

AMENAJAMENT U.P. V TĂLMACIU – TĂLMĂCEL

**FIȘA INDICATORILOR DE CARACTERIZARE A FONDULUI
FORESTIER**

Folosințe	Suprafață (ha)			Indicatorul	UM		
	Gr. I	Gr a II-a	Total				
A	Păduri și terenuri destinate împăduririi	2169,6	-	2169,6	Păduri pentru care se reglementează recoltarea de produse principale	Grupa I	ha
					Grupa II	ha	
A1	Păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care se reglementează recoltarea de produse principale	942,1	-	942,1	Total A1 (grupa I+II)		ha
					Total U. P. (A1+A2)		ha
A11- A13	Păduri, plantații cu reușită definitivă, regenerări pe cale artificială sau naturală cu reușita parțială	938,3	-	938,3	Proporția speciilor	A1	%
					U. P.		
A14	Terenuri de reimpădurit în urma tăierilor rase, a doborâturilor de vânt sau a altor cauze	3,0	-	3,0	Clasa de producție medie	A1	
						U. P.	
A15	Poieni sau goluri destinate împăduririi	0,8	-	0,8	Consistența medie	A1	
						U. P.	
A16	Terenuri degradate prevăzute a se împăduri	-	-	-	Vârsta medie	A1	ani
						U. P.	ani
A17	Răchitării naturale sau create prin culturi	-	-	-	Fond lemons total	A1	m ³
						U. P.	m ³
A2	Păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale (Total rând A21-A25) din care	1227,5	-	1227,5	Volum lemons / ha	A1	m ³
						U. P.	m ³
A21- A22	Păduri, plantații cu reușită definitivă, terenuri împădurite pe cale naturală sau artificială cu reușita parțială	1227,5	-	1227,5	Indice de creștere curentă	A1	m ³
						U. P.	m ³
A23	Terenuri de împădurit în urma doborâturilor de vânt sau a altor cauze	-	-	-	Posibilitatea anuală din produse principale		m ³ /an
A24	Poieni sau goluri destinate împăduririi	-	-	-	Posibilitatea anuală din produse secundare din care:		m ³ /an
					Rărituri		m ³ /an
A25	Terenuri degradate destinate împăduririi	-	-	-	Tăieri de conservare		m ³ /an
B	Terenuri afectate gospodăririi silvice	-	8,9	8,9	Tăieri de igienă		m ³ /an
C	Terenuri neproductive (stâncării, nisipuri, sărături, mlaștini, râpe, ravene	-	-	-	Indici de recoltare		m ³ /an/ha
D	Terenuri scoase temporar din fondul forestier	-	-	-	Lucrări de îngrijire și conservare		
D1	Transmise prin acte normative unor instituții	-	-	-	Lucrări de împădurire		
D2	Ocupații și litigii	-	-	-			
Total U. P.		2169,6	8,9	2178,5			
Enclave (ha)			87,4				

Repartiția suprafețelor din grupa I pe categorii funcționale						Clasa de vârstă	
Categoria	1C	2A	4I	5H	Total	Păduri A11- A13	ha / %
Suprafața (ha)	942,1	1219,0	3,3	5,2	2169,6	Păduri A21- A22	ha / %
						Total A11-A22	ha / %

Subunități de gospodărire

Subunitatea	A	K	M	Total
Suprafața (ha)	938,3	5,2	1222,3	2165,8
Ciclu de producție (ani)	110	-	-	-

Densitatea rețelelor de drumuri / accesibilitatea fondului forestier

Publice	Forestiere	De exploatare	Total	La începutul deceniului	La sfârșitul deceniului	În perspectivă
m/ha				%		
16,3	9,1	-	9,5	76	100	100

Total	FA	PI	GO	MO	ME	CA	BR	PAM	DR	DT	DM
938,3	376,5	32,7	234,9	144,9	54,3	39,5	-	15,1	8,6	22,0	9,8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
938,3	376,5	32,7	234,9	144,9	54,3	39,5	-	15,1	8,6	22,0	9,8
2165,8	996,2	374,5	302,2	234,0	98,2	52,4	-	20,5	19,0	50,6	18,2
100	40	4	25	15	6	4	-	2	1	2	1
100	46	17	14	11	5	2	-	1	1	2	1
3,3	3,3	3,7	3,7	3,1	3,3	3,2	-	3,0	3,4	3,9	2,9
3,7	3,9	3,9	3,9	3,1	3,4	3,4	-	3,0	3,3	3,4	3,6
0,75	0,75	0,80	0,71	0,75	0,85	0,80	-	0,89	0,83	0,81	0,79
0,76	0,76	0,75	0,70	0,78	0,84	0,80	-	0,89	0,84	0,80	0,77
78	88	62	91	61	39	67	-	29	96	58	72
71	93	71	99	61	42	60	-	32	76	52	71
191787	88689	5529	42754	29855	5968	7525	-	1680	2507	5213	2067
418551	211460	61403	53614	55031	10416	8296	-	2285	4747	7751	3548
204	235	169	182	206	109	190	-	111	291	236	210
193	212	163	177	235	106	158	-	111	249	153	194
4,5	4,7	4,9	2,3	6,9	5,2	5,1	-	3,5	6,1	7,0	2,1
4,5	4,2	4,1	2,2	7,9	5,3	5,3	-	3,6	7,5	6,3	2,6
2784	1261	43	348	1011	-	90	25	-	-	6	-
1063	273	153	20	384	77	41	-	31	29	49	6
1042	262	153	18	380	76	41	-	30	29	47	6
1396	733	374	104	140	18	2	2	-	-	16	7
758	403	118	162	9	20	18	-	1	33	61	7
Principale	Secundare		T. conservare		T. igienă		Total				
1,3	0,5		0,6		0,3		2,7				
Lucrarea	Degajări		Curățiri		Rărituri		Tăieri de igienă		Lucrări de conservare		
	ha	ha	ha	m ³	ha	m ³	ha	m ³	ha	m ³	
Total	46,3	60,4	207	207	479,0	10419	895,0	7579	521,8	13955	
Anual	4,6	6,0	21	21	47,9	1042	895,0	758	52,2	1396	
Specia	GO	FA	MO	PI	BR	PAM	SC	TE	LA	TOTAL	
	hectare										
Integrale	7.24	3.22	15.50	1.10	0.23	1.50	0.07	0.15	2.84	31,84	
Completări	1.93	0.82	9.26	0.22	0.05	0.42	0.01	0.03	1.93	14,67	
Total	9,17	4,04	24,76	1,32	0,28	1,92	0,08	0,18	4,77	46,51	

Structura pe clase de vârstă (ha/%)

I (1-20)		II (21-40)		III (41-60)		IV (61-80)		V (81-100)		VI (101-120)		VII și peste		Total	
98,0	10	193,9	21	19,0	2	181,7	19	100,1	11	215,9	23	129,7	14	938,3	100
3,6	-	212,8	17	114,7	9	153,2	13	351,5	29	150,6	12	241,1	20	1227,5	100
101,6	10	406,7	38	133,7	11	334,9	32	451,6	40	366,5	35	370,8	34	2165,8	100

Proгноza posibilității de produse principale

Nivel prognoză	Suprafața în producție ha	Volumul arboretelor exploatabile mii m ³	Volumul arboretelor preexploatabile mii m ³	Posibilitatea anuală m ³
deceniul I	938,3	118,003	41,451	2784
deceniul II	942,1	-	-	2603
deceniul III	942,1	-	-	2251
perspectivă	942,1	-	-	2868

S.U.P. "A"- Codru regulat, sortimente obișnuite
CICLUL - 110 ani

FIȘA INDICATORILOR DE BAZĂ

Nr. Crt	Indicatorul	SPECII													
		U. M.	Total SUP	FA	PI	GO	MO	ME	CA	BR	PAM	DR	DT	DM	
1.	Păduri pentru care se reglementează recoltarea de produse principale (A11-A13)	Gr. I	ha	938,3	376,5	32,7	234,9	144,9	54,3	39,5	-	15,1	8,6	22,0	9,8
		Gr. II		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Total		938,3	376,5	32,7	234,9	144,9	54,3	39,5	-	15,1	8,6	22,0	9,8
2.	Proporția speciilor	%	100	40	4	25	15	6	4	-	2	1	2	1	
3.	Clasa de producție medie	-	3,3	3,3	3,7	3,7	3,1	3,3	3,2	-	3,0	3,4	3,9	2,9	
4.	Consistența medie	-	0,75	0,75	0,80	0,71	0,75	0,85	0,80	-	0,89	0,83	0,81	0,79	
5.	Vârsta medie	ani	78	88	62	91	61	39	67	-	29	96	58	72	
6.	Volum mediu la ha	m ³ /ha	204	235	169	182	206	109	190	-	111	291	236	210	
7.	Fond lemnos total	m ³	191787	88689	5529	42754	29855	5968	7525	-	1680	2507	5213	2067	
8.	Indici de creștere curentă	m ³ /an/ha	4,5	4,7	4,9	2,3	6,9	5,2	5,1	-	3,5	6,1	7,0	2,1	
9.	Indici de creștere indicatoare	m ³ /an/ha	2548	1118	88	458	541	124	87	-	42	30	36	24	
10.	Posibilitatea de produse principale	m ³ /an	2784	1261	43	348	1011	-	90	25	-	-	6	-	
11.	Posibilitatea de produse secundare	m ³ /an	548	126	29	18	246	34	27	-	21	11	30	6	
12.	Din care: rărituri	m ³ /an	535	120	29	16	244	33	27	-	20	11	29	6	
13.	Total (rând 10 + 11)	m ³ /an	3332	1387	72	366	1257	34	117	25	21	11	36	6	
14.	Indici de recoltare	U. M.	Principale			Secundare			Total						
		m ³ /an/ha	3,0			0,6			3,6						

STRUCTURA SUPRAFEȚELOR ȘI VOLUMELOR PE CLASE DE VÂRSTĂ (20 de ani)

Clasa de vârstă	T o t a l	I	II	III	IV	V	VI	VII și peste
Suprafața - ha	938,3	98,0	139,9	19,0	181,7	100,1	215,9	129,7
%	100	10	21	2	19	11	23	14
Volum - m ³	191787	1140	23753	5305	38899	21346	63315	38029
%	100	1	12	3	20	11	33	20

S.U.P. "K"- REZERVAȚII DE SEMINȚE
CICLUL - ani

FIȘA INDICATORILOR DE BAZĂ

Nr. Crt	Indicatorul		SPECII						
			U.M.	Total SUP	PI	PIN	-	-	-
1.	Păduri pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale (A21-A22)	Gr. I	ha	5,2	4,7	0,5	-	-	-
		Gr. II		-	-	-	-	-	-
		Total		5,2	4,7	0,5	-	-	-
2.	Proporția speciilor		%	100	90	10	-	-	-
3.	Clasa de producție medie		-	2,0	2,0	2,0	-	-	-
4.	Consistența medie		-	0,80	0,80	0,80	-	-	-
5.	Vârsta medie		ani	120	120	120	-	-	-
6.	Volum mediu la ha		m ³ /ha	475	475	468	-	-	-
7.	Fond lemnos total		m ³	2470	2236	-	-	-	-
8.	Indici de creștere curentă		m ³ /an/ha	4,6	4,6	4,0	-	-	-
9.	Posibilitatea de produse principale		m ³ /an	-	-	-	-	-	-
10.	Posibilitatea de produse secundare		m ³ /an	-	-	-	-	-	-
11.	Din care: rărituri		m ³ /an	-	-	-	-	-	-
12.	Total (rând 9 + 10)		m ³ /an	-	-	-	-	-	-
13.	Indici de recoltare		U.M.	Principale		Secundare			
			m ³ /an/ha	-		-			

STRUCTURA SUPRAFEȚELOR ȘI VOLUMELOR PE CLASE DE VÂRSTĂ (20 de ani)

Clasa de vârstă	T o t a l	I	II	III	IV	V	VI	VII și peste
Suprafața - ha	-	-	-	-	-	-	5,2	-
%	-	-	-	-	-	-	100	-
Volum - m ³	-	-	-	-	-	-	2470	-
%	-	-	-	-	-	-	100	-

S.U.P. "M"- PĂDURI SUPUSE REGIMULUI
DE CONSERVARE DEOSEBITĂ
CICLUL - ani

FIȘA INDICATORILOR DE BAZĂ

Nr. Crt	Indicatorul		SPECII														
			U.M.	Total SUP	FA	PI	MO	GO	ME	CA	LA	DR	DT	DM	PAM	BR	
1.	Păduri pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale (A21-A22)	Gr. I	ha	1222,3	619,7	337,1	89,1	67,3	43,9	12,9	5,5	4,4	34,0	8,4	-	-	
		Gr. II		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Total		1222,3	619,7	337,1	89,1	67,3	43,9	12,9	5,5	4,4	34,0	8,4	-	-	
2.	Proporția speciilor	%	100	51	28	7	6	3	1	-	-	3	1	-	-		
3.	Clasa de producție medie	-	4,0	4,2	3,9	3,1	4,6	3,5	4,2	3,0	3,5	3,6	4,5	-	-		
4.	Consistența medie	-	0,76	0,76	0,74	0,85	0,69	0,83	0,80	0,95	0,73	0,80	0,75	-	-		
5.	Vârsta medie	ani	84	96	72	60	127	46	39	33	86	46	70	-	-		
6.	Volum mediu la ha	m ³ /ha	183	198	159	282	161	101	59	191	216	92	176	-	-		
7.	Fond lemnos total	m ³	224294	122771	53638	25176	10860	4448	771	1052	954	3143	1481	-	-		
8.	Indici de creștere curentă	m ³ /an/ha	4,4	4,0	4,1	9,5	1,8	5,5	5,8	13,0	3,6	5,5	3,2	-	-		
9.	Posibilitatea de produse principale	m ³ /an	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10.	Posibilitatea de produse secundare	m ³ /an	515	147	124	138	2	43	14	-	18	19	-	10	-		
11.	Din care: rărituri	m ³ /an	507	142	124	136	2	43	14	-	18	18	-	10	-		
12.	Volum de recoltat prin tăieri de conservare	m ³ /an	1396	733	374	140	104	18	2	-	-	16	7	-	2		
13.	Total (rând 11 + 12)	m ³ /an	1903	875	498	276	106	61	16	0	18	34	7	10	2		
14.	Indici de recoltare	U.M.	Principale			Secundare			Tăieri de conservare			Total					
		m ³ /an/ha	-			0,4			1,1			1,5					

STRUCTURA SUPRAFEȚELOR ȘI VOLUMELOR PE CLASE DE VÂRSTĂ (20 de ani)

Clasa de vârstă	T o t a l	I	II	III	IV	V	VI	VII și peste
Suprafața - ha	1222,3	3,6	212,8	114,7	153,2	351,5	145,4	241,1
%	100	-	17	9	13	29	12	20
Volum - m ³	224294	119	26722	16601	29186	61686	28368	61612
%	100	-	12	7	13	28	13	27

PARTEA I - MEMORIU TEHNIC

- 1. SITUATIA TERITORIAL-ADMINISTRATIVĂ**
- 2. ORGANIZAREA TERITORIULUI**
- 3. GOSPODĂRIREA DIN TRECUT**
- 4. STUDIUL STATIONII ȘI AL VEGETAȚIEI FORESTIERE**
- 5. STABILIREA FUNCȚIILOR SOCIAL-ECONOMICE ALE PĂDURII ȘI A BAZELOR DE AMENAJARE**
- 6. REGLEMENTAREA PROCESULUI DE PRODUCTIE LEMNOASĂ ȘI MĂSURI DE GOSPODĂRIRE A ARBORETELOR CU FUNCȚII SPECIALE DE PROTECTIE**
- 7. VALORIFICAREA SUPERIOARĂ A ALTOR PRODUSE ALE FONDULUI FORESTIER ÎN AFARA LEMNULUI**
- 8. PROTECTIA FONDULUI FORESTIER**
- 9. INSTALATII DE TRANSPORT, TEHNOLOGII DE EXPLOATARE ȘI CONSTRUCTII FORESTIERE**
- 10. ANALIZA EFICACITĂȚII MODULUI DE GOSPODĂRIRE A PĂDURILOR**
- 11. DIVERSE**

PARTEA I – MEMORIU TEHNIC

CAPITOLUL I

1. SITUAȚIA TERITORIAL – ADMINISTRATIVĂ

1.1. Elemente de identificare a unității de protecție și producție

Obiectul prezentului studiu îl constituie amenajamentul pădurilor din U.P. V TĂLMACIU - TĂLMĂCEL – proprietate publică a orașului Tălmăciu din cadrul R.P.L. Ocolul Silvic Tălmăciu R.A., cu sediul în orașul Tălmăciu, județul Sibiu.

Din punct de vedere fizico-geografic, unitatea de protecție și producție se regăsește parțial în Carpații Meridionali, pe versantul nord-estic al Munților Lotru (bazinul râurilor Sadu, Cibin și Lotru) și parțial în Podișul Hârtibaciu din Depresiunea colinară a Transilvaniei.

Din punct de vedere administrativ-teritorial unitatea de protecție și producție este situată în raza orașului Tălmăciu și a satului Tălmăcel, în bazinele râurilor Cibin și Olt. Accesul la aceste păduri se face pe DN 7 Sibiu - Râmnicu Vâlcea (de-a lungul căruia sunt situate o parte din păduri) precum și pe drumurile forestiere care pleacă din DN.

Localitățile pe a căror rază teritorial – administrativă sunt situate pădurile care fac obiectul prezentului studiu, sunt evidențiate în tabelul 1.1.1.

Tabelul 1.1.1

Nr. crt.	Județul	Denumire fost O.S., U.P.	Parcele actuale	Suprafața Ha	Unitatea teritorial-administrativă
1	Sibiu	R.P.L. Ocolul Silvic Tălmăciu R.A. U.P. V TĂLMACIU - TĂLMĂCEL	1 – 9; 12 – 25; 27 – 31; 44 – 98; 103 – 106.	2178,5	Orașul Tălmăciu
Total	-	-	-	2178,5	-

Repartiția fondului forestier pe etaje fito-climatice este următoarea:

- » Etajul deluros de gorunete, fâgete și amestecuri dintre acestea (FD 3) – 682,7 ha – 31,3 %;
- » Etajul montan – premontan de fâgete (FM 1 + FD 4) – 1276,2 ha – 58,6 %;
- » Etajul montan de amestecuri (FM 2) – 210,7 ha – 9,7 %.

1.2. Vecinătăți, limite, hotare

Vecinătățile, limitele și hotarele sunt prezentate în tabelul 1.2.1.

Tabelul 1.2.1

Puncte cardinale	Vecinătăți	Limite		Hotare
		Felul	Denumirea	
N	O.S. Avrig Fânețe O.S. Avrig	Naturale	Culmea Pleșii	Semne de hotar Apă și semne Apă și semne
			Râul Sadu Pârâul Fânețelor	
E	U.B. IV Valea Oltului		Culmea Curmătura	Semne de hotar
S	U.B. II Lotrioara U.B. III Iaru - Conțu		Culmea Cornilor Culmea Stroieștilor	Semne de hotar
		V	O.S. Avrig	Culmea Pleșii

Limitele U.P-ului sunt situate pe detalii evidente (culmi, pâraie) fiind materializate corespunzător.

Toate hotarele sunt clare și sunt materializate cu semnele uzuale folosite la delimitarea fondului forestier, precum și cu borne de hotar.

1.3. Trupuri de pădure (bazinete) componente

Teritoriul U.P. V Tâlmăciu - Tâlmăcel este constituit din 12 trupuri de pădure. În tabelul de mai jos se dau: denumirea trupului de pădure, parcelele componente, suprafața, comuna în raza căruia se află, precum și distanțele medii până la localitate, sediul R.P.L. Ocolul Silvic Tâlmăciu R.A. și gara C.F.R. cea mai apropiată.

Tabelul 1.3.1

Nr. crt.	Denumirea trupului sau bazinetului	Parcele componente	Supraf. -ha-	Loc. în raza căreia se afla	Distanța în km până la		
					R.P.L. Ocolul Silvic Tâlmăciu R.A	Comună	Gară
1	Valea Oltului	12,27,31, 103, 104	105,7	Tâlmăciu	13.8	12.9	14.4
2	Meghișul Mare	28	4,3	Tâlmăciu	14	13.1	14.6
3	Fundul Meghișului	29,30	70,6	Tâlmăciu	15.6	14.5	16.2
4	Boița	46 – 89, 94 – 98, 105, 106	1406,2	Tâlmăciu	9.3	8.4	9.9
5	Cibin	44	20,7	Tâlmăciu	2.4	1.7	3
6	Tâlmăcel	45	8,5	Tâlmăciu	1.2	0.5	1.8
7	Tâlmăcuțu I	90	6,7	Tâlmăciu	5.4	4.5	6
8	Tâlmăcuțu II	91	5,4	Tâlmăciu	4.9	4.1	5.6
9	Plopilor	92	16,6	Tâlmăciu	6.9	6.1	7.5
10	Fundul Tâlmăcuțului	93	20,2	Tâlmăciu	7	6.2	7.6
11	Bradul	13 – 25	342,4	Tâlmăciu	3.7	2.9	4.3
12	Dealul cu Pini	1 -9	171,2	Tâlmăciu	3.4	2.4	4
Total			2178,5				

1.4. Administrarea fondului forestier

1.4.1. Administrarea fondului forestier proprietate publică

Administrarea fondului forestier ce face obiectul actualului amenajament se face cu respectarea regimului silvic și a regulilor de protecție a mediului, conform Legii nr. 46/2008 – Codul Silvic, de către R.P.L. Ocolul Silvic Tălmaciu R.A.

1.4.2. Baza juridică a proprietății

Baza juridică a proprietății este constituită din următoarele documente:

- Titlu de proprietate, oraș Tălmaciu nr. 37/13.02.2002.
- Titlu de proprietate, oraș Tălmaciu nr. 13/13.02.2002.
- Titlu de proprietate, oraș Tălmaciu nr. 12/13.02.2002.
- Ordinul Prefectului Județului Sibiu nr. 871/18.10.2004
- Proces verbal nr. 430/18.02.2005 încheiat între Primaria Tălmaciu, Primaria Boița și OCPI Sibiu.
- Hotararea Consiliului Local Tălmaciu nr. 4/10.03.2005.
- Hotararea Consiliului Local Boița nr. 28/31.03.2005.
- Protocol de predare-primire nr. 3145/12.04.2005 încheiat între Primaria Tălmaciu și Primaria Boița.
- Scoaterea din fond forestier conform Aprobării I.T.R.S.V Brașov nr. 4980/17.04.2006 – 0.0703 ha din U.B. V Tălmaciu-Tălmăcel, u.a. 45 A.
- Proces verbal de punere în posesie oraș Tălmaciu - nr. 6684/21.07.2006 din localitatea Tălmaciu, jud. Sibiu.

Toate aceste documente fac parte integrantă din prezentul studiu, putând fi găsite în cadrul capitolului **11.6 Documente privind proprietatea.**

1.5. Vegetația forestieră situată pe terenuri în afara fondului forestier național

Cu ocazia efectuării descrierilor parcelare s-au făcut și observații referitoare la vegetația forestieră situată în afara fondului forestier care este reprezentată de exemplare izolate (molid, fag, mesteacăn, carpen etc.), pâlcuri mici sau mari de arbori, reprezentând pășuni cu arbori respectiv pășuni împădurite sau proprietăți particulare ale locuitorilor orașului Tălmaciu.

CAPITOLUL II

2. ORGANIZAREA TERITORIULUI

2.1. Constituirea unității de producție

U.P. V Tălmăciu-Tălmăcel s-a înființat, ca urmare a reconstituirii dreptului de proprietate asupra pădurilor pentru orașul Tălmăciu cu păduri din Ocolul Silvic Tălmăciu (U.P. IV Boița - Tălmăcel - 1657,0 ha), Ocolul silvic Valea Sadului (U.P. V Porca - 173,9 ha) și cu păduri din Ocolul Silvic Avrig (U.P. I Bradu - 345,3 ha) în baza Legii 1/2000.

Constituirea în forma actuală s-a făcut la amenajarea anterioară – editia 2003. Documentele legale în baza cărora s-a reconstituit proprietatea sunt:

- Titlu de proprietate, oras Tălmăciu nr. 37/13.02.2002.
- Titlu de proprietate, oras Tălmăciu nr. 13/13.02.2002.
- Titlu de proprietate, oras Tălmăciu nr. 12/13.02.2002.
- Ordinul Prefectului Judetului Sibiu nr. 871/18.10.2004
- Proces verbal nr. 430/18.02.2005 incheiat intre Primaria Tălmăciu, Primaria Boița si OCPI Sibiu
- Hotararea Consiliului Local Tălmăciu nr. 4/10.03.2005
- Hotararea Consiliului Local Boița nr. 28/31.03.2005
- Protocol de predare-primire nr. 3145/12.04.2005 incheiat intre Primaria Tălmăciu si Primaria Boița
- Scoaterea din fond forestier conform Aprobării I.T.R.S.V Brasov nr. 4980/17.04.2006 – 0.0703 ha din U.B. V Tălmăciu-Tălmăcel, u.a. 45 A
- Proces verbal de punere in posesie oras Tălmăciu - nr. 6684/21.07.2006 din localitatea Tălmăciu, jud. Sibiu

2.2. Constituirea și materializarea parcelarului și subparcelarului

Parcelarul actual, format din 87 parcele, s-a constituit peste vechile limite parcelare stabilite la amenajarea anterioară.

Limitele parcelelor sunt, în general, naturale (culmi, văi) și au fost materializate pe teren de către personalul silvic, prin pichetaj vertical, executat cu vopsea roșie. Intersecțiile limitelor parcelare s-au marcat cu borne din piatră naturală sau beton, recondiționate de personalul ocolului silvic. Subparcelarul a fost marcat prin pichetaj orizontal, cu vopsea roșie, de către proiectant, iar intersecțiile între liniile subparcelare sau cu cele parcelare s-au materializat printr-un inel făcut cu vopsea roșie pe arbori.

Subparcelarul este format din 278 subparcele, acesta suferind modificări ca urmare a lucrărilor de gospodărire executate. Toate aceste modificări au fost realizate, în vederea unei mai bune organizări a lucrărilor ce trebuie efectuate în cadrul unității de protecție și producție în studiu, respectându-se criteriile de separare prevăzute în norme.

Corespondența ca numerotare a parcelarului din actele de proprietate, amenajarea trecută și actuală este redată în tabelul 2.3.1.

2.2.1. Mărimea parcelelor și subparcelelor

Suprafața medie, minimă și maximă a parcelelor și a subparcelelor este redată în tabelul următor:

Tabelul 2.2.1.1

Anul amenajării	Parcele				Subparcele			
	Nr.	Suprafața (ha)			Nr.	Suprafața (ha)		
		medie	maximă / parcelă	minimă / parcelă		medie	maximă / ua	minimă / ua
2012	87	25,0	63,0	3,2	278	7,8	51,9	0,1

Suprafața minimă a parcelelor este de 3,2 ha reprezentând suprafața parcelei 71, iar cea maximă de 63,0 ha, reprezentând suprafața parcelei 50.

Suprafața minimă a subparcelelor este de 0,1 ha reprezentând suprafața u.a. 24 I, iar cea maximă este de 51,9 reprezentând suprafața u.a. 29 A.

2.2.2. Situația bornelor

Numărul, numerotarea și felul bornelor sunt date pe parcele și trupuri de pădure în tabelul următor:

Tabelul 2.2.2.1

Denumirea trupului	Numerotarea bornelor	Numărul bornelor	Felul bornelor
Boita	120, 143, 145, 146, 147, 148, 152, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 145bis, 147bis, 209bis, 213 bis, 91/5, 92/5,	103	Piatra naturală, prefabricate de beton
Bradul	137, 235, 239, 262, 264, 265, 267, 268, 269, 270, 271, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 288, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 330, 331, 332, 333, 334, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 392, 411, 269 bis, 286 bis,	81	Piatra naturală, prefabricate de beton
Cibin	135, 154,	2	Piatra naturală, prefabricate de beton
Dealul cu Pini	301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323,	23	Piatra naturală, prefabricate de beton
Fundul Meghisului	87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94,	8	Piatra naturală, prefabricate de beton

Denumirea trupului	Numerotarea bornelor	Numărul bornelor	Felul bornelor
Fundul Talmacutului	41, 248, 249,	3	Piatra naturală, prefabricate de beton
Meghisul Mare	86,	1	Piatra naturală, prefabricate de beton
Plopilor	70, 71,	2	Piatra naturală, prefabricate de beton
Talmacel	155, 156,	2	Piatra naturală, prefabricate de beton
Talmacutu I	243, 244,	2	Piatra naturală, prefabricate de beton
Talmacutu II	242, 245, 246	3	Piatra naturală, prefabricate de beton
Valea Oltului	63, 67, 68, 69, 70, 71, 73, 79, 82, 83, 84, 85, 95, 96, 97, 98,	16	Piatra naturală, prefabricate de beton
Total		246	-

Actualul amenajament a preluat vechile borne ca numerotare și amplasament de la amenajamentele anterioare.

În U.P. V Tălmăciu – Tălmăcel avem 246 borne amenajistice, confecționate din piatra naturală, prefabricate de beton. Acestea sunt amplasate la intersecțiile liniilor parcelare, la intersecțiile acestora cu limita pădurii, precum și pe liziera pădurii, în punctele de contur caracteristice.

Recondiționarea bornelor precum și înlocuirea celor dispărute se va face de către personalul de teren al ocolului silvic ori de câte ori este necesar.

2.2.3. Corespondența între parcelarul și subparcelarul precedent și cel actual

Corespondența între parcelarul și subparcelarul din actele de proprietate, din amenajamentul precedent și cel actual, precum și situația comparativă a suprafeții de la amenajarea precedentă și cea actuală, este dată în tabelul următor:

Tabelul 2.2.3.1

Acte de proprietate					Amenajare anterioara					Amenajarea actuala				Dife- rente	
PV	TP	OS	UP	Par- cela	OS	UP	Parcela	UA	Supraf., ha	Prov	Parcela	UA	Supraf., ha		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	V Porca	1	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmacel	1	1 A	4.6	1 A	1	1 A	4.2		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	V Porca	1	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmacel	1	1 B	1.3	1 B+1 C+1 G	1	1 B	6.8		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	V Porca	1	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmacel	1	1 C	3.9	1 D	1	1 C	1.6		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	V Porca	1	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmacel	1	1 D	1.7	1 F	1	1 D	0.4		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	V Porca	1	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmacel	1	1 E	1.5	1 E	1	1 E	2		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	V Porca	1	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmacel	1	1 F	0.3						
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	V Porca	1	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmacel	1	1 G	0.6						
1 Total									13.9					15	1.1
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	V Porca	2	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmacel	2	2 A	5.4	2 A	2	2 A	6.1		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	V Porca	2	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmacel	2	2 B	12	2 B	2	2 B	10.7		
2 Total									17.4					16.8	-0.6
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	V Porca	3	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmacel	3	3 A	11.7	3 A	3	3 A	12.4		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	V Porca	3	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmacel	3	3 B	2.5	3 B	3	3 B	2.2		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	V Porca	3	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmacel	3	3 C	14.6	3 C%	3	3 C	11.1		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	V Porca	3	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmacel	3			3 C%	3	3 D	3.1		
3 Total									28.8					28.8	0
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	V Porca	4	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmacel	4	4 A	5.4	4 A	4	4 A	4.1		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	V Porca	4	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmacel	4	4 B	4.4	4 B	4	4 B	4.2		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	V Porca	4	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmacel	4	4R	0.4	4R	4	4R	0.4		
4 Total									10.2					8.7	-1.5

Acte de proprietate					Amenajare anterioara					Amenajarea actuala				Dife- rente	
PV	TP	OS	UP	Par- cela	OS	UP	Parcela	UA	Supraf., ha	Prov	Parcela	UA	Supraf., ha		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	V Porca	5	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmacel	5	5 A	2.9	5 A	5	5 A	2.8		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	V Porca	5	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmacel	5	5 B	0.8	5 B	5	5 B	1.6		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	V Porca	5	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmacel	5	5 C	1.3	5 C	5	5 C	0.8		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	V Porca	5	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmacel	5	5 D	5	5 D	5	5 D	5.5		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	V Porca	5	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmacel	5	5 E	1	5 E	5	5 E	0.4		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	V Porca	5	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmacel	5	5 F	0.5	5 F	5	5 F	1.3		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	V Porca	5	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmacel	5	5R1	0.3	5R1	5	5R1	0.3		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	V Porca	5	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmacel	5	5R2	0.6	5R2	5	5R2	0.5		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	V Porca	5	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmacel	5	5R3	0.5	5R3	5	5R3	0.5		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	V Porca	5	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmacel	5	5R4	0.2	5R4	5	5R4	0.2		
					5 Total					13.1				13.9	0.8
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	V Porca	6	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmacel	6	6 A	1.6	6 A	6	6 A	2		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	V Porca	6	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmacel	6	6 B	5.8	6 B%	6	6 B	2		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	V Porca	6	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmacel	6	6 C	4	6 B%+6 C	6	6 C	4.4		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	V Porca	6	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmacel	6	6 D	4	6 B%+6 D	6	6 D	7.2		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	V Porca	6	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmacel	6	6 E	3.1	6 E	6	6 E	3.1		
					6 Total					18.5				18.7	0.2
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	V Porca	7	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmacel	7	7 A	9.4	7 A	7	7 A	8.8		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	V Porca	7	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmacel	7	7 B	9.2	7 B	7	7 B	9.9		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	V Porca	7	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmacel	7	7 C	2.3	7 C	7	7 C	2.3		
					7 Total					20.9				21	0.1
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	V Porca	8	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmacel	8	8 A	4.9	8 A	8	8 A	4.1		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	V Porca	8	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmacel	8	8 B	4.3	8 B	8	8 B	5.2		
					8 Total					9.2				9.3	0.1
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	V Porca	9	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu	9	9 A	12	9 A	9	9 A	13.2		

Acte de proprietate					Amenajare anterioara					Amenajarea actuala				Dife- rente
PV	TP	OS	UP	Par- cela	OS	UP	Parcela	UA	Supraf., ha	Prov	Parcela	UA	Supraf., ha	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	V Porca	9	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	9	9 B	10.4	9 B	9	9 B	10.3	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	V Porca	9	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	9	9 C	1.9	9 C	9	9 C	1.8	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	V Porca	9	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	9	9 D	1.5	9 D	9	9 D	0.9	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	V Porca	9	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	9	9 E	4.3	9 E	9	9 E	4.8	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	V Porca	9	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	9	9 F	1.6	9 F	9	9 F	1.7	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	V Porca	9	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	9	9 G	1.9	9 G	9	9 G	1.8	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	V Porca	9	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	9	9 H	0.7	9 H	9	9 H	0.8	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	V Porca	9	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	9	9 I	1.6	9 I	9	9 I	0.9	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	V Porca	9	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	9	9R1	1.6	9R1	9	9R1	1.6	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	V Porca	9	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	9	9R2	0.7	9R2	9	9R2	0.6	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	V Porca	9	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	9	9R3	0.7	9R3	9	9R3	0.6	
9 Total									38.9				39	0.1
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmaciu	IV Boița - Tălmăcel	12	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	12	12 A	23.4	12 A%+12 B%	12	12 A	24.5	
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmaciu	IV Boița - Tălmăcel	12	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	12	12 B	7.8		12	12 B	5.2	
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmaciu	IV Boița - Tălmăcel	12	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	12			12 A%	12	12 C	0.8	
12 Total									31.2				30.5	-0.7
1/10.11.2000	37/13.02.2002	Avrig	I Bradu	13	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	13	13 A	18.4	13 A	13	13 A	20.9	
1/10.11.2000	37/13.02.2002	Avrig	I Bradu	13	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	13	13 B	8.9	13 B	13	13 B	7	
1/10.11.2000	37/13.02.2002	Avrig	I Bradu	13	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	13	13 D	5.8	13 D	13	13 C	5.5	
13 Total									33.1				33.4	0.3
1/10.11.2000	37/13.02.2002	Avrig	I Bradu	14	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	14	14	22	14	14	14	21.7	
14 Total									22				21.7	-0.3
1/10.11.2000	37/13.02.2002	Avrig	I Bradu	15	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	15	15 A	14.6	15 A	15	15 A	14.9	
1/10.11.2000	37/13.02.2002	Avrig	I Bradu	15	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	15	15 B	11	15 B	15	15 B	9.8	
15 Total									25.6				24.7	-0.9

Acte de proprietate					Amenajare anterioară					Amenajarea actuală				Diferențe	
PV	TP	OS	UP	Parcela	OS	UP	Parcela	UA	Supraf., ha	Prov	Parcela	UA	Supraf., ha		
1/10.11.2000	37/13.02.2002	Avrig	I Bradu	16	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	16	16 A	2.8	16 A	16	16 A	3.1		
1/10.11.2000	37/13.02.2002	Avrig	I Bradu	16	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	16	16 B	1.9	16 B	16	16 B	1.5		
1/10.11.2000	37/13.02.2002	Avrig	I Bradu	16	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	16	16 C	1.4	16 C	16	16 C	3.3		
1/10.11.2000	37/13.02.2002	Avrig	I Bradu	16	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	16	16 D	2.6	16 D	16	16 D	3.3		
1/10.11.2000	37/13.02.2002	Avrig	I Bradu	16	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	16	16 E	12.7	16 E%	16	16 E	8.1		
1/10.11.2000	37/13.02.2002	Avrig	I Bradu	16	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	16	16 F	0.5	16 F	16	16 F	0.9		
1/10.11.2000	37/13.02.2002	Avrig	I Bradu	16	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	16			16 E%	16	16 G	4.9		
					16 Total					21.9				25.1	3.2
1/10.11.2000	37/13.02.2002	Avrig	I Bradu	17	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	17	17 A	19	17 A	17	17 A	18.2		
1/10.11.2000	37/13.02.2002	Avrig	I Bradu	17	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	17	17 B	1.9	17 B	17	17 B	2.6		
1/10.11.2000	37/13.02.2002	Avrig	I Bradu	17	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	17	17 C	10.8	17 C	17	17 C	9.2		
1/10.11.2000	37/13.02.2002	Avrig	I Bradu	17	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	17	17 D	1.5	17 D	17	17 D	2.6		
1/10.11.2000	37/13.02.2002	Avrig	I Bradu	17	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	17	17 E	4.9	17 E	17	17 E	3.9		
1/10.11.2000	37/13.02.2002	Avrig	I Bradu	17	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	17	17 F	1.1	17 F	17	17 F	1.9		
					17 Total					39.2				38.4	-0.8
1/10.11.2000	37/13.02.2002	Avrig	I Bradu	18	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	18	18 A	10.2	18 A	18	18 A	9.4		
1/10.11.2000	37/13.02.2002	Avrig	I Bradu	18	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	18	18 B	10.6	18 B	18	18 B	12.9		
1/10.11.2000	37/13.02.2002	Avrig	I Bradu	18	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	18	18 C	2.8	18 C	18	18 C	1.5		
1/10.11.2000	37/13.02.2002	Avrig	I Bradu	18	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	18	18 D	0.7	18 D	18	18 D	0.5		
					18 Total					24.3				24.3	0
1/10.11.2000	37/13.02.2002	Avrig	I Bradu	19	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	19	19 A	18.5	19 A	19	19 A	20.3		
1/10.11.2000	37/13.02.2002	Avrig	I Bradu	19	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	19	19 B	1.3	19 B	19	19 B	1.3		
1/10.11.2000	37/13.02.2002	Avrig	I Bradu	19	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	19	19 C	2	19 C	19	19 C	1.9		
1/10.11.2000	37/13.02.2002	Avrig	I Bradu	19	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu	19	19 D	3.9	19 D	19	19 D	2.7		
					19 Total					25.7				26.2	0.5

Acte de proprietate					Amenajare anterioara					Amenajarea actuala				Dife- rente	
PV	TP	OS	UP	Par- cela	OS	UP	Parcela	UA	Supraf., ha	Prov	Parcela	UA	Supraf., ha		
1/10.11.2000	37/13.02.2002	Avrig	I Bradu	20	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmacel	20	20 A	10.2	20 A	20	20 A	11.8		
1/10.11.2000	37/13.02.2002	Avrig	I Bradu	20	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmacel	20	20 B	2.3	20 B+20 C	20	20 B	6.8		
1/10.11.2000	37/13.02.2002	Avrig	I Bradu	20	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmacel	20	20 C	6.2						
20 Total									18.7					18.6	-0.1
1/10.11.2000	37/13.02.2002	Avrig	I Bradu	21	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmacel	21	21 A	1.8	21 A+21 D	21	21 A	9.8		
1/10.11.2000	37/13.02.2002	Avrig	I Bradu	21	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmacel	21	21 B	3.5	21 B+21 E%	21	21 B	9.1		
1/10.11.2000	37/13.02.2002	Avrig	I Bradu	21	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmacel	21	21 C	1.1	21 C	21	21 C	1.1		
1/10.11.2000	37/13.02.2002	Avrig	I Bradu	21	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmacel	21	21 D	7	21 E%	21	21 D	1.4		
1/10.11.2000	37/13.02.2002	Avrig	I Bradu	21	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmacel	21	21 E	9.6	21 E%	21	21 E	1.6		
1/10.11.2000	37/13.02.2002	Avrig	I Bradu	21	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmacel	21	21 F	1.4	21 F	21	21 F	1.7		
1/10.11.2000	37/13.02.2002	Avrig	I Bradu	21	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmacel	21	21 G	0.7	21 G	21	21 G	1		
1/10.11.2000	37/13.02.2002	Avrig	I Bradu	21	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmacel	21	21 H	2	21 H	21	21 H	2.7		
21 Total									27.1					28.4	1.3
1/10.11.2000	37/13.02.2002	Avrig	I Bradu	22	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmacel	22	22 A	6.8	22 A+22 E%	22	22 A	6		
1/10.11.2000	37/13.02.2002	Avrig	I Bradu	22	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmacel	22	22 B	12.9	22 B%	22	22 B	15.8		
1/10.11.2000	37/13.02.2002	Avrig	I Bradu	22	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmacel	22	22 C	1.4	22 C%	22	22 C	1.9		
1/10.11.2000	37/13.02.2002	Avrig	I Bradu	22	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmacel	22	22 D	0.6	22 D	22	22 D	0.7		
1/10.11.2000	37/13.02.2002	Avrig	I Bradu	22	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmacel	22	22 E	4.7	22 E%	22	22 E	2.5		
1/10.11.2000	37/13.02.2002	Avrig	I Bradu	22	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmacel	22			22 C%	22	22 F	0.4		
1/10.11.2000	37/13.02.2002	Avrig	I Bradu	22	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmacel	22			22 B%	22	22 G	0.2		
22 Total									26.4					27.5	1.1
1/10.11.2000	37/13.02.2002	Avrig	I Bradu	23	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmacel	23	23 A	14.6	23 A	23	23 A	14.9		
1/10.11.2000	37/13.02.2002	Avrig	I Bradu	23	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmacel	23	23 B	2.1	23 B	23	23 B	1.1		
23 Total									16.7					16	-0.7
1/10.11.2000	37/13.02.2002	Avrig	I Bradu	24	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu -	24	24 A	0.9	24 A	24	24 A	1.2		

Acte de proprietate					Amenajare anterioara					Amenajarea actuala				Dife- rente	
PV	TP	OS	UP	Par- cela	OS	UP	Parcela	UA	Supraf., ha	Prov	Parcela	UA	Supraf., ha		
1/10.11.2000	37/13.02.2002	Avrig	I Bradu	24	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	24	24 B	4.3	24 B	24	24 B	4		
1/10.11.2000	37/13.02.2002	Avrig	I Bradu	24	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	24	24 C	7.2	24 C	24	24 C	6.4		
1/10.11.2000	37/13.02.2002	Avrig	I Bradu	24	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	24	24 D	2.5	24 D	24	24 D	2.7		
1/10.11.2000	37/13.02.2002	Avrig	I Bradu	24	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	24	24 E	0.6	24 E	24	24 E	0.2		
1/10.11.2000	37/13.02.2002	Avrig	I Bradu	24	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	24	24 F	1.8	24 F	24	24 F	3		
1/10.11.2000	37/13.02.2002	Avrig	I Bradu	24	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	24	24 G	1.1	24 G	24	24 G	0.9		
1/10.11.2000	37/13.02.2002	Avrig	I Bradu	24	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	24	24 H	2.8	24 H+24 I	24	24 H	7		
1/10.11.2000	37/13.02.2002	Avrig	I Bradu	24	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	24	24 I	2	24 O	24	24 I	0.1		
1/10.11.2000	37/13.02.2002	Avrig	I Bradu	24	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	24	24 J	0.5	24 J	24	24 J	0.8		
1/10.11.2000	37/13.02.2002	Avrig	I Bradu	24	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	24	24 K	3.4	24 K	24	24 K	8.4		
1/10.11.2000	37/13.02.2002	Avrig	I Bradu	24	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	24	24 L	0.5	24 L	24	24 L	0.3		
1/10.11.2000	37/13.02.2002	Avrig	I Bradu	24	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	24	24 M	1.2	24 M	24	24 M	2.4		
1/10.11.2000	37/13.02.2002	Avrig	I Bradu	24	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	24	24 N	0.9	24 N	24	24 N	1.5		
1/10.11.2000	37/13.02.2002	Avrig	I Bradu	24	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	24	24 O	0.3						
24 Total									30					38.9	8.9
1/10.11.2000	37/13.02.2002	Avrig	I Bradu	25	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	25	25 A	34.7	25 A	25	25 A	17.5		
1/10.11.2000	37/13.02.2002	Avrig	I Bradu	25	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	25	25 B	1.3	25 B	25	25 B	1.7		
25 Total									36					19.2	-16.8
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmaciu	IV Boița - Tălmăcel	17	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	27	27 A	8.3	27 A	27	27 A	8.3		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmaciu	IV Boița - Tălmăcel	17	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	27	27 B	20.1	27 B	27	27 B	20.1		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmaciu	IV Boița - Tălmăcel	17	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	27	27 C	9.1	27 C	27	27 C	9.1		
27 Total									37.5					37.5	0
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmaciu	IV Boița - Tălmăcel	18	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	28	28	4.2	28	28	28	4.3		
28 Total									4.2					4.3	0.1
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmaciu	IV Boița -	19	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu	29	29 A	51.9	29 A	29	29 A	51.9		

Acte de proprietate					Amenajare anterioară					Amenajarea actuală				Diferențe	
PV	TP	OS	UP	Parcela	OS	UP	Parcela	UA	Supraf., ha	Prov	Parcela	UA	Supraf., ha		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	19	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	29	29 C	3.8	29 C	29	29 B	3.8		
29 Total									55.7					55.7	0
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	20	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	30	30	14.4	30	30	30	14.9		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	20	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	30	31 A	14.3	31 A	30	31 A	14.8		
30 Total									28.7					29.7	1
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	21	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	31	31 B	13.3	31 B	31	31 B	13		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	21	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	31	31 C	9.5	31 C	31	31 C	9.5		
31 Total									22.8					22.5	-0.3
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	44	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	44	44 A	9.7	44 A	44	44 A	9.4		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	44	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	44	44 B	8.7	44 B	44	44 B	8.8		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	44	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	44	44 C	2	44 C	44	44 C	0.8		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	44	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	44	44 D	0.3	44 D	44	44 D	1.4		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	44	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	44	44R	0.3	44R	44	44R	0.3		
44 Total									21					20.7	-0.3
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	45	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	45	45 A	4.73	45 A	45	45 A	5.2		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	45	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	45	45 B	3.7	45 B	45	45 B	3.3		
45 Total									8.43					8.5	0.07
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	46	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	46	46 A	6.4	46 A	46	46 A	2.9		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	46	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	46	46 B	25.8	46 B	46	46 B	29.6		
46 Total									32.2					32.5	0.3
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	47	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	47	47 A	9.3	47 A	46	47 A	10.3		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	47	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	47	47 B	3.9	47 B	47	47 B	3.1		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	47	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	47	47 C	7	47 C	47	47 C	7		
47 Total									20.2					20.4	0.2
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	48	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	48	48 A	2.8	48 A	48	48 A	2.6		

Acte de proprietate					Amenajare anterioara					Amenajarea actuala				Diferențe	
PV	TP	OS	UP	Parcela	OS	UP	Parcela	UA	Supraf., ha	Prov	Parcela	UA	Supraf., ha		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmaciu	IV Boița - Tălmăcel	48	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	48	48 B	33.1	48 B	48	48 B	33.7		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmaciu	IV Boița - Tălmăcel	48	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	48	48 C	5	48 C	48	48 C	5		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmaciu	IV Boița - Tălmăcel	48	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	48	48 D	3	48 D	48	48 D	2.4		
48 Total									43.9					43.7	-0.2
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmaciu	IV Boița - Tălmăcel	49	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	49	49 A	8.3	49 A	49	49 A	8.1		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmaciu	IV Boița - Tălmăcel	49	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	49	49 B	10	49 B	49	49 B	9.9		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmaciu	IV Boița - Tălmăcel	49	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	49	49 C	15.7	49 C	49	49 C	16		
49 Total									34					34	0
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmaciu	IV Boița - Tălmăcel	50	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	50	50 A	19.3	50 A	50	50 A	18.6		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmaciu	IV Boița - Tălmăcel	50	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	50	50 B	7.6	50 B	50	50 B	7.8		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmaciu	IV Boița - Tălmăcel	50	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	50	50 C	27.9	50 C	50	50 C	27.9		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmaciu	IV Boița - Tălmăcel	50	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	50	50 D	0.7	50 D	50	50 D	0.5		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmaciu	IV Boița - Tălmăcel	50	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	50	50 E	8.4	50 E	50	50 E	8.2		
50 Total									63.9					63	-0.9
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmaciu	IV Boița - Tălmăcel	51	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	51	51 A	5.1	51 A	51	51 A	5.2		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmaciu	IV Boița - Tălmăcel	51	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	51	51 B	8.1	51 B	51	51 B	7.7		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmaciu	IV Boița - Tălmăcel	51	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	51	51 C	3.2	51 C	51	51 C	3.1		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmaciu	IV Boița - Tălmăcel	51	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	51	51 D	8.7	51 D	51	51 D	9.2		
51 Total									25.1					25.2	0.1
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmaciu	IV Boița - Tălmăcel	52	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	52	52	35.4	52%	52	52 A	7.1		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmaciu	IV Boița - Tălmăcel	52	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	52			52%	52	52 B	13.8		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmaciu	IV Boița - Tălmăcel	52	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	52			52%	52	52 C	12.7		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmaciu	IV Boița - Tălmăcel	52	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	52			52%	52	52 D	1.5		
52 Total									35.4					35.1	-0.3
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmaciu	IV Boița - Tălmăcel	53	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	53	53	34.9	53%	53	53 A	1.5		

Acte de proprietate					Amenajare anterioară					Amenajarea actuală				Diferențe	
PV	TP	OS	UP	Parcela	OS	UP	Parcela	UA	Supraf., ha	Prov	Parcela	UA	Supraf., ha		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	53	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	53			53%	53	53 B	5.8		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	53	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	53			53%	53	53 C	27.8		
					53 Total					34.9				35.1	0.2
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	54	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	54	54 A	3.8	54 A	54	54 A	3.9		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	54	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	54	54 B	9.9	54 B	54	54 B	10.1		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	54	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	54	54 C	12.6	54 C	54	54 C	11.8		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	54	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	54	54 D	21.2	54 D	54	54 D	21.7		
					54 Total					47.5				47.5	0
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	55	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	55	55 A	31.5	55 A	55	55 A	31.8		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	55	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	55	55 B	12.7	55 B	55	55 B	12.3		
					55 Total					44.2				44.1	-0.1
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	56	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	56	56 A	7.1	56 A	56	56 A	3.9		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	56	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	56	56 B	33.2	56 B	56	56 B	36.5		
					56 Total					40.3				40.4	0.1
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	57	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	57	57	33.4	57	57	57	33.4		
					57 Total					33.4				33.4	0
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	58	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	58	58 A	29.3	58 A	58	58 A	29.2		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	58	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	58	58 B	5.5	58 B	58	58 B	5.7		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	58	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	58	58 C	0.4	58 C	58	58 C	0.4		
					58 Total					35.2				35.3	0.1
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	59	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	59	59 A	22.2	59 A	59	59 A	22.3		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	59	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	59	59 B	10.5	59 B	59	59 B	11.9		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	59	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	59	59 C	10.1	59 C	59	59 C	8.9		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	59	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	59	59 D	8.8	59 D	59	59 D	8.3		
					59 Total					51.6				51.4	-0.2

Acte de proprietate					Amenajare anterioară					Amenajarea actuală				Diferențe	
PV	TP	OS	UP	Parcela	OS	UP	Parcela	UA	Supraf., ha	Prov	Parcela	UA	Supraf., ha		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	60	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	60	60	19.9	60	60	60	19.9		
60 Total									19.9					19.9	0
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	61	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	61	61 A	18.8	61 A	61	61 A	19.6		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	61	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	61	61 B	10.7	61 B	61	61 B	9.5		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	61	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	61	61 C	0.4	61 C	61	61 C	0.5		
61 Total									29.9					29.6	-0.3
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	62	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	62	62 A	2.5	62 A	62	62 A	1.5		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	62	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	62	62 B	1.6	62 B	62	62 B	2.3		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	62	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	62	62 C	1	62 C	62	62 C	1.5		
62 Total									5.1					5.3	0.2
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	63	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	63	63	33.4	63	63	63	32.4		
63 Total									33.4					32.4	-1
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	64	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	64	64 A	2.2	64 A	64	64 A	2.7		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	64	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	64	64 B	8.1	64 B+64 C	64	64 B	28.8		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	64	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	64	64 C	19.8	64 D	64	64 C	6.8		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	64	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	64	64 D	8						
64 Total									38.1					38.3	0.2
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	65	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	65	65 A	6.5	65 A	65	65 A	6.8		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	65	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	65	65 B	19.3	65 B	65	65 B	18.9		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	65	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	65	65 C	0.8	65 C	65	65 C	0.8		
65 Total									26.6					26.5	-0.1
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	66	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	66	66	40.4	66%	66	66 A	14.1		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	66	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	66			66%	66	66 B	27		
66 Total									40.4					41.1	0.7
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	67	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	67	67	32.1	67%	67	67 A	14.7		

Acte de proprietate					Amenajare anterioară					Amenajarea actuală				Diferențe	
PV	TP	OS	UP	Parcela	OS	UP	Parcela	UA	Supraf., ha	Prov	Parcela	UA	Supraf., ha		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	67	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	67			67%	67	67 B	14.5		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	67	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	67			67%	67	67 C	2.8		
					67 Total					32.1				32	-0.1
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	68	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	68	68	31.6	68%	68	68 A	10.5		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	68	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	68			68%	68	68 B	22.5		
					68 Total					31.6				33	1.4
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	69	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	69	69 A	8.2	69 A%	69	69 A	9.3		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	69	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	69	69 B	7.2	69 B	69	69 B	6.3		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	69	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	69	69 C	14.8	69 C%	69	69 C	7.9		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	69	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	69	69 D	2.2	69 D	69	69 D	1.1		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	69	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	69			69 A%	69	69 E	2.6		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	69	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	69	69 F	2	69 F	69	69 F	2.9		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	69	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	69			69 C%	69	69 G	0.7		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	69	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	69			69 A%	69	69 H	1.7		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	69	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	69			69 A%	69	69 I	2.7		
					69 Total					34.4				35.2	0.8
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	70	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	70	70 A	11.1	70 A	70	70 A	11.3		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	70	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	70			70 E	70	70 B	1.1		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița	70	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu	70	70 C	13.2	70 C	70	70 C	13		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița	70	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu	70	70 D	8.6	70 D	70	70 D	8.9		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița	70	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu	70	70 E	1.9						
					70 Total					34.8				34.3	-0.5
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița	71	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu	71	71	3.1	71	71	71	3.2		
					71 Total					3.1				3.2	0.1
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița -	72	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu	72	72	24.9	72	72	72	23		
					72 Total					24.9				23	-1.9

Acte de proprietate					Amenajare anterioară					Amenajarea actuală				Diferențe
PV	TP	OS	UP	Parcela	OS	UP	Parcela	UA	Supraf., ha	Prov	Parcela	UA	Supraf., ha	
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	73	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	73	73 A	43.6	73 A	73	73 A	47.1	
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	73	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	73	73 B	1.4	73 B%	73	73 B	0.7	
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	73	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	73			73 B%	73	73 C	0.7	
73 Total									45				48.5	3.5
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	74	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	74	74 A	24	74 A	74	74 A	23	
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	74	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	74	74 B	3.4	74 B%	74	74 B	3	
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	74	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	74			74 B%	74	74 C	0.7	
74 Total									27.4				26.7	-0.7
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	75	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	75	75 A	6.7	75 A	75	75 A	7.8	
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	75	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	75	75 B	7.9	75 B%+75 C%	75	75 B	4.5	
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	75	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	75	75 C	7.7	75 B%+75 C%	75	75 C	9.6	
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	75	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	75			75 B%+75 C%	75	75 D	1	
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	75	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	75			75 B%+75 C%	75	75 E	1.9	
75 Total									22.3				24.8	2.5
6/26.06.2001	13/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	76	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	76	76 A	7.3	76 A%	76	76 A	7	
6/26.06.2001	13/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	76	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	76	76 B	2.3	76 B+ 76 A%	76	76 B	3.1	
6/26.06.2001	13/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	76	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	76	76 C	10.6	76 C%+76 D%	76	76 C	4.3	
6/26.06.2001	13/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	76	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	76	76 D	10.1	77 C%+76 D%	76	76 D	13.1	
6/26.06.2001	13/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	76	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	76			76 C%+76 D%	76	76 E	2.5	
76 Total									30.3				30	-0.3
6/26.06.2001	13/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	77	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	77	77 A	6.5	77 A	77	77 A	5.9	
6/26.06.2001	13/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	77	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	77	77 B	7.6	77 B%	77	77 B	5	
6/26.06.2001	13/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	77	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	77			77 B%	77	77 C	3	
6/26.06.2001	13/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	77	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	77			77 B%	77	77 D	0.3	
77 Total									14.1				14.2	0.1

Acte de proprietate					Amenajare anterioară					Amenajarea actuală				Diferențe	
PV	TP	OS	UP	Parcela	OS	UP	Parcela	UA	Supraf., ha	Prov	Parcela	UA	Supraf., ha		
6/26.06.2001	13/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	78	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	78	78 A	7.9	78 A+78 B	78	78 A	11.6		
6/26.06.2001	13/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	78	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	78	78 B	1.7						
6/26.06.2001	13/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	78	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	78	78 C	6.9	78 C	78	78 C	6.8		
78 Total									16.5					18.4	1.9
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	79	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	79	79 A	8.4	79 A	79	79 A	6.3		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	79	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	79	79 B	15.8	79 B	79	79 B	17.2		
79 Total									24.2					23.5	-0.7
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	80	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	80	80 A	1	80 A	80	80 A	0.9		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	80	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	80	80 B	3.9	80 B	80	80 B	4		
80 Total									4.9					4.9	0
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	81	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	81	81 A	8.6	81 A	81	81 A	7.9		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	81	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	81	81 B	2.7	81 B	81	81 B	3.3		
81 Total									11.3					11.2	-0.1
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	82	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	82	82 A	0.6	82 A	82	82 A	0.7		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	82	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	82	82 B	22.1	82 B	82	82 B	20.4		
82 Total									22.7					21.1	-1.6
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	83	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	83	83 A	5.1	83 A	83	83 A	7.2		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	83	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	83	83 B	2.8	83 B	83	83 B	1.4		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	83	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	83	83 C	26.2	83 C	83	83 C	25.2		
83 Total									34.1					33.8	-0.3
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	84	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	84	84 A	13.2	84 A	84	84 A	13.4		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	84	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	84	84 B	4.5	84 B+84 D%+84 E	84	84 B	6.6		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	84	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	84	84 C	6.8	84 C%	84	84 C	3.2		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	84	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	84	84 D	0.7	84 D%	84	84 D	0.3		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmăciu	IV Boița - Tălmăcel	84	OS Tălmăciu RA	V Tălmăciu - Tălmăcel	84	84 E	0.2	84 C%	84	84 E	2.2		

Acte de proprietate					Amenajare anterioara					Amenajarea actuala				Dife- rente	
PV	TP	OS	UP	Par- cela	OS	UP	Parcela	UA	Supraf., ha	Prov	Parcela	UA	Supraf., ha		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmaciu	IV Boița - Tălmăcel	84	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	84			84 C%	84	84 F	0.4		
84 Total									25.4					26.1	0.7
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmaciu	IV Boița - Tălmăcel	85	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	85	85	27.3	85	85	85	27.3		
85 Total									27.3					27.3	0
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmaciu	IV Boița - Tălmăcel	86	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	86	86	14.5	86	86	86	14.6		
86 Total									14.5					14.6	0.1
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmaciu	IV Boița - Tălmăcel	87	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	87	87 A	11.2	87 A+87 B	87	87 A	15.7		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmaciu	IV Boița - Tălmăcel	87	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	87	87 B	3.7	87 C	87	87 B	4.9		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmaciu	IV Boița - Tălmăcel	87	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	87	87 C	5.6						
87 Total									20.5					20.6	0.1
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmaciu	IV Boița - Tălmăcel	88	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	88	88	9.1	88	88	88	9.1		
88 Total									9.1					9.1	0
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmaciu	IV Boița - Tălmăcel	89	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	89	89 A	6.2	89 A	89	89 A	5.7		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmaciu	IV Boița - Tălmăcel	89	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	89	89 B	21.8	89 B	89	89 B	22.5		
89 Total									28					28.2	0.2
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmaciu	IV Boița - Tălmăcel	90	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	90	90	6.6	90	90	90	6.7		
90 Total									6.6					6.7	0.1
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmaciu	IV Boița - Tălmăcel	91	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	91	91	5.4	91%	91	91 A	1.9		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmaciu	IV Boița - Tălmăcel	91	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	91			91%	91	91 B	2.2		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmaciu	IV Boița - Tălmăcel	91	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	91			91%	91	91 C	1.3		
91 Total									5.4					5.4	0
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmaciu	IV Boița - Tălmăcel	92	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	92	92	16.7	92	92	92	16.6		
92 Total									16.7					16.6	-0.1
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmaciu	IV Boița - Tălmăcel	93	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu - Tălmăcel	93	93	20.2	93	93	93	20.2		
93 Total									20.2					20.2	0
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmaciu	IV Boița	94	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu	94	94 A	4.8	94 A	94	94 A	4.3		

Acte de proprietate					Amenajare anterioara					Amenajarea actuala				Diferențe	
PV	TP	OS	UP	Parcela	OS	UP	Parcela	UA	Supraf., ha	Prov	Parcela	UA	Supraf., ha		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmaciu	IV Boița – Tăl	94	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu – T.	94	94 B	10.6	94 B	94	94 B	11.2		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmaciu	IV Boița – Tăl	94	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu – T.	94	94 C	7.9	94 C	94	94 C	8.1		
94 Total									23.3					23.6	0.3
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmaciu	IV Boița – Tăl	95	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu – T.	95	95 A	6.1	95 A	95	95 A	5.6		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmaciu	IV Boița – Tăl	95	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu – T.	95	95 B	5.9	95 B	95	95 B	7		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmaciu	IV Boița – Tăl	95	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu – T.	95	95 C	2.1	95 C	95	95 C	1		
95 Total									14.1					13.6	-0.5
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmaciu	IV Boița – Tăl	96	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu – T.	96	96 A	33.7	96 A	96	96 A	33.7		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmaciu	IV Boița – Tăl	96	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu – T.	96	96 B	5.2	96 B	96	96 B	5.2		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmaciu	IV Boița – Tăl	96	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu – T.	96	96 C	3.5	96 C	96	96 C	3.4		
96 Total									42.4					42.3	-0.1
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmaciu	IV Boița – Tăl.	97	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu – T.	97	97	28.1	97	97	97	28.2		
97 Total									28.1					28.2	0.1
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmaciu	IV Boița – Tăl	98	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu – T.	98	98 A	13.6	98 A	98	98 A	13.6		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmaciu	IV Boița – Tăl	98	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu – T.	98	98 B	3.2	98 B	98	98 B	3.2		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmaciu	IV Boița – Tăl	98	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu – T.	98	98 C	0.2	98 C	98	98 C	0.2		
1/18.10.2002	12/31.01.2002	Tălmaciu	IV Boița – Tăl	98	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu	98	98R	1.4	98R	98	98R	1.5		
98 Total									18.4					18.5	0.1
6684/21.07.06	-	Avrig	IV Boița – Tăl	103	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu – T.	103	103D	0.1	103D	103	103D	0.1		
103 Total									0.1					0.1	0
6684/21.07.06	-	Avrig	IV Boița – Tăl	104	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu – T.	104	104D	0.3	104D	104	104D	0.3		
104 Total									0.3					0.3	0
6684/21.07.06	-	Avrig	IV Boița – Tăl	105	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu – T.	105	105D	1.3	105D	105	105D	1.3		
105 Total									1.3					1.3	0
6684/21.07.06	-	Avrig	IV Boița – Tăl	106	OS Tălmaciu RA	V Tălmaciu – T.	106	106D	0.7	106D	106	106D	0.7		
106 Total									0.7					0.7	0
Total									2178.53					2178.5	-0.03

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 au fost utilizate planuri de bază aerofotogrametrice la scara 1:5000, elaborate de I.G.F.C.O.T. în 1972, 1973, 1985 și 1986.

Planurile de bază conțin detalii topografice necesare amenajamentului și anume: formele de relief, rețeaua hidrografică, instalațiile de transport, limitele fondului forestier, principalele clădiri și anexe ale gospodăririi silvice, reprezentate prin semne convenționale în vigoare cu o precizie planimetrică de 0,3 mm la scara planului și o precizie altimetrică de 1/3 din echidistanța curburilor de nivel.

Planurile de bază utilizate s-au obținut din planurile topografice de bază pe care s-au transpus detaliile amenajistice ce se referă la organizarea în spațiu a fondului forestier, cum sunt: limitele de ocol silvic, limitele unităților de producție, parcelarul, subparcelarul, bornele, precum și alte detalii cu specific forestier.

Hărțile amenajistice au fost întocmite la scara 1:20 000 și servesc pentru punerea în evidență a unor caracteristici de structură și a principalelor lucrări ce trebuie executate în fondul forestier. Ele au fost întocmite prin vectorizarea planurilor de bază, transpunerea detaliilor amenajistice realizându-se prin metode topografice și cartografice.

În tabelul 2.3.1.1 este prezentată o listă a planurilor de bază utilizate.

Tabelul 2.3.1.1

Nr. crt.	Planuri de bază	Scara	Parcele componente	Suprafata fond forestier, ha	Observații
1	L-35-073-C-d-4-IV	1:5000	4 A; 4 B; 4R; 5 A; 5 D; 5 E; 5 F; 5R1; 5R2; 5R3; 5R4; 9 A; 9 B; 9 C; 9 D; 9 E; 9 F; 9 G; 9 H; 9 I; 9R1; 9R2; 9R3;	39.0	Foaie volanta
2	L-35-073-D-c-3-I	1:5000	13 A; 13 B;	6.9	Foaie volanta
3	L-35-073-D-c-3-II	1:5000	13 A; 13 C;	11.5	Foaie volanta
4	L-35-073-D-c-3-III	1:5000	4 A; 13 B; 14; 18 A; 18 B; 18 C; 18 D; 19 A; 19 B; 19 C; 19 D; 20 A; 20 B; 21 A; 21 B; 21 C; 21 F; 21 H; 22 B; 22 D; 22 E; 22 G; 23 A;	98.0	Foaie volanta
5	L-35-073-D-c-3-IV	1:5000	13 A; 13 B; 13 C; 14; 15 A; 15 B; 16 A; 16 B; 16 C; 16 D; 16 E; 16 F; 16 G; 17 A; 17 B; 17 C; 17 D; 17 E; 17 F; 18 A; 18 B; 18 D; 19 A; 19 C; 19 D; 20 B; 21 B; 21 D; 21 E; 21 G; 21 H; 22 B; 22 C; 22 D; 22 F; 22 G; 23 A; 24 C; 24 D; 24 E; 24 F; 24 I; 24 J; 24 K; 24 M; 24 N;	146.0	Foaie volanta
6	L-35-085-A-b-1-IV	1:5000	63; 64 B; 64 C; 65 A; 65 B; 65 C; 68 A; 69 A; 69 B; 69 C; 69 D; 69 E; 69 F; 69 G; 69 H; 69 I; 70 A; 70 B; 70 C; 70 D; 72; 73 A; 74 A; 77 A; 78 A; 78 C; 79 A; 79 B; 80 A; 80 B; 81 A; 81 B; 82 B; 105D	207.8	Foaie volanta
7	L-35-085-A-b-2-I	1:5000	90; 91 B; 91 C; 92; 93; 94 A; 94 B; 94 C; 95 B;	53.4	Foaie volanta

Nr. crt.	Planuri de bază	Scara	Parcele componente	Suprafata fond forestier, ha	Observații
8	L-35-085-A-b-2-II	1:5000	1 A; 1 B; 1 C; 1 D; 1 E; 2 A; 2 B; 3 A; 3 B; 3 C; 3 D; 4 A; 4 B; 4R; 5 B; 5 C; 5 D; 5 F; 5R2; 5R3; 6 A; 6 B; 6 C; 6 D; 6 E; 7 A; 7 B; 7 C; 8 A; 8 B; 9 A; 9 B; 86; 87 A; 87 B; 88; 89 A; 89 B; 90; 91 A; 91 B; 94 B; 94 C; 95 A; 95 B; 95 C; 96 A; 96 B; 96 C; 97; 98 A; 98 B; 98 C; 98R;	285.9	Foaie volanta
9	L-35-085-A-b-2-III	1:5000	50 C; 50 E; 53 A; 54 D; 55 A; 55 B; 57; 58 A; 58 B; 58 C; 59 A; 59 B; 59 C; 59 D; 60; 61 A; 61 B; 61 C; 62 A; 62 B; 62 C; 63; 64 B; 64 C; 70 A; 70 C; 71; 81 A; 81 B; 82 A; 82 B; 83 A; 83 B; 83 C; 84 A; 84 B; 84 C; 84 D; 84 E; 84 F; 85; 89 B; 90; 105D	327.1	Foaie volanta
10	L-35-085-A-b-2-IV	1:5000	46 A; 46 B; 47 A; 47 B; 47 C; 48 A; 48 B; 48 C; 48 D; 49 A; 49 C; 50 E; 55 A; 55 B; 56 A; 56 B; 57; 58 A; 85; 86; 87 A; 89 A; 89 B; 90; 105D; 106D	243.9	Foaie volanta
11	L-35-085-A-b-3-I	1:5000	75 B; 75 C; 76 A; 76 C; 76 D; 76 E; 77 A; 77 B; 77 C; 77 D;	28.5	Foaie volanta
12	L-35-085-A-b-3-II	1:5000	52 C; 53 C; 64 A; 64 B; 65 A; 65 B; 66 A; 66 B; 67 A; 67 B; 67 C; 68 A; 68 B; 69 A; 69 C; 73 A; 73 B; 73 C; 74 A; 74 B; 74 C; 75 A; 75 B; 75 C; 75 D; 75 E; 76 A; 76 B; 76 D; 76 E; 77 A; 77 B;	204.7	Foaie volanta
13	L-35-085-A-b-4-I	1:5000	27 A; 27 B; 28; 29 A; 29 B; 30; 31 A; 31 B; 31 C; 50 A; 50 B; 50 C; 50 D; 50 E; 51 A; 51 B; 51 C; 51 D; 52 A; 52 B; 52 C; 52 D; 53 A; 53 B; 53 C; 54 A; 54 B; 54 C; 54 D; 55 A; 64 A; 64 B; 104D; 106D	302.9	Foaie volanta
14	L-35-085-A-b-4-II	1:5000	27 A; 27 B; 31 C; 48 B; 48 C; 49 A; 49 B; 49 C; 50 C; 50 E; 104D	50.8	Foaie volanta
15	L-35-085-A-b-4-III	1:5000	12 A; 12 B; 12 C; 27 B; 27 C; 28; 29 A; 103D	47.8	Foaie volanta
16	L-35-085-A-b-4-IV	1:5000	12 A; 27 A; 27 B;	12.5	Foaie volanta
17	L-35-085-B-a-1-I	1:5000	4 A; 22 A; 22 B; 22 E; 23 A; 23 B; 24 B; 44 A; 44 B; 44 C; 44 D; 44R; 45 A; 45 B;	60.8	Foaie volanta
18	L-35-085-B-a-1-II	1:5000	23 A; 24 A; 24 B; 24 C; 24 D; 24 E; 24 F; 24 G; 24 H; 24 J; 24 K; 24 L; 25 A; 25 B; 44 A;	51.0	Foaie volanta
TOTAL				2178,5	

Planurile utilizate sunt cartografiate pe foaie volantă, pe formatele standardizate ale proiecției cartografice în vigoare, la scara 1: 5000.

2.3.2. Ridicări în plan folosite pentru reambularea planurilor de bază

În cadrul lucrărilor de teren s-au măsurat integral limitele subparcelare, utilizând aparatură de tip GPS. În urma acestor măsurători rezultând un total de 35,7 km cu 2381 puncte, care au fost transpuse pe planurile de bază pentru definitivarea subparcelarului, în vederea determinării suprafețelor pe cale analitică și a realizării hărților de amenajament.

2.4. Suprafața fondului forestier

2.4.1. Determinarea suprafețelor

Suprafața parcelelor și a subparcelelor a fost determinată prin intermediul calculului analitic, utilizând măsurători specifice prelucrării informatice a planurilor de bază (scanare, georeferențiere și vectorizare) și a măsurătorilor efectuate în teren cu ajutorul tehnologiei GPS. Situația comparativă a suprafeței retrocedate și a celei determinate prin calculul analitic la actuala amenajare este prezentată în tabelul 2.2.4.1. Diferența de suprafață dintre actele de proprietate și amenajarea actuală este redată în tabelul următor:

Tabelul 2.4.1.1

UP*		Suprafata primita prin acte de proprietate, ha:	Suprafata din amenajament vechi, ha	Suprafata amenajarea actuala, ha	Diferente fata de acte proprietate	
Nr.	Denumire				+	-
V	Tălmaciu - Tălmăcel	2178.53	2176.13**	2178.50	0.00	0.03

NOTA:

- * U.P. V Tălmaciu - Tălmăcel este la a doua reamenajare în forma aceasta
- ** Diferența față de actele de proprietate o face suprafața de drumuri primită ulterior întocmirii amenajamentului

În unitate de protecție și producție, este o diferență de suprafață dintre amenajarea actuală și suprafața primită prin acte de proprietate de 0,03 ha ca urmare a rotunjirii suprafețelor în vederea prelucrării acestora în programul special de amenajare a pădurilor "AS".

2.4.2. Tabelul 1E

Nr. Crt.	Documentul de aprobare		Scopul modificării efectuate, denumirea unităților implicate în schimb	Suprafețe din acte de proprietate ha	Modificări ale fondului forestier proprietate privata						Defrișări fără scoateri din fondul forestier ha	Semnătura șefului de ocol
	Felul documentului	Nr./data			Definitive			Temporare				
					Intrări	Ieșiri	Sold	Supr	Termen	Data reprimirii		
					ha	ha	ha	ha				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Titlu de proprietate Oras Tâlmaciu - nr. 37 localitatea Tâlmaciu, jud. Sibiu	37 din 13.02.2002	Reconstituirea dreptului de proprietate pentru Orașul Tâlmaciu jud. Sibiu cu păduri din: O.S. Avrig, I Bradu – parcelele 13-25	347,3	347,3	-	347,3	-	-	-	-	-
2	Titlu de proprietate Oras Tâlmaciu - nr. 13 localitatea Tâlmaciu, jud. Sibiu	13 din 31.01.2002	Reconstituirea dreptului de proprietate pentru Orașul Tâlmaciu jud. Sibiu cu păduri din: Tâlmaciu, U.P. IV Boița – Tâlmăcel, parcelele 76-78	61,1	61,1	-	408,4	-	-	-	-	-
3	Titlu de proprietate Oras Tâlmaciu - nr. 12 localitatea Tâlmaciu, jud. Sibiu	12 din 31.01.2002	Reconstituirea dreptului de proprietate pentru Orașul Tâlmaciu jud. Sibiu cu păduri din: Valea Sadului, V Porca, parcelele 1-9 si Tâlmaciu, U.P. IV Boița – Tâlmăcel, parcelele 12,17-21,44-75,79-98	1779,6	1779,6	-	2188	-	-	-	-	-
4	Ordinul Prefectului Judetului Sibiu nr. 871/18.10.2004 Proces verbal nr. 430/18.02.2005 incheiat intre Primaria Tâlmaciu, Primaria Boita si OCPI Sibiu Hotararea Consiliului Local Tâlmaciu nr. 4/10.03.2005 Hotararea Consiliului Local Boita nr. 28/31.03.2005 Protocol de predare-primire nr. 3145/12.04.2005 incheiat intre Primaria Tâlmaciu si Primaria Boita		Suprafata initiala a Titlului de proprietate nr. 12 din 31.01.2002 fiind de 13510,95 ha. Ca urmare a aplicării art. 11 din Legea 7/1996 a Cadastrului si publicitatii imobiliare Comisia pentru delimitarea cadastrala si marcarea hotarului administrativ dintre orasul Tâlmaciu si comuna Boita a stabilit in urma masuratorilor efectuate cu aparatura GPS (anterior eliberării titlului de proprietate masuratorile fiind facute cu aparate de teren imprecise) ca suprafata reala de padure este de 13488,5 ha din care 6305.3 ha a trecut din domeniul public al orasului Tâlmaciu in domeniul public al comunei Boita. Orasul Tâlmaciu rămânând cu o suprafata reala de padure, aferenta Titlului de proprietate nr. 12 din 31.01.2002, de 7183,2 ha. In cazul UP V Tâlmaciu – Tâlmăcel suprafata de padure s-a redus cu 11,8 ha.	11,8	-	11,8	2176,2	-	-	-	-	-
5	Scoaterea din fond forestier conform Aprobării I.T.R.S.V Brasov nr. 4980/17.04.2006 – 0.0703 ha din U.B. V Tâlmaciu-Tâlmăcel, u.a. 45 A	4980 din 17.04.2006	Scoaterea definitiva din fond forestier din: U.B. V Tâlmaciu-Tâlmăcel, u.a. 45 A	0,0703	-	0,0703	2176,13	-	-	-	-	-

Nr. Crt.	Documentul de aprobare		Scopul modificării efectuate, denumirea unităților implicate în schimb	Suprafețe din acte de proprietate ha	Modificări ale fondului forestier proprietate privata						Defrișări fără scoateri din fondul forestier ha	Semnătura șefului de ocol
	Felul documentului	Nr./data			Definitive			Temporare				
					Intrări ha	Ieșiri ha	Sold ha	Supr ha	Termen	Data reprimirii		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	Proces verbal de punere in posesie Oras Tâlmaciu - nr. 6684 din localitatea Tâlmaciu, jud. Sibiu	6684 din 21.07.2006	Reconstituirea dreptului de proprietate pentru Orașul Tâlmaciu jud. Sibiu cu suprafața aferentă drumurilor forestiere. Suprafața totală a procesului verbal este de 17,2 ha, aferent UP V Tâlmaciu – Tâlmăcel fiind 2,4 ha. Ele ramanad ca mijloc fix in custodia Avrig si O.S. Sibiu	2,4	2,4	-	2178,53	-	-	-	-	-
Rotunjirea suprafețelor						0,03						
Fond forestier U.P. V Tâlmaciu – Tâlmăcel la 01.01.2013				-	-	-	2178,5	-	-	-	-	-
	-											
	-											
	-											
	-											
	-											
	-											
	-											
	-											
	-											
	-											

Situația comparativă pe parcele și u.a.-uri a suprafeței retrocedate și a celei determinate prin calculul analitic la actuala amenajare este prezentată în tabelul nr. 2.2.3.1.

2.4.3. Utilizarea fondului forestier

Situația fondului forestier pe categorii de folosință este prezentată în tabelul următor:

Tabelul 2.4.3.1

Nr. crt.	Simbol	Categoria de folosință forestieră	Suprafața			
			Total		Gr. I	Gr. II
			Ha	%		
1	P	Fond forestier total	2178,5	100	2178,5	-
1.1	P.D.	Terenuri acoperite cu pădure	2165,8	99,4	2165,8	-
1.2	P.C.	Terenuri care servesc nevoilor de cultură	-	-	-	-
1.3	P.S.	Terenuri care servesc nevoilor de producție silvică	-	-	-	-
1.4	P.A.	Terenuri care servesc nevoilor de administrație forestieră	8,9	0,4	-	8,9
1.5	P.I.	Terenuri afectate împăduririi	3,8	0,2	3,8	-
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	-	-	-	-

Suprafața fondului forestier din U.P. V Tălmaciu – Tălmacel este de 2178,5 ha, iar a terenurilor acoperite cu pădure este de 2165,8 ha. Conform datelor prezentate, rezultă că ponderea pădurii în suprafața totală a fondului forestier (*indicele de utilizare al fondului forestier*) este de 99,4 %.

Terenurile care servesc nevoilor de administrație forestieră ocupă o suprafață de: 8,9 ha (0,4%).
Terenurile afectate împăduririi (clasa de regenerare) au o suprafață de 3,8 ha (0,2%).

2.4.4. Evidența fondului forestier pe destinații și deținători

Tabelul 2.4.4.1

*****		*****				
* NR. !	DENUMIREA INDICATORILOR	* T O T A L !	Orasul !	ALTI DEȚINĂTORI		
* CRT. !		* +5 !	TĂLMACIU !	HA !	HA !	HA !
* !		* HA !	HA !	HA !	HA !	HA !
* A !	B	* 1 !	2 !	3 !	4 !	5 !

*1. !	FONDUL FORESTIER - TOTAL	(P) *	2178.5 !	2178.5 !	!	!
*1.1. !	TERENURI ACOPERTE CU PADURE	(PD) *	2165.8 !	2165.8 !	!	!
*1.1. 1!	- RĂȘINOASE	(PDR) *	627.5 !	627.5 !	!	!
*1.1. 2!	- FOIOASE	(PDF) *	1538.3 !	1538.3 !	!	!
*1.1. 3!	- RĂCHITĂRII (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!	- COLECȚII DENDROLOGICE	(PCD) *	!	!	!	!
*1.3. !	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE PRODUCȚIE SILV.	(PS) *	!	!	!	!
*1.3. 1!	- ARBUSTI FRUCTIFERI (CULTURI SPECIALIZATE)	(PSZ) *	!	!	!	!
*1.3. 2!	- TERENURI PENTRU HRANA VINĂTULUI	(PSV) *	!	!	!	!
*1.3. 3!	- APE CURGĂTOARE	(PSR) *	!	!	!	!
*1.3. 4!	- APE STAȚIATOARE	(PSL) *	!	!	!	!
*1.3. 5!	- PASTRAVĂRII	(PSP) *	!	!	!	!
*1.3. 6!	- FAZANERII	(PSF) *	!	!	!	!
*1.3. 7!	- CRESCĂTORII ANIMALE CU BLANA FINA	(PSB) *	!	!	!	!
*1.3. 8!	- CENIRE FRUCTE DE PADURE	(PSD) *	!	!	!	!
*1.3. 9!	- PUNCTE ACHIZIȚII FRUCTE , CIUPERCI	(PSU) *	!	!	!	!
*1.3.10!	- ATELIERE DE ÎMPLEȚITURI	(PSI) *	!	!	!	!
*1.3.11!	- SECȚII SI PUNCTE APTICOLE	(PSA) *	!	!	!	!
*1.3.12!	- USCĂTORII SI DEPOZITIE DE SEMINIE	(PSS) *	!	!	!	!
*1.3.13!	- CIUPERCĂRII	(PSC) *	!	!	!	!
*1.4. !	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE ADMINIST.FOREST.	(PA) *	8.9 !	8.9 !	!	!
*1.4. 1!	- SPAȚII DE PRODUCȚIE SILVICĂ SI CAZARE PERS.SILV	(PAS) *	!	!	!	!
*1.4. 2!	- CAI FERATE FORESTIERE	(PAF) *	!	!	!	!
*1.4. 3!	- DRUMURI FORESTIERE	(PAD) *	2.4 !	2.4 !	!	!
*1.4. 4!	- LINII DE PAZA CONTRA INCENDIILOR	(PAP) *	!	!	!	!
*1.4. 5!	- DEPOZITIE FORESTIERE	(PAZ) *	!	!	!	!
*1.4. 6!	- DIGURI	(PAG) *	!	!	!	!
*1.4. 7!	- CANALE	(PAC) *	!	!	!	!
*1.4. 8!	- ALTE TERENURI	(PAA) *	6.5 !	6.5 !	!	!
*1.5. !	TERENURI AFECTARE ÎMPĂDURIRII	(PT) *	3.8 !	3.8 !	!	!
*1.5. 1!	- CLASA DE REGENERARE	(PTR) *	3.8 !	3.8 !	!	!
*1.5. 2!	- TERENURI ÎNVIRATE LEGAL ÎN FOND FORESTIER	(PTF) *	!	!	!	!
*1.6. !	TERENURI NEPRODUCTIVE	(EN) *	!	!	!	!
*1.6. 1!	-STINCĂRII , ABRUȚURI	(ENS) *	!	!	!	!
*1.6. 2!	- BOLOVANISURI PIETRISURI	(ENP) *	!	!	!	!
*1.6. 3!	- NISIFURI (ZBURĂTOARE SI MARINE)	(ENN) *	!	!	!	!
*1.6. 4!	- RIPE - RĂVENE	(ENR) *	!	!	!	!
*1.6. 5!	- SARĂTURI CU CRUSTĂ	(ENC) *	!	!	!	!
*1.6. 6!	- MOCIRLE-SMIRCURI	(ENM) *	!	!	!	!
*1.6. 7!	- GROPI DE ÎMPERUMUT SI DEPUNERI STERILE	(ENG) *	!	!	!	!
*1.7. !	FISIE FRONTIERA	(EF) *	!	!	!	!
*1.8. !	TERENURI SCAPSE TEMPORAR DIN FOND FOREST. NEREPRIM.	(PT) *	!	!	!	!

După cum se observă din tabelul anterior, din suprafața totală a unității de protecție și producție, 2165,8 ha sunt acoperite cu pădure. Din acestea, 627,5 ha (29%) sunt acoperite cu rășinoase, restul de 1538,3 ha (71%) reprezentând foioasele. Terenurile care servesc nevoilor de administrare forestieră reprezintă 8,9 ha, iar terenurile afectate împăduririi 3,8 ha.

2.4.5. Suprafața fondului forestier pe categorii de folosință și specii

Tabelul 2.4.5.1

* !	* T O T A L !	Orasul !	! ALTI *
*NR. !	DENUMIREA INDICATORILOR	*(COL.2+3+4) !	TĂLMACIU ! AGRICULT. ! DESTINATORI*
* !	* !	! !	! !
*RD. !	* !	HA !	HA ! HA ! HA ! HA *
* A !	B	* 1 !	2 ! 3 ! 4 *
* 1!	FONDUL FORESTIER TOTAL (RIND 2+3)	* 2178.5 !	2178.5 ! ! *
* 2!	SUPRAFATA PADURILOR TOTAL (RIND 3+10)	* 2165.8 !	2165.8 ! ! *
* 3!	RASINOASE	* 627.5 !	627.5 ! ! *
* 4!	MOLID	* 234.0 !	234.0 ! ! *
* 5!	- DIN CARE : IN AFARA AREALULUI	* 1.9 !	1.9 ! ! *
* 6!	BRAD	* 6.4 !	6.4 ! ! *
* 7!	DUGLAS	* !	! ! ! *
* 8!	LARICE	* 5.7 !	5.7 ! ! *
* 9!	PINI	* 381.4 !	381.4 ! ! *
* 10!	FOIOASE (RIND 11+12+15+21)	* 1538.3 !	1538.3 ! ! *
* 11!	FAG	* 996.2 !	996.2 ! ! *
* 12!	STEJARI	* 308.1 !	308.1 ! ! *
* 13!	- PEDUNCULAT	* 5.9 !	5.9 ! ! *
* 14!	- GORUN	* 302.2 !	302.2 ! ! *
* 15!	DIVERSE SPECII TARI	* 215.8 !	215.8 ! ! *
* 16!	- SALCIM	* 9.8 !	9.8 ! ! *
* 17!	- BALTIN	* 20.5 !	20.5 ! ! *
* 18!	- FRASIN	* !	! ! ! *
* 19!	- CIRES	* 0.1 !	0.1 ! ! *
* 20!	- NJC	* !	! ! ! *
* 21!	DIVERSE SPECII MOI	* 18.2 !	18.2 ! ! *
* 22!	- TEI	* 7.1 !	7.1 ! ! *
* 23!	- PLOP	* 5.2 !	5.2 ! ! *
* 24!	- DIN CARE : PLOPI EURAMERICANI	* !	! ! ! *
* 25!	- SALCII	* 1.1 !	1.1 ! ! *
* 26!	- DIN RD. 25 IN LUNCA SI DELTA DUNARII	* !	! ! ! *
* 33!	ALTE TERENURI - TOTAL	* 12.7 !	12.7 ! ! *
* 34!	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE CULTURA SILVICA	* !	! ! ! *
* 35!	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE PRODUCTIE SILVICA	* !	! ! ! *
* 36!	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE ADMINISTRARE FOREST	* 8.9 !	8.9 ! ! *
* 37!	TERENURI AFECTATE IMPADURIRII	* 3.8 !	3.8 ! ! *
* 38!	- DIN CARE : IN CLASA DE REGENERARE	* 3.8 !	3.8 ! ! *
* 39!	TERENURI NEPRODUCTIVE	* !	! ! ! *
* 40!	FISIE FRONTIERA	* !	! ! ! *
* 41!	TERENURI SCOASE TEMPORAR DIN FONDUL FORESTIER	* !	! ! ! *

Așa cum am mai precizat, rășinoasele ocupă 627,5 ha adică 29% din suprafața acoperită cu pădure din cadrul fondului forestier din U.P. V Tălmăciu – Tălmăcel. Această suprafață este ocupată de molid 234,0 ha (37%), pini 381,4 ha (61%), brad 6,4 ha (1%) și larice 5,7 ha (1%).

În ceea ce privește foioasele, a căror suprafață totală este de 1538,3 ha, se observă că fagul ocupă 996,2 ha (65%), stejari 308,1 (20%), diversele tari ocupă 215,8 ha (14%), diverse moi 18,2 ha (1%).

2.5. Enclave

Au fost identificate un număr de 30 enclave pentru care s-a pastrat vechea numerotare de la amenajarea anterioara. Proprietarii acestor enclave sunt locuitori ai orașului Tâlmăciu și ai satului Talmăcel. În tabelul 2.5.1 se prezintă o evidență a enclavelor cu suprafețele aferente și unitățile amenajistice în care se află sau parcelele limitrofe lor.

Tabelul 2.5.1

Nr. crt.	S.ha	Parcele sau unitati amenajistice limitrofe	Nr. crt.	S.ha	Parcele sau unitati amenajistice limitrofe
E17	0,5	17 C	E43	0,8	8 A, 8 B, 8 C
E18	1,3	21 C	E44	0,3	8 A, 8 B
E30	0,7	50 A	E45	4,6	13 A, 13 B
E31	16	50 A, 50 B, 50 D	E46	0,3	13 B, 14
E32	0,7	51 D	E47	6,7	13 A, 13 B, 13 C, 14
E33	9	51 A, 51 B, 51 C, 54 A, 54 B, 54 C	E48	0,2	14
E34	1,7	54 A, 54 C	E49	0,4	14, 15 A
E35	0,4	59 D	E50	2,9	14, 15 A
E36	0,7	59 B	E51	0,2	15 B
E37	4,4	73 A	E52	0,8	15 B
E38	0,2	80 A, 80 B	E53	1,4	15 B, 16 A
E39	0,6	80 B	E54	0,7	15 A, 15 B
E40	0,5	83 C	E55	27,5	14, 15, 17, 18, 19
E41	0,6	93	E56	0,6	46 B
E42	2,2	93	E57	0,5	73 A
Total enclave:					87,4

2.6. Organizarea administrativă (districte, brigăzi, cantoane)

Arondarea suprafețelor din U.P. V Tălmăciu – Tălmăcel pe districte și cantoane este prezentată în tabelul următor:

Tabelul 2.6.1.

District		Canton silvic		Parcele componente	S (ha)
Nr	Denumire	Nr	Denumire		
II	Tălmăcel	5	Răușor	12; 27 – 31; 46 – 56; 103D; 104D;106D	602,4
		6	Dumbrăvița	57 – 86; 105D	800,3
		7	Dealul cu pini	1 – 9; 87 – 98;	404,2
III	Tălmăciu - Clăbucet	8	Piatra	13 – 25; 44; 45;	371,6
TOTAL				-	2178,5

Această arondare pe districte și cantoane se consideră corespunzătoare pentru asigurarea pazei și administrarea în bune condiții a fondului forestier din această unitate de producție.

Organizarea administrativă va fi revizuită ori de câte ori este necesar, în raport de dinamica lucrărilor silvotehnice și de alte elemente administrative.

CAPITOLUL III

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 1948

Despre modul de gospodărire a pădurilor din actuala U.P. V Tălmăciu – Tălmăcel înainte de anul 1948 sunt puține date.

Până în anul 1948 pădurile ce constituie unitatea de producție au fost proprietatea locuitorilor din orașul Tălmăciu și satul Tălmăcel.

Până la întocmirea primului amenajament (1951) pădurile au fost gospodărite în baza unor legi și amenajamente sumare. Ultima lege de gospodărire înaintea preluării pădurilor de către stat a fost cea din anul 1947 (Legea nr. 204).

Chiar dacă gospodărirea s-a făcut în conformitate cu legislația în vigoare, aceasta s-a desfășurat preferențial, din păduri au fost extrase cele mai frumoase exemplare a căror destinație a fost ca lemn de construcții, dar și lemn de foc, fapt ce a dus la degradarea arboretelor din jurul localităților unde exista o accesibilitate bună.

Regenerarea arboretelor s-a făcut din sămânță, lăstari (în special în pădurile preluate de la U.P I Bradu) și plantații. Specia folosită în lucrările de împădurire a fost pinul, care a fost introdus pe terenurile în pantă mare, cu rocă, din jurul localităților. După organizarea științifică a pădurilor (după anul 1948), unele din acestea au fost categorisite ca păduri cu rol de protecție.

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

În anul 1948 toate pădurile au trecut în proprietatea statului. Ele au fost amenajate unitar, pentru prima oară, în anul 1951. Revizuirii ale amenajamentului s-au executat ulterior o dată la 10 ani.

La prima amenajare pădurile s-au constituit în MUF – uri. Aceste păduri au făcut parte din MUF – B - Tălmăciu, ca apoi după anul 1960 pădurile să fie constituite în U.P. – uri.

Ultima amenajare pentru aceste păduri în calitate de păduri de stat a avut loc în anul 1990, amenajamentul respectiv a funcționat până la aplicarea legilor de retrocedare.

3.1.2.1. Evoluția constituirii unității de producție și a bazelor de amenajare până la amenajarea anterioară

Din anul 1948 și până la amenajarea anterioară, bazele de amenajare au suferit unele modificări, datorate pe de o parte, evoluției modului de gospodărire a pădurilor, iar pe de altă parte, necesității realizării de noi obiective, în principal în plan ecologic. Cu toate acestea, se poate vorbi de o continuitate a măsurilor de gospodărire.

Actuala unitate s-a constituit după aplicarea Legii 1/2000, cu păduri din O.S. Tălmăciu, O.S Avrig și O.S Valea Sadului, după cum s-a arătat în subcapitolul 2.1.

Referitor la bazele de amenajare nu se pot face precizări exacte deoarece, așa cum s-a arătat, arboretele au făcut parte din 3 UP-uri distincte, dar pe ansamblu, inclusiv la ultima amenajare au fost:

- regim: codru;

- tratamente: tăieri rase, tăieri progresive, în funcție de formația forestieră;
- exploatabilitate: tehnică în primele amenajamente și apoi de protecție, după ce toate pădurile au fost incluse în grupa I funcțională, cu rol hidrologic pentru asigurarea unui regim normal al apelor în vederea asigurării protecției barajelor hidrotehnice constituite pe râul Olt;
- ciclul: 120 ani;
- compoziție țel: specifică tipurilor naturale de pădure, dar cu influențele modei rășinoaselor, care au fost introduse cu predilecție în făgete.

Concepția în legătură cu modul de gospodărire a evoluat de la un amenajament la altul. Zonarea funcțională, a atribuit funcții fiecărui arboret, care apoi au fost grupate în subunități de gospodărire.

Organizarea procesului de producție și protecție, s-a făcut în perioada analizată în cadrul mai multor subunități de gospodărire, și anume: codru regulat (SUP A) și păduri supuse regimului de conservare deosebită (SUP M).

Cantitățile de masă lemnoasă recoltate ca produse principale și secundare au variat de la o etapă la alta de amenajare, aceasta și din cauza modificării suprafeței de pădure în producție.

Cadrul natural specific U.P. V Tălmăciu - Tălmăcel este, în general, favorabil dezvoltării în condiții optime a speciilor de bază (fag, molid și brad).

Bazele de amenajare adoptate la ultimele editii de amenajare sunt prezentate în tabelul următor:

Tabelul 3.1.2.1.1

Anul amenajării	Supraf. U.P. (ha)		Subunități de gospodărire			Regim	Compoziția țel	Tratament	Exploatabilitate	
	Totală	Gr. I	Denumire	Suprafață					Vârsta exploatabilității	Ciclu ani
				ha	%					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2003	2176,2	2176,2	A M	970,1 1198,6	45 55	codru	60FA 16GO 14MO 5BR 3PAM 1ST 1DT	-T. progresive -T rase	De protecție	110 ani
2013	2178,5	2178,5	A K M	938,3 5,2 1222,3	43,1 0,2 56,1	codru	53FA 21GO 17MO 4TE 3LA 1BR 1DT	-T. progresive -T rase	De protecție	110

3.1.2.2. Evoluția reglementării producției

Pentru actuala suprafață provenită din trei U.P.-uri nu se poate prezenta o reglementare a procesului de producție, dar se face mențiunea că procesul de producție s-a organizat în aceste arborete, în cadrul SUP „A”.

Reglementarea a constat în stabilirea posibilității de produse principale și secundare. În unele etape și în special în cazul primelor amenajamente cuantumul posibilității a fost depășit, situația fiind determinată de necesitățile impuse de evoluția economiei naționale. Cuantumul posibilității a fost variabil de la un deceniu la altul, mărimea acestuia fiind condiționată de existența arboretelor exploatabile din acea etapă.

Pentru amenajamentul expirat reglementarea producției a fost următoarea:

Tabelul 3.1.2.2.1.

U.P.	Anul amenaj.	SUP	Arborete exploatabile		Arborete preexploatabile		Creștere indicatoare (m ³ /an)	Posibilitatea (m ³ /an)		Indice de recoltare (m ³ /an/ha)		Indice de creștere curentă (m ³ /an/ha)
			S (ha)	V (mc)	S (ha)	V (mc)		prod. principale	prod. secundare	prod. principale	prod. secundare	
V	2003	A	493,9	132216	84,8	20441	2708	2920	345	3,0	0,9	4,2

3.1.2.3. Aplicarea prevederilor amenajamentelor anterioare

Datorită celor arătate până aici referitoare la constituirea unității de producție, se precizează că nu pot fi redată cu fidelitate date privind aplicarea prevederilor amenajamentelor anterioare până la amenajarea actuală. Conform amenajamentului expirat avem următoarele date, prezentate în tabelul 3.1.2.3.1.

Tabelul 3.1.2.3.1

Anul amenajării	Prevederi P	Împăduriri ha/an	Dega-jări ha/an	Curățiri		Rărituri		Accidentale II		Produce principale		Accidentale I		Tăieri de conservare		Tăieri de igiena		Indice de recoltare m ³ /an/ha	Indice de creștere curentă m ³ /an/ha
	Realizări R			ha/an	m ³ /an	ha/an	m ³ /an	ha/an	m ³ /an	ha/an	m ³ /an	ha/an	m ³ /an	ha/an	m ³ /an	ha/an	m ³ /an		
2003	P	7,7	-	19,5	116	42,9	539	-	-	23,4	2920	-	-	41,4	1419	1019,5	876	1,6	4,5
	R	5,1	2,2	20,4	210	7,8	48	0,3	4	15,9	1751	5,1	275	12,0	548	857,3	907		
	%	66	-	105	181	18	9	-	-	68	60	-	-	29	39	84	103		

3.2. Analiza critică a aplicării amenajamentului expirat

Amenajamentul precedent, a fost elaborat în anul 2003 și a intrat în vigoare la 1 ianuarie 2004.

Amenajamentul a fost elaborat pe baza instrucțiunilor din “Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor”, luând în considerare și recomandările conferințelor I și a II-a de amenajare.

Prin amenajament, organizarea procesului de producție și protecție în cadrul U.P. V Tălmăciu - Tălmăcel s-a făcut prin două subunități de gospodărire: codru regulat (SUP A) și păduri supuse regimului de conservare deosebită (SUP M).

Bazele de amenajare pentru subunitatea de codru regulat au fost: *regimul codru, compoziția țel 60FA 16GO 14MO 5BR 3PAM 1ST 1DT, tratamentul tăieri progresive, tăieri rase în parchete mici și în benzi alăturate, exploatabilitatea tehnică și ciclul de 110 ani.*

În arboretele gospodărite în regim de conservare, amenajamentul anterior a recomandat lucrări de conservare în ideea asigurării continuității și a îmbunătățirii funcțiilor de protecție și a potențialului silvo - productiv al pădurii.

Programul de recoltare a masei lemnoase de produse principale, din amenajamentul expirat se prezintă astfel:

Tabelul 3.2.1.

Anul	Prevederi (P)	Împăduririi ha/an	Degajări ha/an	Curățiri		Rărituri		Accidentale I		Accidentale II		Produse principale		Tăieri de conservare		Tăieri de igienă	
	Realizări (R)			ha/an	mc/an	ha/an	mc/an	ha/an	mc/an	ha/an	mc/an	ha/an	mc/an	ha/an	mc/an	ha/an	mc/an
	%																
2003	R	6,22	11,7	25,5	226	27,7	13	6,2	548	-	-	10,1	939	-	-	43,7	368
2004	R	3,23	10,5	33	275	3	16	4,2	35	-	-	14,3	1796	-	-	51	408
2005	R	2,81	-	6	39	1	87	3,3	165	1,4	19	13,6	2564	4	332	51,6	398
2006	R	11,05	-	32,8	404	0	0	9,87	258	1,5	23	18,57	1398	-	-	103,3	387
2007	R	7,26	-	20,1	213	12,3	64	9,3	67	-	-	17,2	1679	4,6	137	80,8	2258
2008	R	5,55	-	4	45	3,2	22	1	42	-	-	15,6	980	-	-	67,7	1276
2009	R	1,4	-	23,8	264	1,4	20	1,1	225	-	-	21,2	3807	14,3	208	174	813
2010	R	6,8	-	19	244	22,5	175	7,2	341	-	-	19,9	1544	11,2	218	73,4	2480
2011	R	3,74	-	27,9	321	6,9	87	8,1	658	-	-	17,3	1563	45,2	2352	72,2	297
2012	R	2,9	-	11,9	71	0	0	1,1	408	-	-	11,3	1242	41	2234	139,6	382
Total	R	50,96	22,2	204	2102	78	484	51,37	2747	2,9	42	159,07	17512	120,3	5481	857,3	9067
Media	P	7,7	-	19,5	116	42,9	539	-	-	-	-	23,4	2920	41,4	1419	1019,5	876
	R	5,1	2,2	20,4	210	7,8	48	5,1	275	0,3	4	15,9	1751	12,0	548	857,3	907
	%	66	-	105	181	18	9	-	-	-	-	68	60	29	39	84	104
m ³ /ha	P	-	-	5,9		12,6		-	-	-	-	124,8		34,3		0,9	
m ³ /ha	R	-	-	10,3		6,2		-	-	-	-	110,1		45,7		1,1	

În deceniu de aplicare a amenajamentului expirat:

- degajări s-au executat pe o suprafață de 22,2 ha;
- curățirile s-au executat în procent de 105% pe suprafață și 181% pe volum (204,0 ha cu un volum de 2102 m³);
- răriturile s-au executat într-un procent de 18% pe suprafață și 9% pe volum (78 ha cu un volum de 484 m³);
- Tăierile de regenerare s-au executat în procent de 68% pe suprafață și 60% pe volum (159,07 ha cu un volum de 17512 m³);
- Tăierile de conservare s-au executat în procent de 29% pe suprafață și 39% pe volum (120,3 ha cu un volum de 5481 m³);
- Tăierile de igienă s-au executat în procent de 84% pe suprafață și într-un procent de 104% pe volum (857,3 ha cu un volum de 9067 m³);
- Împăduririle s-au executat într-un procent de 66% pe suprafață (50,96 ha);
- Prin tăieri accidentale I în deceniul expirat s-a recoltat un volum de 2747m³ de pe 51,37 ha;
- Prin tăieri accidentale II în deceniul expirat s-a recoltat un volum de 42 m³ de pe 2,9 ha;
- Pe total (tăieri principale, tăieri de îngrijire, tăieri de conservare, tăieri de igienă, produse accidentale) la nivel de ocol silvic s-a recoltat un volum de 37435 m³, cea ce reprezintă un procent de 64% din totalul de volum prevăzut.

3.3. Concluzii privind gospodărirea pădurilor

Modul de gospodărire a pădurilor a îmbrăcat diferite forme în raport cu evoluția gândirii silvice, urmărindu-se organizarea și conducerea pădurii spre starea ei de maximă eficacitate polifuncțională, potrivit sarcinilor multiple economico-sociale și ecologice ale silviculturii.

Toate edițiile de amenajare au urmărit îmbunătățirea modului de gospodărire a pădurii prin intervenții specifice în viața pădurii, ceea ce a generat multiple modificări în plan structural și funcțional.

Până în anul 1948, gospodărirea pădurilor s-a făcut în scopul satisfacerii nevoilor locale, lemnul având utilizări în construcții și pentru foc. După anul 1948 pădurile au fost gospodărite pe bază de amenajamente care au stabilit baze de amenajare, acestea constituindu-se în pârgھیile de gospodărire a pădurilor. Datorită evoluției economico – sociale arboretele au primit funcții prin care s-au fixat țeluri de protecție sau de producție.

În fiecare U.P s-a organizat procesul de producție cu stabilirea posibilității de produse principale în funcție de evoluția proporției arboretelor exploatabile. Arboretele au fost parcurse cu lucrări de îngrijire, însă datorită lipsei unei structuri normale pe clase de vârstă parcurgerea nu s-a făcut sistematic. Efectuarea tăierilor de igienă la timp și în fiecare arboret a determinat o stare fitosanitară bună pentru aceste păduri.

Gospodărirea de până acum a fost una pozitivă, pădurile și-au menținut în cea mai mare parte caracterul natural fundamental, dar rămâne criticabilă etapa de înrășinare prin care specii de bază (gorun, fag) au fost înlocuite cu rășinoase (pin, molid).

3.3.1. Evoluția structurii pădurilor

Evoluția claselor de vârstă*

Tabelul 3.3.1.1

U.P.	Anul amenajării	SUP	Suprafața – ha -	Clase de vârstă						
				I	II	III	IV	V	VI	VII și peste
V	2003	A	970,1	152,8	96,1	33,7	164,4	102,4	289,6	131,1
V	2013	A	938,3	98,0	193,9	19,0	181,7	100,1	215,9	129,7

Evoluția claselor de producție*

Tabelul 3.3.1.2

U.P.	Anul amenajării	SUP	Suprafața -ha-	Clase de producție				
				I	II	III	IV	V
V	2003	A	970,1	-	86,5	576,2	180,7	126,7
V	2013	A	938,3	-	45,4	654,6	110,7	127,6

Evoluția compoziției*

Tabelul 3.3.1.3

U.P.	Anul amenajării	SUP	Specii (%)										
			FA	PI	GO	MO	ME	CA	SC	PAM	DR	DT	DM
V	2003	A	41	5	25	11	7	5	1	-	1	2	2
V	2013	A	40	3	25	16	6	4	-	2	1	2	1

Evoluția densității arboretelor*

Tabelul 3.3.1.4

U.P.	Anul amenajării	SUP	Categorii de consistență (%)		
			0,1 – 0,3	0,4 – 0,6	0,7 și peste
V	2003	A	5	12	83
V	2013	A	3	17	80

*tabelele s-au întocmit pentru arboretele în care se reglementează producția, respectiv pentru arboretele din SUP A – codru regulat din amenajamentul din 2003.

CAPITOLUL IV

4. STUDIUL STAȚIUNII ȘI AL VEGETAȚIEI FORESTIERE

4.1. Metode și procedee de culegere și prelucrare a datelor de teren

Lucrările de amenajare din vara anului 2012, au avut ca scop elaborarea unui nou studiu care să reflecte situația actuală.

Culegerea datelor referitoare la arboret s-a făcut conform normelor de amenajare în vigoare, pe fișe tip de descriere parcelară, în urma observațiilor și măsurătorilor efectuate, în cadrul piețelor de probă constituite în fiecare arboret.

Datele referitoare la tipul de stațiune, tipul de pădure și tipul de sol au fost preluate din vechiul amenajament fiind aduse îmbunătățiri acolo unde s-au constatat neconcordanțe. Pentru arboretele exploatabile, față de celelalte arborete s-au cules și date referitoare la calitate și la seminț. Arboretele care formează obiectul tăierilor în acest deceniu au fost inventariate prin cercuri sau integral, volumul lor fiind determinat pe baza acestor inventarieri. Situația aceasta este prezentată în partea a III-a la 15.1.3..

Datele obținute au fost prelucrate pe calculator, rezultând descrierea parcelară și calculul posibilității de produse principale și secundare, structura fondului de producție, date referitoare la cadrul natural, fiind totodată elaborate planuri de recoltare și cultură.

4.2. Elemente privind cadrul natural, specifice unității de producție

4.2.1. Geologie - Litologie

Din punct de vedere fizico-geografic, unitatea de producție se regăsește parțial în Carpații Meridionali, pe versantul nord-estic al Munților Lotru (bazinul râurilor Sadu, Cibin și Lotru) și parțial în Podișul Hârtibaciu din Depresiunea colinară a Transilvaniei.

Substratul litologic este format din șisturi cristaline având ca roci predominante micașisturile și paragnezele. Acest substrat a avut o influență covârșitoare asupra proceselor de pedogeneză. Solurile identificate sunt prezentate la 4.3.

4.2.2. Geomorfologie

Regiunea este situată în provincia geosinclinalului alpino-carpatic, ținutul Carpaților Meridionali, districtul Lotru-Sebeș, caracterizat prin munți înalți cu întinse suprafețe de eroziune cu urme de relief glaciatic și foarte rar cu nivele de creste alpine.

Formele geomorfologice sunt destul de variate ca urmare a acțiunii în decursul timpului a factorilor interni (structură geologică, cutarea scoarței) și celor externi (precipitații, variații de temperatură etc.).

Unitatea geomorfologică dominantă este versantul cu înclinare foarte repede (31-40°) reprezentând 66% din suprafața totală a U.P.-ului. Configurația terenului este în general ondulată însă pe porțiuni mici terenul prezintă și ruperi de pantă.

Altitudinea variază între 300,0 m (u.a. 20 A) și 1580,0 m (u.a. 75 C).

Pe categorii de altitudine situația este următoarea:

- 200 – 400 m: 22,8 ha (1%);
- 400 – 600 m: 794,3 ha (37%);
- 600 – 800 m: 569,5 ha (26%);
- 800 – 1000 m: 354,9 ha (16%);
- 1000 – 1200 m: 293,2 ha (13%);
- 1200 – 1400 m: 103,0 ha (5%);
- 1400 – 1600 m: 40,8 ha (2 ha).

Altitudinea medie este de circa 650 m.

Pe categorii de înclinare situația este următoarea:

- » versanți cu înclinare mai mică de 16^g : 111,9 ha (5%);
- » versanți cu înclinare între 16^g - 30^g : 494,3 ha (23%);
- » versanți cu înclinare între 31^g - 40^g : 1449,2 ha (66%);
- » versanți cu înclinare peste 40^g : 123,1 ha (6%).

Înclinarea terenului influențează infiltrarea apei în sol, înrădăcinarea arborilor, fenomenele erozionale prin scurgerea apei pe versanți și alunecările de teren.

Expoziția generală a unității de producție este cea parțial însorită având o pondere de 52%.

Pe categorii de expoziție, situația este următoarea:

- versanți cu expoziție însorită 529,1 ha (24%);
- versanți cu expoziție parțial însorită 1135,9 ha (52%);
- versanți cu expoziție umbră 513,5 ha (24%).

Expoziția versanților determină variații ale regimului termic, variații ce se răsfrâng asupra umidității și proceselor complexe din sol și deci indirect asupra vegetației forestiere.

Factorii geomorfologici din cuprinsul unității de producție, precum și unitatea de relief, altitudinea, panta și expoziția au avut și au o influență pozitivă asupra topoclimatului și implicit asupra ecosistemelor forestiere.

4.2.3. Hidrologie

Unitatea de protecție și producție se află în bazinele râurilor Olt și Cibin (afluent al râului Olt). Rețeaua hidrografică este bine reprezentată, în trunchiurile care provin din U.P. IV Boița-Tălmăcel situată în zona montană prin pâraiele: Megheșului, Tălmăcuț, Râului, Râușorului, Strungarului, precum și afluenți ai acestora. În trunchiurile Dealul cu Pini și Bradu aflate în zona de deal rețeaua hidrografică este foarte slab reprezentată prin pâraie cu debite sezoniere. Debitele cele mai constante le au pâraiele din trupul Boița - Tălmăcel.

Alimentarea apelor din rețeaua hidrologică este mixtă pluvio-nivală. Regimul hidrologic al solurilor este acela de aprovizionare cu apă din precipitații, care percolează normal profilul lor până la roca mamă și mai rar din pânza freatică.

Regimul pâraielor este variabil în general, primăvara datorită topirii zăpezii, debitul crește, iar în timpul verilor secetoase scade.

Regimul de umiditate al solurilor e strâns legat de regimul climatic și cel hidrologic, având variații în cursul anului de la reavăn-jilav la reavăn, care este favorabil creșterii și dezvoltării vegetației forestiere.

4.2.4. Climatologie

Prin poziția geografică, U.P. V Tălmăciu – Tălmăcel se încadrează în zona de climă temperat continentală, ținutul de munte, subținutul climatic al Carpaților Meridionali, districtul de pădure, caracterizat de variații mari de temperatură datorită altitudinilor și expozițiilor diverse.

Această încadrare nu poate reflecta concret zonalitatea verticală, astfel încât climatul local-stațional este determinat de formele de relief, diferențele de altitudine, expoziție, direcția și intensitatea vânturilor, care duc la unele variații față de valorile medii.

4.2.4.1. Regimul termic

Luna	Temperatura medie a aerului												Media	Amplitudinea
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
°C	-3,8	-1,2	4,1	9,7	14,7	17,7	19,6	18,9	14,8	9,4	3,6	-0,9	8,8	23,4

Sub raport termic, teritoriul unității de producție este caracterizat prin: temperatura medie anuală de 8,8 °C, cu variații de până la 19,6 °C în iulie și de -3,8 în ianurie;

Temperaturile medii pe anotimpuri sunt :

- » iarna : -2,0 °C;
- » primavara : 9,5 °C;
- » vara : 18,7 °C;
- » toamna : 9,3 °C;
- » perioada de vegetație: 15,9 °C;

- primul îngheț apare în jurul datei de: 11-oct.
- ultimul îngheț are loc în jurul datei de: 22-apr.
- durata medie a intervalului fără îngheț este de: 172 zile.

4.2.4.2. Regimul pluviometric

Luna	Precipitații medii atmosferice lunare și anuale												Anuale
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
mm	28,4	26,4	43,8	71,2	100,1	118,1	105,7	113,7	66,9	54,1	35,4	30,2	794

Precipitațiile medii pe anotimpuri sunt :

- » iarna : 85 mm;
- » primavara : 215,1 mm;
- » vara : 337,5 mm;
- » toamna : 156,4 mm;
- perioada de vegetație: 575,7 mm;

Cantitățile de precipitații care cad în zonă înregistrează anual o medie 794 mm. În zonele către golul alpin precipitațiile pot atinge 1300 mm.

Luna	Evapotranspirația potențială - valori medii lunare și anuale												Anuale
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
mm	0	0	17	51	92	114	129	112	74	40	12	0	641

4.2.4.3. Regimul eolian

Regimul eolian este stabilit în strânsă legătură cu circulațiile atmosferice și cu condițiile culoarelor depresionare ale văilor Olt și Cibin.

Vânturile predominante bat dinspre N-NE și nu au influențe majore în ceea ce privește structura și dezvoltarea în bune condiții a vegetației forestiere.

Până acum doborâturile de vânt nu au produs pagube însemnate în fondul forestier, ele s-au produs dispersat fiind afectați arbori individuali sau mici grupe. Doborâturi mai frecvente s-au produs în două arborete (u.a.59 B și 77 D).

4.2.4.4. Indicatori sintetici ai datelor climatice

4.2.4.4.1. Indicele de ariditate De Martonne

Factor climatic	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Anual
Indice de Martone	55	36	37,3	43,4	48,6	51,2	42,9	47,2	32,4	33,5	31,2	39,8	42,2

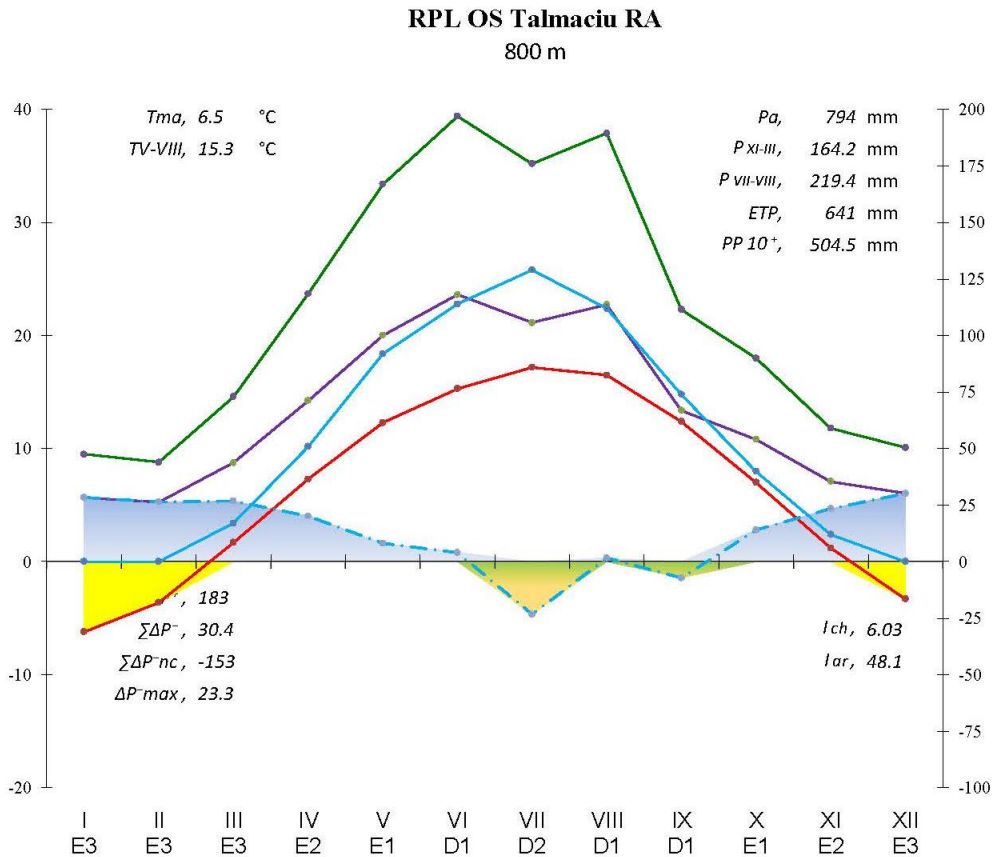
Indicii Martone medii pe anotimpuri sunt :

- » iarna : 42,5;
- » primavara : 44,1;
- » vara : 47,0;
- » toamna : 32,4;
- » perioada de vegetație: 44,5;

4.2.4.4.2. Capacitatea de aprovizionare cu apă a solului

La nivelul U.P. V Talmaciu - Talmacel capacitatea de aprovizionare cu apă a solului este bună, acest lucru determinând o bună creștere și dezvoltare a pădurii. Mișcările de aer pe verticală determină cantonarea aerului umed pe versanții inferiori. Astfel, regimul de precipitații este favorabil amestecurilor de foioase și rășinoase de pe versanții inferiori. Pe versanții superiori precipitațiile sunt mai scăzute limitând extinderea foioaselor, în speță a fagului, spre nivele altitudinale mai înalte.

4.2.4.5. Diagrama climatică



- Temperatura medie lunară (°C)
- Perioada cu temperaturi medii lunare negative
- Deficit de precipitații față de ETP (mm)
- Precipitații lunare(mm), scara 1/3
- Evapotranspirația potențială (ETP) lunară (mm), scara 1/5
- Precipitații lunare(mm), scara 1/3
- Excedente de precipitații față de ETP(mm)
- Temperatura medie lunară
- Precipitații lunare (mm), scara 1/5
- Deficit de precipitații față de ETP (mm), scara 1/5

T_{ma} , temperatura medie anuală (°C);
 T_{V-VIII} , temperatura medie a lunilor mai-august (tetraterma Mayer);
 P_a , suma anuală a precipitațiilor;
 $P_{p 10^+}$, suma precipitațiilor din perioada cu $t \geq 10^\circ\text{C}$;
 P_{XI-III} , suma precipitațiilor de încărcare a solului, în lunile noiembrie-martie;
 $P_{VII-VIII}$, suma precipitațiilor estivale din lunile iulie și august;
 ETP , evapotranspirația potențială anuală;
 $\Sigma\Delta P^+$, suma excedentelor de precipitații față de ETP;
 $\Sigma\Delta P^-$, suma deficitelor de precipitații față de ETP;
 $\Sigma\Delta P^-_{nc}$, suma deficitelor de precipitații necompensate prin excedentele anterioare;
 ΔP^-_{max} , deficitul lunar maxim de precipitații față de ETP;
 I_{ar} , indicele de ariditate anual;
 I_{ch} , indicele de compensare hidrică;
 D1..E3, deficite, respectiv excedente lunare de precipitații față de ETP, de 10...30 mm

4.2.4.6. Favorabilitatea factorilor și determinațiilor climatici pentru principalele specii forestiere

În UP V Tălmăciu - Tălmăcel favorabilitatea pentru principalele specii forestiere întâlnite, este redată în continuare:

Tabel 4.2.4.6.1.

Factori caracteristici	Favortabilitatea pentru speciile:								
	FAG			MOLID			GORUN		
	ridicată	mijlocie	scăzută	ridicată	mijlocie	scăzută	ridicată	mijlocie	scăzută
temperatură		*				*	*		
umiditate	*				*			*	
regim eolian		*				*		*	

Condițiile climatice sunt favorabile gorunului, fagului și molidului, productivitatea arboretelor fiind influențată de condițiile edafice.

4.3. Soluri

4.3.1. Evidența și răspândirea teritorială a tipurilor de sol

Au fost identificate următoarele tipuri și subtipuri de sol:

Tabelul 4.3.1.1

Nr crt.	Clasa de soluri	Tipul de sol	Subtipul de sol	Cod	Succesiunea orizonturilor	Suprafața	
						ha	%
1	Argiluvisoluri (Luvisoluri)	Brun argiloiluvial (Preluvosol)	tipic	2201	Ao – Bt – C	146,8	7
			litic	2207	Ao – Bt - R	19,7	1
		Brun luvic (Luvosol)	tipic	2401	Ao – El – Bt - C	454,5	21
			litic	2405	Ao – El – Bt – R	423,5	19
Total clasa luvisoluri						1044,5	48
2	Cambisoluri (Cambisoluri)	Brun eumezobazic (Eutricambosol)	tipic	3101	Ao – Bv - C	0,5	-
			Brun acid (Districambosol)	tipic	3301	Ao – Bv – C	667,6
		litic		3305	Ao – Bv - R	451,8	21
Total clasa cambisoluri						1119,9	52
3	Spodosoluri (Spodisoluri)	Podzol (Podzol)	tipic	4201	Ao – Bs – Bhs – C	5,2	-
Total clasa spodisoluri						5,2	-
TOTAL GENERAL						2169,6	100

Prin studiul solurilor pe teren s-au recoltat date necesare descrierii acestora din punct de vedere genetic, edafic, al aprovizionării cu apă, material parental și unitatea de relief, toate acestea influențând într-un sens sau altul dezvoltarea vegetației forestiere și a păturii erbacee.

Din analiza datelor prezentate în tabelul 4.3.1.1. se constată că în cadrul U.P. V Tâlmăciu - Tâlmăcel avem trei clase de soluri: argiluvisoluri (luvisoluri), cambisoluri și spodosoluri (spodisoluri), cele mai reprezentative fiind solurile din clasa cambisoluri, respectiv brun acid (districambosol) care ocupă 1119,4 ha (52%), urmate de cele din clasa argiluvisoluri (luvisoluri) respectiv brun luvic (luvosoluri), care ocupă 878,0 ha (40%).

4.3.2. Descrierea tipurilor și subtipurilor de sol

Brun argiloiluvial (Preluvosol)

Brun Argiloiluvial Tipic (Preluvosol tipic) reprezintă 7% din terenurile împădurite sau destinate împăduririlor și este răspândit spre limita inferioară, a unității de producție, între 400-600 m altitudine pe versanți ondulați cu expoziții umbrite sau parțial însorite și înclinări diferite (15-30°), în arborete de gorun, fag și amestecuri ale acestora.

Caracteristic acestui tip de sol este orizontul Bt cu cantități mari de argilă migrată pe profil. Profilul de sol are următoarea alcătuire: Ao - Bt - C. Orizontul Ao ajunge mai rar până la 30 cm grosime cu o culoare brună-brună deschisă, textură mijlocie și structură grăunțoasă. Orizontul Bt ajunge uneori până la 100 cm grosime având culori mai deschise, textură mijlocie fină și structură prismatică. Gradul de saturație în baze este de peste 80% iar reacția este slab acidă sau neutră. Arboretele înregistrează productivitate mijlocie.

Subtipul litic reprezintă 1% din suprafață și se întâlnește pe versanți cu pante mari peste 35° cu diferite expoziții. Roca pentru acest subtip de sol apare până în primii 20 cm, în unele cazuri, pe suprafețe mici (< 10%), apare și la suprafață. Arboretele înregistrează productivitate inferioară în special datorită pantei mari a terenului, și lipsei de apă din sol.

Brun luvic (Luvosol)

Brun luvic tipic (Luvosol tipic) reprezintă 21% din suprafață și s-a format pe versanți cu expoziții diferite, altitudinal situat tot spre limita inferioară și variații mici de pantă. Caracteristic acestui tip de sol este orizontul El format în urma unui proces de eluviere-iluviere a coloizilor minerali. Aceste soluri s-au format sub păduri de gorun, fag și amestecuri ale acestora, pe terenuri cu terenuri mai slab drenate. Profilul solurilor brune luvice tipice este următorul : Ao - El - Bt - C. Orizontul Ao are grosimi până la 20 cm și culoare brună, iar orizontul El cu grosimi de 10-20 cm este sărăcit parțial în argilă și materie organică. Orizontul Bt este mai gros decât la cele argiloiluviale și are o culoare brună. Textura este diferențiată pe profil: luto-nisipoasă sau lutoasă în Ao, mijlocie în E₁ și mijlocie-fină spre fină în Bt. Structura este grăunțoasă în Ao poliedrică lamelară în E₁ și prismatică în Bt. Regimul aero-hidric este defectuos, reacția este slab acidă mai rar acidă. Bonitatea este mijlocie.

Subtipul litic fiind la fel de răspândit ca și cel tipic (19%) s-a format în aceleași condiții dar numai pe terenuri cu înclinări mari unde roca poate apărea chiar și la suprafață, însă majoritar apare în primii 20-50 cm. Alcătuirea profilului este Ao-El-Bt-R. Bonitate mijlocie și inferioară. În majoritate arboretele cu acest suptip de sol au fost încadrate în grupa I funcțională datorită situării lor în pantă mare.

Brun acid (Districambosol)

Brun acid (Districambosol) fiind cel mai răspândit (52%), a fost identificat în general pe pantă de până la 36^g, expoziții diferite, prezintă ca orizont de diagnostică orizontul Bv (cambic) care are cel puțin în partea sa superioară, un grad de saturație în baze sub 55%. S-a format pe terenuri ale căror materiale parentale sunt sărace sau lipsite de CaCO₃.

Climatul mai umed și răcoros alături de materialul parental (sărac în minerale calcice și feromagneziene) favorizează acidifierea solului determinând, astfel, o activitate a microorganismelor destul de redusă, iar transformarea resturilor devine greoaie. Solurile brune acide au următorul profil: Ao-Bv-C. Orizontul Bv are culori brune cu nuanțe gălbui și structură poliedrică.

Textura este ușoară-mijlocie, nediferențiată pe profil, pH < 5, iar gradul de saturație în baze V < 55 în orizontul Ao. Este de bonitate mijlocie.

Subtipul litic este asemănător celui tipic, doar că roca apare între primii 20 – 50 cm. Altitudinal se găsesc în partea mijlocie spre cea superioară a unității de producție, unde s-au dezvoltat molidișuri pure și amestecuri de rășinoase cu fag, pe versanți cu pante rezezi și foarte rezezi cu expoziții variabile. Sunt de bonitate mijlocie și inferioară aceasta din urmă fiind dată de volumul edafic foarte mic. Arboretele situate pe astfel de soluri sunt încadrate în grupa I funcțională cu rol de protecție a solului. Roca și volumul edafic mic se constituie în factori limitativi.

4.3.3. Lista unităților amenajistice pe tipuri și subtipuri de sol

Tabelul 4.3.3.1

***** 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														
	4R	5R1	5R2	5R3	5R4	9R1	9R2	9R3	44R	98R	103D	104D	105D	106D	
	Total subtip sol			14 UA	8.9 HA										
	Total			tip sol	14 UA	8.9 HA									
* 22	Brun argiloiluvial														
	2201 tipic														
	1 A	1 B	1 C	1 D	1 E	2 A	2 B	3 A	3 B	3 C	3 D	5 B	5 C	5 E	6 A
	6 B	6 C	6 D	6 E	7 A	7 B	7 C	8 A	8 B	9 A	9 B	9 C	9 D	9 E	9 F
	9 H	9 I													
	Total subtip sol			32 UA	146.8 HA										
	2207 litic														
	4 A	4 B	5 A	5 D	5 F	9 G									
	Total subtip sol			6 UA	19.7 HA										
	Total			tip sol	38 UA	166.5 HA									
* 24	Brun luvic														
	2401 tipic														
	13 A	13 B	13 C	14	15 A	15 B	16 A	16 B	16 C	16 D	16 E	16 F	16 G	17 A	17 B
	17 C	17 D	17 E	17 F	18 A	18 B	18 C	18 D	19 A	19 B	19 C	19 D	20 A	20 B	21 A
	21 B	21 C	21 D	21 E	21 G	21 H	22 B	22 C	22 D	22 E	22 F	22 G	23 A	23 B	24 A
	24 E	24 I	24 J	24 M	24 N	25 B	44 B	44 C	44 D	45 A	45 B	59 A	60	93	94 C
	95 B	95 C	96 A	96 B	96 C	97									
	Total subtip sol			66 UA	454.5 HA										
	2405 litic														
	21 F	22 A	24 A	24 B	24 C	24 F	24 G	24 H	24 K	24 L	25 A	44 A	46 A	46 B	47 A
	47 B	47 C	56 A	56 B	57	58 A	58 B	58 C	61 A	84 A	84 B	84 C	84 D	84 E	84 F
	85	86	87 A	87 B	88	89 A	89 B	90	91 A	91 B	91 C	94 A	94 B	95 A	98 A
	98 B	98 C													
	Total subtip sol			47 UA	423.5 HA										
	Total			tip sol	113 UA	878.0 HA									
* 31	brun eurezobazic														
	3101 tipic														
	50 D														
	Total subtip sol			1 UA	0.5 HA										
	Total			tip sol	1 UA	0.5 HA									
* 33	brun acid														
	3301 tipic														
	12 A	12 B	12 C	30	48 C	48 D	50 A	50 B	50 C	52 A	52 B	52 C	52 D	53 A	53 B
	53 C	54 A	54 B	54 C	59 B	59 C	61 C	62 A	62 B	62 C	63	64 A	64 B	64 C	65 A
	65 B	65 C	66 A	66 B	67 A	67 B	67 C	68 A	68 B	69 A	69 C	69 E	69 G	69 H	69 I
	70 B	71	72	73 A	73 B	73 C	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	77 A	77 B	77 C	77 D	78 C	79 A	79 B	81 A			
	Total subtip sol			72 UA	667.6 HA										
	3305 litic														
	27 A	27 B	27 C	28	29 A	29 B	31 A	31 B	31 C	48 A	48 B	49 A	49 B	49 C	50 E
	51 B	51 C	51 D	54 D	55 A	55 B	59 D	61 B	69 B	69 D	69 F	70 A	70 C	70 D	78 A
	80 A	80 B	81 B	82 A	82 B	83 A	83 B	83 C	92						
	Total subtip sol			39 UA	451.8 HA										
	Total			tip sol	111 UA	1119.4 HA									
* 42	podzol														
	4201 tipic														
	51 A														
	Total subtip sol			1 UA	5.2 HA										
	Total			tip sol	1 UA	5.2 HA									
	Total UP			278 UA	2178.5 HA										

4.4. Tipuri de stațiune

4.4.1. Evidența și răspândirea teritorială a tipurilor de stațiune

Teritoriul unității de protecție și producție inclusiv terenurile afectate gospodării silvice sunt întâlnite următoarele etaje fitoclimatice:

- » Etajul deluros de gorunete, fâgete și amestecuri dintre acestea (FD 3) – 682,7 ha – 31,3 %;
- » Etajul montan – premontan de fâgete (FM 1 + FD 4) – 1276,2 ha – 58,6 %;
- » Etajul montan de amestecuri (FM 2) – 210,7 ha – 9,7 %.

În tabelul 4.4.1.1 sunt prezentate tipurile de stațiune întâlnite în unitatea de protecție și producție, suprafața ocupată de acestea, precum și categoriile de bonitate în care se încadrează.

Tabelul 4.4.1.1.

Nr. crt.	Tipul de stațiune		Suprafața		Categorii de bonitate (ha)			Tipuri și subtipuri de sol	
	Codul	Diagnoza	ha	%	Sup.	Mij.	Inf.		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	
Etajul montan de amestecuri (FM2)									
1	3321	Montan de amestecuri (Bi) brun podzolic și criptopodzolic edafic mic, cu Luzula - Calamagostis	42,2	2	-	-	42,2	3301	
2	3322	Montan de amestecuri (Bm) brun podzolic sau criptopodzolic edafic mare	168,5	8	-	168,5	-	3301	
Total etajul FM2			210,7	10	-	10	42,2	-	
FM1+FD4 – Etajul montan – premontan de fâgete									
3	4321	Montan – premontan de fâgete (Bi), brun acid edafic mic	304,5	14	-	-	304,5	3301 3305 4201	
4	4322	Montan – premontan de fâgete (Bm), brun acid edafic mijl.	277,0	13	-	277,0	-	3301 3305	
5	4331	Montan de fâgete (Bi), edafic mic cu Luzula Calamagostis	309,0	14	-	-	309,0	2405 3305	
6	4332	Montan de fâgete (Bm), podzolit și podzolic	126,7	6	-	126,7	-	2401 2405 3301 3305	
7	4410	Montan – premontan de fâgete (Bi) cu Asperula dentaria	3,8	-	-	-	3,8	3305	
8	4420	Montan - premontan de fâgete (Bm) brun edafic mijlociu cu Asperula dentaria	255,2	12	-	255,2	-	3101 3301 3305	
Total FM1+FD4			1276,2	59	-	658,9	617,3	-	
Etajul deluros de gorunete, fâgete și gorunete – fâgete FD3									
9	5132	Deluros de gorunete (Bm) podzolit și podzolic argiloiluvial cu graminee	273,9	12	-	273,9	-	2201 2401 2405	
10	5133	Deluros de gorunete, Bi, puternic podzolit, edafic submijlociu și mic, cu Luzula albida	366,6	17	-	-	366,6	2201 2207 2401 2405	
11	5135	Deluros de gorunete, Bs, podzolit, edafic mare, cu graminee	42,2	2	42,2	-	-	2401	
Total FD3			682,7	31	42,2	273,9	366,6	-	
TOTAL U.P.			Ha	2169,6	-	42,2	1101,3	1026,1	-
			%	-	100	1,9	50,8	47,3	-

Analizând datele din tabelul anterior, constatăm că cele mai bine reprezentate stațiuni sunt:

- 5133 Deluros de gorunete (Bi), puternic podzolit, edafic submijlociu și mic, cu Luzula albida (17%);
- 4321 Montan – premontan de fâgete (Bi), brun acid edafic mic (14%);
- 4331 Montan de fâgete (Bi), edafic mic cu Luzula Calamagostris (14%);
- 4322 Montan – premontan de fâgete (Bm), brun acid edafic mijl. (13%);
- 4420 Montan - premontan de fâgete (Bm) brun edafic mijlociu cu Asperula dentaria (12%);
- 5132 Deluros de gorunete (Bm) podzolit și podzolic argiloiluvial cu graminee (12%).

Restul de stațiuni care se regăsesc în U.P. reprezintă un procent foarte mic.

Mai multe date despre tipurile de stațiuni se găsesc în studiul general.

Din punct de vedere al bonității, tipurile de stațiune se grupează în felul următor:

- stațiuni de bonitate superioară – 42,2 ha (2%);
- stațiuni de bonitate mijlocie – 1101,3 ha (51%);
- stațiuni de bonitate inferioară – 1026,1 ha (47%).

4.4.3. Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiune

Tabelul 4.4.3.1

* TS ! ! UNITATI AMENAJISTICE *																	
* !	4R	5R1	5R2	5R3	5R4	9R1	9R2	9R3	44R	98R	103D	104D	105D	106D	*		
* !	TOTAL TS: 14 UA 8.9 HA															*	
* 3321 !	74 A	74 C	75 B	75 D	75 E	76 C	78 C										*
* !	TOTAL TS: 7 UA 42.2 HA															*	
* 3322 !	66 A	66 B	67 A	67 B	67 C	68 A	68 B	69 G	73 B	73 C	74 B	75 A	75 C	76 A	76 B	*	
* !	76 D	76 E	77 A	77 B	77 C	77 D										*	
* !	TOTAL TS: 21 UA 168.5 HA															*	
* 4321 !	48 A	48 B	49 A	49 B	49 C	50 E	51 A	51 B	51 C	51 D	54 B	54 D	55 A	59 B	70 A	*	
* !	78 A	79 A	79 B	80 B	81 B	82 A	82 B	83 A	83 B	83 C	92					*	
* !	TOTAL TS: 26 UA 304.5 HA															*	
* 4322 !	48 C	48 D	50 A	50 B	50 C	52 B	53 B	53 C	54 A	54 C	65 B	69 A	69 C	69 D	69 E	*	
* !	69 F	69 H	69 I	70 B	70 C	70 D	71	72	73 A	80 A	81 A					*	
* !	TOTAL TS: 26 UA 277.0 HA															*	
* 4331 !	46 A	46 B	47 A	47 B	47 C	55 B	56 A	56 B	57	58 B	58 C	61 A	69 B	84 A	84 B	*	
* !	84 C	84 D	84 E	84 F	85	86	87 A	87 B	88	89 A	89 B	90	91 A	91 B	91 C	*	
* !	TOTAL TS: 30 UA 309.0 HA															*	
* 4332 !	52 A	52 C	52 D	53 A	58 A	59 A	59 C	59 D	60	61 B	61 C	62 A	62 B	62 C	*		
* !	TOTAL TS: 14 UA 126.7 HA															*	
* 4410 !	29 B																*
* !	TOTAL TS: 1 UA 3.8 HA															*	
* 4420 !	12 A	12 B	12 C	27 A	27 B	27 C	28	29 A	30	31 A	31 B	31 C	50 D	63	64 A	*	
* !	64 B	64 C	65 A	65 C												*	
* !	TOTAL TS: 19 UA 255.2 HA															*	
* 5132 !	3 A	6 C	9 C	13 A	13 B	13 C	14	15 A	15 B	16 A	16 C	16 D	16 E	16 F	16 G	*	
* !	17 A	17 D	17 E	17 F	18 A	18 B	18 C	18 D	19 B	19 C	19 D	20 A	21 A	21 B	21 C	*	
* !	21 D	21 E	21 F	21 G	21 H	22 B	22 C	22 E	22 F	22 G	23 A	24 C	24 E	24 J	24 M	*	
* !	24 N	25 B	45 A	95 C												*	
* !	TOTAL TS: 49 UA 273.9 HA															*	
* 5133 !	1 A	1 B	1 C	1 D	1 E	2 A	2 B	3 B	3 C	3 D	4 A	4 B	5 A	5 B	5 C	*	
* !	5 D	5 E	5 F	6 A	6 B	6 D	6 E	7 A	7 B	7 C	8 A	8 B	9 A	9 B	9 D	*	
* !	9 E	9 F	9 G	9 H	9 I	22 A	24 A	24 B	24 D	24 F	24 G	24 H	24 I	24 K	24 L	*	
* !	25 A	44 A	44 B	44 C	44 D	45 B	93	94 A	94 B	94 C	95 A	95 B	96 A	96 B	96 C	*	
* !	97	98 A	98 B	98 C												*	
* !	TOTAL TS: 64 UA 366.6 HA															*	
* 5135 !	16 B	17 B	17 C	19 A	20 B	22 D	23 B										*
* !	TOTAL TS: 7 UA 42.2 HA															*	
* !	TOTAL UP: 278 UA 2178.5 HA															*	

4.4.4. Lista unităților amenajistice după tipuri de stațiune și tipuri de sol

Tabelul 4.4.4.1

TS	SOL	UNITATI AMENAJISTICE															
		4R	5R1	5R2	5R3	5R4	9R1	9R2	9R3	44R	98R	103D	104D	105D	106D		
		TOTAL SOL: 14 UA 8.9 HA															
		TOTAL TS: 14 UA 8.9 HA															
3321	3301	74 A	74 C	75 B	75 D	75 E	76 C	78 C									
		TOTAL SOL: 7 UA 42.2 HA															
		TOTAL TS: 7 UA 42.2 HA															
3322	3301	66 A	66 B	67 A	67 B	67 C	68 A	68 B	69 G	73 B	73 C	74 B	75 A	75 C	76 A	76 B	
		76 D	76 E	77 A	77 B	77 C	77 D										
		TOTAL SOL: 21 UA 168.5 HA															
		TOTAL TS: 21 UA 168.5 HA															
4321	3301	54 B	59 B	79 A	79 B												
		TOTAL SOL: 4 UA 45.5 HA															
4321	3305	48 A	48 B	49 A	49 B	49 C	50 E	51 B	51 C	51 D	54 D	55 A	70 A	78 A	80 B	81 B	
		82 A	82 B	83 A	83 B	83 C	92										
		TOTAL SOL: 21 UA 253.8 HA															
4321	4201	51 A															
		TOTAL SOL: 1 UA 5.2 HA															
		TOTAL TS: 26 UA 304.5 HA															
4322	3301	48 C	48 D	50 A	50 B	50 C	52 B	53 B	53 C	54 A	54 C	65 B	69 A	69 C	69 E	69 H	
		69 I	70 B	71	72	73 A	81 A										
		TOTAL SOL: 21 UA 250.2 HA															
4322	3305	69 D	69 F	70 C	70 D	80 A											
		TOTAL SOL: 5 UA 26.8 HA															
		TOTAL TS: 26 UA 277.0 HA															
4331	2405	46 A	46 B	47 A	47 B	47 C	56 A	56 B	57	58 B	58 C	61 A	84 A	84 B	84 C	84 D	
		84 E	84 F	85	86	87 A	87 B	88	89 A	89 B	90	91 A	91 B	91 C			
		TOTAL SOL: 28 UA 290.4 HA															
4331	3305	55 B	69 B														
		TOTAL SOL: 2 UA 18.6 HA															
		TOTAL TS: 30 UA 309.0 HA															
4332	2401	59 A	60														
		TOTAL SOL: 2 UA 42.2 HA															
4332	2405	58 A															
		TOTAL SOL: 1 UA 29.2 HA															
4332	3301	52 A	52 C	52 D	53 A	59 C	61 C	62 A	62 B	62 C							
		TOTAL SOL: 9 UA 37.5 HA															
4332	3305	59 D	61 B														
		TOTAL SOL: 2 UA 17.8 HA															
		TOTAL TS: 14 UA 126.7 HA															
4410	3305	29 B															
		TOTAL SOL: 1 UA 3.8 HA															
		TOTAL TS: 1 UA 3.8 HA															
4420	3101	50 D															
		TOTAL SOL: 1 UA 0.5 HA															
4420	3301	12 A	12 B	12 C	30	63	64 A	64 B	64 C	65 A	65 C						
		TOTAL SOL: 10 UA 123.7 HA															
4420	3305	27 A	27 B	27 C	28	29 A	31 A	31 B	31 C								
		TOTAL SOL: 8 UA 131.0 HA															
		TOTAL TS: 19 UA 255.2 HA															

```

*****
* TS ! SOL ! UNITATI AMENAJISTICE *
*****
* 5132 ! 2201 ! 3 A 6 C 9 C *
* ! ! TOTAL SOL: 3 UA 18.6 HA *
* *
* 5132 ! 2401 ! 13 A 13 B 13 C 14 15 A 15 B 16 A 16 C 16 D 16 E 16 F 16 G 17 A 17 D 17 E *
* ! ! 17 F 18 A 18 B 18 C 18 D 19 B 19 C 19 D 20 A 21 A 21 B 21 C 21 D 21 E 21 G *
* ! ! 21 H 22 B 22 C 22 E 22 F 22 G 23 A 24 E 24 J 24 M 24 N 25 B 45 A 95 C *
* ! ! TOTAL SOL: 44 UA 247.2 HA *
* *
* 5132 ! 2405 ! 21 F 24 C *
* ! ! TOTAL SOL: 2 UA 8.1 HA *
* *
* TOTAL TS: 49 UA 273.9 HA *
*****
* 5133 ! 2201 ! 1 A 1 B 1 C 1 D 1 E 2 A 2 B 3 B 3 C 3 D 5 B 5 C 5 E 6 A 6 B *
* ! ! 6 D 6 E 7 A 7 B 7 C 8 A 8 B 9 A 9 B 9 D 9 E 9 F 9 H 9 I *
* ! ! TOTAL SOL: 29 UA 128.2 HA *
* *
* 5133 ! 2207 ! 4 A 4 B 5 A 5 D 5 F 9 G *
* ! ! TOTAL SOL: 6 UA 19.7 HA *
* *
* 5133 ! 2401 ! 24 D 24 I 44 B 44 C 44 D 45 B 93 94 C 95 B 96 A 96 B 96 C 97 *
* ! ! TOTAL SOL: 13 UA 122.9 HA *
* *
* 5133 ! 2405 ! 22 A 24 A 24 B 24 F 24 G 24 H 24 K 24 L 25 A 44 A 94 A 94 B 95 A 98 A 98 B *
* ! ! 98 C *
* ! ! TOTAL SOL: 16 UA 95.8 HA *
* *
* TOTAL TS: 64 UA 366.6 HA *
*****
* 5135 ! 2401 ! 16 B 17 B 17 C 19 A 20 B 22 D 23 B *
* ! ! TOTAL SOL: 7 UA 42.2 HA *
* *
* TOTAL TS: 7 UA 42.2 HA *
*****
* TOTAL UP: 278 UA 2178.5 HA *
*****

```

4.5. Tipuri de pădure

4.5.1. Evidența tipurilor naturale de pădure

În tabelul nr. 4.5.1.1. sunt date tipurile de pădure întâlnite în unitatea de protecție și producție, precum și suprafața pe care o ocupă și categoriile de productivitate în care se încadrează.

Tabelul 4.5.1.1

Nr. crt	Tip de stațiune	Tip de pădure		Suprafața		Productivitate (ha)		
		Codul	Diagnoza	ha	%	Super	Mijl	Infer
1	3321	1142	Molidiș de altitudine mare cu <i>Luzula sylvatica</i> -i	12,4	-	-	-	12,4
2		1332	Amestec de rășinoase și fag cu <i>Luzula luzuloides</i> -i	6,8	-	-	-	6,8
3		4151	Făget montan cu <i>Luzula luzuloides</i> -i	23,0	1	-	-	23,0
4	3322	1141	Molidiș cu <i>Luzula sylvatica</i> -m	40,0	2	-	40,0	-
5		1331	Amestec de rășinoase și fag cu <i>Festuca altissima</i> -m	112,3	5	-	112,3	-
6		1442	Molideto-făget cu <i>Festuca altissima</i> -m	1,4	-	-	1,4	-
7		4141	Făget cu <i>Festuca altissima</i> -m	14,8	-	-	14,8	-
8	4321	4151	Făget montan cu <i>Luzula luzuloides</i> -m	304,5	14	-	-	304,5
9	4322	4114	Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull -m	1,1	-	-	1,1	-
10		4121	Făget montan nud pe soluri brune și brune-gălbui moderat acide -m	96,0	5	-	96,0	-
11		4141	Făget cu <i>Festuca altissima</i> -m	179,9	8	-	179,9	-
12	4331	4151	Făget montan cu <i>Luzula luzuloides</i> -i	309,0	14	-	-	309,0
13	4332	4141	Făget cu <i>Festuca altissima</i> -m	126,7	6	-	126,7	-
14	4410	4116	Făget montan pe soluri schelete -i	3,8	-	-	-	3,8
15	4420	4114	Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull -m	255,2	13	-	255,2	-
16	5132	5131	Gorunet de coastă cu graminee și <i>Luzula luzuloides</i> -m	128,2	6	-	128,2	-
17		5231	Goruneto-făget cu <i>Festuca drymeia</i> -m	117,8	5	-	117,8	-
18		5313	Goruneto-șleau cu fag de prod. mijl. -m	27,9	1	-	27,9	-
19	5133	5132	Gorunet cu <i>Poa nemoralis</i> -i	68,1	3	-	-	68,1
20		5241	Goruneto-făget cu <i>Luzula luzuloides</i> -i	54,0	2	-	-	54,0
21		5341	Goruneto-făget cu <i>Luzula luzuloides</i> (i)	244,5	13	-	-	244,5
22	5135	5232	Goruneto-făget cu <i>Festuca drymeia</i> -s	42,2	2	42,2	-	-
TOTAL		ha		2169,6	-	42,2	1101,3	1026,1
		%		-	100	1,9	50,8	47,3

Din punct de vedere al categoriei de productivitate, tipurile de pădure se grupează în păduri de productivitate superioară (1,9%), mijlocie (50,8%) și inferioară (47,3%). După cum se observă din tabelul anterior, cea mai mare pondere din suprafața U.P. o au tipurile de pădure:

415.1 - Făget montan cu *Luzula luzuloides* - i (29%);
 414.1 - Făget cu *Festuca altissima* – m (14%);
 411.4 - Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull – m (13%);
 534.1 - Goruneto-făget cu *Luzula luzuloides* – i (13%).
 Mai multe date despre tipurile de păduri se găsesc în studiul general.

4.5.2. Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiuni și păduri

Tabelul 4.5.2.1

TS	TP	UNITATI AMENAJISTICE																
		4R	5R1	5R2	5R3	5R4	9R1	9R2	9R3	44R	98R	103D	104D	105D	106D			
		TOTAL TP: 14 UA		8.9 HA														
		TOTAL TS: 14 UA		8.9 HA														
3321	1142	74 C	75 B	75 D	75 E	76 C												
		TOTAL TP: 5 UA		12.4 HA														
3321	1332	78 C																
		TOTAL TP: 1 UA		6.8 HA														
3321	4151	74 A																
		TOTAL TP: 1 UA		23.0 HA														
		TOTAL TS: 7 UA		42.2 HA														
3322	1141	67 C	69 G	74 B	75 C	76 D	76 E	77 B	77 C	77 D								
		TOTAL TP: 9 UA		40.0 HA														
3322	1331	66 A	66 B	67 A	67 B	68 A	68 B	76 B	77 A									
		TOTAL TP: 8 UA		112.3 HA														
3322	1442	73 B 73 C																
		TOTAL TP: 2 UA		1.4 HA														
3322	4141	75 A 76 A																
		TOTAL TP: 2 UA		14.8 HA														
		TOTAL TS: 21 UA		168.5 HA														
4321	4151	48 A	48 B	49 A	49 B	49 C	50 E	51 A	51 B	51 C	51 D	54 B	54 D	55 A	59 B	70 A		
		78 A	79 A	79 B	80 B	81 B	82 A	82 B	83 A	83 B	83 C	92						
		TOTAL TP: 26 UA		304.5 HA														
		TOTAL TS: 26 UA		304.5 HA														
4322	4114	70 B																
		TOTAL TP: 1 UA		1.1 HA														
4322	4121	48 C	50 A	50 C	52 B	54 C	65 B											
		TOTAL TP: 6 UA		96.0 HA														
4322	4141	48 D	50 B	53 B	53 C	54 A	69 A	69 C	69 D	69 E	69 F	69 H	69 I	70 C	70 D	71		
		72	73 A	80 A	81 A													
		TOTAL TP: 19 UA		179.9 HA														
		TOTAL TS: 26 UA		277.0 HA														
4331	4151	46 A	46 B	47 A	47 B	47 C	55 B	56 A	56 B	57	58 B	58 C	61 A	69 B	84 A	84 B		
		84 C	84 D	84 E	84 F	85	86	87 A	87 B	88	89 A	89 B	90	91 A	91 B	91 C		
		TOTAL TP: 30 UA		309.0 HA														
		TOTAL TS: 30 UA		309.0 HA														
4332	4141	52 A	52 C	52 D	53 A	58 A	59 A	59 C	59 D	60	61 B	61 C	62 A	62 B	62 C			
		TOTAL TP: 14 UA		126.7 HA														
		TOTAL TS: 14 UA		126.7 HA														


```

*****
* TS ! TP ! UNITATI AMENAJISTICE *
*****
* 4410 ! 4116 ! 29 B *
* ! ! TOTAL TP: 1 UA 3.8 HA *
* ! ! TOTAL TS: 1 UA 3.8 HA *
*****
* 4420 ! 4114 ! 12 A 12 B 12 C 27 A 27 B 27 C 28 29 A 30 31 A 31 B 31 C 50 D 63 64 A *
* ! ! 64 B 64 C 65 A 65 C *
* ! ! TOTAL TP: 19 UA 255.2 HA *
* ! ! TOTAL TS: 19 UA 255.2 HA *
*****
* 5132 ! 5131 ! 9 C 13 C 14 15 A 15 B 18 A 18 B 18 C 18 D 19 B 19 C 20 A 21 A 21 F 21 H *
* ! ! 22 B 45 A *
* ! ! TOTAL TP: 17 UA 128.2 HA *
*****
* 5132 ! 5231 ! 3 A 6 C 16 A 16 C 16 D 16 E 16 F 16 G 17 A 17 D 17 E 17 F 19 D 21 B 21 C *
* ! ! 21 D 21 E 21 G 22 C 22 E 22 F 22 G 23 A 24 C 24 E 24 J 24 M 24 N 25 B 95 C *
* ! ! TOTAL TP: 30 UA 117.8 HA *
*****
* 5132 ! 5313 ! 13 A 13 B *
* ! ! TOTAL TP: 2 UA 27.9 HA *
* ! ! TOTAL TS: 49 UA 273.9 HA *
*****
* 5133 ! 5132 ! 22 A 24 A 24 B 24 H 24 K 24 L 25 A 44 A 44 B 44 C 44 D 45 B *
* ! ! TOTAL TP: 12 UA 68.1 HA *
*****
* 5133 ! 5241 ! 94 C 95 B 96 A 96 B *
* ! ! TOTAL TP: 4 UA 54.0 HA *
*****
* 5133 ! 5341 ! 1 A 1 B 1 C 1 D 1 E 2 A 2 B 3 B 3 C 3 D 4 A 4 B 5 A 5 B 5 C *
* ! ! 5 D 5 E 5 F 6 A 6 B 6 D 6 E 7 A 7 B 7 C 8 A 8 B 9 A 9 B 9 D *
* ! ! 9 E 9 F 9 G 9 H 9 I 24 D 24 F 24 G 24 I 93 94 A 94 B 95 A 96 C 97 *
* ! ! 98 A 98 B 98 C *
* ! ! TOTAL TP: 48 UA 244.5 HA *
* ! ! TOTAL TS: 64 UA 366.6 HA *
*****
* 5135 ! 5232 ! 16 B 17 B 17 C 19 A 20 B 22 D 23 B *
* ! ! TOTAL TP: 7 UA 42.2 HA *
* ! ! TOTAL TS: 7 UA 42.2 HA *
*****
* TOTAL UP:278 UA 2178.5 HA *
*****

```

4.5.3. Lista u.a. după caracterul actual al tipului de pădure

Tabelul 4.5.3.1

CRT	UNITATI AMENAJISTICE															
	4R	5R1	5R2	5R3	5R4	9R1	9R2	9R3	12 C	44R	77 C	98R	103D	104D	105D	
	106D															
	TOTAL CRT: 16 UA		12.7 HA													
*Natural *fundamental *de prod.sup.	16 B	17 B	19 A	20 B												
	TOTAL CRT: 4 UA		31.2 HA													
*Natural *fundamental *de prod.mij.	3 A	6 C	9 C	12 A	13 A	13 C	14	15 A	15 B	16 A	16 D	16 E	16 G	17 A	17 D	
	17 F	18 B	19 B	20 A	21 A	21 B	21 D	21 E	21 G	21 H	22 E	22 G	24 C	24 J	24 M	
	24 N	25 B	27 C	28	29 A	30	48 C	48 D	50 A	50 C	50 D	52 A	52 B	52 C	52 D	
	53 A	53 B	53 C	54 A	54 C	59 D	60	61 C	62 B	62 C	65 B	65 C	66 A	66 B	67 A	
	67 B	67 C	68 A	68 B	69 A	69 C	69 F	69 G	69 H	69 I	70 B	70 D	73 A	73 B	73 C	
	75 A	76 A	76 B	76 E	77 A	77 B	77 D									
	TOTAL CRT: 82 UA		719.2 HA													
*Natural *fundamental *de prod.inf.	1 A	1 B	1 C	1 D	2 A	2 B	3 B	3 C	3 D	5 A	5 B	5 D	5 E	5 F	6 A	
	6 B	6 D	6 E	7 A	7 B	7 C	8 A	8 B	9 A	9 B	9 D	9 E	22 A	24 A	24 D	
	24 F	24 G	24 H	24 I	24 K	25 A	29 B	45 B	46 B	47 A	47 C	48 B	49 A	49 B	49 C	
	50 E	51 A	51 B	51 C	51 D	54 B	54 D	55 A	55 B	56 B	57	58 B	61 A	69 B	70 A	
	74 A	74 C	75 B	75 D	75 E	76 C	78 A	78 C	79 A	79 B	80 B	81 B	82 B	83 B	83 C	
	84 C	84 E	87 A	89 B	92	93	94 A	98 B	98 C							
	TOTAL CRT: 84 UA		742.0 HA													
*Partial *derivat	4 A	4 B	9 F	9 H	13 B	17 C	18 A	18 C	44 D	64 A	65 A	72				
	TOTAL CRT: 12 UA		71.8 HA													
*Total deriv. *de product. *mijlocie	69 E															
	TOTAL CRT: 1 UA		2.6 HA													
*Total deriv. *de product. *inferioara	59 B															
	TOTAL CRT: 1 UA		11.9 HA													
*Artificial *de product. *superioara	22 D	45 A														
	TOTAL CRT: 2 UA		5.9 HA													
*Artificial *de product. *mijlocie	12 B	16 C	16 F	17 E	18 D	19 C	19 D	21 C	21 F	22 B	22 C	22 F	23 A	23 B	24 L	
	27 A	27 B	31 A	31 B	31 C	50 B	58 A	59 A	59 C	61 B	62 A	63	64 B	64 C	69 D	
	70 C	71	74 B	75 C	76 D	80 A	81 A	95 C								
	TOTAL CRT: 38 UA		321.3 HA													
*Artificial *de product. *inferioara	1 E	5 C	9 G	9 I	24 B	24 E	44 A	44 B	44 C	46 A	47 B	48 A	56 A	58 C	82 A	
	83 A	84 A	84 B	84 D	84 F	85	86	87 B	88	89 A	90	91 A	91 B	91 C	94 B	
	94 C	95 A	95 B	96 A	96 B	96 C	97	98 A								
	TOTAL CRT: 38 UA		259.9 HA													
	TOTAL UP: 278 UA		2178.5 HA													

4.5.5. Recapitulății formații forestiere

Tabelul 4.5.5.1

* FORMATA	! CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE !										! TOTAL !	! TERE- !	! TOTAL !	*		
* FORESTIERA	! NATURAL FUNDAMENTAL !					! DERIVAT !					! ARTIFICIAL !	! NEDEFINITE !	! NURI !	!	*	
* FORESTIERA	! DE PRODUCTIVITATE !	! PARTIAL !	! TOTAL (DE PRODUCTIV.) !			! DE PRODUCTIV. !	! NIT !	! PADURE !	!	!	!	!	!	!	!	!
* FORESTIERA	! SUP. !	! MIJ. !	! INF. !	! SUBPROD. !	!	! SUP. !	! MIJ. !	! INF. !	! SUP+MIJ !	! INF. !	!	!	!	!	!	!
* FORESTIERA	! HA !	! HA !	! HA !	! HA !	! HA !	! HA !	! HA !	! HA !	! HA !	! HA !	! HA !	! HA !	! HA !	! HA !	! HA !	! % !

*01	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	8,9	8,9
*	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100	100

*11MOLIDIȘURI	!	11,3	12,4	!	!	!	!	!	25,7	!	!	49,4	3,0	52,4	2	*
* PURE	!	23	25	!	!	!	!	!	52	!	!	94	6	100	!	*

*13AMESTECURI	!	112,3	6,8	!	!	!	!	!	!	!	!	119,1	!	119,1	5	*
*MOLID-BRAD-FAG	!	94	6	!	!	!	!	!	!	!	!	100	!	100	!	*

*14MOLIDETO- -FĂGETE	!	1,4	!	!	!	!	!	!	!	!	!	1,4	!	1,4	!	*
*	!	100	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100	!	100	!	*

*41FĂGETE PURE	!	393,6	513,2	!	32,5	!	2,6	11,9	244,2	115,2	!	1313,2	0,8	1314,0	61	*
*MONTANE	!	30	39	!	2	!	!	1	19	9	!	100	!	100	!	*

*51GORUNETE	!	92,2	43,4	!	12,3	!	!	!	25,4	23,0	!	196,3	!	196,3	9	*
*PURE	!	47	22	!	6	!	!	!	13	12	!	100	!	100	!	*

*52GORUNETO- -FĂGETE	!	31,2	87,5	!	9,2	!	!	!	31,9	54,2	!	214,0	!	214,0	10	*
*	!	15	41	!	4	!	!	!	15	25	!	100	!	100	!	*

*53ȘLEAURI DE -DEAL CU GORUN	!	20,9	166,2	!	17,8	!	!	!	!	67,5	!	272,4	!	272,4	13	*
*	!	8	60	!	7	!	!	!	!	25	!	100	!	100	!	*

*TOTAL	!	31,2	719,2	742,0	!	71,8	!	2,6	11,9	327,2	259,9	!	2165,8	12,7	2178,5	100
*	!	1	33	35	!	3	!	!	1	15	12	!	99	1	100	!

*	!	1492,4	!	71,8	!	14,5	!	587,1	!	2165,8	12,7	2178,5	100	*	*	*
*	!	69	!	3	!	1	!	27	!	99	1	100	!	*	*	*

Studiind datele din tabelele de mai sus se observă că formațiile forestiere din cadrul U.P. V Tălmăciu – Tălmăcel sunt: molidișuri pure – 52,4 ha (2%), amestecuri molid-brad-fag – 119,1 ha (5%), molideto-făgete – 1,4 , făgete pure montane – 1314 (61%), gorunete pure 196,3 (9%), goruneto – făgete – 214,0 (10%) și șleauri de deal cu gorun – 272,4 (13%).

Sub aspectul caracterului actual al tipului de pădure, raportat la întreaga suprafață a U.P. V Tălmăciu - Tălmăcel, situația se prezintă astfel:

- » arborete natural fundamentale de productivitate superioară – 31,2ha (1%);
- » arborete natural fundamentale de productivitate mijlocie – 719,2 ha (33%);
- » arborete natural fundamentale de productivitate inferioară – 742,0 ha (35%);
- » arborete parțial derivate - 71,8 ha (3%);
- » arborete total derivate de productivitate mijlocie – 2,6 ha;
- » arborete total derivate de productivitate inferioară – 11,9 ha (1%);
- » arborete artificiale de productivitate superioară și mijlocie – 327,2 ha (15%);
- » arborete artificiale de productivitate inferioară – 259,9 ha (12%).

Suprafața de 12,7 ha (1%) reprezintă alte terenuri.

4.6. Structura fondului de producție și de protecție

Structura actuală a fondului forestier, sintetizată pe grupe de specii, pe clase de vârstă și de producție se prezintă în tabelul următor:

Tabelul 4.6.1

SUP	Grup a de specii	Suprafața (ha)	Clase de vârstă(ha)							Clase de producție(ha)				
			I	II	III	IV	V	VI	VII și peste	I	II	III	IV	V
A	FA	376,5	28,7	57,5	5,1	102,7	29,9	83,1	69,5	-	13,8	285	43,1	34,6
	GO	234,9	22,4	8,1	-	46,9	49,9	102,2	5,4	-	19,2	117,8	20	77,9
	MO	144,9	29,8	55	5,8	0,2	5,8	3,4	44,9	-	-	128,2	16,7	-
	ME	54,3	6,1	24,7	6,2	13,6	3,6	-	0,1	-	6,9	27,7	16,3	3,4
	CA	39,5	2	14,3	-	1,4	2,1	14,3	5,4	-	-	34,1	3,4	2
	PI	32,7	2,1	12,9	-	9,8	6,8	0,5	0,6	-	-	18,9	4,1	9,7
	PAM	15,1	3,4	9,9	1,8	-	-	-	-	-	0,5	14,5	0,1	-
	DR	8,6	0,2	3,4	-	0,1	-	1,4	3,5	-	-	4,8	3,8	-
	DT	22	1,7	7,8	0,1	6	-	6,1	0,3	-	1,9	19,3	0,8	-
	DM	9,8	1,6	0,3	-	1	2	4,9	-	-	3,1	4,3	2,4	-
TOTAL		938,3	98	193,9	19	181,7	100,1	215,9	129,7	-	45,4	654,6	110,7	127,6
K	PI	4,7	-	-	-	-	-	4,7	-	-	4,7	-	-	-
	PIN	0,5	-	-	-	-	-	0,5	-	-	0,5	-	-	-
TOTAL		5,2	-	-	-	-	-	5,2	-	-	5,2	-	-	-
M	FA	619,7	2,5	47,9	43,4	103,2	163,2	98,3	161,2	-	-	174,7	119,9	325,1
	PI	337,1	0,4	53,2	43,1	37,6	163	34,9	4,9	-	-	74,7	221,3	41,1
	MO	89,1	-	54	2,9	-	-	-	32,2	-	-	80,8	8,3	-
	GO	67,3	-	2,9	5	7,7	6,4	7,9	37,4	-	-	1,6	25,9	39,8
	ME	43,9	0,3	21,6	12,5	1,9	6,8	-	0,8	-	-	26,4	10,9	6,6
	CA	12,9	-	10,8	-	0,9	1,2	-	-	-	-	-	10,2	2,7
	LA	5,5	-	5,5	-	-	-	-	-	-	-	5,5	-	-
	DR	4,4	-	0,7	-	0,1	-	1,6	2	-	-	2,1	2,3	-
	DT	34	0,1	15,3	7,8	1,4	6,4	0,4	2,6	-	-	15,3	16,1	2,6
	DM	8,4	0,3	0,9	-	0,4	4,5	2,3	-	-	-	0,8	2,7	4,9
TOTAL		1222,3	3,6	212,8	114,7	153,2	351,5	145,4	241,1	-	-	381,9	417,6	422,8
U.P.	FA	996,2	31,2	105,4	48,5	205,9	193,1	181,4	230,7	-	13,8	459,7	163	359,7
	PI	374,5	2,5	66,1	43,1	47,4	169,8	40,1	5,5	-	4,7	93,6	225,4	50,8
	GO	302,2	22,4	11	5	54,6	56,3	110,1	42,8	-	19,2	119,4	45,9	117,7
	MO	234	29,8	109	8,7	0,2	5,8	3,4	77,1	-	-	209	25	-
	ME	98,2	6,4	46,3	18,7	15,5	10,4	-	0,9	-	6,9	54,1	27,2	10
	CA	52,4	2	25,1	-	2,3	3,3	14,3	5,4	-	-	34,1	13,6	4,7
	PAM	15,1	3,4	9,9	1,8	-	-	-	-	-	0,5	14,5	0,1	-
	PIN	0,5	-	-	-	-	-	0,5	-	-	0,5	-	-	-
	DR	13	0,2	4,1	-	0,2	-	3	5,5	-	-	6,9	6,1	-
	LA	5,5	-	5,5	-	-	-	-	-	-	-	5,5	-	-
	DT	56	1,8	23,1	7,9	7,4	6,4	6,5	2,9	-	1,9	34,6	16,9	2,6
	DM	18,2	1,9	1,2	-	1,4	6,5	7,2	-	-	3,1	5,1	5,1	4,9
TOTAL U.P.		2165,8	101,6	406,7	133,7	334,9	451,6	366,5	370,8	-	50,6	1036,	528,3	550,4
%		100	5	19	6	15	21	17	17	-	2	48	24	25

În ceea ce privește repartitia clase de vârstă, se observă că cele mai mari suprafețe le ocupă arboretele din clasa a V-a de vârstă (21%), urmate de cele din clasa a II-a de vârstă (19%), clasele a VI-a și a VII cu (17%), clasa a IV-a (15%), clasa III-a (6%), clasa a I-a (5%).

Principalele elemente care caracterizează structura fondului forestier se prezintă astfel:

Tabelul 4.6.2

Specificări	Specii										Total
	FA	PI	GO	MO	ME	CA	PAM	DR	DT	DM	
Compoziția (%)	46	17	14	11	5	2	1	1	2	1	100
Clasa de producție	3,9	3,9	3,9	3,1	3,4	3,4	3,0	3,3	3,4	3,6	3,7
Consistența	0,76	0,75	0,70	0,78	0,84	0,80	0,89	0,84	0,80	0,77	0,76
Vârsta medie (ani)	93	71	99	61	42	60	32	76	52	71	81
Creșterea curentă (m3/an/ha)	4,2	4,1	2,2	7,9	5,3	5,3	3,6	7,5	6,3	2,6	3,7
Volum mediu (m3/ha)	212	163	177	235	106	158	111	249	153	194	193
Volum total (m3)	211460	61403	53614	55031	10416	8296	2285	4747	7751	3548	418551

În cadrul unitatii de productie studiată, participarea cea mai mare, în ceea ce privește proporția speciilor, o deține fagul (46%), urmat de pin silvestru (17%), gorun (14%), molid (11%), mesteacăn (5%), carpen (2%), diverse tari (2%), paltin (1%), diverse rășinoase (1%) și diverse moi (1%).

4.7. Arborete slab productive și provizorii

Tabelul 4.7.1

Nr. crt.	Caracterul actual al tipului de pădure	Unități amenajistice	Suprafața	
			ha	%
1	Natural fundamental de productivitate inferioară	1 A 1 B 1 C 1 D 2 A 2 B 3 B 3 C 3 D 5 A 5 B 5 D 5 E 5 F 6 A 6 B 6 D 6 E 7 A 7 B 7 C 8 A 8 B 9 A 9 B 9 D 9 E 22 A 24 A 24 D 24 F 24 G 24 H 24 I 24 K 25 A 29 B 45 B 46 B 47 A 47 C 48 B 49 A 49 B 49 C 50 E 51 A 51 B 51 C 51 D 54 B 54 D 55 A 55 B 56 B 57 58 B 61 A 69 B 70 A 74 A 74 C 75 B 75 D 75 E 76 C 78 A 78 C 79 A 79 B 80 B 81 B 82 B 83 B 83 C 84 C 84 E 87 A 89 B 92 93 94 A 98 B 98 C	742,0	73
2	Total derivat de productivitate mijlocie	69 E	2,6	-
3	Total derivat de productivitate inferioară	59 B	11,9	1
2	Artificial de prod. inf.	1 E 5 C 9 G 9 I 24 B 24 E 44 A 44 B 44 C 46 A 47 B 48 A 56 A 58 C 82 A 83 A 84 A 84 B 84 D 84 F 85 86 87 B 88 89 A 90 91 A 91 B 91 C 94 B 94 C 95 A 95 B 96 A 96 B 96 C 97 98 A	259,9	26
TOTAL		-	1016,4	100

Din totalul arboretelor unității de producție 47% (1016,4 ha) sunt arborete slab productive și provizorii, acestea împărțindu-se în patru categorii prezentate în tabelul anterior.

Existența în raza unității de producție a 742,0 ha de arborete cu caracter natural fundamental inferior se datorează condițiilor staționale existente în cadrul arboretelor respective, productivitatea arboretelor respectând întocmai bonitatea stațională.

Arboretul total derivat de productivitate mijlocie (2,6 ha), are prevăzute tăieri de conservare, iar arboretul total derivat de productivitate inferioară 1% (11,9 ha), are prevăzute rărituri.

Arboretele artificiale de productivitate inferioară (259,9 ha) prezintă o productivitate corespunzătoare bonității staționale, vegetând la fel ca și arboretele natural fundamentale inferioare

menționate mai sus, pe stațiuni de bonitate inferioară. Pe lângă acest fapt determinativ, arboretele respective sunt afectate și de o serie de factori destabilizatori și limitativi (rocă la suprafață, rupturi de zăpadă și vânt și doborâturi de vânt).

4.8. Arborete afectate de factori destabilizatori și limitativi

4.8.1. Situația sintetică a factorilor destabilizatori și limitativi

Factorii de stres ce au acționat asupra arboretelor din U.P. V Tâlmăciu – Tâlmăcel sunt prezentați în tabelul 4.8.1.1.

Tabelul 4.8.1.1

NATURA FACTORILOR	DENUMIRE	% DIN SUPRAFAȚA FONDULUI FORESTIER	S U P R A F A T A A F E C T A T A											
			TOTAL	GRADE DE MANIFESTARE										
				SLABA (1)	MODERATA (2)	FUIERNICA (3)	F.FUIERNICA (4)	EXCESIVA (5)						
		2169,6HA	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%
*Doborâturi de vânt	(V1-4)	3	72,8	100	60,6	84	11,9	16			0,3			
*Uscare	(U1-4)	11	229,0	100	179,5	78	49,5	22						
*Atacuri de daunatori	(I1-3)													
*Incendieri	(K1-3)	1	18,4	100	3,2	17	15,2	83						
*Rupturi de zap.si vint	(Z1-4)	3	54,4	100	42,2	77	11,9	22			0,3	1		
*Vatamari de exploatare	(E1-4)													
*Vatamari produse de vinat	(C1-4)													
*Poluare	(1-4)													
*Alunecari	(A1-4)													
*Imlastinari	(M1-3)													
*Eroziune in suprafata	(S1-4)	5	114,3	100	67,7	59	46,6	41						
*Eroziune in adincime	(A1-5)													
*Eroziune total	(1-5)	5	114,3	100	67,7	59	46,6	41						
*Roca la suprafata total	(R1-A)	34	740,9	100										
*din care pe:0.1-0.2S	(R1-2)	24	510,9	100										
*0.3-0.5S	(R3-5)	11	230,0	100										
*>0,6S	(R6-A)													
*Tulpini nesănătoase-total	(T1-A)	10	213,5	100										
*din care: 10-20%	(T1-2)	2	48,0	100										
*30-50%	(T3-5)	8	165,5	100										
*>60%	(T6-A)													

Principalii factori destabilizatori și limitativi care afectează arboretele unității de producție sunt: doborâturile de vânt, uscarea, incendieri, rupturile de zăpadă și vânt, eroziunea, roca la suprafață, și tulpini nesănătoase.

Suprafața totală a arboretelor afectate de factori destabilizatori în cadrul unității de producție este de 1143,3 ha (66 % din totalul unității de producție).

Doborâturile de vânt (72,8 ha) și rupturile de zăpadă și vânt (54,4 ha) s-au semnalat atât în arboretele din subunitatea de producție (A), cât și în arborete din subunitatea de conservare (M), ca și specii afectate fiind în general rășinoasele.

Afectate de incendiu au fost patru arborete, cu intensitate slabă 3,2 ha și intensitate mijlocie 15,2 ha și au cuprins atât rășinoase cât și foioase.

Fenomenele de uscare s-au semnalat în arborete cumulând o suprafață de 229,0 ha, arboretele în cauză fiind constituite, în general, parțial sau integral din rășinoase. Intensitatea fenomenului de uscare este slabă la cea mai mare parte din arborete (179,5 ha) și moderată la o mai mică parte dintre arborete (49,5 ha).

Roca la suprafață afectează în total 740,9 ha, fiind prezentă în proporții variabile de la 0,1 din suprafață la 0,4 din suprafață.

Tulpini nesănătoase au fost semnalate în 213,5 ha în procente variabile (20% - 40%).

În scopul eliminării efectelor negative produse de acești factori asupra vegetației forestiere au fost elaborate unele măsuri de gospodărire, care sunt prezentate la capitolul 6.

* Specificari	* Intensitate	* UNITATI AMENAJISTICE AFECTATE
* Arboret incendiat	! slab	! 84 C
		! TOTAL K1: 1 UA 3.2 HA
	! mijlociu	! 83 A 83 B 84 B
		! TOTAL K2: 3 UA 15.2 HA
		! TOTAL K: 4 UA 18.4 HA
* Roca la suprafata	! /0,1S	! 24 A 24 B 24 C 24 L 31 C 48 A 51 B 52 A 54 B 55 A 58 A 62 B 63 64 C 66 A
		! 67 A 68 A 69 D 69 F 87 A 89 A
		! TOTAL R1: 21 UA 216.2 HA
	! /0,2S	! 1 B 24 K 46 B 47 B 54 D 55 B 62 C 65 B 66 B 67 B 69 B 70 A 71 72 78 A
		! 78 C 79 B 81 B 83 C 84 A 84 B 84 C 91 A 91 C 92
		! TOTAL R2: 25 UA 294.7 HA
	! /0,3S	! 46 A 56 A 56 B 57 61 A 68 B 70 C 70 D 79 A 80 B 82 A 82 B 83 A 83 B 85
		! TOTAL R3: 15 UA 208.0 HA
	! /0,4S	! 24 H 58 C 86
		! TOTAL R4: 3 UA 22.0 HA
		! TOTAL R: 64 UA 740.9 HA
* Tulpini nesanatoase	! 20 %	! 17 D 46 B 49 A 51 B
		! TOTAL T2: 4 UA 48.0 HA
	! 30 %	! 54 D 55 A 55 B 56 B 57 61 A
		! TOTAL T3: 6 UA 155.4 HA
	! 40 %	! 54 B
		! TOTAL T4: 1 UA 10.1 HA
		! TOTAL T: 11 UA 213.5 HA
* Uscare	! slaba	! 9 B 49 A 54 B 56 A 57 58 A 61 B 76 E 84 C 85 89 A 94 C 97
		! TOTAL U1: 13 UA 179.5 HA
	! mijlocie	! 59 B 75 B 76 C 83 A 83 B 84 B 98 A
		! TOTAL U2: 7 UA 49.5 HA
		! TOTAL U: 20 UA 229.0 HA
* Dborituri	! izolate	! 46 A 61 B 76 E 78 A 78 C 85
		! TOTAL V1: 6 UA 60.6 HA
	! destul de fr.	! 59 B
		! TOTAL V2: 1 UA 11.9 HA
	! foarte frecv.	! 77 D
		! TOTAL V4: 1 UA 0.3 HA
		! TOTAL V: 8 UA 72.8 HA
* Rupturi	! izolate	! 46 A 61 B 76 E 85
		! TOTAL Z1: 4 UA 42.2 HA
	! destul de fr.	! 59 B
		! TOTAL Z2: 1 UA 11.9 HA
	! f.frecvente	! 77 D
		! TOTAL Z4: 1 UA 0.3 HA
		! TOTAL Z: 6 UA 54.4 HA

4.9. Starea sanitară a pădurii

Cu ocazia parcurgerii terenului în cadrul lucrărilor de descriere parcelară s-a constatat că arboretele din U.P.V Tălmăciu – Tălmăcel au, în general, o stare sanitară relativ bună.

În deceniul expirat nu s-au semnalat în cuprinsul acestei unități de producție atacuri puternice de boli sau dăunători.

Fenomenele de uscărire prezente sunt, în general, de intensitate slabă spre mijlocie. Uscărea a afectat, de regulă, arborete constituite parțial din pin și parțial sau integral din fag și molid cu precădere cele cu vârste mai înaintate. Aceste fenomene vor fi înlăturate prin lucrările ce se vor executa cât mai repede la nivelul fiecărui arboret în parte.

Suprafața destul de mare afectată de factorii abiotici (doborâturi de vânt, rupturi de zăpadă și vânt, rocă la suprafață) prezentați și în subcapitolul anterior este consecința condițiilor staționale existente propice acestor fenomene.

În scopul protecției fondului forestier împotriva bolilor și dăunătorilor se impun următoarele acțiuni:

- » cojirea arborilor doborâți pentru a evita înmulțirea gândacilor de scoarță;
- » urmărirea pe teren de către personalul silvic a apariției unor eventuale focare;
- » depistarea arborilor infestați pe picior, precum și a tuturor arborilor cu vătămări mecanice și extragerea lor în cadrul operațiunilor culturale de igienă;
- » interzicerea pășunatului, cu precădere în arboretele tinere;
- » menținerea arboretelor la densități normale;
- » împădurirea golurilor;
- » să se planteze numai puiți proveniți din sămânță recoltată din rezervațiile de semințe, cărora li s-au făcut analizele și tratamentele ce se impuneau;
- » aplicarea măsurilor de carantină în transferul puiților;
- » stivuirea materialului lemnos se va face în locuri izolate, lipsite de umiditate, bine curățate și tratate în prealabil;
- » evitarea îngrămădirii materialului lemnos pe firul apelor.

4.10. Concluzii privind condițiile staționale și de vegetație

Vegetația forestieră ce constituie această unitate de protecție și producție se desfășoară în cadrul a trei etaje de vegetație, cel mai bine reprezentat fiind etajul montan-premontan de făgete (FM1+FD4) – 1276,2 ha (58,6%) ceea ce înseamnă că specia de bază, fagul, se află în plin areal.

În general factorii care influențează creșterea și dezvoltarea pădurilor sunt favorabili, totuși, fertilitatea scăzută și volumul edafic mic uneori chiar foarte mic al solurilor apar ca factori limitativi, fapt dovedit și de suprafața mare ocupată cu arborete de productivitate inferioară (47%).

Din datele prezentate se desprind următoarele:

» Productivitatea arboretelor este condiționată de întregul ansamblu al condițiilor de mediu;

» Condițiile climatice favorabile speciei de bază (fag) permit o bună fructificație și o bună regenerare.

Potențialul stațional privit în comparație cu productivitatea arboretelor se prezintă astfel:

Tabelul 4.10.1

Bonitatea stațiunilor			Productivitatea arboretelor				Diferențe	
Categorica	Supraf - ha	%	Categorica	Caracterul actual	Supraf - ha	%	+	-
							ha	ha
Superioară	42,2	1,9	Superioară	Natural fundamental	31,2	1,4	-	4,1
				Artificial	5,9	0,3		
				Parțial derivat	9,2	0,4		
Total	42,2	1,9	-	-	46,3	2,1		
Mijlocie	1101,3	50,8	Mijlocie	Natural fundamental	719,2	33,2	7,8	-
				Artificial	321,3	14,8		
				Parțial derivat	50,4	2,3		
				Total derivat	2,6	0,1		
Total	1101,3	50,8	-	-	1093,5	50,5		
Inferioară	1026,1	47,3	Inferioară	Natural fundamental	742,0	34,3	0,1	-
				Artificial	259,9	12		
				Parțial derivat	12,2	0,6		
				Total derivat	11,9	0,5		
Total	1026,1	47,3	-	-	1026,0	47,4		
TOTAL	2169,6	100	-	TOTAL	2165,8	100	7,9	4,1

Din totalul unității de protecție și producție, 1,9% reprezintă vegetație în stațiuni de bonitate superioară, 50,8% vegetație în stațiuni de bonitate mijlocie, iar 47,3% vegetație în stațiuni de bonitate inferioară.

Diferențe între bonitatea stațională și productivitatea arboretelor apar la arboretele artificiale cât și datorită existenței clasei de regenerare (3,8 ha).

Pentru a folosi cât mai optim bonitatea stațiunilor se recomandă, în cazul arboretelor artificiale, conducerea acestora prin lucrări de îngrijire bine orientate și executate, spre o compoziție apropiată de cea a tipului natural fundamental de pădure, pentru ca speciile de bază să poată utiliza la maximum potențialul stațional și să realizeze clase de producție corespunzătoare bonității staționale.

CAPITOLUL V

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 ecologice, economice și sociale se exprimă prin natura produselor, respectiv prin serviciile de protecție ori sociale ale pădurii. Ele se definesc cu luarea în considerare a principalelor cerințe ale deținătorului pădurii pentru care se întocmește acest amenajament.

În conformitate cu cerințele social-economice, ecologice și informaționale, amenajamentul actual îmbină strategia ecosistemelor forestiere din zonă cu strategia dezvoltării societății.

Cea mai importantă direcție în care s-a acționat o constituie creșterea protecției mediului înconjurător, creșterea calității factorilor de mediu (aer, apă, sol, floră și faună), ridicarea calității vieții individuale și sociale a locuitorilor din zonă, precum și asigurarea producerii de masa lemnoasă, dar și a altor produse specifice pădurii.

Ca grupă de obiective și servicii prioritare s-au stabilit:

- Protecția apelor:

- păduri din bazinele torențiale sau cu transport excesiv de aluviuni;

- Protecția terenurilor și a solurilor:

- terenurile cu panta mai mare de 35°;
- terenuri alunecătoare;

- Păduri de interes științific și de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier:

- asigurarea stării favorabile de conservare a habitatelor și a speciilor de importanță comunitară din cadrul siturilor Natura 2000 ROSCI0085 Frumoasa (72%), situl N2000 ROSPA0043 Frumoasa (suprafața cuprinsă integral în situl N2000 ROSCI0085 Frumoasa) și situl Natura 2000 ROSCI0304 Hartibaciu Sud-Vest (16,7%).

- Produse lemnoase:

- lemn de FA, MO, GO, DT pentru cherestea;
- lemn pentru celuloză, construcții rurale și alte utilizări;

- Alte produse:

- vânatul, fructele de pădure, ciuperci comestibile, plante medicinale și aromate etc.;

Obiectivele menționate s-au detaliat, prin stabilirea țărilor de gospodărire, până la nivel de subparcelă, arboretele destinate să îndeplinească aceste obiective au fost zonate ca atare, conform normativelor în vigoare.

5.1.2. Funcțiile pădurii

În raport cu cerințele prezentate la subcapitolul anterior, arboretelor din cadrul U.P. V Tălmăciu – Tălmăcel li s-au atribuit una sau mai multe funcții de protecție. Aceasta s-a făcut diferențiat pe grupe, subgrupe și categorii funcționale, în ordinea intensității funcționale așa cum sunt prezentate în tabelul 5.1.2.1.

Tabelul 5.1.2.1

Grupa funcțională	Subgrupa		Categorია funcțională		Suprafața	
	Cod	Denumire	Cod	Denumire	ha	%
Grupa I – Păduri cu funcții speciale de protecție	1	Păduri cu funcții de protecție a apelor	1C	Păduri de pe versanții râurilor și pâraielor din zonele montană și colinară, care alimentează lacurile de acumulare, existente sau a căror amenajare a fost aprobată, situate la distanța de 15 până la 30 km în amonte de limita acumulării, în funcție de volumul lacului și suprafața sa, de transportul de aluviuni și de torențialitatea bazinului (T IV)	942.1	43.2
	2	Păduri cu funcții de protecție a terenurilor și solurilor	2A	Pădurile situate pe stâncării, pe grohotișuri, pe terenuri cu eroziune în adâncime, pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, iar cele situate pe substraturi de fliș, nisipuri sau pietrișuri, cu înclinare mai mare de 30 grade (T II)	1219.0	56.0
	4	Păduri cu funcții de recreere	4I	Benzile de pădure constituite din parcele întregi, situate de-a lungul șoselelor turistice de importanță deosebită, internațională și națională, prevăzute în amenajamentele silvice, precum și cele care se vor stabili prin studii speciale aprobate de Ministerul Silviculturii (T II).	3.3	0.2
	5	Păduri de interes științific și de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier	5H	Pădurile stabilite ca rezervații pentru producerea de semințe forestiere și conservării genofondului forestier, stabilite de Ministerul Silviculturii, neincluse în rezervațiile constituite potrivit "Legii privind protecția mediului înconjurător" (categoriile 5A-5F) (T II)	5.2	0.2
TOTAL GRUPA I					2169,6	99,6
Alte terenuri fără vegetație forestieră					8,9	0,4
TOTAL GENERAL					2178,5	100

Se face precizarea că, funcțiile prezentate mai sus sunt funcții prioritare, arboretelor din cadrul unității de protecție și producție îndeplinind concomitent și alte funcții, în raport cu obiectivele secundare de protejat. Printre aceste funcții este și cea de a asigura starea favorabilă de conservare a habitatelor și a speciilor de importanță comunitară din cadrul siturilor Natura 2000 ROSCI0085 Frumoasa (72%), ROSPA0043 Frumoasa (suprafața cuprinsă integral în situl N2000 ROSCI0085 Frumoasa) și ROSCI0304 Hartibaciu Sud-Vest (16,7%), atribuită pentru suprafață ce se suprapune cu aceste situri N2000. Astfel, suprafața ce se suprapune cu siturile N2000 a fost încadrată în categoria funcțională funcțională 1-5M Păduri situate în situri N2000 neincluse în categoriile funcționale 5 A, C, D, E, F (TIV).

În raport cu categoriile funcționale prezentate mai sus s-au constituit următoarele tipuri de categorii funcționale:

Tabelul 5.1.2.2

Tipul de categorie funcțională	Categoriile funcționale	Țeluri de gospodărire	Suprafața	
			ha	%
T.II - păduri cu funcții speciale de protecție situate în stațiuni cu condiții grele sub raport ecologic, precum și arboretele în care nu este posibilă sau admisă recoltarea de masă lemnoasă, impunându-se numai lucrări speciale de conservare	1-2A	Pădurile situate pe stâncării, pe grohotișuri, pe terenuri cu eroziune în adâncime, pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, iar cele situate pe substraturi de fliș, nisipuri sau pietrișuri, cu înclinare mai mare de 30 grade (T II)	1219.0	56.0
	1-5H	Pădurile stabilite ca rezervații pentru producerea de semințe forestiere și conservării genofondului forestier, stabilite de Ministerul Silviculturii, neincluse în rezervațiile constituite potrivit "Legii privind protecția mediului înconjurător" (categoriile 5A-5F) (T II)	5.2	0.2
	1-4I	Benzile de pădure constituite din parcele întregi, situate de-a lungul șoselelor turistice de importanță deosebită, internațională și națională, prevăzute în amenajamentele silvice, precum și cele care se vor stabili prin studii speciale aprobate de Ministerul Silviculturii (T II).	3.3	0.2
	Total T.II		1227,5	56,3
T. IV.- păduri cu funcții speciale de protecție pentru care sunt admise pe lângă grădinărit și cvasigrădinărit și alte tratamente, cu impunerea unor restricții speciale de aplicare	1-1C	Păduri de pe versanții râurilor și pâraielor din zonele montană și colinară, care alimentează lacurile de acumulare, existente sau a căror amenajare a fost aprobată, situate la distanța de 15 până la 30 km în amonte de limita acumulării, în funcție de volumul lacului și suprafața sa, de transportul de aluviuni și de torențialitatea bazinului (T IV)	942.1	43.2
	Total T.IV		942,1	43,2
	Alte terenuri		8,9	0,4
TOTAL U.P.			2178,5	100

Suprafața luată în studiu se suprapune parțial (88,1%¹) cu **ariile protejate**: situl Natura 2000 ROSCI0085 Frumoasa (72,0%), situl N2000 ROSPA0043 Frumuoaasa (suprafața cuprinsă integral în situl N2000 ROSCI0085 Frumoasa) și situl Natura 2000 ROSCI0304 Hartibaciu Sud-Vest (16,7%). Situația detaliată a suprapunerii la nivel de unitate amenajistică este prezentată în tabelul nr. 5.1.2.3. În funcție de prevederile legale în vigoare s-a analizat încadrarea funcțională a fiecărei unități amenajistice conform tipului de arie protejată luându-se măsurile necesare menținerii sau refacerii stării de conservare favorabile a habitatelor incluse în aceste arii protejate.

Tabelul 5.1.2.3

Aria naturală protejată			U.A. - urile ce se suprapun peste AP	Suprafața	
Nume	Categoria	Clasificare IUCN		ha	%
ROSCI0085 Frumuoaasa	interes comunitar	V IUCN	5-9, 12, 27-31, 47-85, 89-95	1569,4	72,0
ROSPA0043 Frumuoaasa	interes comunitar	V IUCN	12, 27-31, 48-78	1184,9	54,4
ROSCI0304 Hartibaciu Sud-Vest	interes comunitar	V IUCN	13-25, 44	363,1	16,7

¹ Limita ariilor protejate nu se suprapune exact cu limitele unităților amenajistice, astfel la calculul procentului de suprapunere cu arii protejate s-a luat în calcul întreaga suprafață a parcelei forestiere ce se suprapune cu limita ariei protejate.

5.1.3. Subunități de producție sau de protecție constituite

Aplicarea diferențiată a măsurilor de gospodărire, impuse de țelurile urmărite, s-a făcut în cadrul unor subunități de producție sau de protecție.

În tabelul ce urmează sunt redată subunitățile de gospodărire constituite:

Tabelul 5.1.3.1

Subunitatea indicativ și denumire	Constituirea subunității de producție sau protecție	Suprafața - hectare			
	Grupa funcțională și categoria funcțională	în producție (T.III, VI)	Conservare deosebită (T.I, II)	terenuri de împădurit	TOTAL
A - codru regulat, sortimente obișnuite	1-1C	938,3	-	3,8	942,1
	Total SUP - A	938,3	-	3,8	942,1
M - conservare deosebită	1 - 2A	-	1219,0	-	1219,0
	1 - 4I	-	3,3	-	3,3
	Total SUP - M	-	1222,3	-	1222,3
K - Rezervații de semințe	1 - 5H	-	5,2	-	5,2
	Total SUP - K	-	5,2	-	-
Alte terenuri					8,9
TOTAL U.P.					2178,5

Constituirea subunităților de gospodărire pe unități amenajistice este redată în tabelul următor:

Tabelul 5.1.3.2

```

*****
* S U P | U N I T A T I A M E N A J I S T I C E *
*-----*
*      | 4R   5R1  5R2  5R3  5R4  9R1  9R2  9R3  12 C *
*      | 44R  77 C  98R  103D 104D 105D 106D          *
* 12.7HA! NR. DE UA-uri: 16 *
*-----*
* A     | 1 A   1 B   1 C   1 D   1 E   2 A   2 B   3 A   3 B *
*      | 3 C   3 D   5 B   5 C   5 E   6 A   6 B   6 C   6 D *
*      | 6 E   7 A   7 C   8 A   8 B   9 A   9 B   9 C   9 D *
*      | 9 I   13 A  13 B  13 C  14   15 A  15 B  16 A  16 B *
*      | 16 C  16 D  16 E  16 F  16 G  17 A  17 B  17 C  17 D *
*      | 17 E  17 F  18 A  18 B  18 C  18 D  18 E  18 F  18 G *
*      | 19 D  20 A  20 B  20 C  21 A  21 B  21 C  21 D  21 E *
*      | 21 H  22 A  22 B  22 C  22 D  22 E  22 F  23 A  23 B *
*      | 24 J  24 M  24 N  25 B  44 C  44 D  48 A  50 A  50 B *
*      | 50 C  51 C  52 A  52 B  52 C  52 D  53 A  53 B  53 C *
*      | 54 A  54 C  59 C  60   61 C  62 A  62 B  63   64 B *
*      | 65 A  65 C  66 A  67 A  67 C  68 A  69 C  69 D  69 E *
*      | 69 G  69 H  71   72   73 A  73 B  74 A  74 B  74 C *
*      | 74 C  75 A  75 B  75 C  75 D  75 E  76 A  76 B  76 C *
*      | 76 D  76 E  77 B  77 D  78 C  79 B  80 A  81 A  91 A *
*      | 91 B  91 C  93   *
*-----*
* 938.3HA! NR. DE UA-uri: 138 *
*-----*
* K     | 45 A *
*-----*
* 5.2HA! NR. DE UA-uri: 1 *
*-----*
* M     | 4 A   4 B   5 A   5 D   5 F   7 B   9 E   9 F   9 G *
*      | 9 H  12 A  12 B  21 F  22 A  22 G  24 A  24 B  24 C *
*      | 24 D  24 E  24 F  24 G  24 H  24 K  24 L  25 A  27 A *
*      | 27 B  27 C  28   29 A  29 B  30   31 A  31 B  31 C *
*      | 44 A  44 B  45 B  46 A  46 B  47 A  47 B  47 C  48 A *
*      | 48 B  48 C  49 A  49 B  49 C  50 D  50 E  51 A  51 B *
*      | 51 D  54 B  54 D  55 A  55 B  56 A  56 B  57   58 A *
*      | 58 B  58 C  59 A  59 B  59 C  61 A  61 B  62 C  64 A *
*      | 64 C  65 B  66 B  67 B  68 B  69 A  69 B  69 C  69 D *
*      | 70 A  70 B  70 C  70 D  77 A  78 A  79 A  80 B  81 B *
*      | 82 A  82 B  83 A  83 B  83 C  84 A  84 B  84 C  84 D *
*      | 84 E  84 F  85   86   87 A  87 B  88   89 A  89 B *
*      | 90   92   94 A  94 B  94 C  95 A  95 B  95 C  96 A *
*      | 96 B  96 C  97   98 A  98 B  98 C  98 C  96 A *
*-----*
* 1222.3HA! NR. DE UA-uri: 123 *
*-----*
* TOTAL UP! *
* 2178.5HA! NR. TOTAL DE UA-uri: 278 *
*****

```

5.2. Stabilirea bazelor de amenajare ale arboretelor și ale pădurii

Pentru îndeplinirea în condiții corespunzătoare a funcțiilor atribuite, atât arboretele luate individual, cât și pădurea în ansamblul ei, trebuie să îndeplinească anumite cerințe de structură. Starea de maximă eficiență a fondului de producție, definită de amenajament, se numește normală, iar fondul de producție se numește normal și se caracterizează printr-o structură și mărime normală. Structura arboretelor și a pădurii, atât cea normală, cât și cea corespunzătoare diferitelor etape intermediare, se definește prin stabilirea bazelor de amenajare: regim, compoziția-țel, tratament, exploatabilitate, ciclu.

5.2.1. Regimul

Regimul sau modul general în care se asigură regenerarea unei păduri (din sămânță sau pe cale vegetativă), definește structura pădurii din acest punct de vedere.

Pentru realizarea funcțiilor social-economice stabilite în cadrul unității de protecție și producție s-a prevăzut să se aplice următorul regim silvic:

» **codru**, regim bazat pe regenerarea pădurii din sămânță și conducerea acesteia până la vârsta la care își îndeplinește în mod eficient funcțiile social-economice și ecologice atribuite.

5.2.2. Compoziția țel

În cadrul acestei unități de protecție și producție, compoziția țel s-a stabilit astfel:

- pentru arboretele din subunitatea de codru regulat - S.U.P. A s-a stabilit o compoziție - țel la exploatabilitate și una de regenerare. Compoziția - țel la exploatabilitate reprezintă cea mai favorabilă compoziție la care ajung arboretele la vârsta exploatabilității, în raport cu compoziția lor actuală și cu posibilitatea de modificare a ei, prin intervențiile ce se fac în direcția compoziției optime. Compoziția-țel de regenerare s-a stabilit numai pentru arboretele exploatabile în prezent și cele care devin exploatabile în cursul primei perioade de amenajament, ținându-se seama de compoziția-țel finală și de sistemul de cultură adoptat;
- pentru arboretele încadrate în S.U.P. M, compoziția țel s-a stabilit ținând cont de compoziția lor actuală și de posibilitățile de modificare a acesteia prin intervențiile ce se fac în viața arboretelor, iar acolo unde a fost cazul și de compoziția semințșului utilizabil și de posibilitățile de regenerare ale speciilor ce le compun;
- pentru arboretele încadrate în S.U.P. K, compoziția țel s-a stabilit ținând cont de compoziția lor actuală ;
- pentru terenurile ce urmează a fi împădurite în deceniul de aplicare a acestui amenajament s-a stabilit compoziția de împădurire, în funcție de tipul de stațiune și tipul de pădure, pe grupe ecologice, corespunzător „Îndrumărilor tehnice pentru compoziții, scheme și tehnologii de regenerare a pădurilor” nr. 1/2000.

S-au adoptat compoziții-țel corespunzătoare tipului natural fundamental, promovându-se speciile autohtone valoroase (fag, pin silvestru, gorun și molid), evitându-se pe cât posibil crearea monoculturilor.

Compoziția țel este indicată pentru fiecare u.a. în fișa descrierii parcelare.

În tabelul 5.2.2.1. s-a determinat compoziția țel, în funcție de tipurile de stațiune și tipurile de pădure existente, potrivit indicațiilor din „Îndrumări tehnice pentru compoziții, scheme și tehnologii de regenerare a pădurilor” nr. 1/1987.

SUP	Tip stațiune	Tip pădure	Compoziție tel	Total	
teren afectat	0	0	0	8,9	
teren afectat Total				8,9	
A	4331	4151	7 FA 3 MO	5,4	
	4420	4114	8 FA 2 MO	68,8	
	3322	1141	8 MO 2 LA	37	
		4141	8 FA 2 MO	14,8	
		1331	2 BR 2 FA 6 MO	42,4	
		1442	5 FA 5 MO	1,4	
	3321	4151	7 FA 3 MO	23	
		1332	2 BR 2 FA 6 MO	6,8	
		1142	8 MO 2 LA	12,4	
	4332	4141	8 FA 2 MO	55,9	
	5133	5341	3 FA 5 GO 2 TE	131,3	
		5132	6 GO 2 STR 2 CA	2,2	
	5132	5313	3 FA 6 GO 1 TE	27,9	
		5231	6 FA 2 GO 2 LA	110	
		5131	3 FA 6 GO 1 TE	121,3	
	5135	5232	5 FA 4 GO 1 PAM	42,2	
	4321	4151	7 FA 3 MO	20,3	
	4322	4141	8 FA 2 MO	143,1	
		4121	8 FA 2 MO	72,1	
	A Total				938,3
clasa de reg.	4420	4114	8 FA 2 MO	0,8	
	3322	1141	8 MO 2 LA	3	
clasa de reg. Total				3,8	
M	4331	4151	7 FA 3 MO	303,6	
	4410	4116	8 FA 1 MO 1 DT	3,8	
	4420	4114	8 FA 2 MO	185,6	
	3322	1331	2 BR 2 FA 6 MO	69,9	
	4332	4141	8 FA 2 MO	70,8	
		5133	5341	3 FA 5 GO 2 TE	113,2
			5132	6 GO 2 STR 2 CA	65,9
	5132	5241	6 FA 2 GO 2 LA	54	
		5132	5231	6 FA 2 GO 2 LA	7,8
	5132		5131	3 FA 6 GO 1 TE	1,7
		4321	4151	7 FA 3 MO	284,1
	4322	4114	8 FA 2 MO	1,1	
		4141	8 FA 2 MO	36,8	
		4121	8 FA 2 MO	23,9	
M Total				1222,3	
K	5132	5131	3 FA 6 GO 1 TE	5,2	
K Total				5,2	
Total				2178,5	

Compoziția tel - SUP A :

1 BR 53 FA 21 GO 17 MO 3 LA 4 TE 1 DT

Compoziția tel - SUP M :	<i>1 BR 62 FA 9 GO 23 MO 1 LA 1 STR 2 TE 1 CA</i>
Compoziția tel - SUP K :	<i>30 FA 60 GO 10 TE</i>
Compoziția tel - clasa de regenerare	<i>17 FA 67 MO 16 LA</i>
Compoziția tel - UP :	<i>1 BR 58 FA 14 GO 20 MO 2 LA 1 STR 3 TE 1 CA</i>

Față de compoziția actuală a arboretelor (40FA 3PI 25GO 16MO 6ME 4CA 2PAM 1DR 2DT 1DM) la compoziția optimă stabilită (1BR 58FA 14GO 20MO 2LA 1STR 3TE 1CA) se observă apariția bradului, stejarului roșu, tei și larice în locul pinului, mesteacănului și paltinului.

Compoziția-țel s-a stabilit pentru fiecare arboret avându-se în vedere:

- » compoziția actuală;
- » compoziția corespunzătoare tipului fundamental de pădure;
- » condițiile staționale determinate;
- » funcțiile social-economice stabilite;
- » starea actuală a arboretelor.

5.2.3. Tratamentul

Ca bază de amenajare, tratamentul definește structura arboretelor din punctul de vedere al repartiției arborilor pe categorii dimensionale și al etajării populațiilor de arbori și arbuști. Alegerea tratamentelor s-a făcut în conformitate cu normele tehnice pentru amenajarea pădurilor.

La alegerea tratamentelor de aplicat în arboretele din această unitate de producție, s-au avut în vedere următoarele:

- o gospodărire rațională a pădurilor, precum și rolul multifuncțional al acestora, impune adoptarea unor tratamente bazate pe regenerarea naturală, cu perioade de aplicare care să asigure acoperirea permanentă a solului;
- având în vedere țelurile multiple ale arboretelor, tratamentele trebuie să asigure permanența pădurii, respectiv a polifuncționalității lor;
- arboretele încadrate în tipul II de categorie funcțională, sunt supuse regimului de conservare deosebită;
- este necesară corelarea tehnologiilor de exploatare cu tehnica aplicării tratamentelor, în scopul unei regenerări viabile, a diminuării prejudiciilor aduse semințșului și a arborilor rămași pe picior, precum și în scopul protejării solului;
- ca regulă generală, într-o pădure, tratamentul de aplicat cel mai indicat va fi acela care va permite recoltarea produselor principale cu cele mai reduse cheltuieli și pierderi, reușind în același timp să asigure și regenerarea mai rapidă și mai valoroasă.

Având în vedere condițiile ecologice existente, obiectivele social-economice, funcțiile atribuite fiecărui arboret, țelurile de gospodărire urmărite, starea arboretelor sub aspectul productivității și posibilitatea de regenerare pe cale naturală cu speciile și în proporțiile corespunzătoare compoziției țel, s-au propus următoarele tratamente:

- tăieri progresive;
- tăieri rase;
- tăieri rase în benzi alăturate.

Perioada de regenerare s-a stabilit la 20 de ani pentru arboretele constituite în S.U.P. A.

În unele arborete încadrate în subunitatea M conservare deosebită (subunitate în care nu se reglementează producția), se vor aplica tăieri de conservare.

Pentru subunitatea K – rezervații de semințe, se vor aplica numai tăieri de igiena.

5.2.4. Vârsta exploatabilității

Exploatabilitatea reprezintă starea de maximă eficacitate funcțională, la care un arboret devine exploatabil în raport cu țelurile de gospodărire urmărite.

Exploatabilitatea definește structura arboretelor sub raport dimensional și se exprimă prin vârsta exploatabilității în cazul structurilor de codru regulat.

În raport cu caracteristicile arboretelor și funcțiile atribuite acestora, exploatabilitatea s-a stabilit pentru fiecare arboret în parte.

Vârsta exploatabilității adoptată pentru arboretele încadrate în S.U.P. A – codru regulat, este cea de protecție și corespunde momentului de maxim al mediei efectelor protectoare ale arboretelor. Vârsta medie a exploatabilității s-a stabilit în raport cu specia preponderentă corespunzătoare compoziției - țel la exploatabilitate, cu condiția ca proporția speciei respective să nu scadă sub limitele indicate mai jos:

Tabelul 5.2.4.1

Număr specii în compoziția actuală	Vârsta arboretului - ani		
	1-40	41-60	peste 60
Specia principală este preponderentă când participă în proporție de minim %			
- două specii	15	25	30
- trei specii și peste	10	15	20

Valoarea vârstei medii a exploatabilității rezultate din calcul pentru arboretele din S.U.P. A este de 108 ani.

Pentru arboretele încadrate în S.U.P. M - conservare deosebită și S.U.P. K – rezervații de semințe, nu s-au stabilit vârste ale exploatabilității.

5.2.5. Ciclul

Ca principală bază de amenajare, ciclul determină mărimea și structura pădurii în ansamblul său, în raport cu vârsta arboretelor componente.

La stabilirea ciclului din această unitate de protecție și producție (pentru subunitatea de codru regulat), s-au avut în vedere următoarele:

- formațiile și speciile forestiere care compun subunitatea de producție;
- funcțiile social-economice atribuite arboretelor respective;
- media vârstei exploatabilității de protecție ;
- posibilitățile de creștere a eficacității funcționale a arboretelor și a pădurii în ansamblul său.

CAPITOLUL VI

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

Stabilirea posibilității de produse principale și secundare, elaborarea planurilor de recoltare și de împădurire, definesc reglementarea procesului de producție.

Prin reglementarea procesului de producție s-a urmărit îndeplinirea următoarelor obiective:

- » realizarea unui fond de producție cu o structură care să permită executarea cu continuitate a funcțiilor de protecție și producție;
- » dirijarea structurii pădurii spre starea optimă în raport cu condițiile ecologice și cerințele social-economice;
- » aplicarea reglementarilor de ordin silvicultural până la nivel de arboret;
- » stabilirea posibilității de produse principale;
- » recoltarea posibilității de produse principale (planuri de recoltare);
- » recoltarea produselor secundare;
- » planurile lucrărilor de cultură (împăduriri).

Reglementarea procesului de producție s-a făcut pentru arboretele încadrate în tipul IV de categorie funcționale.

6.1. Reglementarea procesului de recoltare a produselor principale

Reglementarea procesului de recoltare a produselor principale s-a făcut pentru arboretele din S.U.P. A – codru regulat.

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 la codru regulat s-a făcut atât prin intermediul volumelor, cât și prin intermediul suprafețelor, aplicându-se procedee specifice: metoda creșterii indicatoare și metoda claselor de vârstă.

6.1.1.1.1. Stabilirea indicatorului de posibilitate prin metoda creșterii indicatoare

În urma prelucrării automate a datelor au rezultat valorile prezentate în continuare.

Pentru calculul acestui indicator s-a utilizat următoarea formula: $P = m \times C_i$, în care m este factor modificator dedus în raport cu volumele de masă lemnoasă exploatabile în primele perioade ale ciclului, iar C_i este creșterea indicatoare, fiind de 2548 m³/an.

S-au luat în considerare și volumele de masă lemnoasă posibile a fi recoltate în următorii 10, 20, 40 și 60 de ani, care sunt următorii:

- » VD = 59477 m³;
- » VE = 87368 m³;
- » VF = 175921 m³;
- » VG = 188956 m³.

Pentru stabilirea indicatorului de posibilitate, prin intermediul creșterii indicatoare, s-a determinat valoarea parametrului „Q” – exprimat prin raportul dintre volumele de masă lemnoasă exploatabile în intervalele de timp considerate și volumele care ar fi necesare pentru recoltarea anuală și cu continuitate a unei posibilități egale cu creșterea indicatoare.

Valoarea acestui indicator se determină prin relația:

$$Q = (20C_i + DM) / 20C_i, \text{ în care :}$$

» C_i – creșterea indicatoare = 2548 m³;

» DM – minima dintre diferențele :

$$DD1 = 2VD - 20C_i = 67994;$$

$$DD2 = VE - 20C_i = 36408;$$

$$DD3 = VF - 40C_i = 74001;$$

$$DD4 = VG - 60C_i = 36076;$$

rezultă că DM = 36076, astfel avem:

$$Q = [50960 - 36076] / 50960 = 1,7$$

Prin urmare subunitatea de codru regulat prezintă excedent de masă lemnoasă exploatabilă.

Deoarece Q este supraunitar (Q=1,7) posibilitatea bazată pe care creșterea indicatoare (P_{ci}) s-a stabilit cu ajutorul relației :

$$P = m * C_i \text{ în care:}$$

C_i - reprezintă creșterea indicatoare

m - este un factor modificator dedus în raport cu volumele de masă lemnoasă exploatabile în primele perioade ale ciclului:

IP creșterea indicatoare = 2784 m³/an.

În paragraful 6.1.1.1.1. este prezentat calculul posibilității după metoda creșterii indicatoare.

* SPECIA *	FA	GO	MO	ME	CA	PI	PAM	DR	DT	DM	TOTAL *
* CI *	1118!	458!	541!	124!	87!	88!	42!	30!	36!	24!	2548*
* VD *	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	59477*
* VD1 *	2113!	2665!	5889!	15!	200!	347!	!	147!	50!	!	11426*
* VD2 *	48431!	25543!	12745!	!	4866!	307!	!	1825!	1812!	574!	96103*
* VD3 *	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*
* VD4 *	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*
* VE *	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	87368*
* VE1 *	2127!	2707!	5962!	16!	200!	354!	!	149!	50!	!	11565*
* VE2 *	53901!	32724!	12840!	566!	4903!	513!	!	1828!	2314!	1449!	111038*
* VE3 *	967!	1754!	!	!	535!	!	!	!	!	301!	3557*
* VF *	90081!	45515!	19092!	4390!	5745!	4323!	269!	2064!	2420!	2022!	175921*
* VG *	94414!	46678!	22321!	5918!	6106!	4579!	288!	2078!	4361!	2213!	188956*
* DD1 *	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	67994*
* DD2 *	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	36408*
* DD3 *	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	74001*
* DD4 *	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	36076*
* DM *	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	36076*
* Q *	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	1.7*
* *	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*
* *	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*
* *	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*
* *	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*
* POSIB. *	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	2784*
* A : 0.8670 M :	1.093	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*
* CICLUL	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	110.0 ANI
* SUPRAFATA TOTALA	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	938.3 HA
* SUPRAFATA IN GR. I FUNC.	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	938.3 HA
* SUPRAFATA IN GR. II FUNC. (CU TEL 2 SAU 3)	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	0.0 HA

6.1.1.1.2. Stabilirea indicatorilor de posibilitate după criteriul claselor de vârstă

Determinarea indicatorului de posibilitate după criteriul claselor de vârstă s-a făcut în urma parcurgerii următoarelor etape:

a) Analiza structurii claselor de vârstă

Pentru această analiză se prezintă situația claselor de vârstă pentru subunitatea de gospodărire în care se reglementează procesul de producție (S.U.P. „A” – codru regulat)

Tabelul 6.1.1.1.2.1

Specificari		Clase de varsta (ani)							Total
		I (1-20)	II (21-40)	III (41-60)	IV (61-80)	V (81-100)	VI (101-120)	VII (>120)	
Suprafata	ha	98.0	193.9	19.0	181.7	100.1	215.9	129.7	938.3
	%	10.4	20.7	2	19.4	10.7	23	13.8	100
Clasa de varsta normala	ha	170.6	170.6	170.6	170.6	170.6	85.3	0	938.3
	%	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	9.1	0.0	100

Comparativ cu clasa de vârstă normală care este de 18,2 % din mărimea SUP A se remarcă o structură dezechilibrată cu deficit și excedente. Se remarcă deficit de arborete în clasele I, a III-a și a V-a de vârstă iar excedent de arborete din clasele a VI-a și a VII-a de vârstă. Clasele a II-a și a IV-a pot fi considerate ca apropiate de mărimea clasei de vârstă normală. Deficitul va fi acoperit prin economisirea și apoi trecerea arboretelor exploatabile în clasa deficitară pentru ca astfel să fie și ea încadrată, pe cât posibil, normal cu arborete exploatabile.

Perioada de regenerare stabilită este de 20 ani.

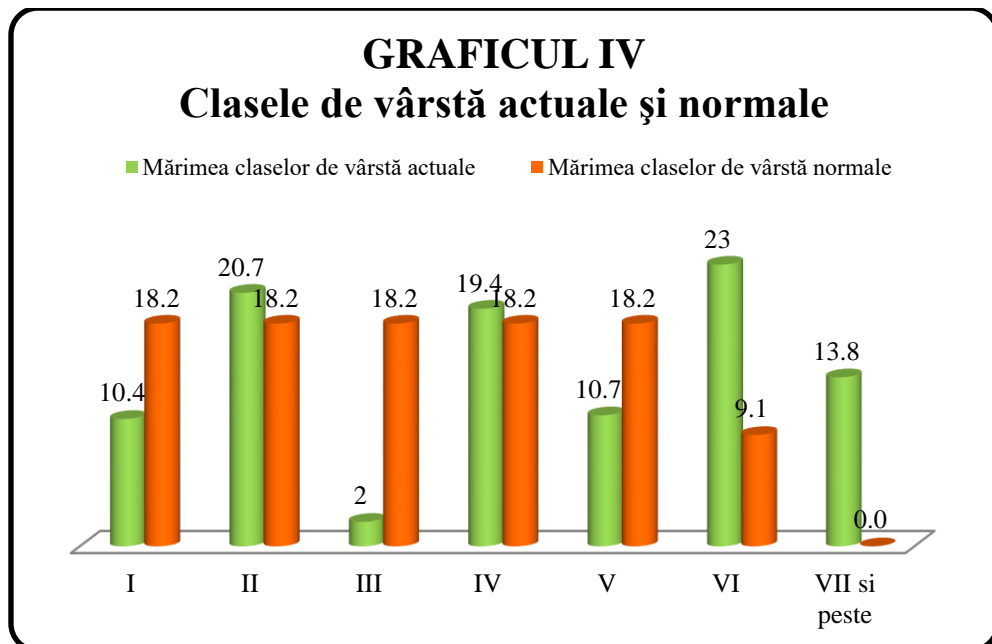


Fig. 1. Structura fondului productiv pe clase de vârstă

b) Constituirea suprafețelor periodice:

În raport cu perioadele de regenerare adoptate și de mărimea ciclului de 110 ani, s-au constituit 5 suprafețe periodice corespunzătoare perioadelor adoptate. Primele patru pentru perioade de câte 20 de ani și ultima pentru o perioadă de 30 de ani.

c) Încadrarea arboretelor în suprafețe periodice, în funcție de urgențele de regenerare:

Încadrarea primelor două suprafețe periodice s-a făcut conform criteriilor din „Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor”, cu arborete nominalizate și în limita sacrificiilor de exploatabilitate admise. S-a urmărit, pe cât posibil, și asigurarea continuității producției pe specii principale, apte să producă sortimente valoroase.

d) Determinarea indicatorului de posibilitate prin:**d.1.) procedeul deductiv:**

Întrucât modul de determinare a posibilității de produse principale prin acest procedeu este detaliat în normele tehnice, în continuare se redă doar prezentarea recapitulativă a calcului posibilității (tabelul 6.1.1.1.2.2)

Tabelul 6.1.1.1.2.2

Clasa de vârstă	S (ha)	Volum (mc)	Creștere curentă (mc)	SP I - 30 ani				SP II - 20 ani			Suprafața periodică - 20 ani			
				V + 5Cr				S (ha)	Volum		III	IV	V	
				S (ha)	Vi (mc)	Vk (mc)	Vj (mc)		Actual (mc)	25 x Cr (mc)	Total	S (ha)	S (ha)	S (ha)
I	98,0	1140	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98
II	193,9	23753	1776	0.4	-	-	22	-	-	-	-	-	119.7	73.8
III	19,0	5305	143	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.0	-
IV	181,7	38899	811	0.1	-	-	62	-	-	-	-	149.2	32.4	-
V	100,1	21346	290	3.2	-	-	512	73.9	16091	5359	21450	23	-	-
VI	215,9	63315	633	120.1	20088	10810	4880	95.8	29274	7120	36394	-	-	-
VII si peste	129,7	38029	377	129.7	7648	26190	5922	-	-	-	-	-	-	-
Total	938,3	191787	4280	253.5	27736	37000	11398	169.7	45365	12479	57844	172.2	171.1	171.8
Normal				255.9				170.6				170.6	170.6	170.6
Diferențe				-2.4				-0.9				1.6	0.5	1.2
				$P_D = Vj/10 + Vk/20 + Vi/30 = 3914 \text{ m}^3/\text{an}$										

După cum se observă din tabel, prin acest procedeu, indicatorul de posibilitate are valoarea $P_D = 3914 \text{ m}^3/\text{an}$.

d.2.) procedeul inductiv:

Procedeul analitic sau inductiv se bazează pe însumarea volumelor posibil de extras în primul deceniu, stabilite pentru arboretele încadrate provizoriu în suprafața periodică în rând. Aceste volume s-au determinat pe teren în baza indicilor de recoltare (exprimați procentual) pentru fiecare arboret exploatabil în parte, cu luarea în considerare a mărimii perioadei de regenerare, a periodicității și numărului necesar de intervenții, mărimii și perioadei de alăturare a parchetelor.

Valoarea posibilității de produse principale determinată prin acest procedeu este următoarea: $P_I = 3699 \text{ m}^3/\text{an}$.

Arboretele (u.a.) care au format baza de calcul a indicatorilor de posibilitate determinați prin metoda claselor de vîrstă (procedeele deductiv și inductiv), pentru suprafață periodică în rînd de 30 de ani, sunt cele din tabelul 6.1.1.1.2.3.

Tabelul 6.1.1.1.2.3

SP	UA	SPR	TA ani	TE ani	LP	CNS	URG	PRM	Volum + 5CR - mc	Volum extras – proc. inductiv - mc
1	5 C	0.8	130	50	P8	0.4	26	10	74	74
1	7 A	8.8	110	100	P5	0.2	15	10	342	342
1	7 C	2.3	120	120	P7	0.5	26	10	219	219
1	9 I	0.9	110	100	P2	0.6	32	20	137	69
1	16 A	3.1	125	110	P5	0.2	15	10	202	202
1	16 B	1.5	120	120	P7	0.6	26	10	471	471
1	16 E	8.1	120	110	P1	0.7	32	20	2769	914
1	16 G	4.9	120	110	P7	0.5	26	10	1212	1212
1	17 A	18.2	125	110	P2	0.6	26	20	5199	2079
1	18 B	12.9	110	110	P5	0.3	15	10	2087	2087
1	19 A	20.3	120	120	P1	0.7	31	30	6790	2241
1	21 B	9.1	120	110	P1	0.7	32	20	3553	1137
1	21 D	1.4	110	110	P1	0.8	31	30	557	184
1	22 E	2.5	150	120	P5	0.2	15	10	205	205
1	22 F	0.4	25	25	R1	0.3	15	10	22	22
1	24 I	0.1	70	60	R1	0.7	28	10	62	62
1	52 A	7.1	130	110	P1	0.7	34	20	2091	690
1	52 C	12.7	120	110	P2	0.6	26	20	4351	2176
1	53 C	27.8	110	110	P1	0.7	34	30	10564	3486
1	62 B	2.3	130	100	R1	0.5	27	10	574	574
1	66 A	14.1	130	110	P2	0.6	26	20	5134	2458
1	67 A	14.7	130	110	P2	0.6	26	20	4831	2416
1	67 C	2.8	130	100	R1	0.6	27	10	1039	1039
1	68 A	10.5	130	110	P2	0.6	26	20	3632	1817
1	69 G	0.7	130	110	R1	0.7	31	10	378	378
1	73 C	0.7	120	110	P8	0.2	15	10	60	60
1	74 A	23	150	110	P1	0.8	34	30	7648	2524
1	74 C	0.7	150	100	R1	0.5	26	10	153	153
1	75 A	7.8	130	110	P2	0.6	26	20	2341	1171
1	75 B	4.5	130	100	R4	0.6	26	10	1182	1182
1	75 D	1	100	100	R1	0.2	11	10	134	134
1	75 E	1.9	120	100	R1	0.5	26	10	489	489
1	76 A	7	150	110	P2	0.6	26	20	2132	1078
1	76 B	3.1	140	110	P2	0.6	26	20	830	434
1	76 C	4.3	130	100	R4	0.6	26	10	1127	1127
1	76 E	2.5	130	100	R1	0.6	31	10	988	988
1	77 D	0.3	100	100	R1	0.7	11	10	116	116
1	78 C	6.8	120	100	P1	0.7	34	30	2176	718
1	91 A	1.9	95	60	R1	0.6	26	10	262	262
Total		253.5							76133	36990

6.1.1.2. Adoptarea posibilității

În vederea adoptării celui mai favorabil quantum al posibilității și în concordanță cu realitatea din teren s-a procedat la compararea indicatorilor de posibilitate a căror recapitulare se face în tabelul următor:

Tabelul 6.1.1.2.1

Metoda de amenajare			
Creșterii indicatoare		Claselor de vârstă	
Elemente de calcul	Valori	Elemente de calcul	Valori
C_i (m ³)	2548	SP I normala (ha)	255,9
Q	1,7	Perioada I (ani)	30
$V_d/10$ (m ³)	-	SP I (ha) (SPID)	253,5
$V_e/20$ (m ³)	-	Perioada a II-a (ani)	20
$V_f/40$ (m ³)	-	SP II (ha)	169,7
$V_g/60$ (m ³)	-	Volumul arb. expl. (m ³)	118003
IP = 2784 m ³ /an		IP inductiv (m ³ /an)	3699
		IP deductiv (m ³ /an)	3914
Posibilitatea propusă = 2784 m³/an			

Având în vedere abaterea structurii reale a fondului de producție de la starea normală de excedent înregistrat și de precizările normelor tehnice în vigoare s-a adoptat posibilitatea **P = 2784 m³/an** rezultată după creșterea indicatoare.

Față de mărimea creșterii indicatoare actuala posibilitate este mai mare cu 9,3%, ca urmare a acordării unui plus de masă lemnoasă pentru excedent, prin multiplicarea creșterii indicatoare cu mărimea factorului modificador „m”.

6.1.1.3. Recoltarea posibilității

În raport cu posibilitatea de produse principale adoptată, ținând seama de urgențele de regenerare și de condițiile reale de exploatare, s-au ales arboretele ce urmează a fi parcurse cu tăieri de regenerare în următorii 10 ani, ele înscriindu-se în „Evidența arboretelor din care urmează să se recolteze posibilitatea decenală de produse principale” și „Planul decenal de recoltare a produselor principale codru”, cu datele de caracterizare și lucrările prevăzute pentru regenerarea lor.

Suma volumelor de extras este egală cu 10 posibilități anuale.

Ritmul recoltării și regenerării s-a stabilit pentru fiecare arboret în parte și este concretizat în volume de extras în primul deceniu.

Pe lângă volumul de extras, în planul de recoltare s-au dat indicații referitoare la tratamentul aplicat, lucrările de ajutorare a regenerării naturale și lucrările de împădurire.

Sub raportul urgențelor de regenerare, arboretele incluse în planul decenal sunt prezentate în tabelul următor:

Tabelul 6.1.1.3.1

<i>Arborete încadrate în deceniul I</i>				
<i>Urgența</i>	<i>u.a.</i>	<i>Suprafața -ha-</i>	<i>Volum total m³</i>	<i>Volum de extras m³</i>
Urgența 1				
11	75 D, 77 D	1,3	250	250
15	7 A, 16 A, 18 B, 22 E, 22 F, 73 C	28,4	2918	2918
Total Urgența 1		29,7	3168	3168
Urgența 2				
26	5 C, 7 C, 16 B, 16 G, 17 A, 52 C, 66 A, 67 A, 68 A, 74 C, 75 A, 75 B, 75 E, 76 A, 76 B, 76 C, 91 A	110,9	33639	18818
27	62 B, 67 C	5,1	1613	1613
28	24 I	0,1	62	62
Total Urgența 2		116,1	35314	20493
Urgența 3				
31	69 G, 76 E	3,2	1366	1366
32	9 I, 16 E, 21 B	18,1	6459	2120
34	52 A	7,1	2091	690
Total Urgența 3		28,4	9916	4176
TOTAL		174,2	48398	27837

Pentru recoltarea masei lemnoase s-au prevăzut tratamentele prezentate în tabelul 6.1.1.3.2. În tabel sunt date suprafața de parcurs și volumul de extras pe tratamente și specii.

Tabelul 6.1.1.3.2

Tratamentul	Suprafața de parcurs (ha)		Volum de extras (m³)		Posibilitatea pe specii (m³)						
	Totala	Anuala	Total	Anual	FA	PI	GO	MO	CA	BR	DT
T. progresive	150,8	15,1	21311	2131	1233	11	348	432	90	15	2
T. rase	23,4	2,3	6526	653	28	32	-	579	-	10	4
Total U.P.	174,2	17,4	27837	2784	1261	43	348	1011	90	25	6

În planul decenal de recoltare a produselor principale prezentat în partea a III-a a amenajamentului sunt prezentate toate arboretele în care se vor executa tăieri de regenerare.

Tăieri progresive

Fac parte din grupa tratamentelor cu tăieri repetate, localizate, la care regenerarea se face sub masiv. Caracteristica principală a tratamentului tăierilor progresive o constituie declanșarea procesului de regenerare, cu ocazia primelor tăieri, într-un număr variabil de puncte de pe suprafața arboretului, care constituie așa numitele ochiuri de regenerare. La amplasarea ochiurilor de regenerare se ține seama de eventualele grupe de seminișuri utilizabile existente. Cu ocazia revenirilor următoare, seminișurile instalate în ochiurile respective sunt puse în lumină, printr-una sau mai multe tăieri. Pe

măsură ce ochiurile se largesc treptat, marginile lor se apropie, atingându-se unele cu altele, după care se execută tăieri de racordare.

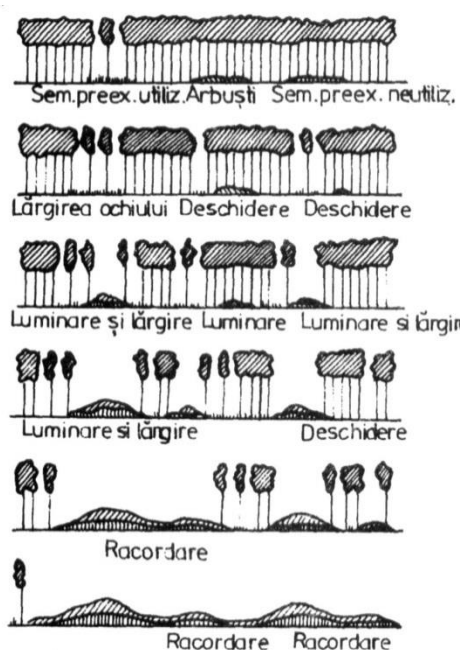


Fig. 2: Schema de aplicare a tratamentului tăierilor progresive

În cadrul U.P. V Tâlmăciu – Tâlmăcel, se vor practica tăieri progresive sub mai multe forme, după cum urmează:

- *Tăierile progresive de însămânțare* (de deschidere a ochiurilor) se vor executa în arboretele cu consistența mai mare de 0,7 (u.a. 16 E, 21 B, 52 A), unde semințișul utilizabil se regăsește pe 0,3S. Procentul de extras este de 33%. Acest tip de tăieri urmărește să asigure fie dezvoltarea semințișului utilizabil preexistent, fie instalarea unuia nou, acolo unde nu există încă. Pentru realizarea acestui scop se pornește de la porțiunile (ochiurile) existente, în care s-au instalat deja semințișuri utilizabile și numai apoi se trece la crearea de noi ochiuri. Acolo unde semințișul preexistent este neutilizabil, acesta se indică să fie extras într-un an de fructificație, când se pot executa și lucrări de mobilizare a solului pentru pregătirea acestuia în vederea declanșării regenerării naturale.
- *Tăieri progresive de punere în lumină* (de lărgire și iluminare a ochiurilor) se vor executa în arboretele cu consistență între 0,4 – 0,6 (u.a. 9 I, 17 A, 52 C, 66 A, 67 A, 68 A, 75 A, 76 A, 76 B), unde există și semințiș utilizabil pe 0,3 – 0,5S. Acest tip de tăieri se execută după ce s-a constatat că semințișul s-a instalat în ochiurile deschise anterior. Luminarea ochiurilor deja create, care se corelează cu ritmul de creștere și nevoile de lumină ale semințișului, se face moderat și repetat (prin mai multe tăieri) la speciile de umbră (brad sau fag), respectiv printr-o tăiere intensă sau chiar eliminarea integrală a acoperișului la cele de lumină (gorun sau stejar). Tăierea de lărgire a ochiului se realizează fie după ce în afară acestuia s-a instalat deja semințiș utilizabil, fie într-un an de fructificație abundentă.
- *Tăierile progresive punere în lumină – racordare* se vor executa în arboretele cu consistență de 0,4 – 0,6 (u.a. 7 C, 16 B, 16 G), unde semințișul utilizabil se regăsește între 0,3 – 0,7S. Procentul de extras este de 100%. Acest tip de tăieri implică tăierea de luminare a ochiurilor deja create și tăierea de racordare în porțiunile unde semințișul utilizabil ce a ajuns la independență biologică, ocupă cel puțin 70% din suprafață și are o înălțime de 30 – 80 cm.
- *Tăieri progresive de racordare* se vor executa în arboretele cu consistență scăzută 0,1 – 0,3 (u.a. 7 A, 16 A, 18 B, 22 E), unde semințișul utilizabil este de 0,7 – 0,8S. Procentul de extras este de 100%. Acest tip de tăieri constă în eliminarea printr-o singură tăiere a ultimelor exemplare rămase din vechiul arboret, între ochiurile de regenerare. Se

recomandă când semințișul utilizabil ce a ajuns la independență biologică, ocupă cel puțin 70% din suprafață și are o înălțime de 30 – 80 cm.

- *Tăieri progresive împăduriri sub masiv* se vor executa în arboretele cu consistență până la 0,4 (u.a. 5 C, 73 C), unde semințișul utilizabil este puțin sau lipsește. Procentul de extras este de 100%. Pentru că semințișul utilizabil este puțin sau lipsește este nevoie de o regenerare a sa prin două modalități:

a). însămânțare directă;

b). plantare.

Tăierile pot continua numai după ce semințișul ocupă 0,7S.

Tăieri rase

Acest tip de tratament se caracterizează prin recoltarea integrală a arboretului exploatabil, de pe o anumită suprafață, printr-o singură tăiere, la care regenerarea se face pe întreaga suprafață, în mod artificial – plantare.

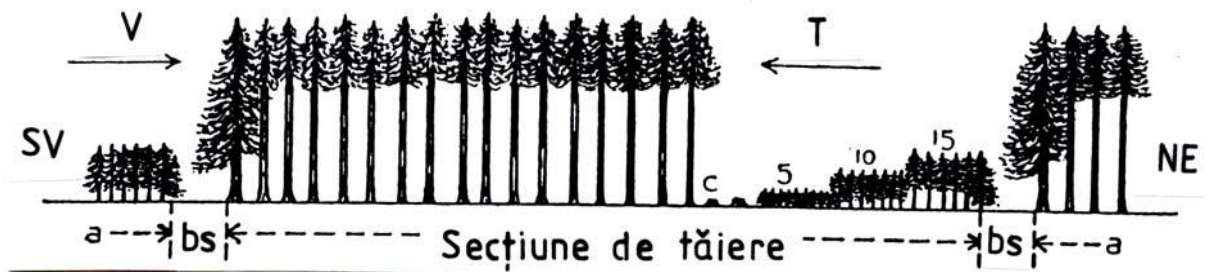


Fig. 3. Schema unei secțiuni de tăieri în benzi alăturate pe teren plan (din Troup, 1928) (V - direcția vântului; T - direcția de înaintare a tăierilor; bs - benzi de separare;

c - ultima bandă tăiată; 5, 10, 15 - vârsta benzilor regenerate în urma tăierilor anterioare; a - secțiuni de tăieri alăturate)

În cadrul U.P. V Tâlmăciu – Tâlmăcel tăierile rase se aplică în cadrul următoarelor două tratamente:

- *Tăieri rase pe parchete mici* (u.a. 22 F, 24 I, 62 B, 67 C, 69 G, 74 C, 75 D, 75 E, 76 E, 77 D, 91 A), unde regenerarea suprafețelor se face în cea mai mare parte pe cale artificială, dar uneori aceasta se face în bună parte și pe cale naturală, în zonele de margine de masiv.

Alăturarea parchetelor se face în raport cu durata de realizare a stării de masiv și intensitatea funcțiilor de protecție atribuite, la intervale de 3 – 7 ani. La așezarea spațială a parchetelor în molidișuri se va ține seama, în mod obligatoriu, de direcția vânturilor periculoase. În scopul asigurării unei protecții prin acoperire a arboretelor împotriva vântului, se organizează **succesiuni de tăieri**, în cadrul cărora exploatarea începe din partea adăpostită și înaintează succesiv împotriva vântului periculos. De regulă, succesiunile de tăieri se vor organiza pe porțiuni în care arboretele se condiționează reciproc, sub raportul apărării împotriva vântului (platouri, versanți lungi etc.) și vor fi sprijinite pe văi și culmi proeminente, pe drumuri vechi cu liziere rezistente. Lucrările de împădurire se execută cât mai urgent după exploatarea și curățirea parchetelor, luându-se măsurile necesare pentru prevenirea și combaterea atacurilor de *Hylobius*.

- *Tăieri rase benzi alăturate* (u.a. 75 B, 76 C) prin care se urmărește obținerea în cât mai mare măsură, a regenerării naturale. Benzile care se taie ras beneficiază de adăpostul lateral al arboretului vecin, regenerarea naturală fiind favorizată. Lățimea optimă a benzilor este de 30 – 40 m; totuși în unele stațiuni favorabile, pe versanții umbriți, unde semințișul instalat are mai puțină nevoie de

adăpostul arboretului vecin, lățimea benzilor poate fi mai mare, atingând chiar 70 m. În molidișuri și pinete se constituie succesioni de tăieri ca și în cazul tăierilor rase pe parchete mici. Dat fiind că aici se urmărește cu prioritate asigurarea regenerării naturale, intervalul de alăturare al benzilor trebuie să fie corelat cu periodicitatea fructificației și dinamica instalării și dezvoltării semințișului, fără a fi mai mic de trei ani. În molidișuri nu se aplică tăieri rase în benzi alterne. Pentru reușita regenerărilor, la orientarea benzilor și alegerea direcției de înaintare a tăierilor se are în vedere necesitatea realizării condițiilor optime pentru instalarea și dezvoltarea semințișului. Semințișul beneficiază la maximum de adăpostul arboretului bătrân, atunci când benzile sunt orientate mai mult sau mai puțin pe direcția est – vest iar tăierile înaintază spre sud, eventual sud-vest sau sud-est; în stațiunile umede și reci, tăierile trebuie să înainteze în sens invers, spre nord, eventual nord-vest sau nord-est. Având în vedere că, curenții descendenți sunt cei mai periculoși, pe versanții secundari este indicat ca succesionile să înainteze dealungul versantului. Benzile se orientează cu înclinări convenabile față de linia de cea mai mare pantă, astfel încât să se evite eroziunea solului și scosul materialului lemnos prin porțiunile regenerate, asigurându – se totodată și adăpostul lateral al semințișului instalat.

În arboretele cu semințiș utilizabil, tăierile se vor efectua în perioada de iarnă, când solul e acoperit cu zăpadă, pentru a se evita vătămarea semințișului. Concomitent cu extragerea arborilor maturi, se vor extrage preexistenții neutilizabili, pentru a se evita integrarea lor în viitorul arboret.

În arboretele în care se vor executa primele tăieri și în care nu avem semințiș instalat sau semințiș instalat pe o suprafață redusă, se vor efectua lucrări pentru ajutorarea regenerării naturale, care vor consta în : mobilizarea solului și extragerea semințișului și tineretului neutilizabil preexistent.

O atenție deosebită se va acorda lucrărilor de îngrijire a semințișurilor, recurgându-se la aplicarea unui complex de lucrări, de la receparea semințișurilor vătămăte și completarea golurilor neregenerate până la efectuarea degajărilor în porțiunile de semințiș bine instalate.

În ceea ce privește marcarea și exploatarea arborilor, pentru o mai bună gospodărire a fondului forestier, se impune respectarea cu strictețe a prevederilor cuprinse în normele tehnice referitoare atât la aplicarea tratamentelor adoptate, cât și la punerea în valoare a masei lemnoase, precum și a celor din „Instrucțiuni privind termenele, modalitățile și epocile de recoltare și transport ale materialului lemnos din păduri”.

6.1.1.4. Prognoza posibilității

Calculul prognozei de produse principale după 10, 20 și 30 de ani de la data actuală, cu asigurarea continuității pe 60 de ani considerați la fiecare nivel, are la bază următoarele condiții:

- » ciclul de producție, creșterea indicatoare și suprafața subunității rămân constante;
- » se consideră că se recoltează integral posibilitatea de produse principale;
- » la fiecare nivel de prognoză se acceptă ipoteza că volumul de recoltare în următorii 60 de ani, după efectuarea scăderilor datorate recoltării integrale a posibilității, se completează cu volumul arboretelor din subclasele de vârstă care nu au fost luate în considerare la calculul indicatorului de posibilitate determinat în prezent.

Constante:

- » suprafața: 938,3 ha;
- » ciclul: 110 ani;
- » creșterea indicatoare: 2548 m³/an;
- » posibilitatea de produse principale ce se recoltează integral: 2784 m³/an;
- » se mențin constant și creșterile adăugate volumelor actuale ale elementelor privind calculul posibilității.

În vederea prognozării posibilității de produse principale s-au analizat la nivelul fiecărei etape (după 10, 20 și 30 de ani), volumele posibile a fi recoltate în următorii 10, 20, 40 și 60 de ani cu respectarea condițiilor anterioare.

Rezultatele calculului sunt prezentate în tabelul următor:

Tabelul 6.1.1.4.1

Actuala amenajare		Dupa 10 ani		Dupa 20 ani		Dupa 30 ani	
Elemente	Valori	Elemente	Valori	Elemente	Valori	Elemente	Valori
VD	59477	VD'	62987	VD''	86983	VD'''	95934
VE	87368	VE'	109837	VE''	128431	VE'''	111436
VF	175921	VF'	163583	VF''	142218	VF'''	120833
VG	188956	VG'	170479	VG''	153120	VG'''	152963
DD1	67994	DD1'	75015	DD1''	123005	DD1'''	140908
DD2	36408	DD2'	58877	DD2''	77471	DD2'''	60476
DD3	74001	DD3'	61663	DD3''	40298	DD3'''	18913
DD4	36076	DD4'	17599	DD4''	240	DD4'''	83
DM	36076	DM'	17599	DM''	240	DM'''	83
Q	1.7	Q'	1,34	Q''	1	Q'''	1
VD/10	5947	VD'/10	6298	VD''/10	8698	VD'''/10	9593
VE/20	4368	VE'/20	5491	VE''/20	6421	VE'''/20	5571
VF/40	4398	VF'/40	4089	VF''/40	3555	VF'''/40	3020
VG/60	3149	VG'/60	2841	VG''/60	2551	VG'''/60	2549
M	1.0926216	M'	1,045932	M''	1,000626	M'''	1,000217
P adoptata	2784,0	P'adoptata	2665,0	P''adoptata	2549,6	P'''adoptata	2548,6

6.2. Măsuri de gospodărire a arboretelor cu funcții speciale de protecție

6.2.1. Măsuri de gospodărire a arboretelor din tipul I de categorii funcționale

În U.P. V Tălmăciu – Tălmăcel nu avem arboretele din tipul I de categorii funcționale.

6.2.2. Măsuri de gospodărire a arboretelor din tipul II de categorii funcționale

În cadrul U.P. V Tălmăciu – Tălmăcel, arboretele cu funcții speciale de protecție ocupă o suprafață de 1227,5 ha (56%). Pentru toate aceste arborete nu se reglementează procesul de producție.

Dintre acestea, o parte sunt încadrate la subunitatea K – rezervații de semințe, având rolul de producere de material genetic (semințe). Este vorba despre un arboret încadrat la categoria funcțională 1.5H (u.a. 45 A), care ocupă o suprafață de 5,2 ha. Pentru acest arboret natural fundamentale sunt propuse tăieri de igienă.

O altă categorie de arborete încadrate în tipul II de categorii funcționale sunt arboretele din subunitatea M – păduri supuse regimului de conservare deosebită ce ocupă o suprafață de 1222,3 ha (56%). Aceste arborete au rolul de protecția solurilor fiind încadrate la următoarea categorie funcțională: 1 – 1A (35,0 ha), protecția apelor la categoriile funcționale 1 - 2A (1219,0) ha și 1 – 4I (3,3) ha.

Arboretele din S.U.P. M fiind excluse de la reglementarea procesului de producție, vor fi parcurse numai cu lucrări speciale de conservare, urmărindu-se prin aceasta asigurarea permanenței arboretelor, inclusiv regenerarea lor prin metode adecvate. Pentru aceste arborete s-a întocmit planul lucrărilor de conservare.

Tăieri de conservare au fost adoptate în arborete de fag, amestecuri de rășinoase cu fag și șleauri de deal cu gorun, urmărindu-se prin aceasta regenerarea lor treptată (u.a.: 5 F, 7 B, 9 E, 9 G, 9 H, 21 F, 22 A, 22 G, 24 A, 24 B, 24 D, 24 E, 24 F, 24 G, 24 H, 24 K, 24 L, 25 A, 27 C, 28, 30, 45 B, 46 A, 49 A, 49 C, 50 D, 51 A, 51 D, 54 B, 56 A, 59 B, 61 B, 62 C, 64 A, 66 B, 67 B, 68 B, 69 A, 70 D, 77 A, 78 A, 79 A, 80 B, 81 B, 82 B, 83 A, 83 B, 83 C, 84 B, 84 C, 84 E, 85, 89 B, 90, 94 A, 94 B, 95 A, 95 C, 96 A, 96 C, 97, 98 A) cu suprafața totală de 521,8 ha).

Procentul de extras la arboretele menționate anterior este variabil de la 5% la 100%, în funcție de consistența arboretelor și de suprafața ocupată de semințiș.

Volumul de extras în deceniu prin tăieri de conservare este de 13955 m³.

Lucrările de îngrijire și conducere s-au adoptat pentru arboretele aflate în stadiile de dezvoltare corespunzătoare conform normelor tehnice în vigoare.

În arboretele în care nu au fost prevăzute lucrările mai sus amintite, s-au propus tăieri de igienă. S-au avut în vedere indici de recoltare medii de 0,8-0,9 m³/an/ha.

În ansamblul lor, lucrările speciale de conservare nu urmăresc recoltarea masei lemnoase ca scop în sine, rolul lor fiind acela de a asigura permanența pădurii și a funcțiilor atribuite acesteia. De aceea, volumul ce se va recolta prin tăieri de conservare nu poate fi considerat posibilitate de produse principale sau secundare, el având un caracter probabilistic, evidențiindu-se aparte.

Orientativ, în această unitate, prin tăieri de conservare se prevede a se recolta un volum anual de 1396 m³.

Masa lemnoasă de recoltat prin tăieri de conservare

Tabelul 6.2.2.1

S.U.P.	Gr. Funct.	Suprsfata - ha		Volum de extras - m ³		Volum de recoltat anual pe specii (m ³ /an)								
		Total	Anual	Total	Anual	FA	PI	GO	MO	ME	CA	BR	DT	DM
M	I	521,8	52,2	13955	1396	733	374	104	140	18	2	2	16	7

6.3. Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor

Planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor prezintă arboretele de parcurs și volumele de extras prin rărituri, curățiri, degajări și tăieri de igienă, pe fiecare unitate amenajistică în parte. Lucrările de îngrijire și conducere a arboretelor au ca scop realizarea sau favorizarea unor structuri optime a arboretelor sub raport ecologic și genetic, în conformitate cu legile de structurare și funcționare a ecosistemelor forestiere, în vederea creșterii eficacității funcționale multiple a pădurilor, atât în ceea ce privește efectele de protecție, cât și producția lemnoasă și nelemnoasă.

Obiectivele urmărite prin efectuarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor au vizat păstrarea și ameliorarea stării de sănătate a arboretelor, creșterea gradului de stabilitate și rezistență a pădurilor la acțiunea agresivă a factorilor de mediu destabilizatori (vânt, zăpadă, boli, dăunători, vânat, etc.), creșterea productivității arboretelor și a pădurii pe ansamblul ei, îmbunătățirea calității lemnului, majorarea efectelor de protecție a calității factorilor de mediu, mărirea capacității de fructificație a arborilor, ameliorarea condițiilor de regenerare, precum și recoltarea biomasei lemnoase în vederea valorificării, care prin eliminarea naturală s-ar recicla în cadrul ecosistemelor respective.

Stabilirea lucrărilor de îngrijire și conducere pentru fiecare arboret în parte s-a făcut în funcție de starea acestora, în conformitate cu prevederile din „Norme tehnice pentru îngrijirea și conducerea arboretelor”.

În planul lucrărilor de îngrijire s-au inclus unitățile amenajistice care îndeplinesc condiția de consistență (cel puțin 0,8).

În urma analizei arboretelor în funcție de compoziția actuală, vârstă, consistență, înclinarea medie a terenului și starea arboretelor, se consideră că sunt necesare a se executa anual lucrările prezentate concis în tabelul 6.3.1.

Tabelul 6.3.1

Specificări	Tipul funcțional	Suprafața (ha)		Volum (m ³)		Posibilitatea anuală pe specii (m ³ /an)										
		Total	Anual	Total	Anual	FA	PI	GO	MO	ME	CA	DR	DT	PAM	DM	
Degajări	II	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	III-VI	45,9	4,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	46,3	4,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Curățiri	II	10,2	1,0	83	8	5	-	-	2	-	-	-	1	-	-	
	III-VI	50,2	5,0	124	13	6	-	2	2	1	-	-	1	1	-	
	Total	60,4	6,0	207	21	11	-	2	4	1	-	-	2	1	-	
Rărituri	II	239,2	23,9	5074	507	14 2	12 4	2	136	43	14	18	18	10	-	
	III-VI	239,8	24,0	5345	535	12 0	29	16	244	33	27	11	29	20	6	
	Total	479,0	47,9	10419	1042	26 2	15 3	18	380	76	41	29	47	30	6	
Produce secundare	II	249,8	24,9	5157	515	14 7	12 4	2	138	43	14	18	19	10	-	
	III-VI	335,9	33,6	5469	548	12 6	29	18	246	34	27	11	30	21	6	
	Total	585,7	58,5	10626	1063	27 3	15 3	20	384	77	41	29	49	31	6	
Tăieri de igienă	Total	895,0	895,0	7579	758	40 3	11 8	16 2	9	20	18	4	12	1	11	
TOTAL		1480,7	953,5	18205	1821	67 6	27 1	18 2	393	97	59	33	61	32	17	

Intensitatea lucrărilor de îngrijire (produse secundare) s-a stabilit conform recomandărilor din „Normele tehnice” și are valoare de 18,1 m³/ha. Indicele de recoltare este de 0,5 m³/an/ha (produse secundare).

Lucrările de îngrijire sunt obligatorii numai pe suprafață, volumul fiind orientativ, de aceea cantitățile de extras variază după starea de fapt a arboretelor în momentul executării lucrărilor.

Organele de aplicare a amenajamentului au obligația de a urmări și interveni cu lucrări de îngrijire și în arboretele necuprinse în prezentul plan, dar care în cursul deceniului au îndeplinit condiția de a fi parcurse cu asemenea lucrări.

În legătură cu aplicarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor prevăzute în amenajament se fac următoarele precizări:

» suprafața anuală de parcurs cu asemenea lucrări, cât și volumul de extras corespunzător acestuia au caracter orientativ;

» organul de execuție va analiza anual situația concretă a fiecărui arboret și în raport de acesta, se va stabili suprafața de parcurs și volumul de extras;

» pot fi parcurse cu lucrări de îngrijire și alte arborete decât cele prevăzute inițial prin amenajament, dacă acestea îndeplinesc condițiile necesare aplicării lucrărilor respective;

» cu tăieri de igienă se vor parcurge eşalonat și periodic toate pădurile, în funcție de necesitățile impuse de starea acestora, indiferent dacă acestea au fost parcurse sau nu cu lucrări de îngrijire sau cu tăieri de regenerare.

6.4. Volumul total posibil de recoltat (produse principale + conservare + produse secundare+tăieri de igienă)

Din U.P. V Tălmăciu - Tălmăcel se vor extrage prin tăieri de produse principale, tăieri de conservare și tăieri de produse secundare următoarele volume pe total și pe specii:

Tabelul 6.4.1

Specificări	Tipul funcț.	Suprafața (ha)		Volum (m ³)		Posibilitatea anuală pe specii (m ³ /an)										
		Totală	Anuală	Total	Anual	FA	PI	GO	MO	ME	CA	BR	PAM	DR	DT	DM
Produse principale	III-VI	174,2	17,4	27837	2784	1261	43	348	1011	-	90	25	-	-	6	-
Tăieri conservare	II	521,8	52,2	13955	1396	733	374	104	140	18	2	2	-	-	16	7
Produse secundare	II	249,8	24,9	5157	515	147	124	2	138	43	14	-	10	18	19	-
	III-VI	335,9	33,6	5469	548	126	29	18	246	34	27	-	21	11	30	6
	Total	585,7	58,5	10626	1063	273	153	20	384	77	41	-	31	29	49	6
Tăieri de igienă	Total	895,0	895,0	7579	758	403	118	162	9	20	18	-	1	4	12	11
TOTAL GENERAL		2176,7	1023,1	59997	6001	2670	688	634	1544	115	151	27	32	33	83	24

Posibilitatea de produse principale este de 2784 m³/an.

Posibilitatea de produse secundare este de 1063 m³/an .

Pe unitatea protecție și producție, volumul total de extras anual este de 6001 m³/an (2784 m³/an din produse principale, 1063 m³/an din produse secundare, 1396 m³/an din tăieri de conservare și 758 m³/an din tăieri de igienă).

Recapitulația posibilității totale, indici de recoltare și creșterea curentă sunt date în tabelul următor:

Tabelul 6.4.2

Posibilitatea m ³ /an					Indici de recoltare m ³ /an/ha					Indicele de creștere curentă m ³ /an/ha
produse principale	produse secundare	tăieri de conservare	tăieri de igienă	total	din produse principale	din produse secundare	tăieri de conservare	t. de igienă	total	
2784	1063	1396	758	6001	1,3	0,5	0,6	0,3	2,7	4,5

Din analiza datelor prezentate în tabelul de mai sus se observă că indicele de recoltare este mai mic decât indicele de creștere curentă. Acest lucru se datorează faptului că mărimea și structura fondului forestier nu sunt normale. Până la normalizarea fondului forestier indicele de recoltare va fi mai mic decât indicele de creștere curentă.

6.5. Lucrări de ajutorarea regenerărilor naturale și de împădurire

Lucrările de ajutorare a regenerării naturale s-au adoptat pentru arboretele în care este împiedicată sau îngreunată instalarea pe cale naturală a semințșului, menținerea și buna dezvoltare a acestuia, până la închiderea stării de masiv. Lucrările de ajutorare a regenerării naturale și de împăduriri sunt grupate și prezentate în planul lucrărilor de regenerare și împăduriri (tabelul 12.3.1).

La întocmirea planului lucrărilor de regenerare și împăduriri s-au avut în vedere situația terenurilor goale din cuprinsul fondului forestier și nevoile de regenerare ce decurg din aplicarea planului decenal de recoltare a produselor principale, urmărindu-se împădurirea tuturor terenurilor goale, regenerarea integrală a suprafețelor parcurse cu tăieri de regenerare, asigurarea densității optime a arboretelor, promovarea cu precădere a regenerărilor naturale și a speciilor autohtone valoroase.

Planul lucrărilor de regenerare și împăduriri pentru această unitate de producție, a cuprins următoarele categorii de lucrări:

- A. Lucrări pentru asigurarea regenerării naturale
 - A.1. Lucrări de ajutorarea regenerării naturale
 - A.2. Lucrări de îngrijire a regenerărilor naturale
- B. Lucrări de regenerări artificiale
 - B.1. Împăduriri în terenuri goale din fondul forestier
 - B.2. Împăduriri în suprafețe parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri de regenerare
 - B.3. Împăduriri în suprafețe parcurse sau propuse a fi parcurse cu tăieri de înlocuire a arboretelor necorespunzătoare
- C. Completări în arboretele care nu au închis starea de masiv
 - C.1. Completări în arboretele tinere existente
 - C.2. Completări în arboretele nou create (20% din total B)

D. Îngrijirea culturilor tinere

D.1. Îngrijirea culturilor tinere existente

D.2. Îngrijirea culturilor tinere nou create

Cu lucrări de ajutorarea regenerării naturale s-au propus arborete în care se vor executa tăieri de recoltare în următorii 10 ani și se urmărește regenerarea naturală din sămânță.

Aceste lucrări vor consta din mobilizări de sol (executate în anii de fructificație). Mobilizarea solului este recomandabil să se execute între 15 august și 1 octombrie, când solul este reavăn, evitându-se perioadele ploioase. Lucrările de ajutorare a regenerării naturale se vor executa pe o suprafață de 76,8 ha.

Cu lucrări de îngrijire a regenerărilor naturale s-au propus toate arboretele care se vor parcurge cu tăieri de recoltare și au procesul de regenerare declanșat sau urmează să se declanșeze prin tăierile de recoltare. Aceste lucrări vor consta din descopleșirea semințișurilor, prin îndepărtarea buruienilor și a rugilor care copleșesc semințișul. Lucrările de îngrijire a regenerării naturale se vor executa pe o suprafață de 133,6 ha.

Lucrările de regenerare adoptate se referă la:

- împăduriri în poieni și goluri ;
- împăduriri în terenuri parcurse anterior cu taieri rase, neregenerate
- reîmpăduriri după tăieri progresive;
- reîmpăduriri după tăieri de conservare;
- împăduriri după tăieri rase la molid;
- împăduriri după înlocuirea arboretelor derivate (substituiri).

În vederea realizării unor arborete corespunzătoare funcțiilor social- economice atribuite și condițiilor staționale, pentru fiecare unitate amenajistică în parte, care urmează să fie parcursă cu lucrări de regenerare, s-a stabilit compoziția de regenerare (formula de împădurire) și tehnologiile de împădurire, inclusiv scheme și desimea de plantare după „Îndrumări tehnice pentru compoziții, scheme și tehnologii de regenerare a pădurilor”, nr. 1/2000.

Pentru terenurile goale ce urmează a se împăduri, s-a stabilit un număr de 5000 puiți la hectar, distanța de plantare între puiți fiind 2,0 m x 1,0 m.

În vederea completării regenerărilor naturale sau artificiale, se va utiliza același număr de puiți la hectar și aceeași distanță de plantare.

Lucrările de împădurire se vor efectua după o prealabilă pregătire a terenului și a solului, în vetre.

Lucrările de împădurire propriu-zisă se vor executa primăvara.

Puiții necesari pentru lucrările de împădurire se vor obține de la pepiniere învecinate.

Suprafețele ce vor fi parcurse cu tăieri progresive, și tăieri de conservare vor fi parcurse cu împăduriri în porțiunile neregenerate, la fel și suprafețele parcurse anterior cu taieri rase, neregenerate.

Suprafața de împădurit după tăieri progresive este de 8,4 ha (u.a.5 C, 7 A, 7 C, 16 A, 16 B, 16 G, 18 B, 22 E, 73 C), în terenuri parcurse anterior cu taieri rase, neregenerate este de 2,7 ha (u.a. 77C), după tăieri de conservare este de 1,2 ha (u.a.5 F, 24 B, 24 E, 24 L), după tăieri rase la molid 16,7 ha (u.a. 62 B, 67 C, 69 G, 74 C, 75 B, 75 D, 75 E, 76 C, 76 E, 77 D), iar după înlocuirea arboretelor derivate (substituiri) este de 2,2 ha (u.a. 22 F, 24 I, 91 A).

Completări au fost prevăzute în arborete tinere existente, precum și în cele ce se vor crea în cursul deceniului, prin împădurirea terenurilor goale sau reîmpădurirea suprafețelor ce vor fi parcurse cu diverse tăieri.

Lucrările de îngrijire a culturilor s-au planificat în arboret tinere existente, precum și în cele ce se vor crea în cursul deceniului.

Aceste lucrări constau în revizuire, mobilizarea solului și descopleșiri.

Mobilizarea solului va consta în afânarea superficială a solului (8 - 15 cm) în jurul puiților pentru întreruperea capilarității ce favorizează evaporarea apei, distrugerea florei ierbacee și asigurarea înmagazinării apei provenite din precipitații.

Descopleșirea puietilor de ierburi și specii necorespunzătoare va consta în îndepărtarea florei erbacee și a speciilor copleșitoare din jurul puietilor pentru a se evita umbrirea, sufocarea, concurența la apa și hrana din sol.

Revizuirea regenerărilor artificiale se va efectua primăvara după topirea zăpezilor sau după anumite intemperii (ploi torențiale, alunecări de teren, etc.) în vederea remedierii vătămarilor produse puietilor.

În tabelul 6.5.1. sunt prezentate lucrările de ajutorare a regenerării naturale și împăduriri ce se vor efectua în cuprinsul U.P. V Tălmăciu – Tălmăcel.

Recapitulăția lucrărilor de ajutorare a regenerărilor naturale și de împădurire

Tabelul 6.5.1

Categoriile de lucrări	Supraf. de împăd. ha	Suprafața pe specii - ha								
		GO	FA	MO	PI	BR	PAM	SC	TE	LA
A. Lucrări necesare pentru asigurarea regenerării naturale	210.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A1. Lucrări de ajutorare a regenerării naturale	76,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A1.4. Mobilizarea solului	76.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A2. Lucrări de îngrijire a regenerării naturale	133.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A2.2. Descopleșirea semințișurilor	133.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B. Lucrări de regenerare artificială	31.84	7.24	3.22	15.50	1.10	0.23	1.50	0.07	0.15	2.84
B.1.1. Împăduriri în poieni și goluri	0,7	-	-	2.16	-	-	-	-	-	0.54
B.1.4. Împăduriri în terenuri parcurse anterior cu tăieri rase, neregenerate	2,7	-	0.35	0.21	-	-	0.14	-	-	-
B.2.3. Împăduriri după tăieri progresive	8.40	5.25	0.86	0.40	0.54	-	1.25	-	0.10	-
B.2.5. Împăduriri după tăieri de conservare	1.18	0.77	0.08	-	0.19	-	0.09	-	0.05	-
B.2.7. Împăduriri după tăieri rase la molid	16.70	-	1.44	12.73	-	0.23	-	-	-	2.30
B.3.1. Împăduriri după înlocuirea arboretelor derivate (substituiri)	2.16	1.22	0.49	-	0.37	-	0.02	0.07	-	-
C. Completări în arborete care nu au atins starea de masiv	14.67	1.93	0.82	9.26	0.22	0.05	0.42	0.01	0.03	1.93
C1. Completări în arborete tinere existente	8.30	0.48	0.18	6.16	-	-	0.12	-	-	1.36
C2. Completări în arborete tinere nou create (20%)	6.37	1.45	0.64	3.10	0.22	0.05	0.30	0.01	0.03	0.57
D. Îngrijirea culturilor tinere	79.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D1. Îngrijirea culturilor tinere existente	48.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D2. Îngrijirea culturilor tinere nou create	31.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL DE ÎMPĂDURIT	46.51	9.16	4.04	24.76	1.32	0.28	1.92	0.09	0.18	4.77
Puietți necesari la hectar (mii buc./ha)	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	2,50
Total puietți necesari (mii buc.)	232.54	45.8	20.2	123.8	6.59	1.38	9.59	0.43	0.90	11,93

6.6. Refacerea arboretelor slab productive și înlocuirea celor cu compoziții necorespunzătoare

Din totalul arboretelor unității de protecție și producție, aproximativ 47% (1016,4 ha) sunt arborete slab productive și provizorii: dintre acestea 73% (742,0 ha) sunt arborete natural fundamentale de productivitate inferioară, 26 % (259,9 ha) sunt arborete artificiale de productivitate inferioară și 1% sunt arborete total derivate de productivitate inferioară. Arboretele total derivate de productivitate mijlocie reprezintă un procent sub 1 % (2,6 ha).

Tabelul 6.6.1

Caracterul actual al tipului de pădure	Supr. Ha	Arboretele de tipurile III-VI de categorii funcționale									Arborete de tipul II	
		Tăieri de regen nat.			Tăieri rase			Tăieri în crâng			T. conserv	T. igienă și altele
		Dec I	Dec II	Alte dec	Dec I	Dec II	Alte dec	Dec I	Dec II	Alte dec		
Natural fundamental de productivitate inferioară	742,0	11,1	67,5	126,0	12,5	-	-	-	-	-	219,0	305,9
Total derivate de productivitate mijlocie	2,6	-	-	-	-	-	2,6	-	-	-	-	-
Total derivate de productivitate inferioară	11,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,9	-
Artificial de productivitate inferioară	259,9	1,7	-	20,8	1,9	1,3	-	-	-	-	156,3	77,9
TOTAL	1016,4	12,8	67,5	146,8	14,4	1,3	-	-	-	-	387,2	383,8

Cauzele productivității slabe a unora dintre arboretele unității de protecție și producție s-au prezentat la subcapitolul 4.7.

Măsurile de gospodărire pentru aceste arborete se prezintă astfel :

- Arboretele natural fundamentale de productivitate inferioară încadrate la SUP A – codru regulat (arborete din tipurile III – VI) 217,1 ha (u.a. 1 A, 1 B, 1 C, 1 D, 2 A, 2 B, 3 B, 3 C, 3 D, 5 B, 5 E, 6 A, 6 B, 6 D, 6 E, 7 A, 7 C, 8 A, 8 B, 9 A, 9 B, 9 D, 24 I, 51, 74 A, 74 C, 75 B, 75 D, 75 E, 76 C, 78 C, 79 B, 93) vor fi parcurse cu tăieri de regenerare naturală și tăieri rase iar cele încadrate la SUP M – conservare deosebită (arborete din tipul II funcțional) 524,9 ha (u.a. 7 B, 9 E, 22 A, 24 A, 24 D, 24 F, 24 G, 24 H, 24 K, 25 A, 29 B, 45 B, 46 B, 47 A, 47 C, 48 B, 49 A, 49 B, 49 C, 50 E, 51 A, 51 B, 24 K, 25 A, 29 B, 45 B, 46 B, 47 A, 47 C, 48 B, 49 A, 49 B, 49 78A, 79 A, 80 B, 81 B, 82 B, 83 B, 83 C, 84 C, 84 E, 87 A, 89 B, 92, 94 A, 98 B, 98 C) vor fi parcurse cu tăieri de conservare 219,0 ha, iar restul de 305,9 ha cu tăieri de igienă și altele.
- Arboretul total derivat de productivitate mijlocie, cu suprafața de 2,6 ha este încadrat la SUP A – codru regulat (arborete din tipurile III – VI) și va fi parcurs cu tăieri rase (u.a. 69 E).
- Arboretul total derivat de productivitate inferioară, cu suprafața de 11,9 ha, este încadrat la SUP M – conservare deosebită (arborete din tipul II funcțional) și se vor aplica tăieri de conservare, (u.a. 59 B);
- Arboretele artificiale de productivitate inferioară încadrate la SUP A – codru regulat (arborete din tipurile III–VI) 22,5 ha (u.a. 1 E, 5 C, 9 I, 44 C, 91 A, 91 B, 91 C) vor fi parcurse cu tăieri de regenerare naturală, 3,2 ha vor fi parcurse cu tăieri rase, iar cele încadrate la SUP M – conservare deosebită (arborete din tipul II funcțional) 156,3 ha se vor aplica tăieri de conservare și restul 77,9 ha tăieri de igienă și altele (u.a. 9 G, 24 B, 24 E, 44 A, 44 B, 46 A, 47 B, 48 A, 56 A, 58 C, 82 A, 83 A, 84 A, 84 B, 84 D, 84 F, 85, 86, 87 B, 88, 89 A, 90, 94 B, 94 C, 95 A, 95 B, 96 A, 96 B, 96 C, 97, 98 A).

6.7. Măsurile de gospodărire a arboretelor afectate de factori destabilizatori

În unitatea de protecție și producție s-a semnalat o suprafață de 1329,0 ha afectată de factori destabilizatori și limitativi.

În vederea redresării echilibrului ecologic au fost elaborate o serie de măsuri de gospodărire, urmând ca în cursul acestui deceniu, arboretelor în cauză să fie parcurse cu diverse lucrări.

Măsurile de gospodărire a arboretelor afectate de factorii destabilizatori și limitativi

Tabelul 6.7.1

Natura și gradul de afectare		Suprafața ha	Lucrări prevăzute – ha -								Total
			Tăieri progresive	Tăieri rase	Tăieri succesive	Tăieri de conservare	Degașări	Curățiri	Rări	Tăieri de igienă	
Rocă la suprafață	0,1S	216,2	46,4	2,3	-	15,6	-	2,9	101,1	47,9	216,2
	0,2S	294,7	-	1,9	-	101,3	-	-	33,4	158,1	294,7
	0,3S	208,0	-	-	-	104,8	-	-	13,0	90,2	208,0
	0,4S	22,0	-	-	-	7,0	-	-	-	15,0	22,0
Total		740,9	46,4	4,2	-	228,7		2,9	147,5	311,2	740,9
Uscare	slabă	179,5	-	2,5	-	90,3	-	-	37,3	49,4	179,5
	Mijlocie	49,5	-	8,8	-	40,7	-	-	-	-	49,5
Total		229,0	-	11,3	-	131,0	-	-	37,3	49,4	229,0
Doborâturi de vânt	izolate	60,6	-	2,5	-	51,3	-	-	-	6,8	60,6
	des. de frecv.	11,9	-	-	-	11,9	-	-	-	-	11,9
	foarte frecv.	0,3	-	0,3	-	-	-	-	-	-	0,3
Total		72,8	-	2,8	-	63,2	-	-	-	6,8	72,8
Rupturi de zăpadă și vânt	izolate	42,2	-	2,5	-	39,7	-	-	-	-	42,2
	des. de frecv.	11,9	-	-	-	11,9	-	-	-	-	11,9
	foarte frecv.	0,3	-	0,3	-	-	-	-	-	-	0,3
Total		54,4	-	2,8	-	51,6	-	-	-	-	54,4
Arboret incendiat	slab	3,2	-	-	-	3,2	-	-	-	-	3,2
	mijlocie	15,2	-	-	-	15,2	-	-	-	-	15,2
Total		18,4	-	-	-	18,4	-	-	-	-	18,4
Tulpini nesănătoase	20%	48,0	-	-	-	8,1	-	-	-	39,9	48,0
	30%	155,4	-	-	-	-	-	-	-	155,4	155,4
	40%	10,1	-	-	-	10,1	-	-	-	-	10,1
Total		213,5	-	-	-	18,2	-	-	-	195,3	213,5
Total U.P.		1329,0	46,4	21,1	-	511,1		2,9	184,8	562,7	1329,0

CAPITOLUL VII

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

Pe lângă producția de lemn care constituie țelul principal al gospodăriei silvice, fondul forestier mai furnizează o serie de alte produse foarte valoroase.

7.1. Potențial cinegetic

Teritoriul U.P. V Talmaciu – Talmacel face parte din fondul de vânătoare numărul 9 Lotrioara administrat de AJVPS – Dealul Cerbului cu sediul în Talmaciu.

Speciile de vânat care populează fondul sunt: cerbul, căpriorul, mistrețul, iepurele, cocoșul de munte, ierunca, potârnichea, iar din vânatul răpitor amintim ursul, lupul, râsul, vulpea, pisica sălbatică, viezurele, vidra, jderul, dihorul, nevăstuica și altele.

În cuprinsul unității de producție nu există unități amenajistice constituite special pentru hrana vânatului. Acest neajuns este compensat în parte de terenurile afectate, reprezentate de culoarul rețelei de înaltă tensiune și pășunile din zonă.

Ca recomandări generale privind gospodărirea vânatului menționăm:

- menținerea unui raport adecvat între efectivele diferitelor specii de vânat precum și a sexelor pe specii;
- eliminarea exemplarelor bolnave și degenerate și menținerea unei stări igienico-sanitare optime pentru efectivele de vânat;
- combaterea speciilor dăunătoare (răpitori) fără însă a se strica echilibrul biocenozei;
- asigurarea de hrană suplimentară în sezonul de iarnă;
- amplasarea de hrănituri și sărării în locurile frecventate de vânat;
- executarea lucrărilor silvice se va face cu anumite restricții în locurile de fătare și adăpost ale vânatului;
- amenajarea de poteci de vânătoare și observatoare.

7.2. Potențial salmonicol

Fondul piscicol este gospodărit de D.S. Sibiu.

În apele care străbat această unitate de protecție și producție se găsește păstrăvul indigen, însă efectivele sunt destul de reduse.

Pentru a dispune de efective de păstrăv sunt necesare câteva condiții pe care trebuie să le îndeplinească cursurile de apă cu potențial:

- amenajarea cursurilor de apă (cascade artificiale, pinteni pentru abaterea apei, trecători pentru păstrăv, toplițe);
- asigurarea condițiilor de puritate a apei;
- combaterea braconajului;
- reglementarea pescuitului.

7.3. Produse accesorii

Se pot obține următoarele produse accesorii:

- fructe de pădure;
- ciuperci comestibile (ghebe și hribi);
- pomi de iarnă și plante medicinale ș.a.

CAPITOLUL VIII

8. PROTECȚIA FONDULUI FORESTIER

În vederea creșterii eficacității funcționale a pădurilor este necesară luarea unor măsuri pentru asigurarea stabilității ecologice a fondului forestier, iar în cazul constatării unor deteriorări importante, să se prevadă acțiuni de reconstrucție ecologică.

8.1. Protecția împotriva doborâturilor și rupturilor de vânt și de zăpadă

Cu ocazia lucrărilor de teren, în U.P. V Tâlmăciu – Tâlmăcel au fost semnalate doborâturi de vânt (72,8 ha) și rupturi de zăpadă și vânt (54,4 ha). Pentru prevenirea acestor fenomene se prevede aplicarea următoarelor măsuri:

- » înnobilarea arboretelor pure cu specii de amestec în urma tăierilor de regenerare și împăduriri;
- » executarea la timp a lucrărilor de îngrijire, urmărindu-se prin aceste lucrări promovarea speciilor principale de amestec;
- » intensificarea acțiunii de igienizare a pădurilor, astfel, ca prin lucrări de igienă să se extragă imediat arborii uscați, ruți, deperisați;
- » crearea unor margine de masiv nepenetrabile de vânt;
- » recurgerea la tratamente mai intensive bazate pe regenerare naturală.

8.2. Protecția împotriva incendiilor

În general, incendiile se produc din cauza neglijenței, lipsei de subraveghere și instruire. Perioada cea mai periculoasă este cea a secetei de vară.

Pentru prevenire, ca măsuri eficiente se recomanda efectuarea unor benzi ce permite executarea unor santuri de minim sanitar pe trupuri, culmi late, etc., dar și propaganda vizuală, materializată prin tăblițe de avertizare, panouri de instruire.

Supravegherea pădurii în perioada critică trebuie intensificată.

În vedere evitării incendiilor personalul de teren trebuie să efectueze instructaje muncitorilor care participă la diferite lucrări.

De asemenea, se vor amenaja mai multe locuri de fumat, în punctele mai intens circulate și se vor amplasa mai multe tăblițe de avertizare P.S.I..

8.3. Protecția împotriva poluării industriale

În cuprinsul unității de protecție și producție nu au fost depistate arborete care să aibă de suferit în urma poluării industriale.

8.4. Protecția împotriva bolilor și a altor dăunători

În cuprinsul U.P. V Tâlmăciu – Tâlmăcel nu s-au semnalat, cu ocazia descrierii parcelare, atacuri de diverși dăunători ai pădurii.

Totuși, în scopul protecției fondului forestier împotriva bolilor și dăunătorilor se impun următoarele acțiuni:

- » cojirea arborilor doborâți pentru a evita înmulțirea gândacilor de scoarță;
- » urmărirea pe teren de către personalul silvic a apariției unor eventuale focare;
- » depistarea arborilor infestați pe picior, precum și a tuturor arborilor cu vătămări mecanice și extragerea lor în cadrul operațiunilor culturale de igienă;
- » interzicerea pășunatului, cu precădere în arboretele tinere;
- » menținerea arboretelor la densități normale;
- » să se planteze numai puieți proveniți din sămânța recoltată din rezervațiile de semințe, cărora li s-au făcut analizele și tratamentele ce se impuneau;
- » aplicarea măsurilor de carantină în transferul puieților;
- » stivuirea materialului lemnos se va face în locuri izolate, lipsite de umiditate, bine curățate și tratate în prealabil;
- » evitarea îngrămădirii materialului lemnos pe firul apelor.

8.5. Măsuri de gospodărire a arboretelor cu uscure anormală

Din observațiile făcute pe teren cu ocazia executării descrierii parcelare a rezultat că există o suprafață de 229,0 ha ocupată cu arborete afectate de fenomene de uscure. Măsurile de gospodărire a acestor arborete sunt diferențiate de la un arboret la altul, funcție de intensitatea fenomenului și de funcțiile prioritare pe care le îndeplinesc.

Ca măsuri de stopare a fenomenului de uscure se impun următoarele:

- executarea rapidă și în bune condiții a tuturor lucrărilor de igienizare a arboretelor în cauză, executarea lucrărilor de îngrijire, etc;
- menținerea arboretelor în stare de consistență plină;
- promovarea tăierilor de produse principale cu regenerare naturală;
- combaterea bolilor și dăunătorilor în arboretele afectate numai prin metode biologice și integrate, excluzând în totalitate substanțele chimice ce afectează echilibrul ecologic
- împădurirea tuturor golurilor create în arborete, prin extragerea arborilor uscați, cu specii corespunzătoare tipului natural de pădure.

Urmărirea în continuare a evoluției fenomenului de uscure este o obligație permanentă a personalului silvic cu respectarea strictă a prevederilor normelor și îndrumărilor tehnice emise de M.M.S.C.

CAPITOLUL IX

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

9.1. Instalații de transport existente

Instalațiile de transport existente în raza U.P. V Tălmăciu – Tălmăcel, care deservește transportul masei lemnoase sau alte servicii legate de gospodărirea fondului forestier sunt prezentate în tabelul următor:

Tabelul 9.1.1

Nr. crt.	Indicativul drumului	Denumirea drumului	Lungime (km)				Suprafața deservită (ha)	Volumul deservit (m ³)
			În fond forestier	În afara fondului forestier	Total	In prop. Orasului Tălmăciu		
DRUMURI EXISTENTE								
DRUMURI PUBLICE								
1	DP 001	Rm.Vâlcea - Sibiu	-	12,2	12,2	-	28,9	241
2	DP 003	Tălmăciu - Sadu	-	0,9	0,9	-	56,9	715
Total drumuri publice			-	13,1	13,1	-	85,8	956
DRUMURI FORESTIERE EXISTENTE								
3	FE 012 (104D)	Meghișul Mare	1,4	1,5	2,9	0,5	150,0	3312
4	FE 013 (105D)	Tălmăcel	0,9	4,7	5,6	2,2	702,6	27480
5	FE 014 (106D)	Răușor	-	3,1	3,1	1,2	421,8	7414
6	FE 015	Tălmăcuțu	1,2	0,2	1,4	-	234,3	4038
7	FE 016 (103D)	Meghișul Mic	0,7	3,8	4,5	0,2	51,5	744
Total drumuri forestiere existente			4,2	13,3	17,5	4,1	1560,2	42988
TOTAL			4,2	26,4	30,6	4,1	1646,0	43944
DRUMURI NECESARE							532,2	16053

Indicele de densitate a drumurilor existente raportat la suprafața U.P. V Tălmăciu – Tălmăcel este de 9,5 m/ha. Deoarece suprafața totală, pe bazinete, deservită de drumuri nu se cunoaște, valoarea indicelui de densitate s-a obținut prin raportul dintre lungimea totală a drumurilor la suprafața totală a U.P. luată în studiu. Acesta asigură într-un procent de 76% accesibilitatea fondului forestier din U.P. V Tălmăciu – Tălmăcel. Distanța medie de colectare este de 940 m.

Pentru determinarea accesibilității s-a luat în considerare distanța de colectare în raport cu centrul de greutate al unității amenajistice. În acest fel s-au considerat accesibile numai arboretele care s-au situat la o distanță de până la 1,2 km pe direcția de scurgere a masei lemnoase, până la drumul existent cel mai apropiat.

Drumurile existente asigură o accesibilitate care este prezentată în tabelul 9.1.2.

Tabelul 9.1.2

Specificari	Actual	La finele deceniului	
Fond de producție (% din suprafața)	Total, din care:	60,7	100
	Exploatabil	49,7	100
	Preexploatabil	74,4	100
	Neexploatabil	66,9	100
Fond de protecție (% din suprafața)	Total din care :	86,5	100
	Lucrari de conservare	70,9	84,4
Posibilitatea (% din volum)	Total, din care:	52,7	100
	Produse principale	33,9	66,0
	Produse secundare	82,6	100
	Tăieri de igienă	80,2	100

9.2. Tehnologii de exploatare

La recoltarea și colectarea masei lemnoase din parchete, trebuie să se respecte tehnologiile de exploatare care urmăresc evitarea degradării solului și să asigure o stare de sănătate și de regenerare a arborilor în condiții corespunzătoare.

Tehnologiile de exploatare vor avea în vedere respectarea următoarelor restricții:

- » protejarea solului;
- » protejarea semințurilor utilizabile;
- » protejarea arborilor care rămân în arboret.

În acest sens, ocolul silvic are sarcina de a materializa pe teren limitele parchetelor, a punctelor de regenerare, a căilor de acces pentru scos-apropiat și a zonelor de protecție a arborilor.

La recoltarea materialului lemnos se vor respecta restricțiile prevăzute în “Instrucțiunile privind termenele, modalitățile și epocile de recoltare, colectare și transport ale lemnului” aprobate de Autoritatea Centrală în Silvicultură. Ca metodă de recoltare a arborilor se recomandă:

- » recoltarea lemnului se va face sub formă de arbori secționați în trunchiuri și catarge;
- » coroana arborilor fracționată în bucăți se va colecta separat sub formă de lemn mărunt;
- » colectarea se va face cu atelaje sau tractoare, dar numai pe trasee dinainte stabilite și materializate;
- » curățirea suprafețelor în lucru concomitent cu exploatarea.

9.3. Construcții forestiere existente

În cuprinsul unității de protecție și producție nu există cantoane sau alte construcții silvice ce aparțin orașului Talmaciu.

CAPITOLUL X

10. ANALIZA EFICACITĂȚII MODULUI DE GOSPODĂRIRE A PĂDURILOR

10.1. Realizarea continuității funcționale

Continuitatea funcțională, se realizează prin permanența pădurii cu structura corespunzătoare funcțiilor atribuite. Între amenajamentul precedent și actual, zonarea funcțională este următoarea:

Tabelul 10.1.1

UP	Anul amenajării	Grupa I					Total suprafața din care		TOTAL ha
		Tipuri de categorii funcționale					Grupa		
		1	2	4	5		I	II	
		1C ¹	2A	4I	5H	5M	ha	ha	
		TIV	T II	TII	TII	TIV	ha	ha	
V	2003	962.4	1198.6	8.5	0	0	2169.50	0.00	2169.50
	2012	942.1	1219	3.3	5.2	0	2169.60	0.00	2169.60
	<i>Dif</i>	-20.3	20.4	-5.2	5.2	0.0	0.10	0.00	0.10

Funcțiile arboretelor au fost analizate și în raport de obiectivele social-economice de protejat.

La actuala amenajare în vederea îmbunătățirii însușirilor de protecție s-au prevăzut următoarele măsuri:

- » menținerea în arborete a speciilor de ajutor în vederea realizării unei structuri etajate;
- » dirijarea arboretelor spre realizarea compozițiilor țel;
- » împădurirea eventualelor goluri care vor apărea în arborete.

10.2. Dinamica dezvoltării fondului forestier

Eficacitatea modului de gospodărire se reflectă în evoluția cantitativă, calitativă și valorică a producției și productivității pădurilor. Pentru analiza acestora se va lua în considerare dinamica mai multor indicatori.

10.2.1. Indicatori cantitativi (vârste, volume, creșteri)

Principalii indicatori cantitativi ai fondului forestier al U.P. V Tălmăciu - Tălmăcel sunt prezentați în tabelul următor:

Tabelul 10.2.1.1

Nr. crt.	Indicatori cantitativi	U.M.	Valoare
1	Ponderea pădurilor din suprafața totală a fondului forestier	%	99
2	Volum lemnos pe picior – total	m ³	418551
3	Volum lemnos la hectar	m ³ /ha	193
4	Clasa de producție medie	-	3,7
5	Creșterea curentă totală	m ³	9769
6	Creșterea curentă medie	m ³ /an/ha	4,5
7	Creșterea curentă totală – fond de producție	m ³	4280
8	Creșterea curentă medie – fond de producție	m ³ /ha	4,5
9	Creșterea indicatoare – totală	m ³ /an	2548
10	Creșterea indicatoare - medie	m ³ /an/ha	2,7
11	Posibilitatea de produse principale - totală	m ³ /an	2784
12	Posibilitatea de produse principale – la hectar	m ³ /an/ha	1,3
13	Posibilitatea de produse secundare - totală	m ³ /an	1063
14	Posibilitatea de produse secundare – la hectar	m ³ /an/ha	0,5

10.2.2. Indicatori calitativi (clase de producție, compoziție)

a) Structura fondului de producție pe specii

Tabelul 10.2.2.1

* G !	! Spe-	Clasa de productie					T O T A L					!Vir!CL!	Consistenta	*		
* r !	! cia!						Suprafata					V O L U M	! Crestere	! ! !	! !	
* u !	! !	I !	II !	III !	IV !	V !	! !%	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !
* p !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !%	! !K !	! !%	! !Mc/ !	! !Mc/ !	! !	! !	! !	! !	! !
* a !	! !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !

* 1 !	! FA !	! 13.8!	285.0!	43.1!	34.6!	376.5!	40!75!	88689!	46!	235!	1793!	4.7!	88!13.3!	3.2!	70.0!	303.3*
* !	! PI !	! 18.9!	4.1!	9.7!	32.7!	4!80!	5529!	3!	169!	162!	4.9!	62!13.7!	0.6!	2.4!	29.7*	
* !	! GO !	! 19.2!	117.8!	20.0!	77.9!	234.9!	25!71!	42754!	22!	182!	545!	2.3!	91!13.7!	23.1!	5.8!	206.0*
* !	! MO !	! 128.2!	16.7!	144.9!	15!75!	29855!	16!	206!	1007!	6.9!	61!13.1!	1.3!	72.0!	71.6*		
* !	! ME !	! 6.9!	27.7!	16.3!	3.4!	54.3!	6!85!	5968!	3!	109!	286!	5.2!	39!13.3!	!	1.4!	52.9*
* !	! CA !	! 34.1!	3.4!	2.0!	39.5!	4!80!	7525!	4!	190!	205!	5.1!	67!13.2!	1.3!	5.4!	32.8*	
* !	! PM !	! 0.5!	14.5!	0.1!	15.1!	2!89!	1680!	1!	111!	53!	3.5!	29!13.0!	!	1.8!	13.3*	
* !	! IR !	! 4.8!	3.8!	8.6!	1!83!	2507!	1!	291!	53!	6.1!	96!13.4!	!	1.2!	7.4*		
* !	! DF !	! 1.9!	19.3!	0.8!	22.0!	2!81!	5213!	3!	236!	155!	7.0!	58!13.0!	0.7!	!	21.3*	
* !	! DM !	! 3.1!	4.3!	2.4!	9.8!	1!79!	2067!	1!	210!	21!	2.1!	72!12.9!	!	!	9.8*	

* T.Grupa !	! !	45.4!	654.6!	110.7!	127.6!	938.3!	100!75!	191787!	100!	204!	4280!	4.5!	78!13.3!	30.2!	160.0!	748.1*
* !	! !	5 % !	69 % !	12 % !	14 % !	100 % !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	3 % !	17 % !	80 % *

* !	! FA !	! 13.8!	285.0!	43.1!	34.6!	376.5!	40!75!	88689!	46!	235!	1793!	4.7!	88!13.3!	3.2!	70.0!	303.3*
* !	! PI !	! 18.9!	4.1!	9.7!	32.7!	4!80!	5529!	3!	169!	162!	4.9!	62!13.7!	0.6!	2.4!	29.7*	
* !	! GO !	! 19.2!	117.8!	20.0!	77.9!	234.9!	25!71!	42754!	22!	182!	545!	2.3!	91!13.7!	23.1!	5.8!	206.0*
* !	! MO !	! 128.2!	16.7!	144.9!	15!75!	29855!	16!	206!	1007!	6.9!	61!13.1!	1.3!	72.0!	71.6*		
* !	! ME !	! 6.9!	27.7!	16.3!	3.4!	54.3!	6!85!	5968!	3!	109!	286!	5.2!	39!13.3!	!	1.4!	52.9*
* !	! CA !	! 34.1!	3.4!	2.0!	39.5!	4!80!	7525!	4!	190!	205!	5.1!	67!13.2!	1.3!	5.4!	32.8*	
* !	! PM !	! 0.5!	14.5!	0.1!	15.1!	2!89!	1680!	1!	111!	53!	3.5!	29!13.0!	!	1.8!	13.3*	
* !	! IR !	! 4.8!	3.8!	8.6!	1!83!	2507!	1!	291!	53!	6.1!	96!13.4!	!	1.2!	7.4*		
* !	! DF !	! 1.9!	19.3!	0.8!	22.0!	2!81!	5213!	3!	236!	155!	7.0!	58!13.0!	0.7!	!	21.3*	
* !	! DM !	! 3.1!	4.3!	2.4!	9.8!	1!79!	2067!	1!	210!	21!	2.1!	72!12.9!	!	!	9.8*	

* TOTAL !	! !	45.4!	654.6!	110.7!	127.6!	938.3!	100!75!	191787!	100!	204!	4280!	4.5!	78!13.3!	30.2!	160.0!	748.1*
* !	! !	5 % !	69 % !	12 % !	14 % !	100 % !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	3 % !	17 % !	80 % *

După cum se observă din tabel, în suprafața în care se reglementează procesul de producție ponderea cea mai mare o are fagul – 40 %, urmat de gorun – 25%, molid – 15%, mesteacăn 6%, pin silvestru – 4%, carpen 4%, paltin – 2%, DT 2%, DR – 1% și DM – 1%.

b) Ponderea speciilor de valoare ridicată

Potrivit datelor precizate în subcapitolul anterior, întreaga suprafață din cadrul unității de producție acoperită cu pădure este ocupată de specii cu valoare ridicată, putând fi totuși identificate și specii mai puțin valoroase, dar pe suprafețe nesemnificative.

c) Ponderea arboretelor naturale cu structuri pluriene

În cadrul unității de producție studiate nu au fost identificate arborete cu structuri pluriene. Majoritatea arboretelor prezintă structuri relativ-plurien și relativ-echien.

d) Structura fondului de producție în raport cu modul de regenerare

Proveniența arboretelor la nivelul întregii unități de producție este următoarea:

- sămânță - 44%;
- plantații - 24%;
- lăstari - 32%.

e) Structura pădurilor destinate să producă lemn de calitate superioară

Arboretele din cadrul fondului forestier productiv au fost încadrate în SUP „A”, țelul urmărit prin gospodărirea acestor arborete fiind acela de a se obține arbori groși de calitate superioară, pentru lemn de cherestea.

f) Principalele efecte protective

Dintre principalele efecte amintim:

- » creșterea protecției mediului înconjurător;
- » creșterea calității factorilor de mediu (aer, apă, sol, floră și faună);
- » stabilizarea terenurilor și protecția solului împotriva eroziunilor;
- » ridicarea calității vieții individuale și sociale a locuitorilor din zonă;
- » conservarea pădurilor, asigurarea echilibrului ecologic și menținerea folosințelor actuale;
- » conservarea ecofondului și genofondului forestier.

CAPITOLUL XI

11. DIVERSE

11.1. Data intrării în vigoare a amenajamentului. Durata de aplicabilitate a acestuia

Prezentul studiu intră în vigoare la data de 01.01.2013 fiind valabil până la data de 31.12.2022. Planurile de exploatare ca și celelalte reglementări cuprinse în studiul de față au valabilitate de 10 ani (2013-2022).

11.2. Recomandări privind ținerea evidenței lucrărilor executate pe parcursul duratei de valabilitate a amenajamentului

În perioada de aplicare a prezentului amenajament, Ocolul silvic ce administrează U.P. V Tălmăciu – Tălmăcel, prin personalul desemnat, are obligația de a înregistra în formularele din anul respectiv, sprijinit pe acte legale, elemente referitoare la:

- eventualele mișcări de suprafață intervenite pe perioada de aplicabilitate a amenajamentului;
- volumele rezultate prin punerea în valoare a eventualelor produse accidentale pe unități amenajistice, specii și sortimente primare, precum și precomptarea lor din posibilitatea anuală de masă lemnoasă;
- suprafețele efectiv realizate cu lucrări de regenerare pe unități amenajistice;
- menționarea unităților amenajistice în care au avut loc fenomene violente cauzate de uscure și incendiu;
- la finele fiecărui an de aplicare se va face totalizarea pe ansamblu a elementelor cumulabile înregistrate în evidența anuală a aplicării amenajamentului.

11.3. Indicarea hărților amenajamentului

În prezentul amenajament s-au anexat următoarele hărți la scara 1:20.000 :

- Harta generală;
- Harta arboretelor;
- Harta lucrărilor propuse.

11.4. Colectivul de elaborare

Faza teren (iunie – septembrie 2012)

» Descriere parcelară:

- » ing. Moisă Constantin
- » ing. Keresztes Attila
- » ing. Jakab Barna
- » ing. Benedek Elek
- » ing. Ungureanu Marian

» Recepția lucrărilor de teren:

- » dr. ing. Gătej Pentelei (expert - C.T.A.P.)
- » ing. Moisă Constantin (șef proiect - S.C. Irisilva S.R.L.)
- » ing. Cristea Marius (reprezentant – M.M.P – D.G.P.)
- » ing. Popa Valeriu (reprezentant R.P.L. O.S. TĂLMACIU R.A)
- » ing. Horja Lucian (reprezentant R.P.L. O.S. TĂLMACIU R.A)

Faza de birou

- | | |
|-------------------------------|---------------------------|
| » Redactare: | » ing. Ungureanu Marian |
| » Șef proiect: | » ing. Moisă Constantin |
| » Îndrumare și aviz C.T.A.P.: | » dr. ing. Gătej Pentelei |

11.5. Bibliografie

- 1 Beldie, Al., Chiriță, C., Flora indicatoare din pădurile noastre, Editura “Academiei R.S.R” București, 1968;
- 2 Carcea Filimon, Metoda de amenajarea padurilor, Editura Bucuresti, 1969;
- 3 Gatej P., Un model matematic pentru determinarea posibilitatii la codru regulat, Institutul Politehnic Brasov 1968;
- 4 Chirita C. , Statiuni forestire, Editura Bucuresti, 1977;
- 5 Florescu, I.I., Nicolescu, N.V., Silvicultură vol. II, Silvotehnica, Universitatea “ Transilvania” Braşov, 1998;
- 6 Rucăreanu, N., Leahu, I., Amenajarea pădurilor, Editura “Ceres”, București, 1982;
- 7 Stănescu, V., Șofletea, N., Popescu, O., Flora forestieră a României, Editura “Ceres”, București, 1997;
- 8 Tîrziu, D., Pedologie și stațiuni forestiere, Editura “Ceres”, București, 1998;
- 9 Clima R.S.R., vol. II, Date climatologice, Institutul Meteorologic București, 1961;
- 10 Geografia României, vol. I, Editura “Academiei R.S.R.”, București, 1987;
- 11 Monografia geografică a R.P.R., Editura “Academiei R.P.R.”, București, 1960;
- 12 Amenajamentul UB V Tâlmăciu – Tâlmăcel 2003;
- 13 Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor, Ministerul Silviculturii București – volum 5, 1986;
- 14 I.C.A.S. – Îndrumar pentru amenajarea pădurilor – volumele 1 și 2, ed. 1984;
- 15 Norme tehnice pentru alegerea și aplicarea tratamentelor, Ministerul Silviculturii București – volum 3, ed. 2000;
- 16 I.C.A.S. – Coduri de descriere parcelară, tabele de producție simplificate și clasificarea solurilor la nivel superior;
- 17 Îndrumări tehnice pentru compoziții, scheme și tehnologii de regenerare a pădurilor, Ministerul Silviculturii București – volum 1, ed. 2000.

11.6. Documente privind proprietatea

11.7. Procese verbale ale Conferințelor de amenajare

PARTEA II – PLANURI DE AMENAJAMENT

12. PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ

**13. PLANURI PRIVIND INSTALAȚIILE DE TRANSPORT ȘI CONSTRUCȚIILE
FORESTIERE**

14. PROGNOZA DEZVOLTĂRII FONDULUI FORESTIER

CAPITOLUL XII

12. PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ

12.1. Planuri decenale de recoltare a produselor principale

12.1.1. Planul decenal de recoltare a produselor principale - S.U.P. A codru regulat

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

Tabelul 12.1.1.1.1

U.A.	Supraf. totală	Lucrări propuse	K	Supraf. ocupată de sem.	PRM	Nr. De interv.		Supraf. inclusă în planul dec.	URG	Volum pe ua	Volum + 5 Cr	Volum de extras
						To-tal	In dec.					
5 C	0,8	T. Progressive împăduriri sub masiv	0,4	0,2 S	10	1	1	0,8	26	74	74	74
7 A	8,8	T.Progressive (racordare) împăduriri	0,2	0,7 S	10	1	1	8,8	15	317	342	342
7 C	2,3	T.Progressive (punere în lumină, racordare) împăduriri	0,5	0,3 S	10	2	2	2,3	26	209	219	219
9 I	0,9	T.Progressive (punere în lumină)	0,6	0,2 S	20	3	2	0,9	32	132	137	69
16 A	3,1	T.Progressive (racordare) împăduriri	0,2	0,8 S	10	1	1	3,1	15	202	202	202
16 B	1,5	T.Progressive (punere în lumină, racordare) împăduriri	0,6	0,6 S	10	2	2	1,5	26	451	471	471
16 E	8,1	T.Progressive (însămânțare)	0,7	0,3 S	20	3	1	8,1	32	2649	2769	914
16 G	4,9	T.Progressive (punere în lumină, racordare) împăduriri	0,5	0,7 S	10	2	2	4,9	26	1162	1212	1212
17 A	18,2	T.Progressive (punere în lumină)	0,6	0,3 S	20	4	2	18,2	26	4969	5199	2079
18 B	12,9	T.Progressive (racordare) împăduriri	0,3	0,7 S	10	1	1	12,9	15	1987	2087	2087
21 B	9,1	T.Progressive (însămânțare)	0,7	0,3 S	20	3	1	9,1	32	3403	3553	1137
22 E	2,5	T.Progressive (racordare) împăduriri	0,2	0,7 S	10	1	1	2,5	15	205	205	205
22 F	0,4	T. Rase, împăduriri	0,3	-	10	1	1	0,4	15	17	22	22
24 I	0,1	T.Rase, împăduriri	0,7	-	10	1	1	0,1	28	62	62	62
52 A	7,1	T.Progressive (însămânțare)	0,7	0,3 S	20	3	1	7,1	34	1981	2091	690
52 C	12,7	T.Progressive (punere în lumină)	0,6	0,4 S	20	2	1	12,7	26	4191	4351	2176
62 B	2,3	T.Rase, împăduriri	0,5	-	10	1	1	2,3	27	574	574	574
66 A	14,1	T.Progressive (punere în lumină)	0,6	0,3 S	20	4	2	14,1	26	4879	5134	2458
67 A	14,7	T.Progressive (punere în lumină)	0,6	0,3 S	20	4	2	14,7	26	4601	4831	2416
67 C	2,8	T.Rase, împăduriri	0,6	-	10	1	1	2,8	27	1039	1039	1039

U.A.	Supraf. totală	Lucrări propuse	K	Supraf. ocupată de sem.	PRM	Nr. De interv.		Supraf. inclusă în planul dec.	URG	Volum pe ua	Volum + 5 Cr	Volum de extras
						To-tal	In dec.					
68 A	10,5	T.Progresive (punere în lumină)	0,6	0,3 S	20	2	1	10,5	26	3497	3632	1817
69 G	0,7	T.Rase, împăduriri	0,7	-	10	1	1	0,7	31	378	378	378
73 C	0,7	T. Progresive împăduriri sub masiv	0,2	0,2 S	10	1	1	0,7	15	60	60	60
74 C	0,7	T.Rase, împăduriri	0,5	0,2 S	10	1	1	0,7	26	148	153	153
75 A	7,8	T.Progresive (punere în lumină)	0,6	0,3 S	20	2	1	7,8	26	2246	2341	1171
75 B	4,5	T.Rase benzi alăturate, împăduriri	0,6	0,2 S	10	1	1	4,5	26	1112	1182	1182
75 D	1,0	T.Rase, împăduriri	0,2	0,4 S	10	1	1	1,0	11	134	134	134
75 E	1,9	T.Rase, împăduriri	0,5	-	10	1	1	1,9	26	489	489	489
76 A	7,0	T.Progresive (punere în lumină)	0,6	0,4 S	20	2	1	7,0	26	2072	2132	1078
76 B	3,1	T.Progresive (punere în lumină)	0,6	0,4 S	20	2	1	3,1	26	780	830	434
76 C	4,3	T.Rase benzi alăturate, împăduriri	0,6	0,2 S	10	1	1	4,3	26	1062	1127	1127
76 E	2,5	T.Rase, împăduriri	0,6	-	10	1	1	2,5	31	988	988	988
77 D	0,3	T.Rase, împăduriri	0,7	-	10	1	1	0,3	11	116	116	116
91 A	1,9	T.Rase, împăduriri	0,6	0,2 S	10	1	1	1,9	26	237	262	262
TOTAL	174,2	-	-	-	-	-	-	174,2	-	46423	48398	27837

12.1.1.2. Planul decenal de recoltare a produselor principale – codru regulat

Tabelul 12.1.1.2.1

* U.A.	* TIP	* C	* DSF	* EIM	* SUPRAF	* V	* C	* %	* VOLIM	* SXR	* VOLIM + SXR	* LUCRARI PROPUSE IN DECENIUL I	* VOLIM DE RECOLTAT	* %EXT. ERIMA INF.
	F	O	COL	ARB.	EIM.	R	L	ARB.	M.C.	M.C.	M.C.		M.C.	
	N	S			HA	ANI	P	IUC.						
	C	.												
* 5 C				* PI	0.6	130	5	15	66		66	T.FROGRESIVE (racordare) IMPAD	66	
				* GO	0.2	130	5	15	8		8	AJUTORAREA REG NATURALE	8	
												INGRIJIREA CULTURILOR		
	4	0.4	10		0.8	130	5	15	74		74		74	100
	Compozitie tel :			7 GO	3PI									
	Semintis natural:			7 GO	3PI			/0.2 S Mixt						
* 7 A				* GO	7.9	110	4	15	273	20	293	T.FROGRESIVE (racordare) IMPAD	293	
				* FA	0.9	100	4	15	44	5	49	INGRIJIREA SEMINISULUI	49	
	4	0.2	34		8.8	110	4	15	317	25	342		342	100
	Compozitie tel :			7 GO	2PI	1FA								
	Semintis natural:			7 GO	2PI	1FA		/0.7 S Mixt						
* 7 C				* GO	1.4	120	5	15	138	5	143	T.FROGRESIVE (p lum., rac) IMPAD	143	
				* FA	0.9	120	5	25	71	5	76	AJUTORAREA REG NATURALE	76	
												INGRIJIREA SEMINISULUI		
	4	0.5	36		2.3	120	5	18	209	10	219		219	100
	Compozitie tel :			5 GO	3FA	2IE								
	Semintis natural:			10 GO		/0.3 S Mixt								
* 9 I				* PI	0.5	110	5	15	82	5	87	T.FROGRESIVE (punere lumina)	44	
				* GO	0.4	100	5	15	50		50	AJUTORAREA REG NATURALE	25	
												INGRIJIREA SEMINISULUI		
	4	0.6	5		0.9	110	5	15	132	5	137		69	50
	Compozitie tel :			8 GO	1FA	1PI								
	Semintis natural:			9 GO	1PI	/0.2 S Mixt								
* 16 A				* FA	1.9	125	3	70	118		118	T.FROGRESIVE (racordare) IMPAD	118	
				* GO	0.9	120	3	70	62		62	DEGABRI	62	
				* DT	0.3	100	3	70	22		22	INGRIJIREA SEMINISULUI	22	
	4	0.2	12		3.1	125	3	70	202		202		202	100
	Compozitie tel :			5 FA	3GO	2PAM								
	Semintis natural:			6 FA	3PAM	1DT		/0.8 S Mixt						
* 16 B				* FA	0.5	150	3	75	152	5	157	T.FROGRESIVE (p lum., rac) IMPAD	157	
				* FA	0.8	120	2	75	255	15	270	INGRIJIREA SEMINISULUI	270	
				* GO	0.2	120	3	70	44		44		44	
	4	0.6	11		1.5	120	2	74	451	20	471		471	100
	Compozitie tel :			5 FA	3GO	2PAM								
	Semintis natural:			7 FA	3DT	/0.6 S Mixt								
* 16 E				* FA	2.4	150	3	75	875	25	900	T.FROGRESIVE (insamintare)	297	
				* FA	4.1	120	3	75	1045	75	1120	AJUTORAREA REG NATURALE	370	
				* GO	0.8	120	3	70	373	10	383	INGRIJIREA SEMINISULUI	126	
				* GO	0.8	120	3	70	356	10	366		121	
	4	0.7	11		8.1	120	3	73	2649	120	2769		914	33
	Compozitie tel :			5 FA	3GO	2PAM								
	Semintis natural:			6 FA	2PAM	2DT		/0.3 S Mixt						
* 16 G				* FA	1.0	150	3	75	260	5	265	T.FROGRESIVE (p lum., rac) IMPAD	265	
				* FA	2.9	120	3	75	706	35	741	INGRIJIREA SEMINISULUI	741	
				* FA	0.5	90	3	70	103	10	113		113	
				* GO	0.5	120	3	70	93		93		93	
	4	0.5	12		4.9	120	3	74	1162	50	1212		1212	100
	Compozitie tel :			5 FA	3GO	2PAM								
	Semintis natural:			6 FA	2PAM	2DT		/0.7 S Mixt						

* U.A.	TIP F U N C .	C O N S .	DST.* COL.* ARB. HM*	* EIM. EIM. HA	SURF. S. ANI	V R S.	C L P ILC.	% ARB. M.C.	VOLIM M.C.	5XCR M.C.	VOLIM + 5XCR M.C.	LUCRARI PROPUSE IN DECENIUL I	VOLIM DE RECULTIV M.C.	%EXT. ERIMA INF.*
* 17 A)			* FA	11.0	125	3	75	3185	145		3330	T.PROGRESIVE (punere lumina)	1332	*
			* CA	3.6	110	3	65	801	35		836	AJUTORAREA REG NATURALE	334	*
			* GO	1.8	110	3	72	346	25		371	INGRIJIREA SEMINTELII	148	*
			* CA	1.8	80	3	63	637	25		662		265	*
	4	0.6	11		18.2	125	3	71	4969	230	5199		2079	40
	Compozitie tel :			6 FA	3GO	1DT								
	Semintis natural:			7 FA	2CA	1DT		/0.3 S Mixt						
* 18 B)			* GO	11.6	110	3	85	1793	85		1878	T.PROGRESIVE (racordare) IMPAD	1878	*
			* CA	1.3	80	3	50	194	15		209	INGRIJIREA SEMINTELII	209	*
	4	0.3	5		12.9	110	3	81	1987	100	2087		2087	100
	Compozitie tel :			7 GO	2ST	1DT								
	Semintis natural:			8 GO	2ST	/0.7 S Intim								
* 21 B)			* FA	5.5	120	3	80	2211	95		2306	T.PROGRESIVE (insamintare)	715	*
			* GO	2.7	120	3	85	946	35		981	AJUTORAREA REG NATURALE	334	*
			* CA	0.9	70	3	50	246	20		266	INGRIJIREA SEMINTELII	88	*
	4	0.7	5		9.1	120	3	79	3403	150	3553		1137	32
	Compozitie tel :			7 FA	3GO									
	Semintis natural:			8 FA	2GO	/0.3 S Mixt								
* 22 E)			* GO	2.5	150	3	80	205			205	T.PROGRESIVE (racordare) IMPAD	205	*
												INGRIJIREA SEMINTELII		*
	4	0.2	1		2.5	150	3	80	205		205		205	100
	Compozitie tel :			8 GO	2FA									
	Semintis natural:			4 GO	6FA	/0.7 S Mixt								
* 22 F)			* SC	0.4	25	3	70	17	5		22	T.PASE, IMPADURIRI	22	*
												INGRIJIREA CULTURILOR		*
	4	0.3	9		0.4	25	3	70	17	5	22		22	100
	Compozitie tel :			4 FA	4GO	2SC								
* 24 I)			* PIN	0.1	70	4	65	52			52	T.PASE, IMPADURIRI	52	*
			* PI	0.0	70	4	65	10			10	INGRIJIREA CULTURILOR	10	*
	4	0.7	4		0.1	70	4	65	62		62		62	100
	Compozitie tel :			5 GO	3PI	2DT								
* 52 A)			* FA	2.9	160	3	75	724	30		754	T.PROGRESIVE (insamintare)	249	*
			* FA	2.8	130	3	75	838	40		878	AJUTORAREA REG NATURALE	290	*
			* FA	1.4	90	3	75	419	40		459	INGRIJIREA SEMINTELII	151	*
	4	0.7	14		7.1	130	3	75	1981	110	2091		690	33
	Compozitie tel :			8 FA	1DR	1PAM								
	Semintis natural:			7 FA	3MD	/0.3 S Mixt								
* 52 C)			* FA	5.1	160	3	75	1676	45		1721	T.PROGRESIVE (punere lumina)	861	*
			* FA	7.6	120	3	75	2515	115		2630	AJUTORAREA REG NATURALE	1315	*
												INGRIJIREA SEMINTELII		*
	4	0.6	22		12.7	120	3	75	4191	160	4351		2176	50
	Compozitie tel :			9 FA	1PAM									
	Semintis natural:			10 FA	/0.4 S Mixt									
* 62 B)			* MD	1.4	130	3	81	343			343	T.PASE, IMPADURIRI	343	*
			* MD	0.7	70	3	81	173			173	INGRIJIREA CULTURILOR	173	*
			* FA	0.2	70	3	76	58			58		58	*
	4	0.5	3		2.3	130	3	80	574		574		574	100
	Compozitie tel :			6 FA	4MD									

*	TIP	C	DSI.*	* EIM.	SUBRAF	V	C	%		VOLUM	LUCRARI PROPUSE	VOLUM	%EXT.*
* U.A.	U	N	COL.*	* ARB.	EIM.	S.	P	ARB.	VOLUM	SMCR	IN	DE	*
*	N	S	*	* ARB.	EIM.	S.	P	IUC.		SMCR	DECENIUL I	RECOLITAT	PRIMA
*	C	.	*						M.C.	M.C.	M.C.	M.C.	INF.*
*	.		HM*	HA	ANI				M.C.	M.C.	M.C.	M.C.	INF.*

* 66 A)				* FA	4.2	130	3	76	1283	50	1333	T.FROGRESIVE (punere lumina)	667
*				* MD	5.7	130	3	81	1904	80	1984	AJUCRAREA REG NATURALE	992
*				* MD	4.2	80	3	90	1692	125	1817	INGRIJIREA SEMINTISULUI	799
*	4	0.6	30		14.1	130	3	82	4879	255	5134		2458
*	Compozitie tel :			4 MD	2BR	4FA							
*	Semintis natural:			6 FA	2MD	2BR	/0.3 S Mixt						

* 67 A)				* MD	4.4	130	3	81	1352	60	1412	T.FROGRESIVE (punere lumina)	706
*				* FA	5.9	130	3	70	1867	75	1942	AJUCRAREA REG NATURALE	971
*				* MD	4.4	100	3	81	1382	95	1477	INGRIJIREA SEMINTISULUI	739
*	4	0.6	26		14.7	130	3	76	4601	230	4831		2416
*	Compozitie tel :			4 MD	3BR	3FA							
*	Semintis natural:			6 FA	3BR	1MD	/0.3 S Mixt						

* 67 C)				* MD	2.2	130	3	81	832		832	T.FASE, IMADURIRI	832
*				* MD	0.6	80	3	81	207		207	INGRIJIREA CULTURILOR	207
*	4	0.6	28		2.8	130	3	81	1039		1039		1039
*	Compozitie tel :			8 MD	2IA								

* 68 A)				* FA	6.3	130	3	76	2268	75	2343	T.FROGRESIVE (punere lumina)	1172
*				* MD	4.2	130	3	81	1229	60	1289	AJUCRAREA REG NATURALE	645
*												INGRIJIREA SEMINTISULUI	
*	4	0.6	22		10.5	130	3	77	3497	135	3632		1817
*	Compozitie tel :			5 FA	3MD	2BR							
*	Semintis natural:			8 FA	2MD	/0.3 S Mixt							

* 69 G)				* MD	0.5	130	3	81	309		309	T.FASE, IMADURIRI	309
*				* ME	0.1	80	4	56	14		14	INGRIJIREA CULTURILOR	14
*				* FA	0.1	80	5	56	55		55		55
*	4	0.7	16		0.7	130	3	76	378		378		378
*	Compozitie tel :			8 MD	2IA								

* 73 C)				* FA	0.2	150	3	75	15		15	T.FROGRESIVE IMPAD SUB MASIV	15
*				* MD	0.3	120	3	80	24		24	AJUCRAREA REG NATURALE	24
*				* FA	0.2	60	3	70	21		21	INGRIJIREA CULTURILOR	21
*	4	0.2	12		0.7	120	3	75	60		60		60
*	Compozitie tel :			5 FA	5MD								
*	Semintis natural:			10 FA	/0.2 S Mixt								

* 74 C)				* MD	0.5	150	4	85	117	5	122	T.FASE, IMADURIRI	122
*				* FA	0.1	150	4	80	15		15	INGRIJIREA CULTURILOR	15
*				* FA	0.1	80	4	60	16		16		16
*	4	0.5	13		0.7	150	4	81	148	5	153		153
*	Compozitie tel :			8 MD	2FA								
*	Semintis natural:			7 MD	3FA	/0.2 S Mixt							

* 75 A)				* FA	7.0	130	3	76	2098	85	2183	T.FROGRESIVE (punere lumina)	1092
*				* MD	0.8	130	3	80	148	10	158	AJUCRAREA REG NATURALE	79
*												INGRIJIREA SEMINTISULUI	
*	4	0.6	25		7.8	130	3	76	2246	95	2341		1171
*	Compozitie tel :			7 FA	2MD	1BR							
*	Semintis natural:			7 FA	2MD	1BR	/0.3 S Mixt						

* U.A.	TIP	C	DSI	* EIM	SURF	V	C	%	VOLUM	SCR	VOLUM	SCR	+	VOLUM	SCR	LUCRARI PROPUSE	VOLUM	%EXT.
	F	O	COL.	AFB.	EIM	S.	P	ARB.	VOLUM	SCR	M.C.	M.C.	M.C.	IN	DE	RECULTIV	PRIMA	
	N	S			HA	ANI		ILC.	M.C.	M.C.	M.C.			DECENIUL I			INT.	
	C	.	HM															
* 75 B)				* MD	2.2	130	4	76	540	25				565		T.RASE BENZI ALATURATE, IMPAD	565	
				* MD	2.3	100	4	76	572	45				617		INGRIJIREA CULTURILOR	617	
	4	0.6	32		4.5	130	4	76	1112	70				1182			1182	100
	Compozitie tel :			8 MD	2IA													
	Semintis natural:			10 MD	/0.2 S Mixt													
* 75 D)				* MD	1.0	100	4	76	134					134		T.RASE, IMPADURIRI	134	
																INGRIJIREA CULTURILOR		
	4	0.2	30		1.0	100	4	76	134					134		INGRIJIREA SEMINISULUI	134	100
	Compozitie tel :			8 MD	2IA													
	Semintis natural:			10 MD	/0.4 S Mixt													
* 75 E)				* MD	1.7	120	4	75	462					462		T.RASE, IMPADURIRI	462	
				* FA	0.2	120	4	65	27					27		INGRIJIREA CULTURILOR	27	
	4	0.5	26		1.9	120	4	74	489					489			489	100
	Compozitie tel :			8 MD	2IA													
* 76 A)				* FA	2.8	170	3	76	742	20				762		T.PROGRESIVE (punere lumina)	381	
				* FA	3.5	150	3	76	1085	30				1115		AJUTORAREA REG NATURALE	569	
				* MD	0.7	150	3	81	245	10				255		INGRIJIREA SEMINISULUI	128	
	4	0.6	25		7.0	150	3	76	2072	60				2132			1078	51
	Compozitie tel :			8 FA	2MD													
	Semintis natural:			8 FA	2MD /0.4 S Mixt													
* 76 B)				* ER	0.6	170	3	81	140	10				150		T.PROGRESIVE (punere lumina)	92	
				* FA	0.3	140	3	76	62	5				67		INGRIJIREA SEMINISULUI	34	
				* MD	0.6	140	3	81	180	10				190			95	
				* ER	0.3	140	3	76	112	5				117			59	
				* MD	1.0	110	3	81	208	15				223			112	
				* FA	0.3	110	3	76	78	5				83			42	
	4	0.6	27		3.1	140	3	79	780	50				830			434	52
	Compozitie tel :			4 MD	3ER	3FA												
	Semintis natural:			6 ER	3FA	1MD	/0.4 S Mixt											
* 76 C)				* MD	2.1	130	4	76	516	25				541		T.RASE BENZI ALATURATE, IMPAD	541	
				* MD	2.2	100	4	76	546	40				586		INGRIJIREA CULTURILOR	586	
	4	0.6	33		4.3	130	4	76	1062	65				1127			1127	100
	Compozitie tel :			8 MD	2IA													
	Semintis natural:			10 MD	/0.2 S Mixt													
* 76 E)				* MD	1.9	120	3	81	793					793		T.RASE, IMPADURIRI	793	
				* ER	0.3	140	3	81	95					95		INGRIJIREA CULTURILOR	95	
				* FA	0.3	120	3	80	100					100			100	
	4	0.6	29		2.5	130	3	80	988					988			988	100
	Compozitie tel :			8 MD	1FA	1ER												
* 77 D)				* MD	0.1	130	3	81	35					35		T.RASE, IMPADURIRI	35	
				* MD	0.2	100	3	81	70					70		INGRIJIREA CULTURILOR	70	
				* FA	0.0	100	3	76	11					11			11	
	4	0.7	17		0.3	100	3	80	116					116			116	100
	Compozitie tel :			8 MD	2FA													

*	TIP	C	DST.*	* EIM.	SURFAT	V	C	%			VOLUM	LUCRARI PROPUSE	VOLUM	%EXT.*
* U.A.	U	N	COL.*	* ARB.	EIM.	R	L	ARB.	VOLUM	5xCR	+	IN	IE	*
*	N	S	* ARB.	EIM.	S.	P	IUC.				5xCR	DECENIUL I	RECOLTAT	ERIMA
*	C	.	* HM*	HA	ANI				M.C.	M.C.	M.C.		M.C.	INT.

* 91 A			* PI	1.3	95	4	20		184	15	199	T.FASE, IMADURIRI	199	*
*			* PI	0.6	45	4	20		53	10	63	INGRIJIREA CULTURILOR	63	*
*	4	0.6	6		1.9	95	4	20	237	25	262		262	100
Compozitie tel :				5	FA	30	2PI							
Semintis natural:				6	FA	2PI	20	/0.2 S Mixt						

* Total suprafata SUP 174.2 HA Volum = 46423 M.C. Volum + 5xCR = 48398 M.C. Volum de recoltat = 27837 M.C. 159 M.C./HA*														

12.1.1.3. Recapitulatia posibilitatii de produse principale

*	P L A N D E C E N A L							Posibilitate		*
*	Suprafata	Actual	5*CR	Total	%	Supraf.	Volum			*
*	HA	%	MC	MC	MC	HA	M.C.			*

* A.	Specii									*
*	FA	83.9	51	24998	1035	26033	56	83.9	12615	47*
*	PI	3.0	1	395	30	425		3.0	382	1*
*	GO	31.7	18	4687	190	4877	10	31.7	3480	12*
*	MO	45.9	26	14013	605	14618	30	45.9	10108	36*
*	ME	0.1		14		14		.1	14	*
*	CA	7.6	4	1878	95	1973	4	7.6	896	3*
*	DR	1.3		399	15	414		1.3	298	1*
*	DT	0.7		39	5	44		.7	44	*
* B.	Tratamente									*
*	Taieri progresive	150.8	87	40067	1805	41872	87	150.8	21311	77*
*	Taieri rase	23.4	13	6356	170	6526	13	23.4	6526	23*
* C.	Gr. functionale									*
*	Gr. 1	174.2	100	46423	1975	48398	100	174.2	27837	100*

*	Total	174.2	100	46423	1975	48398	100	174.2	27837	100*

12.1.2. Planul lucrărilor de conservare

Tabelul 12.1.2.1

* NUMAR	* CAT. !T!	* SUPRAF. !	* VIR- !	* O * COMPOZITIA	* ARBRETULUI	* VOLUM !	* VOLUM !	* VOLUM *	* ALTE LUCRARI DE EXECUTAT IN DECENIU *
* U.A.	* FUNC!P!	* HA	* ANI !	* S * COMPOZ. SEM. UTILIZABIL		* ACTUAL!M!JLCC !	* DECENTIU!	* IGIENA *	* DENUMIREA LUCRARI
						* M.C. !	* M.C. !	* % !	* !% ! HA. *
* 5 F	! 2A !2!	1.3 !	80 !	0.7*	7CA 3IE	* 134 !	159 !	15!	24* IMPADURIRI !20 ! 0.26 *
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! *		* ! !	! ! !	! ! !	* INGRJIREA CULTURILOR !20 ! 0.26 *
* 7 B	! 2A !2!	9.9 !	120 !	0.7*	9FA 1GO	* 2476 !	2671 !	8!	217* AJUTORAREA REG. NATURALE !10 ! 1.0 *
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! *		* ! !	! ! !	! ! !	* ! ! !
* 9 E	! 2A !2!	4.8 !	110 !	0.7*	6GO 4IE	* 1238 !	1288 !	10!	128* AJUTORAREA REG. NATURALE !10! 0.5 *
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! *		* ! !	! ! !	! ! !	* ! ! !
* 9 G	! 2A !2!	1.8 !	100 !	0.4*	8PI 2GO	* 131 !	141 !	28!	39* AJUTORAREA REG. NATURALE !25 ! 0.5 *
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! *		* ! !	! ! !	! ! !	* INGRJIREA SEMINTISULUI !50 ! 0.9 *
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! *	9GO 1IE PE 0.5 S / Intim	* ! !	! ! !	! ! !	* ! ! !
* 9 H	! 2A !2!	0.8 !	110 !	0.7*	5IE 5GO	* 143 !	158 !	11!	17* AJUTORAREA REG. NATURALE !10 ! 0.1 *
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! *		* ! !	! ! !	! ! !	* ! ! !
* 21 F	! 2A !2!	1.7 !	110 !	0.7*	5PI 3PIN 2GO	* 595 !	625 !	10!	63* AJUTORAREA REG. NATURALE !10 ! 0.2 *
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! *		* ! !	! ! !	! ! !	* ! ! !
* 22 A	! 2A !2!	6.0 !	190 !	0.5*	10GO	* 564 !	584 !	20!	117* AJUTORAREA REG. NATURALE ! 20! 1.2 *
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! *		* ! !	! ! !	! ! !	* ! ! !
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! *	8GO 2FA PE 0.4 S / Mixt	* ! !	! ! !	! ! !	* INGRJIREA SEMINTISULUI !40 ! 2.4 *
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! *		* ! !	! ! !	! ! !	* ! ! !
* 22 G	! 2A !2!	0.2 !	150 !	0.7*	10FA	* 70 !	70 !	10!	7* AJUTORAREA REG. NATURALE ! 10! 0.1 *
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! *		* ! !	! ! !	! ! !	* ! ! !
* 24 A	! 2A !2!	1.2 !	140 !	0.6*	9GO 1DT	* 193 !	198 !	15!	29* AJUTORAREA REG. NATURALE ! 15! 0.2 *
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! *		* ! !	! ! !	! ! !	* ! ! !
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! *	8GO 2DT PE 0.4 S / Mixt	* ! !	! ! !	! ! !	* INGRJIREA SEMINTISULUI !40 ! 0.5 *
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! *		* ! !	! ! !	! ! !	* ! ! !
* 24 B	! 2A !2!	4.0 !	110 !	0.7*	7PI 2PIN 1DT	* 924 !	979 !	15!	142* AJUTORAREA REG. NATURALE ! 15! 0.6 *
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! *		* ! !	! ! !	! ! !	* IMPADURIRI ! 20! 0.8 *
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! *		* ! !	! ! !	! ! !	* ! ! !
* 24 D	! 2A !2!	2.7 !	170 !	0.7*	7GO 3FA	* 667 !	692 !	10!	69* AJUTORAREA REG. NATURALE ! 10! 0.3 *
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! *		* ! !	! ! !	! ! !	* ! ! !
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! *	4GO 4FA 2DT PE 0.2 S / Mixt	* ! !	! ! !	! ! !	* ! ! !
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! *		* ! !	! ! !	! ! !	* ! ! !
* 24 E	! 2A !2!	0.2 !	70 !	0.6*	7PIN 3PI	* 31 !	31 !	10!	3* IMPADURIRI ! 10! 0.02 *
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! *		* ! !	! ! !	! ! !	* ! ! !
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! *		* ! !	! ! !	! ! !	* ! ! !
* 24 F	! 2A !2!	3.0 !	130 !	0.7*	7FA 3GO	* 906 !	946 !	11!	103* AJUTORAREA REG. NATURALE ! 10! 0.3 *
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! *		* ! !	! ! !	! ! !	* ! ! !
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! *	7FA 3DT PE 0.2 S / Mixt	* ! !	! ! !	! ! !	* ! ! !
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! *		* ! !	! ! !	! ! !	* ! ! !
* 24 G	! 2A !2!	0.9 !	170 !	0.6*	10GO	* 140 !	145 !	15!	22* AJUTORAREA REG. NATURALE ! 15! 0.1 *
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! *		* ! !	! ! !	! ! !	* ! ! !
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! *	8GO 2DT PE 0.3 S / Mixt	* ! !	! ! !	! ! !	* ! ! !
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! *		* ! !	! ! !	! ! !	* ! ! !
* 24 H	! 2A !2!	7.0 !	170 !	0.7*	2PIN 1PI 6GO 1DT	* 1134 !	1204 !	5!	61* AJUTORAREA REG. NATURALE ! 5! 0.4 *
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! *		* ! !	! ! !	! ! !	* ! ! !
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! *		* ! !	! ! !	! ! !	* ! ! !
* 24 K	! 2A !2!	8.4 !	170 !	0.7*	8GO 2FA	* 1907 !	1997 !	9!	182* AJUTORAREA REG. NATURALE ! 10 ! 0.8 *
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! *		* ! !	! ! !	! ! !	* ! ! !
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! *	7GO 3DT PE 0.2 S / Mixt	* ! !	! ! !	! ! !	* ! ! !
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! *		* ! !	! ! !	! ! !	* ! ! !
* 24 L	! 2A !2!	0.3 !	110 !	0.6*	10PIN	* 66 !	71 !	15!	11* IMPADURIRI !30 ! 0.1 *
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! *		* ! !	! ! !	! ! !	* ! ! !
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! *		* ! !	! ! !	! ! !	* ! ! !
* 25 A	! 2A !2!	17.5 !	170 !	0.7*	9GO 1DT	* 3588 !	3708 !	10!	362* AJUTORAREA REG. NATURALE ! 10! 1.8 *
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! *		* ! !	! ! !	! ! !	* ! ! !
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! *	8GO 2DT PE 0.2 S / Mixt	* ! !	! ! !	! ! !	* ! ! !
	! ! !	! ! !	! ! !	! ! *		* ! !	! ! !	! ! !	* ! ! !

* NUMAR	* CAT. !T!	* !I!SUBRAF.	* VIR-! O *	* COMPOZITIA ARBORETULUI	* VOLUM ! LA !DE EXIRAS *	* ALTE LUCRARI DE EXECUTAT IN DECENIU *
* U.A.	* !FUNC!P!	* !STA ! N *	* !S *	* COMPOZ. SEM. UTILIZABIL	* !DECENIU! ! IGIENNA *	* !SUAFATA *
	* !F! HA	* !ANI ! . *			* M.C. ! M.C. ! % !	* DENUMIREA LUCRARI ! % ! HA. *
* 27 C	* ! 2A !2!	* 9.1 ! 170 !0.6*	* 10FA	* PE 0.3 S / Mixt	* 2657 ! 2747 ! 15!	* 411* AJUTORAREA REG. NATURALE !15 ! 1.4 *
			* 10FA			* INGRUIREA SEMINTISULUI !30 ! 2.7 *
* 28	* ! 2A !2!	* 4.3 ! 110 !0.7*	* 10FA	* PE 0.3 S / Mixt	* 1522 ! 1587 ! 12!	* 194* AJUTORAREA REG. NATURALE !15 ! 0.6 *
			* 10FA			* INGRUIREA SEMINTISULUI !30 ! 1.2 *
* 30	* ! 2A !2!	* 14.9 ! 140 !0.7*	* 10FA	* PE 0.3 S / Mixt	* 5125 ! 5345 ! 12!	* 651* AJUTORAREA REG. NATURALE !10 ! 1.5 *
			* 10FA			* INGRUIREA SEMINTISULUI !30 ! 4.5 *
* 45 B	* ! 4I !4!	* 3.3 ! 120 !0.6*	* 10GO	* PE 0.3 S / Mixt	* 419 ! 444 ! 10!	* 44* AJUTORAREA REG. NATURALE !10 ! 0.3 *
			* 5GO 4PI 1SC			* INGRUIREA CULTURILOR !30 ! 1.0 *
* 46 A	* ! 2A !2!	* 2.9 ! 95 !0.7*	* 9PI 1FA		* 615 ! 655 ! 10!	* 63* AJUTORAREA REG. NATURALE !10 ! 0.3 *
* 49 A	* ! 2A !2!	* 8.1 ! 115 !0.7*	* 10FA		* 1369 ! 1464 ! 8!	* 117* AJUTORAREA REG. NATURALE !10 ! 0.8 *
* 49 C	* ! 2A !2!	* 16.0 ! 110 !0.8*	* 10FA		* 2928 ! 3218 ! 9!	* 304* AJUTORAREA REG. NATURALE !10 ! 1.6 *
* 50 D	* ! 2A !2!	* 0.5 ! 120 !0.7*	* 10FA	* PE 0.1 S / Mixt	* 191 ! 201 ! 10!	* 20* AJUTORAREA REG. NATURALE !10 ! 0.1 *
			* 8FA 2MD			
* 51 A	* ! 2A !2!	* 5.2 ! 180 !0.7*	* 10FA		* 1160 ! 1200 ! 13!	* 156 AJUTORAREA REG. NATURALE !15 ! 0.8 *
* 51 D	* ! 2A !2!	* 9.2 ! 150 !0.7*	* 10FA	* PE 0.2 S / Mixt	* 2374 ! 2469 ! 14!	* 336* AJUTORAREA REG. NATURALE !15 ! 1.4 *
			* 9FA 1MD			* INGRUIREA SEMINTISULUI !20 ! 1.8 *
* 54 B	* ! 2A !2!	* 10.1 ! 150 !0.6*	* 10FA	* PE 0.3 S / Mixt	* 1515 ! 1610 ! 13!	* 207* AJUTORAREA REG. NATURALE !10 ! 1.0 *
			* 10FA			* INGRUIREA SEMINTISULUI !30 ! 3.0 *
* 56 A	* ! 2A !2!	* 3.9 ! 100 !0.7*	* 8PI 2FA		* 394 ! 434 ! 9!	* 40* AJUTORAREA REG. NATURALE !10 ! 0.4 *
* 59 B	* ! 2A !2!	* 11.9 ! 50 !0.7*	* 8ME 2FA		* 1547 ! 1757 ! 10!	* 176* AJUTORAREA REG. NATURALE !10 ! 1.2 *
* 61 B	* ! 2A !2!	* 9.5 ! 130 !0.6*	* 10MD	* PE 0.3 S / Mixt	* 3477 ! 3682 ! 13!	* 485* AJUTORAREA REG. NATURALE !10 ! 1.0 *
			* 6MD 4FA			* INGRUIREA SEMINTISULUI !30 ! 2.8 *
* 62 C	* ! 2A !2!	* 1.5 ! 130 !0.7*	* 9FA 1MD	* PE 0.2 S / Mixt	* 478 ! 513 ! 9!	* 47* AJUTORAREA REG. NATURALE !10 ! 0.2 *
			* 10FA			
* 64 A	* ! 2A !2!	* 2.7 ! 65 !0.8*	* 7ME 3FA		* 535 ! 595 ! 7!	* 44* AJUTORAREA REG. NATURALE !10 ! 0.3 *
* 66 B	* ! 2A !2!	* 27.0 ! 130 !0.8*	* 7FA 3MD		* 10881 ! 11546 ! 10!	* 1156* AJUTORAREA REG. NATURALE !10 ! 2.7 *
* 67 B	* ! 2A !2!	* 14.5 ! 130 !0.7*	* 6MD 4FA		* 5671 ! 5991 ! 10!	* 599* AJUTORAREA REG. NATURALE !10 ! 1.5 *

* U.A.	* CAT. !T!	* !I! SUBRAF. !	* VIR- ! O *	* COMPOZITIA ARBORETULUI	* ! VOLLM ! VOLLM *	* ! LA ! DE EXTRAS *	* ! M.C. ! M.C. ! % !	* ! DECENTIU ! IGIENA *	* ! SUFRAFA ! HA *
* 68 B	! 2A !2!	! 22.5 !	! 130 !	! 0.7* !	8FA 2MO	* 7673 !	! 8113 !	! 10! !	812* AJUTORAREA REG. NATURALE !10 ! 2.2 *
* 69 A	! 2A !2!	! 9.3 !	! 130 !	! 0.6* !	10FA 8FA 2DT PE 0.4 S / Mixt	* 2902 !	! 3072 !	! 15! !	447* AJUTORAREA REG. NATURALE !15 ! 1.4 * * INGRJIREA SEMINTISULUI !40 ! 3.7 *
* 70 D	! 2A !2!	! 8.9 !	! 110 !	! 0.7* !	10FA PE 0.2 S / Mixt	* 2840 !	! 3015 !	! 10! !	302* AJUTORAREA REG. NATURALE !10 ! 0.9 *
* 77 A	! 2A !2!	! 5.9 !	! 130 !	! 0.6* !	7FA 2MO 1BR 6BR 3FA 1MO PE 0.4 S / Mixt	* 1735 !	! 1835 !	! 12! !	215* INGRJIREA SEMINTISULUI !15 ! 0.9 *
* 78 A	! 2A !2!	! 11.6 !	! 130 !	! 0.7* !	10FA	* 1601 !	! 1736 !	! 8! !	140* AJUTORAREA REG. NATURALE !10 ! 1.1 *
* 79 A	! 2A !2!	! 6.3 !	! 160 !	! 0.5* !	10FA PE 0.3 S / Mixt	* 775 !	! 810 !	! 17! !	136* AJUTORAREA REG. NATURALE !15 ! 0.9 * * INGRJIREA SEMINTISULUI !30 ! 1.9 *
* 80 B	! 2A !2!	! 4.0 !	! 160 !	! 0.5* !	9FA 1ME 10FA PE 0.3 S / Mixt	* 436 !	! 471 !	! 14! !	68* AJUTORAREA REG. NATURALE !15 ! 0.6 * * INGRJIREA SEMINTISULUI !30 ! 1.2 *
* 81 B	! 2A !2!	! 3.3 !	! 110 !	! 0.8* !	10FA	* 823 !	! 878 !	! 10! !	88* AJUTORAREA REG. NATURALE !10 ! 0.3 *
* 82 B	! 2A !2!	! 20.4 !	! 110 !	! 0.7* !	10FA	* 3264 !	! 3504 !	! 10! !	350* AJUTORAREA REG. NATURALE !10 ! 2.0 *
* 83 A	! 2A !2!	! 7.2 !	! 100 !	! 0.4* !	9PI 1FA 8PI 2FA PE 0.7 S / Mixt	* 720 !	! 770 !	! 50! !	386* INGRJIREA CULTURILOR !80 ! 5.7 *
* 83 B	! 2A !2!	! 1.4 !	! 150 !	! 0.2* !	10FA 7PI 3FA PE 0.7 S / Mixt	* 39 !	! 44 !	! 100! !	44* INGRJIREA CULTURILOR !70 ! 1.0 *
* 83 C	! 2A !2!	! 25.2 !	! 110 !	! 0.8* !	10FA	* 4435 !	! 4775 !	! 10! !	478* AJUTORAREA REG. NATURALE !10 ! 2.5 *
* 84 B	! 2A !2!	! 6.6 !	! 110 !	! 0.5* !	10PI 8PI 2FA PE 0.5 S / Mixt	* 931 !	! 991 !	! 50! !	496* INGRJIREA CULTURILOR !50 ! 3.3 *
* 84 C	! 2A !2!	! 3.2 !	! 150 !	! 0.5* !	10FA 10FA PE 0.5 S / Mixt	* 342 !	! 367 !	! 20! !	73* INGRJIREA SEMINTISULUI !50 ! 1.6 *
* 84 E	! 2A !2!	! 2.2 !	! 140 !	! 0.7* !	7FA 3PI	* 335 !	! 355 !	! 10! !	35* AJUTORAREA REG. NATURALE !10 ! 0.2 *
* 85	! 2A !2!	! 27.3 !	! 110 !	! 0.7* !	9PI 1FA	* 4204 !	! 4629 !	! 9! !	433* AJUTORAREA REG. NATURALE !10 ! 2.7 *
* 89 B	! 2A !2!	! 22.5 !	! 140 !	! 0.7* !	9FA 1PI 10FA PE 0.3 S / Intim	* 2970 !	! 3220 !	! 13! !	405* AJUTORAREA REG. NATURALE !10 ! 2.2 * * INGRJIREA SEMINTISULUI !30 ! 6.7 *

* NÚMAR	* CAT. !T!	* !I! SUBRAF.	* VIR- ! O	* ! C	* COMPOZITIA ARBORETULUI	* VOLUM !	* VOLUM !	* VOLUM *	* ALTE LUCRARI DE EXECUTAT IN DECENIU *
* U.A.	* !FUNC!P!	* !I! HA	* ! STA ! N	* ! S	* COMPOZ. SEM. UTILIZABIL	* ACTUAL!MILJOC !	* !DECENIU! IGIENA *	* !	* !SUERAFATA *
						* M.C. !	* M.C. !	* % !	* DENUMIREA LUCRARI !
									* % ! HA. *
* 90	! 2A !2!	6.7 !	90 !0.7*	10PI		* 1213 !	1318 !	13!	175*
	! ! !	! ! !	! ! !	* 9FA 1GO		* ! ! !	! ! !	! ! !	* INGRUIJIREA SEMINIISULUI ! 30! 2.0 *
	! ! !	! ! !	! ! !	* PE 0.3 S / Intim		* ! ! !	! ! !	! ! !	* ! ! !
* 94 A	! 2A !2!	4.3 !	150 !0.7*	6FA 3PI 1ME		* 297 !	332 !	13!	42*
	! ! !	! ! !	! ! !			* ! ! !	! ! !	! ! !	* AJUTORAREA REG. NATURALE! 15! 0.6 *
	! ! !	! ! !	! ! !			* ! ! !	! ! !	! ! !	* ! ! !
* 94 B	! 2A !2!	11.2 !	100 !0.6*	6PI 2DT 2FA		* 1276 !	1431 !	9!	133*
	! ! !	! ! !	! ! !	* 8PI 1FA 1GO		* ! ! !	! ! !	! ! !	* AJUTORAREA REG. NATURALE ! 10! 1.1 *
	! ! !	! ! !	! ! !	* PE 0.3 S / Mixt		* ! ! !	! ! !	! ! !	* INGRUIJIREA SEMINIISULUI ! 30! 3.3 *
	! ! !	! ! !	! ! !			* ! ! !	! ! !	! ! !	* ! ! !
* 95 A	! 2A !2!	5.6 !	90 !0.6*	10PI		* 521 !	596 !	17!	100*
	! ! !	! ! !	! ! !	* 6PI 2GO 2FA		* ! ! !	! ! !	! ! !	* INGRUIJIREA SEMINIISULUI ! 40! 2.2 *
	! ! !	! ! !	! ! !	* PE 0.4 S / Intim		* ! ! !	! ! !	! ! !	* ! ! !
	! ! !	! ! !	! ! !			* ! ! !	! ! !	! ! !	* ! ! !
* 95 C	! 2A !2!	1.0 !	90 !0.7*	6PI 4FA		* 171 !	201 !	12!	24*
	! ! !	! ! !	! ! !			* ! ! !	! ! !	! ! !	* AJUTORAREA REG. NATURALE! 10! 0.1 *
	! ! !	! ! !	! ! !			* ! ! !	! ! !	! ! !	* ! ! !
* 96 A	! 2A !2!	33.7 !	100 !0.6*	9PI 1DT		* 4954 !	5429 !	13!	728*
	! ! !	! ! !	! ! !	* 3GO 4FA 3PI		* ! ! !	! ! !	! ! !	* INGRUIJIREA SEMINIISULUI ! 40! 13.5 *
	! ! !	! ! !	! ! !	* PE 0.4 S / Mixt		* ! ! !	! ! !	! ! !	* ! ! !
	! ! !	! ! !	! ! !			* ! ! !	! ! !	! ! !	* ! ! !
* 96 C	! 2A !2!	3.4 !	100 !0.6*	10PI		* 476 !	516 !	17!	88*
	! ! !	! ! !	! ! !	* 5FA 4GO 1PI		* ! ! !	! ! !	! ! !	* INGRUIJIREA SEMINIISULUI ! 40! 1.4 *
	! ! !	! ! !	! ! !	* PE 0.4 S / Mixt		* ! ! !	! ! !	! ! !	* ! ! !
	! ! !	! ! !	! ! !			* ! ! !	! ! !	! ! !	* ! ! !
* 97	! 2A !2!	28.2 !	90 !0.7*	9PI 1GO		* 4682 !	5132 !	17!	852*
	! ! !	! ! !	! ! !	* 7GO 3FA		* ! ! !	! ! !	! ! !	* INGRUIJIREA SEMINIISULUI ! 40! 11.3 *
	! ! !	! ! !	! ! !	* PE 0.4 S / Mixt		* ! ! !	! ! !	! ! !	* ! ! !
	! ! !	! ! !	! ! !			* ! ! !	! ! !	! ! !	* ! ! !
* 98 A	! 2A !2!	13.6 !	90 !0.7*	9PI 1GO		* 2026 !	2216 !	12!	259*
	! ! !	! ! !	! ! !			* ! ! !	! ! !	! ! !	* AJUTORAREA REG. NATURALE ! 10! 1.4 *
	! ! !	! ! !	! ! !			* ! ! !	! ! !	! ! !	* ! ! !
	! ! !	! ! !	! ! !			* ! ! !	! ! !	! ! !	* ! ! !
* TOTAL:	! ! !	521.8 !	121 !0.6*			*109406 !	116881 !	11!	13955*

* EN002*	64 B	28.8	35 0.9	5212 325	1	28.8	957*								* 69 H	1.7	10*		*	*	
*	* 64 C	6.8	25 1.0	809	64	1	6.8	148*							*				*	*	
*	* 65 A	6.8	55 0.9	1911	51	1	6.8	259*							*				*	*	
*																					
*	* 65 B	18.9	50 0.9	5047 146	1	11.3	415*								*				*	*	
*	* 69 C	7.9	30 0.9	861	75	1	7.9	174*							*				*	*	
*	* 69 D	1.1	30 0.9	139	12	1	1.1	28*							*				*	*	
*	* 69 E	2.6	45 0.9	369	13	1	2.6	57*							*				*	*	
*																					
Total drum :		72.9	39 0.9	14348		65.3	2038								*		1.7	10*	9.8	76*	2114*
* EN003*	6 D	7.2	20 0.9	130	33	1	7.2	41*	6 D	7.2	20 0.9	130	1	7.2	19*	3 D	3.1	10*		*	*
*	*							*	8 A	4.1	20 0.9	24	1	4.1	4*	6 B	2.0	10*		*	*
*	*							*							*	8 A	1.6	20*		*	*
*																					
Total drum :		7.2	20 0.9	130		7.2	41		11.3	20 0.9	154		11.3	23*		6.7	14*	72.2	603*	667*	
* EN004*	18 A	9.4	35 1.0	1702	87	1	9.4	257*	16 C	3.3	10 0.9	26	1	3.3	2*	16 A	1.9	125*		*	*
*	* 18 D	0.5	5 0.8	2	3	1	0.5	2*	16 F	0.9	15 1.0	15	2	1.8	5*	16 C	3.3	10*		*	*
*	* 19 D	2.7	70 0.9	740	23	1	2.2	46*	17 F	1.9	15 0.9	31	1	1.9	4*	17 F	1.0	15*		*	*
*	* 21 C	1.1	35 0.9	182	11	1	1.1	24*	18 D	0.5	5 0.8	2	1	.5	*	23 B	0.7	5*		*	*
*	* 22 B	15.8	35 0.9	2053 124	1	15.8	321*	21 E	1.6	5 0.8	6	1	1.3	*	24 J	0.8	15*		*	*	
*	* 22 C	1.9	25 0.9	199	9	1	1.9	37*	23 B	1.1	5 0.8	4	1	.8	*	25 B	1.7	15*		*	*
*	* 22 D	0.7	45 0.9	204	5	1	0.7	22*	24 J	0.8	15 0.9	12	1	.8	2*			*		*	*
*	* 23 A	14.9	35 0.9	2488 118	1	14.9	401*	25 B	1.7	15 0.9	10	1	1.7	2*			*		*	*	
*	* 24 C	6.4	40 0.9	877	50	1	6.4	112*							*			*		*	*
*																					
Total drum :		53.4	36 0.9	8447		52.9	1222		11.8	10 0.8	106		12.1	15*		9.4	41*	141.0	1204*	2441*	
Total cat.cir.:		133.5	37 0.9	22925		125.4	3301		23.1	15 0.8	260		23.4	38*		17.8	28*	223.0	1883*	5222*	
Total general:		499.6	35 0.9	66564		479.0	10419		76.2	19 0.8	2706		60.4	207*		46.3	15*	895.0	7579*	18205*	

12.2.2. Recapitularea posibilității decenale pe specii

	RARITURI			*	CURATIRI			*	* DEGAJARI * IGIENA*		TOTAL	*	

Posibilitate decenala	479.0 HA			10419 MC	60.4 HA			207 MC*	46.3 HA	* 895.0	7579*	18205	*
*	MO			3813 MC*				37 MC*		*	89*	3939	*
*	PI			1540 MC*				4 MC*		*	1177*	2721	*
*	IR			297 MC*				MC*		*	38*	335	*
*	EA			2629 MC*				112 MC*		*	4037*	6778	*
*	GO			189 MC*				21 MC*		*	1620*	1830	*
*	CA			410 MC*				2 MC*		*	178*	590	*
*	ME			760 MC*				13 MC*		*	199*	972	*
*	EM			307 MC*				5 MC*		*	6*	318	*
*	DI			468 MC*				12 MC*		*	126*	606	*
*	DM			6 MC*				1 MC*		*	109*	116	*

Posibilitate anuala	47.9 HA			1042 MC*	6.0 HA			21 MC*	4.6 HA	* 895.0	758*	1821	*

12.3. Planul lucrărilor de regenerare și împădurire

Tabelul 12.3.1

u.a.		TS și TP	Comp. sem. util. Compoziție tel Formula de împădurire	Indice de acoperire	Supr. efectiv (ha)	Suprafața efectivă pe specii								
Nr.	Supr. (ha)					GO	FA	MO	PI	BR	PA M	SC	TE	LA
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
A. LUCRĂRI PENTRU ASIGURAREA REGENERĂRII NATURALE														
A.1. Lucrări de ajutorarea regenerării naturale														
A.1.4. Mobilizarea solului														
16 E	8.10				1.60									
17 A	18.20				3.60									
21 B	9.10				1.80									
21 F	1.70				0.20									
22 A	6.00				1.20									
22 G	0.20				0.10									
24 A	1.20				0.20									
24 B	4.00				0.60									
24 D	2.70				0.30									
24 F	3.00				0.30									
24 G	0.90				0.10									
24 H	7.00				1.40									
24 K	8.40				1.60									
25 A	17.50				1.80									
27 C	9.10				1.40									
28	4.30				0.60									
30	14.90				1.50									
45 B	3.30				0.30									
46 A	2.90				0.30									
49 A	8.10				0.80									
49 C	16.00				1.60									
5 C	0.80				0.10									
50 D	0.50				0.10									
51 A	5.20				8.00									
51 D	9.20				1.40									
52 A	7.10				1.40									
52 C	12.70				2.50									
54 B	10.10				1.00									
56 A	3.90				0.40									
59 B	11.90				1.20									
61 B	9.50				1.00									
62 C	1.50				0.20									
64 A	2.70				0.30									
66 A	14.10				2.70									
66 B	27.00				1.50									
67 A	14.70				2.90									
67 B	14.50				2.90									
68 A	10.50				2.10									
68 B	22.50				2.20									
69 A	9.30				1.40									
7 B	9.90				1.00									
7 C	2.30				0.40									
70 D	8.90				0.90									
73 C	0.70				0.10									
75 A	7.80				1.50									
76 A	7.00				1.40									
78 A	11.60				1.10									
79 A	6.30				0.90									
80 B	4.00				0.60									
81 B	3.30				0.30									
82 B	20.40				2.00									
83 C	25.20				2.50									
84 E	2.20				0.20									
85	27.30				2.70									
89 B	22.50				2.20									
9 E	4.80				0.50									
9 G	1.80				0.50									
9 H	0.80				0.10									
9 I	0.90				0.10									
94 A	4.30				0.60									
94 B	11.20				1.10									
95 C	1.00				0.10									
98 A	13.60				1.40									

u.a.		TS și TP	Comp. sem. util. Compoziție tel Formula de împădurire	Indice de acoperire	Supr. efectiv (ha)	Suprafața efectivă pe specii								
Nr.	Supr. (ha)					GO	FA	MO	PI	BR	PAM	SC	TE	LA
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Total	532.10				76.80									
A.2. Lucrări de îngrijire a regenerării naturale														
A.2.2. Descoplesirea semintisurilor														
16 A	3.10				2.10									
16 B	1.50				0.70									
16 E	8.10				1.60									
16 G	4.90				2.90									
17 A	18.20				3.60									
18 B	12.90				7.70									
21 B	9.10				1.80									
22 A	6.00				2.40									
22 E	2.50				1.50									
24 A	1.20				0.50									
27 C	9.10				2.70									
28	4.30				1.20									
3 D	3.10				3.10									
30	14.90				4.50									
51 D	9.20				1.80									
52 A	7.10				1.40									
52 B	13.80				13.80									
52 C	12.70				3.80									
54 B	10.10				3.00									
61 B	9.50				2.80									
66 A	14.10				2.80									
67 A	14.70				2.90									
68 A	10.50				2.10									
69 A	9.30				3.70									
69 H	1.70				1.70									
7 A	8.80				5.20									
7 C	2.30				0.40									
75 A	7.80				1.50									
75 D	1.00				0.30									
76 A	7.00				2.10									
76 B	3.10				0.90									
77 A	5.90				0.90									
79 A	6.30				1.90									
80 B	4.00				1.20									
84 C	3.20				1.60									
89 B	22.50				6.70									
9 G	1.80				0.90									
9 I	0.90				0.20									
90	6.70				2.00									
94 B	11.20				3.30									
95 A	5.60				2.20									
96 A	33.70				13.50									
96 C	3.40				1.40									
97	28.20				11.30									
Total	375.00				133.60									
B. LUCRĂRI DE REGENERARE														
B.1. Împăduriri în terenuri goale din fondul forestier														
B.1.1. Împăduriri în poieni și goluri														
12 C	0.8	4420 4114	- 5FA 3 MO 2 PAM 5FA 3 MO 2 PAM	-	0.70	-	0.35	0.21	-	-	0.14	-	-	-
Total	0.8	-	-	-	0.70	-	0.35	0.21	-	-	0.14	-	-	-
B.1.4. Împăduriri în terenuri parcurse anterior cu tăieri rase, neregenerate														
77 C	3.0	3322 1141	- 8 MO 2 LA 8 MO 2 LA	-	2.70	-	-	2.16	-	-	-	-	-	0.54
Total	3.0	-	-	-	2.70	-	-	2.16	-	-	-	-	-	0.54
B.2. Împăduriri în suprafețe parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri de regenerare														
B.2.3. Împăduriri după tăieri progresive														
5 C	0.8	5133 5341	7 GO 3 PI 7 GO 3 PI 7 GO 3 PI	0.2	0.60	0.42	-	-	0.18	-	-	-	-	-
7 A	8.8	5133 5341	7 GO 2 PI 1 FA 7 GO 2 PI 1 FA 7 GO 2 PI 1 FA	0.7	1.80	1.26	0.18	-	0.36	-	-	-	-	-
7 C	2.3	5133 5341	10 GO 5 GO 3 FA 2 TE 5 GO 3 FA 2 TE	0.3	0.50	0.25	0.15	-	-	-	-	-	0.1	-

u.a.		TS și TP	Comp. sem. util. Compoziție tel Formula de împădurire	Indice de acoperire	Supr. efectiv (ha)	Suprafața efectivă pe specii								
Nr.	Supr. (ha)					GO	FA	MO	PI	BR	PAM	SC	TE	LA
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16 A	3.1	5132 5231	6 FA 3 PAM 1 DT 5FA 3 GO 2 PAM 5GO 3 PAM 2 FA	0.8	0.60	0.3	0.12	-	-	-	0.18	-	-	-
16 B	1.5	5135 5232	7 FA 3 DT 5FA 3 GO 2 PAM 5GO 3 PAM 2 FA	0.6	0.30	0.15	0.06	-	-	-	0.09	-	-	-
16 G	4.9	5132 5231	6 FA 2 DT 2 PAM 5FA 3 GO 2 PAM 6GO 2 FA 2 PAM	0.7	1.00	0.6	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-
18 B	12.9	5132 5131	8 GO 2 ST 7 GO 2 ST 1 DT 7 GO 3 PAM	0.7	2.60	1.82	-	-	-	-	0.78	-	-	-
22 E	2.5	5132 5231	6 FA 4 GO 8 GO 2 FA 9 GO 1 FA	0.7	0.50	0.45	0.05	-	-	-	-	-	-	-
73 C	0.7	3322 1442	10 FA 5 FA 5 MO 8 MO 2 FA	0.2	0.50	-	0.1	0.4	-	-	-	-	-	-
Total	37.5	-	-	-	8.40	5.25	0.86	0.40	0.54	-	1.25	-	0.10	-
B.2.5. Împăduriri după tăieri de conservare														
5 F	1.3	5133 5341	- 5 GO 3 FA 2 TE 5 GO 3 FA 2 TE	-	0.26	0.13	0.08	-	-	-	-	-	0.05	-
24 B	4.0	5133 5132	- 7 GO 2 PI 1 DT 7 GO 2 PI 1 PAM	-	0.80	0.56	-	-	0.16	-	0.08	-	-	-
24 E	0.2	5132 5231	- 4 GO 3 FA 3 PIN 4 GO 3 FA 3 PI	-	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
24 L	0.3	5133 5132	- 5 GO 3 PI 2 DT 6 GO 3 PI 1 PAM	-	0.10	0.06	-	-	0.03	-	0.01	-	-	-
Total	5.8	-	-	-	1.18	0.77	0.08	-	0.19	-	0.09	-	0.05	-
B.2.7. Împăduriri după tăieri rase la molid si PL.E.A														
62 B	2.3	4332 4141	- 6 FA 4 MO 5 MO 5 FA	-	2.10	-	1.05	1.05	-	-	-	-	-	-
67 C	2.8	3322 1141	- 8 MO 2 LA 8 MO 2 LA	-	2.50	-	-	2	-	-	-	-	-	0.5
69 G	0.7	3322 1141	- 8 MO 2 LA 8 MO 2 LA	-	0.60	-	-	0.48	-	-	-	-	-	0.12
74 C	0.7	3321 1142	- 7 MO 3 FA 8 MO 2 FA 8 MO 2 FA	0.2	0.50	-	0.1	0.4	-	-	-	-	-	-
75 B	4.5	3321 1142	- 10 MO 8 MO 2 LA 8 MO 2 LA	0.2	3.20	-	-	2.56	-	-	-	-	-	0.64
75 D	1.0	3321 1142	- 10 MO 8 MO 2 LA 8 MO 2 LA	0.4	0.50	-	-	0.4	-	-	-	-	-	0.1
75 E	1.9	3321 1142	- 8 MO 2 LA 8 MO 2 LA	-	1.70	-	-	1.36	-	-	-	-	-	0.34
76 C	4.3	3321 1142	- 10 MO 8 MO 2 LA 8 MO 2 LA	0.2	3.00	-	-	2.4	-	-	-	-	-	0.6
76 E	2.5	3322 1141	- 8 MO 1 BR 1 FA 8 MO 1 BR 1 FA	-	2.30	-	0.23	1.84	-	0.23	-	-	-	-
77 D	0.3	3322 1141	- 8 MO 2 FA 8 MO 2 FA	-	0.30	-	0.06	0.24	-	-	-	-	-	-
Total	21.0	-	-	-	16.70	-	1.44	12.73	-	0.23	-	-	-	2.30
B.3. Împăduriri în suprafețe parcurse sau propuse a fi parcurse cu tăieri de înlocuire a arboretelor necorespunzătoare														
B.3.1. Împăduriri după înlocuirea arboretelor derivate (substituirii)														
22 F	0.4	5132 5231	- 4 FA 4 GO 2 SC 4 GO 4 FA 2 SC	-	0.36	0.14	0.14	-	-	-	-	0.07	-	-

u.a.		TS și TP	Comp. sem. util. Compoziție tel Formula de împădurire	Indice de acoperire	Supr. efectiv (ha)	Suprafața efectivă pe specii								
Nr.	Supr. (ha)					GO	FA	MO	PI	BR	PAM	SC	TE	LA
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
24 I	0.1	5133 5341	- 5 GO 3 PI 2 DT 5 GO 3 PI 2 PAM	-	0.09	0.05	-	-	0.03	-	0.02	-	-	-
91 A	1.9	4331 4151	6 FA 2 GO 2 PI 5 FA 3 GO 2 PI 6 GO 2 FA 2 PI	0.2	1.71	1.03	0.34	-	0.34	-	-	-	-	-
Total	2.4	-	-	-	2.16	1.22	0.49	-	0.37	-	0.02	0.07	-	-
C. COMPLETĂRI ÎN ARBORETELE CARE NU AU ÎNCHIS STAREA DE MASIV														
C.1 Completări în arboretele tinere existente														
19 C	1.9	5132 5131	8 GO 2 PAM 8 GO 2 PAM 8 GO 2 PAM	-	0.60	0.48	-	-	-	-	0.12	-	-	-
74 B	3.0	3322 1141	9 MO 1 FA 8 MO 2 FA 8 MO 2 FA	-	0.90	-	0.18	0.72	-	-	-	-	-	-
75 C	9.6	3322 1141	10 MO 8 MO 2 LA 8 MO 2 LA	-	2.90	-	-	2.32	-	-	-	-	-	0.58
76 D	13.1	3322 1141	10 MO 8 MO 2 LA 8 MO 2 LA	-	3.90	-	-	3.12	-	-	-	-	-	0.78
Total	27.6	-	-	-	8.30	0.48	0.18	6.16	-	-	0.12	-	-	1.36
C.2. Completări în arboretele nou create (20% din total B)														
C.2. Completări în arboretele nou create (20% din total B)					6.37	1.45	0.64	3.10	0.22	0.05	0.30	0.01	0.03	0.57
D. ÎNGRIJIREA CULTURILOR TINERE														
D.1. Îngrijirea culturilor tinere existente														
5 C	0.8	-	-	-	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 F	1.3	-	-	-	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 C	0.8	-	-	-	0.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 C	1.9	-	-	-	1.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 F	0.4	-	-	-	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 I	0.1	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 B	3.3	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62 B	2.3	-	-	-	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67 C	2.8	-	-	-	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69 G	0.7	-	-	-	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73 C	0.7	-	-	-	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74 B	3.0	-	-	-	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74 C	0.7	-	-	-	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75 B	4.5	-	-	-	0.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75 C	9.6	-	-	-	9.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75 D	1.0	-	-	-	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75 E	1.9	-	-	-	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76 C	4.3	-	-	-	0.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76 D	13.1	-	-	-	13.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76 E	2.5	-	-	-	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77 C	3.0	-	-	-	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77 D	0.3	-	-	-	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83 A	7.2	-	-	-	5.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83 B	1.4	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84 B	6.6	-	-	-	3.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84 D	0.3	-	-	-	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
91 A	1.9	-	-	-	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	76.4	-	-	-	48.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D.2. Îngrijirea culturilor tinere nou create														
D.2. Îngrijirea culturilor tinere nou create					31.84	7.24	3.22	15.50	1.10	0.23	1.50	0.07	0.15	2.84
RECAPITULAȚIE														
A. LUCRĂRI PENTRU ASIGURAREA REGENERĂRII NATURALE														
A.1.4. Mobilizarea solului					76.80									
A.2.2. Descoplesirea semintisurilor					133.60									
TOTAL A					210.40									
B. LUCRĂRI DE REGENERARE														
B.1.1. Împăduriri în poieni și goluri					0.70	-	-	2.16	-	-	-	-	-	0.54
B.1.4. Împăduriri în terenuri parcurse anterior cu tăieri rase, neregenerate					2.70	-	0.35	0.21	-	-	0.14	-	-	-
B.2.3. Împăduriri după tăieri progresive					8.40	5.25	0.86	0.40	0.54	-	1.25	-	0.10	-
B.2.5. Împăduriri după tăieri de conservare					1.18	0.77	0.08	-	0.19	-	0.09	-	0.05	-
B.2.7. Împăduriri după tăieri rase la molid și PL.E.A					16.70	-	1.44	12.73	-	0.23	-	-	-	2.30
B.3.1. Împăduriri după înlocuirea arboretelor derivate (substituiri)					2.16	1.22	0.49	-	0.37	-	0.02	0.07	-	-
TOTAL B					31.84	7.24	3.22	15.50	1.10	0.23	1.50	0.07	0.15	2.84

u.a.		TS și TP	Comp. sem. util. Compoziție tel Formula de împădurire	Indice de acoperire	Supr. efectiv (ha)	Suprafața efectivă pe specii								
Nr.	Supr. (ha)					GO	FA	MO	PI	BR	PAM	SC	TE	LA
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
C. COMPLETĂRI ÎN ARBORETELE CARE NU AU ÎNCHIS STAREA DE MASIV														
C.1. Completări în arboretele tinere existente					8.30	0.48	0.18	6.16	-	-	0.12	-	-	1.36
C.2. Completări în arboretele nou create (20% din total B)					6.37	1.45	0.64	3.10	0.22	0.05	0.30	0.01	0.03	0.57
TOTAL C					14.67	1.93	0.82	9.26	0.22	0.05	0.42	0.01	0.03	1.93
D. ÎNGRIJIREA CULTURILOR TINERE														
D.1. Îngrijirea culturilor tinere existente					48.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D.2. Îngrijirea culturilor tinere nou create					31.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL D					79.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total de împădurit					46.51	9.16	4.04	24.76	1.32	0.28	1.92	0.09	0.18	4.77
Material săditor														
Număr de puieti – mii buc. la ha					5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
Număr total de puieti (mii buc.)					232.54	45.8	20.2	123.8	6.59	1.38	9.59	0.43	0.90	23.8

ORDINEA ORIENTATIVĂ DE EXECUTARE A LUCRĂRILOR DE ÎMPĂDURIRI:

- regenerarea suprafețelor goale;
- regenerarea suprafețelor parcurse cu tăieri cu regenerare sub adăpost;
- completări în scopul ameliorării compoziției și consistenței.

Această ordine este orientativă urmând ca la aplicare organele silvice să țină seama de starea de fapt a fiecărui arboret în parte.

CAPITOLUL XIII

13. PLANURI PRIVIND INSTALAȚIILE DE TRANSPORT ȘI
CONSTRUCȚIILE FORESTIERE

13.1. Planul instalațiilor de transport

Pentru accesibilizarea integrală a fondului forestier se consideră ca fiind necesară construirea a încă trei drumuri forestiere. În cazul acestora există deja drumuri de pământ. Prin realizarea lor, la sfârșitul deceniului, accesibilitatea fondului forestier va fi 100%. Necesarul de drumuri, lungimea lor, suprafețele și posibilitatea care urmează a fi deservită se prezintă în tabelul următor.

Tabelul 13.1.1

Drum existent		Lung (km)	Supraf. deservită (ha)	Fond productiv deservit (ha)				Masa lemnoasă deservită m ³				
Indica-tiv	Denumire			Total	Expl.	Pre- expl.	Ne- expl.	Princ.	Secund.	Conserv.	T. igienă	Total
DRUMURI EXISTENTE												
Drumuri publice												
DP 001	Rm. Vâlcea - Sibiu	12,2	28,9	2,2	-	-	2,2	-	13	44	184	241
DP 003	Tălmăciu - Sadu	0,9	56,9	29,9	13,6	14,1	2,2	143	19	208	345	715
Total DP		13,1	85,8	32,1	13,6	14,1	4,4	143	32	252	529	956
DRUMURI FORESTIERE												
FE 012	Meghișul Mare	2,9	150,0	-	-	-	-	-	2026	1256	30	3312
FE 013	Tălmăcel	5,6	702,6	302,6	130,9	90,7	81,0	15614	3109	6519	2238	27480
FE 014	Răușor	3,1	421,8	145,7	50,6	-	95,1	2866	1121	1243	2184	7414
FE 015	Tălmăcuțu	1,4	234,3	25,6	3,2	20,2	2,2	262	444	2806	526	4038
FE 016	Meghișul Mic	4,5	51,5	20,9	20,9	-	-	-	555	-	189	744
Total FE		17,5	1560,2	494,8	205,6	110,9	178,3	18742	7255	11824	5167	42988
DRUMURI FORESTIERE NECESARE												
FN 002	Strungarului	1,6	96,4	49,7	-	2,6	47,1	-	2038	491	76	2605
FN 003	Cărbunari	3,0	114,3	99,7	22,3	56,8	20,6	561	64	217	603	1445
FN 004	Bradul	2,6	321,5	262,0	181,7	13,9	66,4	8391	1237	1171	1204	12003
Total FN		7,2	532,2	411,4	204	73,3	134,1	8952	3339	1879	1883	16053
Total			2178,5	938,3	423,2	198,3	316,8	27837	10626	13955	7579	59997

În evidențele 15.5.1 și 15.5.2 este prezentată situația fondului forestier și a posibilității de produse principale și secundare funcție de accesibilitate, respectiv în funcție de distanțele de colectare.

13.2. Planul construcțiilor silvice

În cuprinsul U.P. V Tălmăciu – Tălmăcel nu s-au făcut propuneri pentru construcții silvice.

CAPITOLUL XIV

14. PROGNOZA DEZVOLTĂRII FONDULUI FORESTIER

14.1. Dinamica dezvoltării fondului forestier

Tabelul 14.1.1

Anul amenajării	Denumire U.P.	Suprafața			Proportia speciilor	Vârsta medie (ani)	Fondul lemnos total (mii m ³)	Creștere curentă totală (m ³)	Posibilitatea anuală		Volumul mediu de recoltat anual		Terenuri de împădurit			Densitatea rețelei instalațiilor de transport (m/ha)				
		totală	păduri	Terenuri de împădurit					Clasa de producție	Consistența medie	Volumul mediu la hectar (m ³)	Indicele de creștere curentă (m ³ /an/ha)	Produce principale (m ³)	Produce secundare (m ³)	Produce principale (m ³)		Produce secundare (m ³)	Total	Din care	
													Indicele de recoltare (m ³ /an/ha)	Indicele de recoltare (m ³ /an/ha)					Produce principale (m ³)	Produce secundare (m ³)
2013	SUP „A”	942,1	938,3	3,8 -	40FA 4PI 25GO 15MO 6ME 4CA 2PAM 1DR 2DT 1DM 3,3 3,7 3,7 3,1 3,3 3,2 3,0 3,4 3,0 2,9	78 0,75	191.787 204	4280 4,5	2784 3,0	548 0,5	2784	548	3,8	3,2	-	9,5				
	SUP „K”	5,2	5,2	- -	9PI 1PIN 2,0 2,0	120 0,80	2.470 475	24 4,6	- -	- -	-	-	-	-	-					
	SUP „M”	1222,3	1222,3	- -	51FA 28PI 7MO 6GO 3ME 1CA 3DT 1DM 4,2 3,9 3,1 4,6 3,5 4,2 3,6 4,5	84 0,76	224.294 183	5465 4,4	1396 1,1	515 0,4	1396	515	-	-	-					
	Alte terenuri	8,9	-	-	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Total 2013	U.P. V	2178,5	2165,8	3,8 8,9	46FA 17PI 14GO 11MO 5ME 2CA 1PAM 1DR 2DT 1DM 3,9 3,9 3,9 3,1 3,4 3,4 3,0 3,3 3,4 3,6	81 0,76	418.551 193	9769 4,5	4180 1,9	1063 0,5	4180	1063	3,8	3,2	-					

Anul amenajării	Denumire U.P.	Suprafața			Proportia speciilor	Vârsta medie (ani)	Fondul lemnos total (mii m ³)	Cresștere curentă totală (m ³)	Posibilitatea anuală		Volumul mediu de recoltat anual		Terenuri de împădurit			Densitatea rețelei instalațiilor de transport (m/ha)				
		totală	păduri	Terenuri de împădurit					Clasa de producție	Consistența medie	Volumul mediu la hectar (m ³)	Indicele de creștere curentă (m ³ /an/ha)	Produse principale (m ³)	Produse secundare (m ³)	Produse principale (m ³)		Produse secundare (m ³)	Total	Din care	
													Indicele de recoltare (m ³ /an/ha)	Indicele de recoltare (m ³ /an/ha)					Cu rășinoase	În arboretele de refăcut
2023	SUP „A”	942,1	942,1	-	<u>44FA 2PI 23GO 16MO 4ME 2CA 1PAM 1DT 1LA 2TE</u> 3,3 3,7 3,7 3,1 3,3 3,2 3,0 3,0 3,0 3,0	<u>86</u> 0,75	<u>201.267</u> 214	<u>4280</u> 4,5	<u>2665</u> 2,8	<u>866</u> 0,9	2665	866	-	-	-	12,8				
	SUP „K”	5,2	5,2	=	<u>9PI 1PIN</u> 2,0 2,0	<u>120</u> 0,80	<u>2.470</u> 475	<u>24</u> 4,6	=	-	-	-	-	-	-					
	SUP „M”	1222,3	1222,3	-	<u>55FA 18PI 13MO 7GO 2ME 1CA 1LA 2DT</u> 4,2 3,9 3,1 4,6 3,5 4,2 3,0 3,6	<u>84</u> 0,76	<u>227.848</u> 186	<u>5465</u> 4,4	<u>1516</u> 1,2	<u>515</u> 0,5	1516	515	-	-	-					
	Alte terenuri	8,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Total 2023	U.P. V	2178,5	2165,8	<u>-</u> 8,9	<u>50FA 10PI 14GO 14MO 3ME 1CA 1DT 1BR</u> 3,9 3,9 3,9 3,1 3,4 3,4 3,4 3,1	<u>85</u> 0,76	<u>431.585</u> 199	<u>9769</u> 4,5	<u>4181</u> 1,9	<u>1381</u> 0,6	4181	1381	-	-	-					

Anul amenajării	Denumire U.P.	Suprafața			Proportia speciilor	Vârsta medie (ani)	Fondul lemnos total (mii m ³)	Cresștere curentă totală (m ³)	Posibilitatea anuală		Volumul mediu de recoltat anual		Terenuri de împădurit			Densitatea rețelei instalațiilor de transport (m/ha)				
		totală	păduri	Terenuri de împădurit					Clasa de producție	Consistența medie	Volumul mediu la hectar (m ³)	Indicele de creștere curentă (m ³ /an/ha)	Produse principale (m ³)		Produse secundare (m ³)		Total	Din care		
													Indicele de recoltare (m ³ /an/ha)	Indicele de recoltare (m ³ /an/ha)	Produse principale (m ³)			Produse secundare (m ³)	Cu rășinoase	În arboretele de refăcut
2033	SUP „A”	942,1	942,1	-	<u>48FA 1PI 22GO 17MO 2ME 1CA 1DT 2LA 3TE</u> 3,3 3,7 3,7 3,1 3,3 3,2 3,0 3,0 3,0	<u>84</u> 0,75	<u>208.757</u> 222	<u>4280</u> 4,5	<u>2550</u> 2,7	<u>1083</u> 1,4	2550	1083	-	-	-	12,8				
	SUP „K”	5,2	5,2	=	<u>9PI 1PIN</u> 2,0 2,0	<u>120</u> 0,80	<u>2.470</u> 475	<u>24</u> 4,6	=	=	-	-	-	-	-					
	SUP „M”	1222,3	1222,3	-	<u>59FA 9PI 18MO 8GO 1ME 1CA 1LA 1DT 1BR</u> 4,2 3,9 3,1 4,6 3,5 4,2 3,0 3,6 3,1	<u>88</u> 0,74	<u>262.188</u> 215	<u>5465</u> 4,4	<u>1585</u> 1,3	<u>866</u> 0,7	1585	866	-	-	-					
	Alte terenuri	8,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Total 2033	U.P. V	2178,5	2165,8	<u>-</u> 8,9	<u>54FA 5PI 14GO 17MO 1ME 1CA 1BR 1STR</u> 3,9 3,9 3,9 3,1 3,4 3,4 3,1 3,0	<u>83</u> 0,76	<u>473.415</u> 219	<u>9769</u> 4,5	<u>4135</u> 1,9	<u>1949</u> 0,9	4135	1949	-	-	-					

Anul amenajării	Denumire U.P.	Suprafața			Proportia speciilor	Vârsta medie (ani)	Fondul lemnos total (mii m ³)	Cresștere curentă totală (m ³)	Posibilitatea anuală		Volumul mediu de recoltat anual		Terenuri de împădurit			Densitatea rețelei instalațiilor de transport (m/ha)						
		totală	păduri	Terenuri de împădurit					Clasa de producție	Consistența medie	Volumul mediu la hectar (m ³)	Indicele de creștere curentă (m ³ /an/ha)	Indicele de recoltare (m ³ /an/ha)	Indicele de recoltare secundare (m ³ /an/ha)	Produse principale (m ³)		Produse secundare (m ³)	Produse principale (m ³)	Produse secundare (m ³)	Total	Din care	
																					Cu rășinoase	În arboretele de refăcut
Perspectivă	SUP „A”	942,1	942,1	-	<u>53FA 21GO 17MO 1DT 3LA 4TE 1BR</u> 3,3 3,7 3,1 3,0 3,0 3,0 3,1	<u>85</u> 0,75	<u>215.227</u> 228	<u>4280</u> 4,5	<u>2868</u> 3,0	<u>1412</u> 1,5	2868	1412	-	-	-	12,8						
	SUP „K”	5,2	5,2	=	<u>9PI 1PIN</u> 2,0 2,0	<u>120</u> 0,80	<u>2.470</u> 475	<u>24</u> 4,6	= -	= -	-	-	-	-	-							
	SUP „M”	1222,3	1222,3	-	<u>62FA 23MO 9GO 1CA 1LA 1BR 1STR</u> 4,2 3,1 4,6 4,2 3,0 3,1 3,0	<u>80</u> 0,74	<u>243.143</u> 112	<u>5465</u> 4,4	<u>3643</u> 2,9	<u>1822</u> 1,5	1396	515	-	-	-							
	Alte terenuri	8,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
Total perspectivă	U.P. V	2178,5	2165,8	<u>-</u> 8,9	<u>58FA 14GO 20 MO 1CA 1BR 1STR 1TE</u> 3,9 3,9 3,1 3,4 3,1 3,0 3,1	<u>83</u> 0,76	<u>460.840</u> 213	<u>9769</u> 4,5	<u>6511</u> 3,0	<u>3234</u> 1,5	6511	3234	-	-	-							

14.2. Dinamica structurii arboretelor pe clase de vârstă

Dinamica structurii arboretelor pe clase de vârstă – SUP A

AMENAJAMENTUL ANTERIOR [ha]

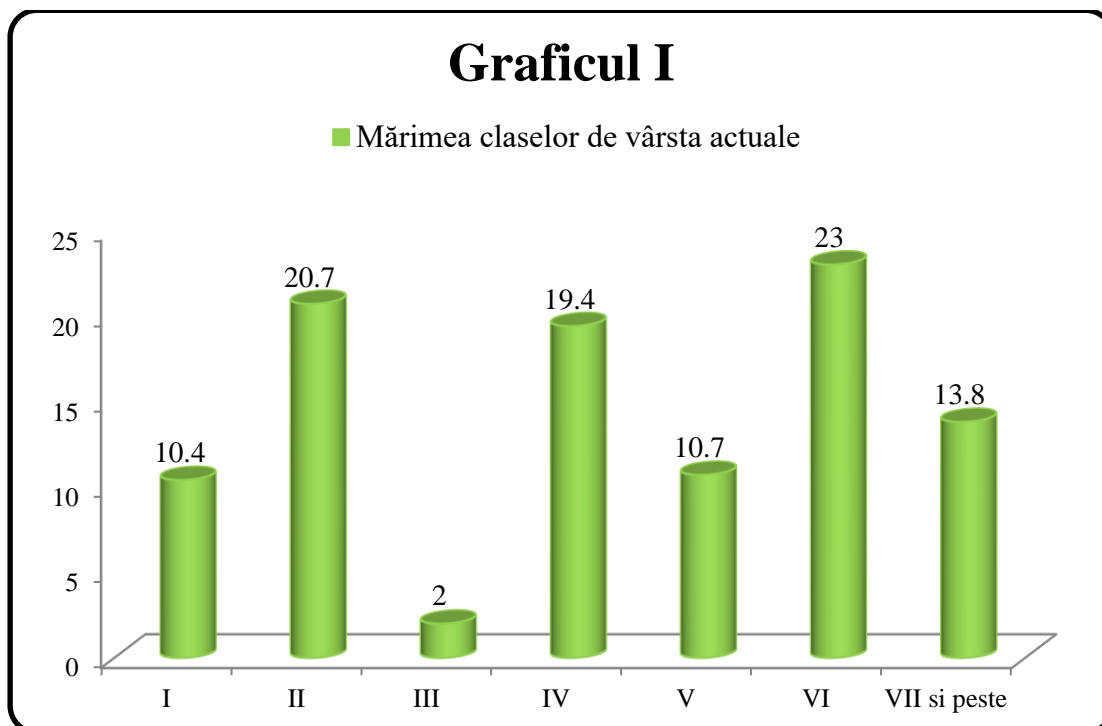
U.B. V TĂLMACIU-TĂLMĂCEL

Pădure :	970,1
Terenuri destinate împăduririi :	0,8
Total :	970,9

AMENAJAMENTUL ACTUAL [ha]

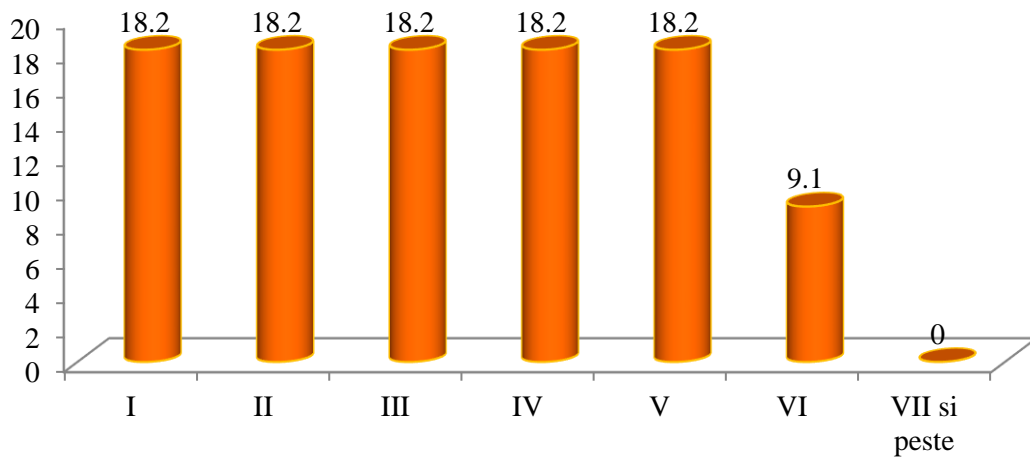
U.P. V TĂLMACIU-TĂLMĂCEL

Pădure :	938,3
Terenuri destinate împăduririi :	3,8
Total :	942,1

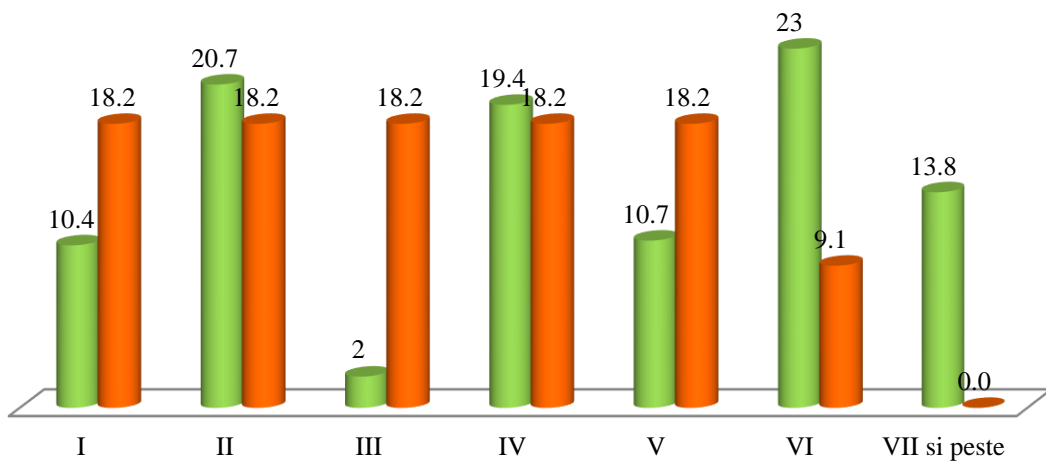


Graficul II

■ Mărimea claselor de vârstă normale

**GRAFICUL III****Clasele de vârstă actuale și normale**

■ Mărimea claselor de vârstă actuale ■ Mărimea claselor de vârstă normale



- 1 – clasa I de vârstă (1 – 20 ani)
- 2 – clasa a II-a de vârstă (21 – 40 ani)
- 3 – clasa a III-a de vârstă (41 – 60 ani)
- 4 – clasa a IV-a de vârstă (61 – 80 ani)
- 5 – clasa a V-a de vârstă (81 – 100 ani)
- 6 – clasa a VI-a de vârstă (101 - 120 ani)
- 7 – clasa a VII-a de vârstă (121 - 140 ani și peste)

PARTEA III

EVIDENȚE DE AMENAJAMENT

CAPITOLUL XV

15. EVIDENȚE DE CARACTERIZARE A FONDULUI FORESTIER

15.1. Evidențe privind descrierea unităților amenajistice

15.1.1. Descrierea parcelară și evidența lucrărilor executate

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA
1 A 4.2 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5133 TP:5341 SOL:2201 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE E INC. 20 G ALTTUDINE: 470- 550 M. LITIERA:intreupta-subtire TIP FLORA:Luzula albida Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 GO COMP.TEL :10 GO SORT:GOL Mijlociu, constructii VIRSIA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		GO	9	LT	20	6	4	5			RN	N	0.72	14	59	2.4
		GO	1	IN	150	38	15	5	I	.4	RN	N	0.08	15	63	0.1
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2003-T.produce accidentale LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL		20		5						0.80	29	122	2.5	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA
1 B 6.8 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5133 TP:5341 SOL:2201 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NE INC. 17 G ALTTUDINE: 490- 590 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula albida Natural fundamental prod. inf relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 GO 1 FA COMP.TEL : 6 GO 2 FA 2 TE SORT:GOL Mijlociu, constructii VIRSIA EXPL.100 ani SEM.UUTIL:10GO SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,2S Alte date complement.		GO	9	LT	100	32	14	5			RN	N	0.63	102	694	0.9
		FA	1	LT	90	28	14	5	I		RN	N	0.07	8	54	0.4
POL: ERZ:supraf. puter. LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progressive decII)		TOTAL		100		5						0.70	110	748	1.3	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA
1 C 1.6 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5133 TP:5341 SOL:2201 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NE INC. 20 G ALTTUDINE: 520- 600 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula albida Natural fundamental prod. inf relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 GO COMP.TEL :10 GO SORT: VIRSIA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		GO	10	LT	70	14	8	5		.3	RN	N	0.70	46	74	2.2
POL: ERZ:supraf. puter. LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL		70		5						0.70	46	74	2.2	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA
1 D 0.4 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5133 TP:5341 SOL:2201 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NE INC. 15 G ALTTUDINE: 570 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula albida Natural fundamental prod. inf relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 GO 4 FA COMP.TEL : 6 GO 4 FA SORT:GOL Mijlociu, constructii VIRSIA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		GO	6	LT	70	12	8	5			RN	N	0.42	28	11	1.3
		FA	4	LT	70	14	9	5	I		RN	N	0.28	25	10	1.7
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL		70		5						0.70	53	21	3.0	

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ								
1 E 2.0 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5133 TP:5341 SOL:2201 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE E INC. 20 G ALTTUDINE: 580 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Luzula albida Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 PI 4 GO COMP.TEL : 6 PI 4 GO SORT: VIRSIA EXPL.100 ani SEM.UITL: 7GO 2FA 1PI SUBARBOREI: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ:supraf. puter. LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA																
	PI	4	P	100	40	15	5	M	NEC	S	0.28	64	128	0.6		
	GO	4	LT	80	22	10	5	I	RN	N	0.28	27	54	0.7		
	PI	2	P	80	28	13	5	M	NEC	N	0.14	25	50			
TOTAL				80			5				0.70	116	232	1.3		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ								
2 A 6.1 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5133 TP:5341 SOL:2201 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE N INC. 20 G ALTTUDINE: 480- 550 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula albida Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 7 GO 3 FA COMP.TEL : 7 GO 3 FA SORT: VIRSIA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBOREI: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ:supraf. puter. LUCRARI EXEC. 2003-T.produse accidentale LUCRARI PROP. T.IGIENA																
	GO	1	IN	140	40	19	5	M	.3 RN	S	0.08	23	140	0.1		
	FA	1	IN	120	36	18	5	M	.3 RN	N	0.08	21	128	0.2		
	GO	4	LT	70	18	12	5	M	.3 RN	N	0.32	41	250	1.0		
	FA	1	LT	70	20	13	5	M	.3 RN	N	0.08	13	79	0.5		
	GO	2	IN	25	8	6	5	M	.3 RN	N	0.16	6	37	0.5		
	FA	1	IN	25	8	6	5	M	.3 RN	N	0.08	4	24	0.2		
TOTAL				70			5				0.80	108	658	2.5		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ								
2 B 10.7 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5133 TP:5341 SOL:2201 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 25 G ALTTUDINE: 550- 620 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula albida Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 8 FA 2 GO COMP.TEL : 8 FA 2 GO SORT:FA Mijl.,celuloza, constructii VIRSIA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBOREI: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA																
	FA	2	LT	140	40	18	5	I	.5 RN	N	0.14	37	396	0.3		
	FA	6	LT	70	20	13	5	I	.4 RN	N	0.42	67	717	2.6		
	GO	2	LT	70	20	13	5	I	.4 RN	N	0.14	21	225	0.4		
TOTAL				70			5				0.70	125	1338	3.3		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ								
3 A 12.4 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5132 TP:5231 SOL:2201 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 20 G ALTTUDINE: 490- 610 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 8 FA 2 GO COMP.TEL : 8 FA 2 GO SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARBOREI: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA																
	FA	5	LT	80	32	23	3	M	.5 RN	N	0.40	154	1910	3.5		
	FA	3	LT	40	16	14	3	I	.4 RN	N	0.24	43	533	2.4		
	GO	2	LT	80	22	14	3	M	.3 RN	N	0.16	27	335	0.7		
TOTAL				80			3				0.80	224	2778	6.6		

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	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	NIENIA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ								
3 B 2.2 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5133 TP:5341 SOL:2201 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NE INC. 25 G ALTTUDINE: 480- 620 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula albida Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 2 PI 8 FA COMP.TEL : 8 FA 2 PI SORT:FA Mijl. si gros,cherestea VIRSIA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBOREIT: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA																
	PI	2	P	110	44	20	4	I	.3	NEC	N	0.14	51	112	0.5	
	FA	4	LT	80	32	16	4	I	.3	RN	N	0.28	61	134	2.0	
	FA	4	LT	40	16	11	4	I	.4	RN	N	0.28	35	77	2.2	
TOTAL				80			4					0.70	147	323	4.7	

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	NIENIA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ								
3 C 11.1 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5133 TP:5341 SOL:2201 Versant ondulat , EXPOZITIE NE INC. 25 G ALTTUDINE: 480- 615 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula albida Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 7 GO 2 PI 1 FA COMP.TEL : 7 GO 2 PI 1 FA SORT:GOL Mijlociu, constructii VIRSIA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBOREIT: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA																
	GO	3	LT	110	32	13	5	I	.2	RN	N	0.21	22	244	0.3	
	GO	4	LT	80	26	10	5	I	.3	RN	N	0.28	44	488	0.7	
	PI	2	P	110	44	15	5	I	.2	NEC	S	0.14	24	266	0.3	
	FA	1	LT	80	26	12	5	I	.2	RN	N	0.07	11	122	0.4	
TOTAL				80			5					0.70	101	1120	1.7	

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	NIENIA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ								
3 D 3.1 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5133 TP:5341 SOL:2201 Versant superior ondulat , EXPOZITIE NE INC. 15 G ALTTUDINE: 550- 620 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Luzula albida Natural fundamental prod. inf relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 GO 1 PI 1 FA COMP.TEL : 8 GO 1 FA 1 PI SORT: SEM.UUTIL: SUBARBOREIT: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. INGRUIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI																
	GO	8	IN	10	2	2	5	I		RN	N	0.64	4	12	0.8	
	PI	1	P	5		2	5	I		NEC	N	0.08	1	3		
	FA	1	IN	10		2	5	I		RN	N	0.08	1	3	0.1	
TOTAL				10			5					0.80	6	18	0.9	

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	NIENIA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ								
4 A 4.1 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:5133 TP:5341 SOL:2207 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE N INC. 38 G ALTTUDINE: 410 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Luzula albida Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA : 3 PI 2 GO 1 TE 3 CA 1 DT COMP.TEL : 3 PI 3 CA 2 GO 1 TE 1 DT SORT:GOL Mijl., constructii,cherestea VIRSIA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBOREIT: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ:supraf. puter. LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA																
	PI	3	P	45	30	17	3	I	.2	NEC	N	0.21	59	242	1.9	
	GO	2	LT	40	22	13	4	I	.3	RN	N	0.14	21	86	0.9	
	TE	1	LT	40	26	14	3	I	.4	RN	N	0.07	14	57	0.8	
	CA	3	LT	40	18	12	5	I	.4	RN	N	0.21	24	98	1.3	
	DT	1	LT	40	20	13	4	I	.4	RN	N	0.07	9	37	0.5	
TOTAL				40			3					0.70	127	520	5.4	

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ								
4 B 4.2 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:5133 TP:5341 SOL:2207 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE N INC. 45 G ALTTUDINE: 420 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Luzula albida Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 CA 2 GO 1 TE COMP.TEL : 7 CA 2 GO 1 TE SORT:GOL Mijl.,constructii,cherestea VIRSIA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBOREIT: Alun /0.2 FE 0.3S mixt DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA																
	CA	7	LT	30	12	8	4			RN	N	0.49	30	126	3.8	
	GO	2	LT	3	14	8	4	I		RN	N	0.14	9	38	0.1	
	TE	1	LT	30	20	11	4	I		RN	N	0.07	10	42	0.5	
TOTAL				30			4					0.70	49	206	4.4	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ								
4R 0.4 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 40 G ALTTUDINE: 410 M. LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBOREIT: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.																
TOTAL																

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ								
5 A 2.8 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:5133 TP:5341 SOL:2207 Versant framintat, EXPOZITIE NV INC. 36 G ALTTUDINE: 390- 450 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Luzula albida Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 5 GO 1 TE 4 CA COMP.TEL : 5 GO 4 CA 1 TE SORT:GOL Mijl.,constructii,cherestea VIRSIA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBOREIT: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ:supraf. puter. LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA																
	GO	3	LT	100	26	17	4	I	.2	RN	N	0.21	49	137	0.5	
	TE	1	LT	70	24	18	5	I	.4	RN	N	0.07	20	56	0.4	
	CA	2	LT	70	18	14	5	I	.4	RN	N	0.14	21	59	0.7	
	GO	2	LT	25	8	6	4	M	.2	RN	N	0.14	6	17	0.8	
	CA	2	LT	25	8	6	4	M	.4	RN	N	0.14	5	14	1.0	
TOTAL				100			4					0.70	101	283	3.4	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ								
5 B 1.6 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5133 TP:5341 SOL:2201 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE SE INC. 15 G ALTTUDINE: 470 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Luzula albida Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 GO COMP.TEL : 5 GO 3 FA 2 TE SORT: VIRSIA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBOREIT: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ:supraf. slaba LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progresive decII)																
	GO	5	LT	90	24	10	5	I	.3	RN	N	0.35	33	53	0.7	
	GO	5	LT	30	10	7	5	I	.2	RN	N	0.35	19	30	1.5	
TOTAL				90			5					0.70	52	83	2.2	

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
5 C 0.8 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5133 TP:5341 SOL:2201 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE SE INC. 15 G ALTTUDINE: 480 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Luzula albida Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 PI 2 GO COMP.TEL : 7 GO 3 PI SORT: SEM.UUTIL: 7GO 3PI VIRSIA EXPL. 50 ani SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ:supraf. slaba LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR		PI	8	P	130	44	16	5		.4	NEC	N	0.32	82	66	0.5
		GO	2	LT	130	30	12	5	I	.3	RN	N	0.08	10	8	0.1
TOTAL					130				5				0.40	92	74	0.6

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
5 D 5.5 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:5133 TP:5341 SOL:2207 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 36 G ALTTUDINE: 410- 500 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Luzula albida Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 8 GO 2 DT COMP.TEL : 8 GO 2 DT SORT:GOL Mijl.,constructii,cherestea VIRSIA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		GO	5	LT	80	28	16	4			RN	N	0.40	84	462	1.4
		GO	3	LT	30	12	10	4	I		RN	N	0.24	23	127	1.4
		DT	2	LT	30	16	10	4	I		RN	N	0.16	14	77	1.2
TOTAL					80				4				0.80	121	666	4.0

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
5 E 0.4 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5133 TP:5341 SOL:2201 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE E INC. 20 G ALTTUDINE: 480 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula albida Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 GO COMP.TEL :10 GO SORT:GOL Mijlociu,constructii VIRSIA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		GO	3	LT	80	20	12	5	I	.3	RN	N	0.24	31	12	0.6
		GO	7	LT	40	8	7	5		.3	RN	N	0.56	30	12	2.5
TOTAL					40				5				0.80	61	24	3.1

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
5 F 1.3 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:5133 TP:5341 SOL:2207 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE NE INC. 40 G ALTTUDINE: 420 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Luzula albida Natural fundamental prod. inf relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 CA 3 TE COMP.TEL : 5 GO 3 FA 2 TE SORT:CA Mijlociu si subtire VIRSIA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ:supraf. puter. LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI (dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR		CA	7	LT	80	20	12	5		.3	RN	N	0.49	57	74	2.1
		TE	3	LT	80	28	15	5	M	.3	RN	N	0.21	46	60	1.2
TOTAL					80				5				0.70	103	134	3.3

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	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	NIENIA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
5R1 0.3 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NE INC. 36 G ALTITUDINE: 480 M. LITIERA: TIP FLORA:																
COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.																
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.																
TOTAL																

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	NIENIA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
5R2 0.5 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE E INC. 10 G ALTITUDINE: 490 M. LITIERA: TIP FLORA:																
COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.																
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.																
TOTAL																

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	NIENIA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
5R3 0.5 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE SE INC. 15 G ALTITUDINE: 500 M. LITIERA: TIP FLORA:																
COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.																
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.																
TOTAL																

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	NIENIA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
5R4 0.2 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NE INC. 36 G ALTITUDINE: 450 M. LITIERA: TIP FLORA:																
COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.																
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.																
TOTAL																

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI														
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	NIENIA	TA				
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
6 A 2.0 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5133 TP:5341 SOL:2201 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE NV INC. 15 G ALTITUDINE: 500 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula albida Natural fundamental prod. inf relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 GO COMP.TEL :10 GO SORT:GOL Mijl.,constructii,cherestea VIRSIA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBOREI: DATE COMPL. Alte date complement.														
GO	10	LT	80	26	14	4		.3	RN	N	0.70	117	234	2.5
TOTAL			80			4					0.70	117	234	2.5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI														
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	NIENIA	TA				
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
6 B 2.0 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5133 TP:5341 SOL:2201 Versant superior ondulat , EXPOZITIE E INC. 15 G ALTITUDINE: 630 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Luzula albida Natural fundamental prod. inf relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 GO 2 FA COMP.TEL : 8 GO 2 FA SORT:GOS Mijl. si subtire,constructii VIRSIA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBOREI: DATE COMPL. Alte date complement.														
GO	8	IN	10		1	5			RN	N	0.72	1	2	0.9
FA	2	IN	10		1	5	I		RN	N	0.18			0.1
TOTAL			10			5					0.90	1	2	1.0

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI														
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	NIENIA	TA				
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
6 C 4.4 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5132 TP:5231 SOL:2201 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 20 G ALTITUDINE: 530- 650 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 9 FA 1 GO COMP.TEL : 5 FA 5 GO SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARBOREI: DATE COMPL. Alte date complement.														
FA	5	LT	100	44	24	3	I		RN	N	0.40	165	726	2.7
FA	4	LT	60	22	18	3			RN	N	0.32	84	370	3.2
GO	1	LT	100	36	16	3	I		RN	N	0.08	17	75	0.2
TOTAL			100			3					0.80	266	1171	6.1

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI														
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	NIENIA	TA				
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
6 D 7.2 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5133 TP:5341 SOL:2201 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NV INC. 15 G ALTITUDINE: 560- 610 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Luzula albida Natural fundamental prod. inf relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 GO 2 ME COMP.TEL : 9 GO 1 FA SORT:GOL Mijl.,constructii,cherestea VIRSIA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBOREI: DATE COMPL. Alte date complement.														
GO	8	LT	20	6	4	4		.1	RN	N	0.72	14	101	3.6
ME	2	IN	20	8	6	4	I	.1	RN	N	0.18	4	29	1.0
TOTAL			20			4					0.90	18	130	4.6

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/		
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA			
6 E 3.1 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5133 TP:5341 SOL:2201 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NV INC. 20 G ALTTUDINE: 450- 560 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula albida Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 GO COMP.TEL :10 GO SORT:GOL Mijl.,constructii,cherestea VIRSIA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBOREIT: DATE COMPL. Alte date complement.		GO	2	LT	110	36	17	4	I	.4	RN	N	0.14	33	102	0.3		
		GO	6	LT	70	20	11	4	.3	RN	N	0.42	47	146	1.8			
		GO	2	LT	20	10	6	4	I	.2	RN	N	0.14	6	19	0.7		
POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL																
							70					4			0.70	86	267	2.8

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/		
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA			
7 A 8.8 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5133 TP:5341 SOL:2201 Versant superior ondulat , EXPOZITIE N INC. 20 G ALTTUDINE: 500- 620 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula albida Natural fundamental prod. inf relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 GO 1 FA COMP.TEL : 7 GO 2 PI 1 FA SORT:GOL Mijl.,constructii,cherestea VIRSIA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBOREIT: DATE COMPL. Alte date complement.		GO	9	LT	110	34	15	4	I	.2	RN	N	0.18	31	273	0.4		
		FA	1	LT	100	32	16	4	I	.2	RN	N	0.02	5	44	0.1		
POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE (racordare) IMPAD INGRIJIREA SEMINITISULUI		TOTAL																
							110					4			0.20	36	317	0.5

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/		
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA			
7 B 9.9 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:5133 TP:5341 SOL:2201 Versant inferior framintat, EXPOZITIE N INC. 35 G ALTTUDINE: 515- 650 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Luzula albida Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 9 FA 1 GO COMP.TEL : 9 FA 1 GO SORT:FA Mijl. si gros,cherestea VIRSIA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBOREIT: DATE COMPL. Alte date complement.		FA	5	IN	120	44	25	4	I	.5	RN	N	0.35	154	1525	1.4		
		GO	1	IN	120	36	20	5	I	.4	RN	N	0.07	22	218	0.2		
		FA	4	IN	60	22	18	4	I	.5	RN	N	0.28	74	733	2.3		
POL: LUCRARI EXEC. ERZ:supraf. slaba LUCRARI PROP. TALERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE		TOTAL																
							120					4			0.70	250	2476	3.9

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/		
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA			
7 C 2.3 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5133 TP:5341 SOL:2201 Versant superior ondulat , EXPOZITIE N INC. 20 G ALTTUDINE: 520- 630 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Vaccinium-Calluna Natural fundamental prod. inf relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 GO 4 FA COMP.TEL : 5 GO 3 FA 2 TE SORT: SEM.UUTIL:10GO VIRSIA EXPL.120 ani SUBARBOREIT: DATE COMPL. Alte date complement.		GO	6	LT	120	36	15	5	M	.3	RN	N	0.30	60	138	0.4		
		FA	4	LT	120	36	17	5	M	.3	RN	N	0.20	31	71	0.6		
POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(p lum.,rac) IMPA AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINITISULUI		TOTAL																
							120					5			0.50	91	209	1.0

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	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	NIENIA	TA											
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
8 A 4.1 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5133 TP:5341 SOL:2201 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NV INC. 20 G ALTTUDINE: 540- 630 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Luzula albida Natural fundamental prod. inf relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 FA 5 GO COMP.TEL : 5 GO 5 FA SORT:FA Mijl.,celuloza, constructii VIRSIA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBRET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2008-T.progresive (racordare) LUCRARI PROP. DEGAJARI/0.4S CURATIRI																					
	5	LT	20	4	2	5	I		RN		N	0.45	3	12	0.5						
GO	5	LT	20	2	2	5	I		RN		N	0.45	3	12	1.5						
TOTAL													20		5			0.90	6	24	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	NIENIA	TA											
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
8 B 5.2 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5133 TP:5341 SOL:2201 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NE INC. 20 G ALTTUDINE: 540- 620 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula albida Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 9 FA 1 GO COMP.TEL : 9 FA 1 GO SORT:FA Mijl.,celuloza, constructii VIRSIA EXPL.100 ani SEM.UUTIL:10FA SUBARBRET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA																					
	4	LT	120	38	17	5	M	.3	RN		N	0.32	77	400	1.0						
GO	1	LT	90	30	14	5	I	.3	RN		N	0.08	13	68	0.2						
FA	5	LT	80	28	15	5		.3	RN		N	0.40	80	416	2.3						
TOTAL													80		5			0.80	170	884	3.5

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	NIENIA	TA											
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
9 A 13.2 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5133 TP:5341 SOL:2201 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 20 G ALTTUDINE: 420- 530 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Luzula albida Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 8 GO 2 PI COMP.TEL : 8 GO 2 PI SORT:GOL Mijlociu, constructii VIRSIA EXPL.120 ani SEM.UUTIL: SUBARBRET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ:supraf. puter. LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA																					
	6	LT	100	26	13	5		.2	RN		N	0.42	62	818	0.6						
GO	2	LT	40	10	7	5	I	.2	RN		N	0.14	7	92	0.6						
PI	2	P	100	48	15	5	I	.2	NEC		S	0.14	32	422	0.3						
TOTAL													100		5			0.70	101	1332	1.5

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	NIENIA	TA											
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
9 B 10.3 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5133 TP:5341 SOL:2201 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 20 G ALTTUDINE: 490- 540 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Luzula albida Natural fundamental prod. inf relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 GO 1 PI COMP.TEL : 9 GO 1 PI SORT:GOL Mijlociu, constructii VIRSIA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBRET: DATE COMPL. Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ:supraf. slaba LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progresive decII)																					
	9	LT	90	18	11	5		.3	RN		N	0.63	70	721	1.2						
PI	1	P	90	44	16	5	I	.4	NEC		S	0.07	18	185	0.2						
TOTAL													90		5			0.70	88	906	1.4

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	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	NIENIA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ								
9 C 1.8 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL:2201 Versant superior ondulat , EXPOZITIE NE INC. 15 G ALTTUDINE: 450- 490 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula albida Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 GO 1 DT COMP.TEL : 9 GO 1 DT SORT:GOL Mijlociu si gros,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI																
GO	9	LT	30	10	7	3				RN	N	0.81	43	77	6.3	
DT	1	IN	30	18	12	3	I			RN	N	0.09	10	18	0.9	
TOTAL			30			3						0.90	53	95	7.2	

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	NIENIA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ								
9 D 0.9 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5133 TP:5341 SOL:2201 Versant superior ondulat , EXPOZITIE SE INC. 10 G ALTTUDINE: 450 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula albida Natural fundamental prod. inf relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 GO COMP.TEL :10 GO SORT:GOS Mijl.,constructii,cherestea VIRSIA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA																
GO	10	IN	80	26	15	4				.3 RN	N	0.70	132	119	3.4	
TOTAL			80			4						0.70	132	119	3.4	

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	NIENIA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ								
9 E 4.8 HA GF.1-2A,1C,5L SUP:M TS:5133 TP:5341 SOL:2201 Versant inferior framintat, EXPOZITIE N INC. 35 G ALTTUDINE: 400- 450 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Luzula albida Natural fundamental prod. inf relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 GO 4 TE COMP.TEL : 6 GO 4 TE SORT:GOL Mijl.,constructii,cherestea VIRSIA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: Alun Pad. /0.2 PE 0.3S mixt DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ:supraf. slaba LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE																
GO	6	LT	110	42	20	4				RN	N	0.42	130	624	0.9	
TE	4	LT	110	40	26	4	I			RN	N	0.28	128	614	1.2	
TOTAL			110			4						0.70	258	1238	2.1	

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	NIENIA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ								
9 F 1.7 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:5133 TP:5341 SOL:2201 Versant inferior framintat, EXPOZITIE N INC. 40 G ALTTUDINE: 420 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Luzula albida Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 TE 3 GO COMP.TEL : 3 GO 7 TE SORT: SEM.UITL: VIRSIA EXPL. SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ:supraf. puter. LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA																
TE	7	LT	90	26	15	5				.4 RN	N	0.49	108	184	2.3	
GO	3	LT	90	28	15	5	I			.4 RN	N	0.21	40	68	0.4	
TOTAL			90			5						0.70	148	252	2.7	

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
9 G 1.8 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:5133 TP:5341 SOL:2207 Versant inferior framintat, EXPOZITIE SE INC. 40 G ALTTUDINE: 390- 450 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Luzula albida Artificial de prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA : 8 PI 2 GO COMP.TEL : 7 GO 2 TE 1 PI SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UITL: 9GO 1TE SUBARBOREIT: Alun Pad. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ:supraf. slaba LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI		PI	8	P	100	38	14	5		.3	NEC	N	0.32	65	117	0.7
		GO	2	LT	50	20	10	5	I	.3	RN	N	0.08	8	14	0.3
TOTAL					100			5				0.40	73	131	1.0	

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
9 H 0.8 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:5133 TP:5341 SOL:2201 Versant framintat, EXPOZITIE N INC. 36 G ALTTUDINE: 400- 470 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Luzula albida Partial derivat relativ-plurien COMP.ACTUALA : 5 TE 5 GO COMP.TEL : 6 GO 4 TE SORT:GOL Mijl.,constructii,cherestea VIRSIA EXPL. SEM.UITL: SUBARBOREIT: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE		TE	3	IN	110	40	19	4	I	.4	RN	N	0.21	63	50	0.9
		TE	2	LT	60	26	13	4	I	.4	RN	N	0.14	26	21	1.2
		GO	5	LT	110	36	18	4		.3	RN	N	0.35	90	72	0.8
TOTAL					110			4				0.70	179	143	2.9	

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
9 I 0.9 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5133 TP:5341 SOL:2201 Versant framintat, EXPOZITIE SE INC. 30 G ALTTUDINE: 420- 470 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula albida Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 PI 4 GO COMP.TEL : 8 GO 1 FA 1 PI SORT:PI Mijl.si subtire,cel.,constr VIRSIA EXPL.100 ani GOL Mijllociu, constructii SEM.UITL: 9GO 1PI SUBARBOREIT: Alun Pad. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(punere lumina)		PI	6	P	110	42	17	5		.3	NEC	S	0.36	91	82	0.7
		GO	4	LT	100	28	13	5	M	.3	RN	N	0.24	56	50	0.4
TOTAL					110			5				0.60	147	132	1.1	

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
9R1 1.6 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Versant inferior ondulat , EXPOZITIE NE INC. 27 G ALTTUDINE: 430 M. LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UITL: SUBARBOREIT: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.																
TOTAL																

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
9R2 0.6 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Versant inferior ondulat , EXPOZITIE N INC. 27 G ALTTUDINE: 420 M. LITIERA: TIP FLORA:																
COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBOREIT: DATE COMPL.																
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.																
TOTAL																

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
9R3 0.6 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE SE INC. 25 G ALTTUDINE: 420- 470 M. LITIERA: TIP FLORA:																
COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBOREIT: DATE COMPL. Alte date complement.																
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.																
TOTAL																

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
12 A 24.5 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 36 G ALTTUDINE: 650- 885 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien		FA	6	IN	25	8	7	3			RN	N	0.54	32	784	3.9
COMP.ACTUALA : 6 FA 3 MO 1 DT COMP.TEL : 7 FA 2 MO 1 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBOREIT: DATE COMPL. Alte date complement.		MD	3	P	25	8	7	4	M		NEC	N	0.27	24	588	2.4
		DT	1	IN	35	14	11	3	M		RN	N	0.09	9	221	0.8
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2004-Curatiri LUCRARI PROP. CURATIRI/0.4S RARITURI					25			3					0.90	65	1593	7.1
TOTAL					25			3					0.90	65	1593	7.1

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
12 B 5.2 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE S INC. 37 G ALTTUDINE: 715- 915 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien		MD	4	P	35	16	14	3	M		NEC	N	0.36	94	489	5.0
COMP.ACTUALA : 4 MO 4 FA 2 PI COMP.TEL : 6 FA 4 MO SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBOREIT: DATE COMPL. Alte date complement.		FA	4	IN	35	12	11	3	M		RN	N	0.36	44	229	3.5
		PI	2	P	35	14	13	3	M		NEC	N	0.18	32	166	1.8
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI					35			3					0.90	170	884	10.3
TOTAL					35			3					0.90	170	884	10.3

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
12 C 0.8 HA GF.1-1C, SUP: TS:4420 TP:4114 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE S INC. 28 G ALTTUDINE: 920 M. LITIERA: TIP FLORA:Asperula-Dentaria COMP.ACTUALA : COMP.TEL : 5 FA 3 MO 2 PAM SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UITL: SUBARBRET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. IMPADURIRI (poiени si goluri) INGRIJIREA CULTURILOR																	
TOTAL																	

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
13 A 20.9 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5132 TP:5313 SOL:2401 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE SV INC. 16 G ALTTUDINE: 420- 580 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 6 GO 1 TE 1 CA 2 FA COMP.TEL : 8 GO 2 DT SORT: VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARBRET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progresive decII)		GO	6	LT	115	40	23	3	.4	RN	N	0.48	189	3950	1.4	
	TE	1	IN	90	30	20	4	M	.3	RN	N	0.08	26	543	0.4	
	CA	1	IN	90	30	20	3	G	.4	RN	N	0.08	20	418	0.4	
	FA	2	IN	90	34	24	3	M	.5	RN	N	0.16	66	1379	1.3	
TOTAL				115			3					0.80	301	6290	3.5	

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
13 B 7.0 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5132 TP:5313 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE SV INC. 20 G ALTTUDINE: 420- 510 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca altissima Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA : 2 GO 3 FA 3 CA 2 DM COMP.TEL : 6 GO 3 FA 1 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARBRET: DATE COMPL. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progresive decII)		GO	2	LT	95	36	21	3	M	.6	RN	N	0.16	54	378	0.5
	FA	3	LT	100	38	25	3	M	.6	RN	N	0.24	105	735	1.6	
	CA	3	LT	90	28	22	3	M	.5	RN	S	0.24	70	490	1.1	
	DM	2	LT	90	32	21	3	M	.5	RN	S	0.16	42	294	0.5	
TOTAL				100			3					0.80	271	1897	3.7	

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
13 C 5.5 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5132 TP:5313 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE SV INC. 20 G ALTTUDINE: 570 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 GO 1 FA COMP.TEL : 9 GO 1 FA SORT:GOL Mijlociu si gros,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARBRET: DATE COMPL. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progresive decII)		GO	9	LT	100	30	22	3	.6	RN	N	0.63	230	1265	1.9	
	FA	1	LT	100	36	23	4	I	.6	RN	N	0.07	27	149	0.4	
TOTAL				100			3					0.70	257	1414	2.3	

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA			MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
14 21.7 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL:2401 Versant condilat , EXPOZITIE SV INC. 20 G ALTTUDINE: 370- 560 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 GO 2 DT COMP.TEL : 8 GO 2 DT SORT:GOL Mijlociu si gros,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.																
GO	5	LT	115	40	22	3			.5	RN	N	0.40	132	2864	1.2	
DT	2	LT	90	28	19	3	M		.5	RN	N	0.16	80	1736	0.7	
GO	3	LT	90	28	21	3	M		.5	RN	N	0.24	114	2474	0.9	
TOTAL			115				3					0.80	326	7074	2.8	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA			MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
15 A 14.9 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL:2401 Versant condilat , EXPOZITIE SV INC. 16 G ALTTUDINE: 470- 530 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 8 GO 2 CA COMP.TEL : 7 GO 2 FA 1 DT SORT:GOL Mijlociu si gros,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.																
GO	4	LT	115	40	23	3	M		.4	RN	N	0.32	117	1743	0.9	
GO	4	LT	90	28	21	3	M		.5	RN	N	0.32	120	1788	1.2	
CA	2	LT	90	26	20	3	M		.4	RN	N	0.16	43	641	0.7	
TOTAL			115				3					0.80	280	4172	2.8	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA			MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
15 B 9.8 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL:2401 Versant condilat , EXPOZITIE SV INC. 20 G ALTTUDINE: 470- 530 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 GO 2 CA COMP.TEL : 8 GO 2 DT SORT:GOL Mijlociu si gros,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.																
GO	8	LT	105	30	22	3			.5	RN	N	0.64	234	2293	1.9	
CA	2	LT	95	22	18	5	M		.4	RN	S	0.16	35	343	0.5	
TOTAL			105				3					0.80	269	2636	2.4	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA			MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
16 A 3.1 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5132 TP:5231 SOL:2401 Versant condilat , EXPOZITIE N INC. 15 G ALTTUDINE: 470 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 6 FA 3 GO 1 DT COMP.TEL : 5 FA 3 GO 2 PAM SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITIL: 6FA 3PAM 1DT SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.																
FA	6	IN	125	46	27	3			.6	RN	N	0.12	38	118	0.5	
GO	3	IN	120	36	24	3	M		.5	RN	N	0.06	20	62	0.2	
DT	1	IN	100	28	21	3	M		.5	RN	N	0.02	7	22	0.1	
TOTAL			125				3					0.20	65	202	0.8	

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
16 B 1.5 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5135 TP:5232 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 16 G ALTTUDINE: 540 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. sup relativ-plurien COMP.ACTUALA : 9 FA 1 GO COMP.TEL : 5 FA 3 GO 2 PAM SORT:FA F.gros,cher. sup.,derulaj VIRSIA EXPL.120 ani SEM.UITL: 7FA 3DT SUBARBRET: DATE COMPL. Alte date complement.		FA	3	IN	150	52	29	3	M	.6	RN	N	0.18	101	152	0.5
		FA	6	IN	120	40	28	2	.6	RN	N	0.36	170	255	2.2	
		GO	1	IN	120	42	24	3	.5	RN	N	0.06	29	44	0.2	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.																
LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(p lum.,rac) IMPA INGRIJIREA SEMINITISULUI																
TOTAL					120				2				0.60	300	451	2.9

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
16 C 3.3 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5132 TP:5231 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 15 G ALTTUDINE: 530 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Festuca altissima Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 2 FA 4 GO 2 PAM 1 PLT 1 CA COMP.TEL : 4 FA 4 GO 2 PAM SORT:GOS Gros si mijlociu,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARBRET: DATE COMPL. Alte date complement.		FA	2	IN	10		2	3	M		RN	N	0.18	1	3	0.4
		GO	4	P	10		2	3	M	NEC	N	0.36	2	7	1.3	
		PAM	2	P	10		3	3	M	NEC	N	0.18	3	10	0.3	
		PLT	1	IN	10	4	3	3	M	RN	N	0.09	1	3	0.2	
		CA	1	IN	10		3	3	M	RN	N	0.09	1	3	0.4	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2010-T.rase(neumate de impad)																
LUCRARI PROP. DEGAJARI CURATIRI																
TOTAL					10				3				0.90	8	26	2.6

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
16 D 3.3 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5132 TP:5231 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 16 G ALTTUDINE: 560 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 FA 1 GO 1 PLT COMP.TEL : 8 FA 2 GO SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARBRET: DATE COMPL. Alte date complement.		FA	2	IN	110	42	29	3	M	.5	RN	N	0.16	90	297	0.9
		FA	6	IN	90	32	26	3	.5	RN	N	0.48	225	743	3.8	
		GO	1	IN	90	32	23	3	.5	RN	N	0.08	32	106	0.5	
		PLT	1	IN	90	38	26	3	.5	RN	N	0.08	31	102	0.1	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2011-T.produce accidentale																
LUCRARI PROP. T.IGIENA																
TOTAL					90				3				0.80	378	1248	5.3

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
16 E 8.1 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5132 TP:5231 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 16 G ALTTUDINE: 480- 540 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 FA 2 GO COMP.TEL : 5 FA 3 GO 2 PAM SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITL: 6FA 2PAM 2DT SUBARBRET: DATE COMPL. Alte date complement.		FA	3	IN	150	52	30	3	M	.6	RN	N	0.21	108	875	0.6
		FA	5	IN	120	40	28	3	.6	RN	N	0.35	129	1045	1.8	
		GO	1	LT	120	40	24	3	.6	RN	N	0.07	46	373	0.2	
		GO	1	LT	120	28	23	3	.6	RN	N	0.07	44	356	0.2	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2011-T.produce accidentale																
LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINITISULUI																
TOTAL					120				3				0.70	327	2649	2.8

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
16 F 0.9 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5132 TP:5231 SOL:2401 Versant superior ondulat , EXPOZITIE N INC. 14 G ALTTUDINE: 520 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Festuca altissima Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 PAM 2 GO 1 FA COMP.TEL : 3 GO 2 FA 5 PAM SORT: VIRSTIA EXPL.120 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		PAM	1	IN	20	6	4	3	M		RN	N	0.10	3	3	0.3
		PAM	6	P	15	4	3	3	M	NEC	N	0.60	10	9	1.4	
		GO	2	IN	15	4	3	3	M	RN	N	0.20	2	2	1.1	
		FA	1	IN	15	4	3	3	M	RN	N	0.10	1	1	0.4	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2005-Degajari																
LUCRARI PROP. CURATIRI CURATIRI																
TOTAL					15				3				1.00	16	15	3.2

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
16 G 4.9 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5132 TP:5231 SOL:2401 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE N INC. 16 G ALTTUDINE: 480- 520 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 9 FA 1 GO COMP.TEL : 5 FA 3 GO 2 PAM SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTIA EXPL.110 ani SEM.UITL: 6FA 2PAM 2DT SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		FA	2	IN	150	54	30	3	M	.6	RN	N	0.10	53	260	0.3
		FA	6	IN	120	40	28	3	M	.6	RN	N	0.30	144	706	1.5
		FA	1	IN	90	28	26	3	M	.5	RN	N	0.05	21	103	0.4
		GO	1	LT	120	38	24	3	M	.5	RN	N	0.05	19	93	0.1
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2006-T.produse accidentale																
LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(p lum.,rac) IMPA INGRIJIREA SEMINITISULUI																
TOTAL					120				3				0.50	237	1162	2.3

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
17 A 18.2 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5132 TP:5231 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 15 G ALTTUDINE: 420- 510 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 6 FA 3 CA 1 GO COMP.TEL : 6 FA 3 GO 1 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTIA EXPL.110 ani SEM.UITL: 7FA 2CA 1DT SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		FA	6	IN	125	54	29	3	M	.6	RN	N	0.36	175	3185	1.6
		CA	2	IN	110	40	25	3	M	.5	RN	N	0.12	44	801	0.4
		GO	1	IN	110	42	24	3	I	.6	RN	N	0.06	19	346	0.3
		CA	1	IN	80	28	23	3	M	.6	RN	N	0.06	35	637	0.3
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2005-T.produse accidentale																
LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINITISULUI																
TOTAL					125				3				0.60	273	4969	2.6

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
17 B 2.6 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5135 TP:5232 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 14 G ALTTUDINE: 530 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. sup relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 GO 1 FA COMP.TEL : 9 GO 1 FA SORT:GOS F.gros,cherestea,fumire VIRSTIA EXPL.130 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.		GO	2	IN	125	64	27	2	M	.6	RN	N	0.14	74	192	0.6
		GO	7	IN	100	46	25	2	M	.6	RN	N	0.49	225	585	3.0
		FA	1	IN	100	48	25	3	M	.6	RN	N	0.07	31	81	0.5
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.																
LUCRARI PROP. T.IGIENA																
TOTAL					100				2				0.70	330	858	4.1

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	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	NIENIA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ								
17 C 9.2 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5135 TP:5232 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 15 G ALTTUDINE: 520 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca altissima Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 GO 3 PLT 2 DT COMP.TEL : 8 GO 1 FA 1 DT SORT:GOS F.gros, cherestea, fumire VIRSIA EXPL.130 ani SEM.UITL: SUBARBOREIT: Pad. Ln.c /0.2 PE 0.3S mixt DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progresive decII)																
GO	5	IN	115	42	27	2			.6	RN	N	0.35	184	1693	1.8	
PLT	3	IN	85	44	27	2	M		.5	RN	N	0.21	87	800	0.3	
DT	2	IN	85	32	25	2	M		.6	RN	N	0.14	49	451	0.8	
TOTAL				115			2					0.70	320	2944	2.9	

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	NIENIA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ								
17 D 2.6 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5132 TP:5231 SOL:2401 Versant superior ondulat , EXPOZITIE N INC. 14 G ALTTUDINE: 570 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 FA 1 GO 1 PLT COMP.TEL : 8 FA 1 GO 1 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARBOREIT: DATE COMPL. 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2011-T.produse accidentale LUCRARI PROP. T.IGIENA/0.1S																
FA	3	LT	110	42	29	3	M		.6	RN	N	0.24	135	351	1.4	
FA	5	LT	85	34	26	3			.6	RN	N	0.40	187	486	3.3	
GO	1	LT	90	30	23	2	M		.6	RN	N	0.08	32	83	0.4	
PLT	1	IN	90	40	26	2	M		.5	RN	N	0.08	31	81	0.1	
TOTAL				85			3					0.80	385	1001	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	NIENIA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ								
17 E 3.9 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5132 TP:5231 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 12 G ALTTUDINE: 560 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca altissima Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 ST 1 PLT COMP.TEL : 9 ST 1 DT SORT:STS Gros si mijlociu,cherestea VIRSIA EXPL.120 ani SEM.UITL: SUBARBOREIT: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA																
ST	9	P	70	32	21	3			.5	NEC	N	0.63	215	839	6.0	
PLT	1	IN	70	42	23	3	I		.6	RN	N	0.07	22	86	0.2	
TOTAL				70			3					0.70	237	925	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	NIENIA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ								
17 F 1.9 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5132 TP:5231 SOL:2401 Versant plan , EXPOZITIE N INC. 10 G ALTTUDINE: 510 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 FA 2 CA 2 GO COMP.TEL : 7 FA 2 GO 1 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARBOREIT: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. DEGAJARI/0.5S CURATIRI																
FA	6	IN	15	4	4	3				RN	N	0.54	12	23	1.9	
CA	2	IN	15	4	4	3	M			RN	N	0.18	3	6	1.3	
GO	2	P	10	2	3	M				NEC	N	0.18	1	2	0.7	
TOTAL				15			3					0.90	16	31	3.9	

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
18 A 9.4 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL:2401 Versant plan , EXPOZITIE NE INC. 12 G ALTTUDINE: 390- 460 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula albida Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 CA 1 PAM 2 SC 1 PI 1 GO COMP.TEL : 4 GO 3 PAM 2 DT 1 PI SORT:PAM Gros si mijl.,cherestea VIRSTIA EXPL.120 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		CA	5	IN	35	20	15	3		.3	RN	N	0.50	83	780	4.6
		PAM	1	P	35	18	16	3	G	.3	NEC	N	0.10	19	179	0.5
		SC	2	P	35	26	20	3	G	.3	NEC	N	0.20	44	414	2.3
		PI	1	P	35	14	13	3	G	.3	NEC	N	0.10	18	169	1.0
		GO	1	IN	35	16	14	3	M	.3	RN	N	0.10	17	160	0.8
		TOTAL			35			3					1.00	181	1702	9.2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
18 B 12.9 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL:2401 Versant condilat , EXPOZITIE NE INC. 12 G ALTTUDINE: 400- 480 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Luzula albida Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 9 GO 1 CA COMP.TEL : 7 GO 2 ST 1 DT SORT:GOS Gros si mijlociu,cherestea VIRSTIA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: 8GO 2ST SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2011-T.progresive (punere lumina) LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE (racordare) IMPAD INGRIJIREA SEMINITISULUI		GO	9	IN	110	50	22	3		.6	RN	N	0.27	139	1793	1.3
		CA	1	IN	80	28	20	3	M	.4	RN	N	0.03	15	194	0.2
		TOTAL			110			3					0.30	154	1987	1.5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
18 C 1.5 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL:2401 Versant plan , EXPOZITIE NE INC. 12 G ALTTUDINE: 400- 480 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula albida Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA : 2 GO 6 CA 2 PLT COMP.TEL : 4 GO 1 FA 1 DT 4 CA SORT:CA Mijlociu si subtire VIRSTIA EXPL.120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		GO	2	IN	65	30	19	3		.5	RN	N	0.16	46	69	1.1
		CA	6	LT	65	24	19	3		.5	RN	N	0.48	113	170	3.2
		PLT	2	IN	65	28	20	3	M	.5	RN	N	0.16	38	57	0.6
		TOTAL			65			3					0.80	197	296	4.9

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
18 D 0.5 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL:2401 Versant plan , EXPOZITIE NE INC. 10 G ALTTUDINE: 480 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Luzula albida Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 10 SC COMP.TEL :10 SC SORT:SC Mijlociu, constructii VIRSTIA EXPL. 25 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2011-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP. CURATIRI RARITURI		SC	10	LT	5	2	2	3			NEC	N	0.80	3	2	5.6
		TOTAL			5			3					0.80	3	2	5.6

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
19 A 20.3 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5135 TP:5232 SOL:2401 Versant cndulat , EXPOZITIE V INC. 20 G ALTTUDINE: 380- 580 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. sup relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 FA 1 CA 4 GO COMP.TEL : 6 FA 3 GO 1 CA SORT:FA F.gros,cher. sup.,derulaj VIRSTIA EXPL.120 ani SEM.UITL:10FA SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		FA	5	LT	120	44	30	2		.6	RN	N	0.35	168	3410	2.1
		CA	1	LT	105	32	23	3	M	.5	RN	N	0.07	33	670	0.2
		GO	4	LT	120	44	26	2	M	.6	RN	N	0.28	117	2375	1.0
POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progresive decII)		TOTAL														
					120			2					0.70	318	6455	3.3

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
19 B 1.3 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL:2401 Versant cndulat , EXPOZITIE V INC. 26 G ALTTUDINE: 410 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula albida Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 GO 3 FA COMP.TEL : 7 GO 3 FA SORT: SEM.UITL: VIRSTIA EXPL.110 ani SUBARBORET: DATE COMPL.		GO	7	LT	85	32	21	3		.5	RN	N	0.49	165	215	2.1
		FA	3	LT	85	32	24	3	I	.6	RN	N	0.21	86	112	1.7
POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL														
					85			3					0.70	251	327	3.8

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
19 C 1.9 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL:2401 Versant cndulat , EXPOZITIE V INC. 14 G ALTTUDINE: 410- 510 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Luzula albida Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 GO 2 PAM COMP.TEL : 8 GO 2 PAM SORT:GOS Gros si mijlociu,cherestea VIRSTIA EXPL.120 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.		GO	8	P	5		1	3			NEC	N	0.48	1	2	0.9
		PAM	2	P	5		1	3	M		NEC	N	0.12			0.1
POL: LUCRARI EXEC. 2011-T.rase,impaduriri ERZ: LUCRARI PROP. COMPLETARI/0.2S INGRIJIREA CULTURILOR		TOTAL														
					5			3					0.60	1	2	1.0

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
19 D 2.7 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5132 TP:5231 SOL:2401 Versant cndulat , EXPOZITIE V INC. 14 G ALTTUDINE: 410- 510 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca altissima Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 ST 1 CA COMP.TEL : 9 ST 1 CA SORT:STS Gros si mijlociu,cherestea VIRSTIA EXPL.120 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		ST	9	P	70	28	20	3		.6	NEC	N	0.81	254	686	7.8
		CA	1	LT	70	24	18	3	M	.6	RN	N	0.09	20	54	0.6
POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. RARITURI/0.8S		TOTAL														
					70			3					0.90	274	740	8.4

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
20 A 11.8 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL:2401 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE SE INC. 20 G ALITUDINE: 300- 440 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula albida Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 GO COMP.TEL :10 GO SORT:GOL Mijlociu si gros,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARBOREI: DATE COMPL. Alte date complement.		GO	10	LT	100	36	23	3		.6	RN	N	0.80	316	3729	2.4
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progresive decII)		ERZ:														
TOTAL					100				3				0.80	316	3729	2.4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
20 B 6.8 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5135 TP:5232 SOL:2401 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE V INC. 20 G ALITUDINE: 380- 510 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. sup relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 GO 4 FA 1 CA COMP.TEL : 5 GO 4 FA 1 CA SORT:GOL Gros,si mijlociu,cherestea VIRSIA EXPL.120 ani SEM.UITL: SUBARBOREI: DATE COMPL. Alte date complement.		GO	5	LT	115	40	26	2		.6	RN	N	0.40	159	1081	1.5
		FA	4	LT	115	44	30	2	M	.6	RN	N	0.32	154	1047	2.0
		CA	1	LT	105	28	24	3	M	.5	RN	N	0.08	32	218	0.3
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progresive decII)		ERZ:														
TOTAL					115				3				0.80	345	2346	3.8

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
21 A 9.8 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL:2401 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE SV INC. 22 G ALITUDINE: 400 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula albida Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 8 GO 2 CA COMP.TEL : 8 GO 2 DT SORT:GOL Mijlociu si gros,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARBOREI: DATE COMPL. Alte date complement.		GO	8	LT	115	40	23	3		.5	RN	N	0.64	273	2675	1.9
		CA	2	LT	70	30	18	4	M	.4	RN	S	0.16	53	519	0.9
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progresive decII)		ERZ:														
TOTAL					115				3				0.80	326	3194	2.8

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
21 B 9.1 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5132 TP:5231 SOL:2401 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE SV INC. 20 G ALITUDINE: 400- 560 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 6 FA 3 GO 1 CA COMP.TEL : 7 FA 3 GO SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITL: 8FA 2GO SUBARBOREI: DATE COMPL. Alte date complement.		FA	6	IN	120	44	29	3		.6	RN	N	0.42	243	2211	2.1
		GO	3	IN	120	44	26	3	M	.6	RN	N	0.21	104	946	0.8
		CA	1	IN	70	28	23	3	M	.6	RN	N	0.07	27	246	0.4
POL: LUCRARI EXEC. 2010-T.produse accidentale LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE (insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI		ERZ:														
TOTAL					120				3				0.70	374	3403	3.3

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
21 C 1.1 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5132 TP:5231 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE SV INC. 18 G ALTTUDINE: 450 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Festuca altissima Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 5 PI 2 IA 1 CA 1 GO 1 FA COMP.TEL : 5 PI 2 IA 1 GO 2 FA SORT:PI Mijl.si gros,cher.,celuloza VIRSIA EXPL. 70 ani SEM.UITL: SUBARBOREI: DATE COMPL.		PI	5	P	35	20	14	3		.3	NEC	N	0.45	92	101	4.4
		IA	2	IN	35	18	14	3	M	.3	RN	N	0.18	36	40	2.5
		CA	1	IN	35	18	14	3	M	.3	RN	N	0.09	13	14	0.8
		GO	1	IN	35	16	12	3	M	.3	RN	N	0.09	11	12	0.7
		FA	1	P	35	16	13	3	M	.3	NEC	N	0.09	14	15	0.9
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		ERZ:														
TOTAL					35			3				0.90	166	182	9.3	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
21 D 1.4 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5132 TP:5231 SOL:2401 Versant superior ondulat , EXPOZITIE SV INC. 25 G ALTTUDINE: 580 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL :10 FA SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARBOREI: DATE COMPL.		FA	10	IN	110	40	26	3		.5	RN	N	0.80	375	525	4.6
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progressive decII)		ERZ:														
TOTAL					110			3				0.80	375	525	4.6	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
21 E 1.6 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5132 TP:5231 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE SV INC. 20 G ALTTUDINE: 510- 580 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 FA 2 GO 1 SC COMP.TEL : 8 FA 2 GO SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARBOREI: DATE COMPL. Alte date complement.		FA	7	IN	5	2	2	3			RN	N	0.56	4	6	0.7
		GO	2	P	5	1	3	M		NEC	N	0.16				0.3
		SC	1	LT	5	2	2	3	G	NEC	N	0.08				0.6
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. CURATIRI/0.8S		ERZ:														
TOTAL					5			3				0.80	4	6	1.6	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
21 F 1.7 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:5132 TP:5131 SOL:2405 Versant inferior framintat, EXPOZITIE SE INC. 38 G ALTTUDINE: 450 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Festuca altissima Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 PI 3 PIN 2 GO COMP.TEL : 5 PI 3 PIN 2 GO SORT: SEM.UITL: SUBARBOREI: DATE COMPL.		PI	5	P	110	32	25	3		.4	NEC	N	0.35	184	313	1.7
		PIN	3	IN	110	30	25	3	M	.4	RN	N	0.21	110	187	0.9
		GO	2	P	105	32	23	3	M	.4	NEC	N	0.14	56	95	0.7
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE		ERZ:														
TOTAL					110			3				0.70	350	595	3.3	

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
21 G 1.0 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5132 TP:5231 SOL:2401 Versant superior ondulat , EXPOZITIE NV INC. 20 G ALTTUDINE: 580 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 FA 1 CI 1 GO 1 DM COMP.TEL : 8 FA 1 CI 1 GO SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.		FA	7	IN	80	28	24	3		.5	RN	N	0.56	230	230	4.9
		CI	1	IN	80	28	24	3	M	.5	RN	N	0.08	33	33	0.1
		GO	1	IN	80	28	22	3	M	.5	RN	N	0.08	29	29	0.5
		DM	1	IN	80	30	23	3	M	.5	RN	N	0.08	25	25	0.3
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		ERZ:														
TOTAL					80				3				0.80	317	317	5.8

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
21 H 2.7 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE SV INC. 28 G ALTTUDINE: 430- 510 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 GO 1 CA COMP.TEL : 9 GO 1 DT SORT:GOL Mijlociu si gros,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.		GO	9	LT	105	30	21	3		.5	RN	N	0.63	212	572	1.9
		CA	1	LT	105	28	19	4	M	.5	RN	N	0.07	16	43	0.2
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progresive decII)		ERZ:														
TOTAL					105				3				0.70	228	615	2.1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
22 A 6.0 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:5133 TP:5132 SOL:2405 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 40 G ALTTUDINE: 440 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Poa p.-Carex c. Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 GO COMP.TEL : 8 GO 2 FA SORT: SEM.UITL: 8GO 2FA VIRSIA EXPL. SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		GO	10	IN	190	50	15	5		.4	RN	S	0.50	94	564	0.7
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE		ERZ: INGRIJIREA SEMINTISULUI														
TOTAL					190				5				0.50	94	564	0.7

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
22 B 15.8 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5132 TP:5131 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 26 G ALTTUDINE: 380- 520 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca altissima Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 2 GO 4 CA 1 PAM 2 FA 1 SC COMP.TEL : 4 GO 4 FA 1 PAM 1 DT SORT:GOS Gros si mijlociu,cherestea VIRSIA EXPL.120 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		GO	2	P	35	16	12	3		.3	NEC	N	0.18	23	363	1.4
		CA	4	IN	35	14	13	3	M	.3	RN	N	0.36	48	758	3.3
		PAM	1	P	35	16	14	3	M	.3	NEC	N	0.09	14	221	0.4
		FA	2	IN	35	16	14	3	M	.3	RN	N	0.18	32	506	1.7
		SC	1	P	25	18	16	3	M	.3	NEC	N	0.09	13	205	1.1
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARIITURI		ERZ:														
TOTAL					35				3				0.90	130	2053	7.9

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
22 C 1,9 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5132 TP:5231 SOL:2401 Versant mijlociu plan , EXPOZITIE NV INC. 15 G ALTTUDINE: 540 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca altissima Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 PAM 2 FA 1 CA 1 GO COMP.TEL : 6 PAM 2 FA 1 GO 1 DT SORT:PAM Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		PAM	6	P	25	16	12	3		.3	NEC	N	0.54	68	129	2.2	
		FA	2	IN	25	14	10	3	M	.3	RN	N	0.18	19	36	1.3	
		CA	1	IN	25	14	12	3	M	.3	RN	N	0.09	10	19	0.8	
		GO	1	IN	25	12	10	3	M	.3	RN	N	0.09	8	15	0.6	
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		ERZ:		TOTAL													
				25		3						0.90		105		199 4.9	

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
22 D 0,7 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5135 TP:5232 SOL:2401 Versant plan , EXPOZITIE NV INC. 18 G ALTTUDINE: 540 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca altissima Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 PAM 1 DT 1 FA COMP.TEL : 8 PAM 1 DT 1 FA SORT:PAM F.gros,cher. sup.,derulaj VIRSIA EXPL.120 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		PAM	8	P	45	34	23	2		.5	NEC	N	0.72	240	168	3.6	
		DT	1	IN	45	32	20	2	M	.4	RN	N	0.09	23	16	0.9	
		FA	1	IN	45	24	20	2	M	.4	RN	N	0.09	28	20	1.1	
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		ERZ:		TOTAL													
				45		2						0.90		291		204 5.6	

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
22 E 2,5 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5132 TP:5231 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE V INC. 20 G ALTTUDINE: 380- 520 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 GO COMP.TEL : 8 GO 2 FA SORT:GOS Gros si mijlociu,cherestea VIRSIA EXPL.120 ani SEM.UITL: 4GO 6FA SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		GO	10	IN	150	60	24	3			RN	N	0.20	82	205	0.5	
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE (racordare) IMPAD INGRIJIREA SEMINITUSULUI		ERZ:		TOTAL													
				150		3						0.20		82		205 0.5	

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
22 F 0,4 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5132 TP:5231 SOL:2401 Versant mijlociu plan , EXPOZITIE NV INC. 15 G ALTTUDINE: 540 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Festuca altissima Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 SC COMP.TEL : 4 FA 4 GO 2 SC SORT:SC Mijlociu, constructii VIRSIA EXPL. 25 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		SC	10	P	25	30	17	3		.5	NEC	S	0.30	42	17	3.7	
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.RASE, IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR		ERZ:		TOTAL													
				25		3						0.30		42		17 3.7	

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
22 G 0.2 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:5132 TP:5231 SOL:2401 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NV INC. 36 G ALTTUDINE: 510- 540 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL :10 FA SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UITL: SUBARFORET: DATE COMPL. Alte date complement.		FA	10	IN	150	60	27	3		.5	RN	N	0.70	349	70	2.0	
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TALERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE		ERZ:															
TOTAL					150				3				0.70	349	70	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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
23 A 14.9 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5132 TP:5231 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE SV INC. 22 G ALTTUDINE: 400- 520 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca altissima Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 1 GO 2 FA 2 CA 2 SC 1 PI 2 PAM COMP.TEL : 4 FA 3 GO 2 PAM 1 DT SORT:GOS Gros si mijlociu,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARFORET: DATE COMPL. Alte date complement.		GO	1	P	35	14	13	3		.4	NEC	N	0.09	13	194	0.7	
		FA	2	LT	40	16	14	3		.4	RN	N	0.18	32	477	1.8	
		CA	2	LT	40	16	15	3		.4	RN	N	0.18	30	447	1.6	
		SC	2	P	40	30	22	3		.5	NEC	N	0.18	48	715	2.1	
		PI	1	P	35	14	13	3		.3	NEC	N	0.09	16	238	0.9	
		PAM	2	IN	35	16	14	3		.4	RN	N	0.18	28	417	0.9	
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARIITURI		ERZ:															
TOTAL					35				3				0.90	167	2488	8.0	

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
23 B 1.1 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5135 TP:5232 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE S INC. 26 G ALTTUDINE: 450- 480 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Festuca altissima Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 GO 1 SC 2 PAM 1 SAC COMP.TEL : 7 GO 2 PAM 1 DT SORT:GOS Gros si mijlociu,cherestea VIRSIA EXPL.120 ani SEM.UITL: SUBARFORET: DATE COMPL. Alte date complement.		GO	6	P	5	2	2	3			NEC	N	0.48	3	3	0.9	
		SC	1	LT	5	2	2	3		M	NEC	N	0.08			0.6	
		PAM	2	P	5	2	2	3		M	NEC	N	0.16	1	1	0.1	
		SAC	1	IN	5	2	2	3		M	RN	N	0.08			0.1	
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. DEGAJARI/0.6S CURATIRI		ERZ:															
TOTAL					5				3				0.80	4	4	1.7	

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
24 A 1.2 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:5133 TP:5132 SOL:2405 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE SE INC. 36 G ALTTUDINE: 390 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula albida Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 9 GO 1 DT COMP.TEL : 7 GO 2 DT 1 PI SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UITL: 8GO 2DT SUBARFORET: Pad. In.c /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S Alte date complement.		GO	9	IN	140	44	19	5		.4	RN	S	0.54	154	185	1.0	
		DT	1	IN	70	22	12	5		.3	RN	S	0.06	7	8	0.3	
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TALERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI		ERZ:															
TOTAL					140				5				0.60	161	193	1.3	

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
24 B 4.0 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:5133 TP:5132 SOL:2405 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 36 G ALTTUDINE: 380- 480 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Luzula albida Artificial de prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA : 7 PI 2 PIN 1 DT COMP.TEL : 7 GO 2 PI 1 DT SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UITL: SUBARBOREIT: Pad. In.c /0.2 FE 0.4S mixt DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S Alte date complement.		PI	7	P	110	32	20	4		.5	NEC	N	0.49	179	716	1.7
		PIN	2	P	110	32	18	4	M	.5	NEC	N	0.14	43	172	0.5
		DT	1	IN	70	22	13	4	M	.3	FN	N	0.07	9	36	0.4
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2009-Taieri de conservare LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE IMPADURIRI (dupa T. de reg)		TOTAL			110			4					0.70	231	924	2.6

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
24 C 6.4 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:5132 TP:5231 SOL:2405 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE SE INC. 36 G ALTTUDINE: 440- 510 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 4 FA 2 GO 1 CA 1 DT 2 SC COMP.TEL : 5 FA 3 GO 2 DT SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UITL: SUBARBOREIT: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S Alte date complement.		FA	4	IN	40	18	14	3	M	.3	FN	N	0.36	64	410	3.6
		GO	2	IN	40	18	13	3	M	.3	FN	N	0.18	26	166	1.4
		CA	1	LT	40	12	11	4	M	.3	FN	N	0.09	9	58	0.7
		DT	1	LT	40	24	15	3	M	.3	FN	N	0.09	15	96	0.8
		SC	2	P	40	28	15	4	M	.3	NEC	N	0.18	23	147	1.4
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2010-Rarituri LUCRARI PROP. RARIITURI		TOTAL			40		3					0.90	137	877	7.9	

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
24 D 2.7 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:5133 TP:5341 SOL:2401 Versant superior ondulat , EXPOZITIE S INC. 36 G ALTTUDINE: 540 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula albida Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 7 GO 3 FA COMP.TEL : 5 GO 3 FA 2 TE SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UITL: 4GO 4FA 2DT SUBARBOREIT: DATE COMPL. Alte date complement.		GO	7	IN	170	56	21	4		.5	FN	S	0.49	166	448	1.0
		FA	3	IN	125	40	23	4	M	.5	FN	S	0.21	81	219	0.8
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2011-Taieri de conservare LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE		TOTAL			170		4					0.70	247	667	1.8	

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
24 E 0.2 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:5132 TP:5231 SOL:2401 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE S INC. 36 G ALTTUDINE: 540 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Festuca altissima Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 PIN 3 PI COMP.TEL : 4 GO 3 FA 3 PIN SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UITL: SUBARBOREIT: DATE COMPL. Alte date complement.		PIN	7	P	70	26	16	4		.4	NEC	S	0.42	108	22	1.8
		PI	3	P	70	24	16	4	M	.4	NEC	S	0.18	46	9	0.9
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI (dupa T. de reg)		TOTAL			70		4					0.60	154	31	2.7	

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	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	NIENIA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ								
24 F 3.0 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:5133 TP:5341 SOL:2405 Versant ondulat , EXPOZITIE V INC. 37 G ALTTUDINE: 425- 570 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula albida Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 7 FA 3 GO COMP.TEL : 4 GO 4 FA 2 TE SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UUTIL: 7FA 3DT SUBARBOREIT: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2011-Taieri de conservare LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE																
	FA	4	IN	130	44	26	4	M	.5	RN	S	0.28	131	393	0.9	
	FA	3	IN	90	32	23	4	M	.5	RN	S	0.21	81	243	1.3	
	GO	3	IN	170	48	24	4	M	.5	RN	S	0.21	90	270	0.4	
TOTAL				130			4					0.70	302	906	2.6	

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	NIENIA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ								
24 G 0.9 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:5133 TP:5341 SOL:2405 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE S INC. 26 G ALTTUDINE: 450 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Luzula albida Natural fundamental prod. inf relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 GO COMP.TEL : 8 GO 2 DT SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UUTIL: 8GO 2DT SUBARBOREIT: Pad. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE																
	GO	10	IN	170	42	18	5		.5	RN	S	0.60	156	140	1.0	
TOTAL				170			5					0.60	156	140	1.0	

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	NIENIA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ								
24 H 7.0 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:5133 TP:5132 SOL:2405 Versant framintat, EXPOZITIE SV INC. 43 G ALTTUDINE: 375- 450 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Luzula albida Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 2 PIN 1 PI 6 GO 1 DT COMP.TEL : 6 GO 2 PI 2 DT SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBOREIT: Pad. In.c /0.2 PE 0.3S mixt DATE COMPL. Roca la suprafata/0,4S Alte date complement. POL: ERZ:supraf. puter. LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE																
	PIN	2	P	70	24	13	4	M	.3	NEC	S	0.14	25	175	0.6	
	PI	1	P	50	16	10	4	M	.2	NEC	S	0.07	8	56	0.4	
	GO	6	IN	170	42	19	5		.4	RN	S	0.42	120	840	0.7	
	DT	1	IN	70	24	13	5	M	.3	RN	S	0.07	9	63	0.3	
TOTAL				170			5					0.70	162	1134	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	NIENIA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ								
24 I 0.1 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5133 TP:5341 SOL:2401 Versant superior ondulat , EXPOZITIE S INC. 28 G ALTTUDINE: 560 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Luzula albida Natural fundamental prod. inf relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 PIN 2 PI COMP.TEL : 5 GO 3 PI 2 DT SORT: VIRSIA EXPL. 60 ani SEM.UUTIL: SUBARBOREIT: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR																
	PIN	8	P	70	28	17	4	M	.4	NEC	S	0.56	520	52	2.5	
	PI	2	P	70	28	17	4	M	.4	NEC	S	0.14	100	10	0.7	
TOTAL				70			4					0.70	620	62	3.2	

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	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	NIENIA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ								
24 J 0.8 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5132 TP:5231 SOL:2401 Versant superior ondulat , EXPOZITIE S INC. 10 G ALTTUDINE: 530 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Luzula albida Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 GO 1 PAM 3 CA COMP.TEL : 7 GO 2 PAM 1 CA SORT:GOS Gros si mijlociu,cherestea VIRSIA EXPL.120 ani SEM.UITL: SUBARBOREIT: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2009-Ajutorare reg naturale LUCRARI PROP. DEGAJARI CURATIRI																
GO	6	IN	15	2	4	3				RN	N	0.54	10	8	3.0	
PAM	1	P	10	1	3	M				NEC	N	0.09		0.1		
CA	3	IN	15	2	4	3	M			RN	N	0.27	5	4	1.9	
TOTAL			15		3							0.90	15	12	5.0	

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	NIENIA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ								
24 K 8.4 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:5133 TP:5132 SOL:2405 Versant ondulat , EXPOZITIE SV INC. 36 G ALTTUDINE: 425- 540 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula albida Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 8 GO 2 FA COMP.TEL : 6 GO 2 FA 2 DT SORT: SEM.UITL: 7GO 3DT VIRSIA EXPL. SUBARBOREIT: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2007-Taieri de conservare LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE																
GO	8	IN	170	42	21	4			.4	RN	S	0.56	190	1596	1.1	
FA	2	IN	70	26	18	4	M	.4		RN	S	0.14	37	311	1.1	
TOTAL			170		4							0.70	227	1907	2.2	

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	NIENIA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ								
24 L 0.3 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:5133 TP:5132 SOL:2405 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE SV INC. 38 G ALTTUDINE: 530 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Luzula albida Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 PIN COMP.TEL : 5 GO 3 PIN 2 DT SORT: SEM.UITL: VIRSIA EXPL. SUBARBOREIT: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI (dupa T. de reg)																
PIN	10	P	110	34	20	3			.4	NEC	N	0.60	219	66	2.6	
TOTAL			110		3							0.60	219	66	2.6	

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	NIENIA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ								
24 M 2.4 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5132 TP:5231 SOL:2401 Versant superior ondulat , EXPOZITIE S INC. 22 G ALTTUDINE: 520- 590 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL :10 FA SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARBOREIT: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2006-T.igiena LUCRARI PROP. T.IGIENA																
FA	4	IN	120	44	26	3	M	.6		RN	N	0.32	150	360	1.6	
FA	6	IN	70	26	21	3		.6		RN	N	0.48	160	384	4.6	
TOTAL			70		3							0.80	310	744	6.2	

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA			MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
24 N 1.5 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5132 TP:5231 SOL:2401 Versant superior ondulat , EXPOZITIE S INC. 16 G ALTTUDINE: 585 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 3 GO 5 FA 1 CA 1 PLT COMP.TEL : 6 FA 4 GO SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARBOREIT: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2011-T.produce accidentale LUCRARI PROP. T.IGIENA																
GO	3	LT	75	26	23	2	M	.5	RN	N	0.27	107	161	1.6		
FA	5	LT	75	28	24	3	M	.5	RN	N	0.45	185	278	4.1		
CA	1	LT	75	24	21	3	M	.5	RN	N	0.09	24	36	0.5		
PLT	1	LT	75	40	24	3	M	.5	RN	N	0.09	30	45	0.1		
TOTAL			75			3					0.90	346	520	6.3		

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA			MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
25 A 17.5 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:5133 TP:5132 SOL:2405 Versant ondulat , EXPOZITIE S INC. 38 G ALTTUDINE: 380- 570 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula albida Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 9 GO 1 DT COMP.TEL : 8 GO 2 DT SORT: SEM.UITL: 8GO 2DT VIRSIA EXPL. SUBARBOREIT: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2011-Taiieri de conservare LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE																
GO	9	IN	170	42	20	5	M	.4	RN	S	0.63	196	3430	1.1		
DT	1	IN	70	24	13	5	M	.4	RN	S	0.07	9	158	0.3		
TOTAL			170			5					0.70	205	3588	1.4		

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA			MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
25 B 1.7 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5132 TP:5231 SOL:2401 Versant superior ondulat , EXPOZITIE S INC. 14 G ALTTUDINE: 580 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Luzula albida Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 GO 3 DT COMP.TEL : 8 GO 2 DT SORT:GOS Gros si mijlociu,cherestea VIRSIA EXPL.120 ani SEM.UITL: SUBARBOREIT: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2004-T.progresive (racordare) 2009-Ajutorare reg naturale LUCRARI PROP. DEGAJARI CURATIRI																
GO	7	IN	15		2	3			RN	N	0.63	4	7	3.5		
DT	3	IN	15		2	3	M		RN	N	0.27	2	3	1.9		
TOTAL			15			3					0.90	6	10	5.4		

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA			MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
27 A 8.3 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL:3305 Versant ondulat , EXPOZITIE S INC. 36 G ALTTUDINE: 628- 895 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 MD 3 FA 2 PI COMP.TEL : 4 MD 4 FA 2 PI SORT:MD Gros,cherestea VIRSIA EXPL. SEM.UITL: SUBARBOREIT: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2002-Curatiri LUCRARI PROP. RARIITURI																
MD	5	P	40	16	15	3		.2	NEC	N	0.45	130	1079	6.3		
FA	3	IN	40	14	14	3	M	.3	RN	N	0.27	48	398	2.7		
PI	2	P	40	14	13	3	M	.2	NEC	N	0.18	32	266	1.7		
TOTAL			40			3					0.90	210	1743	10.7		

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
27 B 20.1 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL:3305 Versant ondulat , EXPOZITIE E INC. 36 G ALTTUDINE: 700- 925 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 4 MO 2 FA 3 CA 1 PAM COMP.TEL : 5 MO 3 FA 2 PAM SORT:MO Gros,cherestea VIRSIA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		MO	4	P	35	14	11	3	M	.2	NEC	N	0.36	67	1347	5.0	
	FA	2	IN	35	10	9	3	M	.3	RN	N	0.18	16	322	1.7		
	CA	3	IN	35	10	8	4	M	.2	RN	N	0.27	17	342	2.1		
	PAM	1	IN	35	10	10	3	M	.3	RN	N	0.09	9	181	0.4		
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		ERZ:															
TOTAL				35				3				0.90		109		2192 9.2	

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
27 C 9.1 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL:3305 Versant ondulat , EXPOZITIE V INC. 37 G ALTTUDINE: 685- 965 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL :10 FA SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXPL. SEM.UITL:10FA SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		FA	5	IN	170	58	29	3	M	.5	RN	N	0.30	168	1529	0.8	
	FA	3	IN	150	44	26	4	M	.5	RN	N	0.18	84	764	0.4		
	FA	2	IN	85	36	21	4	M	.4	RN	N	0.12	40	364	0.8		
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE INGRIJIREA SEMINITISULUI AJUTORAREA REG NATURALE		ERZ:															
TOTAL				170				3				0.60		292		2657 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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
28 4.3 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL:3305 Versant ondulat , EXPOZITIE V INC. 37 G ALTTUDINE: 740- 850 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL :10 FA SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXPL. SEM.UITL:10FA SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		FA	4	IN	160	56	29	3	M	.5	RN	N	0.28	157	675	0.8	
	FA	6	IN	110	38	26	3	M	.5	RN	N	0.42	197	847	2.4		
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE INGRIJIREA SEMINITISULUI AJUTORAREA REG NATURALE		ERZ:															
TOTAL				110				3				0.70		354		1522 3.2	

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
29 A 51.9 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL:3305 Versant ondulat , EXPOZITIE V INC. 37 G ALTTUDINE: 740- 850 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 PI 2 FA 3 ME COMP.TEL : 6 PI 4 FA SORT:PI Mijl.si gros,cher.,celuloza VIRSIA EXPL. FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		PI	5	P	35	14	9	3	M		NEC	N	0.45	45	2336	4.4	
	FA	2	IN	25	10	8	3	M		RN	N	0.18	13	675	1.3		
	ME	3	IN	35	12	10	3	M		RN	N	0.27	19	986	2.3		
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		ERZ:															
TOTAL				35				3				0.90		77		3997 8.0	

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
29 B 3.8 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4410 TP:4116 SOL:3305 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE SE INC. 37 G ALTTUDINE: 990-1065 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. inf relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL :10 FA SORT:FA Mijl. si gros,cherestea VIRSIA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBOREIT: DATE COMPL. Alte date complement.		FA	6	IN	90	38	21	4		.4	RN	S	0.42	140	532	2.7	
		FA	4	IN	110	46	23	4	M	.5	RN	S	0.28	108	410	1.3	
POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL															
				90		4						0.70		248		942 4.0	

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
30 14.9 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE E INC. 36 G ALTTUDINE: 1180-1370 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL :10 FA SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXPL. SEM.UUTIL:10FA SUBARBOREIT: DATE COMPL. Alte date complement.		FA	3	IN	180	46	29	3	M	.6	RN	N	0.21	118	1758	0.5	
		FA	4	IN	140	38	27	3	M	.5	RN	N	0.28	140	2086	0.8	
		FA	3	IN	90	26	24	3	M	.6	RN	N	0.21	86	1281	1.7	
POL: LUCRARI EXEC. 2010-Taieri de conservare ERZ: LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE INGRIJIREA SEMINTISULUI AJUTORAREA REG NATURALE		TOTAL															
				140		3						0.70		344		5125 3.0	

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
31 A 14.8 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL:3305 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 37 G ALTTUDINE: 645- 920 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 PI 2 MO 2 DT COMP.TEL : 5 PI 4 MO 1 DT SORT: SEM.UUTIL: SUBARBOREIT: DATE COMPL. Alte date complement.		PI	6	P	40	16	14	3		.3	NEC	N	0.54	110	1628	5.1	
		MO	2	P	40	18	15	3	M	.3	NEC	N	0.18	52	770	2.5	
		DT	2	IN	40	16	15	3	M	.3	RN	N	0.18	30	444	1.6	
POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. RARIITURI/0.8S		TOTAL															
				40		3						0.90		192		2842 9.2	

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
31 B 13.0 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL:3305 Versant ondulat , EXPOZITIE S INC. 38 G ALTTUDINE: 645- 940 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 3 MO 1 PI 2 PAM 2 FA 2 IA COMP.TEL : 6 MO 2 IA 1 PAM 1 FA SORT: SEM.UUTIL: SUBARBOREIT: DATE COMPL. Alte date complement.		MO	3	P	30	12	12	3	M	.3	NEC	N	0.27	57	741	3.6	
		PI	1	P	30	12	10	3	I	.3	NEC	N	0.09	11	143	0.9	
		PAM	2	P	30	14	9	3	M	.4	NEC	N	0.18	16	208	0.9	
		FA	2	IN	30	10	11	3	I	.3	RN	N	0.18	22	286	1.6	
		IA	2	P	30	14	14	3	M	.3	NEC	N	0.18	36	468	2.4	
POL: LUCRARI EXEC. 2008-Curatiri ERZ: LUCRARI PROP. RARIITURI/0.8S		TOTAL															
				30		3						0.90		142		1846 9.4	

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
31 C 9.5 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL:3305 Versant ondulat , EXPOZITIE SV INC. 36 G ALTTUDINE: 615- 880 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 4 PI 2 MD 3 DT 1 ME COMP.TEL : 7 PI 3 MO SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UITL: SUBARORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S Alte date complement.		PI	4	P	35	16	11	3	M	.2	NEC	N	0.36	49	466	3.5	
		MD	2	P	35	14	10	3	M	.2	NEC	N	0.18	29	276	2.5	
		DT	3	IN	35	16	9	3	M	.3	RN	N	0.27	20	190	2.5	
		ME	1	IN	30	16	10	4	I	.2	RN	N	0.09	6	57	0.6	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARIITURI		TOTAL															
				35		3						0.90		104		989 9.1	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
44 A 9.4 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:5133 TP:5132 SOL:2405 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 40 G ALTTUDINE: 365- 440 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula albida Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 PI 2 FA 1 DT 1 MO COMP.TEL : 6 PI 2 FA 1 DT 1 MO SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UITL: SUBARORET: DATE COMPL.		PI	5	P	45	16	11	4	M	.3	NEC	N	0.40	55	517	2.7	
		FA	2	IN	45	20	13	4	M	.3	RN	N	0.16	26	244	1.3	
		DT	1	IN	45	22	14	4	M	.3	RN	N	0.08	12	113	0.6	
		PI	1	P	65	26	15	4	M	.3	NEC	N	0.08	18	169	0.4	
		MO	1	P	45	26	18	4	M	.3	NEC	N	0.08	30	282	0.9	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL															
				45		4						0.80		141		1325 5.9	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
44 B 8.8 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:5133 TP:5132 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 40 G ALTTUDINE: 395- 515 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula albida Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 PI 3 FA 1 MD 1 DT COMP.TEL : 5 PI 3 FA 1 MD 1 DT SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UITL: SUBARORET: DATE COMPL. Alte date complement.		PI	3	P	45	16	12	4	M	.3	NEC	N	0.24	38	334	1.6	
		FA	2	P	65	26	16	4	M	.3	NEC	N	0.16	41	361	0.8	
		FA	3	IN	45	20	14	4	M	.3	RN	N	0.24	43	378	1.9	
		MO	1	IN	45	26	20	3	M	.3	RN	N	0.08	35	308	1.1	
		DT	1	IN	45	24	16	3	M	.3	RN	N	0.08	15	132	0.7	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL															
				45		4						0.80		172		1513 6.1	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
44 C 0.8 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5133 TP:5132 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 25 G ALTTUDINE: 435- 500 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Luzula albida Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 SC 3 GO 1 MD 1 PAM COMP.TEL : 4 SC 3 GO 2 PAM 1 DT SORT: VIRSIA EXPL.120 ani SEM.UITL: SUBARORET: DATE COMPL.		SC	5	P	25	14	13	4	M	.3	NEC	N	0.45	43	34	3.6	
		GO	3	P	25	8	8	4	M	.3	NEC	N	0.27	17	14	1.4	
		MD	1	P	45	26	20	3	M	.3	NEC	N	0.09	39	31	1.3	
		PAM	1	P	25	21	20	4	M	.3	NEC	N	0.09	24	19	0.2	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARIITURI		TOTAL															
				25		4						0.90		123		98 6.5	

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/		
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
44 D 1.4 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5133 TP:5132 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 25 G ALTTUDINE: 435- 500 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Luzula albida Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 CA 1 FA 1 GO 1 DT COMP.TEL : 3 FA 3 GO 4 DT SORT:GOL Mi.jl., constructii,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBAROREIT: DATE COMPL. Alte date complement.		CA	7	LT	15	4	4	4			RN	N	0.56	10	14	3.0		
		FA	1	LT	15	4	4	4	M	RN	N	0.08	2	3	0.2			
		GO	1	LT	15	4	4	4	M	RN	N	0.08	2	3	0.3			
		DT	1	LT	15	4	4	4	M	RN	N	0.08	1	1	0.4			
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL																
													15	4	0.80	15	21	3.9

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
44R 0.3 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 25 G ALTTUDINE: 440 M. LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UITL: SUBAROREIT: DATE COMPL. Alte date complement.																	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.		TOTAL															

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/		
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
45 A 5.2 HA GF.1-5H,4I,4F SUP:K TS:5132 TP:5131 SOL:2401 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE E INC. 12 G ALTTUDINE: 380- 430 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula albida Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 PI 1 PIN COMP.TEL : 9 PI 1 PIN SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UITL: SUBAROREIT: Alun Mcs. Pad. So.n /0.3 PE 0.4S mixt DATE COMPL. Alte date complement.		PI	9	P	120	44	27	2	.6	NEC	N	0.72	430	2236	4.3			
		PIN	1	P	120	44	26	2	M	.6	NEC	N	0.08	45	234	0.4		
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL																
													120	2	0.80	475	2470	4.7

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/		
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
45 B 3.3 HA GF.1-4I,4F,1C SUP:M TS:5133 TP:5132 SOL:2401 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE E INC. 10 G ALTTUDINE: 420 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Luzula albida Natural fundamental prod. inf relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 GO COMP.TEL : 8 GO 2 TE SORT:GOS Mi.jl. si subtire,constructii VIRSIA EXPL. SEM.UITL: 5GO 4PI 1SC SUBAROREIT: DATE COMPL. Alte date complement.		GO	10	IN	120	46	16	5	.6	RN	N	0.60	127	419	1.5			
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2006-Impaduriri (fara T.de reg) LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR		TOTAL																
													120	5	0.60	127	419	1.5

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
46 A 2.9 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4331 TP:4151 SOL:2405 Versant framintat, EXPOZITIE SV INC. 37 G ALTITUDINE: 480- 610 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Luzula-Calamagrostis Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 PI 1 FA COMP.TEL : 5 FA 3 PI 2 PAM SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,3S Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.		PI	9	P	95	28	18	4		.3	NEC	S	0.63	195	566	2.4
		FA	1	IN	105	26	17	5	M	.4	RN	S	0.07	17	49	0.3
LUCRARI PROP. TALERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE		TOTAL			95		4					0.70	212	615	2.7	

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
46 B 29.6 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4331 TP:4151 SOL:2405 Versant framintat, EXPOZITIE N INC. 36 G ALTITUDINE: 470- 725 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula-Calamagrostis Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 6 FA 3 PI 1 ANN COMP.TEL : 8 FA 1 PI 1 ANN SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,2S 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2007-T.produse accidentale		FA	2	LT	150	38	18	5	M	.3	RN	S	0.16	42	1243	0.3
		FA	4	LT	100	26	16	5	M	.3	RN	S	0.32	70	2072	1.4
		PI	3	P	70	20	13	4	M	.3	NEC	S	0.24	43	1273	1.2
		ANN	1	LT	50	18	11	5	M	.3	RN	S	0.08	13	385	0.2
LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL			100		5					0.80	168	4973	3.1	

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
47 A 10.3 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4331 TP:4151 SOL:2405 Versant ondulat, EXPOZITIE NV INC. 38 G ALTITUDINE: 580- 720 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. inf relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 FA 1 PI COMP.TEL : 9 FA 1 PI SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		FA	4	LT	100	26	18	5	M	.4	RN	S	0.32	84	865	1.4
		FA	5	LT	70	18	15	5	M	.4	RN	S	0.40	80	824	2.5
		PI	1	P	70	20	15	4	M	.4	NEC	S	0.08	18	185	0.4
LUCRARI EXEC. 2007-T.produse accidentale LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL			70		5					0.80	182	1874	4.3	

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
47 B 3.1 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4331 TP:4151 SOL:2405 Versant framintat, EXPOZITIE NV INC. 38 G ALTITUDINE: 525- 705 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA : 8 PI 1 FA 1 SC COMP.TEL : 8 PI 1 FA 1 SC SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,2S Alte date complement.		PI	8	P	70	22	15	4		.3	NEC	S	0.56	129	400	2.7
		FA	1	LT	100	24	16	5	M	.3	RN	S	0.07	15	47	0.3
		SC	1	LT	30	18	13	4	M	.3	NEC	S	0.07	6	19	0.4
LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL			70		4					0.70	150	466	3.4	

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	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	NIENIA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ								
47 C 7.0 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4331 TP:4151 SOL:2405 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 38 G ALTTUDINE: 530- 720 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 7 FA 3 PI COMP.TEL : 9 FA 1 PI SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: Pad. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2007-T.produce accidentale LUCRARI PROP. T.IGIENA																
FA	5	LT	100	24	21	4			.4	RN	S	0.40	133	931	2.2	
FA	2	LT	130	32	23	4	M		.4	RN	S	0.16	61	427	0.5	
PI	3	P	70	20	15	4	M		.4	NEC	S	0.24	55	385	1.2	
TOTAL			100			4						0.80	249	1743	3.9	

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	NIENIA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ								
48 A 2.6 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4321 TP:4151 SOL:3305 Versant ondulat , EXPOZITIE S INC. 37 G ALTTUDINE: 545- 720 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 PI 1 FA COMP.TEL : 9 PI 1 FA SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA																
PI	9	P	65	14	15	4			.2	NEC	S	0.72	166	432	3.7	
FA	1	LT	65	12	14	5	M		.3	RN	S	0.08	14	36	0.5	
TOTAL			65			4						0.80	180	468	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	NIENIA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ								
48 B 33.7 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4321 TP:4151 SOL:3305 Versant ondulat , EXPOZITIE V INC. 36 G ALTTUDINE: 545- 825 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula-Calamagrostis Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 8 FA 2 PI COMP.TEL : 8 FA 2 PI SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2006-T.igienea 2007-T.igienea LUCRARI PROP. T.IGIENA																
FA	4	LT	130	36	17	5	M		.4	RN	S	0.32	77	2595	0.6	
FA	4	LT	80	22	16	5	M		.4	RN	S	0.32	70	2359	1.8	
PI	2	IN	70	20	16	4	M		.3	RN	S	0.16	41	1382	0.8	
TOTAL			80			5						0.80	188	6336	3.2	

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	NIENIA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ								
48 C 5.0 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4322 TP:4121 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 36 G ALTTUDINE: 645- 885 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 9 FA 1 PI COMP.TEL : 9 FA 1 PI SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA																
FA	4	IN	140	54	27	3	I		.4	RN	N	0.32	160	800	0.9	
FA	5	IN	80	28	23	3			.4	RN	N	0.40	154	770	3.5	
PI	1	P	60	18	15	4	G		.3	NEC	S	0.08	18	90	0.4	
TOTAL			80			3						0.80	332	1660	4.8	

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
48 D 2.4 HA GF.1-1C, SUP:A TS:4322 TP:4141 SOL:3301 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE V INC. 32 G ALTTUDINE: 560- 715 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 FA 5 PI COMP.TEL : 8 FA 2 PI SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		FA	5	IN	25	6	4	3	I		RN		N	0.45	10	24	3.2
		PI	5	P	20	4	3	3	I	NEC		N	0.45	7	17	3.4	
POL: LUCRARI EXEC. 2003-Curatiri ERZ: LUCRARI PROP. CURATIRI																	
TOTAL				25		3						0.90		17		41 6.6	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
49 A 8.1 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4321 TP:4151 SOL:3305 Versant framintat, EXPOZITIE SV INC. 43 G ALTTUDINE: 605- 850 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula-Calamagrostis Natural fundamental prod. inf relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL :10 FA SORT: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Uscare slaba VIRSIA EXPL. Alte date complement. 20% tulpini nesanat.		FA	10	LT	115	36	17	5			.3	RN	S	0.70	169	1369	2.4
POL: LUCRARI EXEC. 2005-T.igiena ERZ: LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE																	
TOTAL				115		5						0.70		169		1369 2.4	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
49 B 9.9 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4321 TP:4151 SOL:3305 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 40 G ALTTUDINE: 665- 860 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL :10 FA SORT: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		FA	3	IN	140	46	26	4	I	.4	RN		S	0.24	112	1109	0.6
		FA	5	LT	90	32	21	4		.4	RN		S	0.40	133	1317	2.6
		FA	2	LT	60	22	15	4	I	.4	RN		S	0.16	32	317	1.3
POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. T.IGIENA																	
TOTAL				90		4						0.80		277		2743 4.5	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
49 C 16.0 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4321 TP:4151 SOL:3305 Versant ondulat , EXPOZITIE NE INC. 38 G ALTTUDINE: 605- 930 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL :10 FA SORT: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		FA	7	LT	110	36	17	5		.4	RN		S	0.56	135	2160	2.1
		FA	3	LT	70	20	15	5	M	.4	RN		S	0.24	48	768	1.5
POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE																	
TOTAL				110		5						0.80		183		2928 3.6	

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	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	NIENIA	TA			MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
50 A 18.6 HA GF.1-1C, SUP:A TS:4322 TP:4121 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE NV INC. 31 G ALTTUDINE: 740- 940 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 FA 3 ME COMP.TEL : 8 FA 2 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARBOREIT: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2007-Curatiri LUCRARI PROP. RARIITURI																
	FA	7	IN	30	12	9	3		.2	RN	N	0.63	57	1060	5.5	
	ME	3	IN	30	14	9	4	M	.2	RN	N	0.27	15	279	1.7	
TOTAL				30			3					0.90	72	1339	7.2	

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	NIENIA	TA			MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
50 B 7.8 HA GF.1-1C, SUP:A TS:4322 TP:4141 SOL:3301 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE N INC. 33 G ALTTUDINE: 650- 820 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Festuca altissima Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 MO 4 FA 1 ME COMP.TEL : 5 MO 5 FA SORT:MO Gros,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARBOREIT: Alun /0.1 PE 0.1S intim DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2003-Curatiri LUCRARI PROP. RARIITURI																
	MO	5	P	30	12	10	3		.1	NEC	N	0.45	72	562	5.9	
	FA	4	IN	30	10	9	3	M	.1	RN	N	0.36	32	250	3.2	
	ME	1	IN	30	8	7	4	M	.1	RN	N	0.09	3	23	0.6	
TOTAL				30			3					0.90	107	835	9.7	

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	NIENIA	TA			MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
50 C 27.9 HA GF.1-1C, SUP:A TS:4322 TP:4121 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 34 G ALTTUDINE: 600- 970 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 2 MO 4 FA 3 ME 1 PI COMP.TEL : 8 FA 1 MO 1 PI SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARBOREIT: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2011-Curatiri 2004-T.igiena LUCRARI PROP. RARIITURI																
	MO	2	P	30	10	9	3	M	.1	NEC	N	0.18	25	698	2.4	
	FA	4	IN	30	8	7	3	M	.1	RN	N	0.36	21	586	3.2	
	ME	3	IN	25	8	6	4	M	.1	RN	N	0.27	7	195	1.7	
	PI	1	P	30	10	8	3	I		NEC	N	0.09	7	195	0.9	
TOTAL				30			3					0.90	60	1674	8.2	

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	NIENIA	TA			MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
50 D 0.5 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE NE INC. 36 G ALTTUDINE: 910 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL :10 FA SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXPL. SEM.UITL: 8FA 2MO SUBARBOREIT: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE																
	FA	7	IN	120	42	29	3		.6	RN	N	0.49	275	138	2.5	
	FA	3	IN	90	34	27	3	M	.5	RN	N	0.21	105	53	1.7	
TOTAL				120			3					0.70	380	191	4.2	

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
50 E 8.2 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4321 TP:4151 SOL:3305 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE N INC. 38 G ALTTUDINE: 605- 800 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula-Calamagrostis Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL :10 FA SORT:FA Mijl. si gros,cherestea VIRSIA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		FA	3	IN	140	52	23	4	I	.5	RN		S	0.21	81	664	0.5
		FA	7	IN	70	26	17	4	.5	RN		S	0.49	118	968	3.8	
POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL															
				70		4						0.70		199		1632 4.3	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
51 A 5.2 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4321 TP:4151 SOL:4201 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 40 G ALTTUDINE: 765- 960 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula-Calamagrostis Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL :10 FA SORT: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		FA	7	IN	180	54	21	5	.4	RN		N	0.49	163	848	0.5	
		FA	3	IN	100	34	19	5	M	.5	RN	N	0.21	60	312	0.9	
POL: LUCRARI EXEC. 2004-T.igiena ERZ: 2007-T.igiena LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE		TOTAL															
				180		5						0.70		223		1160 1.4	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
51 B 7.7 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4321 TP:4151 SOL:3305 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 36 G ALTTUDINE: 775-1085 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula-Calamagrostis Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 9 FA 1 PAM COMP.TEL : 9 FA 1 PAM SORT: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S 20% tulpini nesanat. Alte date complement.		FA	4	IN	130	56	25	4	.6	RN		N	0.28	123	947	0.9	
		FA	5	IN	100	36	21	4	I	.5	RN	N	0.35	116	893	1.9	
		PAM	1	IN	90	38	26	3	M	.5	RN	N	0.07	28	216	0.2	
POL: LUCRARI EXEC. ERZ:supraf. slaba LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL															
				100		4						0.70		267		2056 3.0	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
51 C 3.1 HA GF.1-1C, SUP:A TS:4321 TP:4151 SOL:3305 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE S INC. 30 G ALTTUDINE: 680- 770 M. LITIERA:intreputa-subtire TIP FLORA:Luzula-Calamagrostis Natural fundamental prod. inf relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 FA 1 AN 3 MD 1 DT COMP.TEL : 5 FA 3 MD 2 DT SORT:FA Mijl. si gros,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Alun So.r /0.1 PE 0.1S mixt DATE COMPL. Alte date complement.		FA	5	IN	35	10	7	4	.2	RN		N	0.45	27	84	3.2	
		AN	1	IN	35	10	8	4	M	.2	RN	N	0.09	10	31	0.3	
		MD	3	P	35	12	10	4	M	.2	NEC	N	0.27	43	133	2.8	
		DT	1	IN	35	10	8	4	I	.2	RN	N	0.09	6	19	0.7	
POL: LUCRARI EXEC. 2010-Curatiri ERZ: LUCRARI PROP. RARIURI		TOTAL															
				35		4						0.90		86		267 7.0	

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	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	NIENIA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ								
51 D 9.2 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4321 TP:4151 SOL:3305 Versant superior ondulat , EXPOZITIE S INC. 36 G ALTTUDINE: 750- 925 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula-Calamagrostis Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL :10 FA SORT: SEM.UITL: 9FA 1MD VIRSIA EXPL. SUBARBOREIT: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TALERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																
FA	7	LT	150	46	23	4			.5	RN	N	0.49	188	1730	1.1	
FA	3	LT	110	38	21	4	M	.4	RN	N	0.21	70	644	1.0		
TOTAL			150			4						0.70	258	2374	2.1	

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	NIENIA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ								
52 A 7.1 HA GF.1-1C, SUP:A TS:4332 TP:4141 SOL:3301 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE N INC. 30 G ALTTUDINE: 950-1100 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL : 8 FA 1 DR 1 PAM SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITL: 7FA 3MD SUBARBOREIT: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																
FA	4	IN	160	64	29	3	M	.6	RN	N	0.28	102	724	0.8		
FA	4	IN	130	52	27	3	M	.5	RN	N	0.28	118	838	1.1		
FA	2	IN	90	32	25	3	M	.5	RN	N	0.14	59	419	1.1		
TOTAL			130			3						0.70	279	1981	3.0	

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	NIENIA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ								
52 B 13.8 HA GF.1-1C, SUP:A TS:4322 TP:4121 SOL:3301 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE N INC. 28 G ALTTUDINE: 1100-1230 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij echien COMP.ACTUALA : 6 FA 1 PAM 2 MD 1 ME COMP.TEL : 7 FA 2 MD 1 PAM SORT: SEM.UITL: VIRSIA EXPL.110 ani SUBARBOREIT: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2010-T.progresive (racordare) LUCRARI PROP. INGRIJIREA/0.3S DEGAJARI																
FA	6	IN	5		1	3				RN	N	0.36	1	14	0.4	
PAM	1	IN	5		1	3	M			RN	N	0.06				
MD	2	P	5		1	3	I			NEC	N	0.12			0.2	
ME	1	IN	5		1	3	I			RN	N	0.06			0.1	
TOTAL			5			3						0.60	1	14	0.7	

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	NIENIA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ								
52 C 12.7 HA GF.1-1C, SUP:A TS:4332 TP:4141 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE N INC. 28 G ALTTUDINE: 1230-1375 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL : 9 FA 1 PAM SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITL:10FA SUBARBOREIT: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2012-T.progresive (insamintare) LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																
FA	4	IN	160	52	29	3	M	.6	RN	N	0.24	132	1676	0.7		
FA	6	IN	120	40	27	3	M	.5	RN	N	0.36	198	2515	1.8		
TOTAL			120			3						0.60	330	4191	2.5	

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
52 D 1.5 HA GF.1-1C, SUP:A TS:4332 TP:4141 SOL:3301 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE N INC. 30 G ALTTUDINE: 950-1100 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 9 FA 1 ME COMP.TEL : 8 FA 2 PAM SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARBOREIT: DATE COMPL. Alte date complement.		FA	2	IN	160	58	29	3	M	.6	RN	N	0.14	79	119	0.4	
		FA	5	IN	100	40	26	3	M	.6	RN	N	0.35	164	246	2.4	
		FA	2	IN	80	34	24	3	M	.5	RN	N	0.14	58	87	1.2	
		ME	1	IN	60	26	20	3	M	.3	RN	N	0.07	18	27	0.3	
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progresive decII)		ERZ:															
TOTAL				100				3						0.70	319	479	4.3

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
53 A 1.5 HA GF.1-1C, SUP:A TS:4332 TP:4141 SOL:3301 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE SE INC. 24 G ALTTUDINE: 820 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL : 8 FA 1 PAM 1 DR SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARBOREIT: DATE COMPL. Alte date complement.		FA	4	IN	160	52	29	3	M	.6	RN	N	0.32	180	270	0.9	
		FA	6	IN	100	28	27	3	M	.5	RN	N	0.48	239	359	3.3	
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progresive decII)		ERZ:															
TOTAL				100				3						0.80	419	629	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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
53 B 5.8 HA GF.1-1C, SUP:A TS:4322 TP:4141 SOL:3301 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE SE INC. 30 G ALTTUDINE: 780- 840 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij echien COMP.ACTUALA : 5 FA 2 MO 1 PLT 1 ME 1 SAC COMP.TEL : 8 FA 1 PAM 1 DR SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARBOREIT: DATE COMPL. Alte date complement.		FA	5	IN	10	2	2	3	M		RN	N	0.45	3	17	1.1	
		MO	2	IN	10	1	3	M		RN	N	0.18	1	6	0.6		
		PLT	1	IN	10	2	2	3	M		RN	N	0.09		0.2		
		ME	1	IN	10	4	2	3	M		RN	N	0.09		0.4		
		SAC	1	IN	10	4	2	3	M		RN	N	0.09		0.2		
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. CURATIRI		ERZ:															
TOTAL				10				3						0.90	4	23	2.5

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
53 C 27.8 HA GF.1-1C, SUP:A TS:4322 TP:4141 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE SE INC. 32 G ALTTUDINE: 760- 870 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL : 8 FA 1 PAM 1 MO SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITL: 9FA 1MO SUBARBOREIT: DATE COMPL. Alte date complement.		FA	8	IN	110	48	28	3	M	.6	RN	N	0.56	296	8229	3.2	
		FA	2	IN	80	30	25	3	M	.6	RN	N	0.14	62	1724	1.2	
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progresive decII)		ERZ:															
TOTAL				110				3						0.70	358	9953	4.4

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
54 A 3.9 HA GF.1-1C, SUP:A TS:4322 TP:4141 SOL:3301 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE S INC. 33 G ALTIITUDINE: 685- 805 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 FA 1 MD 1 ME COMP.TEL : 8 FA 1 DR 1 PAM SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: Alun /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		FA	8	IN	25	10	8	3			RN	N	0.72	53	207	5.2
		MD	1	P	25	10	8	3	M	NEC	N	0.09	10	39	1.1	
		ME	1	IN	25	12	9	3	M	RN	N	0.09	5	20	0.7	
TOTAL					25			3				0.90	68	266	7.0	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
54 B 10.1 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4321 TP:4151 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE S INC. 36 G ALTIITUDINE: 765-1005 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Luzula-Calamagrostis Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL :10 FA SORT: SEM.UITL:10FA VIRSIA EXPL. SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S 40% tulpini nesanat. Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2009-Taieri de conservare LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE INGRIJIREA SEMINITISULUI AJUTORAREA REG NATURALE		FA	6	LT	150	42	17	5	.3	RN	N	0.36	87	879	0.7	
		FA	4	LT	90	32	18	5	M	.4	RN	N	0.24	63	636	1.2
TOTAL					150			5				0.60	150	1515	1.9	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
54 C 11.8 HA GF.1-1C, SUP:A TS:4322 TP:4121 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 34 G ALTIITUDINE: 670-1050 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 FA 2 ME COMP.TEL : 8 FA 2 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2004-Degajari LUCRARI PROP. CURATIRI RARITURI		FA	8	IN	20	8	7	3			RN	N	0.72	43	507	4.2
		ME	2	IN	20	8	7	3	M	RN	N	0.18	6	71	1.4	
TOTAL					20			3				0.90	49	578	5.6	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
54 D 21.7 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4321 TP:4151 SOL:3305 Versant ondulat , EXPOZITIE S INC. 36 G ALTIITUDINE: 665-1050 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Luzula-Calamagrostis Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 8 FA 2 ME COMP.TEL : 8 FA 2 DT SORT: SEM.UITL: VIRSIA EXPL. SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,2S 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2010-T.igiena LUCRARI PROP. T.IGIENA		FA	3	IN	150	42	14	5	I	.3	RN	FS	0.21	38	825	0.4
		FA	5	LT	90	28	16	5	.3	RN	FS	0.35	77	1671	1.8	
		ME	2	IN	60	24	15	5	I	.3	RN	S	0.14	21	456	0.5
TOTAL					90			5				0.70	136	2952	2.7	

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
55 A 31.9 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4321 TP:4151 SOL:3305 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 38 G ALTTUDINE: 600- 865 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Luzula-Calamagrostis Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 9 FA 1 PI COMP.TEL : 9 FA 1 PI SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBOREIT: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2009-T.igiena LUCRARI PROP. T.IGIENA		FA	9	LT	90	28	18	5	.4	RN		N	0.72	189	6029	3.7
		PI	1	IN	60	28	16	5	M	.2	RN	0.08	21	670	0.3	
TOTAL					90			5				0.80	210	6699	4.0	

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
55 B 12.3 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4331 TP:4151 SOL:3305 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 40 G ALTTUDINE: 560- 775 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Luzula-Calamagrostis Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 7 PI 3 FA COMP.TEL : 5 FA 5 PI SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBOREIT: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,2S 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2003-T.igiena LUCRARI PROP. T.IGIENA		PI	4	P	100	36	17	5	M	.2	NEC	S	0.32	90	1107	0.7
		PI	3	IN	60	14	10	4	I	.3	RN	0.24	28	344	1.3	
		FA	3	LT	60	26	14	5	M	.3	RN	0.24	43	529	1.5	
TOTAL					100			5				0.80	161	1980	3.5	

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
56 A 3.9 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4331 TP:4151 SOL:2405 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 40 G ALTTUDINE: 485- 670 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Luzula-Calamagrostis Artificial de prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA : 8 FA 2 FA COMP.TEL : 8 PI 2 FA SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBOREIT: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,3S Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2009-T.igiena LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE		PI	6	P	100	28	11	5	.2	NEC		FS	0.42	58	226	0.9
		PI	2	IN	60	18	8	5	I	.2	RN	0.14	12	47	0.4	
		FA	2	IN	100	24	16	5	M	.3	RN	0.14	31	121	0.6	
TOTAL					100			5				0.70	101	394	1.9	

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
56 B 36.5 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4331 TP:4151 SOL:2405 Versant ondulat , EXPOZITIE E INC. 38 G ALTTUDINE: 570- 785 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Luzula-Calamagrostis Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 8 FA 2 PI COMP.TEL : 8 FA 2 PI SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBOREIT: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,3S 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2007-T.igiena 2009-T.igiena LUCRARI PROP. T.IGIENA		FA	7	LT	100	32	17	5	.3	RN		S	0.56	135	4928	2.5
		PI	2	IN	100	28	15	5	M	.2	RN	0.16	37	1351	0.3	
		FA	1	IN	60	22	14	4	M	.2	RN	0.08	14	511	0.7	
TOTAL					100			5				0.80	186	6790	3.5	

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	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	NIENIA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ								
57 33.4 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4331 TP:4151 SOL:2405 Versant framintat, EXPOZITIE E INC. 38 G ALTTUDINE: 570- 785 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula-Calamagrostis Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 8 FA 2 PI COMP.TEL : 8 FA 2 PI SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,3S Uscare slaba 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA																
	FA	3	LT	100	32	16	5	.2	RN	FS	0.24	53	1770	1.1		
	PI	2	IN	100	28	15	5	.3	RN	S	0.16	37	1236	0.3		
	FA	5	LT	70	20	14	5	.2	RN	S	0.40	72	2405	2.5		
TOTAL				70			5				0.80	162	5411	3.9		

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	NIENIA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ								
58 A 29.2 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4332 TP:4141 SOL:2405 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 38 G ALTTUDINE: 540- 810 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca altissima Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 4 MO 3 PI 1 FA 1 IA 1 ME COMP.TEL : 5 MO 2 PI 2 FA 1 IA SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI																
	MO	4	P	35	15	13	3	.3	NEC	N	0.40	94	2745	5.6		
	PI	3	P	35	14	14	3	.3	NEC	N	0.30	61	1781	2.9		
	FA	1	LT	35	10	10	3	.3	RN	N	0.10	11	321	1.0		
	IA	1	P	35	14	14	3	.3	NEC	N	0.10	20	584	1.4		
	ME	1	IN	35	14	14	3	.3	RN	N	0.10	13	380	0.9		
TOTAL				35			3				1.00	199	5811	11.8		

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	NIENIA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ								
58 B 5.7 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4331 TP:4151 SOL:2405 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 40 G ALTTUDINE: 615- 800 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula-Calamagrostis Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 8 FA 1 PI 1 ME COMP.TEL : 8 FA 2 PI SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA																
	FA	6	LT	90	32	22	4	.3	RN	S	0.42	150	855	2.7		
	FA	2	LT	35	12	12	4	.2	RN	S	0.14	20	114	1.0		
	PI	1	P	35	14	12	3	.3	NEC	N	0.07	11	63	0.7		
	ME	1	IN	35	16	14	3	.2	RN	S	0.07	9	51	0.6		
TOTAL				90			4				0.70	190	1083	5.0		

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	NIENIA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ								
58 C 0.4 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4331 TP:4151 SOL:2405 Versant inferior framintat, EXPOZITIE N INC. 38 G ALTTUDINE: 585 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula-Calamagrostis Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 PI COMP.TEL : 10 PI SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,4S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA																
	PI	10	P	60	30	12	5	.2	NEC	S	0.70	111	44	2.2		
TOTAL				60			5				0.70	111	44	2.2		

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA						
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
59 A 22.3 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4332 TP:4141 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE S INC. 36 G ALTTUDINE: 570- 940 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca altissima Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 PI 2 FA COMP.TEL : 8 PI 2 FA SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		PI	8	P	75	32	19	3		.4	NEC	N	0.64	215	4795	3.7
	2	LI	70	22	18	4	M		.3	RN	N	0.16	42	937	1.2	
TOTAL					75		3					0.80	257	5732	4.9	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA						
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
59 B 11.9 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4321 TP:4151 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE E INC. 36 G ALTTUDINE: 900-1030 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula-Calamagrostis Total derivat de prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA : 8 ME 2 FA COMP.TEL : 8 FA 2 MD SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Dob. destul de frecv. Uscare mijlocie Rupt. destul de frecv. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE		ME	4	IN	80	36	17	4	I	.2	RN	S	0.28	54	643	1.0
	4	IN	50	20	16	4	M		.2	RN	S	0.28	48	571	1.4	
	2	LI	50	20	15	4	M		.2	RN	S	0.14	28	333	1.1	
TOTAL					50		4					0.70	130	1547	3.5	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA						
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
59 C 8.9 HA GF.1-1C, SUP:A TS:4332 TP:4141 SOL:3301 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NE INC. 34 G ALTTUDINE: 735- 960 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca altissima Artificial de prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA : 5 MD 2 FA 3 ME COMP.TEL : 6 MD 4 FA SORT:MD Gros,cherestea VIRSIA EXPL.100 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2004-Rarituri LUCRARI PROP. RARITURI/0.5S		MD	3	P	80	36	24	3	M	.4	NEC	N	0.27	152	1353	2.7
	2	IN	55	20	18	3	M		.4	RN	N	0.18	68	605	2.4	
	2	IN	55	18	16	3	M		.4	RN	N	0.18	40	356	1.9	
	3	IN	55	32	18	3	M		.4	RN	N	0.27	57	507	1.3	
TOTAL					55		3					0.90	317	2821	8.3	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA						
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
59 D 8.3 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4332 TP:4141 SOL:3305 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 38 G ALTTUDINE: 670- 900 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL :10 FA SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		FA	10	LI	75	28	23	3		.6	RN	N	0.80	307	2548	7.3
TOTAL					75		3					0.80	307	2548	7.3	

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	NIENIA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ								
60 19.9 HA GF.1-1C, SUP:A TS:4332 TP:4141 SOL:2401 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NE INC. 32 G ALTTUDINE: 580- 915 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 6 FA 3 PI 1 ME COMP.TEL : 7 FA 3 PI SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani PI Mijl.si gros,cher.,celuloza SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. T.IGIENA																
	EA	2	IN	105	34	25	3	I	.6	RN	N	0.16	70	1393	1.0	
	FA	4	LT	75	24	22	3	M	.6	RN	N	0.32	115	2289	2.9	
	PI	3	IN	75	32	22	3	M	.6	RN	N	0.24	102	2030	1.4	
	ME	1	IN	65	34	20	3	M	.5	RN	N	0.08	20	398	0.3	
TOTAL				75			3					0.80	307	6110	5.6	

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	NIENIA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ								
61 A 19.6 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4331 TP:4151 SOL:2405 Versant framintat, EXPOZITIE N INC. 38 G ALTTUDINE: 600- 860 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula-Calamagrostis Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL :10 FA SORT: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,3S 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. T.IGIENA																
	EA	4	IN	140	44	24	4	I	.6	RN	N	0.32	132	2587	0.7	
	FA	5	LT	100	24	20	4	M	.6	RN	N	0.40	123	2411	2.2	
	FA	1	LT	50	12	12	4	M	.5	RN	N	0.08	11	216	0.7	
TOTAL				100			4					0.80	266	5214	3.6	

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	NIENIA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ								
61 B 9.5 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4332 TP:4141 SOL:3305 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 38 G ALTTUDINE: 645- 835 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca altissima Artificial de prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 6 FA 4 MO SORT: SEM.UUTIL: 6MO 4FA SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate Uscare slaba Rupturi izolate Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																
	MO	6	P	130	48	27	3	M	.4	NEC	N	0.36	238	2261	1.6	
	MO	4	P	70	26	23	3	M	.4	NEC	N	0.24	128	1216	2.7	
TOTAL				130			3					0.60	366	3477	4.3	

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	NIENIA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ								
61 C 0.5 HA GF.1-1C, SUP:A TS:4332 TP:4141 SOL:3301 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NV INC. 16 G ALTTUDINE: 815 M. LITIERA:intrenupta-subtira TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 4 MO 4 FA 2 ME COMP.TEL : 6 FA 4 MO SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. CURATIRI CURATIRI																
	MO	4	IN	15	2	2	3	M		RN	N	0.40	4	2	2.6	
	FA	4	IN	15	2	2	3	M		RN	N	0.40	3	2	1.4	
	ME	2	IN	15	4	4	3	M		RN	N	0.20	2	1	1.3	
TOTAL				15			3					1.00	9	5	5.3	

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
62 A 1.5 HA GF.1-1C, SUP:A TS:4332 TP:4141 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 34 G ALTTUDINE: 700- 835 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Festuca altissima Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 MD 2 FA 1 ME 1 PI COMP.TEL : 6 MD 3 FA 1 PI SORT: VIRSIA EXPL.120 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. CURATIRI RARITURI		MO	6	P	25	4	4	3			NEC	N	0.60	19	29	7.5
	FA	2	IN	25	4	4	3	M		RN	N	0.20	4	6	1.4	
	ME	1	IN	25	6	6	3	M		RN	N	0.10	2	3	0.8	
	PI	1	IN	25	4	4	3	M		RN	N	0.10	3	5	0.9	
TOTAL					25		3					1.00	28	43	10.6	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
62 B 2.3 HA GF.1-1C, SUP:A TS:4332 TP:4141 SOL:3301 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NV INC. 35 G ALTTUDINE: 735- 835 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 9 MD 1 FA COMP.TEL : 6 FA 4 MD SORT:MD Gros,cherestea VIRSIA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.RASE, IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR		MO	6	IN	130	42	27	3		.5	RN	N	0.30	149	343	1.3
	MD	3	IN	70	28	22	3	M	.4	RN	N	0.15	75	173	1.7	
	FA	1	LT	70	32	22	3	M	.4	RN	N	0.05	25	58	0.5	
TOTAL					130		3					0.50	249	574	3.5	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
62 C 1.5 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4332 TP:4141 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE NV INC. 38 G ALTTUDINE: 800- 875 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 9 FA 1 MD COMP.TEL : 9 FA 1 MD SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXPL. SEM.UITIL:10FA SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE		FA	6	IN	130	58	26	3		.5	RN	N	0.42	197	296	1.7
	FA	3	LT	70	28	22	3	M	.4	RN	N	0.21	75	113	2.0	
	MD	1	IN	70	30	27	3	M	.4	RN	N	0.07	46	69	0.8	
TOTAL					130		3					0.70	318	478	4.5	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
63 32.4 HA GF.1-1C, SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 34 G ALTTUDINE: 735-1115 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 MD 2 FA 1 PIS 1 PAM 1 ME COMP.TEL : 5 MD 3 FA 2 PAM SORT:MD Gros,cherestea VIRSIA EXPL.100 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		MD	5	P	35	12	10	3		.4	NEC	N	0.50	80	2592	7.0
	FA	2	LT	35	8	8	3	M	.4	RN	N	0.20	15	486	1.9	
	PIS	1	P	35	16	12	3	M	.4	NEC	N	0.10	16	518	1.0	
	PAM	1	P	35	10	10	3	M	.4	NEC	N	0.10	10	324	0.5	
	ME	1	IN	35	10	10	3	M	.4	RN	N	0.10	7	227	0.9	
TOTAL					35		3					1.00	128	4147	11.3	

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
64 A 2.7 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL:3301 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NV INC. 36 G ALTITUDINE: 1050-1195 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Partial derivat relativ-echien		ME	7	IN	65	24	19	3		.3	RN	N	0.56	130	351	2.2
COMP.ACTUALA : 7 ME 3 FA COMP.TEL : 7 FA 3 MO SORT: SEM.UUTIL: VIRSIA EXPL. SUBARBOREIT: DATE COMPL. Alte date complement.		FA	3	IN	65	22	19	3	M	.3	RN	N	0.24	68	184	2.4
POL: LUCRARI EXEC.		ERZ:														
LUCRARI PROP. TALERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE																
TOTAL					65				3				0.80	198	535	4.6

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
64 B 28.8 HA GF.1-1C, SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 33 G ALTITUDINE: 900-1200 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien		MO	7	P	35	14	13	3			NEC	N	0.63	148	4262	8.8
COMP.ACTUALA : 7 MO 2 FA 1 ME COMP.TEL : 6 FA 4 MO SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBOREIT: DATE COMPL. Alte date complement.		FA	2	IN	35	12	12	3	M		RN	N	0.18	25	720	1.7
POL: LUCRARI EXEC.		ME	1	IN	35	14	11	3	M		RN	N	0.09	8	230	0.8
LUCRARI PROP. RARIITURI		ERZ:														
TOTAL					35				3				0.90	181	5212	11.3

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
64 C 6.8 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE V INC. 37 G ALTITUDINE: 885-1160 M. LITIERA:intrenupta-subtirea TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien		MO	4	P	25	12	10	3	M		NEC	N	0.40	64	435	5.0
COMP.ACTUALA : 4 MO 4 FA 1 ME COMP.TEL : 5 FA 4 MO 1 ER SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBOREIT: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S Alte date complement.		FA	4	IN	25	10	9	3	M		RN	N	0.40	36	245	2.9
POL: LUCRARI EXEC. 2006-Curatiri		ER	1	P	25	12	9	3	M		NEC	N	0.10	15	102	0.8
LUCRARI PROP. RARIITURI		ME	1	IN	25	10	8	3	M		RN	N	0.10	4	27	0.8
TOTAL					25				3				1.00	119	809	9.5

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
65 A 6.8 HA GF.1-1C, SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE NE INC. 30 G ALTITUDINE: 930-1120 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca altissima Partial derivat relativ-echien		FA	4	IN	70	24	20	3	M	.5	RN	N	0.36	111	755	3.4
COMP.ACTUALA : 4 FA 2 MO 4 ME COMP.TEL : 6 FA 3 MO 1 ME SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBOREIT: DATE COMPL. Alte date complement.		MD	2	P	55	24	20	3	M	.4	NEC	N	0.18	79	537	2.4
POL: LUCRARI EXEC.		ME	4	IN	55	30	20	3	M	.4	RN	N	0.36	91	619	1.7
LUCRARI PROP. RARIITURI		ERZ:														
TOTAL					55				3				0.90	281	1911	7.5

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	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	NIENIA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ								
65 B 18.9 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4322 TP:4121 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 36 G ALTTUDINE: 920-1135 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 9 FA 1 ME COMP.TEL :10 FA SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXPL. SEM.UITL: SUBARBOREIT: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI/0.6S																
	1	IN	130	46	27	3	M	.5	RN	N	0.09	45	851	0.4		
	2	IN	90	32	23	3	M	.4	RN	N	0.18	69	1304	1.4		
	6	IN	50	22	17	3	M	.4	RN	N	0.54	130	2457	5.5		
	1	IN	60	28	20	3	M	.4	RN	N	0.09	23	435	0.4		
TOTAL			50			3					0.90	267	5047	7.7		

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	NIENIA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ								
65 C 0.8 HA GF.1-1C, SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL:3301 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE N INC. 15 G ALTTUDINE: 915 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 4 MD 2 BR 2 ME 2 FA COMP.TEL : 3 BR 4 MD 3 FA SORT:ER Gros si f.gros,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARBOREIT: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2009-Ajutorare reg naturale LUCRARI PROP. T.IGIENA																
	3	IN	35	12	10	3	M		RN	N	0.21	34	27	2.9		
	1	P	15	4	2	3	M		NEC	N	0.07	1	1	0.5		
	2	IN	15	4	2	3	M		RN	N	0.14	2	2	0.5		
	2	IN	15	4	2	3	M		RN	N	0.14			0.9		
	2	IN	15	4	2	3	M		RN	N	0.14	1	1	0.5		
TOTAL			15			3					0.70	38	31	5.3		

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	NIENIA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ								
66 A 14.1 HA GF.1-1C, SUP:A TS:3322 TP:1331 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE NV INC. 32 G ALTTUDINE: 1250-1485 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 3 FA 7 MD COMP.TEL : 4 MD 2 ER 4 FA SORT:MD Gros,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITL: 6FA 2MD 2BR SUBARBOREIT: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																
	3	IN	130	64	26	3	I	.5	RN	N	0.18	91	1283	0.7		
	4	IN	130	64	27	3	I	.6	RN	N	0.24	135	1904	1.1		
	3	IN	80	52	26	3	I	.6	RN	N	0.18	120	1692	1.8		
TOTAL			130			3					0.60	346	4879	3.6		

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	NIENIA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ								
66 B 27.0 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:3322 TP:1331 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 36 G ALTTUDINE: 1080-1250 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 7 FA 3 MD COMP.TEL : 4 FA 4 MD 2 ER SORT: SEM.UITL: VIRSIA EXPL. SUBARBOREIT: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE																
	4	IN	130	62	26	3	I	.5	RN	N	0.32	150	4050	1.3		
	2	IN	130	54	27	3	I	.6	RN	N	0.16	106	2862	0.7		
	3	LT	80	28	24	3	M	.5	RN	N	0.24	99	2673	2.1		
	1	IN	80	36	25	3	M	.5	RN	N	0.08	48	1296	0.8		
TOTAL			130			3					0.80	403	10881	4.9		

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	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	NIENIA	TA			MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
67 A 14.7 HA GF.1-1C, SUP:A TS:3322 TP:1331 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE SE INC. 32 G ALTTUDINE: 1250-1430 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 6 MO 4 FA COMP.TEL : 4 MO 3 ER 3 FA SORT:MO Gros,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UITL: 6FA 3ER 1MO SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE (punere lumina)																
	MO	3	IN	130	64	27	3	M	.6	RN	N	0.18	92	1352	0.8	
	FA	4	IN	130	58	26	3	M	.6	RN	N	0.24	127	1867	1.0	
	MO	3	IN	100	40	25	3	M	.6	RN	N	0.18	94	1382	1.3	
TOTAL				130			3					0.60	313	4601	3.1	

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	NIENIA	TA			MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
67 B 14.5 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:3322 TP:1331 SOL:3301 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE SE INC. 38 G ALTTUDINE: 1090-1250 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 6 MO 4 FA COMP.TEL : 6 MO 3 FA 1 ER SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE																
	MO	3	IN	130	52	27	3	M	.6	RN	N	0.21	139	2016	0.9	
	FA	3	IN	130	58	26	3	M	.6	RN	N	0.21	98	1421	0.8	
	MO	3	IN	80	38	25	3	M	.6	RN	N	0.21	125	1813	2.1	
	FA	1	LT	80	32	24	3	M	.6	RN	N	0.07	29	421	0.6	
TOTAL				130			3					0.70	391	5671	4.4	

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	NIENIA	TA			MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
67 C 2.8 HA GF.1-1C, SUP:A TS:3322 TP:1141 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE SE INC. 30 G ALTTUDINE: 1430 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Luzula silvatica Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Gros,cherestea VIRSIA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.RASE, IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR																
	MO	8	IN	130	52	27	3	M	.6	RN	N	0.48	297	832	2.2	
	MO	2	IN	80	28	24	3	M	.6	RN	N	0.12	74	207	1.2	
TOTAL				130			3					0.60	371	1039	3.4	

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	NIENIA	TA			MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
68 A 10.5 HA GF.1-1C, SUP:A TS:3322 TP:1331 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE SE INC. 32 G ALTTUDINE: 1200-1380 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 6 FA 4 MO COMP.TEL : 5 FA 3 MO 2 ER SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani MO Gros,cherestea SEM.UITL: 8FA 2MO SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE (punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																
	FA	6	IN	130	64	26	3	M	.6	RN	N	0.36	216	2268	1.4	
	MO	4	IN	130	58	27	3	M	.6	RN	N	0.24	117	1229	1.1	
TOTAL				130			3					0.60	333	3497	2.5	

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	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	NIENIA	TA			MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
68 B 22.5 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:3322 TP:1331 SOL:3301 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE SE INC. 38 G ALTTUDINE: 990-1200 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 8 FA 2 MD COMP.TEL : 5 FA 3 MD 2 ER SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,3S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE																
	FA	6	IN	130	62	26	3		.5	RN	N	0.42	197	4433	1.7	
	FA	2	LT	80	32	24	3	M	.5	RN	N	0.14	58	1305	1.2	
	MD	1	IN	80	36	25	3	M	.5	RN	N	0.07	42	945	0.7	
	MD	1	IN	130	58	26	3	M	.5	RN	N	0.07	44	990	0.3	
TOTAL				130			3					0.70	341	7673	3.9	

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	NIENIA	TA			MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
69 A 9.3 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4322 TP:4141 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE E INC. 36 G ALTTUDINE: 880-1105 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL : 7 FA 2 FAM 1 MD SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXPL. SEM.UITL: 8FA 2DT SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2009-Taieri de conservare 2011-Taieri de conservare LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																
	FA	4	IN	130	56	30	3	M	.6	RN	N	0.24	143	1330	1.0	
	FA	3	IN	110	42	28	3	M	.6	RN	N	0.18	95	884	1.0	
	FA	3	IN	70	32	24	3	M	.6	RN	N	0.18	74	688	1.7	
TOTAL				130			3					0.60	312	2902	3.7	

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	NIENIA	TA			MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
69 B 6.3 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4331 TP:4151 SOL:3305 Versant ondulat , EXPOZITIE E INC. 38 G ALTTUDINE: 965-1175 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula-Calamagrostis Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 7 FA 3 ME COMP.TEL : 7 FA 3 ME SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA																
	FA	5	LT	90	30	15	5		.3	RN	S	0.35	70	441	1.8	
	FA	2	LT	55	22	14	5	M	.3	RN	S	0.14	25	158	0.9	
	ME	3	IN	45	20	15	5	M	.3	RN	S	0.21	32	202	1.0	
TOTAL				90			5					0.70	127	801	3.7	

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	NIENIA	TA			MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
69 C 7.9 HA GF.1-1C, SUP:A TS:4322 TP:4141 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE E INC. 35 G ALTTUDINE: 950-1180 M. LITIERA:intrenupta-subtirea TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 4 FA 4 MD 2 ME COMP.TEL : 6 FA 4 MD SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2010-Curatiri LUCRARI PROP. RARIITURI																
	FA	4	IN	30	10	10	3	M	.2	RN	N	0.36	38	300	3.2	
	MD	4	P	30	12	10	3	M	.2	NEC	N	0.36	58	458	4.8	
	ME	2	IN	30	12	10	3	M	.2	RN	N	0.18	13	103	1.5	
TOTAL				30			3					0.90	109	861	9.5	

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
69 D 1.1 HA GF.1-1C, SUP:A TS:4322 TP:4141 SOL:3305 Versant superior ondulat , EXPOZITIE E INC. 35 G ALTTUDINE: 1050-1185 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Festuca altissima Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 MD 2 FA 1 ME COMP.TEL : 7 MD 3 FA SORT:MD Gros,cherestea VIRSIA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI																	
		MO	7	P	30	10	10	3			NEC	N	0.63	101	111	8.3	
		FA	2	IN	30	10	10	3	M		RN	N	0.18	19	21	1.6	
		ME	1	IN	30	10	10	3	M		RN	N	0.09	6	7	0.8	
TOTAL					30			3					0.90	126	139	10.7	

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
69 E 2.6 HA GF.1-1C, SUP:A TS:4322 TP:4141 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE E INC. 35 G ALTTUDINE: 980-1175 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Festuca altissima Total derivat de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 PAM 3 ME 2 FA COMP.TEL : 7 PAM 3 FA SORT: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2010-Rarituri LUCRARI PROP. RARITURI																	
		PAM	5	IN	45	20	15	3		.2	RN	N	0.45	77	200	1.5	
		ME	3	IN	45	16	14	3	M	.2	RN	N	0.27	36	94	1.8	
		FA	2	IN	35	14	13	3	M	.2	RN	N	0.18	29	75	1.7	
TOTAL					45			3					0.90	142	369	5.0	

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
69 F 2.9 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4322 TP:4141 SOL:3305 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE E INC. 36 G ALTTUDINE: 880- 950 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 FA 1 ME 1 SAC COMP.TEL :10 FA SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. CURATIRI/0.5S RARITURI																	
		FA	8	IN	20	6	6	3			RN	N	0.72	32	93	4.2	
		ME	1	IN	20	8	8	3	M		RN	N	0.09	4	12	0.7	
		SAC	1	IN	20	6	6	3	M		RN	N	0.09	3	9	0.3	
TOTAL					20			3					0.90	39	114	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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
69 G 0.7 HA GF.1-1C, SUP:A TS:3322 TP:1141 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE E INC. 28 G ALTTUDINE: 1180 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Luzula silvatica Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 8 MD 1 ME 1 FA COMP.TEL : 8 MD 2 IA SORT:MD Gros,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR																	
		MD	8	IN	130	54	26	3		.6	RN	N	0.56	441	309	2.5	
		ME	1	IN	80	24	18	4	M	.5	RN	N	0.07	20	14	0.2	
		FA	1	IN	80	20	16	5	M	.5	RN	N	0.07	79	55	0.4	
TOTAL					130			3					0.70	540	378	3.1	

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/			
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA			
69 H 1.7 HA GF.1-1C, SUP:A TS:4322 TP:4141 SOL:3301 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE E INC. 35 G ALTTUDINE: 930 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 FA 2 DT COMP.TEL : 8 FA 2 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARBOREIT: DATE COMPL. Alte date complement.		FA	8	IN	10		2	3			RN		N	0.64	4	7	1.5		
		DT	2	IN	10		2	3	M	RN		N	0.16	1	2	0.8			
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2011-Taieri de conservare LUCRARI PROP. INGRUIREA SEMINTISULUI DEGAJARI		TOTAL																	
												10		3		0.80	5	9	2.3

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/			
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA			
69 I 2.7 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4322 TP:4141 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE E INC. 38 G ALTTUDINE: 880-1050 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL :10 FA SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXPL. SEM.UITL: SUBARBOREIT: DATE COMPL.		FA	1	IN	130	50	27	3	M	.6	RN		N	0.07	35	95	0.3		
		FA	6	IN	100	36	24	3	.6	RN		N	0.42	173	467	2.9			
		FA	3	IN	70	30	21	3	M	.6	RN		N	0.21	70	189	2.0		
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL																	
												100		3		0.70	278	751	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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/			
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA			
70 A 11.3 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4321 TP:4151 SOL:3305 Versant framintat, EXPOZITIE SE INC. 45 G ALTTUDINE: 700-1005 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula-Calamagrostis Natural fundamental prod. inf relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 FA 1 MO 2 PI 1 ME COMP.TEL : 8 FA 1 MO 1 PI SORT: SEM.UITL: SUBARBOREIT: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,2S Alte date complement.		FA	6	IN	50	16	15	4	.4	RN		N	0.54	107	1209	4.4			
		MO	1	P	40	14	14	3	M	.4	NEC		N	0.09	24	271	1.3		
		PI	2	P	40	14	12	3	M	.4	NEC		N	0.18	28	316	1.7		
		ME	1	IN	40	14	12	3	M	.4	RN		N	0.09	9	102	0.7		
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		TOTAL																	
												50		4		0.90	168	1898	8.1

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/			
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA			
70 B 1.1 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4322 TP:4114 SOL:3301 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE E INC. 37 G ALTTUDINE: 875- 960 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 FA 1 ME 1 SAC COMP.TEL :10 FA SORT: SEM.UITL: SUBARBOREIT: DATE COMPL. Alte date complement.		FA	8	IN	25	6	6	3			RN		N	0.72	32	35	5.2		
		ME	1	IN	25	8	8	3	M		RN		N	0.09	4	4	0.7		
		SAC	1	IN	25	6	6	3	M		RN		N	0.09	3	3	0.3		
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. CURATIRI/0.5S RARITURI		TOTAL																	
												25		3		0.90	39	42	6.2

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA					
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
70 C 13.0 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4322 TP:4141 SOL:3305 Versant framintat, EXPOZITIE SE INC. 42 G ALTTUDINE: 805-1125 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca altissima Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 MO 2 FA 1 ME COMP.TEL : 7 MO 3 FA SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,3S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITIURI															
	MO	7	P	30	12	12	3		.3	NEC	N	0.70	147	1911	9.2
	FA	2	LT	30	10	10	3	M	.3	RN	N	0.20	21	273	1.8
	ME	1	IN	25	12	12	3	M	.3	RN	N	0.10	10	130	0.8
TOTAL				30			3					1.00	178	2314	11.8

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA					
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
70 D 8.9 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4322 TP:4141 SOL:3305 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 38 G ALTTUDINE: 875-1185 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL :10 FA SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UUTIL:10FA SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,3S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE															
	FA	3	IN	160	58	27	3	I	.5	RN	N	0.21	105	935	0.6
	FA	5	IN	110	40	26	3	M	.5	RN	N	0.35	164	1460	2.0
	FA	2	LT	70	24	22	3	M	.5	RN	N	0.14	50	445	1.3
TOTAL				110			3					0.70	319	2840	3.9

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA					
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
71 3.2 HA GF.1-1C, SUP:A TS:4322 TP:4141 SOL:3301 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE N INC. 32 G ALTTUDINE: 700- 800 M. LITIERA:intrenupta-subtirea TIP FLORA:Festuca altissima Artificial de prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA : 3 FA 3 MO 2 PI 2 ME COMP.TEL : 3 MO 3 PI 4 FA SORT: VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITIURI/0.8S															
	FA	2	LT	120	42	22	4	I	.4	RN	N	0.18	64	205	0.7
	MO	3	P	30	10	10	3	M	.4	NEC	N	0.27	43	138	3.6
	PI	2	P	30	12	10	3	M	.4	NEC	N	0.18	21	67	1.7
	FA	1	LT	30	8	8	3	M	.4	RN	N	0.09	7	22	0.8
	ME	2	IN	30	10	10	3	M	.4	RN	N	0.18	13	42	1.5
TOTAL				30			3					0.90	148	474	8.3

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA					
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
72 23.0 HA GF.1-1C, SUP:A TS:4322 TP:4141 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 33 G ALTTUDINE: 910-1220 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca altissima Partial derivat relativ-plurien COMP.ACTUALA : 7 FA 3 ME COMP.TEL : 8 FA 2 ME SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Alun Mcs. Pad. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL. Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA															
	FA	2	IN	130	40	26	4	M	.4	RN	N	0.14	66	1518	0.4
	FA	4	IN	80	28	22	3	M	.5	RN	N	0.28	100	2300	2.4
	FA	1	IN	50	18	17	3	M	.4	RN	N	0.07	17	391	0.7
	ME	3	IN	60	30	24	2	M	.4	RN	N	0.21	70	1610	1.0
TOTAL				80			3					0.70	253	5819	4.5

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
73 A 47.1 HA GF.1-1C, SUP:A TS:4322 TP:4141 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE V INC. 24 G ALTTUDINE: 950-1360 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 9 FA 1 ME COMP.TEL : 9 FA 1 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		FA	2	IN	140	40	24	4	M	.5	RN	S	0.16	66	3109	0.4
		FA	7	IN	80	30	22	3	M	.5	RN	N	0.56	200	9420	4.9
		ME	1	IN	50	30	21	3	M	.5	RN	N	0.08	22	1036	0.5
POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL														
												0.80	288	13565	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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
73 B 0.7 HA GF.1-1C, SUP:A TS:3322 TP:1442 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE V INC. 24 G ALTTUDINE: 1360 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 3 MD 7 FA COMP.TEL : 4 MD 6 FA SORT: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		MD	1	IN	150	52	24	3	M	.5	RN	N	0.07	40	28	0.3
		FA	3	IN	150	60	23	3	M	.5	RN	N	0.21	81	57	0.6
		MD	2	IN	80	24	19	4	M	.4	RN	N	0.14	57	40	1.2
		FA	4	IN	80	20	18	4	M	.4	RN	N	0.28	74	52	2.0
POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL														
												0.70	252	177	4.1	

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
73 C 0.7 HA GF.1-1C, SUP:A TS:3322 TP:1442 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE V INC. 20 G ALTTUDINE: 1360 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 6 FA 4 MD COMP.TEL : 5 FA 5 MD SORT:MD Gros,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITL:10FA SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		FA	3	IN	150	68	23	3	M	.3	RN	S	0.06	22	15	0.2
		MD	4	IN	120	44	24	3	M	.5	RN	N	0.08	34	24	0.4
		FA	3	IN	60	20	16	3	M	.5	RN	N	0.06	30	21	0.6
POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR		TOTAL														
												0.20	86	60	1.2	

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
74 A 23.0 HA GF.1-1C, SUP:A TS:3321 TP:4151 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 34 G ALTTUDINE: 1050-1350 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 8 FA 1 ER 1 MD COMP.TEL : 8 FA 1 MD 1 ER SORT:FA Mijl. si gros,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		FA	4	IN	150	52	24	4	M	.6	RN	N	0.32	132	3036	0.7
		FA	3	IN	70	28	21	4	M	.7	RN	N	0.24	80	1840	1.8
		ER	1	IN	30	12	10	4	M	.7	RN	N	0.08	8	184	0.5
		FA	1	IN	150	60	24	4	M	.7	RN	N	0.08	46	1058	0.4
		MD	1	IN	150	60	25	4	M	.7	RN	N	0.08	48	1104	0.3
POL: LUCRARI EXEC. 2009-T.produse accidentale ERZ: LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progresive decII)		TOTAL														
												0.80	314	7222	3.7	

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
74 B 3.0 HA GF.1-1C, SUP:A TS:3322 TP:1141 SOL:3301 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE V INC. 24 G ALTTUDINE: 1350 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Festuca altissima Artificial de prod. mij. echien		MO	9	P	5		1	3			NEC	N	0.54		2	6	0.9
COMP.ACTUALA : 9 MO 1 FA COMP.TEL : 8 MO 2 FA SORT:MO Gros,cherestea VIRSIA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBOREI: DATE COMPL.		FA	1	IN	5		1	3	M	RN	N	0.06				0.1	
POL: LUCRARI EXEC. ERZ:																	
LUCRARI PROP. COMPLETARI/0.3S INGRIJIREA CULTIURILOR																	
TOTAL							5	3					0.60	2	6	1.0	

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
74 C 0.7 HA GF.1-1C, SUP:A TS:3321 TP:1142 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE V INC. 24 G ALTTUDINE: 1350 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula silvatica Natural fundamental prod. inf relativ-plurien		MO	8	IN	150	56	24	4		.4	RN	N	0.40	167	117	1.4
COMP.ACTUALA : 8 MO 2 FA COMP.TEL : 8 MO 2 FA SORT:MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VIRSIA EXPL.100 ani SEM.UITL: 7MO 3FA SUBARBOREI: DATE COMPL.		FA	1	IN	150	60	23	4	M	.4	RN	N	0.05	21	15	0.1
POL: LUCRARI EXEC. ERZ:		FA	1	IN	80	28	20	4	M	.4	RN	N	0.05	23	16	0.4
LUCRARI PROP. T.RASE, IMPADURIRI INGRIJIREA CULTIURILOR																
TOTAL							150	4					0.50	211	148	1.9

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
75 A 7.8 HA GF.1-1C, SUP:A TS:3322 TP:4141 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE V INC. 30 G ALTTUDINE: 1220-1350 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-echien		FA	9	IN	130	56	26	3		.6	RN	N	0.54	269	2098	2.2
COMP.ACTUALA : 9 FA 1 MO COMP.TEL : 7 FA 2 MO 1 ER SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITL: 7FA 2MO 1BR SUBARBOREI: DATE COMPL. Alte date complement.		MO	1	IN	130	64	27	3	M	.6	RN	N	0.06	19	148	0.3
POL: LUCRARI EXEC. 2009-T.progresive (insamintare) ERZ:																
LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE (punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																
TOTAL							130	3					0.60	288	2246	2.5

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
75 B 4.5 HA GF.1-1C, SUP:A TS:3321 TP:1142 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE NV INC. 30 G ALTTUDINE: 1330-1500 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Luzula silvatica Natural fundamental prod. inf relativ-plurien		MO	5	IN	130	52	22	4	M	.4	RN	S	0.30	120	540	1.1
COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT: SEM.UITL:10MO VIRSIA EXPL.100 ani SUBARBOREI: DATE COMPL. Uscare mijlocie Alte date complement.		MO	5	IN	100	40	19	4	M	.4	RN	S	0.30	127	572	1.9
POL: LUCRARI EXEC. ERZ:																
LUCRARI PROP. T.RASE BENZI ALATURATE, IMPAD INGRIJIREA CULTIURILOR																
TOTAL							130	4					0.60	247	1112	3.0

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
75 C 9.6 HA GF.1-1C, SUP:A TS:3322 TP:1141 SOL:3301 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NV INC. 30 G ALTTUDINE: 1330-1580 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Luzula silvatica Artificial de prod. mij. relativ-echien		MD	10	P	10		1	3			NEC	N	0.60	2	19	2.0
SORT: VIRSIA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.																
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.																
LUCRARI PROP. COMPLETARI/0.3S INGRIJIREA CULTURILOR DEGAJARI																
TOTAL					10			3				0.60	2	19	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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
75 D 1.0 HA GF.1-1C, SUP:A TS:3321 TP:1142 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE NV INC. 32 G ALTTUDINE: 1450 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Luzula silvatica Natural fundamental prod. inf relativ-echien		MD	10	IN	100	34	20	4		.3	RN	S	0.20	134	134	1.3
SORT: VIRSIA EXPL.100 ani SEM.UITL:10MO SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.																
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.																
LUCRARI PROP. T.RASE, IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR INGRIJIREA SEMINTISULUI																
TOTAL					100			4				0.20	134	134	1.3	

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
75 E 1.9 HA GF.1-1C, SUP:A TS:3321 TP:1142 SOL:3301 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NV INC. 30 G ALTTUDINE: 1330-1450 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula silvatica Natural fundamental prod. inf relativ-echien		MD	9	IN	120	46	24	4		.5	RN	N	0.45	243	462	1.7
COMP.ACTUALA : 9 MO 1 FA COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MD Mijl.-gros,cel.,constr.,che VIRSIA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		FA	1	IN	120	42	21	4	M	.5	RN	N	0.05	14	27	0.2
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.																
LUCRARI PROP. T.RASE, IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR																
TOTAL					120			4				0.50	257	489	1.9	

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
76 A 7.0 HA GF.1-1C, SUP:A TS:3322 TP:4141 SOL:3301 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NV INC. 30 G ALTTUDINE: 1220-1440 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-plurien		FA	4	IN	170	64	27	3		.6	RN	N	0.24	106	742	0.6
COMP.ACTUALA : 9 FA 1 MO COMP.TEL : 8 FA 2 MO SORT: VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITL: 8FA 2MO SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		FA	5	IN	150	52	25	3	M	.6	RN	N	0.30	155	1085	0.9
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.		MO	1	IN	150	52	27	3	M	.6	RN	N	0.06	35	245	0.3
LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																
TOTAL					150			3				0.60	296	2072	1.8	

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	NIENIA	TA			MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
76 B 3.1 HA GF.1-1C, SUP:A TS:3322 TP:1331 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE NE INC. 30 G ALTTUDINE: 1290-1370 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 3 BR 2 FA 5 MO COMP.TEL : 4 MO 3 BR 3 FA SORT: VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: 6BR 3FA 1MO SUBARBOREIT: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2012-T.progresive (insamintare) LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE (punere lumina) INGRIJIREA SEMINITISULUI																
	ER	2	IN	170	64	27	3	M	.6	RN	N	0.12	45	140	0.6	
	FA	1	IN	140	52	26	3	M	.6	RN	N	0.06	20	62	0.2	
	MO	2	IN	140	52	28	3	M	.6	RN	N	0.12	58	180	0.5	
	ER	1	IN	140	52	26	3	M	.6	RN	N	0.06	36	112	0.4	
	MO	3	IN	110	40	25	3	M	.6	RN	N	0.18	67	208	1.0	
	FA	1	IN	110	40	25	3	M	.6	RN	N	0.06	25	78	0.3	
TOTAL				140			3					0.60	251	780	3.0	

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	NIENIA	TA			MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
76 C 4.3 HA GF.1-1C, SUP:A TS:3321 TP:1142 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE NE INC. 30 G ALTTUDINE: 1600 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula silvatica Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT: VIRSIA EXPL.100 ani SEM.UUTIL:10MO SUBARBOREIT: DATE COMPL. Uscare mijlocie Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.RASE BENZI ALATURATE, IMPAD INGRIJIREA CULTURILOR																
	MO	5	IN	130	52	22	4	M	.4	RN	S	0.30	120	516	1.1	
	MO	5	IN	100	40	19	4	M	.4	RN	S	0.30	127	546	1.9	
TOTAL				130			4					0.60	247	1062	3.0	

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	NIENIA	TA			MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
76 D 13.1 HA GF.1-1C, SUP:A TS:3322 TP:1141 SOL:3301 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NE INC. 34 G ALTTUDINE: 1340-1550 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Luzula silvatica Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT: VIRSIA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBOREIT: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. COMPLETARI/0.3S INGRIJIREA CULTURILOR DEGAJARI																
	MO	10	P	10		1	3			NEC	N	0.60	2	26	2.0	
TOTAL				10			3					0.60	2	26	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	NIENIA	TA			MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
76 E 2.5 HA GF.1-1C, SUP:A TS:3322 TP:1141 SOL:3301 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NV INC. 32 G ALTTUDINE: 1500 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Luzula silvatica Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 8 MO 1 BR 1 FA COMP.TEL : 8 MO 1 FA 1 BR SORT:MO Gros, cherestea VIRSIA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBOREIT: DATE COMPL. Doborituri izolate Uscare slaba Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.RASE, IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR																
	MO	8	IN	120	48	27	3	M	.6	RN	N	0.48	317	793	2.2	
	ER	1	IN	140	62	27	3	M	.6	RN	N	0.06	38	95	0.4	
	FA	1	IN	120	48	25	3	M	.6	RN	N	0.06	40	100	0.3	
TOTAL				130			3					0.60	395	988	2.9	

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
77 A 5.9 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:3322 TP:1331 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 38 G ALTTUDINE: 1200-1350 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 7 FA 2 MD 1 BR COMP.TEL : 4 MD 3 ER 3 FA SORT: SEM.UUTIL: 6BR 3FA 1MD VIRSIA EXPL. SUBARBOREIT: DATE COMPL. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. TALERI DE CONSERVARE INGRIJIREA SEMINITUSULUI		FA	3	IN	130	48	26	3	M	.6	RN	N	0.18	84	496	0.7
	MD	2	IN	130	44	27	3	M	.6	RN	N	0.12	79	466	0.5	
	ER	1	IN	130	46	26	3	M	.6	RN	N	0.06	39	230	0.4	
	FA	4	LT	90	32	23	3	M	.6	RN	N	0.24	92	543	1.9	
TOTAL					130			3				0.60	294	1735	3.5	

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
77 B 5.0 HA GF.1-1C, SUP:A TS:3322 TP:1141 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 34 G ALTTUDINE: 1275-1450 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Luzula silvatica Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 9 MD 1 FA COMP.TEL : 8 MD 2 FA SORT:MD Gros,cherestea VIRSIA EXPL.100 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBOREIT: DATE COMPL. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.rase,benzi decII)		MD	2	IN	130	54	27	3	M	.6	RN	N	0.16	106	530	0.7
	MD	4	IN	100	36	25	3	M	.5	RN	N	0.32	191	955	2.2	
	FA	1	IN	100	38	24	3	M	.5	RN	N	0.08	33	165	0.5	
	MD	3	IN	70	24	22	3	M	.5	RN	N	0.24	120	600	2.7	
TOTAL					100			3				0.80	450	2250	6.1	

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
77 C 3.0 HA GF.1-1C, SUP: TS:3322 TP:1141 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE SE INC. 30 G ALTTUDINE: 1500 M. LITIERA: TIP FLORA:Luzula silvatica COMP.ACTUALA : COMP.TEL : 8 MD 2 IA SORT: SEM.UUTIL: VIRSIA EXPL. SUBARBOREIT: DATE COMPL. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. IMPADURIRI (dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR																	
TOTAL																	

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
77 D 0.3 HA GF.1-1C, SUP:A TS:3322 TP:1141 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 34 G ALTTUDINE: 1275-1450 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula silvatica Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 9 MD 1 FA COMP.TEL : 8 MD 2 FA SORT:MD Gros,cherestea VIRSIA EXPL.100 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBOREIT: DATE COMPL. Doborituri f frecvente Rupturi f. frecvente Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR		MD	3	IN	130	54	27	3	M	.6	RN	N	0.21	116	35	0.9
	MD	6	IN	100	36	25	3	M	.5	RN	N	0.42	232	70	2.9	
	FA	1	IN	100	38	24	3	M	.5	RN	N	0.07	38	11	0.5	
TOTAL					100			3				0.70	386	116	4.3	

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
78 A 11.6 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4321 TP:4151 SOL:3305 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 45 G ALTTUDINE: 1040 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula-Calamagrostis Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL :10 FA SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,2S Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.		FA	6	IN	130	40	18	5		.3	RN	S	0.42	110	1276	0.8
		FA	2	IN	70	26	12	5	M	.3	RN	S	0.14	20	232	0.9
		FA	2	IN	40	14	7	5	M	.3	RN	S	0.14	8	93	0.7
LUCRARI PROP. TALERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE		TOTAL			130			5				0.70	138	1601	2.4	

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
78 C 6.8 HA GF.1-1C, SUP:A TS:3321 TP:1332 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 33 G ALTTUDINE: 1010-1240 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 6 FA 2 MD 2 ER COMP.TEL : 6 FA 2 MD 2 ER SORT:FA Mijl. si gros, cherestea VIRSIA EXPL.100 ani SEM.UITL:10FA SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,2S Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.		FA	4	IN	120	40	24	4	M	.4	RN	S	0.28	115	782	1.1
		MD	2	IN	120	38	24	4	M	.4	RN	S	0.14	79	537	0.5
		FA	2	IN	80	24	18	4	M	.4	RN	S	0.14	37	252	1.0
		ER	2	IN	120	40	22	4	M	.4	RN	S	0.14	72	490	0.8
LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progresive decII)		TOTAL			120			4				0.70	303	2061	3.4	

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
79 A 6.3 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4321 TP:4151 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE S INC. 36 G ALTTUDINE: 810-1050 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula-Calamagrostis Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL : 8 FA 2 PAM SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UITL:10FA SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,3S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.		FA	8	LT	160	58	18	5		.3	RN	N	0.40	105	662	0.7
		FA	2	LT	100	36	14	5	M	.3	RN	N	0.10	18	113	0.5
LUCRARI PROP. TALERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI		TOTAL			160			5				0.50	123	775	1.2	

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
79 B 17.2 HA GF.1-1C, SUP:A TS:4321 TP:4151 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE S INC. 32 G ALTTUDINE: 840-1150 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Luzula-Calamagrostis Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 8 FA 2 ME COMP.TEL :10 FA SORT: VIRSIA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.		FA	3	LT	160	48	18	5	I	.4	RN	N	0.21	55	946	0.4
		FA	5	LT	90	32	16	5		.4	RN	N	0.35	77	1324	1.8
		ME	2	IN	40	18	14	5	M	.4	RN	N	0.14	19	327	0.6
LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progresive decII)		TOTAL			90			5				0.70	151	2597	2.8	

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
80 A 0.9 HA GF.1-1C, SUP:A TS:4322 TP:4141 SOL:3305 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE S INC. 31 G ALTTUDINE: 800- 970 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Festuca altissima Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 2 MD 5 PI 2 FA 1 ME COMP.TEL : 4 MD 4 PI 2 FA SORT:MD Gros,cherestea VIRSIA EXPL.100 ani PI Mijl.si gros,cher.,celuloza SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	2	P	35	14	14	3	M	.3	NEC	N	0.18	47	42	2.5
		PI	5	P	35	14	14	3	.3	NEC	N	0.45	92	83	4.4	
		FA	2	IN	35	12	12	3	M	.3	RN	N	0.18	25	23	1.7
		ME	1	IN	35	14	14	3	M	.3	RN	N	0.09	12	11	0.8
POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. RARITURI		TOTAL														
					35		3					0.90	176	159	9.4	

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
80 B 4.0 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4321 TP:4151 SOL:3305 Versant ondulat , EXPOZITIE S INC. 34 G ALTTUDINE: 800- 940 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Luzula-Calamagrostis Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 9 FA 1 ME COMP.TEL : 8 FA 2 PAM SORT: SEM.UUTIL:10FA VIRSIA EXPL. SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,3S Alte date complement.		FA	5	LT	160	48	18	5	.3	RN	N	0.25	66	264	0.4	
		FA	4	LT	100	28	14	5	M	.3	RN	N	0.20	36	144	0.9
		ME	1	IN	40	16	14	5	M	.3	RN	N	0.05	7	28	0.2
POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI		TOTAL														
					160		5					0.50	109	436	1.5	

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
81 A 7.9 HA GF.1-1C, SUP:A TS:4322 TP:4141 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE S INC. 34 G ALTTUDINE: 760- 980 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Festuca altissima Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 PI 2 MD 1 FA 1 ME COMP.TEL : 4 PI 4 MD 2 FA SORT: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		PI	6	P	35	14	14	3	.3	NEC	N	0.54	110	869	5.3	
		MD	2	P	35	14	14	3	M	.3	NEC	N	0.18	47	371	2.5
		FA	1	LT	35	12	12	3	M	.3	RN	N	0.09	13	103	0.9
		ME	1	IN	35	14	14	3	M	.3	RN	N	0.09	12	95	0.8
POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. RARITURI		TOTAL														
					35		3					0.90	182	1438	9.5	

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
81 B 3.3 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4321 TP:4151 SOL:3305 Versant ondulat , EXPOZITIE E INC. 43 G ALTTUDINE: 820-1000 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula-Calamagrostis Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL : 8 FA 2 PAM SORT: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,2S Alte date complement.		FA	4	IN	160	52	22	4	I	.4	RN	N	0.32	115	380	0.7
		FA	4	LT	110	34	20	4	M	.4	RN	N	0.32	99	327	1.5
		FA	2	LT	60	20	16	4	M	.4	RN	N	0.16	35	116	1.3
POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE		TOTAL														
					110		4					0.80	249	823	3.5	

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
82 A 0.7 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4321 TP:4151 SOL:3305 Versant inferior cndulat , EXPOZITIE S INC. 38 G ALTITUDINE: 720- 780 M. LITIERA:intreupta-subtire TIP FLORA:Luzula-Calamagrostis Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 PI COMP.TEL :10 PI SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBOREI: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,3S POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		PI	10	P	40	14	10	4		.4	NEC	N	0.70	82	57	4.9
TOTAL				40			4					0.70	82	57	4.9	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
82 B 20.4 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4321 TP:4151 SOL:3305 Versant cndulat , EXPOZITIE S INC. 38 G ALTITUDINE: 730-1100 M. LITIERA:continua - nomala TIP FLORA:Luzula-Calamagrostis Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL : 8 FA 2 PAM SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBOREI: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,3S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE		FA	4	IN	170	52	18	5	I	.4	RN	N	0.28	74	1510	0.4
		FA	4	LT	110	32	16	5	M	.4	RN	N	0.28	61	1244	1.1
		FA	2	LT	60	16	14	5	M	.4	RN	N	0.14	25	510	0.9
TOTAL				110			5					0.70	160	3264	2.4	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
83 A 7.2 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4321 TP:4151 SOL:3305 Versant cndulat , EXPOZITIE S INC. 45 G ALTITUDINE: 635- 805 M. LITIERA:continua - nomala TIP FLORA:Luzula-Calamagrostis Artificial de prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA : 9 PI 1 FA COMP.TEL : 8 PI 2 FA SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UUTIL: 8PI 2FA SUBARBOREI: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,3S Uscare mijlocie Arboret mijl-inoendiat Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE INGRIJIREA CULTURILOR		PI	9	P	100	28	16	4		.4	NEC	S	0.36	93	670	1.3
		FA	1	LT	130	40	14	5	I	.4	RN	S	0.04	7	50	0.1
TOTAL				100			4					0.40	100	720	1.4	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
83 B 1.4 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4321 TP:4151 SOL:3305 Versant superior cndulat , EXPOZITIE S INC. 37 G ALTITUDINE: 720- 840 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula-Calamagrostis Natural fundamental prod. inf relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL : 7 PI 3 FA SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UUTIL: 7PI 3FA SUBARBOREI: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,3S Arboret mijl-incendiat Uscare mijlocie Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE INGRIJIREA CULTURILOR		FA	10	LT	150	40	12	5		.4	RN	S	0.20	28	39	0.4
TOTAL				150			5					0.20	28	39	0.4	

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
83 C 25.2 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4321 TP:4151 SOL:3305 Versant framintat, EXPOZITIE S INC. 43 G ALTTUDINE: 650-1000 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Luzula-Calamagrostis Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL : 8 FA 2 PAM SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UITL: SUBARBOREI: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TALERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE		FA	4	LT	160	48	17	5	I	.4	RN	N	0.32	77	1940	0.5
		FA	4	LT	110	30	16	5	M	.4	RN	N	0.32	70	1764	1.2
		FA	2	LT	60	18	14	5	M	.4	RN	N	0.16	29	731	1.0
TOTAL					110			5				0.80	176	4435	2.7	

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
84 A 13.4 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4331 TP:4151 SOL:2405 Versant framintat, EXPOZITIE S INC. 40 G ALTTUDINE: 550- 700 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula-Calamagrostis Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 PI COMP.TEL :10 PI SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UITL: SUBARBOREI: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		PI	10	P	90	32	17	4		.4	NEC	N	0.70	198	2653	2.6
TOTAL					90			4				0.70	198	2653	2.6	

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
84 B 6.6 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4331 TP:4151 SOL:2405 Versant framintat, EXPOZITIE S INC. 40 G ALTTUDINE: 600- 750 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula-Calamagrostis Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 PI COMP.TEL : 8 PI 2 FA SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UITL: 8PI 2FA SUBARBOREI: DATE COMPL. Arboret mijl-inoendiat Uscare mijlocie Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TALERI DE CONSERVARE INGRIJIREA CULTURILOR		PI	10	P	110	32	17	4		.4	NEC	S	0.50	141	931	1.8
TOTAL					110			4				0.50	141	931	1.8	

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
84 C 3.2 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4331 TP:4151 SOL:2405 Versant framintat, EXPOZITIE S INC. 39 G ALTTUDINE: 600- 800 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Luzula-Calamagrostis Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL : 8 FA 2 PAM SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UITL:10FA SUBARBOREI: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,2S Uscare slaba Arboret slab inoendiat Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TALERI DE CONSERVARE INGRIJIREA SEMINITISULUI		FA	7	LT	150	46	16	5		.3	RN	N	0.35	77	246	0.7
		FA	3	LT	90	26	15	5	M	.3	RN	N	0.15	30	96	0.8
TOTAL					150			5				0.50	107	342	1.5	

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	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	NIENIA	TA							
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA			
84 D 0.3 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4331 TP:4151 SOL:2405 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE S INC. 38 G ALTIUDINE: 620- 670 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Luzula-Calamagrostis Artificial de prod. inf. relativ-echien		PI	4	P	10	2	2	4	M		NEC	N	0.32	3	1	0.7			
		PI	2	IN	10	2	2	4	M	RN	N	0.16	1	0.3					
		FA	4	IN	10	2	2	4	M	RN	N	0.32	2	1	0.4				
COMP.ACTUALA : 6 PI 4 FA COMP.TEL : 6 PI 4 FA SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UITL: SUBARBRET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. INGRUIREA CULTURILOR DEGAJARI		TOTAL																	
												10		4		0.80	6	2	1.4

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	NIENIA	TA							
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA			
84 E 2.2 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4331 TP:4151 SOL:2405 Versant superior ondulat , EXPOZITIE S INC. 38 G ALTIUDINE: 750- 800 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Luzula-Calamagrostis Natural fundamental prod. inf relativ-plurien		FA	7	LT	140	48	16	5	.4	RN	N	0.49	108	238	1.0				
		PI	2	P	80	32	16	4	M	.4	NEC	N	0.14	36	79	0.5			
		PI	1	IN	30	10	10	5	M	.4	RN	N	0.07	8	18	0.3			
COMP.ACTUALA : 7 FA 3 PI COMP.TEL : 8 FA 2 PI SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UITL: SUBARBRET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE		TOTAL																	
												140		5		0.70	152	335	1.8

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	NIENIA	TA							
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA			
84 F 0.4 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4331 TP:4151 SOL:2405 Versant superior ondulat , EXPOZITIE S INC. 38 G ALTIUDINE: 800 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Luzula-Calamagrostis Artificial de prod. inf. relativ-echien		PI	5	P	10	2	2	4	M		NEC	N	0.45	4	2	1.0			
		FA	3	IN	10	2	2	4	M		RN	N	0.27	2	1	0.4			
		SC	2	LT	10	2	2	4	M		NEC	N	0.18	1	1.0				
COMP.ACTUALA : 5 PI 3 FA 2 SC COMP.TEL : 5 PI 5 FA SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UITL: SUBARBRET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. DEGAJARI CURATIRI		TOTAL																	
												10		4		0.90	7	3	2.4

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	NIENIA	TA							
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA			
85 27.3 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4331 TP:4151 SOL:2405 Versant framintat, EXPOZITIE SE INC. 45 G ALTIUDINE: 490- 700 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Luzula-Calamagrostis Artificial de prod. inf. relativ-plurien		PI	6	P	110	30	16	4	.3	NEC	N	0.42	108	2948	1.5				
		FA	1	LT	80	24	14	5	I	.3	RN	N	0.07	13	355	0.4			
		PI	3	IN	60	22	12	4	M	.3	RN	N	0.21	33	901	1.2			
COMP.ACTUALA : 9 PI 1 FA COMP.TEL : 8 PI 2 FA SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UITL: SUBARBRET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,3S Uscare slaba Doborituri izolate Rupturi izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE		TOTAL																	
												110		4		0.70	154	4204	3.1

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
86 14.6 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4331 TP:4151 SOL:2405 Versant framintat, EXPOZITIE S INC. 40 G ALTTUDINE: 460- 620 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula-Calamagrostis Artificial de prod. inf. relativ-echien		PI	8	P	45	18	12	4		.3	NEC	N	0.56	88	1285	3.8
COMP.ACTUALA : 8 PI 2 DT COMP.TEL : 8 PI 2 DT SORT: SEM.UITL: VIRSIA EXPL. SUBARBRET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,4S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		DT	2	LT	45	14	10	4		.3	RN	N	0.14	12	175	1.0
TOTAL					45		4					0.70	100	1460	4.8	

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
87 A 15.7 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4331 TP:4151 SOL:2405 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 40 G ALTTUDINE: 460- 620 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula-Calamagrostis Natural fundamental prod. inf relativ-plurien		FA	1	LT	55	14	12	4	I	.2	RN	N	0.09	13	204	0.7
COMP.ACTUALA : 4 FA 4 PI 2 DT COMP.TEL : 5 FA 5 PI SORT:FA Mijl. si gros, cherestea VIRSIA EXPL. SEM.UITL: SUBARBRET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		FA	3	LT	25	8	8	4	I	.2	RN	N	0.27	20	314	1.1
		PI	2	P	55	20	15	4	I	.2	NEC	N	0.18	41	644	1.1
		DT	2	IN	55	14	12	4	I	.2	RN	N	0.18	21	330	1.2
		PI	2	P	25	10	8	4	I	.2	NEC	N	0.18	15	236	1.1
TOTAL					55		4					0.90	110	1728	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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
87 B 4.9 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4331 TP:4151 SOL:2405 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 43 G ALTTUDINE: 460- 600 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Luzula-Calamagrostis Artificial de prod. inf. relativ-plurien		PI	6	P	90	34	15	5		.3	NEC	S	0.42	97	475	0.9
COMP.ACTUALA : 8 PI 2 FA COMP.TEL : 8 PI 2 FA SORT: SEM.UITL:10PI VIRSIA EXPL. SUBARBRET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ:supraf. slaba LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		PI	2	P	20	14	9	5	I	.1	NEC	N	0.14	14	69	0.3
		FA	2	LT	20	12	8	5	I	.1	RN	N	0.14	10	49	0.2
TOTAL					90		5					0.70	121	593	1.4	

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
88 9.1 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4331 TP:4151 SOL:2405 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 40 G ALTTUDINE: 400- 600 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula-Calamagrostis Artificial de prod. inf. relativ-plurien		PI	5	P	90	34	15	5		.2	NEC	N	0.40	92	837	0.9
COMP.ACTUALA : 7 PI 3 FA COMP.TEL : 7 PI 3 FA SORT:PI Mijl.si subtire,cel.,constr VIRSIA EXPL. SEM.UITL: SUBARBRET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		PI	2	P	40	20	12	5	I	.2	NEC	N	0.16	25	228	0.7
		FA	3	LT	40	12	8	5	I	.1	RN	N	0.24	18	164	1.2
TOTAL					90		5					0.80	135	1229	2.8	

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
89 A 5.7 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4331 TP:4151 SOL:2405 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 40 G ALTTUDINE: 480- 600 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula-Calamagrostis Artificial de prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA : 7 PI 3 FA COMP.TEL : 7 PI 3 FA SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UITL: SUBAROREI: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ:supraf. slaba LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		PI	6	P	90	42	16	4		.3	NEC	S	0.42	108	616	1.6
		PI	1	P	40	20	12	4	M	.4	NEC	N	0.07	11	63	0.5
		FA	3	LT	40	12	8	5	M	.3	RN	N	0.21	16	91	1.1
TOTAL					90		4					0.70	135	770	3.2	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
89 B 22.5 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4331 TP:4151 SOL:2405 Versant ondulat , EXPOZITIE V INC. 40 G ALTTUDINE: 320- 670 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula-Calamagrostis Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 9 FA 1 PI COMP.TEL : 8 FA 2 PI SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UITL:10FA SUBAROREI: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI		FA	5	IN	140	50	17	5		.3	RN	N	0.35	84	1890	0.7
		FA	4	LT	40	14	10	5	I	.4	RN	N	0.28	30	675	1.5
		PI	1	P	80	30	16	5	I	.4	NEC	N	0.07	18	405	
TOTAL					140		5					0.70	132	2970	2.2	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
90 6.7 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4331 TP:4151 SOL:2405 Versant ondulat , EXPOZITIE E INC. 32 G ALTTUDINE: 520- 650 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula-Calamagrostis Artificial de prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 PI COMP.TEL : 7 FA 3 PI SORT:PI Mijl.,celuloza, constructii VIRSIA EXPL. SEM.UITL: 9FA 1GO SUBAROREI: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE INGRIJIREA SEMINTISULUI		PI	7	P	90	42	17	4		.5	NEC	N	0.49	138	925	1.9
		PI	3	P	60	26	14	4	I	.3	NEC	N	0.21	43	288	1.2
TOTAL					90		4					0.70	181	1213	3.1	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
91 A 1.9 HA GF.1-1C, SUP:A TS:4331 TP:4151 SOL:2405 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 30 G ALTTUDINE: 490- 570 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula-Calamagrostis Artificial de prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 PI COMP.TEL : 5 FA 3 GO 2 PI SORT:PI Mijl.,celuloza, constructii VIRSIA EXPL. 60 ani SEM.UITL: 6FA 2PI 2GO SUBAROREI: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR		PI	7	P	95	32	15	4		.3	NEC	S	0.42	97	184	1.6
		PI	3	P	45	20	12	4	I	.3	NEC	N	0.18	28	53	1.2
TOTAL					95		4					0.60	125	237	2.8	

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
91 B 2.2 HA GF.1-1C, SUP:A TS:4331 TP:4151 SOL:2405 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 30 G ALTTUDINE: 490- 570 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Luzula-Calamagrostis Artificial de prod. inf. relativ-echien		PI	8	P	10		1	4			NEC	N	0.72		2	4	1.5
COMP.ACTUALA : 8 PI 2 FA COMP.TEL : 8 PI 2 FA SORT: SEM.UUTIL: VIRSIA EXPL. 60 ani SUBAROREIT: DATE COMPL. Alte date complement.		FA	2	IN	10		1	4	I		RN	N	0.18				0.2
POL: LUCRARI EXEC. ERZ:																	
LUCRARI PROP. DEGAJARI CURATIRI																	
TOTAL					10				4				0.90	2	4	1.7	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
91 C 1.3 HA GF.1-1C, SUP:A TS:4331 TP:4151 SOL:2405 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 31 G ALTTUDINE: 490- 570 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula-Calamagrostis Artificial de prod. inf. relativ-plurien		PI	7	P	95	34	15	5		.3	NEC	N	0.49	113	147	1.0
COMP.ACTUALA : 10 PI COMP.TEL : 5 FA 2 GO 3 PI SORT:PI Mijl.si subtire,cel.,constr VIRSIA EXPL. 50 ani SEM.UUTIL: SUBAROREIT: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,2S Alte date complement.		PI	3	P	45	20	12	5	I	.3	NEC	N	0.21	33	43	0.8
POL: LUCRARI EXEC. ERZ:																
LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.rase,benzi decII)																
TOTAL					95				5				0.70	146	190	1.8

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
92 16.6 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:4321 TP:4151 SOL:3305 Versant ondulat , EXPOZITIE E INC. 37 G ALTTUDINE: 690- 980 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula-Calamagrostis Natural fundamental prod. inf relativ-plurien		FA	2	IN	130	52	14	5	M	.2	RN	S	0.14	25	415	0.3
COMP.ACTUALA : 8 FA 2 GO COMP.TEL : 8 FA 2 GO SORT: SEM.UUTIL: VIRSIA EXPL. SUBAROREIT: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,2S Alte date complement.		FA	6	LT	70	22	12	5		.4	RN	N	0.42	59	979	2.6
POL: LUCRARI EXEC. ERZ:																
LUCRARI PROP. T.IGIENA																
TOTAL					70				5				0.70	102	1693	3.1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
93 20.2 HA GF.1-1C, SUP:A TS:5133 TP:5341 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE S INC. 20 G ALTTUDINE: 570- 720 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula albida Natural fundamental prod. inf relativ-plurien		GO	5	LT	115	42	12	5	I	.3	RN	N	0.35	45	909	0.5
COMP.ACTUALA : 10 GO COMP.TEL :10 GO SORT:GOL Mijlociu, constructii VIRSIA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBAROREIT: DATE COMPL. Alte date complement.		GO	5	LT	75	26	10	5	I	.3	RN	N	0.35	33	667	1.1
POL: LUCRARI EXEC. ERZ:supraf. slaba																
LUCRARI PROP. T.IGIENA																
TOTAL					75				5				0.70	78	1576	1.6

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
94 A 4.3 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:5133 TP:5341 SOL:2405 Versant ondulat , EXPOZITIE SV INC. 37 G ALTTUDINE: 520- 630 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula albida Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 6 FA 3 PI 1 ME COMP.TEL : 7 FA 3 PI SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UITL: SUBARBOREIT: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TALERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE		FA	5	IN	150	64	10	5		.1	RN	S	0.35	37	159	0.7
		FA	1	LT	20	10	7	5	M	.3	RN	N	0.07	4	17	0.1
		PI	3	P	20	14	10	5	M	.2	NEC	N	0.21	25	108	0.5
		ME	1	IN	20	10	8	4	M	.3	RN	N	0.07	3	13	0.4
TOTAL					150			5				0.70	69	297	1.7	

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
94 B 11.2 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:5133 TP:5341 SOL:2405 Versant ondulat , EXPOZITIE S INC. 37 G ALTTUDINE: 500- 670 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula albida Artificial de prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA : 6 PI 2 DT 2 FA COMP.TEL : 5 PI 3 FA 2 GO SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UITL: 8PI 1FA 1GO SUBARBOREIT: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TALERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI		PI	3	P	100	40	17	4		I	NEC	N	0.18	51	571	0.7
		PI	3	P	60	24	13	4	I	NEC	N	0.18	32	358	1.0	
		DT	2	IN	100	60	12	4	I	RN	N	0.12	14	157	0.4	
		FA	2	LT	60	16	12	5	I	RN	N	0.12	17	190	0.7	
TOTAL					100			4				0.60	114	1276	2.8	

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
94 C 8.1 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:5133 TP:5241 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 36 G ALTTUDINE: 500- 690 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula albida Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 PI 4 FA COMP.TEL : 5 FA 5 PI SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UITL: SUBARBOREIT: DATE COMPL. Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARIURI		PI	6	P	45	12	12	4		.2	NEC	N	0.54	85	689	3.6
		FA	4	IN	45	10	8	5	M	.3	RN	N	0.36	27	219	2.1
TOTAL					45			4				0.90	112	908	5.7	

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
95 A 5.6 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:5133 TP:5341 SOL:2405 Versant ondulat , EXPOZITIE S INC. 37 G ALTTUDINE: 480- 625 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula albida Artificial de prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 PI COMP.TEL : 5 FA 3 GO 2 PI SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UITL: 6PI 2GO 2FA SUBARBOREIT: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TALERI DE CONSERVARE INGRIJIREA SEMINTISULUI		PI	6	P	90	30	13	4		.2	NEC	S	0.36	65	364	1.4
		PI	4	P	60	22	10	4	M	.3	NEC	N	0.24	28	157	1.3
TOTAL					90			4				0.60	93	521	2.7	

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	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	NIENIA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ								
95 B 7.0 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:5133 TP:5241 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE V INC. 36 G ALTIUDINE: 490- 600 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula albida Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 PI 3 FA COMP.TEL : 7 PI 3 FA SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI																
	PI	7	P	45	12	8	4		.2	NEC	N	0.63	52	364	4.2	
	FA	3	LT	45	8	8	4	I	.2	RN	N	0.27	20	140	2.2	
TOTAL				45			4					0.90	72	504	6.4	

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	NIENIA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ								
95 C 1.0 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:5132 TP:5231 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 37 G ALTIUDINE: 570- 660 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula albida Artificial de prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA : 6 PI 4 FA COMP.TEL : 6 PI 4 FA SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE																
	PI	5	P	90	36	20	3		.5	NEC	N	0.35	128	128	1.8	
	PI	1	P	40	20	13	3	I	.4	NEC	N	0.07	13	13	0.7	
	FA	4	LT	40	14	10	3	I	.4	RN	N	0.28	30	30	2.8	
TOTAL				90			3					0.70	171	171	5.3	

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	NIENIA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ								
96 A 33.7 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:5133 TP:5241 SOL:2401 Versant framintat, EXPOZITIE S INC. 36 G ALTIUDINE: 470- 690 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula albida Artificial de prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA : 9 PI 1 DT COMP.TEL : 4 GO 4 FA 2 PI SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UITL: 3GO 4FA 3PI SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE INGRIJIREA SEMINITISULUI																
	PI	6	P	100	44	18	4		.4	NEC	S	0.36	111	3741	1.3	
	PI	3	P	60	24	13	4	I	.3	NEC	N	0.18	32	1078	1.0	
	DT	1	IN	30	14	8	4	I	.3	RN	N	0.06	4	135	0.5	
TOTAL				100			4					0.60	147	4954	2.8	

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	NIENIA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ								
96 B 5.2 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:5133 TP:5241 SOL:2401 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE E INC. 37 G ALTIUDINE: 470- 625 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula albida Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 PI 2 FA 3 GO COMP.TEL : 5 PI 3 GO 2 FA SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA																
	PI	5	P	45	16	12	4			NEC	N	0.40	63	328	2.7	
	FA	2	IN	45	12	8	4	I		RN	N	0.16	12	62	1.3	
	GO	3	LT	45	12	8	4	I		RN	N	0.24	16	83	1.4	
TOTAL				45			4					0.80	91	473	5.4	

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	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	NIENIA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
96 C 3.4 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:5133 TP:5341 SOL:2401 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE S INC. 36 G ALTTUDINE: 470- 595 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula albida Artificial de prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 PI COMP.TEL : 4 FA 4 GO 2 PI SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UITL: 5FA 4GO 1PI SUBARBOREIT: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TALERI DE CONSERVARE INGRIJIREA SEMINITISULUI																
PI	6	P	100	40	17	4			.3	NEC	N	0.36	102	347	1.3	
PI	4	P	60	22	12	4	I		.3	NEC	N	0.24	38	129	1.3	
TOTAL			100		4							0.60	140	476	2.6	

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	NIENIA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
97 28.2 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:5133 TP:5341 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE S INC. 36 G ALTTUDINE: 460- 650 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula albida Artificial de prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA : 9 PI 1 GO COMP.TEL : 9 PI 1 GO SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UITL: 7GO 3FA SUBARBOREIT: DATE COMPL. Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TALERI DE CONSERVARE INGRIJIREA SEMINITISULUI																
PI	6	P	90	40	17	4			.4	NEC	S	0.42	119	3356	1.6	
PI	3	P	60	26	13	4	I		.4	NEC	N	0.21	38	1072	1.2	
GO	1	LT	40	20	12	4	I		.3	RN	N	0.07	9	254	0.4	
TOTAL			90		4							0.70	166	4682	3.2	

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	NIENIA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
98 A 13.6 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:5133 TP:5341 SOL:2405 Versant superior ondulat , EXPOZITIE SE INC. 40 G ALTTUDINE: 500- 650 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula albida Artificial de prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA : 9 PI 1 GO COMP.TEL : 9 PI 1 GO SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UITL: SUBARBOREIT: DATE COMPL. Uscare mijlocie Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TALERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE																
PI	9	P	90	36	15	4			.4	NEC	S	0.63	145	1972	2.4	
GO	1	IN	30	12	8	4	I		.2	RN	N	0.07	4	54	0.4	
TOTAL			90		4							0.70	149	2026	2.8	

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	NIENIA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
98 B 3.2 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:5133 TP:5341 SOL:2405 Versant superior ondulat , EXPOZITIE S INC. 36 G ALTTUDINE: 510- 620 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula albida Natural fundamental prod. inf relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 GO COMP.TEL :10 GO SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UITL: SUBARBOREIT: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA																
GO	10	LT	45	12	8	5			.2	RN	N	0.70	46	147	3.1	
TOTAL			45		5							0.70	46	147	3.1	

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieți, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
98 C 0.2 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:5133 TP:5341 SOL:2405 Versant superior ondulat , EXPOZITIE S INC. 36 G ALTITUDINE: 550- 570 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Luzula albida Natural fundamental prod. inf relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 GO COMP.TEL :10 GO SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UITL: SUBARBOREIT: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		GO	10	LIT	45	10	7	5		.2	RN	N	0.70	37	7	3.1
TOTAL					45			5				0.70	37	7	3.1	

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
98R 1.5 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Versant ondulat , EXPOZITIE S INC. 32 G ALTITUDINE: 550- 580 M. LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UITL: SUBARBOREIT: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.																
TOTAL																

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
103D 0.1 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Versant inferior ondulat , EXPOZITIE E INC. 6 G ALTITUDINE: 600 M. LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UITL: SUBARBOREIT: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.																
TOTAL																

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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
104D 0.3 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Versant inferior ondulat , EXPOZITIE E INC. 6 G ALTITUDINE: 600 M. LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UITL: SUBARBOREIT: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.																
TOTAL																

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	Total

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, numar de puieti, kg. de seminte					Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii					Total	L. de lucru	U.M.	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	NIENIA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
105D 1.3 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Versant inferior ondulat , EXPOZITIE E INC. 6 G ALTITUDINE: 600 M. LITIERA: TIP FLORA:															
COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.															
POL: LUCRARI EXEC. ERZ:															
LUCRARI PROP.															
TOTAL															

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	NIENIA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
106D 0.7 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Versant inferior ondulat , EXPOZITIE E INC. 6 G ALTITUDINE: 600 M. LITIERA: TIP FLORA:															
COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.															
POL: LUCRARI EXEC. ERZ:															
LUCRARI PROP.															
TOTAL															

15.1.2. Evidența pe u.a. a datelor complementare

Tabelul 15.1.2.1

UA	DATE COMPLEMENTARE
1 A	Diseminat ME, TE, CI, ST și GO (60 ani) ; Nuieliș de ST pe 0,1S, GO 5 – 15 ani cu consistența 0,8
1 B	Diseminat FA, ME, GO (50 ani) ; Consistența variabilă 0,5-0,7; arbori rău conformați.
1 C	Diseminat FA,PI
1 D	Diseminat ME, PI. Preexistenți de FA
1 E	Diseminat GO, FA (50 ani) ; Consistența variabilă 0,6-0,8 ; Elementul de PI cu vârsta de 80 ani prezintă tulpini rău conformate
2 A	Diseminat CA,CI,ME,TE ; Nuieliș de GO pe 0,1S; Elem. Taxatorice variabile.
2 B	Diseminat PI localizați spre culme ; Preexistenți de GO cantonați spre u.a. 2A ; Păriș de FA spre limita cu parcela 1 ; Consistență variabilă 0,7-0,9; 2 -5 elemente la cioată.
3 A	Diseminat PI ; Consistență variabilă 0,7-0,9 ; preexistenți de FA, GO
3 B	Diseminat ME ; Consistență variabilă 0,6-0,8 ; Preexistenți de FA, GO. FA rău conformat
3 C	Diseminat ME și FA (50 ani) ; Elementul de GO de 50 ani și preexistenți de FA sunt localizați preponderent spre pârâu ; Plantat GO de 15 ani pe 0,2S spre pârâu.
3 D	Preexistenți FA, PI, BR; GO 2 – 15 ani pe 0,7S.
4 A	Diseminat GO, ME, CI și SC (localizat spre limita superioară), DT(CI,SC,FA)
4 B	Diseminat ME, FA, CI, PR și GO, PI (40 ani) ; Porțiune foarte mică cu eroziune în adâncime
4R	Culoar pentru rețea de înaltă tensiune ; Diseminat ME, CA, GO, SC,CI cu consistență 0,6 ; Crategus pe 0,1S, Alun pe 0,8S,
5 A	Diseminat TE, ST, CI, FA.
5 B	Diseminat ME, PI, FA, Ci.
5 C	Diseminat ME, FA.
5 D	Diseminat FA, ME ; Nuieliș de FA, GO pe 0,1 S localizați spre limita superioară a unității ; Preexistenți de FA, GO ; DT(FA, CI, CA,ME)
5 E	Diseminat CI, FA, SC, ME ; Preexistenți de GO, Crategus pe 0,2S
5 F	Diseminat GO, FA
5R1	Culoar pentru rețea electrică de înaltă tensiune ; CA, TE pe 0,5S ; Alun și soc negru pe 0,2S
5R2	Culoar pentru rețea electrică de înaltă tensiune ; GO și SC de 15 ani pe 0,6S ; Măceș și păducel pe 0,2S
5R3	Culoar pentru rețea electrică de înaltă tensiune ; Diseminat GO, SC, ME ; Sânger, păducel, și măceș pe 0,3S
5R4	Culoar pentru rețea electrică de înaltă tensiune ; Prăjiniș- păriș de CA, TE, GO ; Alun, soc pe 0,2S
6 A	Diseminat CI,FA, ME ; Nuielis de Fa, GO pe 0,3S
6 B	Diseminat ME; Mici goluri.
6 C	Diseminat GO, CI, ME, SAC ; Preexistenți de FA ; Prăjiniș de FA pe 0,1S
6 D	Diseminat CI, FA ; Rari preexistenți.
6 E	Diseminat FA și GO (30 ani) ; Preexistenți de GO ; Înclinare variabilă 15-25 ^g . Elemente taxatorice variabile
7 A	Nuieliș-prăjiniș de GO pe 0,1S
7 B	Diseminat CI; Consistența variabilă 0,6-0,8. Panta 30 – 40 grade.
7 C	Diseminat FA, ME; Preexistenți de GO ; Arboret rău conformat
8 A	Diseminat ME, SAC.
8 B	Diseminat PI, CI ; Consistența variabilă 0,6-0,8 ; Arboret rau conformat.
9 A	Diseminat PLT, FA, TE, ME, CI ; Goluri foarte mici ; Seminiș de FA, GO pe 0,1S
9 B	Diseminat ME, FA, CI, ULM.
9 C	DT (CI, NUC, FA). Consistența variabilă 0,8-1,0
9 D	Diseminat CA, TE, TEM, CI ; Consistența variabilă 0,6-0,8 ; Nuieliș-prăjiniș de GO pe 0,4S
9 E	Diseminat CI, ST, CA ; goluri mici cu alun . Nuieliș de CA, TE pe 0,1S localizat spre limita superioară a unității; panta 30 -40 grade.
9 F	Diseminat CI, CA
9 G	Diseminat CA, CI, AR ; Nuieliș de CA pe 0,1S ;
9 H	Diseminat FA, CI, CA, TEM, CI ; Înclinare variabilă 15-35 ^g
9 I	Diseminat FA, TE, PLT, CA ; Consistența variabilă 0,6-0,9 ; Seminiș de GO si PI pe 0,2S localizat spre pârâu ; Înclinare variabilă 20-38 ^g
9R1	Culoar pentru rețea electrică de înaltă tensiune ; GO, ME, PLT de 20 ani pe 0,7S ; Alun pe 0,1S

UA	DATE COMPLEMENTARE
9R2	Culoar pentru rețea electrică de înaltă tensiune ; CA, ME, TE de 25 ani pe 0,6 S ; Alun pe 0,1S
9R3	Culoar pentru rețea electrică de înaltă tensiune ; GO, ME de 20 ani pe 0,4S ; Măceș, păducel pe 0,3S
12 A	Diseminat AN, PAM, ME si PIS – pe versantul nordic lângă borna din vale. DT(PAM,ME).Preexistenți FA la culme.
12 B	Diseminat ME, PAM,PLT, SC – la pârâu. Preexistenți FA,ULM.
12 C	Diseminat FA,ME.Construcție de lemn cu fundație din piatră.
13 A	Diseminat JU . Elemente taxatorice variabile.
13 B	Diseminat CI ; DM(TE,PLT,SAC)
13 C	Diseminat CA ; Seminiș de CA, TE pe 0,1S
14	Diseminat TE, PLT ; DT(CA,CI,FA)
15 B	Diseminat FA,TE, PLT. Consistență variabilă 0,7 – 0,9.
16 A	DT(GO, CA, JU, PAM) Consistența variabilă 0,1-0,4. În limită cu 16 E se prpun degajări.
16 B	DT(CA, GO, JU). Consistența 0,6 (0,5 – 0,8), foarte multă regenerare de CA.
16 C	Mici goluri, consistența variabilă 0,8 - 1,0.
16 D	Tulpini nesănatoase/0,2S. Mici goluri, consistența 0,7 – 0,9.
16 F	Diseminat CA, AN. Mici goluri.
16 G	DT (GO,CA). Consistența 0,5 (0,3 – 0,7).
17 A	DT(GO,JU). Consistența 0,5 – 0,8.
17 B	Diseminat CA pe margine de enclava
17 C	DT(FA, CA). Consistența 0,6 – 0,8
17 D	Diseminat CI, CA, JU, ME. Tulpini nesănatoase 20%. Consistența variabilă 0,7 – 0,9.
17 E	Diseminat de CA, FA.
17 F	Rari preexistenți de FA. Mici gluri neregenerate.
18 A	Diseminat TE
18 B	Diseminat PLT, ME; FA, FA, CI ; Nuieliș de CA pe 0,2S
18 C	Diseminat TE, FA, ME,PAM,CI.
18 D	Diseminat CA, FA. Consistența variabilă 0,7 – 1,0.
19 A	Diseminat ST ; Nuieliș de CA pe 0,3S
19 C	Diseminat GO, FA, ME
19 D	Diseminat CI, PLT ; Rari preexistenți de ST. Mai multe exemplare la cioata pentru CA.
20 A	Diseminat FA, CA, SB, PAM ; Preexistenți de ST la liziera pădurii ; Nuieliș-prăjiniș de CA pe 0,3S
20 B	Diseminat JU.
21 A	Diseminat TE ; Preexistenți GO. DT(CA,FA,CI,PAM,JU,ULM.).
21 B	Regenerare naturală pe 0,8S (8CA, 2FA)
21 E	Există unele zone mai rare. Consistența 0,7 – 1,0.
21 F	Diseminat FA, CI
21 G	Diseminat PA, CI, SC ; DM(ME, PLT)
21 H	Diseminat FA
22 A	Diseminat TE. Nuieliș-prăjiniș de CA si FA pe 0,3S
22 B	Diseminat LA,CI,SAC. Consistența 0,8 – 1,0. Panta variabilă 15 – 35 grade.
22 C	Diseminat CI,SC,JU ; Goluri mici cu Rubus
22 D	Diseminat CI, SC, CA, AR, ULC, JU
22 E	Diseminat TE ; Nuieliș-prăjiniș de FA, CA pe 0,4S
22 F	Diseminat CA
23 A	Consistența 0,8 – 1,0.
23 B	Diseminat FA, CA, GO, PI.
24 A	Diseminat PI. Consistența 0,5 – 0,7. Coroane globuloase. Sol parțial înierbat.
24 B	Sol parțial înierbat. Consistența 0,5 – 0,8. DT(GO,JU,CA,FA).Atât PI cât și PIN au fost supuse rezinajului.
24 C	Diseminat PI, LA. Consistența 0,8 – 1,0.Elemente taxatorice variabile FA 8 – 20 cm diam.
24 D	Consistența 0,6 – 0,8. Elemente taxatorice variabile.
24 E	Diseminat FA. Consistența 0,5 – 0,8. Elemente taxatorice variabile.
24 F	Diseminat PLT, TE, SB ; DT(CA, GO,JU) Consistența 0,5 – 0,8. Elemente taxatorice variabile.
24G	Diseminat AR, CA, TE, SB ; Nuieliș de CA, FA pe 0,2S. Consistența 0,5 – 0,7. Croane mari,globuloase. Elemente taxatorice variabile (H=18 – 21 m).

UA	DATE COMPLEMENTARE
24 H	DT(FA, CA;JU) Încalinare variabilă 25-45 ^g –apar ”pereti” de roca.Eroziune slaba. Consistenta 0,4 – 0,8.Apar goluri inierbate
24 I	DT(FA, CA;JU,AR) Sol inierbat.
24 J	Consistenta 0,7 – 1,0. S-au facut completari in 2004, 2005 7GO 3PAM.
24 K	DT(CA;JU) Consistenta 0,6 – 0,8; Încalinare variabilă 30-40 ^g
24 L	Diseminat PI. Arboret supus rezinaului.
24 N	Consistenta 0,8 – 1,0. Elemente taxatorice variabile.
24 M	Diseminat CA, GO. Elemente taxatorice variabile. Încalinare variabilă 20-34 ^g
25 A	Diseminat TE, CI ; Prăjiniș de GO, SB, CA pe 0,2S ; DT(CA, FA, JU) Consistenta 0,6 – 0,8.
25 B	DT(CA, FA, JU, CI). S-au executat cpletari in 2004, 2007 cu 10 GO.
27 A	Diseminat NU, ME, CA, PLT ;Preexistenti FA. La Pârâu ANN si SC.
27 B	Diseminat SAC, CA, PI,TE,PLT,ME, PAM. La enclave preexistenti.
27 C	Diseminat ME, AN, PAM ; Consistență variabilă 0,5-0,7 ; Nuieliș prăjiș de FA, pe 0,3S
28	Diseminat ME, SC, CA , FA de 40ani ; Consistență variabilă 0,6-0,8
29 A	Diseminat MO, AN, PAM, PLT.Preexistenti de FA(multi).Arboret pe ravene depreciat.
29 B	Diseminat ME,PLT ; Nuieliș-prăjiniș de FA pe 0,2S ; Arboret rău conformat
30	Diseminat ME,PLT. Rare exemplare de FA sub 20 cm diam.
31 A	Diseminat ULM, NU, SAC, ME, PLT SC (la drum); DT(FA,CA)
31 B	Preexistenti la culme de FA, PAM, ME; Rocă la suprafață < 10% ; Arbuști < 0,1S
31 C	Diseminat AN, CA, ULM, SAC ; Consistență variabilă 0,8-1,0 ; Alun și soc < 0,1S ; DT(FA,CA,PAM) ;
44 A	Arboret degradat, neuniform ; DT(CA, GO, CI, SC)
44 B	Diseminat SAC ; Arboret degradat, neuniform ; DT(GO, CI, PAM, ULM, SC)
44 C	Diseminat PI, CI, CA, ME, JU
44R	Culoar pentru rețea electrică de înaltă tensiune
45 A	Diseminat CI, ST, GO,CA
45 B	Diseminat PI ; Consistență variabilă 0,4-0,7
46 A	Diseminat SC, CA, AN ; Consistenta 0,6 – 0,8. Elemente taxatorice variabile. Încalinare variabilă 25-40 ^g
46 B	Diseminat ME, CA ; Consistenta 0,7 – 0,9. Încalinare variabilă 25-40 ^g
47 A	Consistenta 0,7 – 0,9. Elemente taxatorice variabile
47 B	Diseminat CA, AN ; Consistenta 0,6 – 0,8. Teren mai asezat in amonte
47C	Diseminat CA, SC ; Arboret rău conformat. Consistenta 0,7 – 0,9.Elemente taxatorice variabile
48 A	Arboret rău conformat. În partea inferioară diseminat SC cu diam. 18 cm, h= 13 m.
48 B	Diseminat CA, ME,PAM ; Elementul de PI este grupat spre limitele unității ; Nuieliș-prăjiniș de FA pe 0,1S. Înaltimea arborilor scade spre culme.
48 C	Diseminat ME, AN,PI – în aval ; Arbori rău conformați. Preexistenți MO la culme.
48 D	Diseminat SC, CA. La limita u.a. diseminat MO. La limita din aval diseminat anin.
49 A	Diseminat ME, AN, PI ; Arboret degradat. Diseminat FA din sămânță.
49 B	Diseminat ME ; Nuieliș-prăjiniș de FA pe 0,1S ; Există exemplare cu tulpini rău conformate. Variație pantă 35 – 42 grade.
49 C	Diseminat ME ; Nuieliș-prăjiniș de FA pe 0,1S ; Există exemplare cu tulpini rău conformate Variație pantă 35 – 42 grade.
50 A	DiseminatCA, AN, PAM ; Preexistenți de FA ciolpăniți rău conformați
50 B	Diseminat SAC, AN, PLT, PAM,
50 C	Diseminat GO, PLT, PAM, SAC ; Preexistenți de FA ciolpăniți rău conformați
50 D	Arboret rău conformat. Preexistenți de FA ciolpăniți rău conformați in amonte
50 E	Prăjiniș de FA pe 0,2S ; arboret rău conformat. Diseminat ME,PAM,PLT
51 A	Prăjiniș de FA pe 0,2S ; Elementul bătrân rău conformat, ciolpănit ; Încalinare (35-45 ^g) Consistenta 0,6 – 0,8
51 B	Diseminat ME,MO ; Preexistenți de FA ciolpăniți. Elemente taxatorice variabile
51 C	Diseminat PLT, SAC ; DT(PAM, ME)
51 D	Diseminat ME ; Preexistenți de FA ciolpăniți. Elemente taxatorice variabile.Mai multe exemplare la cioată.
52 A	Consistență variabilă 0,4-0,7 ; Nuieliș-prăjiniș de FA, PAM pe 0,2S ; Subarboret de zmeur pe 0,4S La pârâu ANN, la culme preexistenți FA,MO.
52 B	Diseminat SAC, PLT
52 C	Consistență variabilă 0,4-0,6, preexistenți de MO la lizieră în amonte.
53 A	Rare exemplare de FA cu diam.20 – 22 cm. Arboret rău conformat

UA	DATE COMPLEMENTARE
53 B	Preexistenți FA
53 C	Consistență variabilă 0,6-0,8. Variație pantă 28 – 34 grade. Preexistenți FA.
54 A	Diseminat PAM,PLT, SAC. În amonte preexistenți FA,PI,ME
54 B	Diseminat ME ; Arboret puternic degradat. Consistență variabilă 0,5-0,7. Mai multe exemplare la cioată.
54 C	Diseminat SAC, PAM ; Preexistenți de FA,MO lângă enclavă
54 D	Diseminat PI, MO la enclavă. Elementul bătrân rău conformat. Mai multe exemplare la cioată.
55 A	Arboret neuniform, degradat. Diseminat ME, FA. Preexistenți PI la culme.
55 B	Diseminat ME, PLT, AN ; Arboret neuniform, degradat. Mai multe exemplare la cioată.
56 A	Arboret puternic degradat. Consistență variabilă 0,6-0,8.
56 B	Arboret degradat, neuniform. Diseminat ME, FR,PLT
57	Diseminat GO, SC, ME, ANN. Variații de panta și consistența
58 A	Diseminat CA, ANN, PIS, PAM. Variații de panta
58 B	Diseminat ANN, MO ; Preexistenți de FA 150 – 200 ani. PI grupat spre ua 58 A
58 C	Arboret neuniform, degradat. Diseminat FA
59 A	Diseminat ANN, ME ; Consistență variabilă 0,7-0,9. Preexistenți FA 100 – 120 ani
59 B	Diseminat ANN, PI, MO ; Variație de consistență 0,6-0,9
59 C	Diseminat ANN, CA. Variații de panta
59 D	Diseminat ME, PI ; La liziera pădurii se întâlnesc preexistenți de FA 100 – 120 ani.
60	Diseminat CA, ANN ; Consistența variabilă 0,8-1,0. Preexistenți de FA 150 – 200 ani
61 A	Diseminat MO, PI, ME ; Consistența variabilă 0,7-0,9 (1,0); Înclinare variabilă 30-45°
61 B	Diseminat PI, FA, ME ; Variație de pantă 30-45°. Consistență variabilă 0,5-0,8.
61 C	Diseminat PI 10 -15 ani
62 A	Pe margine regenerare naturală de PI
62 B	Diseminat PLT, ME, PI ; Goluri mici. Variații de panta. Preexistenți de FA 150 – 200 ani
62 C	Diseminat MO de 60 ani. Variații de panta. Preexistenți de FA 150 – 200 ani
63	Diseminat PAM, ANN, SAC. Variații de panta
64 A	Diseminat PLT,JU,MO. Variație de pantă 32-40°
64 B	Diseminat PAM, AN,SAC, SR. Elemente taxatorice variabile FA:8 – 16 cm diam. MO 10 – 20 cm diam. Consistență variabilă 0,8 – 1,0. Spre limita cu 65 predomină MO, iar spre 64 D FA
64 C	Diseminat SAC, SR, PAM, GO ; Consistență variabilă cu goluri foarte mici . Elemente taxatorice variabile. Preexistenți de FA.
65 A	Nuieliș-prăjiniș de FA, MO ; Elementul de MO este localizat în partea superioară și spre limitele unității. Consistență variabilă 0,8 – 1,0. Preexistenți MO,FA cu diam. mai mare de 40 cm
65 B	Diseminat MO la limita superioară; Elementul bătrân prezintă defecte de tulpină, Variație de pantă 25-40°. Consistență variabilă 0,8 – 1,0. Elemente taxatorice variabile
65 C	Apar zone mici neregenerate.
66 A	Diseminat BR, ME.
66 B	Diseminat ME. Consistență variabilă 0,7 – 1,0.
67 A	Diseminat BR, ME.
67 B	Diseminat BR.
67 C	Consistență variabilă 0,5-0,8. Diseminat element MO 10 - 20 cm diam. Diseminat FA.
68 A	Diseminat ME, BR
68 B	Diseminat ME, MO. Diseminat FA de 10 – 14 cm diam.
69 A	Diseminat ME, MO ; Consistența variabilă 0,5-0,8 ; Nuieliș-prăjiniș de FA pe 0,2S. Variație de pantă 25-40°. Elemente taxatorice variabile. Fostă linie de funicular regenerată cu FA,PAM, CA. DT(PAM,CA)
69 B	Diseminat MO, PLT, PI ; Preexistenți de FA de 46 cm diam. Consistență variabilă 0,6-0,8. Elemente taxatorice variabile. ME apare grupat în pâlcuri la partea superioară.
69 C	Diseminat LA, PAM ; Goluri mici înierbate spre u.a. 68. Consistență variabilă 0,8 – 1,0
69 D	Diseminat PI. Consistență variabilă 0,8 – 1,0
69 E	Consistență variabilă 0,7 – 1,0. Elemente taxatorice variabile (PAM 18 – 32 cm diam. și h 14 – 17 m).
69 F	Diseminat MO. Preexistenți de FA 100 – 120 ani
69 H	Diseminat CA,ME,PAM.
70 A	Diseminat ANN, SAC. Preexistenți de FA localizați la limita superioară
70 B	Diseminat MO, PAM. . Preexistenți de FA
70 C	Diseminat SAC, PI

UA	DATE COMPLEMENTARE
70 D	Diseminat ME. Consistența variabilă 0,6-0,8. Variație de pantă.
71	Diseminat CA, PAM, AN. Consistența variabilă 0,7-0,9. Variație de pantă.
72	Diseminat PAM ; Păriș de FA pe 0,1S. Consistența variabilă 0,7-0,9. Elemente taxatorice variabile
73 A	Diseminat PAM, SR; Apar exemplare de FA cu proveniență din lăstari
73 B	Diseminat PAM, ME, SR ; Nuieliș-prăjiniș de FA, MO pe 0,2S
73 C	Zmeuriș pe toată suprafața
74 A	Diseminat PAM
74 B	Diseminat PAM, SR ; Nuieliș de FA, MO pe 0,1S
75 A	Diseminat BR, MO. Preexistenți de FA de 200 ani
75 B	Variație de consistență 0,5-0,7
75 C	Goluri mici
75 D	Diseminat SC, ME.
75 E	Diseminat SC, ME, FA.
76 A	Diseminat BR ;
76 B	Nuieliș de FA, BR, MO pe 0,2S. Variație de consistență 0,4 - 0,7
76 C	Diseminat BR, FA, ME, Pădure de vârf, arboret vitregit.
76 D	Diseminat ME ; Goluri mici
77 A	Apar goluri mici regenerate cu MO, BR, FA, SR spre limita cu O.S. Valea Sadului ; Înclinare variabilă 34-42 ^g
77 B	Diseminat ME, FA, BR
77 C	Doborâtura de vânt
78 A	Diseminat ME, BR, MO ; Consistență variabilă 0,6-0,8 ; Arboret degradat, neuniform
78 C	Consistență variabilă 0,4-0,8 ; Nuieliș-prăjiniș de BR pe 0,3S ; Elemente taxatorice variabile
79 A	Arboret degradat, brăcut, ciolpănit. ; Înclinare variabilă.
79 B	Consistență variabilă ; Arboret degradat, ciolpănit. Goluri regenerate cu ME de 20 – 30 ani.
80 A	Diseminat SAC, PLT, AN
80 B	Diseminat AN ; Arboret degradat, ciolpănit. Goluri regenerate cu ME, FA.
81 A	Diseminat GO,AN
81 B	Diseminat ME ; În partea inferioară a unității arboretul este ciolpănit, degradat. Înclinare variabilă.
82 A	Diseminat FA, ME, AN, CA
82 B	Diseminat ME ; Unele exemplare au proveniență din lăstari ; Arboret ciolpănit, brăcut
83 A	În regenerare ME, PLT.
83 B	În regenerare ME, PLT. Diseminat ME, PI.
83 C	Diseminat ME, PI.
84 A	Diseminat SC, AN, ME ; Consistență variabilă 0,6-0,8 ; Nuieliș de PI pe 0,1S ; Pâlc de AN < 10%
84 B	Diseminat FA, SC, GO .
84 C	Arboret afectat de incendiu, degradat, ciolpănit
84 D	Diseminat PI, ME, PLT ; Arboret degradat neuniform, ciolpănit.
84 E	Diseminat ANN, ME.
84 F	Preexistenți de FA de 120 - 150 ani
85	Diseminat CA, ANN, SC ; Consistență variabilă 0,5-0,8 ; Nuieliș de FA, PI pe 0,2S ; Arboret degradat, rău conformat
86	Diseminat AN, ME ; Arboretul de pe stâncărie este degradat ; DT(FA, SC, ME)
87 A	Există exemplare cu proveniență din lăstari ; DT(GO, ME, FR, PAM,CI,CA). Preexistenți PI,FA
87 C	Prăjiniș de FA pe 0,3S. Mici goluri regenerate cu PI
88	Prăjiniș de FA pe 0,3S
89 A	Nuieliș de FA pe 0,3S. FA rău conformat. Mici goluri regenerate cu PI
89 B	Nuieliș de FA pe 0,3S. FA gros rău conformat.
90	Semințiș - nuieliș de FA pe 0,8S Diseminat AN, FA, GO ; Arboret brăcut pe alocuri
91 A	Diseminat ME, FA, CA ; Consistență variabilă 0,5-0,7 ; Grohotiș pe 0,1S. Arboret rău conformat
91 C	Spre 91 B arboretul devine mai rar, regenerat cu PI, GO, FA
92	Diseminat ME < 10%, AN, PLT; Consistență 0,7-0,9 ; Prajinis de FA, GO pe 0,1S ; Înclinare 30-45 ^g
93	Diseminat FA, PLT, ME ; Consistență variabilă 0,4-0,8 cu goluri mici ; Înclinare variabilă 15-30 ^g
94 A	Preexistenți de PI ; Nuieliș de FA, GO pe 0,1S ; Elementul de FA este ciolpănit, brăcut mai ales spre limita

UA	DATE COMPLEMENTARE
	inferioară a unității
94 B	Diseminat AN spre limita inferioară a unității ; Subarboretul este localizat spre limita inferioară ; DT(GO, FA) Consistență variabilă 0,5-0,7
94 C	Diseminat GO, ME, MO spre limita superioară a unității ; Consistența variabilă 0,8-1,0 ; Preexistenți de FA (localizați spre limita cu u.a. 94 B), PI
95 A	Diseminat FA, GO, ME, AN ; Grohotiș pe 0,1S ; Roca este localizată spre u.a. 96 A. Regenerare de PI de 15 ani
95 B	Diseminat GO,MO ; Preexistenți de FA (localizați spre limita superioară a unității) și PI
95 C	Diseminat ME,GO ; Plantat MO ; Consistența variabilă 0,6-0,8 cu mici goluri ; Preexistenți de FA,GO
96 A	Diseminat CI, GO de cca. 40 ani ; Consistență variabilă 0,7-0,9 ; Preexistenți de FA ; Plantat MO de 50 ani ; DT(FA, GO)
96 B	Diseminat ME, NU,MO ; Consistența variabilă 0,6-0,9 cu goluri mici spre pârâu
96 C	Diseminat AN, ME, GO, FA ; Preexistenți de PI spre limita inferioară a unității ; Arbuști localizați de asemenea în partea inferioară
97	Diseminat FA, GO de 90 ani, SC ; Consistența variabilă 0,6-0,8 ; Lăstăriș de FA, GO pe 0,5S ;
98 A	Diseminat CI, SAC, ME, FA ; Consistența variabilă 0,5-0,8 ; Grohotiș pe 0,2S ; Înclinare variabilă 30-50°
98 B	Diseminat PIN, FA, CI, PĂR . Preexistenți de PI. Mai multe exemplare la cioată. Păducel pe 0,1S
98 C	Diseminat GO de 15 ani, PR, PLT ; Elementul de GO localizat spre limita superioară
98R	Culoar pentru rețea electrică de înaltă tensiune ; GO, PR de 10 ani pe 0,4S ; Alun, păducel pe 0,3S
103D	Drum forestier Meghișul Mic – 0,8 Km.
104D	Drum forestier Meghișul Mare – 0,6 Km.
105D	Drum forestier Talmacel – 4,3 Km.
106D	Drum forestier Râușor – 3,1 Km.

15.1.3. Evidența u.a. inventariate

Tabelul 15.1.3.1

U.P.	u.a.	S (ha)	S inventariată efectiv			Metoda de inventariere
			De către...	ha	%	
V Tâlmăciu - Tâlmăcel	5 C	0,8	IRISILVA	0,8	100	INTEGRAL
	7 A	8,8	IRISILVA	8,8	100	INTEGRAL
	7 C	2,3	IRISILVA	2,3	100	INTEGRAL
	9 I	0,9	IRISILVA	0,9	100	INTEGRAL
	16 A	3,1	OCOL	3,1	100	INTEGRAL
	16 B	1,5	IRISILVA	1,5	100	INTEGRAL
	16 E	8,1	IRISILVA	1,3	16	CERCURI
	16 G	4,9	IRISILVA	1,2	24	CERCURI
	17 A	18,2	IRISILVA	1,4	7	CERCURI
	18 B	12,9	IRISILVA	1,3	10	CERCURI
	21 B	9,1	IRISILVA	1,3	14	CERCURI
	22 E	2,5	OCOL	2,5	100	INTEGRAL
	22 F	0,4	IRISILVA	0,4	100	INTEGRAL
	24 I	0,1	OCOL	0,1	100	INTEGRAL
	52 A	7,1	IRISILVA	1,4	20	CERCURI
	52 C	12,7	IRISILVA	1,4	11	CERCURI
	62 B	2,3	OCOL	2,3	100	INTEGRAL
	66 A	14,1	IRISILVA	1,4	10	CERCURI
	67 A	14,7	IRISILVA	1,4	10	CERCURI
	67 C	2,8	OCOL	2,8	100	INTEGRAL
	68 A	10,5	IRISILVA	1,3	12	CERCURI
	69 G	0,7	OCOL	0,7	100	INTEGRAL
	73 C	0,7	IRISILVA	0,7	100	INTEGRAL
	74 C	0,7	IRISILVA	0,7	100	INTEGRAL
	75 A	7,8	IRISILVA	1,1	14	CERCURI
	75 B	4,5	IRISILVA	1,0	22	CERCURI
	75 D	1,0	OCOL	1,0	100	INTEGRAL
	75 E	1,9	OCOL	1,9	100	INTEGRAL
	76 A	7,0	IRISILVA	1,3	19	CERCURI
	76 B	3,1	IRISILVA	1,2	39	CERCURI
76 C	4,3	IRISILVA	1,2	28	CERCURI	
76 E	2,5	OCOL	2,5	100	INTEGRAL	
77 D	0,3	OCOL	0,3	100	INTEGRAL	
91 A	1,9	IRISILVA	1,9	100	INTEGRAL	
Total	-	174,2	-	19,2	11	-

15.2. Evidențe privind mărimea și structura fondului forestier

15.2.1. Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale

CATEGORIE DE FOLOSINTA	SUPRAFAȚA (HA)		
	GRF. I	GRF. II	TOTAL
A - Paduri si terenuri destinate împaduririi sau reimpaduririi	2169.6		2169.6
Al - Paduri si terenuri destinate împaduririi pentru care se reglementează recoltarea de produse principale	942.1		942.1
Al1- Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva	919.5		919.5
1 A 1 B 1 C 1 D 1 E 2 A 2 B 3 A 3 B 3 C 5 B 5 C 5 E 6 A 6 B			
6 C 6 D 6 E 7 A 7 C 8 A 8 B 9 A 9 B 9 C 9 D 9 I 13 A 13 B 13 C			
14 15 A 15 B 16 A 16 B 16 C 16 D 16 E 16 F 16 G 17 A 17 B 17 C 17 D 17 E			
17 F 18 A 18 B 18 C 18 D 19 A 19 B 19 D 20 A 20 B 21 A 21 B 21 C 21 D 21 E			
21 G 21 H 22 B 22 C 22 D 22 E 22 F 23 A 23 B 24 I 24 J 24 M 24 N 25 B 44 C			
44 D 48 D 50 A 50 B 50 C 51 C 52 A 52 C 52 D 53 A 53 B 53 C 54 A 54 C 59 C			
60 61 C 62 A 62 B 63 64 B 65 A 65 C 66 A 67 A 67 C 68 A 69 C 69 D 69 E			
69 G 69 H 71 72 73 A 73 B 73 C 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 77 B 77 D 78 C 79 B 80 A 81 A 91 A 91 B 91 C 93			
Al2- Regenerari pe cale artificiala cu reusita partiala	5.0		5.0
3 D 19 C			
Al3- Regenerari pe cale naturala cu reusita partiala	13.8		13.8
52 B			
Al4- Terenuri de reimpadurit in urma taiierilor rase, a doboriturilor de vint sau a altor cauze	3.0		3.0
77 C			
Al5- Poieni sau goluri destinate împaduririi	0.8		0.8
12 C			
Al6- Terenuri degradate prevazute a se împadurii			
Al7- Rachitarii naturale ori create prin culturi			
A2 - Paduri si terenuri destinate împaduririi pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale	1227.5		1227.5
A21 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva	1227.5		1227.5
4 A 4 B 5 A 5 D 5 F 7 B 9 E 9 F 9 G 9 H 12 A 12 B 21 F 22 A 22 G			
24 A 24 B 24 C 24 D 24 E 24 F 24 G 24 H 24 K 24 L 25 A 27 A 27 B 27 C 28			
29 A 29 B 30 31 A 31 B 31 C 44 A 44 B 45 A 45 B 46 A 46 B 47 A 47 B 47 C			
48 A 48 B 48 C 49 A 49 B 49 C 50 D 50 E 51 A 51 B 51 D 54 B 54 D 55 A 55 B			
56 A 56 B 57 58 A 58 B 58 C 59 A 59 B 59 D 61 A 61 B 62 C 64 A 64 C 65 B			
66 B 67 B 68 B 69 A 69 B 69 F 69 I 70 A 70 B 70 C 70 D 77 A 78 A 79 A 80 B			
81 B 82 A 82 B 83 A 83 B 83 C 84 A 84 B 84 C 84 D 84 E 84 F 85 86 87 A			
87 B 88 89 A 89 B 90 92 94 A 94 B 94 C 95 A 95 B 95 C 96 A 96 B 96 C			
97 98 A 98 B 98 C			
A22 - Terenuri împadurite 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 împaduririi			
A25 - Terenuri degradate destinate împaduririi			
B - Terenuri afectate gospodării silvice	8.9		8.9
B1 - Linii parcelare principale			
B2 - Linii de vinatoare si terenuri pentru hrana vinatului			
B3 - Instalatii de transport forestier: drumuri, cai ferate si funiculare permanente	2.4		2.4
103D 104D 105D 106D			
B4 - Cladiri, curti si depozite permanente			
B5 - Pepiniere si plantatii seminciare			
B6 - Culturi de arbusti fructiferi, de plante medicinale si melifere, etc			
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 - Culoare pentru linii de inalta tensiune	6.5		6.5
4R 5R1 5R2 5R3 5R4 9R1 9R2 9R3 44R 98R			
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 organizatii socialiste 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	2169.6	8.9	2178.5

15.2.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale

```

*****
*GF IFCTLI FCT I          U N I T A T I   A M E N A J I S T I C E
*****
* 0 I I I 4R 5R1 5R2 5R3 5R4 9R1 9R2 9R3 44R 98R 103D 104D 105D 106D
* I I I-----
* I I I TOTAL FCT: 14 UA 8.9 HA
* I-----
* I TOTAL FCT1: 14 UA 8.9 HA
* I-----
* I TOTAL UP. GF0: 14 UA 8.9 HA
*****
* 1 I 1C I 1C I 1 A 1 B 1 C 1 D 1 E 2 A 2 B 3 A 3 B 3 C 3 D 5 B 5 C 5 E 6 A
* I I I 6 B 6 C 6 D 6 E 7 A 7 C 8 A 8 B 9 A 9 B 9 C 9 D 9 I 12 C 13 A
* I I I 13 B 13 C 14 15 A 15 B 16 A 16 B 16 C 16 D 16 E 16 F 16 G 17 A 17 B 17 C
* I I I 17 D 17 E 17 F 18 A 18 B 18 C 18 D 19 A 19 B 19 C 19 D 20 A 20 B 21 A 21 B
* I I I 21 C 21 D 21 E 21 G 21 H 22 B 22 C 22 D 22 E 22 F 23 A 23 B 24 I 24 J 24 M
* I I I 24 N 25 B 44 C 44 D 48 D 50 A 50 B 50 C 51 C 52 A 52 B 52 C 52 D 53 A 53 B
* I I I 53 C 54 A 54 C 59 C 60 61 C 62 A 62 B 63 64 B 65 A 65 C 66 A 67 A 67 C
* I I I 68 A 69 C 69 D 69 E 69 G 69 H 71 72 73 A 73 B 73 C 74 A 74 B 74 C 75 A
* I I I 75 B 75 C 75 D 75 E 76 A 76 B 76 C 76 D 76 E 77 B 77 C 77 D 78 C 79 B 80 A
* I I I 81 A 91 A 91 B 91 C 93
* I I I-----
* I I I TOTAL FCT: 140 UA 942.1 HA
* I-----
* I TOTAL FCT1: 140 UA 942.1 HA
*****
* I 2A I 2A1C I 4 A 4 B 5 A 5 D 5 F 7 B 9 F 9 G 9 H 12 A 12 B 21 F 22 A 22 G 24 A
* I I I 24 B 24 C 24 D 24 E 24 F 24 G 24 H 24 K 24 L 25 A 27 A 27 B 27 C 28 29 A
* I I I 29 B 30 31 A 31 B 31 C 44 A 44 B 46 A 46 B 47 A 47 C 48 A 48 B 48 C
* I I I 49 A 49 B 49 C 50 D 50 E 51 A 51 B 51 D 54 B 54 D 55 A 55 B 56 A 56 B 57
* I I I 58 A 58 B 58 C 59 A 59 B 59 D 61 A 61 B 62 C 64 A 64 C 65 B 66 B 67 B 68 B
* I I I 69 A 69 B 69 F 69 I 70 A 70 B 70 C 70 D 77 A 78 A 79 A 80 B 81 B 82 A 82 B
* I I I 83 A 83 B 83 C 84 A 84 B 84 C 84 D 84 E 84 F 85 86 87 A 87 B 88 89 A
* I I I 89 B 90 92 94 A 94 B 94 C 95 A 95 B 95 C 96 A 96 B 96 C 97 98 A 98 B
* I I I 98 C
* I I I-----
* I I I TOTAL FCT: 121 UA 1214.2 HA
* I-----
* I I 2A1C5L I 9 E
* I I I-----
* I I I TOTAL FCT: 1 UA 4.8 HA
* I-----
* I TOTAL FCT1: 122 UA 1219.0 HA
*****
* I 4I I 4I4F1C I 45 B
* I I I-----
* I I I TOTAL FCT: 1 UA 3.3 HA
* I-----
* I TOTAL FCT1: 1 UA 3.3 HA
*****
* I 5H I 5H4I4F I 45 A
* I I I-----
* I I I TOTAL FCT: 1 UA 5.2 HA
* I-----
* I TOTAL FCT1: 1 UA 5.2 HA
*****
* TOTAL UP. GF1:264 UA 2169.6 HA
*****
* TOTAL UP: 278 UA 2178.5 HA
*****

```

15.2.3. Situația sintetică pe specii

* !	SUPRAFATA	VOLUM	CREȘTERE	!VIR!	!PRODUCTIVI-	CONSISTENȚA	!AMEȘTEC	!MOD	!REGEN.	VITALITATE*					*												
*SPE-	!	IN	!	!	!STA!	!TATE	!	!0.1	!0.4	!0.7	!	!50!	!	!	!	!	*										
* !	TOTAL !	GRUPA I !	TOTAL !	TOTAL!	MC/!	IMED!	CLP!	SUP!	MED!	INF!	!	!	!	!	!	!	!										
*CIA !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!										
* !	HA !	! % !	HA !	! % !	MC !	!	MC !	!	!ANI!	!	!	!	!	!	!	!	!										

FA !	996.2!	46!	996.2!	100!	211460!	51!	4275!	4.2!	93!	3.9!	1!	46!	53!	76!	!	11!	89!	54!	37!	9!	55!	!	45!	!	77!	23	
PI !	374.5!	17!	374.5!	100!	61403!	15!	1568!	4.1!	71!	3.9!	1!	24!	75!	75!	!	17!	83!	40!	38!	22!	11!	89!	!	!	65!	35	
GO !	302.2!	14!	302.2!	100!	53614!	13!	672!	2.2!	99!	3.9!	6!	39!	55!	70!	7!	5!	88!	28!	27!	45!	27!	3!	70!	!	88!	12	
MO !	234.0!	11!	234.0!	100!	55031!	13!	1856!	7.9!	61!	3.1!	!	90!	10!	78!	!	35!	65!	56!	30!	14!	34!	66!	!	!	96!	4	
ME !	98.2!	5!	98.2!	100!	10416!	3!	529!	5.3!	42!	3.4!	7!	56!	37!	84!	!	1!	99!	99!	1!	!	100!	!	!	!	84!	16	
CA !	52.4!	3!	52.4!	100!	8296!	2!	280!	5.3!	60!	3.4!	!	66!	34!	80!	2!	10!	88!	80!	20!	!	54!	!	46!	!	89!	11	
DT !	34.8!	2!	34.8!	100!	4640!	1!	190!	5.4!	55!	3.5!	5!	44!	51!	78!	!	16!	84!	100!	!	!	73!	!	27!	!	93!	7	
*PAM !	20.5!	1!	20.5!	100!	2285!	1!	75!	3.6!	32!	3.0!	2!	98!	!	89!	!	8!	92!	84!	14!	2!	41!	59!	!	!	100!	*	
SC !	9.8!	1!	9.8!	100!	1553!	!	89!	9.0!	32!	3.2!	!	79!	21!	88!	4!	!	96!	87!	4!	9!	!	88!	12!	!	93!	7	
*TE !	7.1!	!	7.1!	100!	1627!	!	28!	3.9!	87!	4.2!	!	5!	95!	73!	!	!	100!	84!	16!	!	32!	!	68!	!	100!	*	
ER !	6.4!	!	6.4!	100!	2229!	1!	25!	3.9!	125!	3.6!	!	42!	58!	74!	!	28!	72!	100!	!	!	90!	10!	!	!	79!	21	
*ST !	5.9!	!	5.9!	100!	1525!	!	44!	7.4!	70!	3.0!	!	100!	!	78!	!	!	100!	!	!	100!	!	100!	!	!	100!	*	
*TA !	5.7!	!	5.7!	100!	1092!	!	75!	13.1!	33!	3.0!	!	100!	!	95!	!	!	100!	100!	!	!	3!	97!	!	!	100!	*	
*PLT !	5.2!	!	5.2!	100!	1174!	!	7!	1.3!	70!	2.4!	60!	40!	!	76!	!	!	100!	100!	!	!	97!	!	3!	!	100!	*	
PIN !	3.7!	!	3.7!	100!	908!	!	11!	2.9!	94!	3.5!	13!	21!	66!	70!	!	10!	90!	88!	2!	10!	13!	87!	!	!	57!	43	
*PIS !	3.2!	!	3.2!	100!	518!	!	32!	10.0!	35!	3.0!	!	100!	!	!	!	!	100!	100!	!	!	!	100!	!	!	100!	*	
ANN !	3.0!	!	3.0!	100!	385!	!	6!	2.0!	50!	5.0!	!	!	100!	80!	!	!	100!	100!	!	!	!	!	!	!	100!	!	100
DM !	1.5!	!	1.5!	100!	319!	!	4!	2.6!	89!	3.0!	!	100!	!	80!	!	!	100!	100!	!	!	6!	!	94!	!	6!	94	
*SAC !	1.1!	!	1.1!	100!	12!	!	2!	1.8!	14!	3.0!	!	100!	!	89!	!	!	100!	100!	!	!	100!	!	!	!	100!	*	
*AN !	0.3!	!	0.3!	100!	31!	!	1!	3.3!	35!	4.0!	!	!	100!	90!	!	!	100!	100!	!	!	100!	!	!	!	100!	*	
*CI !	0.1!	!	0.1!	100!	33!	!	!	!	80!	3.0!	!	!	100!	!	!	!	100!	100!	!	!	100!	!	!	!	!	100!	*

TOT !	2165.8!	100!	2165.8!	100!	418551!	100!	9769!	4.5!	81!	3.7!	2!	47!	51!	76!	1!	13!	86!	53!	31!	16!	44!	24!	32!	!	80!	20	

* SUPRAFAȚA TOTALĂ :	2178.5	HA	NR.PARCELE :	087	SFF. MEDIE PARCELA:	25.0	NR.UA:	278	SFF.MED. UA:	7.8					*												

15.2.4. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe, subgrupe și categorii funcționale

* G ! S ! C !	Clasa de producție					T O T A L					!Vir!	!Cl.!	Consistența		*													
* r ! u ! a !						Suprafața					V O L U M !	Creștere !	!	!	!	*												
* u ! b ! t !	I !	II !	III !	IV !	V !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*
* p ! g ! e !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*
* a ! r ! g !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	!	!	!	M.C. !	!	Ha!	M.C.!	Ha!	Ani!	med!	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	*	

* 1 ! 1 ! 1C !	!	45.4!	654.6!	110.7!	127.6!	938.3!	100!	75!	191787!	100!	204!	4280!	4.5!	78!	3.3!	30.2!	160.0!	748.1*										
* !															*													
* !T.subgr.!	!	45.4!	654.6!	110.7!	127.6!	938.3!	44!	75!	191787!	46!	204!	4280!	4.5!	78!	3.3!	30.2!	160.0!	748.1*										
* !	!	5 % !	69 % !	12 % !	14 % !	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	3 % !	17 % !	80 % !										

* ! 2 ! 2A !	!	381.9!	417.6!	419.5!	1219.0!	100!	76!	223875!	100!	183!	5460!	4.4!	84!	4.0!	10.4!	126.5!	1082.1*											
* !															*													
* !T.subgr.!	!	381.9!	417.6!	419.5!	1219.0!	56!	76!	223875!	53!	183!	5460!	4.4!	84!	4.0!	10.4!	126.5!	1082.1*											
* !	!	31 % !	35 % !	34 % !	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	1 % !	10 % !	89 % !											

* ! 4 ! 4I !	!	!	!	!	3.3!	3.3!	100!	60!	419!	100!	126!	5!	1.5!	120!	5.0!	!	3.3!											
* !															*													
* !T.subgr.!	!	!	!	!	3.3!	3.3!	!	60!	419!	!	126!	5!	1.5!	120!	5.0!	!	3.3!											
* !	!	!	!	!	100 % !	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 % !											

* ! 5 ! 5H !	!	5.2!	!	!	!	5.2!	100!	80!	2470!	100!	475!	24!	4.6!	120!	2.0!	!	5.2*											
* !															*													
* !T.subgr.!	!	5.2!	!	!	!	5.2!	!	80!	2470!	!	475!	24!	4.6!	120!	2.0!	!	5.2*											
* !	!	100 % !	!	!	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 % !											

* T.grupa !	!	50.6!	1036.5!	528.3!	550.4!	2165.8!	100!	76!	418551!	100!	193!	9769!	4.5!	81!	3.7!	40.6!	289.8!	1835.4*										
* !	!	2 % !	49 % !	24 % !	25 % !	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	2 % !	13 % !	85 % !										

* T O T A L !	!	50.6!	1036.5!	528.3!	550.4!	2165.8!	100!	76!	418551!	100!	193!	9769!	4.5!	81!	3.7!	40.6!	289.8!	1835.4*										
* !	!	2 % !	49 % !	24 % !	25 % !	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	2 % !	13 % !	85 % !										

15.2.5. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii

* G ! Spe- * r ! cia!	Clasa de productie					T O T A L					Vir!Cl.!			Consistenta		
	I	II	III	IV	V	Suprafata	VOLUM	Crestere	!sta!pr.!	<0.4	!0.4-0.6!	>0.6	!	!	!	
* u !	!	!	!	!	!	! % !K!	! % !Mc/!	! % !Mc/!	! % !Mc/!	!	!	!	!	!	!	
* p !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	
* a !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	
* 1 ! FA !	!	13.8!	459.7!	163.0!	359.7!	996.2!	46!76!	211460!	51!	212!	4275!	4.2!	93!3.9!	5.3!	117.9!	873.0*
* ! PI !	!	4.7!	93.6!	225.4!	50.8!	374.5!	17!75!	61403!	15!	163!	1568!	4.1!	71!3.9!	8.5!	55.2!	310.8*
* ! GO !	!	19.2!	119.4!	45.9!	117.7!	302.2!	14!70!	53614!	13!	177!	672!	2.2!	99!3.9!	23.5!	17.1!	261.6*
* ! MD !	!	!	209.0!	25.0!	!	234.0!	11!78!	55031!	13!	235!	1856!	7.9!	61!3.1!	1.3!	82.7!	150.0*
* ! ME !	!	6.9!	54.1!	27.2!	10.0!	98.2!	5!84!	10416!	2!	106!	529!	5.3!	42!3.4!	!	1.8!	96.4*
* ! CA !	!	!	34.1!	13.6!	4.7!	52.4!	2!80!	8296!	2!	158!	280!	5.3!	60!3.4!	1.3!	5.4!	45.7*
* ! EFM !	!	0.5!	19.9!	0.1!	!	20.5!	1!89!	2285!	!	111!	75!	3.6!	32!3.0!	!	1.8!	18.7*
* ! DR !	!	0.5!	12.4!	6.1!	!	19.0!	1!84!	4747!	1!	249!	143!	7.5!	76!3.3!	!	2.2!	16.8*
* ! DT !	!	1.9!	29.2!	16.9!	2.6!	50.6!	2!80!	7751!	2!	153!	323!	6.3!	52!3.4!	0.7!	5.7!	44.2*
* ! DM !	!	3.1!	5.1!	5.1!	4.9!	18.2!	1!77!	3548!	1!	194!	48!	2.6!	71!3.6!	!	!	18.2*
* T.Grupa !	!	50.6!	1036.5!	528.3!	550.4!	2165.8!	100!76!	418551!	100!	193!	9769!	4.5!	81!3.7!	40.6!	289.8!	1835.4*
* !	!	2 % !	49 % !	24 % !	25 % !	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	2 % !	13 % !	85 % !
* TOTAL !	!	50.6!	1036.5!	528.3!	550.4!	2165.8!	100!76!	418551!	100!	193!	9769!	4.5!	81!3.7!	40.6!	289.8!	1835.4*
* !	!	2 % !	49 % !	24 % !	25 % !	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	2 % !	13 % !	85 % !

15.2.6. Structura și mărimea fondului forestier pe specii

* ! * Spe- * cia!	Clasa de productie					T O T A L					Vir!Cl.!			Consistenta		
	I	II	III	IV	V	Suprafata	VOLUM	Crestere	!sta!pr.!	<0.4	!0.4-0.6!	>0.6	!	!	!	
* !	!	!	!	!	!	! % !K!	! % !Mc/!	! % !Mc/!	! % !Mc/!	!	!	!	!	!	!	
* !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	
* !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	
* FA !	!	13.8!	459.7!	163.0!	359.7!	996.2!	46!76!	211460!	51!	212!	4275!	4.2!	93!3.9!	5.3!	117.9!	873.0*
* PI !	!	4.7!	93.6!	225.4!	50.8!	374.5!	17!75!	61403!	15!	163!	1568!	4.1!	71!3.9!	8.5!	55.2!	310.8*
* GO !	!	19.2!	119.4!	45.9!	117.7!	302.2!	14!70!	53614!	13!	177!	672!	2.2!	99!3.9!	23.5!	17.1!	261.6*
* MD !	!	!	209.0!	25.0!	!	234.0!	11!78!	55031!	13!	235!	1856!	7.9!	61!3.1!	1.3!	82.7!	150.0*
* ME !	!	6.9!	54.1!	27.2!	10.0!	98.2!	5!84!	10416!	2!	106!	529!	5.3!	42!3.4!	!	1.8!	96.4*
* CA !	!	!	34.1!	13.6!	4.7!	52.4!	2!80!	8296!	2!	158!	280!	5.3!	60!3.4!	1.3!	5.4!	45.7*
* EFM !	!	0.5!	19.9!	0.1!	!	20.5!	1!89!	2285!	!	111!	75!	3.6!	32!3.0!	!	1.8!	18.7*
* DR !	!	0.5!	12.4!	6.1!	!	19.0!	1!84!	4747!	1!	249!	143!	7.5!	76!3.3!	!	2.2!	16.8*
* DT !	!	1.9!	29.2!	16.9!	2.6!	50.6!	2!80!	7751!	2!	153!	323!	6.3!	52!3.4!	0.7!	5.7!	44.2*
* DM !	!	3.1!	5.1!	5.1!	4.9!	18.2!	1!77!	3548!	1!	194!	48!	2.6!	71!3.6!	!	!	18.2*
* TOTAL!	!	50.6!	1036.5!	528.3!	550.4!	2165.8!	100!76!	418551!	100!	193!	9769!	4.5!	81!3.7!	40.6!	289.8!	1835.4*
* !	!	2 % !	49 % !	24 % !	25 % !	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	2 % !	13 % !	85 % !

15.2.7. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii pentru fondul productiv

* G !	Clasa de productie					T O T A L					!Vir!Cl.!		Consistenta				
* r !						Suprafata					VOLUM		Crestere				
* u !	I !	II !	III !	IV !	V !	! ! % !					! ! !		!sta!pr.! <0.4 !0.4-0.6! >0.6				
* p !						! % !K !					! % !M/ !		!M/ ! ! !				
* a !	! Ha !	! Ha !	! Ha !	! Ha !	! Ha !	! Ha !	! ! !	M.C. !	! ! Ha!	M.C.!	!Ha!	!Ani!	!med!	! Ha !	! Ha !	! Ha !	

* ! FA !	! 13.8!	285.0!	43.1!	34.6!	376.5!	40!75!	88689!	46!	235!	1793!	4.7!	88!3.3!	3.2!	70.0!	303.3*		
* ! FI !	! 18.9!	4.1!	9.7!	32.7!	4!80!	5529!	3!	169!	162!	4.9!	62!3.7!	0.6!	2.4!	29.7*			
* ! GO !	! 19.2!	117.8!	20.0!	77.9!	234.9!	25!71!	42754!	22!	182!	545!	2.3!	91!3.7!	23.1!	5.8!	206.0*		
* ! MO !	! 128.2!	16.7!	! 144.9!	15!75!	29855!	16!	206!	1007!	6.9!	61!3.1!	1.3!	72.0!	71.6*				
* ! ME !	! 6.9!	27.7!	16.3!	3.4!	54.3!	6!85!	5968!	3!	109!	286!	5.2!	39!3.3!	! 1.4!	52.9*			
* ! CA !	! 34.1!	3.4!	2.0!	39.5!	4!80!	7525!	4!	190!	205!	5.1!	67!3.2!	1.3!	5.4!	32.8*			
* ! FM !	! 0.5!	14.5!	0.1!	! 15.1!	2!89!	1680!	1!	111!	53!	3.5!	29!3.0!	! 1.8!	13.3*				
* ! IR !	! 4.8!	3.8!	! 8.6!	1!83!	2507!	1!	291!	53!	6.1!	96!3.4!	! 1.2!	7.4*					
* ! DT !	! 1.9!	19.3!	0.8!	! 22.0!	2!81!	5213!	3!	236!	155!	7.0!	58!3.0!	0.7!	! 21.3*				
* ! DM !	! 3.1!	4.3!	2.4!	! 9.8!	1!79!	2067!	1!	210!	21!	2.1!	72!2.9!	! 1.9.8*					

* T.Grupa !	! 45.4!	654.6!	110.7!	127.6!	988.3!	100!75!	191787!	100!	204!	4280!	4.5!	78!3.3!	30.2!	160.0!	748.1*		
* !	! 5 % !	69 % !	12 % !	14 % !	100 % !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	3 % !	17 % !	80 % !			

* ! FA !	! 13.8!	285.0!	43.1!	34.6!	376.5!	40!75!	88689!	46!	235!	1793!	4.7!	88!3.3!	3.2!	70.0!	303.3*		
* ! FI !	! 18.9!	4.1!	9.7!	32.7!	4!80!	5529!	3!	169!	162!	4.9!	62!3.7!	0.6!	2.4!	29.7*			
* ! GO !	! 19.2!	117.8!	20.0!	77.9!	234.9!	25!71!	42754!	22!	182!	545!	2.3!	91!3.7!	23.1!	5.8!	206.0*		
* ! MO !	! 128.2!	16.7!	! 144.9!	15!75!	29855!	16!	206!	1007!	6.9!	61!3.1!	1.3!	72.0!	71.6*				
* ! ME !	! 6.9!	27.7!	16.3!	3.4!	54.3!	6!85!	5968!	3!	109!	286!	5.2!	39!3.3!	! 1.4!	52.9*			
* ! CA !	! 34.1!	3.4!	2.0!	39.5!	4!80!	7525!	4!	190!	205!	5.1!	67!3.2!	1.3!	5.4!	32.8*			
* ! FM !	! 0.5!	14.5!	0.1!	! 15.1!	2!89!	1680!	1!	111!	53!	3.5!	29!3.0!	! 1.8!	13.3*				
* ! IR !	! 4.8!	3.8!	! 8.6!	1!83!	2507!	1!	291!	53!	6.1!	96!3.4!	! 1.2!	7.4*					
* ! DT !	! 1.9!	19.3!	0.8!	! 22.0!	2!81!	5213!	3!	236!	155!	7.0!	58!3.0!	0.7!	! 21.3*				
* ! DM !	! 3.1!	4.3!	2.4!	! 9.8!	1!79!	2067!	1!	210!	21!	2.1!	72!2.9!	! 1.9.8*					

* TOTAL !	! 45.4!	654.6!	110.7!	127.6!	988.3!	100!75!	191787!	100!	204!	4280!	4.5!	78!3.3!	30.2!	160.0!	748.1*		
* !	! 5 % !	69 % !	12 % !	14 % !	100 % !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	3 % !	17 % !	80 % !			

15.2.8. Structura și mărimea fondului forestier pe specii pentru fondul neproductiv

* !	Clasa de productie					T O T A L					!Vir!Cl.!		Consistenta				
* !						Suprafata					VOLUM		Crestere				
* Spe-! cia!	I !	II !	III !	IV !	V !	! ! % !					! ! !		!sta!pr.! <0.4 !0.4-0.6! >0.6				
* !						! % !K !					! % !M/ !		!M/ ! ! !				
* !	! Ha !	! Ha !	! Ha !	! Ha !	! Ha !	! Ha !	! ! !	M.C. !	! ! Ha!	M.C.!	!Ha!	!Ani!	!med!	! Ha !	! Ha !	! Ha !	

* FA !	! 174.7!	119.9!	325.1!	619.7!	51!76!	12277!	1!	54!	198!	2482!	4.0!	96!4.2!	2.1!	47.9!	569.7*		
* FI !	! 4.7!	74.7!	221.3!	41.1!	341.8!	28!75!	55874!	25!	163!	1406!	4.1!	72!3.9!	7.9!	52.8!	281.1*		
* GO !	! 1.6!	25.9!	39.8!	67.3!	5!69!	10860!	5!	161!	127!	1.8!	127!4.6!	0.4!	11.3!	55.6*			
* MO !	! 80.8!	8.3!	! 89.1!	7!85!	25176!	11!	282!	849!	9.5!	60!3.1!	! 10.7!	78.4*					
* ME !	! 26.4!	10.9!	6.6!	43.9!	4!83!	4448!	2!	101!	243!	5.5!	46!3.5!	! 0.4!	43.5*				
* CA !	! 10.2!	2.7!	12.9!	1!80!	77!	! 59!	75!	5.8!	39!4.2!	! 12.9*							
* FM !	! 5.4!	! 5.4!	! 87!	605!	! 112!	22!	4.0!	41!3.0!	! 5.4*								
* IR !	! 0.5!	7.6!	2.3!	! 10.4!	1!85!	2240!	1!	215!	90!	8.6!	59!3.2!	! 1.0!	9.4*				
* DT !	! 9.9!	16.1!	2.6!	28.6!	2!78!	2538!	1!	88!	168!	5.8!	47!3.7!	! 5.7!	22.9*				
* DM !	! 0.8!	2.7!	4.9!	8.4!	1!75!	1481!	1!	176!	27!	3.2!	70!4.5!	! 8.4*					

* TOTAL!	! 5.2!	381.9!	417.6!	422.8!	1227.5!	100!76!	226764!	100!	184!	5489!	4.4!	84!4.0!	10.4!	129.8!	1087.3*		
* !	! 31 % !	35 % !	34 % !	100 % !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	1 % !	11 % !	88 % !			

15.2.9. Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție/protecție după vârstă, grupe funcționale și specii

S.U.P. A

* Cl.	* Gr.	Clasa de producție					T O T A L					Consistența			
* de	* vir	I	II	III	IV	V	Suprafata	V O L U M			Crestere	! ! !	! ! !		
* sta	* a	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	<0.4	! 0.4-0.6	>0.6
* !	* !	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !

* 1	* !	25.5!	0.5!	2.7!	28.7!	29!80!	599!	52!	20!	74!	2.5!	13!3.2!	!	8.5!	20.2*
* !	* !	6.1!	5.9!	10.4!	22.4!	23!85!	283!	25!	12!	63!	2.8!	18!4.2!	!	1.5!	20.9*
* !	* !	29.8!	!	!	29.8!	31!62!	87!	8!	2!	57!	1.9!	9!3.0!	!	28.2!	1.6*
* !	* !	4.7!	1.4!	!	6.1!	6!83!	101!	9!	16!	29!	4.7!	15!3.2!	!	1.4!	4.7*
* !	* !	0.9!	1.1!	!	2.0!	2!85!	27!	2!	13!	9!	4.5!	14!3.6!	!	!	2.0*
* !	* !	!	1.8!	0.3!	2.1!	2!89!	7!	1!	3!	3!	1.4!	9!4.1!	!	!	2.1*
* !	* !	3.4!	!	!	3.4!	3!75!	23!	2!	6!	2!	0.5!	8!3.0!	!	1.8!	1.6*
* !	* !	0.2!	!	!	0.2!	!70!	2!	!	10!	!	!	15!3.0!	!	!	0.2*
* !	* !	1.6!	0.1!	!	1.7!	2!83!	8!	1!	4!	10!	5.8!	9!3.1!	!	!	1.7*
* !	* !	1.6!	!	!	1.6!	2!89!	3!	!	1!	3!	1.8!	10!3.0!	!	!	1.6*

* !	* !	73.8!	10.8!	13.4!	98.0!	100!76!	1140!	100!	11!	250!	2.5!	13!3.4!	!	41.4!	56.6*
* !	* !	75 %!	11 %!	14 %!	100 %!	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	!	42 %!	58 %*

* !	* !	25.5!	0.5!	2.7!	28.7!	29!80!	599!	52!	20!	74!	2.5!	13!3.2!	!	8.5!	20.2*
* !	* !	6.1!	5.9!	10.4!	22.4!	23!85!	283!	25!	12!	63!	2.8!	18!4.2!	!	1.5!	20.9*
* !	* !	29.8!	!	!	29.8!	31!62!	87!	8!	2!	57!	1.9!	9!3.0!	!	28.2!	1.6*
* !	* !	4.7!	1.4!	!	6.1!	6!83!	101!	9!	16!	29!	4.7!	15!3.2!	!	1.4!	4.7*
* !	* !	0.9!	1.1!	!	2.0!	2!85!	27!	2!	13!	9!	4.5!	14!3.6!	!	!	2.0*
* !	* !	!	1.8!	0.3!	2.1!	2!89!	7!	1!	3!	3!	1.4!	9!4.1!	!	!	2.1*
* !	* !	3.4!	!	!	3.4!	3!75!	23!	2!	6!	2!	0.5!	8!3.0!	!	1.8!	1.6*
* !	* !	0.2!	!	!	0.2!	!70!	2!	!	10!	!	!	15!3.0!	!	!	0.2*
* !	* !	1.6!	0.1!	!	1.7!	2!83!	8!	1!	4!	10!	5.8!	9!3.1!	!	!	1.7*
* !	* !	1.6!	!	!	1.6!	2!89!	3!	!	1!	3!	1.8!	10!3.0!	!	!	1.6*

* !	* !	73.8!	10.8!	13.4!	98.0!	10!76!	1140!	1!	11!	250!	2.5!	13!3.4!	!	41.4!	56.6*
* !	* !	75 %!	11 %!	14 %!	100 %!	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	!	42 %!	58 %*

* 2	* !	55.3!	2.2!	!	57.5!	30!91!	5131!	22!	89!	465!	8.0!	33!3.0!	!	!	57.5*
* !	* !	7.5!	0.2!	0.4!	8.1!	4!91!	859!	4!	106!	55!	6.7!	34!3.1!	!	!	8.1*
* !	* !	54.1!	0.9!	!	55.0!	28!93!	9466!	40!	172!	699!	12.7!	33!3.0!	!	!	55.0*
* !	* !	9.9!	14.8!	!	24.7!	13!91!	1235!	5!	50!	165!	6.6!	30!3.6!	!	!	24.7*
* !	* !	14.3!	!	!	14.3!	7!93!	2018!	9!	141!	122!	8.5!	36!3.0!	!	!	14.3*
* !	* !	12.9!	!	!	12.9!	7!91!	1744!	7!	135!	112!	8.6!	32!3.0!	!	!	12.9*
* !	* !	9.8!	0.1!	!	9.9!	5!94!	1289!	5!	130!	44!	4.4!	34!3.0!	!	!	9.9*
* !	* !	3.4!	!	!	3.4!	2!99!	558!	2!	164!	35!	10.2!	35!3.0!	!	!	3.4*
* !	* !	7.1!	0.7!	!	7.8!	4!89!	1422!	6!	182!	78!	10.0!	34!3.1!	0.4!	!	7.4*
* !	* !	!	0.3!	!	0.3!	!90!	31!	!	103!	1!	3.3!	35!4.0!	!	!	0.3*

* !	* !	174.3!	19.2!	0.4!	193.9!	100!92!	23753!	100!	122!	1776!	9.1!	33!3.1!	0.4!	!	193.5*
* !	* !	90 %!	10 %!	!	100 %!	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	!	!	100 %*

* !	* !	55.3!	2.2!	!	57.5!	30!91!	5131!	22!	89!	465!	8.0!	33!3.0!	!	!	57.5*
* !	* !	7.5!	0.2!	0.4!	8.1!	4!91!	859!	4!	106!	55!	6.7!	34!3.1!	!	!	8.1*
* !	* !	54.1!	0.9!	!	55.0!	28!93!	9466!	40!	172!	699!	12.7!	33!3.0!	!	!	55.0*
* !	* !	9.9!	14.8!	!	24.7!	13!91!	1235!	5!	50!	165!	6.6!	30!3.6!	!	!	24.7*
* !	* !	14.3!	!	!	14.3!	7!93!	2018!	9!	141!	122!	8.5!	36!3.0!	!	!	14.3*
* !	* !	12.9!	!	!	12.9!	7!91!	1744!	7!	135!	112!	8.6!	32!3.0!	!	!	12.9*
* !	* !	9.8!	0.1!	!	9.9!	5!94!	1289!	5!	130!	44!	4.4!	34!3.0!	!	!	9.9*
* !	* !	3.4!	!	!	3.4!	2!99!	558!	2!	164!	35!	10.2!	35!3.0!	!	!	3.4*
* !	* !	7.1!	0.7!	!	7.8!	4!89!	1422!	6!	182!	78!	10.0!	34!3.1!	0.4!	!	7.4*
* !	* !	!	0.3!	!	0.3!	!90!	31!	!	103!	1!	3.3!	35!4.0!	!	!	0.3*

* !	* !	174.3!	19.2!	0.4!	193.9!	21!92!	23753!	12!	122!	1776!	9.1!	33!3.1!	0.4!	!	193.5*
* !	* !	90 %!	10 %!	!	100 %!	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	!	!	100 %*

* ! G ! !	Clasa de productie					T O T A L					Vir!Cl.!		Consistenta		*			
*Cl. ! r ! !	I !	II !	III !	IV !	V !	Suprafata					Crestere ! ! !				*			
*de ! u ! Spe !	I !	II !	III !	IV !	V !	! ! % !	! ! % !	! ! % !	! ! % !	! ! % !	! ! % !	! ! % !	! ! % !	! ! % !	! ! % !	! ! % !	*	
*vir ! p ! cia !	! !	! !	! !	! !	! !	! ! % ! K !	! ! % ! K !	! ! % ! K !	! ! % ! K !	! ! % ! K !	! ! % ! K !	! ! % ! K !	! ! % ! K !	! ! % ! K !	! ! % ! K !	! ! % ! K !	*	
*sta ! a ! !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	! !	M.C. !	! !	Ha !	M.C. !	Ha !	Ani !	med !	Ha !	Ha !	Ha !	*

* 3 ! 1 ! FA !	! !	0.1 !	5.0 !	! !	! !	5.1 !	27 ! 90 !	1206 !	23 !	236 !	45 !	8.8 !	61 ! 3.0 !	! !	! !	! !	5.1 *	
* ! ! MO !	! !	! !	5.8 !	! !	! !	5.8 !	31 ! 90 !	2495 !	47 !	430 !	61 !	10.5 !	66 ! 3.0 !	! !	! !	! !	5.8 *	
* ! ! ME !	! !	! !	6.2 !	! !	! !	6.2 !	33 ! 90 !	1220 !	23 !	196 !	29 !	4.6 !	54 ! 3.0 !	! !	! !	! !	6.2 *	
* ! ! FM !	! !	0.5 !	1.3 !	! !	! !	1.8 !	9 ! 90 !	368 !	7 !	204 !	7 !	3.8 !	45 ! 2.7 !	! !	! !	! !	1.8 *	
* ! ! DF !	! !	0.1 !	! !	! !	! !	0.1 !	! 90 !	16 !	! !	160 !	1 !	10.0 !	45 ! 2.0 !	! !	! !	! !	0.1 *	

* ! T.Grupa !	! !	0.7 !	18.3 !	! !	! !	19.0 !	100 ! 90 !	5305 !	100 !	279 !	143 !	7.5 !	59 ! 3.0 !	! !	! !	! !	19.0 *	
* ! !	! !	4 % !	96 % !	! !	! !	100 % !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	100 % *	

* ! ! FA !	! !	0.1 !	5.0 !	! !	! !	5.1 !	27 ! 90 !	1206 !	23 !	236 !	45 !	8.8 !	61 ! 3.0 !	! !	! !	! !	5.1 *	
* ! ! MO !	! !	! !	5.8 !	! !	! !	5.8 !	31 ! 90 !	2495 !	47 !	430 !	61 !	10.5 !	66 ! 3.0 !	! !	! !	! !	5.8 *	
* ! ! ME !	! !	! !	6.2 !	! !	! !	6.2 !	33 ! 90 !	1220 !	23 !	196 !	29 !	4.6 !	54 ! 3.0 !	! !	! !	! !	6.2 *	
* ! ! FM !	! !	0.5 !	1.3 !	! !	! !	1.8 !	9 ! 90 !	368 !	7 !	204 !	7 !	3.8 !	45 ! 2.7 !	! !	! !	! !	1.8 *	
* ! ! DF !	! !	0.1 !	! !	! !	! !	0.1 !	! 90 !	16 !	! !	160 !	1 !	10.0 !	45 ! 2.0 !	! !	! !	! !	0.1 *	

* T.cl.virsta !	! !	0.7 !	18.3 !	! !	! !	19.0 !	2 ! 90 !	5305 !	3 !	279 !	143 !	7.5 !	59 ! 3.0 !	! !	! !	! !	19.0 *	
* ! !	! !	4 % !	96 % !	! !	! !	100 % !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	100 % *	

* 4 ! 1 ! FA !	! !	! !	70.2 !	16.1 !	16.4 !	102.7 !	57 ! 77 !	26727 !	69 !	260 !	575 !	5.5 !	87 ! 3.5 !	! !	! !	! !	102.7 *	
* ! ! GO !	! !	0.5 !	2.9 !	6.0 !	37.5 !	46.9 !	26 ! 72 !	4381 !	11 !	93 !	95 !	2.0 !	86 ! 4.7 !	! !	! !	! !	46.9 *	
* ! ! MO !	! !	! !	0.1 !	0.1 !	! !	0.2 !	! 70 !	68 !	! !	340 !	1 !	5.0 !	115 ! 3.5 !	! !	! !	! !	0.2 *	
* ! ! ME !	! !	6.9 !	6.7 !	! !	! !	13.6 !	7 ! 75 !	3044 !	8 !	223 !	53 !	3.8 !	57 ! 2.5 !	! !	! !	! !	13.6 *	
* ! ! CA !	! !	! !	1.4 !	! !	! !	1.4 !	1 ! 84 !	260 !	1 !	185 !	8 !	5.7 !	68 ! 3.0 !	! !	! !	! !	1.4 *	
* ! ! FI !	! !	! !	6.0 !	0.4 !	3.4 !	9.8 !	5 ! 76 !	2596 !	7 !	264 !	33 !	3.3 !	87 ! 3.7 !	! !	! !	! !	9.8 *	
* ! ! IR !	! !	! !	! !	0.1 !	! !	0.1 !	! 70 !	52 !	! !	520 !	! !	! !	70 ! 4.0 !	! !	! !	! !	0.1 *	
* ! ! DF !	! !	! !	6.0 !	! !	! !	6.0 !	3 ! 78 !	1558 !	4 !	259 !	44 !	7.3 !	70 ! 3.0 !	! !	! !	! !	6.0 *	
* ! ! DM !	! !	! !	1.0 !	! !	! !	1.0 !	1 ! 78 !	213 !	! !	213 !	2 !	2.0 !	71 ! 3.0 !	! !	! !	! !	1.0 *	

* ! T.Grupa !	! !	7.4 !	94.3 !	22.7 !	57.3 !	181.7 !	100 ! 76 !	38899 !	100 !	214 !	811 !	4.4 !	84 ! 3.7 !	! !	! !	! !	181.7 *	
* ! !	! !	4 % !	52 % !	12 % !	32 % !	100 % !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	100 % *	

* ! ! FA !	! !	! !	70.2 !	16.1 !	16.4 !	102.7 !	57 ! 77 !	26727 !	69 !	260 !	575 !	5.5 !	87 ! 3.5 !	! !	! !	! !	102.7 *	
* ! ! GO !	! !	0.5 !	2.9 !	6.0 !	37.5 !	46.9 !	26 ! 72 !	4381 !	11 !	93 !	95 !	2.0 !	86 ! 4.7 !	! !	! !	! !	46.9 *	
* ! ! MO !	! !	! !	0.1 !	0.1 !	! !	0.2 !	! 70 !	68 !	! !	340 !	1 !	5.0 !	115 ! 3.5 !	! !	! !	! !	0.2 *	
* ! ! ME !	! !	6.9 !	6.7 !	! !	! !	13.6 !	7 ! 75 !	3044 !	8 !	223 !	53 !	3.8 !	57 ! 2.5 !	! !	! !	! !	13.6 *	
* ! ! CA !	! !	! !	1.4 !	! !	! !	1.4 !	1 ! 84 !	260 !	1 !	185 !	8 !	5.7 !	68 ! 3.0 !	! !	! !	! !	1.4 *	
* ! ! FI !	! !	! !	6.0 !	0.4 !	3.4 !	9.8 !	5 ! 76 !	2596 !	7 !	264 !	33 !	3.3 !	87 ! 3.7 !	! !	! !	! !	9.8 *	
* ! ! IR !	! !	! !	! !	0.1 !	! !	0.1 !	! 70 !	52 !	! !	520 !	! !	! !	70 ! 4.0 !	! !	! !	! !	0.1 *	
* ! ! DF !	! !	! !	6.0 !	! !	! !	6.0 !	3 ! 78 !	1558 !	4 !	259 !	44 !	7.3 !	70 ! 3.0 !	! !	! !	! !	6.0 *	
* ! ! DM !	! !	! !	1.0 !	! !	! !	1.0 !	1 ! 78 !	213 !	! !	213 !	2 !	2.0 !	71 ! 3.0 !	! !	! !	! !	1.0 *	

* T.cl.virsta !	! !	7.4 !	94.3 !	22.7 !	57.3 !	181.7 !	19 ! 76 !	38899 !	20 !	214 !	811 !	4.4 !	84 ! 3.7 !	! !	! !	! !	181.7 *	
* ! !	! !	4 % !	52 % !	12 % !	32 % !	100 % !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	100 % *	

* 5 ! 1 ! FA !	! !	! !	14.8 !	0.6 !	14.5 !	29.9 !	30 ! 74 !	7631 !	36 !	255 !	128 !	4.2 !	106 ! 4.0 !	! !	! !	! !	29.9 *	
* ! ! GO !	! !	2.6 !	19.7 !	! !	27.6 !	49.9 !	50 ! 73 !	9036 !	42 !	181 !	96 !	1.9 !	93 ! 4.1 !	! !	! !	! !	49.9 *	
* ! ! MO !	! !	! !	4.8 !	1.0 !	! !	5.8 !	6 ! 69 !	2324 !	11 !	400 !	31 !	5.3 !	98 ! 3.2 !	1.0 !	! !	! !	4.8 *	
* ! ! ME !	! !	! !	0.2 !	! !	3.4 !	3.6 !	3 ! 70 !	354 !	2 !	98 !	10 !	2.7 !	41 ! 4.9 !	! !	! !	! !	3.6 *	
* ! ! CA !	! !	! !	2.1 !	! !	! !	2.1 !	2 ! 80 !	490 !	2 !	233 !	8 !	3.8 !	90 ! 3.0 !	! !	! !	! !	2.1 *	
* ! ! FI !	! !	! !	! !	1.9 !	4.9 !	6.8 !	7 ! 67 !	1034 !	5 !	152 !	13 !	1.9 !	89 ! 4.7 !	! !	1.9 !	! !	4.9 *	
* ! ! DM !	! !	0.3 !	1.7 !	! !	! !	2.0 !	2 ! 80 !	477 !	2 !	238 !	4 !	2.0 !	90 ! 2.9 !	! !	! !	! !	2.0 *	

* ! T.Grupa !	! !	2.9 !	43.3 !	3.5 !	50.4 !	100.1 !	100 ! 73 !	21346 !	100 !	213 !	290 !	2.8 !	95 ! 4.0 !	1.0 !	1.9 !	! !	97.2 *	
* ! !	! !	3 % !	43 % !	3 % !	51 % !	100 % !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	1 % !	2 % !	! !	97 % *	

* ! ! FA !	! !	! !	14.8 !	0.6 !	14.5 !	29.9 !	30 ! 74 !	7631 !	36 !	255 !	128 !	4.2 !	106 ! 4.0 !	! !	! !	! !	29.9 *	
* ! ! GO !	! !	2.6 !	19.7 !	! !	27.6 !	49.9 !	50 ! 73 !	9036 !	42 !	181 !	96 !	1.9 !	93 ! 4.1 !	! !	! !	! !	49.9 *	
* ! ! MO !	! !	! !	4.8 !	1.0 !	! !	5.8 !	6 ! 69 !	2324 !	11 !	400 !	31 !	5.3 !	98 ! 3.2 !	1.0 !	! !	! !	4.8 *	
* ! ! ME !	! !	! !	0.2 !	! !	3.4 !	3.6 !	3 ! 70 !	354 !	2 !	98 !	10 !	2.7 !	41 ! 4.9 !	! !	! !	! !	3.6 *	
* ! ! CA !	! !	! !	2.1 !	! !	! !	2.1 !	2 ! 80 !	490 !	2 !	233 !	8 !	3.8 !	90 ! 3.0 !	! !	! !	! !	2.1 *	
* ! ! FI !	! !	! !	! !	1.9 !	4.9 !	6.8 !	7 ! 67 !	1034 !	5 !	152 !	13 !	1.9 !	89 ! 4.7 !	! !	1.9 !	! !	4.9 *	
* ! ! DM !	! !	0.3 !	1.7 !	! !	! !	2.0 !	2 ! 80 !	477 !	2 !	238 !	4 !	2.0 !	90 ! 2.9 !	! !	! !	! !	2.0 *	

* T.cl.virsta !	! !	2.9 !	43.3 !	3.5 !	50.4 !	100.1 !	11 ! 73 !	21346 !	11 !	213 !	290 !	2.8 !	95 ! 4.0 !	1.0 !	1.9 !	! !	97.2 *	
* ! !	! !	3 % !	43 % !	3 % !	51 % !	100 % !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	1 % !	2 % !	! !	97 % *	

* ! G ! !	Clasa de productie !					T O T A L			!Vir!Cl.! Consistenta			* !				
*Cl.! r ! !	!					Suprafata			V O L U M			Crestere ! ! !				
*de ! u ! Spe!	I !	II !	III !	IV !	V !	!	! % !	!	!	!	!	!	!	!	!	
*vir! p ! cia!	!	!	!	!	!	!	! % !	! % !	! % !	! % !	!	!	!	!	!	
*sta! a ! !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	!	!	M.C. !	!	Ha!	M.C.!	Ha!	An!med!	Ha !	

* 6 ! 1 ! FA !	!	13.7!	63.4!	5.1!	0.9!	83.1!	38!67!	27324!	43!	328!	313!	3.7!	116!2.9!	1.3!	19.5!	62.3*
* ! ! GO !	!	16.1!	76.4!	7.9!	1.8!	102.2!	47!67!	27574!	44!	269!	229!	2.2!	111!3.0!	19.5!	2.5!	80.2*
* ! ! MO !	!	!	0.3!	3.1!	!	3.4!	2!56!	1023!	2!	300!	6!	1.7!	120!3.9!	0.3!	1.7!	1.4*
* ! ! CA !	!	!	10.0!	2.3!	2.0!	14.3!	7!73!	3292!	5!	230!	46!	3.2!	89!3.4!	1.3!	!	13.0*
* ! ! PI !	!	!	!	!	0.5!	0.5!	!60!	82!	!	164!	1!	2.0!	110!5.0!	!	0.5!	*
* ! ! IR !	!	!	!	1.4!	!	1.4!	1!70!	490!	1!	350!	5!	3.5!	120!4.0!	!	!	1.4*
* ! ! DT !	!	1.8!	4.3!	!	!	6.1!	3!77!	2187!	3!	358!	22!	3.6!	89!2.7!	!	!	6.1*
* ! ! DM !	!	2.8!	!	2.1!	!	4.9!	2!74!	1343!	2!	274!	11!	2.2!	87!2.9!	!	!	4.9*

* ! T.Grupa!	!	34.4!	154.4!	21.9!	5.2!	215.9!	100!68!	63315!	100!	293!	633!	2.9!	110!3.0!	22.4!	24.2!	169.3*
* ! !	!	16 % !	72 % !	10 % !	2 % !	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	10 % !	11 % !	79 % *

* ! ! FA !	!	13.7!	63.4!	5.1!	0.9!	83.1!	38!67!	27324!	43!	328!	313!	3.7!	116!2.9!	1.3!	19.5!	62.3*
* ! ! GO !	!	16.1!	76.4!	7.9!	1.8!	102.2!	47!67!	27574!	44!	269!	229!	2.2!	111!3.0!	19.5!	2.5!	80.2*
* ! ! MO !	!	!	0.3!	3.1!	!	3.4!	2!56!	1023!	2!	300!	6!	1.7!	120!3.9!	0.3!	1.7!	1.4*
* ! ! CA !	!	!	10.0!	2.3!	2.0!	14.3!	7!73!	3292!	5!	230!	46!	3.2!	89!3.4!	1.3!	!	13.0*
* ! ! PI !	!	!	!	!	0.5!	0.5!	!60!	82!	!	164!	1!	2.0!	110!5.0!	!	0.5!	*
* ! ! IR !	!	!	!	1.4!	!	1.4!	1!70!	490!	1!	350!	5!	3.5!	120!4.0!	!	!	1.4*
* ! ! DT !	!	1.8!	4.3!	!	!	6.1!	3!77!	2187!	3!	358!	22!	3.6!	89!2.7!	!	!	6.1*
* ! ! DM !	!	2.8!	!	2.1!	!	4.9!	2!74!	1343!	2!	274!	11!	2.2!	87!2.9!	!	!	4.9*

* ! T.cl.virsta!	!	34.4!	154.4!	21.9!	5.2!	215.9!	23!68!	63315!	33!	293!	633!	2.9!	110!3.0!	22.4!	24.2!	169.3*
* ! !	!	16 % !	72 % !	10 % !	2 % !	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	10 % !	11 % !	79 % *

* 7 ! 1 ! FA !	!	!	50.8!	18.6!	0.1!	69.5!	54!65!	20071!	53!	288!	193!	2.7!	125!3.3!	1.9!	42.0!	25.6*
* ! ! GO !	!	!	5.2!	!	0.2!	5.4!	4!34!	621!	2!	115!	7!	1.2!	131!3.1!	3.6!	1.8!	*
* ! ! MO !	!	!	33.3!	11.6!	!	44.9!	35!61!	14392!	38!	320!	152!	3.3!	119!3.3!	!	42.1!	2.8*
* ! ! ME !	!	!	!	0.1!	!	0.1!	!70!	14!	!	140!	!	!	80!4.0!	!	!	0.1*
* ! ! CA !	!	!	5.4!	!	!	5.4!	4!60!	1438!	4!	266!	12!	2.2!	100!3.0!	!	5.4!	*
* ! ! PI !	!	!	!	!	0.6!	0.6!	!40!	66!	!	110!	!	!	130!5.0!	0.6!	!	*
* ! ! IR !	!	!	1.2!	2.3!	!	3.5!	3!73!	1405!	3!	401!	13!	3.7!	152!3.7!	!	1.2!	2.3*
* ! ! DT !	!	!	0.3!	!	!	0.3!	!20!	22!	!	73!	!	!	100!3.0!	0.3!	!	*

* ! T.Grupa!	!	!	96.2!	32.6!	0.9!	129.7!	100!62!	38029!	100!	293!	377!	2.9!	123!3.3!	6.4!	92.5!	30.8*
* ! !	!	!	74 % !	25 % !	1 % !	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	5 % !	71 % !	24 % *

* ! ! FA !	!	!	50.8!	18.6!	0.1!	69.5!	54!65!	20071!	53!	288!	193!	2.7!	125!3.3!	1.9!	42.0!	25.6*
* ! ! GO !	!	!	5.2!	!	0.2!	5.4!	4!34!	621!	2!	115!	7!	1.2!	131!3.1!	3.6!	1.8!	*
* ! ! MO !	!	!	33.3!	11.6!	!	44.9!	35!61!	14392!	38!	320!	152!	3.3!	119!3.3!	!	42.1!	2.8*
* ! ! ME !	!	!	!	0.1!	!	0.1!	!70!	14!	!	140!	!	!	80!4.0!	!	!	0.1*
* ! ! CA !	!	!	5.4!	!	!	5.4!	4!60!	1438!	4!	266!	12!	2.2!	100!3.0!	!	5.4!	*
* ! ! PI !	!	!	!	!	0.6!	0.6!	!40!	66!	!	110!	!	!	130!5.0!	0.6!	!	*
* ! ! IR !	!	!	1.2!	2.3!	!	3.5!	3!73!	1405!	3!	401!	13!	3.7!	152!3.7!	!	1.2!	2.3*
* ! ! DT !	!	!	0.3!	!	!	0.3!	!20!	22!	!	73!	!	!	100!3.0!	0.3!	!	*

* ! T.cl.virsta!	!	!	96.2!	32.6!	0.9!	129.7!	14!62!	38029!	20!	293!	377!	2.9!	123!3.3!	6.4!	92.5!	30.8*
* ! !	!	!	74 % !	25 % !	1 % !	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	5 % !	71 % !	24 % *

* ! G ! !	Clasa de productie					T O T A L				!Vir!Cl.!			Consistenta	*			
*Cl.! r ! !						Suprafata	V O L U M			Crestere ! ! !	! ! !	! ! !	*				
*de ! u ! Spe!	I !	II !	III !	IV !	V !	! ! % !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	<0.4	!0.4-0.6!	>0.6	*	
*vir! p ! cia!	! !	! !	! !	! !	! !	! ! % !K !	! ! % !Mc/ !	! ! % !Mc/ !	! ! % !Mc/ !	! ! % !Mc/ !	! ! % !Mc/ !	! ! % !Mc/ !	! !	! !	! !	*	
*sta! a ! !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	! ! !	M.C. ! !	Ha!	M.C.!	Ha!	Ani!	med!	Ha !	Ha !	Ha !	*

* ! ! FA !	! 13.8!	285.0!	43.1!	34.6!	376.5!	40!75!	88689!	46!	235!	1793!	4.7!	88!3.3!	3.2!	70.0!	303.3*		
* ! ! GO !	! 19.2!	117.8!	20.0!	77.9!	234.9!	25!71!	42754!	22!	182!	545!	2.3!	91!3.7!	23.1!	5.8!	206.0*		
* ! ! MD !	! !	128.2!	16.7!	!	144.9!	16!75!	29855!	16!	206!	1007!	6.9!	61!3.1!	1.3!	72.0!	71.6*		
* ! ! ME !	! 6.9!	27.7!	16.3!	3.4!	54.3!	6!85!	5968!	3!	109!	286!	5.2!	39!3.3!	!	1.4!	52.9*		
* ! ! CA !	! !	34.1!	3.4!	2.0!	39.5!	4!80!	7525!	4!	190!	205!	5.1!	67!3.2!	1.3!	5.4!	32.8*		
* ! ! PI !	! !	18.9!	4.1!	9.7!	32.7!	3!80!	5529!	3!	169!	162!	4.9!	62!3.7!	0.6!	2.4!	29.7*		
* ! ! PAM!	! 0.5!	14.5!	0.1!	!	15.1!	2!89!	1680!	1!	111!	53!	3.5!	29!3.0!	!	1.8!	13.3*		
* ! ! IR !	! !	4.8!	3.8!	!	8.6!	1!83!	2507!	1!	291!	53!	6.1!	96!3.4!	!	1.2!	7.4*		
* ! ! DI !	! 1.9!	19.3!	0.8!	!	22.0!	2!81!	5213!	3!	236!	155!	7.0!	58!3.0!	0.7!	!	21.3*		
* ! ! DM !	! 3.1!	4.3!	2.4!	!	9.8!	1!79!	2067!	1!	210!	21!	2.1!	72!2.9!	!	!	9.8*		
* !	*****																
* ! T.Grupa!	! 45.4!	654.6!	110.7!	127.6!	938.3!	100!75!	191787!	100!	204!	4280!	4.5!	78!3.3!	30.2!	160.0!	748.1*		
* !	! 5 % !	69 % !	12 % !	14 % !	100 % !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	3 % !	17 % !	80 % *		

* ! ! FA !	! 13.8!	285.0!	43.1!	34.6!	376.5!	40!75!	88689!	46!	235!	1793!	4.7!	88!3.3!	3.2!	70.0!	303.3*		
* ! ! GO !	! 19.2!	117.8!	20.0!	77.9!	234.9!	25!71!	42754!	22!	182!	545!	2.3!	91!3.7!	23.1!	5.8!	206.0*		
* ! ! MD !	! !	128.2!	16.7!	!	144.9!	16!75!	29855!	16!	206!	1007!	6.9!	61!3.1!	1.3!	72.0!	71.6*		
* ! ! ME !	! 6.9!	27.7!	16.3!	3.4!	54.3!	6!85!	5968!	3!	109!	286!	5.2!	39!3.3!	!	1.4!	52.9*		
* ! ! CA !	! !	34.1!	3.4!	2.0!	39.5!	4!80!	7525!	4!	190!	205!	5.1!	67!3.2!	1.3!	5.4!	32.8*		
* ! ! PI !	! !	18.9!	4.1!	9.7!	32.7!	3!80!	5529!	3!	169!	162!	4.9!	62!3.7!	0.6!	2.4!	29.7*		
* ! ! PAM!	! 0.5!	14.5!	0.1!	!	15.1!	2!89!	1680!	1!	111!	53!	3.5!	29!3.0!	!	1.8!	13.3*		
* ! ! IR !	! !	4.8!	3.8!	!	8.6!	1!83!	2507!	1!	291!	53!	6.1!	96!3.4!	!	1.2!	7.4*		
* ! ! DI !	! 1.9!	19.3!	0.8!	!	22.0!	2!81!	5213!	3!	236!	155!	7.0!	58!3.0!	0.7!	!	21.3*		
* ! ! DM !	! 3.1!	4.3!	2.4!	!	9.8!	1!79!	2067!	1!	210!	21!	2.1!	72!2.9!	!	!	9.8*		
* !	*****																
* TOTAL !	! 45.4!	654.6!	110.7!	127.6!	938.3!	100!75!	191787!	100!	204!	4280!	4.5!	78!3.3!	30.2!	160.0!	748.1*		
* !	! 5 % !	69 % !	12 % !	14 % !	100 % !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	3 % !	17 % !	80 % *		

SUP.K

* ! G ! !	Clasa de productie					T O T A L				!Vir!Cl.!			Consistenta	*			
*Cl.! r ! !						Suprafata	V O L U M			Crestere ! ! !	! ! !	! ! !	*				
*de ! u ! Spe!	I !	II !	III !	IV !	V !	! ! % !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	<0.4	!0.4-0.6!	>0.6	*	
*vir! p ! cia!	! !	! !	! !	! !	! !	! ! % !K !	! ! % !Mc/ !	! ! % !Mc/ !	! ! % !Mc/ !	! ! % !Mc/ !	! ! % !Mc/ !	! ! % !Mc/ !	! !	! !	! !	*	
*sta! a ! !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	! ! !	M.C. ! !	Ha!	M.C.!	Ha!	Ani!	med!	Ha !	Ha !	Ha !	*

* ! ! PI !	! 4.7!	!	!	!	4.7!	90!80!	2236!	91!	475!	22!	4.6!	120!2.0!	!	!	4.7*		
* ! ! PIN!	! 0.5!	!	!	!	0.5!	10!80!	234!	9!	468!	2!	4.0!	120!2.0!	!	!	0.5*		
* !	*****																
* T.cl.virsta!	! 5.2!	!	!	!	5.2!	100!80!	2470!	100!	475!	24!	4.6!	120!2.0!	!	!	5.2*		
* !	! 100 % !	!	!	!	! 100 % !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	!	!	! 100 % *		

* ! ! PI !	! 4.7!	!	!	!	4.7!	90!80!	2236!	91!	475!	22!	4.6!	120!2.0!	!	!	4.7*		
* ! ! PIN!	! 0.5!	!	!	!	0.5!	10!80!	234!	9!	468!	2!	4.0!	120!2.0!	!	!	0.5*		
* !	*****																
* TOTAL !	! 5.2!	!	!	!	5.2!	100!80!	2470!	100!	475!	24!	4.6!	120!2.0!	!	!	5.2*		
* !	! 100 % !	!	!	!	! 100 % !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	!	!	! 100 % *		

SUP.M

* ! G ! !	Clasa de productie					T O T A L					!Vir!CL.! Consistenta				*	
*Cl.! r ! !						Suprafata					V O L U M ! Crestere ! ! !				*	
*de ! u ! Spe!	I !	II !	III !	IV !	V !	! ! % !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	*
*vir! p ! cia!	! !	! !	! !	! !	! !	! ! % ! K !	! ! % ! M C / !	! ! M C / !	! ! M C / !	! ! M C / !	! ! M C / !	! ! M C / !	! ! M C / !	! ! M C / !	! ! M C / !	*
*sta! a ! !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	*

* 1 ! 1 ! FA !	!	!	2.3!	0.2!	!	2.5!	70!90!	95!	80!	38!	12!	4.8!	19!3.1!	!	!	2.5*
* ! ! PI !	!	!	!	0.4!	!	0.4!	11!85!	3!	3!	7!	!	!	10!4.0!	!	!	0.4*
* ! ! ME !	!	!	0.3!	!	!	0.3!	8!90!	12!	10!	40!	2!	6.6!	20!3.0!	!	!	0.3*
* ! ! DT !	!	!	!	0.1!	!	0.1!	3!90!	!	!	!	!	!	10!4.0!	!	!	0.1*
* ! ! DM !	!	!	0.3!	!	!	0.3!	8!90!	9!	7!	30!	1!	3.3!	20!3.0!	!	!	0.3*

* T.cl.virsta!	!	!	2.9!	0.7!	!	3.6!	!89!	119!	!	33!	15!	4.1!	18!3.2!	!	!	3.6*
* ! !	!	!	81 % !	19 % !	!	100 % !	! !	!	!	!	!	!	!	!	!	100 % *

* 2 ! 1 ! FA !	!	!	47.9!	!	!	47.9!	23!92!	3978!	15!	83!	359!	7.4!	29!3.0!	!	!	47.9*
* ! ! PI !	!	!	52.5!	0.7!	!	53.2!	25!91!	7085!	27!	133!	467!	8.7!	36!3.0!	!	!	53.2*
* ! ! MD !	!	!	46.6!	7.4!	!	54.0!	25!94!	10381!	39!	192!	664!	12.2!	33!3.1!	!	!	54.0*
* ! ! GO !	!	!	1.3!	1.6!	!	2.9!	1!79!	290!	1!	100!	13!	4.4!	30!3.6!	!	!	2.9*
* ! ! ME !	!	!	20.6!	1.0!	!	21.6!	10!92!	1584!	6!	73!	167!	7.7!	34!3.0!	!	!	21.6*
* ! ! CA !	!	!	!	9.6!	1.2!	10.8!	5!82!	624!	2!	57!	67!	6.2!	34!4.1!	!	!	10.8*
* ! ! IA !	!	!	5.5!	!	!	5.5!	3!95!	1052!	4!	191!	72!	13.0!	33!3.0!	!	!	5.5*
* ! ! IR !	!	!	0.7!	!	!	0.7!	!	102!	!	145!	5!	7.1!	25!3.0!	!	!	0.7*
* ! ! DT !	!	!	13.6!	1.7!	!	15.3!	7!89!	1524!	6!	99!	104!	6.7!	36!3.1!	!	!	15.3*
* ! ! DM !	!	!	0.5!	0.4!	!	0.9!	1!72!	102!	!	113!	5!	5.5!	34!3.4!	!	!	0.9*

* T.cl.virsta!	!	!	189.2!	22.4!	1.2!	212.8!	17!91!	26722!	12!	125!	1923!	9.0!	33!3.1!	!	!	212.8*
* ! !	!	!	88 % !	11 % !	1 % !	100 % !	! !	!	!	!	!	!	!	!	!	100 % *

* 3 ! 1 ! FA !	!	!	17.0!	23.2!	3.2!	43.4!	38!88!	7715!	46!	177!	297!	6.8!	53!3.7!	!	!	43.4*
* ! ! PI !	!	!	2.3!	40.4!	0.4!	43.1!	38!81!	5287!	32!	122!	231!	5.3!	45!4.0!	!	!	43.1*
* ! ! MD !	!	!	2.0!	0.9!	!	2.9!	2!84!	861!	5!	296!	33!	11.3!	43!3.3!	!	!	2.9*
* ! ! GO !	!	!	!	1.6!	3.4!	5.0!	4!73!	237!	1!	47!	18!	3.6!	45!4.7!	!	!	5.0*
* ! ! ME !	!	!	3.0!	9.5!	!	12.5!	11!75!	1751!	11!	140!	45!	3.6!	62!3.8!	!	!	12.5*
* ! ! DT !	!	!	0.9!	6.9!	!	7.8!	7!80!	750!	5!	96!	46!	5.8!	49!3.9!	!	!	7.8*

* T.cl.virsta!	!	!	25.2!	82.5!	7.0!	114.7!	9!83!	16601!	7!	144!	670!	5.8!	50!3.8!	!	!	114.7*
* ! !	!	!	22 % !	72 % !	6 % !	100 % !	! !	!	!	!	!	!	!	!	!	100 % *

* 4 ! 1 ! FA !	!	!	13.6!	12.7!	76.9!	103.2!	67!78!	19166!	66!	185!	444!	4.3!	89!4.6!	!	!	103.2*
* ! ! PI !	!	!	17.8!	13.1!	6.7!	37.6!	25!79!	8529!	29!	226!	144!	3.8!	77!3.7!	!	0.1!	37.5*
* ! ! GO !	!	!	!	4.4!	3.3!	7.7!	5!76!	888!	3!	115!	19!	2.4!	78!4.4!	!	!	7.7*
* ! ! ME !	!	!	1.9!	!	!	1.9!	1!80!	351!	1!	184!	6!	3.1!	65!3.0!	!	!	1.9*
* ! ! CA !	!	!	!	!	0.9!	0.9!	1!70!	74!	!	82!	3!	3.3!	80!5.0!	!	!	0.9*
* ! ! IR !	!	!	!	0.1!	!	0.1!	!60!	22!	!	220!	!	!	70!4.0!	!	0.1!	*
* ! ! DT !	!	!	!	1.4!	!	1.4!	1!78!	96!	1!	68!	8!	5.7!	30!4.0!	!	!	1.4*
* ! ! DM !	!	!	!	!	0.4!	0.4!	!70!	60!	!	150!	2!	5.0!	80!5.0!	!	!	0.4*

* T.cl.virsta!	!	!	33.3!	31.7!	88.2!	153.2!	13!78!	29186!	13!	190!	626!	4.0!	85!4.4!	!	0.2!	153.0*
* ! !	!	!	22 % !	21 % !	57 % !	100 % !	! !	!	!	!	!	!	!	!	!	100 % *

* 5 ! 1 ! FA !	!	!	3.1!	53.3!	106.8!	163.2!	47!77!	32968!	53!	202!	608!	3.7!	98!4.6!	0.7!	2.2!	160.3*
* ! ! PI !	!	!	1.2!	131.6!	30.2!	163.0!	46!68!	26259!	43!	161!	439!	2.6!	84!4.2!	7.9!	46.1!	109.0*
* ! ! GO !	!	!	!	5.5!	0.9!	6.4!	2!68!	544!	1!	85!	21!	3.2!	48!4.1!	0.4!	!	6.0*
* ! ! ME !	!	!	0.6!	!	6.2!	6.8!	2!70!	709!	1!	104!	20!	2.9!	54!4.8!	!	!	6.8*
* ! ! CA !	!	!	!	0.6!	0.6!	1.2!	!70!	73!	!	60!	5!	4.1!	48!4.5!	!	!	1.2*
* ! ! DT !	!	!	0.8!	5.6!	!	6.4!	2!61!	508!	1!	79!	23!	3.5!	62!3.9!	!	5.6!	0.8*
* ! ! DM !	!	!	!	!	4.5!	4.5!	1!77!	625!	1!	138!	11!	2.4!	62!5.0!	!	!	4.5*

* T.cl.virsta!	!	!	5.7!	196.6!	149.2!	351.5!	29!72!	61686!	28!	175!	1127!	3.2!	88!4.4!	9.0!	53.9!	288.6*
* ! !	!	!	2 % !	56 % !	42 % !	100 % !	! !	!	!	!	!	!	!	3 % !	15 % !	82 % *

* ! 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!	!	!	!	!	!	!	!%	!K!	!	!Mc/!	!	!Mc/!	!	!	!	!	!	*	
*vir ! p ! cia!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*	
*sta ! a ! !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	!	!	M.C. !	!	Ha!	M.C.!	Ha!	Ani!	med!	Ha !	Ha !	Ha !	*

* 6 ! 1 ! FA !	!	!	13.7!	12.2!	72.4!	98.3!	68!	75!	19985!	71!	203!	302!	3.0!	113!	4.6!	!	!	98.3*	
* ! ! PI !	!	!	0.9!	34.0!	!	34.9!	24!	66!	5809!	21!	166!	96!	2.7!	98!	4.0!	!	6.6!	28.3*	
* ! ! GO !	!	!	0.3!	3.3!	4.3!	7.9!	5!	66!	1428!	5!	180!	13!	1.6!	115!	4.5!	!	3.3!	4.6*	
* ! ! DR !	!	!	0.8!	0.8!	!	1.6!	1!	68!	425!	1!	265!	5!	3.1!	110!	3.5!	!	0.3!	1.3*	
* ! ! DF !	!	!	!	0.4!	!	0.4!	!	70!	36!	!	90!	2!	5.0!	70!	4.0!	!	!	0.4*	
* ! ! DM !	!	!	!	2.3!	!	2.3!	2!	70!	685!	2!	297!	8!	3.4!	106!	4.0!	!	!	2.3*	

* T.cl.virsta!	!	!	15.7!	53.0!	76.7!	145.4!	12!	72!	28368!	13!	195!	426!	2.9!	110!	4.4!	!	10.2!	135.2*	
* ! !	!	!	11 % !	36 % !	53 % !	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	7 % !	93 % *	

* 7 ! 1 ! FA !	!	!	77.1!	18.3!	65.8!	161.2!	67!	67!	38864!	63!	241!	460!	2.8!	120!	3.9!	1.4!	45.7!	114.1*	
* ! ! PI !	!	!	!	1.1!	3.8!	4.9!	2!	70!	666!	1!	135!	7!	1.4!	58!	4.8!	!	!	4.9*	
* ! ! MO !	!	!	32.2!	!	!	32.2!	13!	69!	13934!	23!	432!	152!	4.7!	108!	3.0!	!	10.7!	21.5*	
* ! ! GO !	!	!	!	9.5!	27.9!	37.4!	16!	66!	7473!	12!	199!	43!	1.1!	172!	4.7!	!	8.0!	29.4*	
* ! ! ME !	!	!	!	0.4!	0.4!	0.8!	!	60!	41!	!	51!	3!	3.7!	30!	4.5!	!	0.4!	0.4*	
* ! ! DR !	!	!	0.6!	1.4!	!	2.0!	1!	67!	405!	1!	202!	6!	3.0!	88!	3.7!	!	0.6!	1.4*	
* ! ! DF !	!	!	!	!	2.6!	2.6!	1!	70!	229!	!	88!	7!	2.6!	70!	5.0!	!	0.1!	2.5*	

* T.cl.virsta!	!	!	109.9!	30.7!	100.5!	241.1!	20!	67!	61612!	27!	255!	678!	2.8!	124!	4.0!	1.4!	65.5!	174.2*	
* ! !	!	!	45 % !	13 % !	42 % !	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	1 % !	27 % !	72 % *

* ! 1 ! FA !	!	!	174.7!	119.9!	325.1!	619.7!	51!	76!	122771!	55!	198!	2482!	4.0!	96!	4.2!	2.1!	47.9!	569.7*	
* ! ! PI !	!	!	74.7!	221.3!	41.1!	337.1!	28!	74!	53638!	24!	159!	1384!	4.1!	72!	3.9!	7.9!	52.8!	276.4*	
* ! ! MO !	!	!	80.8!	8.3!	!	89.1!	7!	85!	25176!	11!	282!	849!	9.5!	60!	3.1!	!	10.7!	78.4*	
* ! ! GO !	!	!	1.6!	25.9!	39.8!	67.3!	6!	69!	10860!	5!	161!	127!	1.8!	127!	4.6!	0.4!	11.3!	55.6*	
* ! ! ME !	!	!	26.4!	10.9!	6.6!	43.9!	3!	83!	4448!	2!	101!	243!	5.5!	46!	3.5!	!	0.4!	43.5*	
* ! ! CA !	!	!	!	10.2!	2.7!	12.9!	1!	80!	771!	!	59!	75!	5.8!	39!	4.2!	!	!	12.9*	
* ! ! IA !	!	!	5.5!	!	!	5.5!	!	95!	1052!	1!	191!	72!	13.0!	33!	3.0!	!	!	5.5*	
* ! ! DR !	!	!	2.1!	2.3!	!	4.4!	!	73!	954!	!	216!	16!	3.6!	86!	3.5!	!	1.0!	3.4*	
* ! ! DF !	!	!	15.3!	16.1!	2.6!	34.0!	3!	80!	3143!	1!	92!	190!	5.5!	46!	3.6!	!	5.7!	28.3*	
* ! ! DM !	!	!	0.8!	2.7!	4.9!	8.4!	1!	75!	1481!	1!	176!	27!	3.2!	70!	4.5!	!	!	8.4*	

* TOTAL !	!	!	381.9!	417.6!	422.8!	1222.3!	100!	76!	224294!	100!	183!	5465!	4.4!	84!	4.0!	10.4!	129.8!	1082.1*	
* ! !	!	!	31 % !	34 % !	35 % !	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	1 % !	11 % !	88 % *

15.2.10. Structura și mărimea fondului forestier productiv pe clase de exploatabilitate și specii

* ! !	Clasa de productie										T O T A L			!Vir!Cl.! Consistenta		*		
*Cl.! !	Suprafata										V O L U M			Crestere ! ! !		! !		
*de ! Spe-	I !	II !	III !	IV !	V !	! !	! % !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	
*ex-! cia!	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! % !	! % !	! % !	! % !	! % !	! % !	! % !	! % !	! % !	! % !	! % !	
*pl.! !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	! !	M.C. !	! !	Ha!	M.C. !	Ha!	Ani!	med!	Ha !	Ha !	Ha !	

* 1 ! FA !	! 13.7!	114.7!	23.7!	1.7!	153.8!	44!66!	47625!	47! 309!	512!	3.3!	120!	13.1!	3.2!	61.5!	89.1*			
* ! PI !	! !	! !	1.9!	2.4!	4.3!	1!60!	585!	! 136!	8!	1.8!	90!	4.6!	0.6!	2.4!	1.3*			
* ! GO !	! 11.5!	81.6!	7.9!	8.1!	109.1!	31!66!	27196!	27! 249!	225!	2.0!	111!	13.1!	23.1!	4.3!	81.7*			
* ! MD !	! !	38.4!	15.7!	! 54.1!	15!61!	17739!	17! 327!	189!	3.4!	116!	13.3!	1.3!	43.8!	9.0*				
* ! ME !	! !	! !	0.1!	! 0.1!	!70!	14!	! 140!	! !	80!	4.0!	! !	! !	! !	0.1*				
* ! CA !	! !	15.4!	2.3!	2.0!	19.7!	6!70!	4730!	5! 240!	58!	2.9!	92!	3.3!	1.3!	5.4!	13.0*			
* ! IR !	! !	! 1.2!	3.8!	! 5.0!	!172!	1947!	2! 389!	18!	3.6!	14!	13.8!	! !	1.2!	3.8*				
* ! DF !	! !	! 5.0!	! !	! 5.0!	!172!	1775!	2! 355!	16!	3.2!	85!	3.0!	0.7!	! !	4.3*				
* ! DM !	! !	! 2.1!	! !	! 2.1!	!180!	543!	! 258!	8!	3.8!	90!	4.0!	! !	! !	2.1*				

T.cl.exp!	! 25.2!	256.3!	57.5!	14.2!	353.2!	38!66!	102154!	53! 289!	1034!	2.9!	114!	13.2!	30.2!	118.6!	204.4			
* !	! 7 % !	73 % !	16 % !	4 % !	100 % !	! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	9 % !	34 % !	57 % !			

* 2 ! FA !	! !	! 8.9!	0.6!	13.8!	23.3!	33!73!	5331!	34! 228!	90!	3.8!	109!	4.2!	! !	! !	23.3*			
* ! PI !	! !	! !	! 1.0!	! 1.0!	!170!	185!	! 185!	2!	2.0!	90!	5.0!	! !	! !	1.0*				
* ! GO !	! !	4.6!	18.5!	! 10.9!	34.0!	49!74!	7944!	50! 233!	75!	2.2!	97!	3.5!	! !	! !	34.0*			
* ! ME !	! !	! 0.2!	! 3.4!	! 3.6!	!570!	354!	2! 98!	10!	2.7!	41!	4.9!	! !	! !	3.6*				
* ! CA !	! !	! 2.1!	! !	! 2.1!	!380!	490!	3! 233!	8!	3.8!	90!	3.0!	! !	! !	2.1*				
* ! IR !	! !	! 1.8!	! !	! 1.8!	!370!	451!	3! 250!	7!	3.8!	85!	2.0!	! !	! !	1.8*				
* ! DM !	! !	! 2.8!	! 1.4!	! !	! 4.2!	!673!	1094!	7! 260!	7!	1.6!	87!	2.3!	! !	! !	4.2*			

T.cl.exp!	! 9.2!	31.1!	0.6!	29.1!	70.0!	7!74!	15849!	8! 226!	199!	2.8!	97!	3.7!	! !	! !	70.0			
* !	! 13 % !	44 % !	1 % !	42 % !	100 % !	! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! !	! !	100 % !			

* 3 ! FA !	! !	! 5.6!	1.8!	5.8!	13.2!	20!78!	3213!	37! 243!	65!	4.9!	87!	4.0!	! !	! !	13.2*			
* ! PI !	! !	! !	! 0.4!	! 6.0!	! 6.4!	!970!	978!	11! 152!	9!	1.4!	103!	4.9!	! !	! !	6.4*			
* ! GO !	! !	0.3!	1.2!	2.9!	39.9!	44.3!	66!70!	4097!	47! 92!	75!	1.6!	91!	4.9!	! !	! !	44.3*		
* ! ME !	! !	! 0.8!	! !	! 0.8!	!190!	94!	! 117!	5!	6.2!	45!	3.0!	! !	! !	0.8*				
* ! FM !	! !	! 1.3!	! !	! 1.3!	!290!	200!	2! 153!	4!	3.0!	45!	3.0!	! !	! !	1.3*				
* ! DF !	! !	! 0.5!	! !	! 0.5!	!180!	2!	! 4!	3!	6.0!	5!	3.0!	! !	! !	0.5*				
* ! DM !	! !	! 0.3!	! 0.3!	! !	! 0.6!	!180!	183!	2! 305!	! !	! 90!	2.5!	! !	! !	0.6*				

T.cl.exp!	! 0.6!	9.7!	5.1!	51.7!	67.1!	7!73!	8767!	5! 130!	16!	2.3!	89!	4.6!	! !	! !	67.1			
* !	! 1 % !	14 % !	8 % !	77 % !	100 % !	! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! !	! !	100 % !			

* 4 ! FA !	! !	! 68.2!	14.3!	10.6!	93.1!	71!77!	24930!	76! 267!	532!	5.7!	87!	3.4!	! !	! !	93.1*			
* ! PI !	! !	! 6.6!	! !	! 6.6!	!581!	2131!	7! 322!	33!	5.0!	7!	13.0!	! !	! !	6.6*				
* ! GO !	! !	2.8!	2.7!	3.1!	8.2!	16.8!	13!75!	2318!	7! 137!	51!	3.0!	75!	4.0!	! !	! !	16.8*		
* ! MD !	! !	! 0.1!	! 0.1!	! 0.2!	!170!	68!	! 340!	1!	5.0!	115!	3.5!	! !	! !	0.2*				
* ! ME !	! !	6.9!	6.7!	! !	! 13.6!	!175!	3044!	10! 223!	53!	3.8!	57!	2.5!	! !	! !	13.6*			
* ! CA !	! !	! 0.3!	! !	! 0.3!	!90!	50!	! 166!	2!	6.6!	62!	3.0!	! !	! !	0.3*				
* ! IR !	! !	! 0.2!	! !	! 0.2!	!90!	40!	! 200!	3!	15.0!	35!	3.0!	! !	! !	0.2*				
* ! DF !	! !	! 0.1!	! !	! 0.1!	!80!	33!	! 330!	! !	80!	3.0!	! !	! !	! !	0.1*				
* ! DM !	! !	! 0.3!	! !	! 0.3!	!87!	70!	! 233!	! !	77!	3.0!	! !	! !	! !	0.3*				

T.cl.exp!	! 9.7!	85.2!	17.5!	18.8!	131.2!	14!77!	32684!	17! 249!	675!	5.1!	82!	3.3!	! !	! !	131.2			
* !	! 7 % !	66 % !	13 % !	14 % !	100 % !	! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! !	! !	100 % !			

* 5 ! FA !	! !	! 4.2!	! !	! 4.2!	!37!84!	1100!	31! 261!	32!	7.6!	75!	3.0!	! !	! !	4.2*				
* ! MD !	! !	! 4.4!	! !	! 4.4!	!39!90!	1958!	55! 445!	45!	10.2!	70!	3.0!	! !	! !	4.4*				
* ! ME !	! !	! 2.7!	! !	! 2.7!	!24!90!	507!	14! 187!	12!	4.4!	55!	3.0!	! !	! !	2.7*				

T.cl.exp!	! !	! 11.3!	! !	! 11.3!	!188!	3565!	2! 315!	89!	7.8!	68!	3.0!	! !	! !	11.3				
* !	! !	! 100 % !	! !	! 100 % !	! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! !	! !	100 % !			

* ! !	Clasa de productie					T O T A L					!Vir!Cl.! Consistenta			*			
*Cl.! !	I !	II !	III !	IV !	V !	Suprafata		V O L U M		Crestere ! ! !			!sta!pr.! <0.4 !0.4-0.6! >0.6		*		
*de ! Spe-	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	*	
*ex-! cia!	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	*	
*pl.! !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	! !	M.C. ! !	! !	! !	M.C.! Ha!	! !	! !	! !	! !	*	

* 6 ! FA !	! !	! !	2.7!	0.4!	! !	3.1!	18!190!	755!	19!	243!	23!	7.4!	62!13.1!	! !	! !	3.1*	
* ! PI !	! !	! !	1.8!	! !	! !	1.8!	11!190!	4!	! !	2!	3!	1.6!	10!4.0!	! !	! !	1.8*	
* ! GO !	! !	! !	0.3!	! !	! !	0.3!	2!180!	69!	2!	230!	2!	6.6!	65!3.0!	! !	! !	0.3*	
* ! MO !	! !	! !	1.4!	! !	! !	1.4!	8!190!	537!	14!	383!	16!	11.4!	55!3.0!	! !	! !	1.4*	
* ! ME !	! !	! !	2.7!	! !	! !	2.7!	16!190!	619!	16!	229!	12!	4.4!	55!3.0!	! !	! !	2.7*	
* ! CA !	! !	! !	1.2!	! !	! !	1.2!	7!183!	224!	6!	186!	7!	5.8!	66!3.0!	! !	! !	1.2*	
* ! DT !	! !	! !	5.9!	! !	! !	5.9!	34!78!	1525!	39!	258!	44!	7.4!	70!3.0!	! !	! !	5.9*	
* ! DM !	! !	! !	0.7!	! !	! !	0.7!	4!74!	143!	4!	204!	2!	2.8!	68!3.0!	! !	! !	0.7*	

T.cl.expl!	! !	! !	14.9!	2.2!	! !	17.1!	2!185!	3876!	2!	226!	109!	6.3!	58!3.1!	! !	! !	17.1	
* !	! !	! !	87 %!	13 %!	! !	100 %!	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	100 %*	

* 7 ! FA !	! !	0.1!	80.7!	2.3!	2.7!	85.8!	30!187!	5735!	23!	66!	539!	6.2!	26!3.1!	! !	8.5!	77.3*	
* ! PI !	! !	! !	12.3!	! !	0.3!	12.6!	4!91!	1646!	7!	130!	107!	8.4!	31!3.0!	! !	! !	12.6*	
* ! GO !	! !	! !	13.5!	6.1!	10.8!	30.4!	10!186!	1130!	5!	37!	117!	3.8!	22!3.9!	! !	1.5!	28.9*	
* ! MO !	! !	! !	83.9!	0.9!	! !	84.8!	29!182!	9553!	38!	112!	756!	8.9!	25!3.0!	! !	28.2!	56.6*	
* ! ME !	! !	! !	14.6!	16.2!	! !	30.8!	11!190!	1336!	5!	43!	194!	6.2!	27!3.5!	! !	1.4!	29.4*	
* ! CA !	! !	! !	15.1!	1.1!	! !	16.2!	6!192!	2031!	8!	125!	130!	8.0!	33!3.1!	! !	! !	16.2*	
* ! FFM !	! !	0.5!	13.2!	0.1!	! !	13.8!	5!189!	1480!	6!	107!	49!	3.5!	28!3.0!	! !	1.8!	12.0*	
* ! DR !	! !	! !	3.4!	! !	! !	3.4!	1!98!	520!	2!	152!	32!	9.4!	34!3.0!	! !	! !	3.4*	
* ! DT !	! !	0.1!	7.8!	0.8!	! !	8.7!	3!91!	1427!	6!	164!	85!	9.7!	31!3.1!	! !	! !	8.7*	
* ! DM !	! !	! !	1.6!	0.3!	! !	1.9!	1!89!	34!	! !	17!	4!	2.1!	14!3.2!	! !	! !	1.9*	

T.cl.expl!	! !	0.7!	246.1!	27.8!	13.8!	288.4!	31!187!	24892!	13!	86!	2013!	6.9!	26!3.2!	! !	41.4!	247.0	
* !	! !	! !	85 %!	10 %!	5 %!	100 %!	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	14 %!	86 %*	

* TOTAL !	! !	45.4!	654.6!	110.7!	127.6!	938.3!	100!75!	191787!	100!	204!	4280!	4.5!	78!3.3!	30.2!	160.0!	748.1*	
* !	! !	5 %!	69 %!	12 %!	14 %!	100 %!	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	3 %!	17 %!	80 %*

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		DE R V A T		ARTIFICIAL INDEFI-		* PADURE	* NURI	*****											
* UNE	* DE	DE PRODUCTIVITATE		PARTIAL		TOTAL (DE PRODUCTIV.)		* DE PRODUCTIV.	* NIT	* HA	* HA	* HA	* HA	* HA	* HA	* HA	* HA	* %			
* HA	* HA	* HA	* HA	* HA	* HA	* HA	* HA	* HA	* HA	* HA	* HA	* HA	* HA	* HA	* HA	* HA	* %				
* 0	* 0	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	8.9	8.9	100	100
* TOTAL		!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	8.9	8.9	100	100
* 3321	* 1142	!	!	12.4	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	12.4	12.4	29	29
	* 1332	!	!	6.8	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	6.8	6.8	16	16
	* 4151	!	!	23.0	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	23.0	23.0	55	55
* TOTAL		!	!	42.2	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	42.2	42.2	2	2
		!	!	100	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100	100	100	100
* 3322	* 1141	!	!	11.3	!	!	!	25.7	!	!	!	!	!	!	!	!	!	37.0	3.0	40.0	24
	* 1331	!	!	112.3	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	112.3	!	112.3	66
	* 1442	!	!	1.4	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	1.4	!	1.4	1
	* 4141	!	!	14.8	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	14.8	!	14.8	9
* TOTAL		!	!	139.8	!	!	!	25.7	!	!	!	!	!	!	!	!	!	165.5	3.0	168.5	8
		!	!	84	!	!	!	16	!	!	!	!	!	!	!	!	!	98	2	100	100
* 4321	* 4151	!	!	282.1	!	!	!	11.9	!	!	!	!	!	!	!	!	!	304.5	!	304.5	100
* TOTAL		!	!	282.1	!	!	!	11.9	!	!	!	!	!	!	!	!	!	304.5	!	304.5	14
		!	!	93	!	!	!	4	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100	!	100	100
* 4322	* 4114	!	!	1.1	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	1.1	!	1.1	1
	* 4121	!	!	96.0	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	96.0	!	96.0	35
	* 4141	!	!	120.4	!	!	23.0	!	2.6	!	!	!	!	!	!	!	!	179.9	!	179.9	65
* TOTAL		!	!	217.5	!	!	23.0	!	2.6	!	!	!	!	!	!	!	!	277.0	!	277.0	13
		!	!	79	!	!	8	!	1	!	!	!	!	!	!	!	!	100	!	100	100
* 4331	* 4151	!	!	204.3	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	309.0	!	309.0	100
* TOTAL		!	!	204.3	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	309.0	!	309.0	14
		!	!	66	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100	!	100	100
* 4332	* 4141	!	!	55.3	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	126.7	!	126.7	100
* TOTAL		!	!	55.3	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	126.7	!	126.7	6
		!	!	44	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100	!	100	100
* 4410	* 4116	!	!	3.8	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	3.8	!	3.8	100
* TOTAL		!	!	3.8	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	3.8	!	3.8	100
		!	!	100	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100	!	100	100
* 4420	* 4114	!	!	106.0	!	!	9.5	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	254.4	0.8	255.2	100
* TOTAL		!	!	106.0	!	!	9.5	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	254.4	0.8	255.2	12
		!	!	42	!	!	4	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100	!	100	100
* 5132	* 5131	!	!	92.2	!	!	10.9	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	128.2	!	128.2	47
	* 5231	!	!	87.5	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	117.8	!	117.8	43
	* 5313	!	!	20.9	!	!	7.0	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	27.9	!	27.9	10
* TOTAL		!	!	200.6	!	!	17.9	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	273.9	!	273.9	13
		!	!	73	!	!	7	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100	!	100	100
* 5133	* 5132	!	!	43.4	!	!	1.4	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	68.1	!	68.1	19
	* 5241	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	54.0	!	54.0	15
	* 5341	!	!	166.2	!	!	10.8	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	244.5	!	244.5	66
* TOTAL		!	!	209.6	!	!	12.2	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	366.6	!	366.6	16
		!	!	58	!	!	3	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100	!	100	100
* 5135	* 5232	!	!	31.2	!	!	9.2	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	42.2	!	42.2	100
* TOTAL		!	!	31.2	!	!	9.2	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	42.2	!	42.2	2
		!	!	74	!	!	22	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100	!	100	100
* TOTAL		!	!	31.2	!	!	71.8	!	2.6	!	!	!	!	!	!	!	!	216.8	12.7	218.5	100
		!	!	1	!	!	3	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	99	1	100	100

15.3.2. Recapituție formații forestiere

*	! CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE ! TOTAL ! TERE- ! TOTAL *															
* FORMATA !	! NATURAL FUNDAMENTAL !			! DE R ! V A T !			! ARTIFICIAL !			! NEDEFI- !			! NURI ! *			
*	! DE PRODUCTIVITATE !			! PARTIAL !			! TOTAL (DE PRODUCTIV.) !			! DE PRODUCTIV. !			! NIT ! PADURE ! ! ! *			
* FORESTIERA !	SUP. !	MLJ. !	INF. !	SUBPROD !	SUP. !	MLJ. !	INF. !	SUP+MLJ !	INF. !	!	!	!	!	!	!	!
*	! HA !	! HA !	! HA !	! HA !	! HA !	! HA !	! HA !	! HA !	! HA !	! HA !	! HA !	! HA !	! HA !	! HA !	! HA !	! HA !
*	*****															
*01 !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
*	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
*	*****															
*11 MOLDESURI !	!	!	11.3!	12.4!	!	!	!	!	!	25.7!	!	!	!	49.4!	3.0 !	52.4!
* FURE !	!	!	23 !	25 !	!	!	!	!	!	52 !	!	!	!	94 !	6 !	100 !
*	*****															
*13 AMESTECURI !	!	!	112.3!	6.8!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	119.1!	!	119.1!
* MOLID-BRAD-EA !	!	!	94 !	6 !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 !	!	100 !
*	*****															
*14 MOLDEIO- !	!	!	1.4!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	1.4!	!	1.4!
* -FAGIE !	!	!	100 !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 !	!	100 !
*	*****															
*41 FAGIE PURE !	!	!	393.6!	513.2!	!	32.5!	!	2.6!	11.9!	244.2!	115.2!	!	1313.2!	0.8 !	1314.0!	
* MONTANE !	!	!	30 !	39 !	!	2 !	!	!	1 !	19 !	9 !	!	100 !	!	100 !	
*	*****															
*51 GRUNEIE !	!	!	92.2!	43.4!	!	12.3!	!	!	!	25.4!	23.0!	!	196.3!	!	196.3!	
* PURE !	!	!	47 !	22 !	!	6 !	!	!	!	13 !	12 !	!	100 !	!	100 !	
*	*****															
*52 GRUNEIO- !	31.2!	87.5!	!	!	9.2!	!	!	!	!	31.9!	54.2!	!	214.0!	!	214.0!	
* FAGIE !	15 !	41 !	!	!	4 !	!	!	!	!	15 !	25 !	!	100 !	!	100 !	
*	*****															
*53 SIFURI DE !	!	!	20.9!	166.2!	!	17.8!	!	!	!	!	!	!	67.5!	!	272.4!	
* DEAL CU GRUN !	!	!	8 !	60 !	!	7 !	!	!	!	!	!	!	25 !	!	100 !	
*	*****															
*TOTAL !	!	!	31.2!	719.2!	742.0!	!	71.8!	!	2.6!	11.9!	327.2!	259.9!	!	2165.8!	12.7 !	2178.5!
*	!	!	1 !	33 !	35 !	!	3 !	!	!	1 !	15 !	12 !	!	99 !	1 !	100 !
*	*****															
*	!	!	1492.4	!	!	71.8!	!	14.5	!	587.1	!	!	!	2165.8!	12.7 !	2178.5!
*	!	!	69	!	!	3 !	!	1	!	27	!	!	!	99 !	1 !	100 !
*	*****															

15.3.3. Repartiția suprafețelor pe formații forestiere, altitudine, înclinare și expoziție

*FOR!	CAT.	C A T E G O R I I D E I N C L I N A R E												T O T A L					
*MA!	DE!	< 16 G			16 - 30 G			31 - 40 G			> 40 G			!					
*TIA!	ALTTIU!	INS.	P.INS.	UMR.	INS.	P.INS.	UMR.	INS.	P.INS.	UMR.	INS.	P.INS.	UMR.	TOTAL					
*FOR!	DINE!	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA					

* 0	104 - 06!	!	3.4!	!	!	0.6!	2.5!	1.5!	!	0.9!	!	!	!	1.5!	4.0!	3.4!	8.9*		
* TOTAL		!	3.4!	!	!	0.6!	2.5!	1.5!	!	0.9!	!	!	!	1.5!	4.0!	3.4!	8.9*		
* !		!	100 !	!	!	19 !	81 !	62 !	!	38 !	!	!	!	17 !	45 !	38 !	100 *		

* 11	110 - 12!	!	!	!	!	0.7!	!	!	!	!	!	!	!	0.7!	!	0.7*			
* 112 - 14!	!	!	!	!	!	5.6!	!	!	!	5.3!	!	!	!	10.9!	!	10.9*			
* 114 - 16!	!	!	!	!	!	19.9!	4.3!	!	!	3.5!	13.1!	!	!	23.4!	17.4!	40.8*			
* TOTAL		!	!	!	!	26.2!	4.3!	!	!	8.8!	13.1!	!	!	35.0!	17.4!	52.4*			
* !		!	!	!	!	86 !	14 !	!	!	40 !	60 !	!	!	67 !	33 !	100 *			

* 13	110 - 12!	!	!	!	!	!	!	!	!	70.8!	!	!	!	!	70.8!	!	70.8*		
* 112 - 14!	!	!	!	!	!	!	3.1!	!	!	45.2!	!	!	!	!	45.2!	3.1!	48.3*		
* TOTAL		!	!	!	!	!	3.1!	!	!	116.0!	!	!	!	!	116.0!	3.1!	119.1*		
* !		!	!	!	!	!	100 !	!	!	100 !	!	!	!	!	97 !	3 !	100 *		

* 14	112 - 14!	!	!	!	!	1.4!	!	!	!	!	!	!	!	!	1.4!	!	1.4*		
* TOTAL		!	!	!	!	1.4!	!	!	!	!	!	!	!	!	1.4!	!	1.4*		
* !		!	!	!	!	100 !	!	!	!	!	!	!	!	!	100 !	!	100 *		

* 41	104 - 06!	!	!	!	!	4.1!	!	!	!	17.5!	34.4!	60.5!	!	32.2!	!	17.5!	70.7!	60.5!	148.7*
* 106 - 08!	!	!	!	!	3.1!	!	!	!	!	87.8!	285.1!	155.0!	!	15.3!	!	106.2!	285.1!	155.0!	546.3*
* 108 - 10!	!	!	0.8!	0.8!	7.8!	!	!	!	!	102.9!	155.7!	34.1!	25.2!	27.6!	!	128.9!	191.1!	34.9!	354.9*
* 110 - 12!	!	!	!	!	47.1!	29.2!	!	!	!	110.8!	23.0!	!	!	11.6!	!	169.5!	52.2!	221.7*	
* 112 - 14!	!	!	!	!	14.8!	12.7!	!	!	!	14.9!	!	!	!	!	!	29.7!	12.7!	42.4*	
* TOTAL		!	!	0.8!	3.9!	73.8!	41.9!	208.2!	600.9!	272.6!	40.5!	71.4!	!	252.6!	746.1!	315.3!	1314.0*		
* !		!	!	100 !	3 !	62 !	35 !	19 !	56 !	25 !	36 !	64 !	!	19 !	57 !	24 !	100 *		

* 51	102 - 04!	!	!	!	!	9.8!	11.8!	!	!	1.2!	!	!	!	9.8!	13.0!	!	22.8*		
* 104 - 06!	!	10.4!	26.1!	54.6!	17.1!	2.2!	26.2!	11.7!	18.2!	7.0!	!	!	!	87.8!	39.2!	46.5!	173.5*		
* TOTAL		!	10.4!	26.1!	64.4!	28.9!	2.2!	26.2!	12.9!	18.2!	7.0!	!	!	97.6!	52.2!	46.5!	196.3*		
* !		!	28 !	72 !	68 !	30 !	2 !	45 !	23 !	32 !	100 !	!	!	49 !	27 !	24 !	100 *		

* 52	104 - 06!	2.5!	32.4!	18.3!	33.1!	47.0!	18.9!	33.9!	26.9!	!	!	!	!	69.5!	106.3!	37.2!	213.0*		
* 106 - 08!	!	!	!	!	!	!	!	!	1.0!	!	!	!	!	!	1.0!	!	1.0*		
* TOTAL		2.5!	32.4!	18.3!	33.1!	47.0!	18.9!	33.9!	27.9!	!	!	!	!	69.5!	107.3!	37.2!	214.0*		
* !		5 !	61 !	34 !	33 !	48 !	19 !	55 !	45 !	!	!	!	!	32 !	51 !	17 !	100 *		

* 53	104 - 06!	!	12.5!	3.5!	28.9!	38.2!	54.8!	58.8!	21.2!	28.1!	!	!	!	4.2!	87.7!	71.9!	90.6!	250.2*	
* 106 - 08!	!	2.0!	!	20.2!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	20.2!	2.0!	!	22.2*		
* TOTAL		!	14.5!	3.5!	49.1!	38.2!	54.8!	58.8!	21.2!	28.1!	!	!	!	4.2!	107.9!	73.9!	90.6!	272.4*	
* !		!	81 !	19 !	35 !	27 !	38 !	54 !	20 !	26 !	!	!	!	100 !	40 !	27 !	33 !	100 *	

* 102 - 04!	!	!	!	!	9.8!	11.8!	!	!	!	1.2!	!	!	!	9.8!	13.0!	!	22.8*		
* 104 - 06!	2.5!	58.7!	47.9!	116.6!	107.0!	78.4!	137.9!	94.2!	107.7!	7.0!	32.2!	4.2!	264.0!	292.1!	238.2!	794.3*			
* 106 - 08!	!	2.0!	!	23.3!	!	!	!	87.8!	286.1!	155.0!	15.3!	!	126.4!	288.1!	155.0!	569.5*			
* 108 - 10!	!	!	0.8!	0.8!	7.8!	!	!	102.9!	155.7!	34.1!	25.2!	27.6!	!	128.9!	191.1!	34.9!	354.9*		
* 110 - 12!	!	!	!	!	47.8!	29.2!	!	!	181.6!	23.0!	!	11.6!	!	241.0!	52.2!	293.2*			
* 112 - 14!	!	!	!	!	21.8!	15.8!	!	!	65.4!	!	!	!	!	87.2!	15.8!	103.0*			
* 114 - 16!	!	!	!	!	19.9!	4.3!	!	!	3.5!	13.1!	!	!	!	23.4!	17.4!	40.8*			
* TOTAL		2.5!	60.7!	48.7!	150.5!	216.1!	127.7!	328.6!	787.7!	332.9!	47.5!	71.4!	4.2!	529.1!	1135.9!	513.5!	2178.5*		
* !		2 !	54 !	44 !	30 !	44 !	26 !	23 !	54 !	23 !	39 !	58 !	3 !	24 !	52 !	24 !	100 *		

* TOTAL		!	111.9	!	494.3	!	1449.2	!	123.1	!	2178.5*	!							
* CAT. INCL		!	5	!	23	!	66	!	6	!	100*	!							

15.3.4. Repartiția suprafețelor pe etaje fito-climatice, înclinare și expoziție

* ETAJE FITOCLIMATICE	C A T E G O R I I D E I N C L I N A R E									T O T A L			* TOTAL HA				
	< 16 G			16 - 30 G			31 - 40 G			> 40 G							
INS. HA	P.INS. HA	UMR. HA	INS. HA	P.INS. HA	UMR. HA	INS. HA	P.INS. HA	UMR. HA	INS. HA	P.INS. HA	UMR. HA	INS. HA	P.INS. HA	UMR. HA			
* 0	!	3.4!	!	!	0.6!	2.5!	1.5!	!	0.9!	!	!	!	1.5!	4.0!	3.4!	8.9*	
* *	!	100 !	!	!	19 !	81 !	62 !	!	38 !	!	!	!	17 !	45 !	38 !	100 *	
* 3 E2	!	!	!	!	42.4!	7.4!	!	147.8!	13.1!	!	!	!	!	190.2!	20.5!	210.7*	
* *	!	!	!	!	85 !	15 !	!	92 !	8 !	!	!	!	!	90 !	10 !	100 *	
* 4 E1+E2	!	!	0.8!	3.9!	59.0!	41.9!	208.2!	577.9!	272.6!	40.5!	71.4!	!	252.6!	708.3!	315.3!	1276.2*	
* *	!	!	100 !	4 !	56 !	40 !	20 !	54 !	26 !	36 !	64 !	!	20 !	55 !	25 !	100 *	
* 5 E3	!	2.5!	57.3!	47.9!	146.6!	114.1!	75.9!	118.9!	62.0!	46.3!	7.0!	!	4.2!	275.0!	233.4!	174.3!	682.7*
* *	!	2 !	54 !	44 !	43 !	34 !	23 !	53 !	27 !	20 !	62 !	!	38 !	40 !	34 !	26 !	100 *
* TOTAL	!	2.5!	60.7!	48.7!	150.5!	216.1!	127.7!	328.6!	787.7!	332.9!	47.5!	71.4!	4.2!	529.1!	1135.9!	513.5!	2178.5*
* *	!	2 !	54 !	44 !	30 !	44 !	26 !	23 !	54 !	23 !	39 !	58 !	3 !	24 !	52 !	24 !	100 *

15.3.5. Evidența arboretelor slab productive

* CRT	!	UNITATI AMENAJISTICE																		*
* Natural fundamental prod. inf.	!	1 A	1 B	1 C	1 D	2 A	2 B	3 B	3 C	3 D	5 A	5 B	5 D	5 E	5 F	6 A	*			
* *	!	6 B	6 D	6 E	7 A	7 B	7 C	8 A	8 B	9 A	9 B	9 D	9 E	22 A	24 A	24 D	*			
* *	!	24 F	24 G	24 H	24 I	24 K	25 A	29 B	45 B	46 B	47 A	47 C	48 B	49 A	49 B	49 C	*			
* *	!	50 E	51 A	51 B	51 C	51 D	54 B	54 D	55 A	55 B	56 B	57	58 B	61 A	69 B	70 A	*			
* *	!	74 A	74 C	75 B	75 D	75 E	76 C	78 A	78 C	79 A	79 B	80 B	81 B	82 B	83 B	83 C	*			
* *	!	84 C	84 E	87 A	89 B	92	93	94 A	98 B	98 C							*			
* *		TOTAL CRT:																84 UA	742.0 HA	*
* Total derivat de prod. mij.	!	69 E																		*
* *		TOTAL CRT:																1 UA	2.6 HA	*
* Total derivat de prod. inf.	!	59 B																		*
* *		TOTAL CRT:																1 UA	11.9 HA	*
* *		TOTAL DERIVATE:																2 UA	14.5 HA	*
* Artificial de prod. inf.	!	1 E	5 C	9 G	9 I	24 B	24 E	44 A	44 B	44 C	46 A	47 B	48 A	56 A	58 C	82 A	*			
* *	!	83 A	84 A	84 B	84 D	84 F	85	86	87 B	88	89 A	90	91 A	91 B	91 C	94 B	*			
* *	!	94 C	95 A	95 B	96 A	96 B	96 C	97	98 A								*			
* *		TOTAL CRT:																38 UA	259.9 HA	*
* *		TOTAL																124 UA	1016.4 HA	*

15.3.6. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului

Natura și intensitatea eroziunii	Categ. de inclinare	Teren gol Ha	Padure cu consistența de			Total
			0.1-0.4 Ha	0.5-0.7 Ha	0.8-1.0 Ha	
Fara eroz.	0 -15		19.8	43.2	46.5	109.5
	16 -25		12.9	83.2	212.6	308.7
	26 -30	3.8	2.2	84.6	34.8	125.4
	31 -35		2.5	144.3	217.2	364.0
	>35		9.5	504.1	643.0	1156.6
Total		3.8	46.9	859.4	1154.1	2064.2
Er. in ad.	0 -15					
	16 -25					
	26 -30					
	31 -35					
	>35					
Slaba	0 -15					
	16 -25					
	26 -30					
	31 -35					
	>35					
Moderata	0 -15					
	16 -25					
	26 -30					
	31 -35					
	>35					
Putern.	0 -15					
	16 -25					
	26 -30					
	31 -35					
	>35					
F.puter.	0 -15					
	16 -25					
	26 -30					
	31 -35					
	>35					
Excesiva	0 -15					
	16 -25					
	26 -30					
	31 -35					
	>35					
Total						
Er. in sp.	0 -15		0.8	1.6		2.4
	16 -25			54.1	6.1	60.2
	26 -30					
	31 -35			14.7		14.7
	>35		1.8	35.2		37.0
Slaba	0 -15		0.8	1.6		2.4
	16 -25			30.5		30.5
	26 -30					
	31 -35			14.7		14.7
	>35		1.8	18.3		20.1
Moderata	0 -15					
	16 -25			23.6	6.1	29.7
	26 -30					
	31 -35					
	>35			16.9		16.9
Putern.	0 -15					
	16 -25					
	26 -30					
	31 -35					
	>35					
F.puter.	0 -15					
	16 -25					
	26 -30					
	31 -35					
	>35					
Excesiva	0 -15					
	16 -25					
	26 -30					
	31 -35					
	>35					
Total			2.6	105.6	6.1	114.3
Total UP:	0 -15		20.6	44.8	46.5	111.9
	16 -25		12.9	137.3	218.7	368.9
	26 -30	3.8	2.2	84.6	34.8	125.4
	31 -35		2.5	159.0	217.2	378.7
	>35		11.3	539.3	643.0	1193.6
Total		3.8	49.5	965.0	1160.2	2178.5

15.3.7. Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării

```

*****
*          ! ARBORETE AFECTATE CU          !          *
*  N A T U R A          !          INTENSITATEA          !          *
*          ! SLABA ! MODE-! PUTER-! FOARTE! TOTAL *
* P O L U A R I I !          ! RATA ! NICA ! PUTER.! *
*          ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA *
*=====
*COMPUSI SULF SI!          !          !          !          !          *
*  PULBERI METAL:!          !          !          !          !          *
*  PB,ZN,CD,CU,FE!          !          !          !          !          *
*-----
*COMPUSI AZOT SI!          !          !          !          !          *
*  GAZE PULBERI !          !          !          !          !          *
*  IND.LEMN+CHIM.!          !          !          !          !          *
*-----
*PULBERI SI GAZE !          !          !          !          !          *
*  EMISE DE LA !          !          !          !          !          *
*  TERMOFICARE !          !          !          !          !          *
*-----
*REZIDURI LICHIDE !          !          !          !          !          *
*  SI SOLIDE DIN !          !          !          !          !          *
*  IND.+ZOOTEHNIE!          !          !          !          !          *
*-----
*PULBERI FABRICI !          !          !          !          !          *
*  CIMENT          !          !          !          !          !          *
*-----
*DIVERSI FACTORI !          !          !          !          !          *
*  POLUANTI          !          !          !          !          !          *
*=====
*  TOTAL POLUARE !          !          !          !          !          *
*=====
*  FARA POLUARE !          !          !          !          !          2178.5*
*  VIZIBILA          !          !          !          !          !          *
*=====
*  TOTAL U.P.          !          !          !          !          !          2178.5*
*****

```

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

*U	IA!	TOTAL	!	FAG	!	GORUN	!	MOLID	!	MESIFACAN	!	ALIE SPECII	*						
*R	IC!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*						
*G	IC!	SER.	VOL.	CR.	SER.	VOL.	CR.	SER.	VOL.	CR.	SER.	VOL.	CR.						
*E	IE!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*						
*N	IS!	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA						
00	IA!	359.6!	59000!	2200!	149.9!	29510!	940!	53.7!	5350!	130!	39.9!	7260!	490!	41.6!	4720!	210!	74.5!	12160!	430
*	IN!	155.5!	14780!	660!	49.5!	6230!	210!	38.1!	2230!	90!	50.9!	4870!	320!	9.0!	880!	40!	8.0!	570!	*
*	IT!	515.1!	73780!	2860!	199.4!	35740!	1150!	91.8!	7580!	220!	90.8!	12130!	810!	50.6!	5600!	250!	82.5!	12730!	430*
*	!!	100%	100%	100%	38%	49%	40%	18%	10%	8%	18%	16%	28%	10%	8%	9%	16%	17%	15%*
*11	IN!	1.3!	240!	!	!	10!	!	!	!	1.3!	230!	!	!	!	!	!	!	!	*
*	!!	100%	100%	100%	!	4%	!	!	!	100%	96%	!	!	!	!	!	!	!	*
*15	IA!	19.6!	2470!	20!	2.3!	160!	!	15.0!	2060!	20!	0.3!	20!	!	!	!	!	2.0!	230!	*
*	IN!	8.8!	310!	!	0.9!	40!	!	7.9!	270!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*
*	IT!	28.4!	2780!	20!	3.2!	200!	!	22.9!	2330!	20!	0.3!	20!	!	!	!	!	2.0!	230!	*
*	!!	100%	100%	100%	11%	7%	!	81%	84%	100%	1%	1%	!	!	!	!	7%	8%	*
*1	IA!	19.6!	2470!	20!	2.3!	160!	!	15.0!	2060!	20!	0.3!	20!	!	!	!	!	2.0!	230!	*
*	IN!	10.1!	550!	!	0.9!	50!	!	7.9!	270!	!	1.3!	230!	!	!	!	!	!	!	*
*	IT!	29.7!	3020!	20!	3.2!	210!	!	22.9!	2330!	20!	1.6!	250!	!	!	!	!	2.0!	230!	*
*	!!	100%	100%	100%	11%	7%	!	77%	77%	100%	5%	8%	!	!	!	!	7%	8%	*
26	IA!	27.3!	6900!	70!	16.7!	4670!	40!	2.7!	490!	10!	!	!	!	!	!	!	7.9!	1740!	20
*	IN!	83.6!	25300!	200!	44.3!	13810!	90!	1.4!	140!	!	37.0!	11100!	110!	!	!	!	0.9!	250!	*
*	IT!	110.9!	32200!	270!	61.0!	18480!	130!	4.1!	630!	10!	37.0!	11100!	110!	!	!	!	8.8!	1990!	20*
*	!!	100%	100%	100%	55%	58%	48%	4%	2%	4%	33%	34%	41%	!	!	!	8%	6%	7%*
*27	IA!	2.3!	570!	!	0.2!	60!	!	!	!	!	2.1!	510!	!	!	!	!	!	!	*
*	IN!	2.8!	1040!	10!	!	!	!	!	!	!	2.8!	1040!	10!	!	!	!	!	!	*
*	IT!	5.1!	1610!	10!	0.2!	60!	!	!	!	!	4.9!	1550!	10!	!	!	!	!	!	*
*	!!	100%	100%	100%	4%	4%	!	!	!	!	96%	96%	100%	!	!	!	!	!	*
*28	IA!	0.1!	60!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	0.1!	60!	*
*	!!	100%	100%	100%	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100%	100%	*
2	IA!	29.7!	7530!	70!	16.9!	4730!	40!	2.7!	490!	10!	2.1!	510!	!	!	!	!	8.0!	1800!	20
*	IN!	86.4!	26340!	210!	44.3!	13810!	90!	1.4!	140!	!	39.8!	12140!	120!	!	!	!	0.9!	250!	*
*	IT!	116.1!	33870!	280!	61.2!	18540!	130!	4.1!	630!	10!	41.9!	12650!	120!	!	!	!	8.9!	2050!	20*
*	!!	100%	100%	100%	52%	55%	46%	4%	2%	4%	36%	37%	43%	!	!	!	8%	6%	7%*
31	IA!	70.8!	22040!	220!	11.6!	3940!	50!	47.6!	14490!	130!	!	!	!	!	!	!	11.6!	3610!	40
*	IN!	24.1!	7660!	90!	4.6!	1540!	30!	12.5!	3950!	30!	2.4!	1100!	10!	0.1!	10!	!	4.5!	1060!	20*
*	IT!	94.9!	29700!	310!	16.2!	5480!	80!	60.1!	18440!	160!	2.4!	1100!	10!	0.1!	10!	!	16.1!	4670!	60*
*	!!	100%	100%	100%	17%	18%	26%	63%	62%	52%	3%	4%	3%	!	!	!	17%	16%	19%*
*32	IA!	36.7!	12260!	90!	14.7!	5170!	40!	19.9!	6540!	50!	!	!	!	!	!	!	2.1!	550!	*
*	IN!	9.8!	2630!	20!	!	!	!	7.8!	2290!	20!	!	!	!	!	!	!	2.0!	340!	*
*	IT!	46.5!	14890!	110!	14.7!	5170!	40!	27.7!	8830!	70!	!	!	!	!	!	!	4.1!	890!	*
*	!!	100%	100%	100%	32%	35%	36%	59%	59%	64%	!	!	!	!	!	!	9%	6%	*

15.4.2. Repartiția speciilor în raport cu exploatabilitatea și participarea în amestec

```

*****
*      !EXPLOA!      A M E S T E C      !      *
* SPE !      ! > 80 % ! 50 - 80 ! 30 - 50 ! < 30 % ! TOTAL *
*      !TABILI!      !      %      !      %      !      !      *
* CIA !      ! HA      ! HA      ! HA      ! HA      ! HA      *
*      ! TATE !      !      !      !      !      !      *
*-----*
* FA  !      ! 54.9! 226.1! 242.4! 96.3! 619.7*
*      !EX.  ! 30.6! 66.2! 59.0! 21.3! 177.1*
*      !PREEX.!      ! 52.8! 26.6! 26.9! 106.3*
*      !NEEX. ! 13.9! 32.4! 21.2! 25.6! 93.1*
*-----*
*TOTAL      ! 99.4! 377.5! 349.2! 170.1! 996.2*
*-----*
* PI  !      ! 82.8! 133.1! 76.7! 49.2! 341.8*
*      !EX.  ! 0.6! 2.7! 1.0! 1.0! 5.3*
*      !PREEX.!      ! 0.6! 6.8! 5.6! 13.0*
*      !NEEX. ! 1.8! 6.3!      ! 6.3! 14.4*
*-----*
*TOTAL      ! 85.2! 142.7! 84.5! 62.1! 374.5*
*-----*
* GO  !      ! 37.1! 12.1! 5.4! 12.7! 67.3*
*      !EX.  ! 72.1! 34.4! 30.5! 6.1! 143.1*
*      !PREEX.!      ! 4.5! 33.0! 11.6! 12.0! 61.1*
*      !NEEX. ! 16.8! 4.8! 1.6! 7.5! 30.7*
*-----*
*TOTAL      ! 130.5! 84.3! 49.1! 38.3! 302.2*
*-----*
* MO  !      !      ! 18.9! 48.3! 21.9! 89.1*
*      !EX.  ! 7.8! 10.4! 28.5! 7.4! 54.1*
*      !PREEX.!      !      !      ! 0.2! 0.2*
*      !NEEX. ! 25.4! 41.9! 8.1! 15.2! 90.6*
*-----*
*TOTAL      ! 33.2! 71.2! 84.9! 44.7! 234.0*
*-----*
* ME  !      !      ! 1.9! 27.0! 15.0! 43.9*
*      !EX.  !      !      !      ! 3.7! 3.7*
*      !PREEX.!      !      ! 7.7! 6.7! 14.4*
*      !NEEX. !      !      ! 19.4! 16.8! 36.2*
*-----*
*TOTAL      !      ! 1.9! 54.1! 42.2! 98.2*
*-----*
* CA  !      !      ! 3.9! 7.2! 1.8! 12.9*
*      !EX.  !      !      ! 2.1! 19.7! 21.8*
*      !PREEX.!      !      !      ! 0.3! 0.3*
*      !NEEX. !      ! 6.8! 6.4! 4.2! 17.4*
*-----*
*TOTAL      !      ! 10.7! 15.7! 26.0! 52.4*
*-----*
* DT  !      !      !      ! 2.9! 24.0! 26.9*
*      !EX.  !      !      !      ! 6.4! 6.4*
*      !NEEX. !      !      ! 0.5! 1.0! 1.5*
*-----*
*TOTAL      !      !      ! 3.4! 31.4! 34.8*
*-----*
* PAM !      !      !      !      ! 5.4! 5.4*
*      !PREEX.!      !      ! 1.3!      ! 1.3*
*      !NEEX. ! 0.5! 1.6!      ! 11.7! 13.8*
*-----*
*TOTAL      ! 0.5! 2.9!      ! 17.1! 20.5*
*-----*
* SC  !      !      !      !      ! 1.7! 1.7*
*      !EX.  ! 0.4!      !      !      ! 0.4*
*      !PREEX.! 0.5!      !      !      ! 0.5*
*      !NEEX. !      ! 0.4!      ! 6.8! 7.2*
*-----*
*TOTAL      ! 0.9! 0.4!      ! 8.5! 9.8*
*****

```

```

*****
*      !EXPLOA!      A M E S T E C      !      *
* SPE !      ! > 80 % ! 50 - 80! 30 - 50 ! < 30 % ! TOTAL *
*      !TABILI!      !      %      !      %      !      !      *
* CIA !      ! HA      ! HA      ! HA      ! HA      ! HA      *
*      ! TATE !      !      !      !      !      !      *
*=====
* TE !      !      !      ! 1.2!      ! 2.5!      ! 1.3!      ! 5.0*
*      !EX.      !      !      !      !      !      ! 2.1!      ! 2.1*
*-----
*TOTAL      !      !      ! 1.2!      ! 2.5!      ! 3.4!      ! 7.1*
*-----
* BR !      !      !      !      !      ! 1.3!      ! 1.3*
*      !EX.      !      !      !      !      ! 4.9!      ! 4.9*
*      !NEEX. !      !      !      !      !      ! 0.2!      ! 0.2*
*-----
*TOTAL      !      !      !      !      ! 6.4!      ! 6.4*
*-----
* ST !NEEX. !      ! 5.9!      !      !      !      ! 5.9*
*-----
* LA !      !      !      !      !      ! 5.5!      ! 5.5*
*      !PREEX. !      !      !      !      !      ! 0.2!      ! 0.2*
*-----
*TOTAL      !      !      !      !      ! 5.7!      ! 5.7*
*-----
* PLT !EX.      !      !      !      ! 2.8!      !      ! 2.8*
*      !PREEX. !      !      !      !      !      ! 0.8!      ! 0.8*
*      !NEEX. !      !      !      !      !      ! 1.6!      ! 1.6*
*-----
*TOTAL      !      !      !      ! 2.8!      ! 2.4!      ! 5.2*
*-----
* PIN !      !      ! 0.3!      ! 0.1!      ! 0.5!      ! 2.7!      ! 3.6*
*      !EX.      !      ! 0.1!      !      !      !      !      ! 0.1*
*-----
*TOTAL      !      ! 0.4!      ! 0.1!      ! 0.5!      ! 2.7!      ! 3.7*
*-----
* PIS !NEEX. !      !      !      !      !      ! 3.2!      ! 3.2*
*-----
* ANN !      !      !      !      !      !      ! 3.0!      ! 3.0*
*-----
* DM !EX.      !      !      !      !      !      ! 1.4!      ! 1.4*
*      !PREEX. !      !      !      !      !      ! 0.1!      ! 0.1*
*-----
*TOTAL      !      !      !      !      !      ! 1.5!      ! 1.5*
*-----
* SAC !      !      !      !      !      !      ! 0.4!      ! 0.4*
*      !NEEX. !      !      !      !      !      ! 0.7!      ! 0.7*
*-----
*TOTAL      !      !      !      !      !      ! 1.1!      ! 1.1*
*-----
* AN !NEEX. !      !      !      !      !      ! 0.3!      ! 0.3*
*-----
* CI !PREEX. !      !      !      !      !      ! 0.1!      ! 0.1*
*-----
*      !      ! 175.1!      ! 397.3!      ! 412.9!      ! 242.2!      ! 1227.5*
*      !EX.      ! 111.6!      ! 113.7!      ! 123.9!      ! 74.0!      ! 423.2*
*      !PREEX. ! 5.0!      ! 87.7!      ! 52.7!      ! 52.9!      ! 198.3*
*      !NEEX. ! 64.3!      ! 94.2!      ! 57.2!      ! 101.1!      ! 316.8*
*-----
*TOTAL UP: !      ! 356.0!      ! 692.9!      ! 646.7!      ! 470.2!      ! 2165.8*
*-----
*      !      ! 16% !      ! 32% !      ! 30% !      ! 22% !      *
*****

```

15.4.3. Stabilirea vârstei medii a exploatabilității și a ciclului

S.U.P. A

* * * SPECIA	T O T A L A R B O R E T E					ARBORETE NAT.PARTIAL DERIVATE ARTIF.DE PROD.SUP.SI MIJ: 0%				
	SUPRAFATA HA	%	CLP MED	TE MED	CICLUI	SUPRAFATA HA	%	CLP MED	TE MED	CICLU*
* 1 FA	376.5	44	3.2	109		375.6	45	3.2	109	
* 2 GO	234.9	25	3.6	108		233.3	25	3.6	108	
* 3 MO	144.9	15	3.1	104		144.8	15	3.1	104	
* 4 ME	54.3	5	3.2	107		53.5	5	3.3	107	
* 5 CA	39.5	4	3.1	113		39.5	4	3.1	113	
* 6 PI	32.7	3	3.7	97		25.4	2	3.4	106	
* 7 DT	22.0	2	2.9	112		21.6	2	2.9	112	
* 8 PAM	15.1	1	2.9	107		13.7	1	2.9	110	
* 9 DM	9.8	1	2.9	116		9.8	1	2.9	116	
* 10 DR	8.6	0	3.4	102		8.6	0	3.4	102	
* TOTAL	938.3	100	3.3	108	110	925.8	100	3.3	108	110

15.4.4. Lista unităților amenajistice exploatabile și preexploatabile

* * * SUP!E! * !X!	UA ! ! HA	SUPR. ! ! HA	!CONS! ! STA!	VIR! MC	VOLUM ! MC	!CREST! MC	UA ! ! HA	SUPR. ! ! HA	!CONS! ! STA!	VIR! MC	VOLUM ! MC	!CREST! MC	UA ! ! HA	SUPR. ! ! HA	!CONS! ! STA!	VIR! MC	VOLUM ! MC	!CREST! MC
* A !1!	1 B!	6.8!	0.7!	100!	748!	9!	5 B!	1.6!	0.7!	90!	83!	3!	5 C!	0.8!	0.4!	130!	74!	*
* ! !	6 C!	4.4!	0.8!	100!	1171!	27!	7 A!	8.8!	0.2!	110!	317!	5!	7 C!	2.3!	0.5!	120!	209!	2*
* ! !	9 B!	10.3!	0.7!	90!	906!	14!	9 I!	0.9!	0.6!	110!	132!	1!	13 A!	20.9!	0.8!	115!	6290!	72*
* ! !	13 B!	7.0!	0.8!	100!	1897!	27!	13 C!	5.5!	0.7!	100!	1414!	12!	14 !	21.7!	0.8!	115!	7074!	61*
* ! !	15 A!	14.9!	0.8!	115!	4172!	41!	15 B!	9.8!	0.8!	105!	2636!	24!	16 A!	3.1!	0.2!	125!	202!	3*
* ! !	16 B!	1.5!	0.6!	120!	451!	4!	16 E!	8.1!	0.7!	120!	2649!	24!	16 G!	4.9!	0.5!	120!	1162!	10*
* ! !	17 A!	18.2!	0.6!	125!	4969!	46!	17 C!	9.2!	0.7!	115!	2944!	27!	18 B!	12.9!	0.3!	110!	1987!	20*
* ! !	19 A!	20.3!	0.7!	120!	6455!	67!	20 A!	11.8!	0.8!	100!	3729!	28!	20 B!	6.8!	0.8!	115!	2346!	26*
* ! !	21 A!	9.8!	0.8!	115!	3194!	28!	21 B!	9.1!	0.7!	120!	3403!	30!	21 D!	1.4!	0.8!	110!	525!	6*
* ! !	21 H!	2.7!	0.7!	105!	615!	6!	22 E!	2.5!	0.2!	150!	205!	1!	22 F!	0.4!	0.3!	25!	17!	1*
* ! !	24 I!	0.1!	0.7!	70!	62!	!	52 A!	7.1!	0.7!	130!	1981!	22!	52 C!	12.7!	0.6!	120!	4191!	32*
* ! !	52 D!	1.5!	0.7!	100!	479!	7!	53 A!	1.5!	0.8!	100!	629!	6!	53 C!	27.8!	0.7!	110!	9953!	122*
* ! !	62 B!	2.3!	0.5!	130!	574!	8!	66 A!	14.1!	0.6!	130!	4879!	51!	67 A!	14.7!	0.6!	130!	4601!	46*
* ! !	67 C!	2.8!	0.6!	130!	1039!	9!	68 A!	10.5!	0.6!	130!	3497!	27!	69 G!	0.7!	0.7!	130!	378!	2*
* ! !	73 C!	0.7!	0.2!	120!	60!	!	74 A!	23.0!	0.8!	150!	7222!	85!	74 C!	0.7!	0.5!	150!	148!	1*
* ! !	75 A!	7.8!	0.6!	130!	2246!	19!	75 B!	4.5!	0.6!	130!	1112!	14!	75 D!	1.0!	0.2!	100!	134!	1*
* ! !	75 E!	1.9!	0.5!	120!	489!	3!	76 A!	7.0!	0.6!	150!	2072!	12!	76 B!	3.1!	0.6!	140!	780!	10*
* ! !	76 C!	4.3!	0.6!	130!	1062!	13!	76 E!	2.5!	0.6!	130!	988!	8!	77 B!	5.0!	0.8!	100!	2250!	32*
* ! !	77 D!	0.3!	0.7!	100!	116!	1!	78 C!	6.8!	0.7!	120!	2061!	22!	79 B!	17.2!	0.7!	90!	2597!	48*
* ! !	91 A!	1.9!	0.6!	95!	237!	5!	91 C!	1.3!	0.7!	95!	190!	2!						*
Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile														423.2	0.66	117	118003	1233*
Total SUP pentru unitati amenajistice preexploatabile														198.3	0.75	78	41451	836*
Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile si preex.														621.5	0.69	105	159454	2069*
Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile														423.2	0.66	117	118003	1233*
Total UP pentru unitati amenajistice preexploatabile														198.3	0.75	78	41451	836*
Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile si preex.														621.5	0.69	105	159454	2069*

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										POSSIBILITATEA DECENALA (M.C.)																			
EXPLOATABIL										PRODUSE PRINCIPALE										PRODUSE SECUNDARE									
TRM	KM	SURF.	E I	SURF.	EXPLOA-	EXPLOA-	*GRAD.	CVASI	SUC-	IERI	IGI	IGI	IGI	IGI	IGI	IGI	IGI	IGI	IGI	IGI									
DESER-	SE	SURF.	VOLUM	TABIL	TABIL	*TRANS	DINA-	+ RASE	CRING	CON-	CURA-	ENVA	SEC.	ENVA	SEC.	ENVA	SEC.	ENVA	SEC.	ENVA	SEC.								
HA	KM	HA	HA	M.C.	HA	HA	*GRAD.	RIT	FRO-	ERIN-	SER-	TURI	ENVA	SEC.	ENVA	SEC.	ENVA	SEC.	ENVA	SEC.	ENVA	SEC.							
HA	KM	HA	HA	M.C.	HA	HA	*GRAD.	RIT	FRO-	ERIN-	SER-	TURI	ENVA	SEC.	ENVA	SEC.	ENVA	SEC.	ENVA	SEC.	ENVA	SEC.							
0.3																													
T.	0.3																												
DP001	28.9	0.55	2.2				2.2			44	13		184	197	241														
DP003	56.9	0.57	29.9	13.6	1195	14.1	2.2		143	143	208	19	345	364	715														
T.DP	85.8	0.56	32.1	13.6	1195	14.1	4.4		143	143	252	32	529	561	956														
FE012	150.0	0.57								1256	2026		30	2056	3312														
FE013	702.6	1.07	302.6	130.9	38305	90.7	81.0		9434	6180	15614	6519	3090	19	2238	5347	27480												
FE014	421.8	0.69	145.7	50.6	17233		95.1		2866		2866	1243	1055	66	2184	3305	7414												
FE015	234.3	0.58	25.6	3.2	427	20.2	2.2		262	262	2806	443	1	526	970	4038													
FE016	51.5	0.86	20.9	20.9	6290						472	83	189	744	744														
T.FE	1560.2	0.84	494.8	205.6	62255	110.9	178.3		12300	6442	18742	11824	7086	169	5167	12422	42988												
T.EX	1646.3	0.82	526.9	219.2	63450	125.0	182.7		12443	6442	18885	12076	7118	169	5696	12983	43944												
FN002	96.4	1.33	49.7			2.6	47.1				491	2038		76	2114	2605													
FN003	114.3	2.70	99.7	22.3	2445	56.8	20.6		561		561	217	41	23	603	667	1445												
FN004	321.5	0.77	262.0	181.7	52108	13.9	66.4		8307	84	8391	1171	1222	15	1204	2441	12003												
T.NEC	532.2	1.28	411.4	204.0	54553	73.3	134.1		8868	84	8952	1879	3301	38	1883	5222	16053												
TOTAL	2178.5	0.94	938.3	423.2	118003	198.3	316.8		21311	6526	27837	13955	10419	207	7579	18205	59997												

15.5.2. Situația fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare în raport cu distanța de colectare

FOND FORESTIER PRODUCTIV										POSSIBILITATEA DECENALA (M.C.)																			
EXPLOATABIL										PRODUSE PRINCIPALE										PRODUSE SECUNDARE									
ACCES.	SURF.	E I	SURF.	EXPLOA-	EXPLOA-	*GRAD.	CVASI	SUC-	IERI	IGI	IGI	IGI	IGI	IGI	IGI	IGI	IGI	IGI	IGI	IGI	IGI	IGI							
DESER-	SE	SURF.	VOLUM	TABIL	TABIL	*TRANS	DINA-	+ RASE	CRING	CON-	CURA-	ENVA	SEC.	ENVA	SEC.	ENVA	SEC.	ENVA	SEC.	ENVA	SEC.	ENVA	SEC.						
HA	KM	HA	HA	M.C.	HA	HA	*GRAD.	RIT	FRO-	ERIN-	SER-	TURI	ENVA	SEC.	ENVA	SEC.	ENVA	SEC.	ENVA	SEC.	ENVA	SEC.							
HA	KM	HA	HA	M.C.	HA	HA	*GRAD.	RIT	FRO-	ERIN-	SER-	TURI	ENVA	SEC.	ENVA	SEC.	ENVA	SEC.	ENVA	SEC.	ENVA	SEC.							
0.1 - 0.8	463.5	0.23	79.8	44.9	10489	5.9	29.0		205	574	779	3667	1172	72	2167	3411	7857												
0.4 - 0.6	671.2	0.49	207.4	54.7	15237	26.5	126.2		3293	324	3617	3262	5806	84	1546	7436	14315												
0.7 - 0.9	295.2	0.75	137.9	33.8	8522	63.9	40.2			22	22	2164	1305		1354	2659	4845												
1.0 - 1.2	219.9	1.07	144.7	76.8	20724	51.3	16.6		5012		5012	806	316	23	1008	1347	7165												
1.3 - 1.6	141.9	1.38	87.0	70.7	21177		16.3		690	531	1221	1228		5	716	721	3170												
> 1.6	386.8	2.46	281.5	142.3	41854	50.7	88.5		12111	5075	17186	2828	1820	23	788	2631	22645												
TOTAL	2178.5	0.94	938.3	423.2	118003	198.3	316.8		21311	6526	27837	13955	10419	207	7579	18205	59997												

PARTEA IV - APLICAREA AMENAJAMENTULUI

CAPITOLUL XVI

16. EVIDENȚE PRIVIND APLICAREA AMENAJAMENTULUI

16.1. Evidența și bilanțul aplicării anuale a prevederilor amenajamentului cu privire la exploatarea și împăduriri

Specificări	Produse din:								Tăieri conser vare	Total (3+6+8 +9+10)	Lucrări de împădurire
	Tăieri de regenerare		Dega jări	Curățiri		Rărituri		Tăieri igienă			
	ha	mc.	ha	ha	mc	ha	mc	mc.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Sarcină anuală	10,5	2812	0,4	8,0	38	35,6	1042	365	546	4803	2,1
Sarcină pe deceniu (2013-2022)	104,9	28124	3,8	79,7	383	355,6	10418	3646	5461	48032	20,9
Realizat în anul I (2013)											
Rămas de realizat în restul de 9 ani											
Realizat în anul II (2014)											
Rămas de realizat în restul de 8 ani											
Realizat în anul III (2015)											
Rămas de realizat în restul de 7 ani											
Realizat în anul IV (2016)											
Rămas de realizat în restul de 6 ani											
Realizat în anul V (2017)											
Rămas de realizat în restul de 5 ani											
Realizat în anul VI (2018)											
Rămas de realizat în restul de 4 ani											
Realizat în anul VII (2019)											
Rămas de realizat în restul de 3 ani											
Realizat în anul VIII (2020)											
Rămas de realizat în restul de 2 ani											
Realizat în anul IX (2021)											
Rămas de realizat în restul de 1 an											
Realizat în anul X (2022)											
Rămas de realizat în restul de 1 an											
Realizat în total pe deceniu											
Rămas de realizat sarcina decenală											
Realizat în plus față de prevederi											

16.3. Evidența dinamicii procesului de regenerare naturală

16.3.1. Evidența dinamicii procesului de regenerare naturală după tăieri de produse principale (SUP A)

Tabel 16.3.1.1.

u.a. Suprafață Compoz. țel	Consist. arboret. și descrierea Semințiș. utilizabil	Specificări	Situația regenerării în anul									
			2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
5 C 0,8 HA 7GO 3PI	0,4 7GO 3PI /0,2S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințișurilor										
		Descrierea semințișurilor										
		Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
7 A 8,8 HA 7GO 2PI 1FA	0,2 7GO 2PI 1FA /0,7S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințișurilor										
		Descrierea semințișurilor										
		Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
7 C 2,3 HA 5GO 3FA 2TE	0,5 10GO /0,3S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințișurilor										
		Descrierea semințișurilor										
		Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										

u.a. Suprafață Compoz. țel	Consist. arboret. și descrierea Semințis. utilizabil	Specificări	Situația regenerării în anul									
			2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
9 I 0,9 HA 8GO 1FA 1PI	0,6 9GO 1PI /0,2S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințșurilor										
		Descrierea semințșurilor										
		Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
16 A 3,1 HA 5FA 3GO 2PAM	0,2 6FA 3PAM 1DT /0,8S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințșurilor										
		Descrierea semințșurilor										
		Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
16 B 1,5 HA 5FA 3GO 2PAM	0,6 7FA 3DT /0,6S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințșurilor										
		Descrierea semințșurilor										
		Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
16 E 8,1 HA 5FA 3GO 2PAM	0,7 6FA 2PAM 2DT/ 0,3S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințșurilor										
		Descrierea semințșurilor										
		Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										

u.a. Suprafață Compoz. țel	Consist. arboret. și descrierea Seminiș. utilizabil	Specificări	Situația regenerării în anul									
			2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
16 G 4,9 HA 5FA 3GO 2PAM	0,5 6FA 2PAM 2DT /0,7S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea seminișurilor										
		Descrierea seminișurilor										
		Compoziția										
		Înălțimea										
17 A 18,2 HA 6FA 3GO 1DT	0,6 7FA 2CA 1DT /0,3S	Desimea										
		Răspândirea										
		Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea seminișurilor										
		Descrierea seminișurilor										
18 B 12,9 HA 7GO 2ST 1DT	0,3 8GO 2ST /0,7S	Compoziția										
		Înălțimea										
		Desimea										
		Răspândirea										
		Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
21 B 9,1 HA 7FA 3GO	0,7 8FA 2GO /0,3S	Îngrijirea seminișurilor										
		Descrierea seminișurilor										
		Compoziția										
		Înălțimea										
		Desimea										
		Răspândirea										
		Fructificația										

u.a. Suprafață Compoz. țel	Consist. arboret. și descrierea Semințiș. utilizabil	Specificări	Situația regenerării în anul									
			2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
22 E 2,5 HA 8GO 2FA	0,2 4GO 6FA /0,7S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințișurilor										
		Descrierea semințișurilor										
		Compoziția										
		Înălțimea										
22 F 0,4 HA 4FA 4GO 2SC	0,3 -	Desimea										
		Răspândirea										
		Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințișurilor										
		Descrierea semințișurilor										
24 I 0,1 HA 5GO 3PI 2DT	0,7 -	Compoziția										
		Înălțimea										
		Desimea										
		Răspândirea										
		Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
52 A 7,1 HA 8FA 1DR 1PAM	0,7 7FA 3MO /0,3S	Îngrijirea semințișurilor										
		Descrierea semințișurilor										
		Compoziția										
		Înălțimea										
		Desimea										
		Răspândirea										
		Fructificația										

u.a. Suprafață Compoz. țel	Consist. arboret. și descrierea Semințiș. utilizabil	Specificări	Situația regenerării în anul									
			2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
52 C 12,7 HA 9FA 1PAM	0,6 10FA /0,4S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințișurilor										
		Descrierea semințișurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
62 B 2,3 HA 6FA 4MO	0,5 -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințișurilor										
		Descrierea semințișurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
66 A 14,1 HA 4MO 2BR 4FA	0,6 6FA 2MO 2BR /0,3S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințișurilor										
		Descrierea semințișurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
67 A 14,7 HA 4MO 3BR 3FA	0,6 6FA 3BR 1MO /0,3S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințișurilor										
		Descrierea semințișurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										

u.a. Suprafață Compoz. țel	Consist. arboret. și descrierea Seminț. utilizabil	Specificări	Situația regenerării în anul									
			2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
67 C 2,8 HA 8MO 2LA	0,6 -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințurilor										
		Descrierea semințurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
68 A 10,5 HA 5FA 3MO 2BR	0,6 8FA 2MO /0,3S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințurilor										
		Descrierea semințurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
69 G 0,7 HA 8MO 2LA	0,7 -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințurilor										
		Descrierea semințurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
73 C 0,7 HA 5FA 5MO	0,2 10FA /0,2S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințurilor										
		Descrierea semințurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										

u.a. Suprafață Compoz. țel	Consist. arboret. și descrierea Seminiș. utilizabil	Specificări	Situația regenerării în anul									
			2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
74 C 0,7 HA 8MO 2FA	0,5 7MO 3FA /0,2S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea seminișurilor										
		Descrierea seminișurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
75 A 7,8 HA 7FA 2MO 1BR	0,6 7FA 2MO 1BR /0,3S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea seminișurilor										
		Descrierea seminișurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
75 B 4,5 HA 8MO 2LA	0,6 10MO /0,2S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea seminișurilor										
		Descrierea seminișurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
75 D 1,0 HA 8MO 2LA	0,2 10MO /0,4S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea seminișurilor										
		Descrierea seminișurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										

u.a. Suprafață Compoz. țel	Consist. arboret. și descrierea Semințiș. utilizabil	Specificări	Situația regenerării în anul									
			2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
75 E 1,9 HA 8MO 2LA	0,5 -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințișurilor										
		Descrierea semințișurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
76 A 7,0 HA 8FA 2MO	0,6 8FA 2MO /0,4S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințișurilor										
		Descrierea semințișurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
76 B 3,1 HA 4MO 3BR 3FA	0,6 6BR 3FA 1MO /0,4S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințișurilor										
		Descrierea semințișurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
76 C 4,3 HA 8MO 2LA	0,6 10MO /0,2	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințișurilor										
		Descrierea semințișurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										

u.a. Suprafață Compoz. țel	Consist. arboret. și descrierea Semințis. utilizabil	Specificări	Situația regenerării în anul									
			2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
76 E 2,5 HA 8MO 1FA 1BR	0,6 -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințisurilor										
		Descrierea semințisurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
77 D 0,3 HA 8MO 2FA	0,7 -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințisurilor										
		Descrierea semințisurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
91 A 1,9 HA 5FA 3GO 2PI	0,6 6FA 2PI 2GO /0,2S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințisurilor										
		Descrierea semințisurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										

ANEXE