDINE: 200 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 CE 3 GI COMP.TEL : 7 CE 3 GI SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 80 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Corn Pad. /0.3 PE 0.3S intim DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Alte date complement.		CE	7	LT	65	26	18	3		.4	RN	N	0.56	123	2731	3.6	
		GI	3	LT	65	24	15	3	I	.4	RN	N	0.24	45	999	1.6	
POL: LUCRARI EXEC. 2005-T.produce accidentale LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progresive decII) AJUTORAREA REG NATURALE		TOTAL		65		3						0.80		168		3730 5.2	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/	MC/	MC/		
													HA	UA	HA		
74 C 3.5 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Versant plan , EXPOZITIE NE INC. 7 G ALTITUDINE: 210 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca pseudovina Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 CE 5 GI COMP.TEL : 5 CE 5 GI SORT:GI Mijlociu si gros VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Pad. Ln.c /0.4 PE 0.3S intim DATE COMPL. Alte date complement.		CE	5	P	20	14	9	3	I		NEC	N	0.45	34	119	2.9	
		GI	5	P	20	12	7	3	I		NEC	N	0.45	27	95	2.2	
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		TOTAL		20		3						0.90		61		214 5.1	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/	MC/	MC/		
													HA	UA	HA		
75 A 11.6 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2407 Versant ondulat , EXPOZITIE S INC. 25 G ALTITUDINE: 200 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 CE 4 GI COMP.TEL : 5 CE 4 GI 1 TE SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 80 ani SEM.UUTIL:10CE SUBARBORET: Corn Pad. /0.2 PE 0.2S intim DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Alte date complement.		CE	6	LT	95	34	22	3		.6	RN	N	0.30	85	986	1.2	
		GI	4	LT	95	28	19	3	I	.6	RN	N	0.20	56	650	0.9	
POL: LUCRARI EXEC. 2005-T.produce accidentale 2012 T.progresive(insamintare) LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI		TOTAL		95		3						0.50		141		1636 2.1	

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
75 B 15.0 HA GF.2-1C, SUP:Q TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTITUDINE: 230 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca pseudovina Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA : 10 SC COMP.TEL :10 SC SORT:SC Mijlociu, constructii VIRSTA EXPL. 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Corn Pad. /0.4 PE 0.4S intim DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		SC	10	P	15	12	11	4			.2	NEC	N	0.90	63	945	6.5
		TOTAL		15			4						0.90	63	945	6.5	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
75 C 7.9 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTITUDINE: 210 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Festuca pseudovina Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 GI 5 CE COMP.TEL : 5 GI 5 CE SORT:GI Mijlociu si gros VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Corn Pad. /0.4 PE 0.3S intim DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		GI	5	LT	25	12	8	3	I		RN	N	0.45	32	253	2.4
		CE	5	LT	25	14	10	3	I		RN	N	0.45	40	316	3.2
		TOTAL		25			3						0.90	72	569	5.6

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
75 D 1.1 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTITUDINE: 210 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Festuca pseudovina Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 10 CE COMP.TEL :10 CE SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 90 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. /0.3 PE 0.3S intim DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		CE	10	P	25	14	9	3			NEC	N	0.90	68	75	6.4
		TOTAL		25			3						0.90	68	75	6.4

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
75 E 1.0 HA GF.2-1B, SUP: TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTITUDINE: 210 M. LITIERA: TIP FLORA:Festuca pseudovina COMP.ACTUALA : COMP.TEL :10 ULC SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. IMPADURIRI (poieni si goluri)																
		TOTAL														

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
76 A 4.3 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Versant undulat , EXPOZITIE E INC. 7 G ALTITUDINE: 230 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Festuca pseudovina Artificiala de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 GI 2 PA 1 ARA 2 SC COMP.TEL : 6 GI 3 PA 1 ARA SORT:GI Mijlociu si gros VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Pad. Mcs. Ln.c /0.4 PE 0.4S intim DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI				ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/
				P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	HA	UA	HA			
				GI	5	P	25	14	8	3		.2	NEC	N	0.45				
				PA	2	P	25	12	8	3	M	.2	NEC	N	0.18				
				ARA	1	P	25	12	6	3	M	.2	NEC	N	0.09				
				SC	2	LT	15	14	9	3	M	.2	NEC	N	0.18				
				TOTAL			25			3				0.90					

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
76 B 14.3 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2407 Versant undulat , EXPOZITIE S INC. 27 G ALTITUDINE: 210 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 GI 4 CE COMP.TEL : 5 CE 3 GI 2 CI SORT:GI Mijlociu si gros VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Corn /0.2 PE 0.2S intim DATE COMPL. 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2006-T.igiena LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE (insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE				ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/
				P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	HA	UA	HA			
				GI	6	LT	95	30	20	3		.6	RN	N	0.42	119	1702	1.8	
				CE	4	LT	95	36	23	3	M	.6	RN	N	0.28	87	1244	1.1	
				TOTAL			95			3				0.70	206	2946	2.9		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
76 C 2.1 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2407 Versant inferior undulat , EXPOZITIE E INC. 15 G ALTITUDINE: 210 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 CE 3 ST 1 FR COMP.TEL : 6 CE 2 GI 2 FR SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 60 ani SEM.UUTIL: 7CE 2FR 1GI SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMENTISULUI				ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/
				P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	HA	UA	HA			
				CE	6	IN	60	28	18	3		.5	RN	N	0.18	36	76	1.2	
				ST	3	P	60	26	20	3	M	.5	NEC	N	0.09	20	42	0.9	
				FR	1	IN	60	24	18	3	M	.5	RN	N	0.03	7	15	0.2	
				TOTAL			60			3				0.30	63	133	2.3		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
76 D 1.9 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Versant superior undulat , EXPOZITIE S INC. 10 G ALTITUDINE: 210 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca pseudovina Artificiala de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 10 GI COMP.TEL :10 GI SORT:GI Mijlociu si gros VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA				ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/
				P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	HA	UA	HA			
				GI	10	P	50	22	14	3		.3	NEC	N	0.70	117	222	4.9	
				TOTAL			50			3				0.70	117	222	4.9		

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
76 E 1.0 HA GF.2-1C, SUP:Q TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Versant superior ondulat , EXPOZITIE S INC. 10 G ALTITUDINE: 230 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Festuca pseudovina Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA : 10 SC COMP.TEL :10 SC SORT:SC Mijlociu, constructii VIRSTA EXPL. 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad. /0.8 PE 0.8S intim DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		SC	10	LT	15	10	7	4			NEC	N	0.90	29	29	5.8
TOTAL					15		4					0.90	29	29	5.8	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
76 F 0.5 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Versant superior ondulat , EXPOZITIE SV INC. 10 G ALTITUDINE: 210 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Festuca pseudovina Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 CE 1 GI 2 SC COMP.TEL : 6 CE 4 GI SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. /0.5 PE 0.5S intim DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		CE	7	LT	15	4	7	3			RN	N	0.56	31	16	2.8
		GI	1	LT	15	4	5	3	I	RN	N	0.08	3	2	0.2	
		SC	2	LT	10	4	7	3	I	NEC	N	0.16	5	3	1.6	
TOTAL					15		3					0.80	39	21	4.6	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
76 G 3.9 HA GF.2-1C, SUP:Q TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Versant superior ondulat , EXPOZITIE E INC. 7 G ALTITUDINE: 230 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca pseudovina Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 SC 1 GI COMP.TEL :10 SC SORT:SC Mijlociu si subtire, constr. VIRSTA EXPL. 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad. Ln.c /0.5 PE 0.4S intim DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.rase,benzi decII) AJUTORAREA REG NATURALE		SC	9	LT	20	12	10	5			NEC	N	0.81	45	176	3.1
		GI	1	P	20	12	7	4	I	NEC	N	0.09	5	20	0.3	
TOTAL					20		5					0.90	50	196	3.4	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
76 H 0,8 HA GF.2-1B, SUP: TS:6132 TP:7312 SOL:2407 Versant superior ondulat , EXPOZITIE V INC. 15 G ALTITUDINE: 230 M. LITIERA: TIP FLORA:Carex-Poa pratensis COMP.ACTUALA : COMP.TEL : 6 CE 4 GI SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. IMPADURIRI(poieni si goluri)																
TOTAL																

DESCRIERE PARCELĂRA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/	MC/	MC/		
													HA	UA	HA		
77 A 6.0 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Versant plan , EXPOZITIE NE INC. 7 G ALTITUDINE: 230 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Festuca pseudovina Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 10 GI COMP.TEL :10 GI SORT:GI Mijlociu si gros VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Corn Pad. /0.4 PE 0.4S intim DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		GI	10	P	30	14	9	3		.2	NEC	N	0.90	76	456	5.2	
TOTAL					30			3					0.90	76	456	5.2	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/	MC/	MC/		
													HA	UA	HA		
77 B 18.0 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2407 Versant ondulat , EXPOZITIE E INC. 20 G ALTITUDINE: 200 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 CE 3 GI COMP.TEL : 5 CE 3 GI 2 CI SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 80 ani SEM.UTIL: 8CE 2GI SUBARBORET: DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2006-T.progresive(insamintare) LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE (punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI		CE	7	LT	95	38	22	3		.6	RN	N	0.42	122	2196	1.7	
		GI	3	LT	95	36	19	3	I	.6	RN	N	0.18	44	792	0.8	
TOTAL					95			3					0.60	166	2988	2.5	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/	MC/	MC/		
													HA	UA	HA		
77 C 1.4 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2407 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE E INC. 15 G ALTITUDINE: 200 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 CE 2 FR COMP.TEL : 5 CE 3 GI 2 FR SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 55 ani SEM.UTIL: 7CE 3FR SUBARBORET: Corn Pad. /0.5 PE 0.5S intim DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI		CE	8	P	55	26	17	3		.4	NEC	N	0.08	17	24	0.6	
		FR	2	P	55	24	16	3	I	.4	NEC	N	0.02	5	7	0.2	
TOTAL					55			3					0.10	22	31	0.8	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/	MC/	MC/		
													HA	UA	HA		
77 D 0.4 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Versant superior plan , EXPOZITIE NE INC. 7 G ALTITUDINE: 200 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Festuca pseudovina Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 GI 3 CE COMP.TEL : 6 GI 4 CE SORT:GI Mijlociu si subtire VIRSTA EXPL. 55 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV AJUTORAREA REG NATURALE		GI	7	P	55	18	12	5		.3	NEC	FS	0.28	32	13	1.2	
		CE	3	P	55	18	13	5	I	.3	NEC	FS	0.12	16	6	0.6	
TOTAL					55			5					0.40	48	19	1.8	

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
77 E 0.4 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2407 Versant ondulat , EXPOZITIE E INC. 20 G ALTITUDINE: 200 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 CE 1 GI COMP.TEL : 5 CE 3 GI 2 FR SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 80 ani SEM.UTIL:10FR SUBARBORET: Corn Pad. /0.5 PE 0.5S intim DATE COMPL. Alte date complement.		CE	9	LT	95	38	23	3		.6	RN	N	0.45	134	54	1.8
		GI	1	LT	95	32	20	3	I	.6	RN	N	0.05	19	8	0.2
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2006-T.progresive(insamintare) LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI		TOTAL		95		3						0.50	153	62	2.0	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
77 F 0.8 HA GF.2-1B, SUP: TS:6132 TP:7312 SOL:2407 Versant ondulat , EXPOZITIE NE INC. 20 G ALTITUDINE: 200 M. LITIERA: TIP FLORA:Carex-Poa pratensis COMP.ACTUALA : COMP.TEL : 5 CE 3 GI 2 FR SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.																
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. IMPADURIRI (poieni si goluri)		TOTAL														

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
78 A 0.4 HA GF.2-1C, SUP:Q TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Versant superior plan , EXPOZITIE N INC. 7 G ALTITUDINE: 200 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca pseudovina Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA : 10 SC COMP.TEL :10 SC SORT:SC Mijlociu si subtire,constr. VIRSTA EXPL. 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad. Prb. /0.7 PE 0.7S intim DATE COMPL. Alte date complement.		SC	10	LT	10	10	7	5			NEC	S	0.90	29	12	2.9
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		TOTAL		10		5						0.90	29	12	2.9	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
78 B 11.7 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2407 Versant ondulat , EXPOZITIE E INC. 20 G ALTITUDINE: 210 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex-Poa pratensis Natural fundamental subprod. relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 CE 4 GI COMP.TEL : 6 CE 3 GI 1 FR SORT:CE Mijlociu VIRSTA EXPL. 80 ani SEM.UTIL: 7CE 2FR 1GI SUBARBORET: Corn Mcs. Pad. /0.4 PE 0.5S intim DATE COMPL. 40% tulpini nesanat. Alte date complement.		CE	6	LT	95	30	20	4		.6	RN	S	0.36	88	1030	1.2
		GI	4	LT	95	28	18	4	I	.6	RN	S	0.24	55	644	0.9
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2014-T.progresive(insamintare) LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE (punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI		TOTAL		95		4						0.60	143	1674	2.1	

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES				
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA					
78 C 0.4 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7112 SOL:2401 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE E INC. 7 G ALTITUDINE: 200 M. LITIERA:intrarupta-subtire TIP FLORA:Festuca pseudovina Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 CE 3 FR COMP.TEL : 7 CE 3 FR SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 90 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		CE	7	LT	10	2	3	3				RN	N	0.63	8	3	2.1				
		FR	3	LT	10	2	3	3	I		RN	N	0.27	3	1	1.6					
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. CURATIRI		ERZ:																			
TOTAL				10			3											0.90	11	4	3.7

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES				
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA					
78 D 1.3 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Versant superior ondulat , EXPOZITIE NE INC. 10 G ALTITUDINE: 210 M. LITIERA:intrarupta-subtire TIP FLORA:Festuca pseudovina Natural fundamental subprod. relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 CE 2 FR COMP.TEL : 8 CE 2 FR SORT:CE Mijlociu VIRSTA EXPL. 80 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Corn Pad. /0.6 PE 0.6S intim DATE COMPL. Alte date complement.		CE	8	LT	15	6	5	4				RN	N	0.64	21	27	2.6				
		FR	2	LT	15	4	7	4	I		RN	N	0.16	9	12	0.7					
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		ERZ:																			
TOTAL				15			4											0.80	30	39	3.3

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES				
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA					
78 E 1.2 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2407 Versant superior ondulat , EXPOZITIE NE INC. 25 G ALTITUDINE: 210 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 CE 2 JU 1 CA COMP.TEL : 8 CE 1 JU 1 CA SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 80 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. 20% tulpini nesanat. Alte date complement.		CE	7	LT	30	14	9	3			.2	RN	N	0.49	37	44	3.7				
		JU	2	LT	30	12	8	3	M	.2	RN	N	0.14	11	13	0.4					
		CA	1	LT	30	10	8	3	M	.2	RN	N	0.07	4	5	0.7					
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		ERZ:																			
TOTAL				30			3											0.70	52	62	4.8

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES				
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA					
78 F 0.4 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2407 Versant superior ondulat , EXPOZITIE S INC. 15 G ALTITUDINE: 200 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Carex-Poa pratensis Natural fundamental subprod. relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 GI 2 CE COMP.TEL : 8 GI 2 CE SORT:GI Mijlociu VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. 40% tulpini nesanat. Alte date complement.		GI	8	LT	45	20	11	4			.2	RN	S	0.48	55	22	2.5				
		CE	2	LT	45	20	13	4	I	.2	RN	S	0.12	16	6	0.8					
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		ERZ:																			
TOTAL				45			4											0.60	71	28	3.3

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
79 B 0.7 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7411 SOL:2407 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE E INC. 27 G ALTIITUDINE: 210 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 CE COMP.TEL : 6 CE 2 GO 2 GI SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad. /0.3 PE 0.3S intim DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progresive decII)		CE	10	LT	80	32	21	3		.5	RN	N	0.80	230	161	4.2
TOTAL					80				3				0.80	230	161	4.2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
80 3.1 HA GF.1-2A, SUP:M TS:6132 TP:7312 SOL:2407 Versant ondulat , EXPOZITIE E INC. 27 G ALTIITUDINE: 210 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Carex-Poa pratensis Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 SC COMP.TEL :10 GO SORT:SC Mijlociu si subtire,constr. VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad. /0.5 PE 0.5S intim DATE COMPL. Alunecare mijlocie Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE		SC	10	LT	45	24	12	5		.3	NEC	S	0.70	54	167	2.4
TOTAL					45				5				0.70	54	167	2.4

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
83 A 20.4 HA GF.2-1B, SUP:A TS:7332 TP:7411 SOL:2407 Platou plan , EXPOZITIE INC. ALTIITUDINE: 210 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 GO 4 CE 1 GI COMP.TEL : 5 GO 4 CE 1 GI SORT:GOL Mijlociu si gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani CE Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: Corn Pad. Mcs. /0.3 PE 0.4S mixt DATE COMPL. 40% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2012-T.igiiena LUCRARI PROP. T.IGIENA		GO	5	LT	70	26	17	3		.5	RN	N	0.40	93	1897	2.2
		CE	4	LT	70	28	19	3	M	.5	RN	N	0.32	77	1571	2.0
		GI	1	LT	70	24	17	3	I	.5	RN	N	0.08	19	388	0.5
TOTAL					70				3				0.80	189	3856	4.7

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
83V 0.1 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTIITUDINE: 210 M. LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.																
TOTAL																

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
84 A 3.2 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTIUDINE: 210 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 CE 2 GI COMP.TEL : 8 CE 2 GI SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 80 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Corn Pad. /0.2 PE 0.4S mixt DATE COMPL. 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2012-T.igiена LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progresive decII) AJUTORAREA REG NATURALE		CE	8	LT	70	26	19	3		.5	RN	N	0.64	154	493	3.9
		GI	2	LT	70	24	17	3	I	.5	RN	N	0.16	37	118	1.0
TOTAL					70				3				0.80	191	611	4.9

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
84 B 3.5 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7411 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE NE INC. 10 G ALTIUDINE: 200 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 CE 3 GO 1 FR COMP.TEL : 6 CE 3 GO 1 FR SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 80 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Corn Pad. /0.2 PE 0.3S mixt DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2012-T.igiена LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progresive decII) AJUTORAREA REG NATURALE		CE	6	LT	70	30	20	3		.5	RN	N	0.48	127	445	2.9
		GO	3	LT	70	26	18	3	I	.5	RN	N	0.24	62	217	1.3
		FR	1	LT	70	28	20	3	I	.5	RN	N	0.08	24	84	0.5
TOTAL					70				3				0.80	213	746	4.7

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
84 C 16.1 HA GF.2-1B, SUP:A TS:7332 TP:7411 SOL:2407 Platou plan , EXPOZITIE INC. ALTIUDINE: 210 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 CE 4 GO COMP.TEL : 6 CE 4 GO SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 80 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Corn Pad. /0.5 PE 0.5S mixt DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2012-T.igiена LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progresive decII) AJUTORAREA REG NATURALE		CE	6	LT	70	30	20	3		.5	RN	N	0.48	127	2045	2.9
		GO	4	LT	70	26	18	3	I	.5	RN	N	0.32	82	1320	1.7
TOTAL					70				3				0.80	209	3365	4.6

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
84 D 0.5 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7112 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE S INC. 10 G ALTIUDINE: 200 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 CE COMP.TEL :10 CE SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 80 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Corn Pad. /0.5 PE 0.5S mixt DATE COMPL. 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progresive decII) AJUTORAREA REG NATURALE		CE	10	LT	70	26	19	3		.5	RN	N	0.80	193	97	4.9
TOTAL					70				3				0.80	193	97	4.9

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
85 A 5.5 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTITUDINE: 210 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 CE 5 GI COMP.TEL : 5 CE 5 GI SORT:GI Mijlociu si gros VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Corn Pad. /0.4 PE 0.5S mixt DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2012-T.igiiena LUCRARI PROP. T.IGIENA				ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/
				P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	HA	UA	HA			
				CE	5	LT	70	26	19	3	I	.5	RN	N	0.40	96	528	2.4	
				GI	5	LT	70	22	17	3	I	.5	RN	N	0.40	93	512	2.5	
				TOTAL			70			3				0.80	189	1040	4.9		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
85 B 6.8 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7411 SOL:2407 Versant ondulat , EXPOZITIE E INC. 17 G ALTITUDINE: 190 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 4 CE 2 GI 2 GO 2 FR COMP.TEL : 4 CE 2 GI 2 GO 2 FR SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 80 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Corn Pad. /0.4 PE 0.4S mixt DATE COMPL. 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2012-T.igiiena LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progresive decII) AJUTORAREA REG NATURALE				ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/
				P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	HA	UA	HA			
				CE	4	LT	70	32	19	3	I	.5	RN	N	0.32	77	524	2.0	
				GI	2	LT	70	26	17	3	I	.5	RN	N	0.16	37	252	1.0	
				GO	2	LT	70	30	18	3	I	.5	RN	N	0.16	41	279	0.9	
				FR	2	LT	70	30	20	3	I	.5	RN	N	0.16	49	333	1.0	
				TOTAL			70			3				0.80	204	1388	4.9		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
85 C 15.6 HA GF.2-1B, SUP:A TS:7332 TP:7411 SOL:2407 Platou plan , EXPOZITIE INC. ALTITUDINE: 210 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 4 GO 3 CE 3 GI COMP.TEL : 4 GO 3 CE 3 GI SORT:GOL Mijlociu si gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Corn Pad. /0.4 PE 0.4S mixt DATE COMPL. 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA				ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/
				P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	HA	UA	HA			
				GO	4	LT	70	28	18	3		.5	RN	N	0.32	82	1279	1.7	
				CE	3	LT	70	30	19	3	I	.5	RN	N	0.24	58	905	1.5	
				GI	3	LT	70	26	17	3	I	.5	RN	N	0.24	56	874	1.5	
				TOTAL			70			3				0.80	196	3058	4.7		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
85 D 4.0 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7112 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 7 G ALTITUDINE: 190 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 CE 1 GI COMP.TEL : 9 CE 1 GI SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 80 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Corn Pad. /0.4 PE 0.4S mixt DATE COMPL. 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progresive decII) AJUTORAREA REG NATURALE				ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/
				P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	HA	UA	HA			
				CE	9	LT	70	28	19	3		.5	RN	N	0.72	173	692	4.4	
				GI	1	LT	70	24	17	3	I	.5	RN	N	0.08	19	76	0.5	
				TOTAL			70			3				0.80	192	768	4.9		

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
86 A 5.6 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Platou plan , EXPOZITIE INC. ALTITUDINE: 210 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 GI 4 CE COMP.TEL : 6 GI 4 CE SORT:GI Mijlociu si gros VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Corn Pad. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL. 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA				ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/
				P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	HA	UA	HA			
				GI	6	LT	70	24	17	3		.5	RN	N	0.48	112	627	3.0	
				CE	4	LT	70	26	19	3	I	.5	RN	N	0.32	77	431	2.0	
				TOTAL			70			3					0.80	189	1058	5.0	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
86 B 7.0 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7411 SOL:2407 Versant ondulat , EXPOZITIE E INC. 17 G ALTITUDINE: 190 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 3 CE 2 FR 2 ST 2 CA 1 GO COMP.TEL : 3 ST 3 CE 2 GO 2 FR SORT:STL Mijlociu si gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Corn Pad. /0.3 PE 0.2S mixt DATE COMPL. 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA				ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/
				P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	HA	UA	HA			
				CE	3	LT	70	32	20	3	I	.5	RN	N	0.24	63	441	1.5	
				FR	2	LT	70	36	21	3	I	.6	RN	N	0.16	53	371	1.0	
				ST	2	LT	70	36	20	3	I	.5	RN	N	0.16	48	336	0.9	
				CA	2	LT	70	26	18	4	I	.4	RN	N	0.16	35	245	0.9	
				GO	1	LT	70	32	18	3	I	.5	RN	N	0.08	21	147	0.4	
				TOTAL			70			3					0.80	220	1540	4.7	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
86 C 1.0 HA GF.2-1B, SUP:A TS:7332 TP:7411 SOL:2407 Platou plan , EXPOZITIE INC. ALTITUDINE: 210 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 4 GO 4 CE 2 GI COMP.TEL : 4 GO 4 CE 2 GI SORT:GOL Mijlociu si gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Corn Pad. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL. 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA				ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/
				P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	HA	UA	HA			
				GO	4	LT	70	28	18	3	M	.5	RN	N	0.32	82	84	1.7	
				CE	4	LT	70	30	20	3	M	.5	RN	N	0.32	84	84	2.0	
				GI	2	LT	70	24	17	3	I	.5	RN	N	0.16	37	37	1.0	
				TOTAL			70			3					0.80	203	203	4.7	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
87 A 14.2 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE NE INC. 13 G ALTITUDINE: 190 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 GI 4 CE COMP.TEL : 6 GI 4 CE SORT:GI Mijlociu si gros VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Corn Pad. /0.2 PE 0.3S mixt DATE COMPL. 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI/0.5S				ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/
				P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	HA	UA	HA			
				GI	6	LT	60	24	15	3		.5	RN	N	0.54	101	1434	3.7	
				CE	3	LT	60	28	18	3	I	.5	RN	N	0.27	59	838	1.9	
				CE	1	LT	30	12	11	3	I	.4	RN	N	0.09	9	128	0.7	
				TOTAL			60			3					0.90	169	2400	6.3	

DESCRERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI	EIM	P	M.	VIR	D	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
87 B 2.6 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Platou plan , EXPOZITIE INC. ALTIUDINE: 170 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 3 CE 3 CA 3 AR 1 JU COMP.TEL : 8 CE 2 AR SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 80 ani AR Mijlociu si gros SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2005-Curatiri LUCRARI PROP. RARITURI	CE	3	LT	30	12	11	3	I	.4	RN	N	0.27	27	70	2.0	
	CA	3	LT	30	12	12	3	I	.3	RN	N	0.27	31	81	2.6	
	AR	3	LT	30	8	9	3	I	.4	RN	N	0.27	22	57	0.4	
	JU	1	LT	30	10	10	3	I	.4	RN	N	0.09	9	23	0.3	
	TOTAL			30			3				0.90	89	231	5.3		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI	EIM	P	M.	VIR	D	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
87 C 6.1 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE E INC. 13 G ALTIUDINE: 190 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 CE 2 GI 2 CA COMP.TEL : 7 CE 3 GI SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 80 ani GI Mijlociu si gros SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2005-Curatiri LUCRARI PROP. RARITURI	CE	6	LT	30	12	12	3	I	.4	RN	N	0.54	62	378	4.1	
	GI	2	LT	30	10	10	3	I	.4	RN	N	0.18	18	110	1.0	
	CA	2	LT	30	12	12	3	I	.4	RN	N	0.18	21	128	1.7	
	TOTAL			30			3				0.90	101	616	6.8		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI	EIM	P	M.	VIR	D	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
87 D 4.2 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6263 TP:6324 SOL:2406 Lunca inalta plan , EXPOZITIE INC. ALTIUDINE: 160 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Carex b.-Agrostis a. Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 4 CE 3 AR 2 CA 1 JU COMP.TEL : 6 CE 3 AR 1 JU SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 80 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Corn Pad. /0.1 PE 0.1S mixt DATE COMPL. 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI	CE	4	LT	20	8	8	3	I	.3	RN	N	0.36	23	97	2.3	
	AR	3	LT	20	8	7	3	I	.3	RN	N	0.27	18	76	0.6	
	CA	2	LT	20	10	8	4	I	.2	RN	N	0.18	11	46	1.2	
	JU	1	LT	20	8	8	3	I	.3	RN	N	0.09	7	29	0.3	
	TOTAL			20			3				0.90	59	248	4.4		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI	EIM	P	M.	VIR	D	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
87 E 2.5 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6263 TP:6324 SOL:2406 Lunca inalta plan , EXPOZITIE INC. ALTIUDINE: 160 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Carex b.-Agrostis a. Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 ST 2 FR COMP.TEL : 8 ST 2 FR SORT:STL Mijlociu si gros,cherestea VIRSTA EXPL.120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Corn Ct.r /0.2 PE 0.2S intim DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI	ST	8	LT	20	10	8	3		.3	RN	N	0.72	51	128	5.0	
	FR	2	LT	20	10	10	3	I	.3	RN	N	0.18	18	45	1.6	
	TOTAL			20			3				0.90	69	173	6.6		

DESCRERE PARCELARA

DESCREREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
88 A 10.3 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7411 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE NE INC. 12 G ALTIUDINE: 200 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 3 CE 3 GO 3 GI 1 FR COMP.TEL : 3 CE 3 GO 3 GI 1 FR SORT:GI Mijlociu si gros VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Corn Ct.r /0.2 PE 0.2S intim DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		CE	3	LT	70	30	20	3	I	.5	RN	N	0.24	63	649	1.5
		GO	3	LT	70	28	18	3	I	.5	RN	N	0.24	62	639	1.3
		GI	3	LT	70	24	17	3	I	.5	RN	N	0.24	56	577	1.5
		FR	1	LT	70	28	20	3	I	.5	RN	N	0.08	24	247	0.5
		TOTAL			70			3				0.80	205	2112	4.8	

DESCREREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
88 B 9.4 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7411 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE NE INC. 12 G ALTIUDINE: 200 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 3 CE 3 GO 3 GI 1 FR COMP.TEL : 3 CE 3 GO 3 GI 1 FR SORT:GI Mijlociu si gros VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: /0.2 PE 0.2S intim DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		CE	3	LT	70	30	20	3	I	.5	RN	N	0.24	63	592	1.5
		GO	3	LT	70	28	18	3	I	.5	RN	N	0.24	62	583	1.3
		GI	3	LT	70	26	17	3	I	.5	RN	N	0.24	56	526	1.5
		FR	1	LT	70	28	20	3	I	.5	RN	N	0.08	24	226	0.5
		TOTAL			70			3				0.80	205	1927	4.8	

DESCREREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
88R 1.6 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Versant ondulat , EXPOZITIE NE INC. 17 G ALTIUDINE: 200 M. LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: Corn Pad. /0.3 PE 0.3S intim DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.																	
		TOTAL															

DESCREREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
89 13.2 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7411 SOL:2407 Versant ondulat , EXPOZITIE NE INC. 15 G ALTIUDINE: 200 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 4 CE 2 GO 3 GI 1 FR COMP.TEL : 4 CE 3 GI 2 GO 1 FR SORT:GI Mijlociu si gros VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Corn Pad. /0.4 PE 0.3S intim DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2005-T.igiiena LUCRARI PROP. T.IGIENA		CE	4	LT	70	32	20	3	I	.5	RN	N	0.32	84	1109	2.0
		GO	2	LT	70	28	18	3	M	.5	RN	N	0.16	41	541	0.9
		GI	3	LT	70	26	17	3	I	.5	RN	N	0.24	56	739	1.5
		FR	1	LT	70	28	19	3	M	.5	RN	N	0.08	22	290	0.5
		TOTAL			70			3				0.80	203	2679	4.9	

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
90 A 2.8 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7411																
SOL:2401 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE SV																
INC. 10 G ALTIUDINE: 180 M.																
LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina		ST	6	P	60	22	17	4		.4	NEC	N	0.48	114	319	3.9
Artificial de prod. inf. relativ-echien		FR	2	P	60	22	16	4	M	.4	NEC	N	0.16	34	95	1.0
COMP.ACTUALA : 6 ST 2 FR 2 CE		CE	2	P	60	26	16	4	M	.4	NEC	N	0.16	29	81	0.9
COMP.TEL : 6 ST 3 FR 1 CE																
SORT:STS Mijl., constructii, cherestea VIRSTA EXPL.110 ani																
SEM.UTIL:																
SUBARBORET: Corn Pad. /0.4 PE 0.3S mixt																
DATE COMPL. Alte date complement.																
POL: ERZ:																
LUCRARI EXEC.																
LUCRARI PROP. T.IGIENA																
TOTAL				60			4					0.80	177	495	5.8	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
90 B 5.8 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7411																
SOL:2407 Versant ondulat , EXPOZITIE SV																
INC. 15 G ALTIUDINE: 200 M.																
LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Carex-Poa pratensis		GI	7	LT	40	14	12	3		.3	RN	N	0.42	55	319	2.7
Natural fundamental prod. mij relativ-echien		CE	3	LT	40	18	14	3	I	.4	RN	N	0.18	26	151	1.5
COMP.ACTUALA : 7 GI 3 CE																
COMP.TEL : 7 GI 3 CE																
SORT:GI Mijlociu si gros VIRSTA EXPL.100 ani																
SEM.UTIL:																
SUBARBORET: Corn Pad. /0.1 PE 0.1S mixt																
DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Uscare slaba																
Alte date complement.																
POL: ERZ:																
LUCRARI EXEC.																
LUCRARI PROP. T.IGIENA																
TOTAL				40			3					0.60	81	470	4.2	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
90 C 12.2 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7312																
SOL:2407 Versant ondulat , EXPOZITIE SV																
INC. 15 G ALTIUDINE: 200 M.																
LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex-Poa pratensis		CE	6	LT	30	16	11	3		.3	RN	N	0.54	55	671	4.1
Natural fundamental prod. mij relativ-echien		GI	4	LT	30	14	9	3	I	.3	RN	N	0.36	31	378	2.1
COMP.ACTUALA : 6 CE 4 GI																
COMP.TEL : 6 CE 4 GI																
SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 80 ani																
SEM.UTIL:																
SUBARBORET:																
DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Alte date complement.																
POL: ERZ:																
LUCRARI EXEC.																
LUCRARI PROP. RARITURI/0.5S																
TOTAL				30			3					0.90	86	1049	6.2	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
90 D 1.0 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7312																
SOL:2401 Platou plan , EXPOZITIE																
INC. 3 G ALTIUDINE: 210 M.																
LITIERA:lipsa TIP FLORA:Festuca pseudovina		NU	10	P	40	10	4	5			NEC	FS	0.50	14	14	2.3
Artificial de prod. inf. relativ-echien																
COMP.ACTUALA : 10 NU																
COMP.TEL : 5 CE 5 GI																
SORT:NU Mijlociu, constructii VIRSTA EXPL. 40 ani																
SEM.UTIL:																
SUBARBORET: Mcs. Pad. /0.2 PE 0.3S mixt																
DATE COMPL. Uscare f. puternica Alte date complement.																
POL: ERZ:																
LUCRARI EXEC.																
LUCRARI PROP. T.RASE, IMPADURIRI																
TOTAL				40			5					0.50	14	14	2.3	

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
90 E 6.6 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2407 Versant ondulat , EXPOZITIE SV INC. 15 G ALTIUDINE: 200 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 GI 2 CE COMP.TEL : 8 GI 2 CE SORT:GI Mijlociu si gros VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		GI	8	LT	40	16	12	3		.4	RN	N	0.48	63	416	3.1
		CE	2	LT	40	18	14	3	I	.4	RN	N	0.12	18	119	1.0
		TOTAL		40		3						0.60	81	535	4.1	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
90 F 7.2 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE SV INC. 7 G ALTIUDINE: 180 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 ST 2 FR 1 CE COMP.TEL : 7 ST 2 FR 1 CE SORT:STS Mijl.,constructii,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Corn /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		ST	7	P	60	22	17	4		.4	NEC	N	0.49	116	835	4.0
		FR	2	P	60	22	16	4	M	.4	NEC	N	0.14	29	209	0.9
		CE	1	P	60	26	16	4	M	.4	NEC	N	0.07	13	94	0.4
		TOTAL		60		4						0.70	158	1138	5.3	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
90 G 0.5 HA GF.2-1B, SUP: TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTIUDINE: 210 M. LITIERA: TIP FLORA:Festuca pseudovina COMP.ACTUALA : COMP.TEL : 6 CE 4 GI SORT: SEM.UUTIL: VIRSTA EXPL. SUBARBORET: Pad. Mcs. Erb. /0.9 PE 0.9S intim DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. IMPADURIRI (poieni si goluri)																
		TOTAL														

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
90 H 1.9 HA GF.2-1C, SUP:Q TS:6132 TP:7312 SOL:2407 Versant ondulat , EXPOZITIE SV INC. 15 G ALTIUDINE: 200 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Carex-Poa pratensis Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA : 10 SC COMP.TEL :10 SC SORT:SC Mijlociu,constructii VIRSTA EXPL. 25 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		SC	10	P	15	8	9	4		.5	NEC	N	0.80	40	76	5.8
		TOTAL		15		4						0.80	40	76	5.8	

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA					
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
90 I 0.3 HA GF.2-1C, SUP:Q TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE SV INC. 7 G ALTITUDINE: 190 M. LITIERA:continua - subtira TIP FLORA:Festuca pseudovina Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA : 10 SC COMP.TEL :10 SC SORT:SC Mijlociu,constructii VIRSTA EXPL. 25 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		SC	10	P	15	10	11	4		.4	NEC	N	0.70	49	15	5.0	
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL															
				15		4						0.70		49		15 5.0	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA					
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
90 J 0.3 HA GF.2-1B, SUP: TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE V INC. 7 G ALTITUDINE: 190 M. LITIERA: TIP FLORA:Festuca pseudovina COMP.ACTUALA : COMP.TEL : 6 CE 4 GI SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad. /0.9 PE 0.9S intim DATE COMPL. Alte date complement.																	
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. IMPADURIRI(poieni si goluri)		TOTAL															

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA					
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
90R 1.1 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTITUDINE: 190 M. LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.																	
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.		TOTAL															

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA					
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
91 A 6.2 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Iunca inalta plan , EXPOZITIE INC. ALTITUDINE: 170 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 ST 2 FR 2 CE COMP.TEL : 6 ST 2 FR 2 CE SORT:STS Mijl. si subtire,constructii VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		ST	6	P	60	20	14	5		.4	NEC	N	0.54	93	577	3.6	
		FR	2	P	60	20	16	4		.4	NEC	N	0.18	38	236	1.1	
		CE	2	P	60	24	16	4		.4	NEC	N	0.18	33	205	1.0	
POL: LUCRARI EXEC. 2005-Raritari LUCRARI PROP. RARITURI/0.4S		TOTAL															
				60		5						0.90		164		1018 5.7	

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/	MC/	MC/		
													HA	UA	HA		
91 B 2.5 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7112 SOL:2407 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 15 G ALTIITUDINE: 200 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex-Poa pratensis Natural fundamental subprod. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 CE COMP.TEL :10 CE SORT:CE Mijlociu VIRSTA EXPL. 80 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Corn Pad. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL. 40% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		CE	10	LT	70	22	17	4		.5	RN	N	0.80	160	400	3.8	
TOTAL					70				4				0.80	160	400	3.8	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/	MC/	MC/		
													HA	UA	HA		
91 C 14.6 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2407 Versant ondulat , EXPOZITIE INC. 17 G ALTIITUDINE: 200 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex-Poa pratensis Natural fundamental subprod. relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 CE 4 GI COMP.TEL : 6 CE 4 GI SORT:CE Mijlociu VIRSTA EXPL. 80 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Corn Pad. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progresive decII) AJUTORAREA REG NATURALE		CE	6	LT	70	24	17	4		.5	RN	N	0.54	108	1577	2.6	
		GI	4	LT	70	18	15	4	I	.4	RN	N	0.36	68	993	1.9	
TOTAL					70				4				0.90	176	2570	4.5	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/	MC/	MC/		
													HA	UA	HA		
91 D 1.7 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2407 Lunca inalta plan , EXPOZITIE INC. ALTIITUDINE: 180 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Carex-Poa pratensis Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 CE 3 FR 2 ST COMP.TEL : 5 CE 3 FR 2 ST SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 90 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		CE	5	P	60	24	18	3		.5	NEC	N	0.40	88	150	2.8	
		FR	3	P	60	24	18	4	I	.5	NEC	N	0.24	61	104	1.5	
		ST	2	P	60	20	18	4	I	.5	NEC	N	0.16	42	71	1.3	
TOTAL					60				3				0.80	191	325	5.6	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/	MC/	MC/		
													HA	UA	HA		
91 E 0.3 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Lunca inalta plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTIITUDINE: 180 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca pseudovina Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 CE COMP.TEL :10 CE SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 90 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Pad. /0.1 PE 0.1S mixt DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		CE	10	P	60	18	18	3		.5	NEC	N	0.90	197	59	6.2	
TOTAL					60				3				0.90	197	59	6.2	

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
				P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
91R 1.6 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTIUDINE: 200 M. LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.																			
TOTAL																			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
				ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
				P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
92 A 1.6 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Lunca inalta plan , EXPOZITIE INC. ALTIUDINE: 180 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA : 4 ST 3 CE 3 FR COMP.TEL : 4 ST 3 CE 3 FR SORT:STS Mijl.,constructii,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI/0.5S				ST	4	P	60	20	17	4	M	.5	NEC	N	0.36	85	136	3.0
	CE	3	P	60	22	17	4	M	.5	NEC	N	0.27	54	86	1.5			
	FR	3	P	60	20	17	4	M	.5	NEC	N	0.27	62	99	1.7			
TOTAL							60			4				0.90	201	321	6.2	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
				ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
				P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
92 B 7.6 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7112 SOL:2407 Versant undulat , EXPOZITIE SV INC. 15 G ALTIUDINE: 200 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex-Poa pratensis Natural fundamental subprod. relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 CE 2 GI COMP.TEL : 8 CE 2 GI SORT:CE Mijlociu VIRSTA EXPL. 80 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Corn /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progresive dacII)				CE	8	LT	70	22	17	4		.5	RN	N	0.64	128	973	3.1
	GI	2	LT	70	20	15	4	I	.5	RN	N	0.16	30	228	0.8			
TOTAL							70			4				0.80	158	1201	3.9	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
				ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
				P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
92 C 0.8 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Lunca inalta plan , EXPOZITIE INC. ALTIUDINE: 180 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca pseudovina Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 ST 2 FR 2 CE COMP.TEL : 6 ST 2 FR 2 CE SORT:STS Mijl. si subtire,constructii VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA				ST	6	P	60	20	16	5		.4	NEC	N	0.48	103	82	3.2
	FR	2	P	60	20	16	4	I	.4	NEC	N	0.16	34	27	1.0			
	CE	2	P	60	24	16	4	I	.4	NEC	N	0.16	29	23	0.9			
TOTAL							60			4				0.80	166	132	5.1	

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
				ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
				P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/	MC/	MC/	
															HA	UA	HA	
92V 0.6 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTITUDINE: 200 M. LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.																		
TOTAL																		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
				ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
				P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/	MC/	MC/	
															HA	UA	HA	
93 A 15.8 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2407 Versant ondulat , EXPOZITIE SV INC. 17 G ALTITUDINE: 200 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex-Poa pratensis Natural fundamental subprod. relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 CE 2 GI COMP.TEL : 8 CE 2 GI SORT:CE Mijlociu VIRSTA EXPL. 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. 40% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA				CE	8	LT	70	26	17	4		.5	RN	N	0.64	128	2022	3.1
				GI	2	LT	70	22	15	4	I	.5	RN	N	0.16	30	474	0.8
TOTAL							70			4				0.80	158	2496	3.9	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
				ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
				P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/	MC/	MC/	
															HA	UA	HA	
93V 0.6 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTITUDINE: 210 M. LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.																		
TOTAL																		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
				ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
				P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/	MC/	MC/	
															HA	UA	HA	
94 A 1.1 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7112 SOL:2407 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 15 G ALTITUDINE: 200 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex-Poa pratensis Natural fundamental subprod. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 CE COMP.TEL : 8 CE 2 CI SORT:CE Mijlociu VIRSTA EXPL. 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progressive decII) AJUTORAREA REG NATURALE				CE	10	LT	70	24	18	4		.5	RN	N	0.70	154	169	3.4
TOTAL							70			4				0.70	154	169	3.4	

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
94 B 1.2 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Lunca inalta plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTITUDINE: 180 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 CE 1 ST 1 FR COMP.TEL : 8 CE 1 ST 1 FR SORT:CE Mijlociu VIRSTA EXEL. 80 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Pad. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		CE	8	P	60	24	17	4		.5	NEC	N	0.72	144	173	4.0
		ST	1	P	60	22	17	4	I	.5	NEC	N	0.09	21	25	0.7
		FR	1	P	60	20	18	4	I	.5	NEC	N	0.09	23	28	0.6
		TOTAL			60			4				0.90	188	226	5.3	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
94 C 6.6 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2407 Versant ondulat , EXPOZITIE NE INC. 17 G ALTITUDINE: 210 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 GI 3 CE COMP.TEL : 7 GI 3 CE SORT:GI Mijlociu si gros VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Pad. /0.3 PE 0.4S mixt DATE COMPL. 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		GI	7	LT	70	22	17	3		.5	RN	N	0.49	114	752	3.0
		CE	3	LT	70	24	18	4	I	.5	RN	N	0.21	46	304	1.0
		TOTAL			70			3				0.70	160	1056	4.0	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
94 D 0.3 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7112 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE V INC. 10 G ALTITUDINE: 210 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Natural fundamental subprod. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 CE COMP.TEL :10 CE SORT:CE Mijlociu VIRSTA EXPL. 80 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Pad. /0.2 PE 0.3S mixt DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		CE	10	LT	70	26	17	4		.5	RN	N	0.70	140	42	3.4
		TOTAL			70			4				0.70	140	42	3.4	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
94 E 4.1 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2407 Versant ondulat , EXPOZITIE SV INC. 15 G ALTITUDINE: 200 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Carex-Poa pratensis Natural fundamental subprod. relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 GI 3 CE COMP.TEL : 7 GI 3 CE SORT:GI Mijlociu VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		GI	7	LT	20	8	6	4		.2	RN	N	0.63	31	127	2.4
		CE	3	LT	20	8	7	4	I	.2	RN	N	0.27	15	62	1.3
		TOTAL			20			4				0.90	46	189	3.7	

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
				ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
						P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
94R	0.8 HA	GF.0	SUP: TS: TP:															
SOL: Platou plan , EXPOZITIE																		
INC. 3 G ALTIITUDINE: 200 M.																		
LITIERA: TIP FLORA:																		
COMP.ACTUALA :																		
COMP.TEL :																		
SORT: VIRSTA EXPL.																		
SEM.UUTIL:																		
SUBARBORET:																		
DATE COMPL. Alte date complement.																		
POL: ERZ:																		
LUCRARI EXEC.																		
LUCRARI PROP.																		
TOTAL																		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
				ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
						P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
118 A	0.3 HA	GF.2-1B,	SUP:A TS:5142 TP:5141															
SOL:2407 Platou plan , EXPOZITIE																		
INC. 3 G ALTIITUDINE: 210 M.																		
LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex pilosa																		
Artificial de prod. inf. relativ-echien																		
COMP.ACTUALA : 6 FR 4 CE				FR	6	P	60	18	15	4		.4	NEC	S	0.54	102	31	3.4
COMP.TEL : 7 CE 3 FR				CE	4	IN	60	22	15	4	I	.4	RN	S	0.36	59	18	2.0
SORT:FR Mijl. si gros,cherestea VIRSTA EXPL. 90 ani																		
CE Mijlociu																		
SEM.UUTIL:																		
SUBARBORET: Pad. Mcs. /0.2 PE 0.2S intim																		
DATE COMPL. Alte date complement.																		
POL: ERZ:																		
LUCRARI EXEC.																		
LUCRARI PROP. RARITURI																		
TOTAL							60			4					0.90	161	49	5.4

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
				ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
						P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
118 B	4.1 HA	GF.2-1B,	SUP:A TS:6132 TP:7411															
SOL:2407 Versant undulat , EXPOZITIE V																		
INC. 20 G ALTIITUDINE: 200 M.																		
LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex-Poa pratensis																		
Natural fundamental prod. mij relativ-echien																		
COMP.ACTUALA : 9 CE 1 GI				CE	9	LT	120	36	23	3		.6	RN	N	0.63	206	845	1.8
COMP.TEL : 5 CE 3 GI 2 FR				GI	1	LT	120	34	21	3	I	.6	RN	N	0.07	33	135	0.2
SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 80 ani																		
SEM.UUTIL: 6CE 3FR 1GI																		
SUBARBORET: Corn Mcs. Pad. /0.3 PE 0.4S mixt																		
DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Alte date complement.																		
POL: ERZ:																		
LUCRARI EXEC.																		
LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(insam,p lum)																		
AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																		
TOTAL							120			3					0.70	239	980	2.0

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
				ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
						P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
118 C	0.3 HA	GF.2-1B,	SUP:A TS:5142 TP:5141															
SOL:2407 Platou plan , EXPOZITIE																		
INC. 3 G ALTIITUDINE: 210 M.																		
LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Carex pilosa																		
Artificial de prod. inf. relativ-echien																		
COMP.ACTUALA : 4 GI 4 GO 2 CE				GI	4	P	50	20	12	4	G	.3	NEC	N	0.28	37	11	1.5
COMP.TEL : 4 GI 4 GO 2 CE				GO	4	P	50	22	12	4	G	.3	NEC	N	0.28	36	11	1.8
SORT:GI Mijlociu VIRSTA EXPL.120 ani				CE	2	P	50	20	13	4	M	.4	NEC	N	0.14	18	5	0.9
GOS Mijl.,constructii,cherestea																		
SEM.UUTIL:																		
SUBARBORET: Pad. /0.1 PE 0.1S intim																		
DATE COMPL. Alte date complement.																		
POL: ERZ:																		
LUCRARI EXEC.																		
LUCRARI PROP. T.IGIENA																		
TOTAL							50			4					0.70	91	27	4.2

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
118 D 6.5 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7411 SOL:2401 Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTITUDINE: 210 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 3 GI 7 CE COMP.TEL : 6 CE 4 GI SORT:GI Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 80 ani SEM.UTIL: 6CE 4GI SUBARBORET: Corn Mcs. Pad. /0.1 PE 0.2S intim DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2011-T.igiiena LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(insam,p lum) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI		GI	3	LT	80	26	18	3	G	.4	RN	N	0.21	56	364	1.2
		CE	7	LT	80	28	20	3	.4	RN	N	0.49	115	748	2.5	
TOTAL					80			3				0.70	171	1112	3.7	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
118 E 6.8 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7411 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE E INC. 10 G ALTITUDINE: 230 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 GI 4 CE 1 GO COMP.TEL : 5 GI 4 CE 1 GO SORT:GI Mijlociu si gros VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad. /0.2 PE 0.2S intim DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2005-T.produse accidentale 2011-T.igiiena LUCRARI PROP. T.IGIENA		GI	5	LT	80	28	18	3	.5	RN	N	0.40	103	700	2.2	
		CE	4	LT	80	28	20	3	I	.5	RN	N	0.32	84	571	1.7
		GO	1	LT	80	30	19	3	I	.5	RN	N	0.08	23	156	0.4
TOTAL					80			3				0.80	210	1427	4.3	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
118 F 4.5 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTITUDINE: 240 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 GI 2 CE COMP.TEL : 8 GI 2 CE SORT:GI Mijlociu si gros VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. /0.2 PE 0.2S intim DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2011-T.igiiena LUCRARI PROP. T.IGIENA		GI	8	LT	80	28	18	3	.5	RN	N	0.56	144	648	3.1	
		CE	2	LT	80	28	20	3	I	.5	RN	N	0.14	37	167	0.7
TOTAL					80			3				0.70	181	815	3.8	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
119 A 2.9 HA GF.2-1B, SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL:2401 Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTITUDINE: 220 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 GO 4 CE 1 FR COMP.TEL : 5 GO 4 CE 1 FR SORT:GOL Mijlociu si gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani CE Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad. /0.1 PE 0.2S intim DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		GO	5	LT	80	30	20	3	.5	RN	N	0.40	124	360	1.8	
		CE	4	LT	80	30	21	3	M	.5	RN	N	0.32	92	267	1.7
		FR	1	IN	80	34	23	3	I	.6	RN	N	0.08	31	90	0.4
TOTAL					80			3				0.80	247	717	3.9	

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
119 B 9.7 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7411																
SOL:2401 Platou plan , EXPOZITIE																
INC. ALTITUDINE: 240 M.																
LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina		GI	3	LT	90	28	20	3		.5	RN	N	0.15	39	378	0.7
Natural fundamental prod. mij relativ-echien		CE	2	LT	90	28	21	3	I	.5	RN	N	0.10	30	291	0.4
COMP.ACTUALA : 3 GI 2 CE 5 GO		GO	5	LT	90	28	21	3	I	.5	RN	N	0.25	82	795	1.0
COMP.TEL : 4 GO 2 CE 2 GI 2 FR																
SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 90 ani																
SEM.UUTIL: 5FR 3CE 2GI																
SUBARBORET: Corn Mcs. Pad. /0.4 PE 0.4S mixt																
DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Uscare slaba																
Alte date complement.																
POL: ERZ:																
LUCRARI EXEC. 2011-T.produse accidentale																
LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE (punere lumina)																
TOTAL					90			3					0.50	151	1464	2.1

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
121 A 4.5 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6263 TP:6142																
SOL:2406 Lunca inalta plan , EXPOZITIE																
INC. ALTITUDINE: 210 M.																
LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex b.-Agrostis a.		FR	8	LT	40	16	12	3		.3	RN	N	0.72	95	428	7.0
Natural fundamental prod. mij relativ-echien		CA	2	LT	20	14	10	3	I	.3	RN	N	0.18	16	72	1.5
COMP.ACTUALA : 8 FR 2 CA																
COMP.TEL :10 FR																
SORT:FR Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL. 80 ani																
SEM.UUTIL:																
SUBARBORET: Corn Mcs. Pad. /0.1 PE 0.2S intim																
DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Alte date complement.																
POL: ERZ:																
LUCRARI EXEC.																
LUCRARI PROP. RARITURI																
TOTAL					40			3					0.90	111	500	8.5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
121 B 5.2 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7411																
SOL:2407 Lunca inalta ondulat , EXPOZITIE SV																
INC. 15 G ALTITUDINE: 220 M.																
LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex-Poa pratensis		GI	5	LT	80	24	18	3	I	.5	RN	N	0.40	103	536	2.2
Natural fundamental prod. mij relativ-echien		CE	5	LT	80	28	21	3	I	.6	RN	N	0.40	115	598	2.1
COMP.ACTUALA : 5 GI 5 CE																
COMP.TEL : 5 GI 5 CE																
SORT:GI Mijlociu si gros VIRSTA EXPL.100 ani																
SEM.UUTIL:																
SUBARBORET: Corn /0.2 PE 0.2S mixt																
DATE COMPL. 20% tulpini nesanat. Alte date complement.																
POL: ERZ:																
LUCRARI EXEC. 2004-T.produse accidentale																
2009-T.produse accidentale																
LUCRARI PROP. T.IGIENA																
TOTAL					80			3					0.80	218	1134	4.3

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
121 C 11.2 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7411																
SOL:2401 Platou plan , EXPOZITIE																
INC. ALTITUDINE: 240 M.																
LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina		GI	4	LT	80	26	18	3	I	.5	RN	N	0.32	82	918	1.8
Natural fundamental prod. mij relativ-echien		GO	3	LT	80	26	19	3	I	.5	RN	N	0.24	68	762	1.1
COMP.ACTUALA : 4 GI 3 GO 3 CE		CE	3	LT	80	28	21	3	I	.5	RN	N	0.24	69	773	1.2
COMP.TEL : 4 GI 3 GO 3 CE																
SORT:GI Mijlociu si gros VIRSTA EXPL.110 ani																
SEM.UUTIL:																
SUBARBORET: Corn Mcs. Pad. /0.3 PE 0.3S mixt																
DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Alte date complement.																
POL: ERZ:																
LUCRARI EXEC. 2006-T.produse accidentale																
2011-T.igiiena																
LUCRARI PROP. T.IGIENA																
TOTAL					80			3					0.80	219	2453	4.1

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
121 D 1.8 HA GF.2-1B, SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL:2401 Lunca inalta plan , EXPOZITIE E INC. 15 G ALTITUDINE: 220 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 GO 2 CE 1 CA COMP.TEL : 7 GO 3 CE SORT:GOL Mijlociu si gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani CE Mijlociu si gros SEM.UUTIL: SUBARBORET: Corn Mcs. Pad. /0.1 PE 0.2S mixt DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		GO	7	LT	80	26	20	3		.5	RN	N	0.56	173	311	2.6
		CE	2	LT	80	32	21	3	I	.6	RN	N	0.16	46	83	0.8
		CA	1	LT	80	20	18	4	I	.5	RN	N	0.08	17	31	0.4
		TOTAL			80		3					0.80	236	425	3.8	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
121 E 2.0 HA GF.2-1B, SUP:A TS:5142 TP:5141 SOL:2407 Lunca inalta plan , EXPOZITIE INC. ALTITUDINE: 210 M. LITIERA:interrupta-subtire TIP FLORA:Carex pilosa Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 FR 2 GO COMP.TEL : 6 FR 4 GO SORT:FR Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL. 80 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2008-Completari LUCRARI PROP. CURATIRI		FR	8	P	10	6	7	3			NEC	N	0.72	38	76	4.3
		GO	2	P	10	4	6	3	I	NEC	N	0.18	7	14	0.7	
		TOTAL			10		3					0.90	45	90	5.0	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
121 F 1.1 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6263 TP:6142 SOL:2406 Lunca inalta plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTITUDINE: 210 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex b.-Agrostis a. Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 4 ST 4 FR 2 CA COMP.TEL : 5 ST 5 FR SORT:STL Mijlociu si gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		ST	4	LT	80	34	24	3	I	.6	RN	N	0.32	132	145	1.4
		FR	4	LT	80	36	25	3	I	.6	RN	N	0.32	141	155	1.7
		CA	2	LT	80	24	19	4	I	.5	RN	N	0.16	38	42	0.8
		TOTAL			80		3					0.80	311	342	3.9	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
121 G 0.7 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6263 TP:6142 SOL:2406 Lunca inalta plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTITUDINE: 210 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex b.-Agrostis a. Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 FR 2 CE 1 CA COMP.TEL : 7 FR 3 CE SORT:FR Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL. 80 ani CE Mijlociu si gros SEM.UUTIL: 9FR 1CE SUBARBORET: DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2004-T.produse accidentale 2012-T.igiena LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE (insam,p lum) AJUTORAREA REG NATURALE INGIJIREA SEMINTISULUI		FR	7	LT	80	34	23	3		.6	RN	N	0.49	155	109	2.6
		CE	2	LT	80	36	21	3	I	.6	RN	N	0.14	50	35	0.7
		CA	1	LT	80	20	19	4	I	.5	RN	N	0.07	26	18	0.3
		TOTAL			80		3					0.70	231	162	3.6	

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
121C	0.1 HA	GF.0	SUP: TS: TP:	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
SOL:	Platou		plan , EXPOZITIE	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
INC. ALTITUDINE: 210 M.																			
LITIERA: TIP FLORA:																			
COMP.ACTUALA :																			
COMP.TEL :																			
SORT: VIRSTA EXPL.																			
SEM.UUTIL:																			
SUBARBORET:																			
DATE COMPL. Alte date complement.																			
POL: ERZ:																			
LUCRARI EXEC.																			
LUCRARI PROP.																			
TOTAL																			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
122 A	2.4 HA	GF.2-1B,	SUP:A TS:6263 TP:6142	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
SOL:	2406 Lunca inalta		plan , EXPOZITIE	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
INC. 3 G ALTITUDINE: 210 M.																			
LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex b.-Agrostis a.																			
Artificial de prod. mij. relativ-echien				FR	8	P	40	16	16	3		.4	NEC	N	0.72	151	362	7.0	
COMP.ACTUALA : 8 FR 2 JU				JU	2	LT	40	14	13	3	I	.3	RN	N	0.18	25	60	0.4	
COMP.TEL : 8 FR 2 JU																			
SORT:FR Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL. 80 ani																			
SEM.UUTIL:																			
SUBARBORET:																			
DATE COMPL. Alte date complement.																			
POL: ERZ:																			
LUCRARI EXEC.																			
LUCRARI PROP. RARITURI																			
TOTAL							40		3						0.90	176	422	7.4	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
122 B	5.6 HA	GF.2-1B,	SUP:A TS:6132 TP:7411	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
SOL:	2407 Versant		ondulat , EXPOZITIE SV	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
INC. 15 G ALTITUDINE: 230 M.																			
LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex-Poa pratensis				CE	9	LT	80	28	21	3		.5	RN	N	0.72	180	1008	3.7	
Natural fundamental prod. mij relativ-echien				GI	1	LT	80	26	18	3	I	.5	RN	N	0.08	80	448	0.4	
COMP.ACTUALA : 9 CE 1 GI																			
COMP.TEL : 7 CE 3 GI																			
SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 80 ani																			
SEM.UUTIL: 9FR 1CE																			
SUBARBORET: Corn Mcs. Pad. /0.4 FE 0.3S mixt																			
DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Alte date complement.																			
POL: ERZ:																			
LUCRARI EXEC.																			
LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE (insamintare)																			
AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																			
TOTAL							80		3						0.80	260	1456	4.1	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
122 C	10.6 HA	GF.2-1B,	SUP:A TS:6132 TP:7411	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
SOL:	2401 Platou		framintat, EXPOZITIE	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
INC. ALTITUDINE: 240 M.																			
LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca pseudovina				NU	6	P	30	8	4	4		.3	NEC	FS	0.42	8	85	2.5	
Artificial de prod. inf. relativ-echien				SC	3	LT	10	8	7	4	G		NEC	N	0.21	7	74	1.2	
COMP.ACTUALA : 6 NU 3 SC 1 FR				FR	1	IN	10	8	7	3	I		RN	N	0.07	4	42	0.4	
COMP.TEL : 6 NU 3 SC 1 FR																			
SORT:NU Mijl.,constructii,cherestea VIRSTA EXPL. 60 ani																			
SEM.UUTIL:																			
SUBARBORET: Mcs. Pad. /0.2 FE 0.3S mixt																			
DATE COMPL. Uscare slaba Alte date complement.																			
POL: ERZ:																			
LUCRARI EXEC.																			
LUCRARI PROP. T.IGIENA																			
TOTAL							30		4						0.70	19	201	4.1	

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
122 D 2.0 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7411 SOL:2401 Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTITUDINE: 240 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 GO 3 FR COMP.TEL : 8 GO 2 FR SORT:GOS Mijl.,constructii,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Corn Mcs. Pad. /0.1 PE 0.2S intim DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
		GO	7	P	60	22	16	4		.4	NEC	N	0.56	118	236	3.3	
		FR	3	P	60	18	18	4	I	.5	NEC	N	0.24	61	122	1.5	
		TOTAL			60			4				0.80	179	358	4.8		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
122 E 2.8 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7411 SOL:2407 Versant ondulat , EXPOZITIE E INC. 15 G ALTITUDINE: 230 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 CE 3 FR 2 GO COMP.TEL : 5 GO 3 CE 2 FR SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 80 ani FR Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: Corn Pad. /0.2 PE 0.2S intim DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2012-T.igiiena LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
		CE	5	LT	80	28	21	3		.5	RN	N	0.40	114	319	2.1	
		FR	3	LT	80	32	22	3	G	.6	RN	N	0.24	68	190	1.3	
		GO	2	LT	80	32	20	3	I	.5	RN	N	0.16	52	146	0.7	
		TOTAL			80			3				0.80	234	655	4.1		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
122 F 1.3 HA GF.2-1B, SUP: TS:6132 TP:7411 SOL:2401 Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTITUDINE: 240 M. LITIERA: TIP FLORA:Festuca pseudovina COMP.ACTUALA : COMP.TEL : 4 GO 3 GI 3 CE SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. IMPADURIRI (poieni si goluri)		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
		TOTAL															

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
122C 0.1 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Platou plan , EXPOZITIE INC. ALTITUDINE: 240 M. LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
		TOTAL															

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/		
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA			
123 A 2.8 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6263 TP:6142		ST	5	LT	80	40	22	3		.6	RN	N	0.40	141	395	1.8			
SOL:2406 Lunca inalta plan , EXPOZITIE		CA	2	LT	80	24	18	3	I	.6	RN	N	0.16	35	98	0.9			
INC. ALTITUDINE: 200 M.		FR	2	LT	80	40	23	3	I	.6	RN	N	0.16	61	171	0.8			
LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex b.-Agrostis a.		CE	1	LT	80	38	22	3	I	.6	RN	N	0.08	25	70	0.4			
Natural fundamental prod. mij relativ-echien																			
COMP.ACTUALA : 5 ST 2 CA 2 FR 1 CE																			
COMP.TEL : 6 ST 3 FR 1 CE																			
SORT:STL Mijlociu si gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani																			
SEM.UTIL:																			
SUBARBORET: Pad. /0.2 PE 0.2S intim																			
DATE COMPL. 20% tulpini nesanat. Alte date complement.																			
POL: ERZ:																			
LUCRARI EXEC. 2006-T.produce accidentale																			
LUCRARI PROP. T.IGIENA																			
TOTAL				80				3				0.80		262		734		3.9	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/		
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA			
123 B 11.1 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7411		GO	3	LT	80	28	19	3	I	.6	RN	N	0.24	68	755	1.1			
SOL:2407 Versant ondulat , EXPOZITIE S		CE	5	LT	80	32	21	3	I	.6	RN	N	0.40	115	1277	2.1			
INC. 15 G ALTITUDINE: 220 M.		GI	2	LT	80	26	19	3	I	.6	RN	N	0.16	45	500	0.9			
LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex-Poa pratensis																			
Natural fundamental prod. mij relativ-echien																			
COMP.ACTUALA : 3 GO 5 CE 2 GI																			
COMP.TEL : 5 CE 3 GO 2 GI																			
SORT:GOL Mijlociu si gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani																			
SEM.UTIL:																			
SUBARBORET: Corn Mcs. Pad. /0.7 PE 0.4S intim																			
DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Alte date complement.																			
POL: ERZ:																			
LUCRARI EXEC. 2006-T.produce accidentale																			
LUCRARI PROP. T.IGIENA																			
TOTAL				80				3				0.80		228		2532		4.1	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/		
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA			
123 C 3.6 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7312		CE	8	LT	80	28	20	3		.6	RN	N	0.56	117	421	2.9			
SOL:2401 Platou plan , EXPOZITIE		GI	2	LT	80	24	17	3	I	.6	RN	N	0.14	35	126	0.8			
INC. 3 G ALTITUDINE: 230 M.																			
LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina																			
Natural fundamental prod. mij relativ-echien																			
COMP.ACTUALA : 8 CE 2 GI																			
COMP.TEL : 4 CE 3 GO 3 GI																			
SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 80 ani																			
SEM.UTIL: 9CE 1GI																			
SUBARBORET: Mcs. Pad. /0.4 PE 0.3S intim																			
DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Alte date complement.																			
POL: ERZ:																			
LUCRARI EXEC.																			
LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(insam,p lum)																			
AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																			
TOTAL				80				3				0.70		152		547		3.7	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/		
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA			
123 D 1.8 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6263 TP:6142		ST	3	LT	80	40	21	3	I	.6	RN	N	0.21	68	122	0.9			
SOL:2406 Lunca inalta plan , EXPOZITIE		CE	3	LT	80	38	21	3	I	.6	RN	N	0.21	60	108	1.1			
INC. ALTITUDINE: 200 M.		CA	3	LT	80	26	18	3	I	.5	RN	N	0.21	46	83	1.1			
LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex b.-Agrostis a.		JU	1	LT	80	24	17	3	I	.5	RN	N	0.07	14	25	0.1			
Natural fundamental prod. mij relativ-echien																			
COMP.ACTUALA : 3 ST 3 CE 3 CA 1 JU																			
COMP.TEL : 3 ST 3 CE 3 CA 1 JU																			
SORT:STL Mijlociu si gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani																			
SEM.UTIL:																			
SUBARBORET: Corn Mcs. /0.3 PE 0.3S intim																			
DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Alte date complement.																			
POL: ERZ:																			
LUCRARI EXEC.																			
LUCRARI PROP. T.IGIENA																			
TOTAL				80				3				0.70		188		338		3.2	

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
124 A 2.3 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6263 TP:6142 SOL:2406 Lunca inalta plan , EXPOZITIE INC. ALTIUDINE: 200 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex b.-Agrostis a. Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 4 ST 2 FR 2 CA 2 CE COMP.TEL : 4 ST 2 CE 2 FR 2 CA SORT:STL Mijlociu si gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Mcs. /0.1 PE 0.1S mixt DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. T.IGIENA		ST	4	LT	80	36	21	3	I	.6	RN	N	0.32	104	239	1.4
		FR	2	LT	80	38	23	3	I	.6	RN	N	0.16	61	140	0.8
		CA	2	LT	80	24	18	4	I	.5	RN	N	0.16	35	81	0.8
		CE	2	LT	80	38	21	3	I	.6	RN	N	0.16	46	106	0.8
		TOTAL			80			3				0.80	246	566	3.8	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
124 B 4.4 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7312 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE V INC. 10 G ALTIUDINE: 210 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 CE 3 GI COMP.TEL : 7 CE 3 GI SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 80 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Corn Pad. /0.3 PE 0.3S intim DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI EXEC. 2005-T.produse accidentale 2012-Rarituri LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progresive decII)		CE	7	LT	70	28	20	3	I	.6	RN	N	0.56	148	651	3.4
		GI	3	LT	70	26	17	3	I	.6	RN	N	0.24	56	246	1.5
		TOTAL			70			3				0.80	204	897	4.9	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
124 C 15.8 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7411 SOL:2401 Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTIUDINE: 230 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 4 GO 4 CE 2 GI COMP.TEL : 4 GO 4 CE 2 GI SORT:GOL Mijlociu si gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Corn Mcs. Pad. /0.4 PE 0.5S intim DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI EXEC. 2004-Rarituri LUCRARI PROP. T.IGIENA		GO	4	LT	80	28	20	3	I	.6	RN	N	0.32	99	1564	1.5
		CE	4	LT	80	32	18	3	I	.6	RN	N	0.32	70	1106	1.7
		GI	2	LT	80	26	21	3	I	.6	RN	N	0.16	54	853	0.9
		TOTAL			80			3				0.80	223	3523	4.1	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
124 D 5.3 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7411 SOL:2407 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 20 G ALTIUDINE: 220 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 3 GO 3 CE 2 GI 1 FR 1 CA COMP.TEL : 4 GO 3 CE 2 GI 1 FR SORT:GOL Mijlociu si gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		GO	3	LT	80	28	20	3	I	.6	RN	N	0.24	74	392	1.1
		CE	3	LT	80	30	21	3	I	.6	RN	N	0.24	69	366	1.2
		GI	2	LT	80	26	18	3	I	.6	RN	N	0.16	41	217	0.9
		FR	1	LT	80	32	22	3	M	.6	RN	N	0.08	29	154	0.4
		CA	1	LT	80	24	17	4	I	.5	RN	N	0.08	16	85	0.4
		TOTAL			80			3				0.80	229	1214	4.0	

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES			
				ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/			
				P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA					
125 A 0.4 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6263 TP:6142 SOL:2406 Lunca inalta plan , EXPOZITIE INC. ALTITUDINE: 200 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex b.-Agrostis a. Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 ST 3 FR 1 CA 1 CE COMP.TEL : 5 ST 3 FR 2 CE SORT:STL Mijlociu si gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progresive decII)				ST	5	LT	90	38	22	3				.6	RN	N	0.40	141	56	1.4		
				FR	3	LT	90	38	23	3			.6	RN	N	0.24	92	37	1.0			
				CA	1	LT	90	22	19	3			.6	RN	N	0.08	19	8	0.4			
				CE	1	LT	90	32	22	4			.6	RN	N	0.08	25	10	0.3			
				TOTAL			90			3					0.80	277	111	3.1				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES			
				ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/			
				P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA					
125 B 4.1 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7411 SOL:2407 Versant ondulat , EXPOZITIE SV INC. 15 G ALTITUDINE: 220 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 3 GO 3 CE 2 GI 1 CA 1 FR COMP.TEL : 3 GO 3 CE 3 GI 1 FR SORT:GOL Mijlociu si gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: 7CE 3FR SUBARBORET: Corn Mcs. Pad. /0.2 PE 0.3S mixt DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. 2012-Rarituri LUCRARI PROP. T.IGIENA				GO	3	LT	80	28	20	3				.5	RN	N	0.21	65	267	1.0		
				CE	3	LT	80	32	22	3			.5	RN	N	0.21	66	271	1.1			
				GI	2	LT	80	28	19	3			.4	RN	N	0.14	40	164	0.8			
				CA	1	LT	80	18	17	4			.4	RN	N	0.07	14	57	0.3			
				FR	1	IN	80	34	24	3			.6	RN	N	0.07	29	119	0.4			
				TOTAL			80			3					0.70	214	878	3.6				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES			
				ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/			
				P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA					
125 C 18.1 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7411 SOL:2401 Platou plan , EXPOZITIE INC. ALTITUDINE: 240 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 4 GO 3 GI 2 CE 1 FR COMP.TEL : 4 GO 3 GI 2 CE 1 FR SORT:GOS Gros si mijlociu,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: 6FR 4CE SUBARBORET: Corn Mcs. Pad. /0.2 PE 0.3S mixt DATE COMPL. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. 2004-Rarituri LUCRARI PROP. T.IGIENA				GO	4	IN	80	26	20	3				.5	RN	N	0.32	100	1810	2.0		
				GI	3	IN	80	28	19	3			.4	RN	N	0.24	68	1231	1.3			
				CE	2	IN	80	30	22	3			.5	RN	N	0.16	50	905	0.8			
				FR	1	IN	80	32	24	3			.6	RN	N	0.08	33	597	0.4			
				TOTAL			80			3					0.80	251	4543	4.5				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES			
				ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/			
				P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA					
125 D 3.2 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7411 SOL:2407 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 15 G ALTITUDINE: 220 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 2 GO 3 CE 3 FR 2 CA COMP.TEL : 4 GO 3 CE 3 FR SORT:GOS Gros si mijlociu,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani FR Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: Corn Mcs. Pad. /0.1 PE 0.1S intim DATE COMPL. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA				GO	2	IN	80	28	20	3				.5	RN	N	0.16	50	160	1.0		
				CE	3	IN	80	34	22	3			.5	RN	N	0.24	75	240	1.2			
				FR	3	IN	80	36	24	3			.6	RN	N	0.24	99	317	1.3			
				CA	2	IN	80	20	18	4			.4	RN	N	0.16	35	112	0.8			
				TOTAL			80			3					0.80	259	829	4.3				

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
126 A 2.7 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7411 SOL:2407 Versant ondulat , EXPOZITIE V INC. 15 G ALTITUDINE: 220 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 GO 3 CE 1 FR 1 CA COMP.TEL : 5 GO 3 CE 1 FR 1 CA SORT:GOL Mijlociu si gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Corn Mcs. Pad. /0.2 PE 0.4S intim DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2012-Rarituri LUCRARI PROP. T.IGIENA		GO	5	LT	80	28	20	3		.6	RN	N	0.40	124	335	1.8
		CE	3	LT	80	30	21	3	I	.6	RN	N	0.24	69	186	1.2
		FR	1	LT	80	30	21	3	I	.6	RN	N	0.08	26	70	0.4
		CA	1	LT	80	22	19	4	I	.5	RN	N	0.08	19	51	0.4
		TOTAL		80		3						0.80	238	642	3.8	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
126 B 17.9 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7411 SOL:2401 Platou plan , EXPOZITIE INC. ALTITUDINE: 240 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 CE 4 GO 1 FR COMP.TEL : 5 CR 4 GO 1 FR SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL.110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: Corn Pad. /0.2 PE 0.3S mixt DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2004-Rarituri 2012-Rarituri LUCRARI PROP. T.IGIENA		CE	5	LT	80	32	22	3		.5	RN	N	0.40	126	2255	2.1
		GO	4	LT	80	28	20	3	I	.5	RN	N	0.32	99	1772	1.5
		FR	1	IN	80	30	23	3	I	.6	RN	N	0.08	31	555	0.4
		TOTAL		80		3						0.80	256	4582	4.0	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
126 C 2.4 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7411 SOL:2407 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 15 G ALTITUDINE: 230 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 4 CE 4 FR 2 CA COMP.TEL : 4 GO 3 CE 3 GI SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 80 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Corn Mcs. Pad. /0.2 PE 0.3S mixt DATE COMPL. 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE		CE	4	LT	80	32	22	3	I	.6	RN	N	0.32	97	233	1.7
		FR	4	IN	80	34	23	3	I	.6	RN	N	0.32	101	242	1.7
		CA	2	LT	80	20	17	4	I	.6	RN	N	0.16	40	96	0.8
		TOTAL		80		3						0.80	238	571	4.2	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
127 A 2.6 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7411 SOL:2407 Versant ondulat , EXPOZITIE V INC. 20 G ALTITUDINE: 230 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 GO 3 CE 1 GI 1 CA COMP.TEL : 6 GO 3 CE 1 GI SORT:GOL Mijlociu si gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Corn Mcs. Pad. /0.1 PE 0.2S intim DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2012-Rarituri LUCRARI PROP. T.IGIENA		GO	5	LT	80	28	20	3		.6	RN	N	0.40	124	322	1.8
		CE	3	LT	80	32	21	3	M	.6	RN	N	0.24	69	179	1.2
		GI	1	LT	80	26	18	3	I	.6	RN	N	0.08	21	55	0.4
		CA	1	LT	80	24	18	4	M	.5	RN	N	0.08	17	44	0.4
		TOTAL		80		3						0.80	231	600	3.8	

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/		
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA			
127 B 17.5 HA GF.2-1B, SUP:A TS:5142 TP:5141 SOL:2407 Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTITUDINE: 240 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex pilosa Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 GO 4 CE COMP.TEL : 6 GO 4 CE SORT:GOL Mijlociu si gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Corn Mcs. Pad. /0.4 PE 0.4S intim DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Alte date complement.		GO	6	LT	80	28	20	3		.6	RN	N	0.48	148	2590	2.2		
		CE	4	LT	80	30	21	3	I	.6	RN	N	0.32	92	1610	1.7		
POL: LUCRARI EXEC. 2004-Rarituri 2012-Rarituri LUCRARI PROP. T.IGIENA		ERZ:																
TOTAL				80				3						0.80		240 4200		3.9

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/		
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA			
127 C 0.5 HA GF.2-1B, SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE V INC. 15 G ALTITUDINE: 240 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 GO 4 CE COMP.TEL : 6 GO 4 CE SORT:GOL Mijlociu si gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Corn Mcs. Pad. /0.4 PE 0.5S intim DATE COMPL. 20% tulpini nesanat. Alte date complement.		GO	6	LT	80	28	20	3		.6	RN	N	0.48	148	74	2.2		
		CE	4	LT	80	30	21	3	I	.6	RN	N	0.32	92	46	1.7		
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		ERZ:																
TOTAL				80				3						0.80		240 120		3.9

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/		
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA			
127 D 1.0 HA GF.2-1B, SUP:A TS:5142 TP:5141 SOL:2407 Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTITUDINE: 240 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex pilosa Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 GO COMP.TEL :10 GO SORT:GOS Mijl.,constructii,cherestea VIRSTA EXPL.120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		GO	10	P	70	26	16	4		.4	NEC	N	0.80	169	169	4.2		
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		ERZ:																
TOTAL				70				4						0.80		169 169		4.2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/		
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA			
127 E 0.9 HA GF.2-1B, SUP:A TS:5142 TP:5141 SOL:2407 Platou plan , EXPOZITIE INC. ALTITUDINE: 240 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex pilosa Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 GO 3 FR COMP.TEL : 7 GO 3 FR SORT:GOS Mijl.,constructii,cherestea VIRSTA EXPL.120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		GO	7	P	60	18	16	4		.4	NEC	N	0.49	103	93	2.9		
		FR	3	P	60	18	17	4	M	.4	NEC	N	0.21	49	44	1.3		
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		ERZ:																
TOTAL				60				4						0.70		152 137		4.2

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
127 F 1.3 HA GF.2-1B, SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 15 G ALTIUDINE: 230 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 CE 4 GO COMP.TEL : 5 CE 5 GO SORT:GOL Mijlociu si gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Corn /0.1 PE 0.2S mixt DATE COMPL. 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		CE	6	LT	80	32	22	3		.5	RN	N	0.48	151	196	2.5
		GO	4	LT	80	28	20	3	I	.5	RN	N	0.32	99	129	1.5
		TOTAL			80			3				0.80	250	325	4.0	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
128 A 5.6 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7411 SOL:2407 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 15 G ALTIUDINE: 230 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 GO 3 CE 1 FR 1 CA COMP.TEL : 6 GO 3 CE 1 FR SORT:GOL Mijlociu si gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Corn Pad. /0.3 PE 0.3S intim DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		GO	5	LT	80	28	20	3		.6	RN	N	0.40	124	694	1.8
		CE	3	LT	80	30	21	3	I	.6	RN	N	0.24	69	386	1.2
		FR	1	LT	80	32	21	3	I	.6	RN	N	0.08	26	146	0.4
		CA	1	LT	80	22	17	4	I	.5	RN	N	0.08	16	90	0.4
		TOTAL			80			3				0.80	235	1316	3.8	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
128 B 0.9 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7411 SOL:2401 Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTIUDINE: 240 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA : 10 FR COMP.TEL :10 FR SORT:FR Mijl. si gros,cherestea VIRSTA EXPL. 90 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		FR	10	P	60	18	17	4		.4	NEC	S	0.80	185	167	5.0
		TOTAL			60			4				0.80	185	167	5.0	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
128 C 1.0 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7411 SOL:2401 Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTIUDINE: 240 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 10 GO COMP.TEL :10 GO SORT:GOS Gros si mijlociu,cherestea VIRSTA EXPL.120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		GO	10	P	60	24	18	3		.4	NEC	N	0.90	233	233	6.6
		TOTAL			60			3				0.90	233	233	6.6	

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
128 D 14.1 HA GF.2-1B, SUP:A TS:5142 TP:5141 SOL:2407 Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTITUDINE: 240 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex pilosa Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 GO 5 CE COMP.TEL : 5 GO 5 CE SORT:GOL Mijlociu si gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UFIL: SUBARBORET: Corn Mcs. Pad. /0.4 PE 0.4S intim DATE COMPL. 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2004-Rarituri LUCRARI PROP. T.IGIENA		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	HA	UA	HA			
		GO	5	LT	80	28	20	3	I	.6	RN	N	0.40	124	1748	1.8	
		CE	5	LT	80	30	21	3	I	.6	RN	N	0.40	115	1622	2.1	
		TOTAL			80			3					0.80	239	3370	3.9	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
129 A 13.6 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7411 SOL:2407 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 15 G ALTITUDINE: 210 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 GO 4 CE 1 CA COMP.TEL : 6 GO 4 CE SORT:GOL Mijlociu si gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UFIL: SUBARBORET: Corn Mcs. Pad. /0.5 PE 0.5S intim DATE COMPL. 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2004-Rarituri LUCRARI PROP. T.IGIENA		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	HA	UA	HA			
		GO	5	LT	80	30	21	3		.6	RN	N	0.40	135	1836	1.8	
		CE	4	LT	80	30	21	3	I	.6	RN	N	0.32	92	1251	1.7	
		CA	1	LT	80	24	18	4	I	.5	RN	N	0.08	17	231	0.4	
		TOTAL			80			3					0.80	244	3318	3.9	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
129 B 26.8 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6132 TP:7411 SOL:2401 Platou plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTITUDINE: 230 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca pseudovina Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 GO 5 CE COMP.TEL : 5 GO 5 CE SORT:GOL Mijlociu si gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UFIL: SUBARBORET: Corn Mcs. Pad. /0.5 PE 0.5S intim DATE COMPL. 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2004-T.produse accidentale 2009-T.igiena LUCRARI PROP. T.IGIENA		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	HA	UA	HA			
		GO	5	LT	80	28	21	3	I	.6	RN	N	0.40	135	3618	1.8	
		CE	5	LT	80	28	21	3	I	.6	RN	N	0.40	115	3082	2.1	
		TOTAL			80			3					0.80	250	6700	3.9	

15.1.2. Evidența pe u.a. a datelor complementare din descrierea parcelară

U.A.	DATE COMPLEMENTARE
1A	Diseminat: CA, JU, GO.
1B	Diseminat: CE, GI, FR, CA, JU.
1C	Diseminat: CA, ST, GI, JU.
2A	Diseminat: CE, GO, CA, JU, ULM.
2B	Diseminat: ST, CA, FR, JU.
2C	Diseminat: CE, CA, JU.
2D	Diseminat: JU, FR, ULM, SR.
3A	Diseminat: CA, CE, JU, GO.
3B	Diseminat: FR, CA, JU, CI, ULM, GI.
3C	Diseminat: FR, CA, JU, ULM, SC.
3D	Diseminat: FR, CA, JU.
3E	Diseminat: FR, CA, JU, ULM, SR.
4A	Diseminat: CA, JU, SR.
4B	Diseminat: CA, SR, JU.
4C	Diseminat: FR, CA, ULM, JU.
5A	Diseminat: SR, JU.
5B	Diseminat: JU, GI, CA.
5C	Diseminat: GI, JU, CE.
6A	Diseminat: GI, JU, ULM, SR. FR este mai mult la parau. Lucrari executate: 2005 – Rarități – 13,0 ha – 231 mc
6B	Diseminat: JU, GI, CA.
6C	Diseminat: GI, CA, JU.
7A	Diseminat: ST, FR, JU, ULM, SR. Lucrari executate: 2009 – Rarități – 8,5 ha – 87 mc
7B	Diseminat: FR, JU, ULM, CA. Lucrari executate: 2005 – Taieri accidentale II – 27,7 ha – 270 mc
7C	Diseminat: JU, GI, ULM.
8A	Diseminat: FR, ST, JU, ULM, CI. Lucrari executate: Taieri accidentale II – 8,4 ha – 68 mc
8B	Diseminat: FR, JU, CI, CA, ULM. Lucrari executate: 2005 – Taieri accidentale II – 8,3 ha – 68 mc
8C	Diseminat: CA.
8E	Diseminat: GO.
11A	Diseminat: CA, JU, CE. Semintis neutilizabil CA pe 0,2S.
11B	Diseminat: JU, SR. La FR s-a asimilat ST. Rare exemplare batrane de FR si ST. Lucrari executate: 2005 – Taieri accidentale II – 6,9 ha – 57 mc
11C	Diseminat: CA, FR, GI.
12A	Diseminat: CE, JU, PLA. Semintis neutilizabil CA pe 0,1S.
12B	Diseminat: JU, CA, SR. Rari preexistenti de FR. Lucrari executate: 2005 – Taieri accidentale I – 5,8 ha – 63 mc
12C	Diseminat: FR, CA.
12D	Diseminat: CE, JU, FR.
13A	Diseminat: JU, CE. In ua un ochi regenerat cu JU de 5 ani.
13B	Diseminat: FR, GI, JU. Rari preexistenti de GO si FR. Lucrari executate: 2005 – Taieri accidentale I – 6,5 ha – 47 mc
13C	Diseminat: CE, FR, ULM, JU.
14A	Diseminat: JU, CE, PLA. JU de 5 ani s-a instalat prin mici ochiuri.
14B	Diseminat: FR, GI, JU. Lucrari executate: 2005 – Taieri accidentale I – 8,6 ha – 148 mc
14C	Diseminat: CE, FR, CA, JU.
14D	Diseminat: GI, CE.
15A	Cateva exemplare cu rupturi. Diseminat: CE, JU, PR.
15B	Diseminat: FR, JU, ST.
15C	Diseminat: CA, FR, JU.
16A	Diseminat: CA, JU, CE, ULM, CI. Lucrari executate: 2009 – Taieri progresive (insamantare) – 11,3 ha – 294 mc
16B	Diseminat: CA, FR. Lucrari executate: 2009 – Taieri progresive (insamantare) – 4,8 ha – 99 mc

15.1.2. Evidența pe u.a. a datelor complementare din descrierea parcelară - (Continuare)

U.A.	DATE COMPLEMENTARE
17A	Diseminat: GI, CE.
17B	Semintis 8GI 2CE pe 0,1S. Lucrari executate: 2008 – Rarituri – 6,5 ha – 271 mc
17C	Diseminat> JU, GI, CE, GO, FR. Lucrari executate: 2010 – Taieri accidentale I – 1,5 ha – 52 mc 2010 – Taieri accidentale I – 1,7 ha – 76 mc
17D	Diseminat: FR, GO, SC.
17E	Cateva exemplare uscate. Diseminat: GO.
17F	Inaltime si diametre mai mari la parau. Diseminat: FR, GO, JU. Lucrari executate: 2010 – Taieri de igiena – 14.6 ha – 71 mc
17G	Diseminat: FR.
17H	Diseminat: GO, GI, ULM, JU.
17R	Culoar pentru linie electrica de inalta tensiune. GI, JU, SC de 20 ani cu diametrul de 12 cm, inaltimea de 7 m si consistenta 1.0.
17V	Cateva exemplare de nuc. Diseminat: SC, GI. Subarboret de paducel si maces pe 0,2S. Teren forestier destinat hranei vanatului.
18A	Diseminat: CE, GO.
18B	Lucrari executate: 2009 – Taieri accidentale I – 24,5 ha – 253 mc
18C	In ua un mic palc de PI in curs de uscare. Rari preexistenti de SC, CE.
18R	Culoar pentru linie electrica de inalta tensiune. Subarboret de paducel si maces pe 0,5S.
19	Diseminat: CE, GO. Lucrari executate: 2007 – Rarituri – 18,0 ha – 187 mc 2011 – Rarituri – 9,0 ha – 92 mc 2012 – Rarituri – 9,0 ha – 73 mc
34A	Teren gol rezultat in urma taierilor in crang. In ua rari preexistenti de CE si GI langa limita cu R (23 fire).
34B	Variatii inclinare: 15-25 ^o . Variatii consistenta: 0,5-0,7.
34C	Diseminat: GI.
34D	Portiuni unde puietii nu s-au prins.
34E	Taiere in crang in ua.
34F	Diseminat: SC. Variatii consistenta: 0,5-0,7.
34G	Mici goluri inierbate.
34H	Taiere in crang in ua.
34R	Culoar pentru linie electrica de inalta tensiune. Regenerare de CE, consistenta: 0,9.
35B	La GI s-a asimilat GO. Diseminat: FR, JU.
35C	Cioate epuizate.
35D	Cioate epuizate.
36A	Diseminat: FR, JU.
36B	Diseminat: GO, JU, FR.
36C	Diseminat: FR, GI.
36D	Diseminat: FR.
36E	Diseminat: GO.
36R1	Culoar pentru linie electrica de inalta tensiune.
36R2	Culoar pentru linie electrica de inalta tensiune. Subarboret de paducel pe 0,3S.
36V1	Linii de vanatoare si terenuri de hrana pentru vanat.
36V2	Linii de vanatoare si terenuri de hrana pentru vanat.
37C	Diseminat: SC.
38B	Rare exemplare batrane de GI si CE.
38C	Gol inierbat.
38D	Diseminat: JU.
38E	Teren inierbat. Lucrari executate: 2014 – Impaduriri – 0,3 ha
38R	Culoar pentru linie electrica de inalta tensiune.
39B	Diseminat: JU, FR, AR.
39C	Rari preexistenti de CE, GI.
39E	2013 – Taiere in crang.
40A	Cateva exemplare de SC uscate in ua.

15.1.2. Evidența pe u.a. a datelor complementare din descrierea parcelară - (Continuare)

U.A.	DATE COMPLEMENTARE
40B	ARA a fost coplesit de GI, exemplarele sunt aplecate, vitalitate slaba.
41A	Variatie de consistenta: 0,7-0,9.
41B	FR prezinta uscare mijlocie. Diseminat: GI, SC.
41D	Diseminat: GI.
41E	PI are stare de vitalitate slaba, uscare, pe alocuri exemplare rupte si doborate.
41F	Varfuri rupte la FR. Diseminat: GI, SC.
41J	Teren gol, inierbat.
41Z	Culturi de arbusti fructiferi, plante medicinale si melifere, etc. Diseminat: NU, SC. Maces plantat pe 100%S.
41V	Linii de vanatoare si terenuri de hrana pentru vanat.
42B	Diseminat NU.
42C	Mici goluri inierbate. Variatie de consistenta: 0,8-1,0.
42D	Fosta taiere din ua 42A.
42G	Lucrari executate: 2014 – Taieri in crang – 2,5 ha – 300 mc
42V	Linii de vanatoare si terenuri de hrana pentru vanat.
47A	La parau, langa borna 105 un palc cu par paduret. Semintis 7GI 3CE de 5 ani pe 0,2S. Diseminat: FR, GL (gladita). Lucrari executate: 2009 – Rarituri – 6,0 ha – 118 mc 2012 – Rarituri – 6,0 ha – 73 mc
47C	Diseminat: GO, FR, CA. Lucrari executate: 2008 – Rarituri – 12,6 ha – 234 mc
48A	Diseminat: GO, FR.
48B	Diseminat: GL, FR.
48C	Diseminat: FR, CA, GL, SC, JU, ULM. Lucrari executate: 2010 – Rarituri – 45,0 ha – 67,6 mc
48D	Diseminat: GO, FR.
48E	Diseminat: FR, JU, ULM.
48F	Diseminat: GL, PR. In ua un arboret de Salix Viminalis.
50A	Diseminat: GO. Consistenta: 0,2-0,5 variabil. Lucrari executate: 2010 – Taieri progresive (insamantare) – 19,9 ha – 1703 mc 2013 – Taieri progresive (pun. lum.) – 19,9 ha – 524 mc
50B	Diseminat: CE, MJ.
50D	Nuielis de MJ pe 0,6S.
51A	Diseminat: MJ, GO, CE.
51B	Cioate epuizate. Diseminat: GO, CE.
51C	Diseminat: GI.
51D	Semintis de GO, GI pe 0,3S. Diseminat: GI.
55	Diseminat: JU, FR.
62A	Variatie de diametre mai mari spre parau si mai mici in amonte. Diseminat: CA, ST, FR, JU. Lucrari executate: 2005 – Taieri de igiena – 27,7 ha – 35 mc 2012 – Taieri de igiena – 27,7 ha – 56 mc
62C	Diseminat: FR, GO, CA, JU. Lucrari executate: 2005 – Taieri de igiena – 4,8 ha – 5 mc 2011 – Taieri progresive (pun. in lum.) – 4,8 ha – 284 mc
62D	Rare exemplare batrane de CE, JU. Fosta alunecare de teren regenerata.
62E	Gol inierbat.
63A	Variatie de diametre mai mari in aval. Diseminat: FR, CA, JU, GI, ST, ULM. Lucrari executate: 2005 – Taieri accidentale II – 10,4 ha – 15 mc
63B	Diseminat: GO, JU.
63C	Diseminat: GI.
63D	La GO s-a asimilat CE. Diseminat: CA, FR, JU. Lucrari executate: 2012 – Taieri progresive (insamantare) – 2,0 ha – 148 mc
65A	Variatie de diametre (mai mici in aval si mai mari in amonte). Diseminat: GO, JU, CA, ST, ULM. Lucrari executate: 2006 – Taieri de igiena – 18,3 ha – 10 mc
65B	La JU s-a asimilat CA, GO, FR, CE. Mare parte din semintis este compromis datorita pasunatului. Lucrari executate: 2011 – Taieri progresive (pun. in lum.) – 1,4 ha – 65 mc
65C	Diseminat: FR, CE, JU, CA. Lucrari executate: 2011 – Taieri progresive (pun. in lum.) – 1,1 ha – 92 mc

15.1.2. Evidența pe u.a. a datelor complementare din descrierea parcelară - (Continuare)

U.A.	DATE COMPLEMENTARE
65D	Lastaris de CA pe 0,2S. La CE s-a asimilat CA, JU, GO, FR. Lucrari executate: 2003 – Taieri progresive (insamantare) – 1,6 ha – 178 mc
65V1	Teren forestier destinat hranei vanatului. Gol inierbat.
65V2	Teren forestier destinat hranei vanatului. Gol inierbat.
66A	Variatie de diametre. Diseminat: FR, ST, GO, CA, JU. Lucrari executate: 2005 – Taieri accidentale I – 16,8 ha – 24 mc
66B	Langa borna 201, exemplare batrane de ST. Diseminat: CE, CA, JU, GI.
66C	Diseminat: CA, GO, FR.
67A	FR mai mult la parau. Variatie de diametre. Diseminat: CA, GO, JU, ULM. Lucrari executate: Taieri de igiena – 14,1 ha – 27 mc
67B	Diseminat: GO. Lucrari executate: 2005 – Taieri de igiena – 1,4 ha – 5 mc
67C	Diseminat: GO.
67V1	Gol inierbat.
67V2	Gol inierbat.
68A	Diseminat: GO, FR, ULM, JU. Lucrari executate: 2006 – Taieri de igiena – 26,2 ha – 15 mc
68B	Diseminat: GI, FR. Lucrari executate: 2006 – Curatiri – 0,7 ha – 11 mc
68V1	Gol inierbat.
68V2	Gol inierbat.
68V3	Gol inierbat.
69A	Diseminat: FR, JU, ULM, CA.
69B	Gol cu subarboret. Rare exemplare de FR, ULM, CE, CA.
70A	Diseminat: GO, JU, FR, ULM. Lucrari executate: 2006 – Rarituri – 6,7 ha – 63 mc
70V	Gol inierbat si cu subarboret.
71	Diseminat: JU. Lucrari executate: 2006 – Taieri de igiena – 7,6 ha – 20 mc
72A	Diseminat: JU, ULM.
72R	Linie de inalta tensiune. Paducel pe 0,3S. Lucrari executate: 2007 – Taieri accidentale – 1,8 ha – 2 mc
72V	Teren forestier destinat hranei vanatului. In ua a fost o sonda petroliera (momentan dezafectata).
73A	Diseminat: JU, ULM, FR. Lucrari executate: 2011 – Taieri de igiena – 2,9 ha – 4 mc
73R	Linie electrica de inalta tensiune. Paducel pe 0,3S.
73V1	Teren forestier destinat hranei vanatului. Paducel pe 0,3S. Fosta sonda petroliera dezafectata.
73V2	Teren forestier destinat hranei vanatului. Paducel pe 0,4S. Fosta sonda petroliera dezafectata.
74A	La GI s-a asimilat GO. Diseminat: FR. In urma cu 15 ani s-au executat taieri progresive (insamantare). Lucrari executate: 2005 – Taieri accidentale – 4,9 ha – 24 mc
74B	Diseminat: GO, FR. Lucrari executate: 2005 – Taieri accidentale II – 22,2 ha – 32 mc
74C	Diseminat: GO, JU, ULM, FR.
75A	Diseminat: GO, FR. Lucrari executate: 2005 – Taieri accidentale I – 11,6 ha – 42 mc
75B	Diseminat: GI, CE.
75C	Diseminat: GO, FR, JU.
75D	Diseminat: ARA, GI.
75E	Gol provocat de taieri in delict.
76A	Diseminat: GO, CE, FR.
76B	Diseminat: ST, GO, FR, JU. Lucrari executate: 2006 – Taieri de igiena – 13,9 ha – 63 mc
76C	Arboret rarit datorita taierilor in delict.
76D	Rare exemplare de CE.
76E	Rare exemplare de CE.
76F	Variatii de varsta: 5-25 ani.
76G	Diseminat: CE, ARA.

15.1.2. Evidența pe u.a. a datelor complementare din descrierea parcelară - (Continuare)

U.A.	DATE COMPLEMENTARE
76H	Gol inierbat.
77A	Diseminat FR, CE.
77B	Diseminat: GO, FR, JU, ULM. Lucrari executate: 2006 – Taieri progresive (insamantare) – 17,5 ha – 723 mc
77C	Diseminat: Gl. Arboret rarit datorita taierilor in delict.
77D	Arboret rarit datorita taierilor in delict.
77E	Diseminat: FR. Lucrari executate: 2006 – Taieri progresive (insamantare) – 0,4 ha – 25 mc
77F	Gol inierbat.
78A	Diseminat: CE, Gl.
78B	Mici goluri provocate de taieri in delict cu regenerare. Variatie de diametre mai mari spre parau. Caracterul subproductiv datorita epuizarii cioatelor. Lucrari executate: 2014 – Taieri progresive (insamantare) – 11,5 ha – 387 mc
78C	Diseminat: Gl.
78D	Variatii de inclinare: 5-15 ^o . Diseminat> Gl.
78E	Mici goluri inierbate. Diseminat: GO, Gl.
78F	Semintis 4GI 3CE 3FR de 5 ani pe 0,3S. Diseminat: FR. Arboret subproductiv datorita epuizarii cioatelor. Consistenta scazuta datorita taierilor in delict.
83A	Diseminat: JU, FR. Lucrari executate: 2012 – Taieri de igiena – 10,6 ha – 60 mc
83V	Teren destinat hranei vanatului.
84A	Diseminat: FR, AR. Cateva exemplare uscate , cu gelivuri. Semintis utilizabil de FR pe 0,3S de 5 ani. Lucrari executate: 2012 – Taieri de igiena – 3,2 ha – 21 mc
84B	Diseminat: CA, JU. Lucrari executate: 2012 – Taieri de igiena – 3,5 ha – 11 mc
84C	Diseminat: FR, Gl, JU. Lucrari executate: 2012 – Taieri de igiena – 15,9 ha – 8 mc
84D	Diseminat: Gl, GO.
85A	Diseminat: FR. Cateva exemplare uscate si cu gelivuri. Semintis utilizabil 9FR 1JU pe 0,3S de 5 ani. Lucrari executate: 2012 – Taieri de igiena – 5,5 ha – 15 mc
85B	Diseminat: JU, CA, ST. Lucrari executate: 2012 – Taieri de igiena – 6,8 ha – 5 mc
85C	Diseminat: JU, CA, FR.
85D	Diseminat: CA, JU.
86A	Diseminat: FR, JU. Semintis utilizabil 10FR pe 0,2S.
86B	Diseminat: Gl, JU.
86C	Diseminat: CA, FR.
87A	Diseminat: FR. Paris de FR, Gl pe 0,3S.
87B	Diseminat: FR. Lucrari executate: 2005 – Curatiri – 2,6 ha – 19 mc
87C	Rari preexistenti de CE si Gl. Lucrari executate: 2005 – Curatiri – 0,9 ha – 3 mc
87D	Diseminat: FR, GO.
87E	Diseminat: CA.
88A	Diseminat: CA, JU.
88B	Diseminat: CA, JU.
88R	Linie de inalta tensiune. Regenerare 5GO 2CE 2Gl 1FR de 20 ani. Consistenta: 0,9. Rarituri.
89	Diseminat: CA, JU. Lucrari executate: 2005 – Taieri de igiena – 14,4 ha – 21 mc
90A	Diseminat: Gl, GO.
90B	Diseminat: CA, FR. In ua mici goluri datorate taierilor in delict. Variatii de consistenta: 0,5-0,7.
90C	Diseminat: ULM, JU.
90D	Diseminat: ULM, CE. Variatii de consistenta: 0,4-0,6. Inierbare pe 0,4S.
90E	In ua, variatia de consistenta 0,5-0,7, datorata furtului de material lemnos. Mici goluri.
90F	In ua cioate de la taierile in delict. Variatii de consistenta: 0,6-0,8.
90G	Fosta plantatie de nuc uscata (40 ani). Diseminat: CE.

15.1.2. Evidența pe u.a. a datelor complementare din descrierea parcelară - (Continuare)

U.A.	DATE COMPLEMENTARE
90H	Variatii de consistenta: 0,7-0,9.
90I	Diseminat: CE.
90R	Diseminat: SC, FR. Paducel, maces pe 0,6S. Regenerat cu CE. Consistenta: 0,9.
90J	Diseminat: CE, GI, SC. Regenerat 100% cu paducel, maces.
91A	Diseminat: GI. Lucrari executate: 2005 – Rarituri – 6,2 ha – 31 mc
91B	Caracter subproductiv datorita epuizarii cioatelor. Diseminat: GI. In ua cioate de la taiurile in delict. Cateva exemplare uscate.
91C	Arboret subproductiv datorita epuizarii cioatelor. Cateva exemplare uscate.
91D	In ua cioate rezultate in urma taiurilor in delict.
91E	Diseminat: GI, ST, FR.
91R	Linie de inalta tensiune. Regenerat cu CE si GI. Consistenta: 1,0.
92B	Caracter subproductiv datorita epuizarii cioatelor. Diseminat: JU, PR. Cateva exemplare uscate.
92V	Teren destinat hranei vanatului. Regenerare de paducel, porumbar si maces pe 0,3S.
93A	Caracter subproductiv datorita epuizarii cioatelor. Diseminat: ST. Cateva exemplare uscate. Variatie de consistenta: 0,7-0,8.
93V	Teren destinat hranei vanatului. In ua se afla o sonda de petrol activa.
94A	Caracter subproductiv datorita epuizarii cioatelor. Cateva exemplare uscate.
94C	Variatii de consistenta: 0,6-0,8. Mici goluri regenerare cu FR, GI, CE. Semintis utilizabil 4FR 3GI 3CE pe 0,2S de 5 ani (3-10 ani).
94D	Caracter subproductiv datorita epuizarii cioatelor. Diseminat: GI.
94E	Caracter subproductiv datorita epuizarii cioatelor. Rari preexistenti de GI, CE. Diseminat: FR.
94R	Culoar de linie electrica de inalta tensiune. Regenerare cu CE si GI de 15 ani. Consistenta: 1,0.
118A	Lastaris de FR de 5 ani pe 0,3S. Diseminat: GI, GO.
118B	Diseminat: GO, FR.
118C	Diseminat: PR.
118D	Diseminat: GO, FA. Lucrari executate: 2011 – Taieri de igiena – 6,5 ha – 6 mc
118E	Diseminat: FR, JU. Lucrari executate: 2005 – Taieri accidentale I – 8,3 ha – 27 mc 2011 – Taieri de igiena – 8,3 ha – 19 mc
118F	Diseminat: GO, FR, JU. Semintis 6CE 2GI 2FR pe 0,2S de 3 ani. Lucrari executate: 2011 – Taieri de igiena – 3,0 ha – 25 mc
119A	Diseminat: CA, JU, GI.
119B	Lucrari executate: 2011 – Taieri de igiena – 9,7 ha – 75 mc
121A	Diseminat: ST, JU, GO, CE.
121B	Diseminat: FR, GO, PR, JU. Lucrari executate: 2004 – Taieri accidentale I – 5,2 ha – 106 mc 2009 – Taieri accidentale II – 5,2 ha – 75 mc
121C	Mici ochiuri regenerare cu FR si CE. Diseminat: FR, JU, PR. Lucrari executate: 2006 – Taieri accidentale I – 11,2 ha – 55 mc 2011 – Taieri de igiena – 11,2 ha – 70 mc
121D	Diseminat: FA, FR, JU, GI.
121E	Diseminat: ST, JU, CE. Lucrari executate: 2008 – Completari – 0,3 ha
121F	Diseminat: GO, CE, PR.
121G	Semintis neutilizabil de CA pe 0,3S de 5 ani. Diseminat: ST. Lucrari executate: 2004 – Taieri accidentale I – 0,7 ha – 91 mc 2012 – Taieri de igiena – 0,7 ha – 29 mc
121C	Cabana (adapost) pentru muncitori, din barne cu lut 21 m ² (3/7), acoperita cu sindrila.
122A	Diseminat: CA, CE.
122B	Diseminat: FR, JU, GO.
122C	Variatie de consistenta: 0,5-1,0. Diseminat: MALIN, CE.
122D	Diseminat: CE, GI. Nuielis de FR pe 0,2S.
122E	Diseminat: CA, JU, GI. FR este concentrat mai mult pe langa paraul FUSU. Rari preexistenti de CE si GO. Lucrari executate: 2012 – Taieri de igiena – 2,8 ha – 34 mc
122F	Teren gol, momentan cultivat cu ovaz si vita-de-vie.

15.1.2. Evidența pe u.a. a datelor complementare din descrierea parcelară - (Continuare)

U.A.	DATE COMPLEMENTARE
122C	Cabana 9/9 m(81 m ²), acoperita cu sindrila (sita), stare buna, pereti de lut, 3 camere.
123A	Diseminat: JU. Lucrari executate: 2006 – Taieri accidentale I – 2,8 ha – 28 mc
123B	Diseminat: FR, JU. Lucrari executate: 2006 – Taieri accidentale I – 11,2 ha – 55 mc
123C	Diseminat: JU, GO, FR.
123D	Diseminat: GO, FR.
124A	Diseminat: GO, JU.
124B	Diseminat: JU, FR, GO. Lucrari executate: 2005 – Taieri accidentale I – 4,4 ha – 66 mc 2012 – Rarituri – 4,4 ha – 32 mc
124C	Diseminat: JU, FR, CA, ULM. Lucrari executate: 2004 – Rarituri – 15.8 ha – 182 mc
124D	Diseminat: JU. FR mai mult la parau.
125A	Diseminat: JU, GO.
125B	Diseminat: JU. Cateva exemplare de CE cu gelivuri. FR este concentrat pe langa paraul FUSU. Lucrari executate: 2012 – Rarituri – 4,1 ha – 24 mc
125C	Diseminat: CA, TE, JU. Lucrari executate: 2004 – Rarituri – 18,1 ha – 120 mc
125D	Diseminat: ST. Semintis neutilizabil de CA pe 0,1S de 5 ani. FR mai mult pe marginea paraului.
126A	Diseminat: JU, GI, ULM. Lucrari executate: 2012 – Rarituri – 2,7 ha – 24 mc
126B	Lucrari executate: 2004 – Rarituri – 17,9 ha – 106 mc 2012 – Rarituri – 17,9 ha – 145 mc
126C	Diseminat: GO, CA.
127A	Diseminat: FR, JU, ULM. Lucrari executate: Rarituri – 2,6 ha – 39 mc
127B	Diseminat: FR, CA, JU, GI. Lucrari executate: 2004 - Rarituri – 17,5 ha – 85 mc 2012 - Rarituri – 17,5 ha – 116 mc
127C	Diseminat: JU, FR, CA.
127D	Diseminat: FR, ST.
127E	Diseminat: ST, CE.
127F	Diseminat: CA, FR.
128A	Diseminat: JU. FR mai mult la parau.
128B	Diseminat: GO, CE.
128C	Diseminat: ST, FR, GE.
128D	Diseminat: JU, FR, CA, ULM. Lucrari executate: 2004 – Rarituri – 14,1 ha – 106 mc
129A	Diseminat: FR, JU, ULM. Lucrari executate: 2004 – Rarituri – 13,6 ha – 106 mc
129B	Diseminat: FR, JU, CA. Lucrari executate: 2005 – Taieri accidentale I – 26,8 ha – 90 mc 2006 – Taieri accidentale I – 26,8 ha – 104 mc 2009 – Taieri de igiena – 26,8 ha – 103 mc

15.1.3. Evidența u.a. inventariate

Tab. 15.1.3.1.

u.a.	Suprafața (ha)	Procedeu de inventariere	Suprafață inventariată (ha)	% de inventariere
2A	2,8	Integral	2,8	100
13A	2,5	Integral	2,5	100
14A	4,7	C ₅₀₀	0,6	13
15A	2,5	Integral	2,5	100
15C	13,9	C ₅₀₀	1,0	7
16A	11,3	C ₅₀₀	1,1	10
16B	4,8	C ₅₀₀	0,5	10
34B	3,5	C ₅₀₀	0,5	14
34C	0,3	Integral	0,3	100
35B	2,1	Integral	2,1	100
41E	0,5	Integral	0,5	100
41H	0,2	Integral	0,2	100
50A	19,9	C ₅₀₀	1,5	8
62C	4,8	Integral	4,8	100
63D	2,0	Integral	2,0	100
65B	1,4	Integral	1,4	100
65C	1,1	Integral	1,1	100
65D	1,6	Integral	1,6	100
66C	1,2	Integral	1,2	100
74A	4,9	C ₅₀₀	0,6	12
75A	11,6	C ₅₀₀	1,1	10
76B	14,3	C ₅₀₀	1,3	9
76C	2,1	Integral	2,1	100
77B	18,0	C ₅₀₀	1,4	8
77C	1,4	Integral	1,4	100
77D	0,4	Integral	0,4	100
77E	0,4	Integral	0,4	100
78B	11,7	C ₅₀₀	1,1	9
90D	1,0	Integral	1,0	100
118B	4,1	C ₅₀₀	0,9	22
118D	6,5	C ₅₀₀	0,7	11
119B	9,7	C ₅₀₀	1,3	13
121G	0,7	Integral	0,7	100
122B	5,6	C ₅₀₀	0,8	14
122E	2,8	Integral	2,8	100
123C	3,6	C ₅₀₀	0,5	14
126C	2,4	Integral	2,4	100
TOTAL	182,3	-	49,1	27

15.2. EVIDENȚE PRIVIND MĂRIMEA ȘI STRUCTURA FONDULUI FORESTIER

15.2.1. Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale

CATEGORIE DE FOLOSINȚA	SUPRAFAȚA (HA)		
	GRF. I	GRF. II	TOTAL
A - Paduri și terenuri destinate împăduririi sau reimpăduririi	421.6	1160.9	1582.5
A1 - Paduri și terenuri destinate împăduririi pentru care se reglementează recoltarea de produse principale	418.5	1160.9	1579.4
A11- Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva	418.5	1153.3	1571.8
1 A 1 B 1 C 2 A 2 B 2 C 2 D 3 A 3 B 3 C 3 D 3 E 4 A 4 B 4 C			
5 A 5 B 5 C 6 A 6 B 6 C 7 A 7 B 7 C 8 A 8 B 8 C 8 D 8 E 11 A			
11 B 11 C 12 A 12 B 12 C 12 D 13 A 13 B 13 C 14 A 14 B 14 C 14 D 15 A 15 B			
15 C 16 A 16 B 17 A 17 B 17 C 17 D 17 E 17 F 17 G 17 H 18 A 18 B 18 C 19			
34 A 34 B 34 C 34 D 34 E 34 F 34 G 34 H 35 A 35 B 35 C 35 D 35 E 35 F 36 A			
36 B 36 C 36 D 36 E 36 F 36 G 36 H 37 A 37 B 37 C 37 D 37 E 37 F 37 G 37 H			
39 E 40 A 40 B 40 C 41 A 41 B 41 C 41 D 41 E 41 F 41 G 41 H 41 I 42 A 42 B			
42 C 42 D 42 E 42 F 42 G 42 H 43 A 43 B 43 C 43 D 43 E 43 F 43 G 43 H 43 I			
50 D 50 E 50 F 51 A 51 B 51 C 51 D 51 E 51 F 51 G 51 H 51 I 51 J 52 A 52 B			
52 C 52 D 52 E 52 F 52 G 52 H 53 A 53 B 53 C 53 D 53 E 53 F 53 G 53 H 53 I			
65 A 65 B 65 C 65 D 66 A 66 B 66 C 66 D 67 A 67 B 67 C 68 A 68 B 69 A 70 A 71			
72 A 72 B 72 C 72 D 73 A 73 B 73 C 73 D 74 A 74 B 74 C 74 D 75 A 75 B 75 C			
75 D 75 E 76 A 76 B 76 C 76 D 77 A 77 B 77 C 77 D 78 A 78 B 78 C 78 D			
78 E 78 F 78 G 78 H 79 A 79 B 79 C 79 D 79 E 79 F 79 G 79 H 80 A 80 B			
80 C 80 D 80 E 80 F 80 G 80 H 81 A 81 B 81 C 81 D 81 E 81 F 81 G 81 H			
81 I 81 J 81 K 81 L 81 M 81 N 81 O 81 P 81 Q 81 R 81 S 81 T 81 U 81 V			
81 W 81 X 81 Y 81 Z 82 A 82 B 82 C 82 D 82 E 82 F 82 G 82 H 82 I 82 J			
82 K 82 L 82 M 82 N 82 O 82 P 82 Q 82 R 82 S 82 T 82 U 82 V 82 W 82 X			
82 Y 82 Z 83 A 83 B 83 C 83 D 83 E 83 F 83 G 83 H 83 I 83 J 83 K 83 L			
83 M 83 N 83 O 83 P 83 Q 83 R 83 S 83 T 83 U 83 V 83 W 83 X 83 Y 83 Z			
84 A 84 B 84 C 84 D 84 E 84 F 84 G 84 H 84 I 84 J 84 K 84 L 84 M 84 N			
84 O 84 P 84 Q 84 R 84 S 84 T 84 U 84 V 84 W 84 X 84 Y 84 Z 85 A 85 B			
85 C 85 D 85 E 85 F 85 G 85 H 85 I 85 J 85 K 85 L 85 M 85 N 85 O 85 P			
85 Q 85 R 85 S 85 T 85 U 85 V 85 W 85 X 85 Y 85 Z 86 A 86 B 86 C 86 D			
86 E 86 F 86 G 86 H 86 I 86 J 86 K 86 L 86 M 86 N 86 O 86 P 86 Q 86 R			
86 S 86 T 86 U 86 V 86 W 86 X 86 Y 86 Z 87 A 87 B 87 C 87 D 87 E 87 F			
87 G 87 H 87 I 87 J 87 K 87 L 87 M 87 N 87 O 87 P 87 Q 87 R 87 S 87 T			
87 U 87 V 87 W 87 X 87 Y 87 Z 88 A 88 B 88 C 88 D 88 E 88 F 88 G 88 H			
88 I 88 J 88 K 88 L 88 M 88 N 88 O 88 P 88 Q 88 R 88 S 88 T 88 U 88 V			
88 W 88 X 88 Y 88 Z 89 A 89 B 89 C 89 D 89 E 89 F 89 G 89 H 89 I 89 J			
89 K 89 L 89 M 89 N 89 O 89 P 89 Q 89 R 89 S 89 T 89 U 89 V 89 W 89 X			
89 Y 89 Z 90 A 90 B 90 C 90 D 90 E 90 F 90 G 90 H 90 I 90 J 90 K 90 L			
90 M 90 N 90 O 90 P 90 Q 90 R 90 S 90 T 90 U 90 V 90 W 90 X 90 Y 90 Z			
91 A 91 B 91 C 91 D 91 E 91 F 91 G 91 H 91 I 91 J 91 K 91 L 91 M 91 N			
91 O 91 P 91 Q 91 R 91 S 91 T 91 U 91 V 91 W 91 X 91 Y 91 Z 92 A 92 B			
92 C 92 D 92 E 92 F 92 G 92 H 92 I 92 J 92 K 92 L 92 M 92 N 92 O 92 P			
92 Q 92 R 92 S 92 T 92 U 92 V 92 W 92 X 92 Y 92 Z 93 A 93 B 93 C 93 D			
93 E 93 F 93 G 93 H 93 I 93 J 93 K 93 L 93 M 93 N 93 O 93 P 93 Q 93 R			
93 S 93 T 93 U 93 V 93 W 93 X 93 Y 93 Z 94 A 94 B 94 C 94 D 94 E 94 F			
94 G 94 H 94 I 94 J 94 K 94 L 94 M 94 N 94 O 94 P 94 Q 94 R 94 S 94 T			
94 U 94 V 94 W 94 X 94 Y 94 Z 95 A 95 B 95 C 95 D 95 E 95 F 95 G 95 H			
95 I 95 J 95 K 95 L 95 M 95 N 95 O 95 P 95 Q 95 R 95 S 95 T 95 U 95 V			
95 W 95 X 95 Y 95 Z 96 A 96 B 96 C 96 D 96 E 96 F 96 G 96 H 96 I 96 J			
96 K 96 L 96 M 96 N 96 O 96 P 96 Q 96 R 96 S 96 T 96 U 96 V 96 W 96 X			
96 Y 96 Z 97 A 97 B 97 C 97 D 97 E 97 F 97 G 97 H 97 I 97 J 97 K 97 L			
97 M 97 N 97 O 97 P 97 Q 97 R 97 S 97 T 97 U 97 V 97 W 97 X 97 Y 97 Z			
98 A 98 B 98 C 98 D 98 E 98 F 98 G 98 H 98 I 98 J 98 K 98 L 98 M 98 N			
98 O 98 P 98 Q 98 R 98 S 98 T 98 U 98 V 98 W 98 X 98 Y 98 Z 99 A 99 B			
99 C 99 D 99 E 99 F 99 G 99 H 99 I 99 J 99 K 99 L 99 M 99 N 99 O 99 P			
99 Q 99 R 99 S 99 T 99 U 99 V 99 W 99 X 99 Y 99 Z 100 A 100 B 100 C			
100 D 100 E 100 F 100 G 100 H 100 I 100 J 100 K 100 L 100 M 100 N 100 O			
100 P 100 Q 100 R 100 S 100 T 100 U 100 V 100 W 100 X 100 Y 100 Z			
118 F119 A119 B121 A121 B121 C121 D121 E121 F121 G122 A122 B122 C122 D122 E			
123 A123 B123 C123 D124 A124 B124 C124 D125 A125 B125 C125 D126 A126 B126 C			
127 A127 B127 C127 D127 E127 F128 A128 B128 C128 D129 A129 B			
A12- Regenerari pe cale artificiala cu reusita partiala		0.3	0.3
38 E			
A13- Regenerari pe cale naturala cu reusita partiala		0.7	0.7
62 D			
A14- Terenuri de reimpadurit in urma taierilor rase, a doboriturilor de vint sau a altor cauze			
A15- Poieni sau goluri destinate împăduririi		6.6	6.6
38 C 41 J 48 F 62 E 69 B 75 E 76 H 77 F 90 G 90 H 122 F			
A16- Terenuri degradate prevazute a se împădurii			
A17- Rachitarii naturala ori create prin culturi			
A2 - Paduri și terenuri destinate împăduririi pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale	3.1		3.1
A21 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva	3.1		3.1
80			
A22 - Terenuri împădurite pe cale naturala sau artificiala cu reusita partiala			
A23 - Terenuri de reimpadurit in urma doboriturilor de vint sau a altor cauze			
A24 - Poieni sau goluri destinate împăduririi			
A25 - Terenuri degradate destinate împăduririi			
B - Terenuri afectate gospodăririi silvice			28.1
B1 - Linii parcelare principale			
B2 - Linii de vînătoare și terenuri pentru hrana vînătorului			10.6
170 36V1 36V2 41V 42V 65V1 65V2 67V1 67V2 68V1 68V2 68V3 70V 72V 73V1			
73V2 83V 92V 93V			
B3 - Instalatii de transport forestier: drumuri, cai ferate și funiculare permanente			
B4 - Clădiri, curți și depozite permanente			0.2
171C 122C			
B5 - Pepiniere și plantatii seminciere			
B6 - Culturi de arbusii fructiferi, de plante medicinale și melifere, etc			1.1
41Z			
B7 - Terenuri cultivate pentru nevoile administratiei			
B8 - Terenuri cu fazanerii, pastravarii, centre de prelucrare a fructelor de padure, uscatorii de seminte, etc.			
B9 - Ape care fac parte din fondul forestier			
B10 - Culturi pentru linii de inalta tensiune			15.3
17R 18R 34R 36R1 36R2 38R 72R 73R 88R 90R 91R 94R			
C - Terenuri neproductive: stincarii, saraturi, mlastini, ravene, etc.			
D - Terenuri scoase temporar din fondul forestier			
D1 - Transmise prin acte normative in folosinta temporara a unor agenti economici pentru instalatii electrice, petroliere sau hidrotehnice, pentru cariere, depozite, etc.			
D2 - Detinute de persoane fizice sau juridice fara aprobarile legale necesare, ocupatii si litigii			
TOTAL: A + B + C + D	421.6	1160.9	1610.5

5,3

10,1

12,9

15.2.2. Repartiția suprafețelor pe subgrupe și categorii funcționale

*GF	IFCTII	FCT	I	UNITATI AMENAJISTICE											*			
* 0	I	I	I	17R	17V	18R	34R	36R1	36R2	36V1	36V2	38R	41V	41Z	42V	65V1	65V2	67V1
* I	I	I	I	67V2	68V1	68V2	68V3	70V	72R	72V	73R	73V1	73V2	83V	86R	90R	91R	92V
* I	I	I	I	93V	94R	121C	122C											

* I	I	I	I	TOTAL		FCT:	34 UA	28.1 HA										

* I	I	I	I	TOTAL		FCT1:	34 UA	28.1 HA										

* I	I	I	I	TOTAL UP. GFO:		34 UA	28.1 HA											

* 1	I	1C	I	1A	1B	1C	2A	2B	2C	2D	3A	3B	3C	3D	3E	4A	4B	4C
* I	I	I	I	5A	5B	5C	6A	6B	6C	7A	7B	7C	8A	8B	8C	8D	8E	11A
* I	I	I	I	11B	11C	12A	12B	12C	12D	13A	13B	13C	14A	14B	14C	14D	15A	15B
* I	I	I	I	15C 16A 16B														

* I	I	I	I	TOTAL		FCT:	48 UA	368.2 HA										

* I	I	I	I	TOTAL		FCT1:	48 UA	368.2 HA										

* I	I	I	I	TOTAL UP. GF0:		48 UA	368.2 HA											

* I	I	I	I	2A	I	2A	I 80											

* I	I	I	I	TOTAL		FCT:	1 UA	3.1 HA										

* I	I	I	I	TOTAL		FCT1:	1 UA	3.1 HA										

* I	I	I	I	5L	I	5L	50A	50B	50C	50D	50E	50F	51A	51B	51C	51D		

* I	I	I	I	TOTAL		FCT:	10 UA	50.3 HA										

* I	I	I	I	TOTAL		FCT1:	10 UA	50.3 HA										

* I	I	I	I	TOTAL UP. GF1:		59 UA	421.6 HA											

* I	I	I	I	TOTAL		1B:	187 UA	1031.4 HA										

* 2	I	1C	I	17C	34A	34E	34G	35A	35C	35D	35E	35F	37A	37B	38A	38F	39A	39D
* I	I	I	I	39E	40A	40C	41A	41C	41G	41I	42A	42B	42C	42D	42E	42F	42G	75B
* I	I	I	I	76E	76G	78A	90H	90I										

* I	I	I	I	TOTAL		FCT:	35 UA	129.5 HA										

* I	I	I	I	TOTAL		FCT1:	35 UA	129.5 HA										

* I	I	I	I	TOTAL UP. GF2:		222 UA	1160.9 HA											

				TOTAL UP: 315 UA 1610.6 HA														

15.2.3. Situația sintetică pe specii

* SUPRAFATA	VOLUM	CRESTERE	IVIR	PRODUCTIVITATE	CONSISTENTA	AMESTEC	IMOD	REGEN.	VITALITATE																
*SPE-	IN	ISTAT	TATE	10.110.410.7	50																				
* TOTAL	GRUPA	TOTAL	TOTALA	MC/IMED	CLP	SUP	MED	INF	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100					
*CIA	HA	HA	MC	MC	HA	IMED	IMED	10.310.611.0	80																
* HA	HA	MC	MC	HA	IMED	IMED	10.310.611.0	80																	

CE	542.4	35	85.7	16	98150	36	2498	4.6	68	3.1	90	10	77	71	93	37	45	18	41	95	99	1			
*GO	395.1	25	226.5	57	84361	31	1587	4.0	73	3.0	97	3	77	31	97	30	38	32	21	61	92	100	*		
GI	347.2	22	52.8	15	56960	21	1588	4.5	68	3.1	92	8	77	141	86	49	15	36	1	71	92	99	1		
SC	139.9	9	3.1	2	4932	21	586	4.1	15	4.4	10	90	86	1100	3	1	96	1	121	88	65	35			
FR	61.6	4	24.9	40	13664	5	311	5.0	67	3.0	10	79	11	78	3	97	83	2	15	16	22	62	99	1	
*ST	51.5	3	19.5	38	10937	4	192	3.7	84	3.0	30	45	25	69	13	61	81	23	51	26	20	27	53	100	*
CA	20.6	1	8.7	42	3193	1	102	4.9	62	3.7	27	73	82	1100	100	2	1	2	1	98	99	1			
NU	7.5	1			100		29	3.8	31	4.2	1100	66	2	13	85	84	16	1100					1100		
*AR	2.4				153		5	2.0	23	3.0	100	9	1	100	100					12	88	100	*		
*JU	2.0				199		3	1.5	45	3.0	100	7	15	85	100					20	80	100	*		
PI	1.6				127		8	5.0	35	3.6	43	57	58	25	75	100	100						100		
PR	1.3				75		6	4.6	40	4.2	100	88		100	100								100		
ARA	1.2				63		2	1.6	32	4.3	33	67	90		100	100							33	67	
*PA	1.2				84		4	3.3	25	3.0	100	93		100	100								100	*	
*MJ	0.4		0.4	100	59				50	4.0	100	90		100	100								100	*	

TOT	1575.9	100	421.6	26	273057	100	692	4.3	65	3.2	82	17	78	71	93	39	30	32	21	81	90	96	4		

* SUPRAFATA TOTALA : 1610.6 HA NR.PARCELE : 072 SPF. MEDIE PARCELA: 22.3 NR.UA: 315 SPF.MED. UA: 5.1																									

15.2.4. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe, subgrupe și categorii funcționale

* G r u p a *	Clasa de productie					Suprafata	T O T A L			Consistenta			
	I	II	III	IV	V		%	Creștere	Viraj	Cl.	<0.4	0.4-0.6	>0.6
* u b t *	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	M.C.	Ha	M.C.	Ha	Ha	Ha	
* 1 *	22.3	338.5	7.4			368.2	100	75	1462	3.9	75	16.1	
* T.subgr. *	22.3	338.5	7.4			368.2	100	75	1462	3.9	75	16.1	
* 2 *					3.1	3.1	100	70	167	2.2	45	3.1	
* T.subgr. *					3.1	3.1	100	70	167	2.2	45	3.1	
* 5 *		42.0	8.3			50.3	100	143	195	3.8	76	19.9	
* T.subgr. *		42.0	8.3			50.3	100	143	195	3.8	76	19.9	
* T.grupa *	22.3	380.5	15.7		3.1	421.6	27	173	86254	32	204	1664	
* 2 *		892.5	125.0	7.3	1024.8	89178	182332	98	177	4734	4.6	67	11.9
* T.subgr. *		892.5	125.0	7.3	1024.8	89178	182332	98	177	4734	4.6	67	11.9
* T.grupa *		903.1	180.5	70.7	1154.3	100	179	161	186803	68	161	5257	
* T O T A L *	22.3	1283.6	196.2	73.8	1575.9	100	178	173	273057	100	173	6921	

15.2.5. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii

* C l a s a *	Clasa de productie					Suprafata	T O T A L			Consistenta			
	I	II	III	IV	V		%	Creștere	Viraj	Cl.	<0.4	0.4-0.6	>0.6
* u b t *	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	M.C.	Ha	M.C.	Ha	Ha	Ha	
* 1 *	85.7					85.7	20	176	16383	19	191	393	
* T.Grupa *	22.3	380.5	15.7		3.1	421.6	27	173	86254	32	204	1664	
* 2 *	402.0	54.6	0.1	456.7	39	178	81767	44	179	2105	4.6	68	3.0
* T.Grupa *	903.1	180.5	70.7	1154.3	73	179	186803	68	161	5257	4.5	61	12.2
* T O T A L *	22.3	1283.6	196.2	73.8	1575.9	100	178	173	273057	100	173	6921	

15.2.6. Structura și mărimea fondului forestier pe specii

Spe- cia	Clasa de productie					Suprafata	T O T A L				Crestere	!Vir! Cl!	Consistenta				
	I	II	III	IV	V		!K!	!Mc/!	!Mc/!	!Mc/!				!Ha!	!Ha!	!Ha!	!Ha!
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha												
CE			487.7!	54.6!	0.1!	542.4!	35!77!	98150!	36!	180!	2498!	4.6!	68!3.1!	5.0!	40.0!	497.4*	
GO			380.8!	14.3!		395.1!	25!77!	84361!	31!	213!	1587!	4.0!	73!3.0!		15.6!	379.5*	
GI			317.2!	29.7!	0.3!	347.2!	22!77!	56960!	21!	164!	1588!	4.5!	68!3.1!	18.2!	32.2!	296.8*	
SC			15.0!	58.3!	66.6!	139.9!	9!86!	4932!	2!	35!	586!	4.1!	15!4.4!	0.4!	0.1!	139.4*	
FR		6.5!	48.0!	7.1!		61.6!	4!78!	13664!	5!	22!	311!	5.0!	67!3.0!	0.5!	2.3!	58.8*	
ST		15.8!	22.5!	8.7!	4.5!	51.5!	3!69!	10937!	4!	21!	192!	3.7!	84!3.0!	7.1!	3.5!	40.9*	
CA			5.7!	14.9!		20.6!	1!82!	3193!	1!	15!	102!	4.9!	62!3.7!			20.6*	
NU				6.3!	1.2!	7.5!	1!66!	100!		13!	29!	3.8!	3!14.2!	0.2!	1.0!	6.3*	
DR				0.7!	0.9!		1.6!	158!		79!	8!	5.0!	35!3.6!	0.4!		1.2*	
DT				6.0!	1.4!	1.1!	8.5!	1!86!		74!	20!	2.3!	34!3.4!	0.3!		8.2*	
TOTAL			22.3!	1283.6!	196.2!	73.8!	1575.9!	100!78!		173!	692!	4.3!	65!3.2!	32.1!	94.7!	1446.0*	
			1 %!	82 %!	12 %!	5 %!	100 %!							2 %!	6 %!	92 %!	

15.2.7. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii pentru fondul productiv

Grupa	Spe- cia	Clasa de productie					Suprafata	T O T A L				Crestere	!Vir! Cl!	Consistenta				
		I	II	III	IV	V		!K!	!Mc/!	!Mc/!	!Mc/!				!Ha!	!Ha!	!Ha!	!Ha!
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha												
1	CE			85.7!			85.7!	20!76!	16383!	19!	19!	393!	4.5!	70!3.0!	2.0!	1.0!	82.7*	
	GO			226.5!			226.5!	54!75!	48221!	56!	212!	875!	3.8!	75!3.0!		10.5!	216.0*	
	GI			44.9!	7.9!		52.8!	13!63!	8262!	10!	156!	178!	3.3!	83!3.1!	17.9!	2.3!	32.6*	
	FR		6.5!	18.1!	0.3!		24.9!	6!73!	6129!	7!	246!	108!	4.3!	79!2.8!		2.3!	22.6*	
	ST		15.8!	3.7!			19.5!	5!74!	5544!	6!	284!	63!	3.2!	88!2.2!			19.5*	
	CA			1.6!	7.1!		8.7!	2!83!	1489!	2!	17!	40!	4.5!	63!3.8!			8.7*	
	DT				0.4!		0.4!	!90!	59!		147!			50!4.0!			0.4*	
T.Grupa			22.3!	380.5!	15.7!		418.5!	27!73!	86087!	32!	205!	1657!	3.9!	75!3.0!	19.9!	16.1!	382.5*	
			5 %!	91 %!	4 %!		100 %!							5 %!	4 %!	91 %!		
2	CE			402.0!	54.6!	0.1!	456.7!	39!78!	81767!	44!	179!	2105!	4.6!	68!3.1!	3.0!	39.0!	414.7*	
	GO			154.3!	14.3!		168.6!	15!80!	36140!	19!	214!	712!	4.2!	71!3.1!		5.1!	163.5*	
	GI			272.3!	21.8!	0.3!	294.4!	25!79!	48698!	26!	165!	1410!	4.7!	65!3.1!	0.3!	29.9!	264.2*	
	SC			15.0!	58.3!	63.5!	136.8!	12!86!	4765!	3!	34!	579!	4.2!	14!4.4!	0.4!	0.1!	136.3*	
	FR			29.9!	6.8!		36.7!	3!82!	7535!	4!	205!	203!	5.5!	59!3.2!	0.5!		36.2*	
	ST			18.8!	8.7!	4.5!	32.0!	3!65!	5393!	3!	168!	129!	4.0!	82!3.6!	7.1!	3.5!	21.4*	
	CA			4.1!	7.8!		11.9!	1!82!	1704!	1!	143!	62!	5.2!	61!3.7!			11.9*	
	NU				6.3!	1.2!	7.5!	1!66!	100!		13!	29!	3.8!	3!14.2!	0.2!	1.0!	6.3*	
	DR				0.7!	0.9!		1.6!	158!		79!	8!	5.0!	35!3.6!	0.4!		1.2*	
	DT				6.0!	1.0!	1.1!	8.1!	1!86!		70!	20!	2.4!	33!3.4!	0.3!		7.8*	
T.Grupa			903.1!	180.5!	70.7!	1154.3!	73!79!	186803!	68!	161!	5257!	4.5!	61!3.3!	12.2!	78.6!	1063.5*		
			78 %!	16 %!	6 %!	100 %!								1 %!	7 %!	92 %!		
	CE			487.7!	54.6!	0.1!	542.4!	35!77!	98150!	36!	180!	2498!	4.6!	68!3.1!	5.0!	40.0!	497.4*	
	GO			380.8!	14.3!		395.1!	25!77!	84361!	31!	213!	1587!	4.0!	73!3.0!		15.6!	379.5*	
	GI			317.2!	29.7!	0.3!	347.2!	22!77!	56960!	21!	164!	1588!	4.5!	68!3.1!	18.2!	32.2!	296.8*	
	SC			15.0!	58.3!	63.5!	136.8!	9!86!	4765!	2!	34!	579!	4.2!	14!4.4!	0.4!	0.1!	136.3*	
	FR		6.5!	48.0!	7.1!		61.6!	4!78!	13664!	5!	22!	311!	5.0!	67!3.0!	0.5!	2.3!	58.8*	
	ST		15.8!	22.5!	8.7!	4.5!	51.5!	3!69!	10937!	4!	21!	192!	3.7!	84!3.0!	7.1!	3.5!	40.9*	
	CA			5.7!	14.9!		20.6!	1!82!	3193!	1!	15!	102!	4.9!	62!3.7!			20.6*	
	NU				6.3!	1.2!	7.5!	1!66!	100!		13!	29!	3.8!	3!14.2!	0.2!	1.0!	6.3*	
	DR				0.7!	0.9!		1.6!	158!		79!	8!	5.0!	35!3.6!	0.4!		1.2*	
	DT				6.0!	1.4!	1.1!	8.5!	1!86!		74!	20!	2.3!	34!3.4!	0.3!		8.2*	
TOTAL			22.3!	1283.6!	196.2!	70.7!	1572.8!	100!78!	272890!	100!	173!	6914!	4.3!	65!3.2!	32.1!	94.7!	1446.0*	
			1 %!	83 %!	12 %!	4 %!	100 %!							2 %!	6 %!	92 %!		

15.2.8. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii pentru fondul neproductiv

Grupa	Spe- cia	Clasa de productie					Suprafata	T O T A L				Crestere	!Vir! Cl!	Consistenta			
		I	II	III	IV	V		!K!	!Mc/!	!Mc/!	!Mc/!				!Ha!	!Ha!	!Ha!
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha											
SC					3.1!		3.1!	100!70!	167!	100!	53!	7!	2.2!	45!5.0!			3.1*
TOTAL					3.1!		3.1!	100!70!	167!	100!	53!	7!	2.2!	45!5.0!			3.1*
					100 %!		100 %!										100 %!

15.2.9. Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție/protecție după vârstă, grupe funcționale și specii

SUP „A”

*CL.	*de	*vir	*sta	Clasa de productie					Suprafata	T O T A L					Consistenta				
				I	II	III	IV	V		%	V O L U M	Crestere		Vir	Cl.	I	II	III	
u	u	p	a	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	M.C.	M.C.	M.C.	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	
ria	cia	cia	ia																
* 1	CE				0.4			0.4	100	180	15	100	37	2	5.0	15	3.0		0.4
	T.Grupa				0.4			0.4	100	180	15	100	37	2	5.0	15	3.0		0.4
					100			100											100
* 2	CE				10.4	2.2		12.6	44	186	536	40	42	56	4.4	16	3.2		0.7
	GO				0.4			0.4	1	190	14	1	35	1	2.5	10	3.0		0.4
	GI				2.2	2.9		5.1	18	189	224	17	43	18	3.5	19	3.6		5.1
	FR				2.4	0.3		2.7	10	190	150	11	55	17	6.2	13	3.1		2.7
	ST				2.3			2.3	8	186	128	9	55	13	5.6	18	3.0		2.0
	CA					0.8		0.8	3	190	46	3	57	5	6.2	20	4.0		0.8
	SC				2.7			2.7	9	199	130	10	48	28	10.3	10	3.0		2.7
	DT				2.0			2.0	7	192	125	9	62	5	2.5	20	3.0		2.0
	T.Grupa				22.4	6.2		28.6	99	189	1353	99	47	143	5.0	16	3.2		1.0
					78	22		100											3
																			97
* 2	CE				10.8	2.2		13.0	45	186	551	40	42	58	4.4	16	3.2		0.7
	GO				0.4			0.4	1	190	14	1	35	1	2.5	10	3.0		0.4
	GI				2.2	2.9		5.1	18	189	224	17	43	18	3.5	19	3.6		5.1
	FR				2.4	0.3		2.7	10	190	150	11	55	17	6.2	13	3.1		2.7
	ST				2.3			2.3	8	186	128	9	55	13	5.6	18	3.0		2.0
	CA					0.8		0.8	3	190	46	3	57	5	6.2	20	4.0		0.8
	SC				2.7			2.7	9	199	130	10	48	28	10.3	10	3.0		2.7
	DT				2.0			2.0	7	192	125	9	62	5	2.5	20	3.0		2.0
	T.cl.virsta				22.8	6.2		29.0	2	188	1368	1	47	145	5.0	16	3.2		1.0
					79	21		100											3
																			97
* 3	CE				2.8			2.8	85	190	291	85	103	19	6.7	30	3.0		2.8
	GI				0.5			0.5	15	190	52	15	104	3	6.0	40	3.0		0.5
	T.Grupa				3.3			3.3	3	190	343	4	103	22	6.6	32	3.0		3.3
					100			100											100
* 2	CE				21.8			21.8	22	186	1919	25	68	140	6.4	30	3.0		3.0
	GO					11.2		11.2	11	188	1026	13	91	61	5.4	40	4.0		11.2
	GI				34.2			34.2	35	182	2755	35	80	165	4.8	33	3.0		9.4
	FR				7.1			7.1	7	188	894	11	125	58	8.1	34	3.0		7.1
	ST					1.0	0.3	1.3	1	188	133	2	102	8	6.1	40	4.2		1.3
	CA				3.0			3.0	3	189	286	4	95	25	8.3	27	3.0		3.0
	SC				1.7	3.2	0.1	5.0	5	177	184	2	36	29	5.8	12	3.7		4.9
	NU				6.3	1.2		7.5	8	166	100	1	13	29	3.8	31	4.2		6.3
	DR				0.7	0.9		1.6	2	158	127	2	79	8	5.0	35	3.6		1.2
	DT				3.4	1.0	1.1	5.5	6	189	375	5	68	15	2.7	33	3.6		5.5
	T.Grupa				71.9	23.6	2.7	98.2	97	183	7799	96	79	538	5.4	32	3.3		0.7
					73	24	3	100											1
																			14
																			85
* 2	CE				24.6			24.6	24	186	2210	27	89	159	6.4	30	3.0		3.0
	GO					11.2		11.2	11	188	1026	13	91	61	5.4	40	4.0		11.2
	GI				34.7			34.7	34	182	2807	34	80	168	4.8	33	3.0		9.4
	FR				7.1			7.1	7	188	894	11	125	58	8.1	34	3.0		7.1
	ST					1.0	0.3	1.3	1	188	133	2	102	8	6.1	40	4.2		1.3
	CA				3.0			3.0	3	189	286	4	95	25	8.3	27	3.0		3.0
	SC				1.7	3.2	0.1	5.0	5	177	184	2	36	29	5.8	12	3.7		4.9
	NU				6.3	1.2		7.5	7	166	100	1	13	29	3.8	31	4.2		6.3
	DR				0.7	0.9		1.6	2	158	127	2	79	8	5.0	35	3.6		1.2
	DT				3.4	1.0	1.1	5.5	6	189	375	5	68	15	2.7	33	3.6		5.5
	T.cl.virsta				75.2	23.6	2.7	101.5	7	189	8142	3	80	560	5.5	32	3.3		0.7
					74	23	3	100											1
																			13
																			86
* 3	CE				5.8			5.8	29	189	951	29	163	38	6.5	54	3.0		5.8
	GO				9.4			9.4	48	190	1567	49	166	68	7.2	51	3.0		9.4
	GI				3.0			3.0	15	189	455	14	151	18	6.0	51	3.0		3.0
	FR				0.9	0.3		1.2	6	184	203	6	169	8	6.6	53	3.3		1.2
	DT					0.4		0.4	2	190	59	2	147		5	14.0			0.4
	T.Grupa				19.1	0.7		19.8	7	189	3235	7	163	132	6.6	52	3.0		19.8
					96	4		100											100
* 2	CE				123.3	4.5	0.1	127.9	51	178	21383	52	167	695	5.4	58	3.0		2.5
	GO				22.7	2.1		24.8	10	181	4472	11	180	132	5.3	58	3.1		0.1
	GI				73.3	0.6	0.3	74.2	30	179	11381	28	153	399	5.3	59	3.0		0.3
	FR				3.4	6.5		9.9	4	179	1848	4	186	53	5.3	60	3.7		0.5
	ST				1.2	7.7	4.2	13.1	5	178	2230	5	170	80	6.1	60	4.2		0.6
	T.Grupa				223.9	21.4	4.6	249.9	93	179	41314	93	165	1359	5.4	59	3.1		3.9
					89	9	2	100											2
																			98
* 2	CE				129.1	4.5	0.1	133.7	49	179	22334	50	167	733	5.4	58	3.0		2.5
	GO				32.1	2.1		34.2	13	184	6039	14	176	200	5.8	56	3.1		0.1
	GI				76.3	0.6	0.3	77.2	29	180	11836	26	153	417	5.4	58	3.0		0.3
	FR				4.3	6.8		11.1	4	179	2051	5	184	61	5.4	59	3.6		0.5
	ST				1.2	7.7	4.2	13.1	5	178	2230	5	170	80	6.1	60	4.2		0.6
	DT					0.4		0.4	1	190	59	1	147		5	14.0			0.4
	T.cl.virsta				243.0	22.1	4.6	269.7											

SUP „A” - Continuare

*CL. r	*de u	*vir p	*sta a	Clasa de productie					T O T A L			!Vir!CL.!			Consistenta									
				I	II	III	IV	V	Suprafata	V O L U M	Crestere	!Mc/!	!Mc/!	!Mc/!	<0.4	10.4-0.6	>0.6							
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	% IK	M.C.	Ha	M.C.	Ha	Ani	med	Ha	Ha	Ha							
* 4	1	CE			72.7						14533	20	199	327	4.4	71	13	0						
*		GO			202.7						43834	60	216	780	3.8	74	13	0						
*		GI			20.2		7.9				5360	7	190	120	4.2	75	13	3						
*		FR			4.0	14.4					4716	7	256	86	4.6	75	12	8						
*		ST			6.9	3.7					2983	4	281	43	4.0	78	13	3						
*		CA				1.6	6.0				1237	2	162	36	4.7	63	13	8						
*		T.Grupa			10.9	315.3	13.9				340.1	38	175	72663	38	213	1392	4.0	73	13	0			
*					3 %	93 %	4 %				100 %										100 %			
* 2	1	CE			209.7		39.2				248.9	45	180	50183	43	201	1113	4.4	74	13	2			
*		GO			126.1		1.0				127.1	23	180	29783	26	234	507	3.9	76	13	0			
*		GI			140.2		11.1				151.3	27	182	29639	25	195	752	4.9	72	13	1			
*		FR			16.9						16.9	3	179	4606	4	272	75	4.4	76	13	0			
*		ST			4.6						4.6	1	268	1237	1	268	18	3.9	77	13	0			
*		CA			1.1	7.0					8.1	1	168	1364	1	168	32	3.9	78	13	3			
*		DT			0.2						0.2	1	170	25	1	125			80	13	0			
*		T.Grupa			498.8		58.3				557.1	62	180	116837	62	209	2497	4.4	74	13	1			
*					90 %		10 %				100 %											100 %		
*	1	CE			282.4		39.2				321.6	36	179	64716	34	201	1440	4.4	73	13	1			
*		GO			328.8		1.0				329.8	37	177	73617	39	223	1287	3.9	75	13	0			
*		GI			160.4		19.0				179.4	20	181	34999	19	195	872	4.8	72	13	1			
*		FR			4.0	31.3					35.3	4	177	9322	5	264	161	4.5	76	12	9			
*		ST			6.9	8.3					15.2	1	176	4220	2	277	61	4.0	78	12	5			
*		CA			2.7	13.0					15.7	2	181	2601	1	165	68	4.3	71	13	8			
*		DT			0.2						0.2	1	170	25	1	125			80	13	0			
*		T.cl.virsta			10.9	814.1	72.2				897.2	62	179	189500	70	211	3889	4.3	74	13	1			
*					1 %	91 %	8 %				100 %											100 %		
* 5	1	CE			3.0						3.0	8	153	463	6	154	6	2.0	95	13	0			
*		GO			3.9						3.9	10	176	1079	15	276	11	2.8	91	13	0			
*		GI			18.9						18.9	49	142	2090	28	110	32	1.6	99	13	0			
*		FR			2.5	0.5					3.0	7	175	916	13	305	11	3.6	98	12	2			
*		ST			8.9						8.9	23	174	2561	35	287	20	2.2	100	12	0			
*		CA					1.1				1.1	3	175	252	3	229	4	3.6	60	14	0			
*		T.Grupa			11.4	26.3	1.1				38.8	34	157	7361	38	189	84	2.1	97	12	7			
*					29 %	68 %	3 %				100 %										51 %	49 %		
* 2	1	CE			32.0		8.7				40.7	54	158	6674	55	163	93	2.2	95	13	2			
*		GO			4.9						4.9	7	162	795	7	162	10	2.0	90	13	0			
*		GI			22.0		6.8				28.8	39	160	4544	38	157	74	2.5	94	13	2			
*		FR			0.1						0.1	1	180	37	1	370			90	13	0			
*		ST			0.3						0.3	1	180	56	1	186	1	3.3	90	13	0			
*		CA											8											
*		T.Grupa			59.3		15.5				74.8	66	158	12114	62	161	178	2.3	94	13	2			
*					79 %		21 %				100 %											80 %	20 %	
*	1	CE			35.0		8.7				43.7	38	158	7137	37	163	99	2.2	95	13	2			
*		GO			8.8						8.8	8	161	1874	10	212	21	2.3	91	13	0			
*		GI			40.9		6.8				47.7	42	153	6634	34	139	106	2.2	96	13	1			
*		FR			2.5	0.6					3.1	3	175	953	5	307	11	3.5	97	12	2			
*		ST			8.9	0.3					9.2	8	174	2617	13	284	21	2.2	100	12	0			
*		CA					1.1				1.1	1	175	260	1	236	4	3.6	60	14	0			
*		T.cl.virsta			11.4	85.6	16.6				113.6	8	158	19475	7	171	262	2.3	95	13	0			
*					10 %	75 %	15 %				100 %											18 %	52 %	30 %
* 6	1	CE			1.0						1.0	7	150	130	5	130	1	1.0	110	13	0			
*		GO			10.5						10.5	65	150	1741	71	165	16	1.5	110	13	0			
*		GI			2.3						2.3	14	150	305	12	132	5	2.1	100	13	0			
*		FR			2.3						2.3	14	150	294	12	127	3	1.3	100	13	0			
*		T.Grupa			16.1						16.1	80	150	2470	72	153	25	1.5	107	13	0			
*					100 %						100 %											100 %		
* 2	1	CE			3.7						3.7	90	170	845	86	228	7	1.8	120	13	0			
*		GI			0.4						0.4	10	170	135	14	337	1	2.5	120	13	0			
*		T.Grupa			4.1						4.1	20	170	980	28	239	8	1.9	120	13	0			
*					100 %						100 %											100 %		
* 1	1	CE			4.7						4.7	23	166	975	28	207	6	1.7	118	13	0			
*		GO			10.5						10.5	52	150	1741	50	165	16	1.5	110	13	0			
*		GI			2.7						2.7	14	153	440	13	162	6	2.2	103	13	0			
*		FR			2.3						2.3	11	150	294	9	127	3	1.3	100	13	0			
*		T.cl.virsta			20.2						20.2	1	154	3450	1	170	33	1.6	110	13	0			
*					100 %						100 %											80 %	20 %	
* 7	2	CE			1.1						1.1	9	148	227	12	206	1	0.9	123	13	0			
*		GO			0.2						0.2	2	150	50	3	250	1	5.0	100	13	0			
*		ST			10.4						10.4	86	136	1609	83	154	9	0.8	130	13	0			
*		DT			0.4						0.4	3	125	49	2	122			75	13	0			
*		T.Grupa			12.1						12.1	100	137	1935	100	159	11	0.9	127	13	0			
*					100 %						100 %											60 %	30 %	10 %
* 2	1	CE			1.1						1.1	9	148	227	12	206	1	0.9	123	13	0			
*		GO			0.2						0.2	2	150	50	3	250	1	5.0	100	13	0			
*		ST			10.4						10.4	86												

SUP „A” - Continuare

* G	Clasa de productie					T O T A L				Vir Cl. Consistenta							
*CL. r	I	II	III	IV	V	Suprafata	V O L U M		Crestere	sta pr. <0.4 0.4-0.6 >0.6							
*de u Spe-	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	% K	% Mc/	% Mc/	Ha	Ha	Ha	Ha				
*vir p cia	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	M.C.	M.C.	M.C.	Ha	Ha	Ha	Ha				
*sta a	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	M.C.	M.C.	M.C.	Ha	Ha	Ha	Ha				

* T.cl.virsta			12.1			12.1	1137	1935	1159	11	0.9	127	13.0	7.3	3.6	1.2	
*			100 %			100 %								60 %	30 %	10 %	

* 1 CE			85.7			85.7	20176	16383	191	191	393	4.5	70	13.0	2.0	1.0	82.7
* GO			226.5			226.5	54175	48221	56	212	875	3.8	75	13.0		10.5	216.0
* GI			44.9	7.9		52.8	13163	8262	10	156	178	3.3	83	13.1	17.9	2.3	32.6
* FR		6.5	18.1	0.3		24.9	6173	6129	7	246	108	4.3	79	12.8		2.3	22.6
* ST		15.8	3.7			19.5	5174	5544	6	284	63	3.2	88	12.2			19.5
* CA			1.6	7.1		8.7	2183	1489	2	171	40	4.5	63	13.8			8.7
* DT				0.4		0.4	190	59		147			50	14.0			0.4

* T.Grupa		22.3	380.5	15.7		418.5	29173	86087	92	205	1657	3.9	75	13.0	19.9	16.1	382.5
*			5 %	91 %	4 %		100 %								5 %	4 %	91 %

* 2 CE			402.0	54.6	0.1	456.7	45178	81767	45	179	2105	4.6	68	13.1	3.0	39.0	414.7
* GO			154.3	14.3		168.6	16180	36140	20	214	712	4.2	71	13.1		5.1	163.5
* GI			272.3	21.4	0.3	294.0	29179	48678	27	165	1409	4.7	65	13.1	0.3	29.9	263.8
* FR			29.9	6.8		36.7	3182	7535	4	205	203	5.5	59	13.2	0.5		36.2
* ST			18.9	8.7	4.5	32.0	3165	5393	3	168	129	4.0	82	13.6	7.1	3.5	21.4
* CA			4.1	7.8		11.9	1182	1704	1	143	62	5.2	61	13.7			11.9
* SC			4.4	3.2	0.1	7.7	1185	314		40	57	7.4	11	13.4	0.1		7.6
* NU				6.3	1.2	7.5	1166	100		13	29	3.8	31	14.2	0.2	1.0	6.3
* DR			0.7	0.9		1.6	158	127		79	8	5.0	35	13.6	0.4		1.2
* DT			6.0	1.0	1.1	8.1	1186	574		70	20	2.4	33	13.4	0.3		7.8

* T.Grupa		892.5	125.0	7.3	1024.8	71178	182332	68	177	4734	4.6	67	13.1	11.9	78.5	934.4	
*			87 %	12 %	1 %	100 %									1 %	8 %	91 %

* 3 CE			487.7	54.6	0.1	542.4	38177	98150	37	180	2498	4.6	68	13.1	5.0	40.0	497.4
* GO			380.8	14.3		395.1	27177	84361	32	213	1587	4.0	73	13.0		15.6	379.5
* GI			317.2	29.3	0.3	346.8	24177	56940	21	164	1587	4.5	68	13.1	18.2	32.2	296.4
* FR		6.5	48.0	7.1		61.6	4178	13664	5	221	311	5.0	67	13.0	0.5	2.3	58.8
* ST		15.8	22.5	8.7	4.5	51.5	4169	10937	4	212	192	3.7	84	13.0	7.1	3.5	40.9
* CA			5.7	14.9		20.6	1182	3193	1	155	102	4.9	62	13.7			20.6
* SC			4.4	3.2	0.1	7.7	1185	314		40	57	7.4	11	13.4	0.1		7.6
* NU				6.3	1.2	7.5	1166	100		13	29	3.8	31	14.2	0.2	1.0	6.3
* DR			0.7	0.9		1.6	158	127		79	8	5.0	35	13.6	0.4		1.2
* DT			6.0	1.4	1.1	8.5	1186	633		74	20	2.3	34	13.4	0.3		8.2

* T O T A L		22.3	1273.0	140.7	7.3	1443.3	1100177	268419	1100	185	6391	4.4	69	13.1	31.8	94.6	1316.9
*			2 %	87 %	10 %	1 %	100 %								2 %	7 %	91 %

SUP „M”

* G	Clasa de productie					T O T A L				Vir Cl. Consistenta							
*CL. r	I	II	III	IV	V	Suprafata	V O L U M		Crestere	sta pr. <0.4 0.4-0.6 >0.6							
*de u Spe-	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	% K	% Mc/	% Mc/	Ha	Ha	Ha	Ha				
*vir p cia	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	M.C.	M.C.	M.C.	Ha	Ha	Ha	Ha				
*sta a	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	M.C.	M.C.	M.C.	Ha	Ha	Ha	Ha				

* 3 1 SC					3.1	3.1	1100	170	167	1100	53	7	2.2	45	15.0		3.1
*					100 %	100 %											100 %

* 1 SC					3.1	3.1	1100	170	167	1100	53	7	2.2	45	15.0		3.1
*					100 %	100 %											100 %

* T O T A L					3.1	3.1	1100	170	167	1100	53	7	2.2	45	15.0		3.1
*					100 %	100 %											100 %

SUP „Q”

* ! G ! !	Clasa de productie					T O T A L					Vir(Cl.)				Consistenta			
*CL. ! r ! !	I	II	III	IV	V	Suprafata	V O L U M	Crestere	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !			
*de ! u ! Spe-	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!			
*vir ! p ! cia!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!			
*sta ! a ! !	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	!	!	!	!	!	!	!	!	!			

* 1 ! 2 ! SC !	!	!	8.9!	19.0!	13.4!	41.3!	100!	82!	293!	100!	7!	135!	3.2!	5!	4.1!	!	!	41.3*
* ! !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* ! T.Grupa!	!	!	8.9!	19.0!	13.4!	41.3!	100!	82!	293!	100!	7!	135!	3.2!	5!	4.1!	!	!	41.3*
* ! !	!	!	22 % !	46 % !	32 % !	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 % *
* ! ! SC !	!	!	8.9!	19.0!	13.4!	41.3!	100!	82!	293!	100!	7!	135!	3.2!	5!	4.1!	!	!	41.3*
* T.cl.virsta!	!	!	8.9!	19.0!	13.4!	41.3!	32!	82!	293!	7!	7!	135!	3.2!	5!	4.1!	!	!	41.3*
* ! !	!	!	22 % !	46 % !	32 % !	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 % *

* 2 ! 2 ! SC !	!	!	1.7!	29.5!	40.6!	71.8!	99!	190!	3105!	99!	43!	333!	4.6!	16!	14.5!	!	!	71.8*
* ! ! GI !	!	!	!	0.4!	!	0.4!	!	1!	190!	20!	1!	50!	!	2.5!	20!	14.0!	!	0.4*
* ! T.Grupa!	!	!	1.7!	29.9!	40.6!	72.2!	100!	190!	3125!	100!	43!	334!	4.6!	16!	14.5!	!	!	72.2*
* ! !	!	!	2 % !	41 % !	57 % !	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 % *
* ! ! SC !	!	!	1.7!	29.5!	40.6!	71.8!	99!	190!	3105!	99!	43!	333!	4.6!	16!	14.5!	!	!	71.8*
* ! ! GI !	!	!	!	0.4!	!	0.4!	!	1!	190!	20!	1!	50!	!	2.5!	20!	14.0!	!	0.4*
* T.cl.virsta!	!	!	1.7!	29.9!	40.6!	72.2!	56!	190!	3125!	70!	43!	334!	4.6!	16!	14.5!	!	!	72.2*
* ! !	!	!	2 % !	41 % !	57 % !	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 % *

* 3 ! 2 ! SC !	!	!	4.0!	9.4!	13.4!	100!	82!	783!	100!	58!	43!	3.2!	28!	14.7!	0.3!	0.1!	13.0*	
* ! !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* ! T.Grupa!	!	!	4.0!	9.4!	13.4!	100!	82!	783!	100!	58!	43!	3.2!	28!	14.7!	0.3!	0.1!	13.0*	
* ! !	!	!	30 % !	70 % !	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	2 % !	1 % !	97 % *	
* ! ! SC !	!	!	4.0!	9.4!	13.4!	100!	82!	783!	100!	58!	43!	3.2!	28!	14.7!	0.3!	0.1!	13.0*	
* T.cl.virsta!	!	!	4.0!	9.4!	13.4!	10!	82!	783!	17!	58!	43!	3.2!	28!	14.7!	0.3!	0.1!	13.0*	
* ! !	!	!	30 % !	70 % !	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	2 % !	1 % !	97 % *	

* 4 ! 2 ! SC !	!	!	2.6!	!	2.6!	100!	80!	270!	100!	103!	11!	4.2!	35!	14.0!	!	!	2.6*	
* ! !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* ! T.Grupa!	!	!	2.6!	!	2.6!	100!	80!	270!	100!	103!	11!	4.2!	35!	14.0!	!	!	2.6*	
* ! !	!	!	100 % !	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 % *
* ! ! SC !	!	!	2.6!	!	2.6!	100!	80!	270!	100!	103!	11!	4.2!	35!	14.0!	!	!	2.6*	
* T.cl.virsta!	!	!	2.6!	!	2.6!	2!	80!	270!	6!	103!	11!	4.2!	35!	14.0!	!	!	2.6*	
* ! !	!	!	100 % !	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 % *

* ! 2 ! SC !	!	!	10.6!	55.1!	63.4!	129.1!	100!	86!	4451!	100!	34!	522!	4.0!	14!	14.4!	0.3!	0.1!	128.7*
* ! ! GI !	!	!	!	0.4!	!	0.4!	!	190!	20!	!	50!	!	2.5!	20!	14.0!	!	!	0.4*
* ! T.Grupa!	!	!	10.6!	55.5!	63.4!	129.5!	100!	86!	4471!	100!	34!	523!	4.0!	14!	14.4!	0.3!	0.1!	129.1*
* ! !	!	!	8 % !	43 % !	49 % !	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 % *
* ! ! SC !	!	!	10.6!	55.1!	63.4!	129.1!	100!	86!	4451!	100!	34!	522!	4.0!	14!	14.4!	0.3!	0.1!	128.7*
* ! ! GI !	!	!	!	0.4!	!	0.4!	!	190!	20!	!	50!	!	2.5!	20!	14.0!	!	!	0.4*
* T O T A L !	!	!	10.6!	55.5!	63.4!	129.5!	100!	86!	4471!	100!	34!	523!	4.0!	14!	14.4!	0.3!	0.1!	129.1*
* ! !	!	!	8 % !	43 % !	49 % !	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 % *

**15.2.10. Structura și mărimea fondului forestier productiv pe clase de
exploatabilitate și specii**

cl. *de* *ex-*	Spe- cia*	Clasa de productie					T O T A L										Consistența			
		I	II	III	IV	V	Suprafata		V O L U M			Crestere				Ista!pr.!		<0,4	10.4-0.6!	>0,6
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	!K!	!Mc/!	!Ha!	M.C.!	!Ha!	M.C.!	!Ha!	!An!	!med!	Ha	Ha	Ha	
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	!K!	!Mc/!	!Ha!	M.C.!	!Ha!	M.C.!	!Ha!	!An!	!med!	Ha	Ha	Ha	
* 1	CE	67.9!	8.7!	0.1!	76.7!	33!62!	12898!	39!	168!	207!	2.6!	90!3.1!	5.0!	36.2!	35.5*	5.0!	36.2!	35.5*		
*	GO	19.0!			19.0!	8!54!	3274!	10!	172!	37!	1.9!	99!3.0!		15.6!	3.4*		15.6!	3.4*		
*	GI	48.9!	7.2!	0.3!	56.4!	24!55!	8265!	25!	146!	134!	2.3!	94!3.1!	18.2!	22.5!	15.7*	18.2!	22.5!	15.7*		
*	SC		6.6!		41.4!	48.0!	21!87!	2399!	7!	49!	160!	3.3!	22!4.9!	0.4!	47.5*	0.4!	0.1!	47.5*		
*	FR	2.5!	5.1!		7.6!	3!64!	1624!	5!	213!	22!	2.8!	91!2.7!	0.5!	2.3!	4.8*	0.5!	2.3!	4.8*		
*	ST	8.9!	11.0!		19.9!	9!53!	4212!	13!	211!	31!	1.5!	114!2.6!	7.1!	3.2!	9.6*	7.1!	3.2!	9.6*		
*	CA			1.7!	1.7!	1!76!	366!	1!	215!	6!	3.5!	67!4.0!			1.7*			1.7*		
*	NU				1.2!	1.2!	1!45!	15!	12!	2!	1.6!	39!5.0!	0.2!	1.0!		0.2!	1.0!			
*	DR			0.4!	0.4!	!20!	8!	20!	1!	2.5!	35!4.0!	0.4!			0.4!					
*	DT		0.4!		0.4!	!25!	49!	122!			75!3.0!	0.3!		0.1*			0.1*			
T.cl.expl!		11.4!	152.3!	24.6!	43.0!	231.3!	15!64!	33110!	12!	143!	600!	2.5!	79!3.4!	32.1!	80.9!	118.3	32.1!	80.9!	118.3*	
*		5%	65%	11%	19%	100%								14%	35%	51%				
* 2	CE	79.7!	37.2!		116.9!	52!80!	21690!	62!	185!	542!	4.6!	69!3.3!			116.9*			116.9*		
*	GO	24.3!			24.3!	11!78!	5184!	15!	213!	100!	4.1!	71!3.0!			24.3*			24.3*		
*	GI	23.6!	11.1!		34.7!	15!81!	5958!	17!	171!	170!	4.8!	69!3.3!			34.7*			34.7*		
*	SC	1.7!	29.5!	16.6!	47.8!	21!89!	1891!	5!	39!	245!	5.1!	14!4.3!			47.8*			47.8*		
*	FR	1.9!			1.9!	1!80!	454!	1!	238!	9!	4.7!	71!3.0!			1.9*			1.9*		
*	ST	0.3!			0.3!	!80!	56!	186!	1!	3.3!	90!3.0!			0.3*			0.3*			
*	CA						8!	125!												
T.cl.expl!		131.5!	77.8!	16.6!	225.9!	14!82!	35241!	13!	156!	1067!	4.7!	58!3.5!			225.9			225.9*		
*		59%	34%	7%	100%										100%					
* 3	CE	112.8!	1.0!		113.8!	45!79!	19829!	50!	174!	606!	5.3!	61!3.0!			113.8*			113.8*		
*	GO	13.4!			13.4!	5!83!	2846!	7!	212!	64!	4.7!	69!3.0!			13.4*			13.4*		
*	GI	64.4!	7.9!		72.3!	29!76!	12098!	31!	167!	344!	4.7!	66!3.1!			72.3*			72.3*		
*	SC	8.9!	19.0!	5.5!	33.4!	13!81!	164!	4!	117!	117!	3.5!	4!3.9!			33.4*			33.4*		
*	FR	2.0!	4.1!	0.4!	6.5!	3!78!	1725!	4!	265!	33!	5.0!	72!2.8!			6.5*			6.5*		
*	ST	3.2!	0.1!		8.8!	4!73!	2592!	7!	294!	35!	3.9!	80!2.4!			8.8*			8.8*		
*	CA	5.5!			5.5!	!70!	350!	1!	159!	9!	4.0!	76!3.5!			2.2*			2.2*		
*	DR		1.1!	0.5!	0.5!	!70!	41!	82!	2!	4.0!	35!4.0!			0.5*			0.5*			
*	DT		0.2!		0.2!	!70!	25!	125!			80!3.0!			0.2*			0.2*			
T.cl.expl!		7.5!	208.1!	30.0!	5.5!	251.1!	16!78!	39670!	15!	157!	1210!	4.8!	56!3.1!		251.1			251.1*		
*		3%	83%	12%	2%	100%									100%					
* 4	CE	115.8!	2.1!		117.9!	26!79!	25642!	26!	217!	505!	4.2!	77!3.0!			117.9*			117.9*		
*	GO	192.6!			193.6!	42!75!	44891!	45!	231!	684!	3.5!	80!3.0!			193.6*			193.6*		
*	GI	100.1!			100.1!	22!83!	20142!	20!	201!	509!	5.0!	72!3.0!			100.1*			100.1*		
*	SC		3.2!		3.2!	!70!	74!	23!	13!	4.0!	10!4.0!			3.2*			3.2*			
*	FR	2.0!	21.5!	1.6!	25.1!	5!76!	6260!	6!	249!	109!	4.3!	73!3.0!			25.1*			25.1*		
*	ST	1.4!	4.1!	0.3!	5.8!	1!77!	1434!	2!	247!	23!	3.9!	76!2.8!			5.8*			5.8*		
*	CA			7.8!	7.8!	2!79!	1262!	1!	161!	3!	3.9!	73!4.0!			7.8*			7.8*		
*	NU			6.3!	6.3!	1!70!	85!	13!	27!	4.2!	30!4.0!			6.3*			6.3*			
*	DR		0.7!		0.7!	!70!	78!	111!	5!	7.1!	35!3.0!			0.7*			0.7*			
T.cl.expl!		3.4!	435.9!	21.3!	460.5!	29!79!	99868!	37!	216!	1906!	4.1!	76!3.0!			460.5			460.5*		
*		1%	94%	5%	100%										100%					
* 5	CE	75.5!			75.5!	30!81!	14746!	29!	195!	402!	5.3!	63!3.0!			75.5*			75.5*		
*	GO	119.2!			119.2!	47!80!	24796!	50!	208!	548!	4.5!	66!3.0!			119.2*			119.2*		
*	GI	38.1!			38.1!	15!84!	6722!	13!	176!	214!	5.6!	62!3.0!			38.1*			38.1*		
*	FR	12.0!			12.0!	5!87!	2436!	5!	203!	88!	7.3!	53!3.0!			12.0*			12.0*		
*	ST	1.3!			1.3!	!90!	35!	170!	8!	6.1!	65!3.0!			1.3*			1.3*			
*	CA	2.5!	3.5!		6.0!	2!88!	947!	2!	157!	33!	5.5!	58!3.6!			6.0*			6.0*		
*	DT		0.5!		0.5!	!90!	60!	120!	1!	2.0!	40!3.0!			0.5*			0.5*			
T.cl.expl!		249.1!	3.5!		252.6!	16!82!	50058!	18!	198!	1294!	5.1!	64!3.0!			252.6			252.6*		
*		99%	1%		100%										100%					
* 6	CE	13.0!	3.3!		16.3!	34!87!	1710!	28!	104!	102!	6.2!	36!3.2!		0.1!	16.2*		0.1!	16.2*		
*	GO	3.1!	2.4!		5.5!	11!86!	873!	14!	158!	34!	6.1!	56!3.4!			5.5*			5.5*		
*	GI	6.1!	0.5!		6.6!	14!88!	527!	9!	79!	34!	5.1!	31!3.1!		0.3!	6.3*		0.3!	6.3*		
*	FR		4.5!		4.5!	9!81!	788!	13!	175!	23!	5.1!	60!4.0!			4.5*			4.5*		
*	ST		7.3!	4.2!	11.5!	24!79!	1949!	31!	169!	70!	6.0!	60!4.4!			11.5*			11.5*		
*	CA	2.1!			2.1!	4!89!	214!	3!	101!	18!	8.5!	30!3.0!			2.1*			2.1*		
*	DT	1.3!	0.4!		1.7!	4!88!	152!	2!	89!	2!	1.1!	35!3.2!			1.7*			1.7*		
T.cl.expl!		25.6!	18.4!	4.2!	48.2!	3!85!	6213!	2!	128!	283!	5.8!	45!3.6!		0.4!	47.8		0.4!	47.8*		
*		53%	38%	9%	100%									1%	99%		1%	99%		
* 7	CE	23.0!	2.3!		25.3!	25!85!	1635!	19!	64!	134!	5.2!	23!3.1!		3.7!	21.6*		3.7!	21.6*		
*	GO	8.2!	11.9!		20.1!	19!87!	2497!	29!	124!	120!	5.9!	44!3.6!			20.1*			20.1*		
*	GI	36.0!	3.0!		39.0!	38!01!	3248!	37!	83!	183!	4.6!	34!3.1!		9.4!	29.6*		9.4!	29.6*		
*	SC	4.4!			4.4!	4!98!	237!	3!	53!	44!	10.0!	12!3.0!			4.4*			4.4*		
*	FR	3.4!	0.6!		4.0!	4!90!	377!	4!	94!	27!	6.7!	23!3.2!			4.0*			4.0*		
*	ST	2.6!	1.0!	0.3!	3.9!	4!87!	343!	4!	87!	24!	6.1!	28!3.4!		0.3!	3.6*		0.3!	3.6*		
*	CA			0.8!	0.8!	!90!	46!	57!	5!	6.2!	20!4.0!			0.8*			0.8*			
*	DT		3.6!	1.0!	5.7!	5!91!	347!	4!	60!	17!	2.9!	28!3.6!			5.7*			5.7*		
T.cl.expl!		81.2!	20.6!	1.4!	103.2!	7!85!	8730!	3!	84!	554!	5.3!	31!3.2!		13.4!	89.8		13.4!	89.8*		
*		79%	20%	1%	100%									13%	87%		13%	87%		
* TOTAL		22.3!	1283.6!	196.2!	70.7!	1572.8!	100!78!	272890!	100!	173!	6914!	4.3!	65!3.2!	32.1!	94.7!	1446.0*	32.1!	94.7!	1446.0*	
*		1%	83%	12%	4%	100%								2%	6%	92%		2%	92%	

15.3. EVIDENȚE PRIVIND CONDIȚIILE NATURALE DE VEGETAȚIE

15.3.1. Evidența tipurilor de stațiune și a tipurilor de pădure

* TIP	* TIP	* CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE										* TOTAL	* TERE-	* TOTAL		
* STATI-	* PADURE	* NATURAL		* FUNDAMENTAL		* DER		* VAT		* ARTIFICIAL		* INDEFI-	* NURI	* TOTAL		
* UNE		* DE PRODUCTIVITATE		* PARTIAL		* TOTAL (DE PRODUCTIV.)		* DE PRODUCTIV.		* NIT		* PADURE	* GOALE	* HA		
* HA		* SUP.	* MIJ.	* INF.	* SUBPROD.	* SUP.	* MIJ.	* INF.	* SUP+MIJ	* INF.	* HA	* HA	* HA	* HA		

* 0	0													28.1	28.1	100
TOTAL														28.1	28.1	2

* 5132	5131		32.0											32.0	32.0	100
TOTAL			32.0											32.0	32.0	2

* 5142	5141		172.8						2.4	2.8				178.0	178.0	100
TOTAL			172.8						2.4	2.8				178.0	178.0	11

* 6132	7112		24.4		21.7				6.2	2.8				55.1	55.1	5*
	7222		37.7						8.6	52.3				98.6	98.6	8*
	7312		433.6		55.8				41.4	99.7				630.5	635.5	52*
	7411		405.9						4.3	16.3				426.5	427.8	35*
TOTAL			901.6		77.5				60.5	171.1				1210.7	1217.0	76

* 6263	6142		13.6						2.4					16.0	16.0	43*
	6324		18.8						2.4					21.2	21.5	57*
TOTAL			32.4						4.8					37.2	37.5	2

* 6264	6321	23.8												23.8	23.8	100
TOTAL		23.8												23.8	23.8	1

* 7332	7411		83.3						10.9					94.2	94.2	100
TOTAL			83.3						10.9					94.2	94.2	6

TOTAL	23.8	1222.1		77.5					78.6	173.9				1575.9	1610.6	100
	2	77		5					5	11				98	2	100*

15.3.2. Recapitulație formații forestiere

* FORMATIA	* CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE										* TOTAL	* TERE-	* TOTAL			
* FORESTIERA	* NATURAL		* FUNDAMENTAL		* DER		* VAT		* ARTIFICIAL		* INDEFI-	* NURI	* TOTAL			
	* DE PRODUCTIVITATE		* PARTIAL		* TOTAL (DE PRODUCTIV.)		* DE PRODUCTIV.		* NIT		* PADURE	* GOALE	* HA			
	* SUP.	* MIJ.	* INF.	* SUBPROD.	* SUP.	* MIJ.	* INF.	* SUP+MIJ	* INF.	* HA	* HA	* HA	* HA			

01														28.1	28.1	2

51GORUNETE		204.8							2.4	2.8				210.0	210.0	13
*PURE		98							1	1				100	100	*

61STEJARETE		13.6							2.4					16.0	16.0	1
*PURE DE STEJA		85							15					100	100	*

63SLEAURI	23.8	18.8							2.4					45.0	45.3	3
*DE LUNCA	53	42							5					99	100	*

71CERETE		24.4		21.7					6.2	2.8				55.1	55.1	3
*PURE		45		39					11	5				100	100	*

72GIRNITETE		37.7							8.6	52.3				98.6	98.6	6
*PURE		38							9	53				100	100	*

73CERETO-		433.6		55.8					41.4	99.7				630.5	635.5	40
*-GIRNITETE		68		9					7	16				99	100	*

74AMES CI CE		489.2							15.2	16.3				520.7	522.0	32
*CU STEJ MEZOF		94							3	3				100	100	*
TOTAL		23.8	1222.1		77.5				78.6	173.9				1575.9	1610.6	100
		2	77		5				5	11				98	2	100*

		1245.9		77.5					252.5					1575.9	1610.6	100*
		79		5					16					98	2	100*

15.3.3. Repartiția suprafețelor pe formații forestiere, altitudine, înclinare și expoziție

FOR.!	CAT.!	CATEGORII DE ÎNCLINARE												TOTAL							
		< 16 G			16 - 30 G			31 - 40 G			> 40 G			INS.!	P.INS.!	UMBR.!	TOTAL				
MA-!	DE !	INS.!	P.INS.!	UMBR.!	INS.!	P.INS.!	UMBR.!	INS.!	P.INS.!	UMBR.!	INS.!	P.INS.!	UMBR.!	INS.!	P.INS.!	UMBR.!	HA !	HA !	HA !		
0	101 - 02!	10.9!					1.6!							10.9!					1.6!	12.5*	
	102 - 04!	13.1!	0.4!			2.1!								13.1!	2.5!					15.6*	
	TOTAL	24.0!	0.4!			2.1!	1.6!							24.0!	2.5!				1.6!	28.1*	
		98	2			57	43							85	9				6	100	
51	102 - 04!	189.1!	20.9!											189.1!	20.9!					210.0*	
	TOTAL	189.1!	20.9!											189.1!	20.9!					210.0*	
		90	10											90	10					100	
61	101 - 02!	7.3!												7.3!						7.3*	
	102 - 04!	8.7!												8.7!						8.7*	
	TOTAL	16.0!												16.0!						16.0*	
		100												100						100	
63	101 - 02!	28.7!												28.7!						28.7*	
	102 - 04!	16.6!												16.6!						16.6*	
	TOTAL	45.3!												45.3!						45.3*	
		100												100						100	
71	101 - 02!	9.0!	19.3!	2.8!		10.5!	6.4!							9.0!	29.8!	9.2!				48.0*	
	102 - 04!	4.7!	0.3!			2.1!								4.7!	2.4!						7.1*
	TOTAL	13.7!	19.6!	2.8!		12.6!	6.4!							13.7!	32.2!	9.2!				55.1*	
		38	54	8		66	34							25	58	17				100	
72	101 - 02!	0.4!	29.3!	14.8!	6.7!		11.3!							7.1!	29.3!	26.1!				62.5*	
	102 - 04!		24.7!		6.5!		4.9!							6.5!	24.7!	4.9!				36.1*	
	TOTAL	0.4!	54.0!	14.8!	13.2!		16.2!							13.6!	54.0!	31.0!				98.6*	
		1	78	21	45		55							14	55	31				100	
73	101 - 02!	66.7!	8.1!	37.4!	42.0!	19.8!	5.7!							108.7!	27.9!	43.1!				179.7*	
	102 - 04!	334.9!	51.7!	10.8!	28.9!	14.8!	14.7!							363.8!	66.5!	25.5!				455.8*	
	TOTAL	401.6!	59.8!	48.2!	70.9!	34.6!	20.4!							472.5!	94.4!	68.6!				635.5*	
		79	12	9	57	27	16							74	15	11				100	
74	101 - 02!	11.9!	27.4!	36.4!		29.9!								11.9!	57.3!	36.4!				105.6*	
	102 - 04!	305.4!	92.7!	8.4!	1.3!	8.6!								306.7!	101.3!	8.4!				416.4*	
	TOTAL	317.3!	120.1!	44.8!	1.3!	38.5!								318.6!	158.6!	44.8!				522.0*	
		66	25	9	3	97								61	30	9				100	
	101 - 02!	134.9!	84.1!	91.4!	48.7!	60.2!	25.0!							183.6!	144.3!	116.4!				444.3*	
	102 - 04!	872.5!	190.7!	19.2!	36.7!	27.6!	19.6!							909.2!	218.3!	38.8!				1166.3*	
	TOTAL	1007.4!	274.8!	110.6!	85.4!	87.8!	44.6!							1092.8!	362.6!	155.2!				1610.6*	
		72	20	8	39	41	20							67	23	10				100	
	TOTAL		1392.8			217.8														1610.6*	
	CAT. INCL		86			14														100*	

15.3.4. Repartiția suprafețelor pe etaje fitoclimatice, înclinare și expoziție

ETAJE!	FITOCLIMATICE!	CATEGORII DE ÎNCLINARE												TOTAL						
		< 16 G			16 - 30 G			31 - 40 G			> 40 G			INS.!	P.INS.!	UMBR.!	TOTAL			
		INS.!	P.INS.!	UMBR.!	INS.!	P.INS.!	UMBR.!	INS.!	P.INS.!	UMBR.!	INS.!	P.INS.!	UMBR.!	INS.!	P.INS.!	UMBR.!	HA !	HA !	HA !	
0		24.0!	0.4!			2.1!	1.6!							24.0!	2.5!	1.6!				28.1*
		98	2			57	43							85	9	6				100
5	FD3	189.1!	20.9!											189.1!	20.9!					210.0*
		90	10											90	10					100
6	FD2	700.1!	253.5!	110.6!	85.4!	85.7!	43.0!							785.5!	339.2!	153.6!				1278.3*
		66	24	10	40	40	20							61	27	12				100
7	FD1	94.2!												94.2!						94.2*
		100												100						100
	TOTAL	1007.4!	274.8!	110.6!	85.4!	87.8!	44.6!							1092.8!	362.6!	155.2!				1610.6*
		72	20	8	39	41	20							67	23	10				100

15.3.5. Evidența arboretelor slab productive

CRT		UNITATI AMENAJISTICE														
Natural fundamental subprod.	!	34 B	34 C	39 B	51 B	78 B	78 D	78 F	91 B	91 C	92 B	93 A	94 A	94 D	94 E	
TOTAL CRT:		14 UA		77.5 HA												
TOTAL DERIVATE:		UA		0.0 HA												
Artificial de prod. inf.	!	8 D	35 A	35 C	35 D	35 E	35 F	37 A	37 B	37 C	38 A	38 F	39 A	39 D	39 E	40 A
	!	40 C	41 A	41 B	41 E	41 F	41 G	41 H	41 I	42 A	42 B	42 C	42 D	42 E	42 F	42 G
	!	63 B	75 B	76 E	76 G	77 D	78 A	80	90 A	90 D	90 F	90 H	90 I	91 A	92 A	92 C
	!	94 B	118 A	118 C	122 C	122 D	127 D	127 E	128 B							
TOTAL CRT:		53 UA		173.9 HA												
TOTAL		67 UA		251.4 HA												

15.3.6. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului

Natura si intensit. eroziunii	Categ. da	Teren gol	Padura cu consistenta da				Total
eroziunii	da	gol	0.1-0.4	0.5-0.7	0.8-1.0		
na	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha		
Faza eroz. 0 -15%	5.8	56.5	358.6	971.9	1392.8		
116 -25%	0.8	3.7	77.0	118.2	199.7		
126 -30%			17.4	0.7	18.1		
131 -35%							
>35%							
Total	6.6	60.2	453.0	1090.8	1610.6		
Er. in ad. 0 -15%							
116 -25%							
126 -30%							
131 -35%							
>35%							
Slaba 0 -15%							
116 -25%							
126 -30%							
131 -35%							
>35%							
Moderata 0 -15%							
116 -25%							
126 -30%							
131 -35%							
>35%							
Putern. 0 -15%							
116 -25%							
126 -30%							
131 -35%							
>35%							
F.putern. 0 -15%							
116 -25%							
126 -30%							
131 -35%							
>35%							
Excesiva 0 -15%							
116 -25%							
126 -30%							
131 -35%							
>35%							
Total							
Er. in sp. 0 -15%							
116 -25%							
126 -30%							
131 -35%							
>35%							
Slaba 0 -15%							
116 -25%							
126 -30%							
131 -35%							
>35%							
Moderata 0 -15%							
116 -25%							
126 -30%							
131 -35%							
>35%							
Putern. 0 -15%							
116 -25%							
126 -30%							
131 -35%							
>35%							
F.putern. 0 -15%							
116 -25%							
126 -30%							
131 -35%							
>35%							
Excesiva 0 -15%							
116 -25%							
126 -30%							
131 -35%							
>35%							
Total							
Total DP: 0 -15%	5.8	56.5	358.6	971.9	1392.8		
116 -25%	0.8	3.7	77.0	118.2	199.7		
126 -30%			17.4	0.7	18.1		
131 -35%							
>35%							
Total	6.6	60.2	453.0	1090.8	1610.6		

15.3.7. Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării

NATURA	ARBORETE AFECTATE CU INTENSITATEA					TOTAL
	SLABA		MODE-? PUTER-?		FOARTE?	
	HA	HA	HA	HA	HA	
*COMPUSI SULF SI PULBERI METAL: PE,ZN,CD,CU,FE!						
*COMPUSI AZOT SI GAZE PULBERI IND.LEMN+CHIM.						
*PULBERI SI GAZE EMISE DE LA TERMIFICARE						
*REZIDURI LICHIDE SI SOLIDE DIN IND.+ZOOTEHNIE!						
*PULBERI FABRICI CIMENT						
*DIVERSI FACTORI POLUANTI						
*TOTAL POLUARE						
FARA POLUARE VIZIBILA						1610.6
TOTAL U.P.						1610.6

15.4. EVIDENȚE AJUTĂTOARE PENTRU ÎNTOCMIREA PLANURILOR DE REGLEMENTARE A PROCESULUI DE PRODUCȚIE LEMNOASĂ

15.4.1. Repartiția arboretelor exploatabile pe subunități, urgențe de regenerare, accesibilitate și specii

SUP "A"

*U	TOTAL				CER				GORUN				GIRNITA				FRASIN C.				ALTE SPECII			
	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA
*00	11082.2!	204440!	4780!	348.8!	63570!	1640!	351.8!	75920!	1390!	256.1!	42750!	1230!	52.1!	11620!	220!	73.4!	10580!	300!						
*	100%	100%	100%	32%	31%	34%	32%	37%	29%	24%	21%	26%	5%	6%	5%	7%	5%	6%						
*11	1.9!	40!		1.1!	20!								0.3!	10!		0.5!	10!							
*	100%	100%	100%	58%	50%								16%	25%		26%	25%							
*13	2.1!	130!		1.3!	80!								0.2!	10!		0.6!	40!							
*	100%	100%	100%	61%	61%								10%	8%		29%	31%							
*15	7.3!	800!		0.5!	90!											6.8!	710!							
*	100%	100%	100%	7%	11%											93%	89%							
*1	11.3!	970!		2.9!	190!								0.5!	20!		7.9!	760!							
*	100%	100%	100%	26%	20%								4%	2%		70%	78%							
*22	0.4!	20!		0.1!	10!				0.3!	10!														
*	100%	100%	100%	25%	50%				75%	50%														
*26	85.1!	12190!	130!	31.9!	4880!	50!	10.7!	1790!	20!	37.0!	4510!	60!	2.3!	290!		3.2!	720!							
*	100%	100%	100%	37%	40%	38%	13%	15%	15%	43%	37%	47%	3%	2%		4%	6%							
*27	15.6!	2190!	30!	6.3!	910!	10!	4.9!	800!	10!	3.4!	470!	10!				1.0!	10!							
*	100%	100%	100%	41%	42%	34%	31%	37%	33%	22%	21%	33%				6%								
*2	101.1!	14400!	160!	39.3!	5800!	60!	15.6!	2590!	30!	40.7!	4990!	70!	2.3!	290!		4.2!	730!							
*	100%	100%	100%	38%	40%	39%	15%	18%	19%	41%	35%	43%	2%	2%		4%	5%							
*31	5.3!	1290!	10!	4.1!	930!	10!				0.4!	140!					0.8!	220!							
*	100%	100%	100%	77%	72%	100%				8%	11%					15%	17%							
32	51.0!	11080!	140!	25.7!	4790!	100!	3.4!	690!	10!	6.3!	1420!	20!	4.8!	1310!		10.8!	2930!	10						
*	100%	100%	100%	51%	43%	72%	7%	6%	7%	12%	13%	14%	9%	12%		21%	26%	7%						
*33	100.3!	18640!	400!	65.2!	11940!	260!	10.5!	2200!	40!	22.4!	3980!	90!	1.9!	450!	10!	0.3!	70!							
*	100%	100%	100%	66%	65%	64%	10%	12%	10%	22%	21%	23%	2%	2%		3%								
*34	92.1!	17670!	430!	57.4!	10980!	270!	13.8!	3000!	50!	20.9!	3690!	110!												
*	100%	100%	100%	62%	62%	62%	15%	17%	12%	23%	21%	26%												
3	248.7!	48680!	980!	152.4!	28580!	640!	27.7!	5890!	100!	50.0!	9230!	220!	6.7!	1760!	10!	11.9!	3220!	10						
*	100%	100%	100%	61%	58%	66%	11%	12%	10%	20%	19%	22%	3%	4%		5%	7%	1%						
URGIA	361.1!	64050!	1140!	193.6!	34570!	700!	43.3!	8480!	130!	90.7!	14220!	290!	9.5!	2070!	10!	24.0!	4710!	10						
*	100%	100%	100%	53%	55%	62%	12%	13%	11%	25%	22%	25%	3%	3%		14%	7%	1%						
SUPA	1443.3!	268490!	5920!	542.4!	98140!	2340!	395.1!	84400!	1520!	346.8!	56970!	1520!	61.6!	13690!	230!	97.4!	15290!	310						
*	100%	100%	100%	38%	37%	39%	27%	31%	26%	24%	21%	26%	4%	5%		4%	7%	6%						

SUP "Q"

*U !A!	T O T A L			SALCIM			GIRNITA			ALTE SPECII					
*R !C!	SPR.	VOL.	CR.	SPR.	VOL.	CR.	SPR.	VOL.	CR.	SPR.	VOL.	CR.	SPR.	VOL.	CR.
*E !E!	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA
*N !S!	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA
*00 !A!	81.2!	2060!	380!	81.2!	2060!	380!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* ! !	100%	100%	100%	100%	100%	100%	!	!	!	!	!	!	!	!	!
*26 !A!	1.3!	50!	!	1.3!	50!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* ! !	100%	100%	100%	100%	100%	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
*2 !A!	1.3!	50!	!	1.3!	50!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* ! !	100%	100%	100%	100%	100%	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
*31 !A!	14.7!	1000!	60!	14.7!	1000!	60!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* ! !	100%	100%	100%	100%	100%	100%	!	!	!	!	!	!	!	!	!
*32 !A!	14.8!	720!	50!	14.8!	720!	50!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* ! !	100%	100%	100%	100%	100%	100%	!	!	!	!	!	!	!	!	!
*33 !A!	17.5!	640!	60!	17.1!	620!	60!	0.4!	20!	!	!	!	!	!	!	!
* ! !	100%	100%	100%	98%	97%	100%	2%	3%	!	!	!	!	!	!	!
*3 !A!	47.0!	2360!	170!	46.6!	2340!	170!	0.4!	20!	!	!	!	!	!	!	!
* ! !	100%	100%	100%	99%	99%	100%	1%	1%	!	!	!	!	!	!	!
*URG !A!	48.3!	2410!	170!	47.9!	2390!	170!	0.4!	20!	!	!	!	!	!	!	!
* ! !	100%	100%	100%	99%	99%	100%	1%	1%	!	!	!	!	!	!	!
*SUP !A!	129.5!	4470!	550!	129.1!	4450!	550!	0.4!	20!	!	!	!	!	!	!	!
* ! !	100%	100%	100%	100%	100%	100%	!	!	!	!	!	!	!	!	!
*UP !A!	1572.8!	272960!	6470!	671.5!	102590!	2890!	395.5!	84420!	1520!	346.8!	56970!	1520!	61.6!	13690!	230!
* ! !	100%	100%	100%	43%	37%	45%	25%	31%	23%	22%	21%	23%	4%	5%	4%
				6%	6%	6%	5%								

15.4.2. Repartiția speciilor în raport cu exploatabilitatea și participarea în amestec

* !EXPLQA!	A M E S T E C					!
* SPE !	> 80 %	50 - 80	30 - 50	< 30 %	!	TOTAL *
* !TABILI!	!	!	!	!	!	!
* CIA !	HA	HA	HA	HA	HA	HA *
* !TATE !	!	!	!	!	!	!
* CE !EX.	71.3!	94.8!	21.8!	5.7!	193.6*	
* !PREEX.	16.1!	127.6!	67.8!	20.2!	231.7*	
* !NEEX.	11.8!	18.8!	65.2!	21.3!	117.1*	
TOTAL	99.2!	241.2!	154.8!	47.2!	542.4	
* GO !EX.	5.4!	11.6!	18.0!	8.3!	43.3*	
* !PREEX.	78.3!	68.4!	48.6!	11.7!	207.0*	
* !NEEX.	46.2!	63.6!	31.2!	3.8!	144.8*	
TOTAL	129.9!	143.6!	97.8!	23.8!	395.1	
* GI !EX.	17.9!	11.0!	41.5!	20.7!	91.1*	
* !PREEX.	75.7!	17.5!	58.5!	20.7!	172.4*	
* !NEEX.	31.6!	25.0!	11.8!	15.3!	83.7*	
TOTAL	125.2!	53.5!	111.8!	56.7!	347.2	
* SC !EX.	3.1!	!	!	!	3.1*	
* !PREEX.	47.9!	!	3.2!	!	48.0*	
* !NEEX.	47.8!	2.6!	0.8!	1.0!	51.0*	
TOTAL	132.2!	2.6!	4.0!	1.1!	139.9	
* FR !EX.	!	0.5!	2.7!	6.3!	9.5*	
* !PREEX.	2.2!	0.2!	5.2!	24.0!	31.6*	
* !NEEX.	7.1!	0.7!	1.5!	11.2!	20.5*	
TOTAL	9.3!	1.4!	9.4!	41.5!	61.6	
* ST !EX.	11.6!	8.0!	0.6!	!	20.2*	
* !PREEX.	!	6.8!	3.9!	3.9!	14.6*	
* !NEEX.	2.3!	10.9!	0.9!	2.6!	16.7*	
TOTAL	13.9!	25.7!	5.4!	6.5!	51.5	
* CA !EX.	!	!	!	1.7!	1.7*	
* !PREEX.	!	!	0.5!	9.5!	10.0*	
* !NEEX.	!	!	0.8!	8.1!	8.9*	
TOTAL	!	!	1.3!	19.3!	20.6	
* NU !EX.	1.2!	!	!	!	1.2*	
* !PREEX.	!	6.3!	!	!	6.3*	
TOTAL	1.2!	6.3!	!	!	7.5	

Repartiția speciilor în raport cu exploatabilitatea și participarea în amestec - (Continuare)

```

*****
* !EXPLQA! A M E S T E C !
* SPE | > 80 % | 50 - 80 | 30 - 50 | < 30 % | TOTAL *
* !TABILI! % | % | % | % | % |
* CIA | HA | HA | HA | HA | HA |
* ! TATE | | | | | |
*-----*
* AR !NEEX. | | | 2.1 | 0.3 | 2.4*
*-----*
* JU !EX. | | | | 0.4 | 0.4*
* !PREEX. | | | | 0.2 | 0.2*
* !NEEX. | | | | 1.4 | 1.4*
*-----*
*TOTAL | | | | 2.0 | 2.0*
*-----*
* PI !EX. | 0.4 | | | | 0.4*
* !PREEX. | 1.2 | | | | 1.2*
*-----*
*TOTAL | 1.6 | | | | 1.6*
*-----*
* PR !NEEX. | | | | 1.3 | 1.3*
*-----*
* ARA !NEEX. | | | | 1.2 | 1.2*
*-----*
* PA !NEEX. | | | | 1.2 | 1.2*
*-----*
* MJ !NEEX. | | | | 0.4 | 0.4*
*-----*
* | 3.1 | | | | 3.1*
* !EX. | 155.7 | 125.9 | 84.6 | 43.2 | 409.4*
* !PREEX. | 221.3 | 226.8 | 187.7 | 90.2 | 726.0*
* !NEEX. | 132.4 | 121.6 | 114.3 | 69.1 | 437.4*
*-----*
*TOTAL UP: | 512.5 | 474.3 | 386.6 | 202.5 | 1575.9*
*-----*
* | 33% | 30% | 25% | 12% |
*****

```

15.4.3. Stabilirea vârstei medii a exploatabilității și a ciclului

SUP "A"

```

*****
* | ARBORETE NAT. PARTIAL DERIVATE *
* | TOTAL ARBORETE | ARTIF. DE PROD. SUP. SI MIJ: 0% *
* SPECIA | SUPRAFATA | CLP | TE | CICLUI | SUPRAFATA | CLP | TE | CICLU*
* | HA % | MED | MED | | HA % | MED | MED |
*-----*
* 1 CE | 542.4 41 | 3.1 | 91 | | 489.7 40 | 3.0 | 92 |
*-----*
* 2 GO | 395.1 27 | 3.0 | 106 | | 381.6 29 | 3.0 | 106 |
*-----*
* 3 GI | 346.8 24 | 3.0 | 95 | | 317.2 24 | 3.0 | 95 |
*-----*
* 4 FR | 61.6 4 | 3.0 | 98 | | 53.9 4 | 2.8 | 99 |
*-----*
* 5 ST | 51.5 3 | 3.0 | 107 | | 38.6 2 | 2.5 | 106 |
*-----*
* 6 CA | 20.6 1 | 3.7 | 101 | | 20.6 1 | 3.7 | 101 |
*-----*
* 7 DT | 8.5 0 | 3.4 | 97 | | 7.2 0 | 3.2 | 93 |
*-----*
* 8 SC | 7.7 0 | 3.4 | 79 | | 4.4 0 | 3.0 | 93 |
*-----*
* 9 NU | 7.5 0 | 4.1 | 56 | | 0.0 0 | 0.0 | 0 |
*-----*
* 10 DR | 1.6 0 | 3.5 | 58 | | 0.7 0 | 3.0 | 70 |
*-----*
* TOTAL | 1443.3 100 | 3.0 | 97 | 100 | 1313.9 100 | 2.9 | 98 | 100 *
*****

```

SUP "Q"

```

*****
* | ARBORETE NAT. PARTIAL DERIVATE *
* | TOTAL ARBORETE | ARTIF. DE PROD. SUP. SI MIJ: 0% *
* SPECIA | SUPRAFATA | CLP | TE | CICLUI | SUPRAFATA | CLP | TE | CICLU*
* | HA % | MED | MED | | HA % | MED | MED |
*-----*
* 1 SC | 129.1 0 | 4.4 | 23 | | 10.6 0 | 3.0 | 25 |
*-----*
* 2 GI | 0.4 0 | 4.0 | 25 | | 0.0 0 | 0.0 | 0 |
*-----*
* TOTAL | 129.5 100 | 4.4 | 23 | 25 | 10.6 100 | 3.0 | 25 | 25 *
*****

```

15.4.4. Lista unităților amenajistice exploatabile și preexploatabile

*SUP!E!	UA	SUPR.	!CONS!	!VIR!	VOLUM	!CREST!	UA	SUPR.	!CONS!	!VIR!	VOLUM	!CREST!	UA	SUPR.	!CONS!	!VIR!	VOLUM	!CREST!	UA	SUPR.	!CONS!	!VIR!	VOLUM	!CREST!	
*	!X!	!HA	!	!STA!	MC	!MC!	!	!HA	!	!STA!	MC	!MC!	!	!HA	!	!STA!	MC	!MC!	!	!HA	!	!STA!	MC	!MC!	
* A	!! 1	B!	1.6!	0.7!	100!	378!	3!	2 A!	2.8!	0.7!	100!	932!	7!	8 B!	8.3!	0.7!	65!	1419!	36*						
*	!! 13	A!	2.5!	0.7!	100!	646!	7!	14 A!	4.7!	0.8!	100!	1373!	13!	15 A!	2.5!	0.7!	100!	629!	6*						
*	!! 15	C!	13.9!	0.7!	80!	2405!	50!	16 A!	11.3!	0.5!	110!	1740!	18!	16 B!	4.8!	0.5!	110!	730!	7*						
*	!! 34	B!	3.5!	0.6!	90!	477!	8!	34 C!	0.3!	0.6!	90!	41!	1!	35 B!	2.1!	0.8!	80!	418!	9*						
*	!! 36	A!	12.0!	0.8!	70!	2568!	58!	36 B!	5.3!	0.8!	70!	1113!	26!	36 E!	0.3!	0.7!	65!	45!	1*						
*	!! 38	B!	2.5!	0.8!	65!	470!	14!	38 D!	1.4!	0.7!	70!	230!	6!	39 B!	6.4!	0.8!	70!	1107!	25*						
*	!! 41	D!	0.2!	0.7!	70!	34!	1!	41 E!	0.5!	0.2!	35!	11!	1!	41 H!	0.2!	0.2!	35!	1!	*						
*	!! 50	A!	19.9!	0.4!	100!	2030!	30!	62 A!	26.7!	0.8!	70!	5367!	128!	62 C!	4.8!	0.3!	130!	643!	3*						
*	!! 63	A!	10.4!	0.8!	70!	2028!	50!	63 D!	2.0!	0.5!	130!	472!	3!	65 B!	1.4!	0.1!	130!	52!	*						
*	!! 65	C!	1.1!	0.2!	130!	108!	1!	65 D!	1.6!	0.5!	130!	346!	2!	66 C!	1.2!	0.7!	130!	314!	2*						
*	!! 74	A!	4.9!	0.5!	95!	715!	10!	74 B!	22.2!	0.8!	65!	3730!	116!	75 A!	11.6!	0.5!	95!	1636!	24*						
*	!! 76	B!	14.3!	0.7!	95!	2946!	42!	76 C!	2.1!	0.3!	60!	133!	5!	77 B!	18.0!	0.6!	95!	2988!	45*						
*	!! 77	C!	1.4!	0.1!	55!	31!	1!	77 D!	0.4!	0.4!	55!	19!	1!	77 E!	0.4!	0.5!	95!	62!	1*						
*	!! 78	B!	11.7!	0.6!	95!	1674!	25!	79 B!	0.7!	0.8!	80!	161!	3!	84 A!	3.2!	0.8!	70!	611!	15*						
*	!! 84	B!	3.5!	0.8!	70!	746!	17!	84 C!	16.1!	0.8!	70!	3365!	74!	84 D!	0.5!	0.8!	70!	97!	2*						
*	!! 85	B!	6.8!	0.8!	70!	1388!	34!	85 D!	4.0!	0.8!	70!	768!	20!	90 D!	1.0!	0.5!	40!	14!	2*						
*	!! 91	B!	2.5!	0.8!	70!	400!	10!	91 C!	14.6!	0.9!	70!	2570!	66!	92 B!	7.6!	0.8!	70!	1201!	30*						
*	!! 93	A!	15.8!	0.8!	70!	2496!	62!	94 A!	1.1!	0.7!	70!	169!	4!	94 D!	0.3!	0.7!	70!	42!	1*						
*	!! 118	B!	4.1!	0.7!	120!	980!	8!	118 D!	6.5!	0.7!	80!	1112!	24!	119 B!	9.7!	0.5!	90!	1464!	21*						
*	!! 121	G!	0.7!	0.7!	80!	162!	2!	122 B!	5.6!	0.8!	80!	1456!	23!	122 E!	2.8!	0.8!	80!	655!	12*						
*	!! 123	C!	3.6!	0.7!	80!	547!	13!	124 B!	4.4!	0.8!	70!	897!	22!	125 A!	0.4!	0.8!	90!	111!	1*						
*	!! 126	C!	2.4!	0.8!	80!	571!	10!																		
Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile																361.1	0.68	82	64044	1261*					
* A	!! 2	C!	6.7!	0.7!	80!	1300!	23!	2 D!	5.4!	0.8!	80!	1106!	21!	3 A!	2.3!	0.7!	80!	729!	9*						
*	!! 3	B!	4.2!	0.7!	80!	1059!	14!	3 C!	13.7!	0.7!	80!	3205!	45!	3 D!	1.3!	0.7!	80!	264!	5*						
*	!! 3 E!	5.7!	0.8!	80!	1448!	24!	4 A!	4.8!	0.8!	85!	1373!	18!	4 B!	21.1!	0.7!	80!	4684!	71*							
*	!! 4	C!	3.5!	0.7!	80!	777!	13!	5 A!	6.7!	0.7!	80!	1387!	24!	5 B!	0.7!	0.7!	80!	146!	2*						
*	!! 5	C!	19.5!	0.7!	80!	4349!	65!	8 C!	7.0!	0.9!	55!	1274!	46!	8 D!	0.3!	0.8!	50!	41!	2*						
*	!! 11	A!	3.4!	0.7!	65!	905!	14!	12 A!	3.5!	0.7!	80!	956!	14!	12 C!	1.3!	0.7!	80!	274!	4*						
*	!! 13	B!	6.5!	0.8!	80!	1502!	25!	13 C!	21.0!	0.7!	80!	4557!	67!	14 B!	8.6!	0.8!	80!	1893!	32*						
*	!! 14	C!	2.1!	0.7!	80!	416!	7!	14 D!	9.0!	0.7!	80!	1782!	30!	15 B!	5.3!	0.7!	80!	1017!	19*						
*	!! 17	B!	6.5!	0.9!	70!	1372!	36!	17 F!	14.6!	0.9!	70!	3081!	82!	18 B!	24.5!	0.9!	70!	5170!	135*						
*	!! 19	!	18.0!	0.8!	70!	3348!	90!	34 F!	0.7!	0.7!	35!	78!	5!	36 C!	0.9!	0.8!	60!	158!	5*						
*	!! 37	C!	0.5!	0.7!	35!	41!	2!	47 A!	6.9!	0.7!	60!	1001!	33!	48 A!	1.5!	0.7!	60!	218!	7*						
*	!! 48	D!	3.4!	0.7!	60!	493!	16!	51 A!	6.7!	0.7!	80!	1595!	26!	51 B!	7.9!	0.8!	70!	1327!	33*						
*	!! 55	!	3.3!	0.7!	80!	673!	12!	63 C!	0.6!	0.9!	50!	98!	4!	65 A!	18.3!	0.8!	60!	3166!	100*						
*	!! 66	A!	16.6!	0.8!	60!	2822!	91!	66 B!	1.3!	0.9!	60!	322!	9!	67 A!	14.1!	0.8!	60!	2495!	79*						
*	!! 67	B!	1.4!	0.8!	70!	252!	7!	68 A!	26.2!	0.7!	60!	3799!	126!	69 A!	14.0!	0.7!	60!	2044!	67*						
*	!! 70	A!	13.3!	0.7!	55!	1822!	65!	71	7.6!	0.9!	55!	1338!	49!	72 A!	13.6!	0.9!	55!	2312!	87*						
*	!! 73	A!	9.0!	0.9!	55!	1629!	57!	85 A!	5.5!	0.8!	70!	1040!	27!	86 A!	5.6!	0.8!	70!	1058!	28*						
*	!! 86	B!	7.0!	0.8!	70!	1540!	33!	88 A!	10.3!	0.8!	70!	2112!	48!	88 B!	9.4!	0.8!	70!	1927!	45*						
*	!! 89	!	13.2!	0.8!	70!	2679!	65!	91 D!	1.7!	0.8!	60!	325!	10!	91 E!	0.3!	0.9!	60!	59!	2*						
*	!! 94	B!	1.2!	0.9!	60!	226!	7!	94 C!	6.6!	0.7!	70!	1056!	27!	118 A!	0.3!	0.9!	60!	49!	2*						
*	!! 118	E!	6.8!	0.8!	80!	1427!	30!	118 F!	4.5!	0.7!	80!	815!	17!	119 A!	2.9!	0.8!	80!	717!	11*						
*	!! 121	B!	5.2!	0.8!	80!	1134!	22!	121 C!	11.2!	0.8!	80!	2453!	45!	121 D!	1.8!	0.8!	80!	425!	7*						
*	!! 121	F!	1.1!	0.8!	80!	342!	5!	122 C!	10.6!	0.7!	30!	201!	44!	123 A!	2.8!	0.8!	80!	734!	11*						
*	!! 123	B!	11.1!	0.8!	80!	2532!	45!	123 D!	1.8!	0.7!	80!	338!	6!	124 A!	2.3!	0.8!	80!	566!	9*						
*	!! 124	C!	15.8!	0.8!	80!	3523!	65!	124 D!	5.3!	0.8!	80!	1214!	21!	125 B!	4.1!	0.7!	80!	878!	15*						
*	!! 125	C!	16.1!	0.8!	80!	4543!	81!	125 D!	3.2!	0.8!	80!	829!	14!	126 A!	2.7!	0.8!	80!	642!	10*						
*	!! 126	B!	17.9!	0.8!	80!	4582!	72!	127 A!	2.6!	0.8!	80!	600!	10!	127 B!	17.5!	0.8!	80!	4200!	69*						
*	!! 127	C!	0.5!	0.8!	80!	120!	2!	127 F!	1.3!	0.8!	80!	325!	5!	128 A!	5.6!	0.8!	80!	1316!	21*						
*	!! 128	B!	0.9!	0.8!	60!	167!	5!	128 D!	14.1!	0.8!	80!	3370!	55!	129 A!	13.6!	0.8!	80!	3318!	52*						
* A	!! 129	B!	26.8!	0.8!	80!	6700!	104!																		
Total SUP pentru unitati amenajistice preexploatabile																678.2	0.77	72	139374	2999*					
Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile si preex.																1039.3	0.74	75	203418	4260*					
* Q	!! 35	C!	2.4!	0.9!	25!	134!	8!	35 D!	3.3!	0.9!	20!	158!	11!	35 E!	2.9!	0.9!	25!	142!	10*						
*	!! 35	F!	11.5!	0.9!	20!	564!	39!	37 A!	2.4!	0.9!	15!	120!	8!	38 A!	11.2!	0.9!	15!	325!	36*						
*	!! 38	F!	0.3!	0.2!	30!	5!	!	39 D!	2.6!	0.8!	35!	270!	11!	40 A!	2.7!	0.8!	30!	181!	7*						
*	!! 41	G!	1.0!	0.7!	30!	38!	2!	41	0.1!	0.6!	30!	5!	!	42 B!	2.0!	0.8!	30!	138!	8*						
*	!! 42	F!	2.0!	0.8!	30!	140!	8!	76 G!	3.9!	0.9!	20!	196!													

15.5. EVIDENȚE PRIVIND ACCESIBILITATEA FONDULUI FORESTIER ȘI A POSIBILITĂȚII

15.5.1. Accesibilitatea fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare

FOND FORESTIER PRODUCTIV														POSIBILITATEA DECENALA (M.C.)									
* PRODUSE PRINCIPALE														* PRODUSE SECUNDARE									
DRUM	KM	SUPRAF. DESER- VITA HA	CE I SUPRAF. HA	TOTAL SUPRAF. HA	EXPLOATABIL SUPRAF. HA	VOLUM M.C.	PRE-EXPLOA- TABIL HA	NE-EXPLOA- TABIL HA	*GRAD. *TRANS-GRAD.	{CVASI+DINA- RIT	SUC- CESIVE+ PRO- CRES.	RASE	CRING	TOTAL PRIN- CIPALE	TA- IERI	PRODUSE CON- SER- VARE	SECUNDARE RARI- TURI	IGI- ENA	TOTAL SEC.	TOTAL			
		28.1																					
*T.		28.1																					
DE001	[3.8]	331.8	[0.83]	328.6	140.8	23621	155.7	32.1				6276		6276		675		1530	2205	8481*			
T.DE	[3.8]	331.8	[0.83]	328.6	140.8	23621	155.7	32.1				6276		6276		675		1530	2205	8481*			
DP001	[5.0]	392.3	[1.16]	391.0	60.1	9985	290.6	40.3				5784		5784		634	16	2280	2930	8714*			
DP002	[4.1]	368.2	[1.20]	368.2	52.4	10252	173.6	142.2				4899		4899		446		2295	2741	7640*			
DP003	[1.7]	70.5	[0.69]	70.5	46.0	5780	10.8	13.7				457	1338	1795		45	20	182	247	2042*			
DP004	[5.2]	257.8	[1.19]	253.9	77.0	13967	63.0	113.9				24		24	202	445		1743	2188	2414*			
T.DP	[16.0]	1098.8	[1.15]	1083.6	235.5	39884	538.0	310.1				11140	24	1338	12502	202	1570	36	6500	8106	20810*		
FE001	[0.7]	64.3	[1.17]	63.7			11.8	51.9								176		430	606	606*			
FE002	[1.6]	97.6	[0.42]	96.9	33.1	2955	20.5	43.3				17	957	974		348	51	117	516	1490*			
T.FE	[2.3]	161.9	[0.72]	160.6	33.1	2955	32.3	95.2				17	957	974		524	51	547	1122	2096*			
TOT.	[22.1]	1610.6	[1.02]	1572.8	409.4	66460	726.0	437.4				17416	41	2295	19752	202	2769	87	8577	11433	31387*		

15.5.2. Situația fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare în raport cu distanța de colectare

FOND FORESTIER PRODUCTIV														POSIBILITATEA DECENALA (M.C.)									
* PRODUSE PRINCIPALE														* PRODUSE SECUNDARE									
ACCES.	KM	SUPRAF. DESER- VITA HA	CE I SUPRAF. HA	TOTAL SUPRAF. HA	EXPLOATABIL SUPRAF. HA	VOLUM M.C.	PRE-EXPLOA- TABIL HA	NE-EXPLOA- TABIL HA	*GRAD. *TRANS-GRAD.	{CVASI+DINA- RIT	SUC- CESIVE+ PRO- CRES.	RASE	CRING	TOTAL PRIN- CIPALE	TA- IERI	PRODUSE CON- SER- VARE	SECUNDARE RARI- TURI	IGI- ENA	TOTAL SEC.	TOTAL			
0.1 - 0.3		156.7	[0.16]	128.6	17.2	801	89.2	22.2				46	16	325	387		281	55	443	779	1166*		
0.4 - 0.6		116.3	[0.53]	115.8	37.4	6245	59.9	18.5				1148		226	1374		243	15	525	783	2157*		
0.7 - 0.9		88.0	[0.78]	84.1	42.7	7930	15.9	25.5				717	1	406	1124	202	228	1	324	553	1879*		
1.0 - 1.2		1249.6	[1.19]	1244.3	312.1	51484	561.0	371.2				15505	24	1338	16867		2017	16	7285	9318	26185*		
TOTAL		1610.6	[1.02]	1572.8	409.4	66460	726.0	437.4				17416	41	2295	19752	202	2769	87	8577	11433	31387*		

PARTEA A IV-A
APLICAREA AMENAJAMENTULUI

0

0

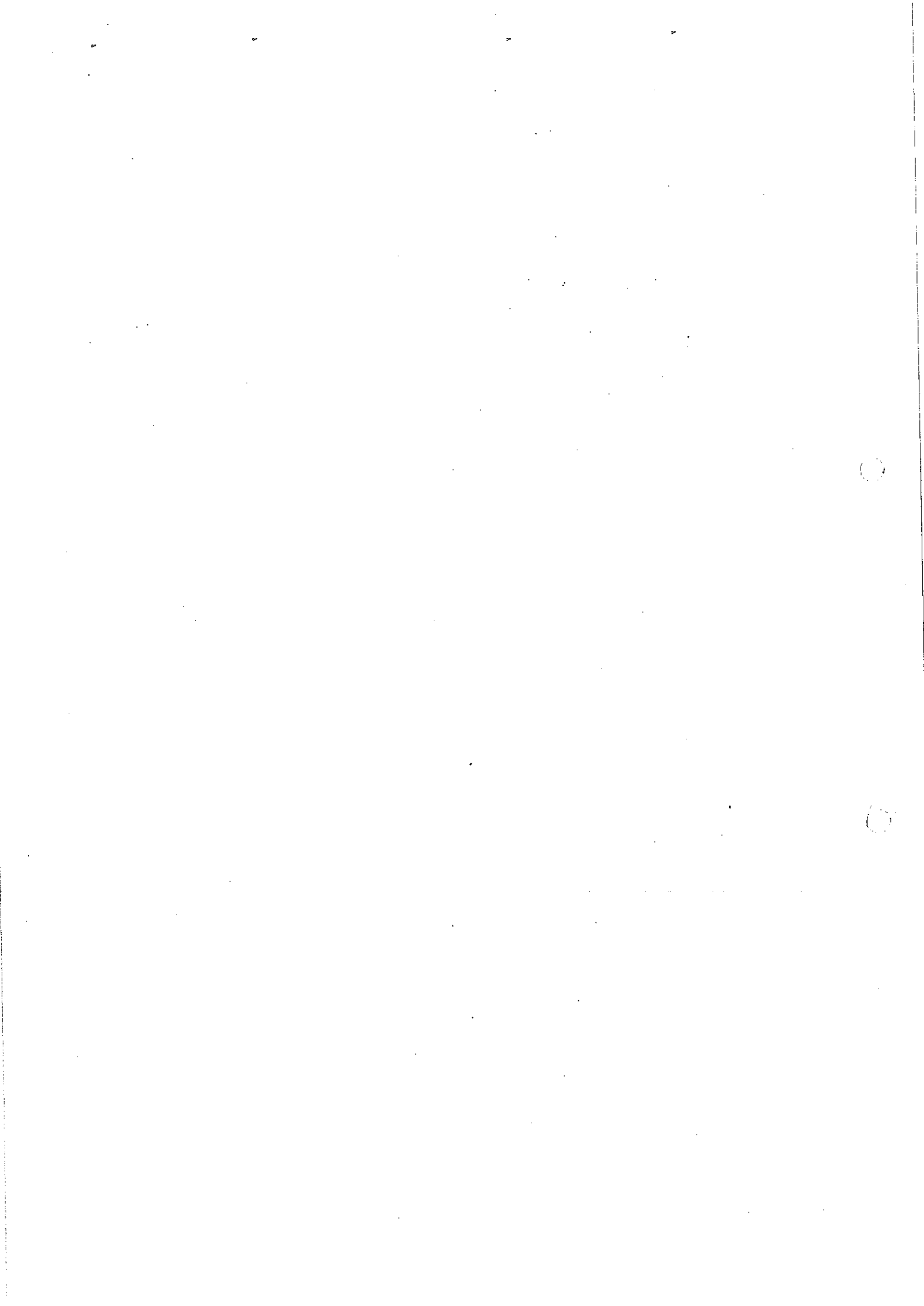
16.EVIDENTE PRIVIND APLICAREA AMENAJAMENTULUI

16.1. EVIDENȚA ȘI BILANȚUL APLICĂRII ANUALE A PREVEDERILOR AMENAJAMENTULUI CU PRIVIRE LA EXPLOATĂRI ȘI ÎMPĂDURIRI

SPECIFICARE	PRODUSE DIN					Tăieri de cons. m ³	TOTAL (3+5+6+7) m ³	Lucrări de împăd. ha
	Tăieri de regenerare		Tăieri de îngrijire		Tăieri igienă			
	ha	m ³	ha	m ³	m ³			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Sarcina anuală	21,3	1976	30,6	286	858	20	3139	2,4
Sarcina pe deceniu 2015-2025	213,1	19752	305,7	2856	8577	202	31387	24,0
Realizat în anul I 2015-2016		1129		508	132			
Rămas realizat în restul de 9 ani		18623		8348				
Realizat în anul II 2016-2017								
Rămas realizat în restul de 8 ani								
Realizat în anul III 2017-2018								
Rămas realizat în restul de 7 ani								
Realizat în anul IV 2018-2019								
Rămas realizat în restul de 6 ani								
Realizat în anul V 2019-2020								
Rămas realizat în restul de 5 ani								
Realizat în anul VI 2020-2021								
Rămas realizat în restul de 4 ani								
Realizat în anul VII 2021-2022								
Rămas realizat în restul de 3 ani								
Realizat în anul VIII 2022-2023								
Rămas realizat în restul de 2 ani								
Realizat în anul IX 2023-2024								
Rămas realizat în restul de 1 ani								
Realizat în anul X 2024-2025								
Realizat în total pe deceniu								
Rămas de realizat din sarcina decenală								
Realizat în plus față de prevederi								
Realizat în minus față de prevederi								
Sarcina pe deceniu 2014-2024								

16.2. EVIDENȚA DINAMICII PROCESULUI DE REGENERARE NATURALĂ

u.a. Supr. (ha) Compoz. lei	Consistența arb. și descr.sem. utilizabili în anul amenajării	Specificări	Situația regenerării naturale în anul																						
			2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024													
2A 2,8 ha 6ST 4FR	0,7 10ST pe 0,1S	Fructificația																							
		Felul tăierii																							
		Completări la reg. nat. Ingrji. semințurilor																							
		Descr. sem.: Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea																							
13A 2,5ha 6ST 3FR 1JU	0,7 8JU 2ST pe 0,2S	Fructificația																							
		Felul tăierii																							
		Completări la reg. nat. Ingrji. semințurilor																							
		Descr. sem.: Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea																							
14A 4,7 ha 6ST 4FR	0,8 9JU 1ST pe 0,2S	Fructificația																							
		Felul tăierii																							
		Completări la reg. nat. Ingrji. semințurilor																							
		Descr. sem.: Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea																							
15A 2,5 ha 6ST 4FR	0,7 10ST pe 0,2S	Fructificația																							
		Felul tăierii																							
		Completări la reg. nat. Ingrji. semințurilor																							
		Descr. sem.: Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea																							



ANEXE

(1)

(6)

1000

S.C. TEHNOSILV S.R.L.

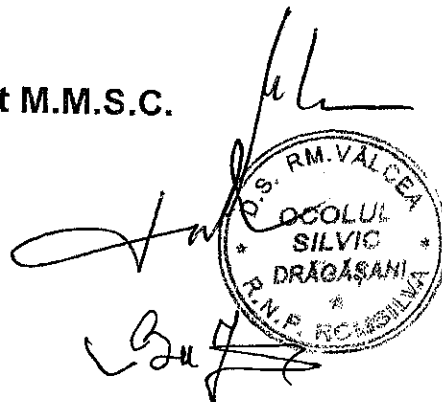
Nr. 175/06.05.2014.

PROCES VERBAL

AL CONFERINȚEI I DE AMENAJARE A FONDULUI FORESTIER
PROPRIETATE PRIVATA APARTINAND PERSOANELOR FIZICE
FLONDOR IANCU, COSTINESCU TATARANU GHEORGHE,
COSTINESCU TATARANU ALEXANDRU BARBU, PANA MARIA
VARVARA SI HIOTT CONSTANTIN GHEORGHE BARBU
SITUATE PE RAZA O.S. BALCESTI SI O.S. DRAGASANI,
JUDETELE OLT SI VALCEA

Participanți:

1. Ing. Miu Constantin Liviu – reprezentant M.M.S.C.
2. Ing. Nedelcu Sorin - șef O.S. Drăgășani
3. Ing. Buzea Valeriu - expert CTAP
4. Ing. Vodă Alexandru - șef proiect SC Tehnosilv SRL Brașov
5. DI. Cszuzsner Ferenc - reprezentant proprietari



În conformitate cu prevederile "Normelor tehnice pentru amenajarea padurilor" aflate în vigoare, ne-am întâlnit în scopul avizării temei de proiectare pentru fondul forestier proprietate privată aparținând persoanelor fizice Flondor Iancu, Costinescu Tătaranu Gheorghe, Costinescu Tătaranu Alexandru Barbu, Pană Maria Varvara și Hiott Constantin Gheorghe Barbu.

1. Suprafata fondului forestier

Suprafata fondului forestier proprietate privată aparținând persoanelor fizice Flondor Iancu, Costinescu Tătăranu Gheorghe, Costinescu Tătăranu Alexandru Barbu, Pană Maria Varvara și Hiott Constantin Gheorghe Barbu care se supune amenajării este de **1813,79 ha** și a fost retrocedată către actualii proprietari în baza Legii 247/2005 privind reforma în domeniile proprietății, dreptul de proprietate fiind dovedit prin următoarele documente:

- **Titlurile de proprietate:**

- nr. 2 / 21.07.2006 (251,8 ha);
- nr. 4 / 16.04.2007 (25,63 ha);
- nr. 5 / 31.08.2007 (99,1 ha);
- nr. 7 / 31.08.2007 (258,1 ha);
- nr. 8 / 31.08.2007 (127,5 ha);
- nr. 2370 / 18.06.2007 (31,1 ha);
- nr. 2425 / 26.06.2007 (103,84 ha);
- nr. 2517 / 03.10.2007 (179,2 ha);
- nr. 2641 / 17.03.2008 (195,2 ha);
- nr. 2840 / 25.11.2008 (118,94 ha);
- nr. 2841 / 25.11.2008 (239,9 ha);
- nr. 2842 / 25.11.2008 (21,68 ha);
- nr. 2843 / 25.11.2008 (17,5 ha);
- nr. 2850 / 05.12.2008 (127,9 ha).

- **Procesul verbal de punere în posesie:**

- nr. 1991 / 28.06.2006 (16,4 ha).

Persoanele fizice Flondor Iancu, Costinescu Tătăranu Gheorghe, Costinescu Tătăranu Alexandru Barbu, Pană Maria Varvara și Hiott Constantin Gheorghe Barbu s-au asociat, conform unui Contract Notarial de Asociere, în vederea întocmirii unui amenajament silvic pentru fondul forestier luat în studiu și gospodărirea unitară a acestuia pe durata de valabilitate a amenajamentului (10 ani).

Se face mențiunea că pentru suprafața de 268,2 ha, administrată de O.S. Balcești, amenajamentul silvic a expirat la data de 31.12.2012, pentru suprafața de 368,2 ha, administrată de O.S. Dragasani, amenajamentul silvic expira la data de 31.12.2013, iar pentru suprafața 1177,39 administrată de O.S. Balș amenajamentul expira la data de 31.12.2014.

Suprafața fondului forestier proprietate privată luată în studiu, provine din următoarele ocoale silvice și unități de producție:

Tabel 1

Ocolul Silvic	U.P.	Parcele aferente	Acte de proprietate -ha-	Suprafata acte de proprietate -ha-	Suprafata amenajament anterior -ha-
Bălcești	VI Făurești	118-129	T.P. nr. 2/2006	251,8	251,8
Drăgășani	I Mamu	%7, 8	T.P. nr. 4/2007	25,63	25,63
Balș	IV Morunglav	17, 18, 19, %47, %48	T.P. nr. 5/2007	99,1	99,1
Drăgășani	I Mamu	1-3, %4, 11-16	T.P. nr. 7/2007	215,07	215,07
Balș	IV Morunglav	%48		43,03	43,03
Drăgășani	I Mamu	%4, 5, 6, %7	T.P. nr. 8/2007	127,5	127,5
Balș	IV Morunglav	%47, %48	T.P. nr. 2370/2007	31,1	31,1
	II Starița	%55, %56, 57, %58, 59, 60	T.P. nr. 2425/2007	103,84	103,84
	II Starița	34, 35, 36, %37, 38-42, %55	T.P. nr. 2517/2007	179,2	179,2
	II Starița	62, 63, 65-72, %73	T.P. nr. 2641/2008	195,2	195,2
		83-87	T.P. nr. 2840/2008	118,94	118,94
		74-78, %73	T.P. nr. 2841/2008	142,4	142,4
	III Călui	90-94		97,5	97,5
Balș	III Călui	143	T.P. nr. 2842/2008	21,68	21,68
	II Starița	%, 80, %85	T.P. nr. 2843/2008	3,8	3,8
	III Călui	%10, %29, 103		13,7	13,7
	IV Morunglav	14-16, %44, 45, 46, %47	T.P. nr. 2850/2008	127,9	127,9
Bălcești	VI Făurești	%122	P.v.p.p. nr. 1991/2006	16,4	16,4
Total general				1813,79	1813,79

2. Constituirea Unitatilor de Productie

În vederea gospodării fondului forestier se va constitui următoarea unitate de producție:

Tabel 2

O.S.	Denumire veche	Denumire nouă	Suprafata (ha)
Bălcești	VI Făurești	U.P. I Stirbey	268,20
Drăgășani	I Mamu		368,20
Balș	II Starița		743,38
	III Călui		132,88
	IV Morunglav		301,13
TOTAL			1813,79

Limita unitatii de productie va fi reanalizata de catre proiectant impreuna cu proprietarul/administratorul si va fi supusa avizarii la conferinta a II -a de amenajare.

Cu ocazia lucrărilor de teren (descrieri parcelare) se va păstra pe cat posibil numerotarea actuala a parcelelor. Pichetajul parcelar și subparcelar se va executa cu vopsea roșie, conform normelor de amenajare a fondului forestier în vigoare. Numerotarea bornelor se va păstra, iar în cazul în care s-au retrocedat părți de parcelă se vor amplasa borne la colturile proprietății, numerotarea lor făcându-se în continuarea ultimului număr din unitatea de producție.

3. Baza cartografica

Baza cartografica identificata pana in prezent consta in planuri topografice la scara 1:5000, executate de I.G.F.C.O.T. in anul 1979, utilizate si la amenajarea anterioara.

In cazul in care se constata lipsa de planuri proiectantul impreuna cu beneficiarul vor face demersurile necesare la OCPI pentru obtinerea celei mai noi baze cartografice.

4. Ocupatii si litigii

La data conferintei I nu au fost identificate suprafete ca fiind ocupatii si litigii.

5. Zonarea functionala

In principiu, se va mentine cea de la amenajarea anterioara (pentru grupa I, subgrupa si categoria functionala 1C si pentru grupa a a-II-a, subgrupa si categoria 1B) si se va reactualiza functie de situatiile concrete din teren, in conformitate cu normele tehnice de amenajare in vigoare. Totodata se va urmari legislatia in vigoare privind ariile protejate. La stabilirea zonarii functionale se vor avea in vedere si noile obiective social-economice din zona, daca este cazul.

6. Constituire subunitatilor de productie

Subunitatile de gospodarire se vor modifica in corelatie cu schimbările survenite in zona functionala.

Orientativ se vor constitui urmatoarele subunitati de productie si protectie:

- S.U.P. "A" - Codru regulat;
- S.U.P. "M" - Paduri supuse regimului de conservare deosebita.

7. Stabilirea telurilor de gospodarire si a bazelor de amenajare

7.1. Obiectivele social economice si ecologice, functii

Obiectivele ecologice, sociale si economice se vor adopta functie de situatiile concrete din teren.

Telurile de gospodarire a padurii se stabilesc in concordanta cu obiectivele ecologice, sociale si economice si cu respectarea dreptului de proprietate asupra padurilor, exercitat potrivit prevederilor legale.

7.2. Stabilirea bazelor de amenajare

7.2.1. Regimul

Se mentine regimul codrului.

7.2.2. Compozitia-tel

Aceasta se va stabili pentru fiecare arboret in parte promovandu-se speciile tipului natural fundamental de padure.

7.2.3. Tratamentul

La alegerea tratamentelor se va avea în vedere structura pe care trebuie să o aibă arboretele pentru realizarea obiectivelor social economice și ecologice fixate prin amenajamente, compoziția actuală a arboretelor și experiența locală în vederea asigurării regenerării naturale în condiții economice avantajoase.

7.2.4. Exploatabilitatea

Se va adopta vârsta exploatabilității tehnice.

7.2.5. Ciclul

La stabilirea ciclului se va avea în vedere media vârstei exploatabilității și posibilitatea creșterii eficacității funcționale a arboretelor.

8. Probleme speciale

- Beneficiarii împreună cu O.S. vor lua măsuri de reactualizare a limitelor parcelare și refacerea bornelor;
- În arboretele ce necesită inventarierii fir cu fir, lucrările se vor executa în mod obligatoriu de către ocolul silvic, implicit și calculul volumelor;
- Proiectantul va analiza și propune noi categorii funcționale acolo unde condițiile stationale, orografice ale terenului sau obiectivele economice, sociale, de interes științific impun adoptarea acestora;
- Proiectantul va analiza dacă suprafața fondului forestier se suprapune cu arie naturală protejată și va propune noi categorii funcționale pentru suprafețele ce se suprapun cu Natura 2000 (în cazul suprapunerii);
- Proiectantul va identifica și va include în studiul de amenajament, coordonatele Stereo 70 pentru punctele exterioare ariei naturale protejate, astfel încât amplasamentul ariei naturale protejate să fie cuprins în poligonul rezultat din unirea punctelor;
- În hărțile amenajistice vor fi trasate limitele ariei/ariilor naturale protejate;
- În parcelele în care reconstituirea dreptului de proprietate s-a realizat pe parte din suprafața se vor executa măsuratori topografice integrale, atât în suprafețele predate cât și pentru suprafețele ramase nepredate;
- În cazul diferențelor de suprafață față de actele de proprietate, proiectantul va justifica aceste suprafețe și va notifica în scris proprietarul despre acestea.
- În cazul în care, în urma efectuării lucrărilor de teren se vor constata eventualele probleme speciale (scoateri definitive sau temporare din fond forestier apărute pe parcursul derulării amenajamentelor anterioare, pierderea de suprafețe în defavoarea altor proprietari, neconcordanțe dintre actele de proprietate și situația reală din teren privind suprafețele, scoaterea de suprafețe din circuitul productiv, etc) vor fi aduse la cunoștință proiectantului de către proprietar și administratorul pădurii până cel târziu la definitivarea etapei de teren, urmând a fi analizate și de comun acord se va lua o hotărâre privind soluționarea acestor probleme, conform reglementărilor în vigoare.
- Contractul Notarial de Asocierie în vederea întocmirii unui amenajament unitar a fost încheiat la B.N.P. Slatina și a fost autentificat prin încheierea nr. 2287 / 07.10.2013.

- Până la Conferința a II-a de amenajare, proprietarul are obligația să facă demersurile necesare pentru obținerea titlurilor de proprietate pentru suprafețele aferente procesului verbal de punere în posesie (P.V.P.P. înregistrat la O.S. Bălcești, județul Olt cu nr. 1991 / 28.06.2006 și la primăria Laloșu, județul Vâlcea cu nr. 1872 / 28.06.2006).
- Se vor analiza prin amenajament și alte posibilități de valorificare a produselor nelemnoase ale pădurii.
- Conform cu legislația de mediu în vigoare, beneficiarul va parcurge procedura de evaluare de mediu pentru planuri și programe;
- Prezentul amenajament intră în vigoare la data de 01.01.2015 și are o durată de aplicabilitate de 10 ani, revizuirea lui urmând a se face în anul 2024.

Conferința avizează tema de proiectare cu luarea în considerare a celor prevăzute în prezentul proces verbal.

Prezentul proces verbal s-a încheiat în 6 exemplare.

PROCES VERBAL

Obiect : Conferința a II-a de amenajare a fondului forestier proprietate privată aparținând persoanelor fizice Flondor Iancu, Costinescu Tătăranu Gheorghe, Costinescu Tătăranu Alexandru Barbu, Pană Maria Varvara, Hiott Constantin Gheorghe Barbu și Kripp Jakob, județele Olt și Vâlcea.

Prezenți: 1. Ing. Miu Constantin Liviu

2. Ing. Mitran Ion

3. Ing. Nedelcu Sorin

4. Ing. Buzea Valeriu

5. Dl. Cszuzsner Ferenc

6. Ing. Vodă Alexandru

7. Ing. Radu Ștefan

8. Ing. Cotet Adriel

reprezentant MMSC.....

șef O.S. Balș.....

șef O.S. Drăgășani.....

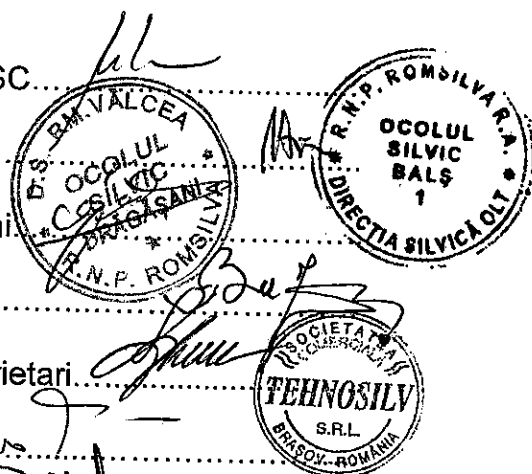
expert C.T.A.P.....

reprezentant proprietari.....

șef de proiect.....

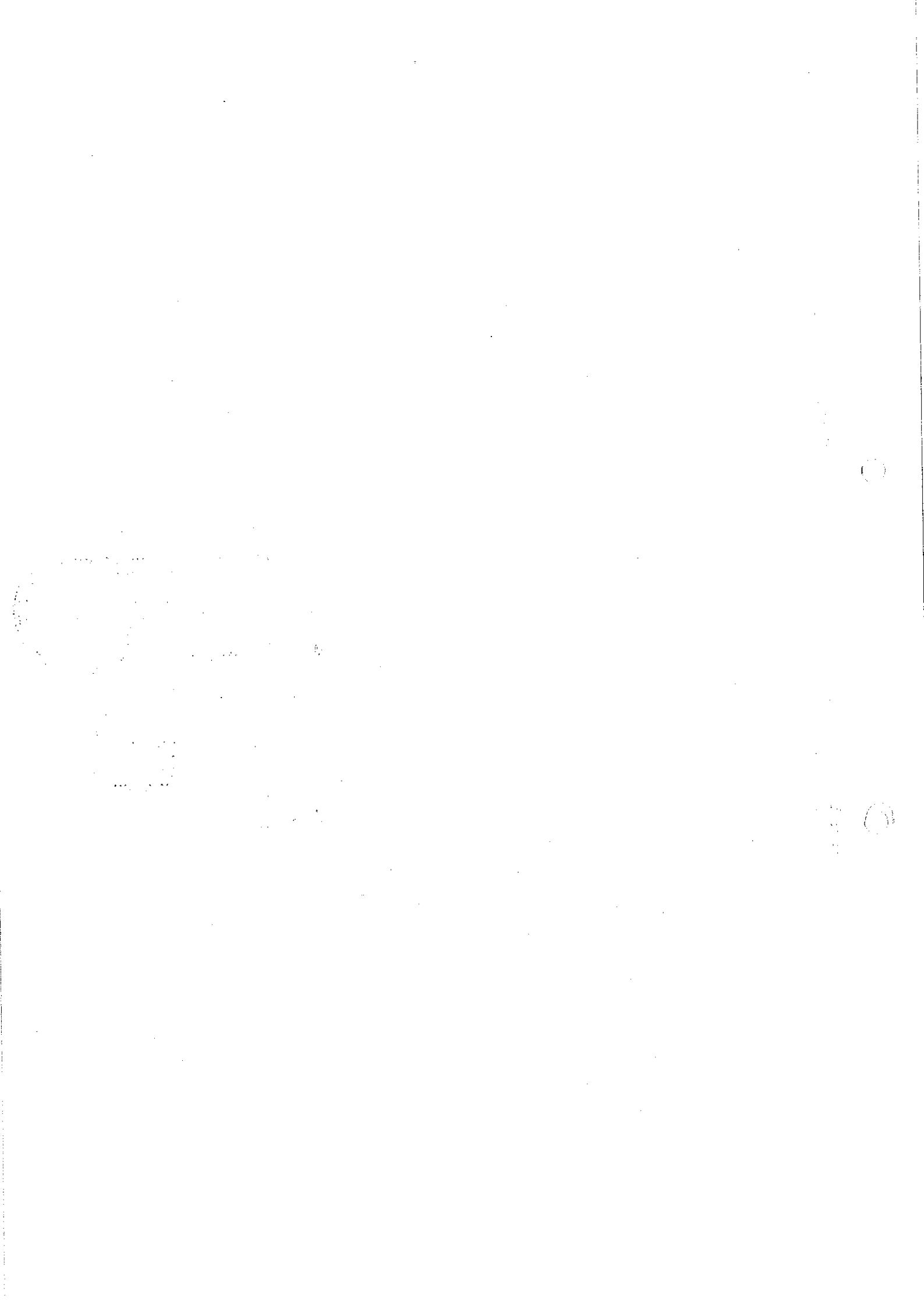
proiectant.....

reprezentant arie protejată.....



În conformitate cu prevederile Normelor tehnice pentru amenajarea pădurilor, ne-am întrunit pentru a analiza și aviza soluțiile tehnice și planurile de producție și cultură ale amenajamentului U.P. I Stirbey, administrat de Ocolul Silvic Balș, județul Olt și Ocolul Silvic Drăgășani, județul Vâlcea.

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



1. Suprafața fondului forestier: proprietate privată aparținând persoanelor fizice: Flondor Iancu, Costinescu Tătăranu Gheorghe, Costinescu Tătăranu Alexandru Barbu, Pană Maria Varvara, Hiott Constantin Gheorghe Barbu și Kripp Jakob, constituită în unitatea de producție I Stirbey, la Conferința I de amenajare din data de 06.05.2014, este de 1610,6 ha.

Actele privind proprietatea asupra pădurii sunt titlurile de proprietate și procesul verbal de punere în posesie, anexate.

Suprafața actuală este alcătuită din următoarele categorii de folosință:

A. Păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi – 1582,5 ha, din care:

A₁ - Păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care se reglementează recoltarea de produse principale.....1579,4 ha,
din care 6,6 ha poieni sau goluri destinate împăduririi;

A₂ - Păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale.....3,1 ha;

B. Terenuri afectate gospodăririi silvice – 28,1 ha, din care:

B₂ – Linii de vânatoare și terenuri pentru hrana vânatului10,5 ha;

B₄ – Clădiri, curți și depozite permanente.....0,2 ha;

B₆ – Culturi de arbuști fructiferi, de plante medicinale și melifere,.....1,1 ha;

B₁₀ – Culoare pentru linii de înaltă tensiune16,3 ha.

2. Zonarea funcțională:

Păduri din grupa I funcțională (subgrupele și categoriile 1C, 2A și 5L).....421,6 ha;

Păduri din grupa a II-a funcțională (subgrupele și categoriile 1C și 1B).....1160,9 ha.

3. Subunități de gospodărire:

S-au constituit trei subunități de gospodărire:

A – codru regulat, sortimente obișnuite (grupa I, subgrupele și categoriile 1C și 5L și grupa a II- a, subgrupa și categoria 1B).....1443,0 ha;

M – conservare deosebită (grupa I, subgrupa și categoria 2A).....3,1 ha;

Q – crâng simplu - salcâm (grupa a II-a, subgrupa și categoria 1C).....129,5 ha;

4. Bazele de amenajare:

- Regimul codru și crâng

- Tratamente: pentru arboretele din SUP A s-au propus tăieri progresive în stejărete, stejăreto-frăsinete, gorunete, goruneto-cerete, cereto-gârnițete, cerete și tăieri rase pe parchete mici în două arborete de nuc, iar pentru arboretele din SUP Q s-au propus tăieri în crâng;

- Compoziția țel cea corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure;

- Exploatabilitatea de protecție pentru funcții multiple la arboretele din grupa I funcțională pentru care se reglementează procesul de producție și tehnică la arboretele din grupa a II-a funcțională;

- Ciclul de producție 100 ani pentru arboretele din SUP A și 25 ani pentru arboretele din SUP Q.

5. Analiza și adoptarea posibilității:

Produse principale, pentru SUP A – codru regulat.

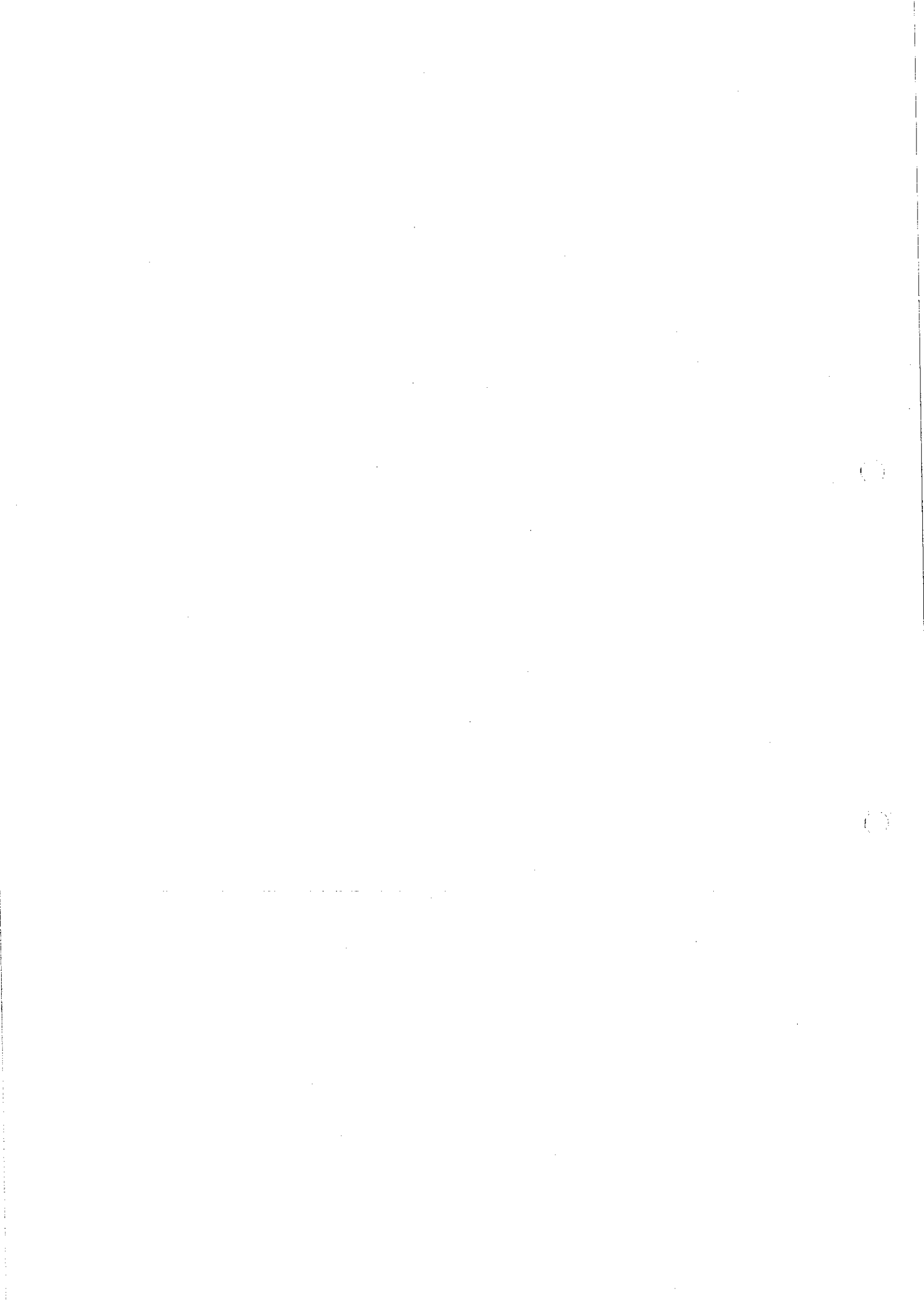
Indici calculați:

- creșterea indicatoare: 3505 mc

- indicatorul de posibilitate după: M.C.I. 1746 mc

M.C.V. - deductiv 1996 mc

M.C.V. - inductiv 2024 mc



S-a adoptat posibilitatea P = 1996 mc egală cu posibilitatea după procedeul creșterii indicatoare.

Posibilitatea pentru SUP Q = 230 mc.

Tăieri de conservare: 0,3 ha/an, cu un volum de 20 mc/an.

Posibilitatea de produse secundare

- degajări: 0,2 ha/an;
- curățiri: 5,6 ha/an, cu un volum de 9 mc/an;
- rărituri: 24,8 ha/an, cu un volum de 277 mc/an;
- tăieri de igienă: 992,4 ha/an, cu un volum de 858 mc/an.

6. Analiza și adoptarea planului decenal:

Posibilitatea de produse principale adoptată se va recolta din u.a. 2A, 13A, 14A, 15A, 15C, 16A, 16B, 34B, 34C, 35B, 41E, 41H, 50A, 62C, 63D, 65B, 65C, 65D, 66C, 74A, 75A, 76B, 76C, 77B, 77C, 77D, 77E, 78B, 90D, 118B, 118D, 119B, 121G, 122B, 122E, 123C și 126C, prin tăieri progresive și tăieri rase pe parchete mici, conform planului decenal.

Posibilitatea de produse principale la crâng simplu se va recolta din u.a. 35C, 35D, 35E, 35F, 38F, 39D, 40A, 41G, 41I, 42B și 42F, prin tăieri în crâng – tăiere de jos.

7. Probleme speciale:

7.1. Se menționează faptul că 50,3 ha din fondul forestier analizat se suprapun peste aria protejată ROSCI0168 Pădurea Sarului (parcelele 50 și 51).

7.2. Beneficiarii vor parcurge procedura de evaluare de mediu pentru planuri și programe, conform legislației de mediu în vigoare.

7.3. Data intrării în vigoare a amenajamentului este 01.01.2015.

(1)

(2)

SC TEHNOSILV SRL BRASOV

Nr. înregistrare

208 / 16.07.2014

PROCES - VERBAL DE RECEPȚIE FINALĂ A LUCRĂRILOR DE AMENAJARE A PĂDURILOR - FAZA TEREN

Încheiat astăzi 16.07.2014

Reprezentantul MMSC ing. Miu Liviu în baza delegației nr. 616/07-07-2014 am procedat în prezența șefului de proiect, a specialistului CTAP, a reprezentantului proprietarului și a ocolului silvic Drăgășani la verificarea lucrărilor de teren pentru amenajarea pădurilor aparținând Persoane fizice Drăgășani constatând următoarele:

1. Delimitarea fondului forestier aparținând Persoane fizice s-a executat de către beneficiar prin personalul de teren al O.S. Drăgășani și Bălcești, Bal. Se fac următoarele mențiuni (dacă e cazul) _____

2. Cantitățile fizice executate cu ocazia culegerii datelor de teren, sondajele efectuate și % realizate pentru constatarea calității lucrărilor, precum și numele proiectanților care au efectuat lucrările de amenajare sunt prezentate în anexele 1 și 2 care fac parte integrantă din acest proces verbal de verificare.

3. Pentru lucrările de descriere parcellară realizările și elementele de verificare sunt prevăzute pe proprietari sau unități de producție - Anexa nr. 1.

4. Pentru lucrările de ridicări în plan și inventarierea arboretelor, realizările și elementele de verificare sunt prevăzute pe proprietate sau unități de producție - Anexa nr. 2.

5. În urma verificărilor efectuate în teren se constată următoarele:

- lucrările de descriere parcellară sunt realizate conform Normelor tehnice silvice;
- ridicările în plan sunt executate în conformitate cu Normelor tehnice pentru amenajarea pădurilor;
- inventarierea sunt executate în conformitate cu Normele tehnice de amenajarea pădurilor.

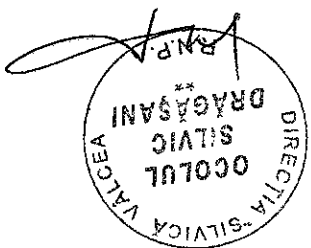
6. Prezentul proces verbal s-a întocmit în 4 exemplare, din care unul pentru Ministerul Mediului și Pădurilor sau Inspectoratul Teritorial de Regim Silvic și Vânătoare, unul pentru proiectant, unul pentru proprietar și unul pentru ocolul silvic.

Delegat proprietar

Csuszner Ferenc

Delegat O.S. Drăgășani

Șef ocol ing. Nedelcu Sorin



Specialist CTAP

ing. Buzăca V.



Șef proiect

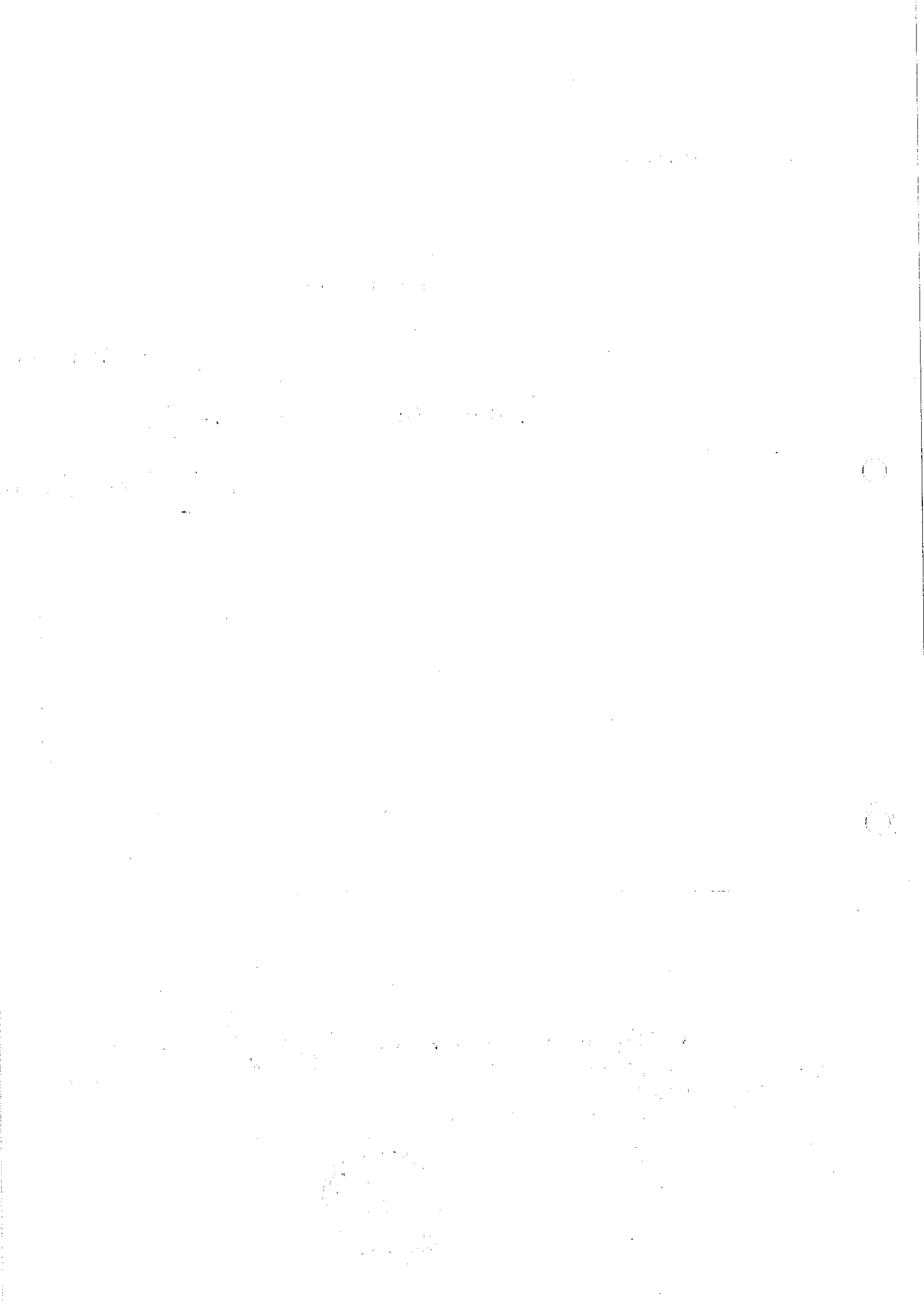
ing. Vadă Alexandru



Reprezentant MMSC

ing. Miu Liviu

Liviu



Denumirea persoanei ^{fizice} juridice beneficiare
Florin Iancu Costinescu Gh, Paua Maria si altii

SITUAȚIA
 Cantităților fizice realizate și sondajele efectuate la
 lucrările de ridicare și inventarieri

Proprietatea sau unitățile de producție constituite în cadrul acesteia		Descrieri parcelare			
Nr.	Denumirea	Nr. parcele	Suprafața totală ha	Suprafața verificată (ha/%)	Ua verificate
		Nr. ua			
I	STIRBEY	69	1610,6	97,3-11%	7A,B,C,11A,B,C,D,12B,C,D, 13B,C,14B,C,D,122A,B,C,D,E,F, 126C,127A,B,C,D,E,F.
		323			
		<u>Concluzii</u> ***			
					<u>Concluzii</u> ***
TOTAL					

*Se vor verifica minim 8% din suprafață.

**Se vor înscrie ua-urile descrise necorespunzător, măsurile și termenele dispuse pentru remedierea deficiențelor constatate.

Delegat
 proprietari
 Csuszner
 Ferenc

Delegat
 O.S. Drăgășani
 Șef ocol
 ing. Nedelcu
 Sorin



Specialist
 CTAP
 ing. Buzza
 Valeriu



Șef
 proiect
 ing. Vodă
 Alexandru



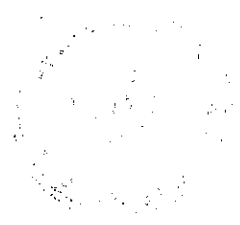
Reprezentant
 MMSC
 ing. Miș Liviu

Handwritten text, possibly a title or header, located in the upper left quadrant of the page.

Small circular mark or stamp on the right edge of the page.

Vertical text or markings on the left margin, possibly a page number or reference code.

Small circular mark or stamp on the right edge of the page.



Denumirea persoanei ^{fizice} beneficiare
Flondor Iancu, Costinescu Gh, Pana Mania si alti.

SITUAȚIA
 Cantităților fizice realizate și sondajele efectuate la
 lucrările de ridicare și inventarieri

Pr. sau UP	Ridicări în plan*							Inventarieri arborete**						Executant Separații Inventarieri	
	Sep arborete		Liziere		Dru muiți	Tot	Veri ficat	Parțiale cercuri - ha				Integrale - mii arbori			
	Km	Km	Km	Km	Km	Km		Panta <20 500mp	Panta >20 500mp	Tot	Supraf Verif Ha/%	Realizat	Veri ficat		%
	pte	pte	pte	pte	pte	pte									
Puncte verificate							Ua-uri în care s-au verificat cercurile				Ua și postate verificate				
I	6.0	-	-	-	-	6.0	3%	14.90	-	14.9	0.70	5.90	0.30	5	Radu St Radu St
	165	-	-	-	-	165				5%					
	Va 122 F, pit 53-56							Va 14A, circ: 2-4, 9-11 122B, circ: 1-2, 7, 8				Va 122E - 150 fire 126C - 150 fire.			
Concluzii: Ridicările în plan au fost executate în sistem GPS.							Concluzii*** 12, 14-16				Concluzii***				
Concluzii***							Concluzii***				Concluzii***				
TOTAL															

* Se vor verifica minim 2% din numărul stațiilor sau minim 1% din numărul punctelor.

** Se vor verifica minim 4% din numărul cercurilor executate sau postafelor.

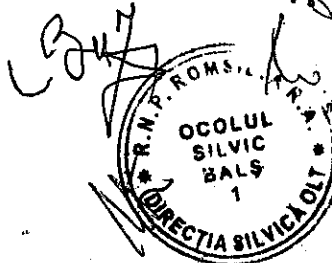
*** Se vor înscrie punctele, cercurile sau postatele executate necorespunzător, măsurile și termenele dispuse pentru remedierea deficiențelor constatate.

Delegat
proprietari
Csuszner
Ferenc

Delegat
O.S. Drăgășani
Șef ocol
ing. Nedelcu
Sorin



Specialist
CTAP
ing. Buzza
Valeriu



Șef
proiect
ing. Vodă
Alexandru



Reprezentant
MMSC
ing. Miu Liviu

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10



