

AMENAJAMENT SILVIC UP VII SĂDUREL

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	1917,7	-	1917,7	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	1831,7	-	1831,7	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	1826,3	-	1826,3	Proporția speciilor	A1	%
						U. P.	
A14	Terenuri de reîmpădurit în urma tăierilor rase, a doborâturilor de vânt sau a altor cauze	5,4	-	5,4	Clasa de producție medie	A1	
						U. P.	
A15	Poieni sau goluri destinate împăduririi	-	-	-	Consistența medie	A1	
						U. P.	
A16	Terenuri degradate prevăzute a se împăduri	-	-	-	Vârsta medie	A1	ani
						U. P.	
A17	Răchitării naturale sau create prin culturi	-	-	-	Fond lemnos total	A1	m ³
						U. P.	
A2	Păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale (Total rând A21-A25) din care	86,0	-	86,0	Volum lemnos / ha	A1	m ³
						U. P.	
A21- A22	Păduri, plantații cu reușită definitivă, terenuri împădurite pe cale naturală sau artificială cu reușita parțială	83,5	-	83,5	Indice de creștere curentă	A1	m ³
						U. P.	
A23	Terenuri de împădurit în urma doborâturilor de vânt sau a altor cauze	2,5	-	2,5	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	-	16,1	16,1	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 împădurire		
D1	Transmise prin acte normative unor instituții	-	-	-			
D2	Ocupații și litigii	-	-	-			
Total U. P.		1917,7	16,1	1933,8			
Enclave (ha)		-					

Repartiția suprafețelor din grupa I pe categorii funcționale										Clasa de vârstă		
Categoria	1C	2A	2C	-	-	-	-	-	-	Total	Păduri A11- A13	ha / %
Suprafața (ha)	1831,7	26,8	59,2	-	-	-	-	-	-	1917,7	Păduri A21- A22	ha / %
											Total A11-A22	ha / %

Subunități de gospodărire

Subunitatea	A	M	-	-	Total
Suprafața (ha)	1826,3	83,5	-	-	1909,8
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			%			
-	11,6	-	11,6	84	84	100

Specii									
Total	MO	FA	BR	SR	PAM	LA	SAC	ME	
1826,3	1763,3	25,6	15,7	7,5	6,8	4,4	1,5	1,5	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1826,3	1763,3	25,6	15,7	7,5	6,8	4,4	1,5	1,5	
1909,8	1938,4	30,9	18,1	7,8	6,8	4,4	1,9	1,5	
100	97	2	1	-	-	-	-	-	
100	96	2	1	1	-	-	-	-	
3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
0,85	0,85	0,84	0,90	0,94	0,88	0,85	0,80	0,80	
0,84	0,84	0,80	0,86	0,93	0,88	0,95	0,76	0,80	
54	54	73	45	48	40	30	10	10	
57	56	88	49	48	40	30	10	10	
601057	585875	7240	4531	1639	1076	696	-	-	
622153	604890	8738	5083	1670	1076	696	-	-	
329	332	282	288	218	158	158	-	-	
326	329	283	281	214	158	158	-	-	
10,0	10,1	7,5	10,5	9,2	2,6	9,5	1,3	4,0	
9,7	9,8	6,5	9,4	9,1	2,6	9,5	1,0	4,0	
2589	2567	22	-	-	-	-	-	-	
4094	3964	34	52	26	9	9	-	-	
4041	3912	34	52	26	9	8	-	-	
325	300	21	4	-	-	-	-	-	
337	327	10	-	-	-	-	-	-	
Principale		Secundare		T. conservare		T. igienă		Total	
1.3		2.1		0.2		0.2		3.8	
Lucrarea	Deгажări	Curățiri		Rărituri		Tăieri de igienă		Lucrări de conservare	
	ha	ha	m ³	ha	m ³	ha	m ³	ha	m ³
Total	35,2	38,7	525	1145,0	40413	397,5	3378	61,6	3245
Annual	3,5	3,9	53	114,5	4041	397,5	337	6,2	325
Specia	MO	LA	FA	BR	SR	-	-	TOTAL	
	hectare								
Integrale	79,34	2,85	4.11	-	-	-	-	-	68,3
Completări	34,43	5,16	0,82	0,22	0,09	-	-	-	40,72
Total	113,77	8,01	4,93	0,22	0,09	-	-	-	127,02

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	
147,1	8	287,7	16	762,8	42	476,9	26	48,8	3	103,0	5			1826,3	100
3,6	4	2,7	3	4,7	6	10,9	13			15,5	19	46,1	55	83,5	100
150,7	8	290,4	15	767,5	40	487,8	26	48,8	3	118,5	9	46,1	2	1909,8	100

Prognoza 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	1826,3	58405	205671	2589
deceniul II	1831,7	-	-	2590
deceniul III	1831,7	-	-	9293
perspectivă	1831,7	-	-	8800

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

FIȘA INDICATORILOR DE BAZĂ

Nr. Crt	Indicatorul		SPECII									
			U.M.	Total SUP	MO	FA	BR	SR	PAM	LA	ME	SAC
1.	Păduri pentru care se reglementează recoltarea de produse principale (A11-A13)	Gr. I	ha	1826,3	1763,3	25,6	15,7	7,5	6,8	4,4	1,5	1,5
		Gr. II		-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Total		1826,3	1763,3	25,6	15,7	7,5	6,8	4,4	1,5	1,5
2.	Proporția speciilor		%	100	97	2	1					
3.	Clasa de producție medie		-	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
4.	Consistența medie		-	0,85	0,85	0,84	0,90	0,94	0,88	0,85	0,80	0,80
5.	Vârsta medie		ani	54	54	73	45	48	40	30	10	10
6.	Volum mediu la ha		m ³ /ha	329	332	282	288	218	158	158	-	-
7.	Fond lemnos total		m ³	601057	585875	7240	4531	1639	1076	696	-	-
8.	Indici de creștere curentă		m ³ /an/ha	10,0	10,1	7,5	10,5	9,2	2,6	9,5	4,0	1,3
9.	Posibilitatea de produse principale		m ³ /an	2589	2567	22	-	-	-	-	-	-
10.	Posibilitatea de produse secundare		m ³ /an	4087	3957	34	52	26	9	9	-	-
11.	Din care: rărituri		m ³ /an	4034	3905	34	52	26	9	8	-	-
12.	Total (rând 9 + 10)		m ³ /an	6676	6524	56	52	26	9	9	-	-
13.	Indici de recoltare		U.M.	Principale		Secundare	Total					
			m ³ /an/ha	1,4		2,2	3,6					

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

Clasa de vârstă	T o t a l	I	II	III	IV	V	VI	VII și peste
Suprafața - ha	1826,3	147,1	287,7	762,8	476,9	48,8	103,0	-
%	100	8	16	42	26	3	5	-
Volum - m³	601057	2972	63544	268830	209876	20718	34117	-
%	100	1	10	45	35	3	6	-

S.U.P. "M"- CONSERVARE DEOSEBITĂ
CICLUL: - ani

FIȘA INDICATORILOR DE BAZĂ

Nr. Crt	Indicatorul		SPECII						
			U.M.	Total SUP	MO	FA	BR	SAC	SR
1.	Păduri pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale (A21-A22)	Gr. I	ha	83,5	75,1	5,3	2,4	0,4	0,3
		Gr. II		-	-	-	-	-	-
		Total		83,5	75,1	5,3	2,4	0,4	0,3
2.	Proporția speciilor	%	100	90	6	3	1		
3.	Clasa de producție medie	-	3,9	4,0	3,2	3,0	3,0	3,0	
4.	Consistența medie	-	0,56	0,56	0,60	0,62	0,60	0,70	
5.	Vârsta medie	ani	107	105	158	75	10	45	
6.	Volum mediu la ha	m ³ /ha	252	253	282	230	-	103	
7.	Fond lemnos total	m ³	21096	19015	1498	552	-	31	
8.	Indici de creștere curentă	m ³ /an/ha	3,4	3,6	1,6	2,6	-	6,6	
9.	Posibilitatea de produse principale	m ³ /an	-	-	-	-	-	-	
10.	Posibilitatea de produse secundare	m ³ /an	7	7	-	-	-	-	
11.	Din care: rărituri	m ³ /an	7	7	-	-	-	-	
12.	Volum de recoltat prin tăieri de conservare	m ³ /an	325	300	21	4	-	-	
13.	Total (rând 11 + 12)	m ³ /an	332	307	21	4			
14.	Indici de recoltare	U.M.	Principale	Secundare	Tăieri de conservare	Total			
		m ³ /an/ha	-	0,1	3,9	4,0			

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	83,5	3,6	2,7	4,7	10,9	-	15,5	46,1
%	100	4	3	6	13	-	19	55
Volum - m ³	21096	62	237	1054	4906	-	3917	10920
%	100	-	1	5	23	-	19	52

PARTEA I - MEMORIU TEHNIC

- 1. SITUAȚIA 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 PRODUCȚIE LEMNOASĂ ȘI MĂSURI DE GOSPODĂRIRE A ARBORETELOR CU FUNCȚII SPECIALE DE PROTECȚIE**
- 7. VALORIFICAREA SUPERIOARĂ A ALTOR PRODUSE ALE FONDULUI FORESTIER ÎN AFARA LEMNULUI**
- 8. PROTECȚIA FONDULUI FORESTIER**
- 9. INSTALAȚII DE TRANSPORT, TEHNOLOGII DE EXPLOATARE ȘI CONSTRUCȚII FORESTIERE**
- 10. ANALIZA EFICACITĂȚII MODULUI DE GOSPODĂRIRE A PĂDURILOR**
- 11. DIVERSE**

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 U.P. VII Sădurel, din cadrul R.P.L. Ocolul Silvic Tălmăciu R.A., cu sediul în orașul Tălmăciu, pentru pădurile proprietate publică ale orașului Tălmăciu, județul Sibiu. Unitatea este situată pe versantul nord-nord-estic al munților Lotru, în bazinul râului Sadu (bazinetul pârâului Sădurel) pe raza comunei Râul Sadului.

Repartizarea fondului forestier pe unități teritorial – administrative

Tabelul 1.1.1

Nr. crt.	Județul	Unitatea teritorial – administrativă	Denumire O.S., U.P. de proveniență	Trup de pădure	Parcele aferente	Suprafața (ha)
1	Sibiu	Orașul Tălmăciu	VII Sădurel	Sădurel	49 – 56; 58 – 69; 74 – 75; 77 – 121; 151D; 153D; 157D	1933,8
Total						1933,8

Accesul la aceste păduri se face din localitatea Râul Sadului pe D.C. Sadu – Râu Sadului și apoi pe drumurile forestiere din unitate, care fac legătura cu drumul comunal.

1.2. Vecinătăți, limite, hotare

Vecinătățile, limitele și hotarele unității de protecție și producție, precum și felul și natura acestora sunt prezentate în tabelul următor:

Tabelul 1.2.1

Puncte cardinale	Vecinătăți	Limite		Hotare
		Felul	Denumirea	
N	O.S. Valea Sadului	Naturală Artificială	Pârâul Comenzii Pârâul Sădurel Liziera pădurii	pârâu
E	O.S. Valea Sadului Pășunea Deluț	Naturală Artificială	Pârâul Țiganului Liziera pădurii	pârâu
S	O.S. Voineasa	Naturală	Culmea Clăbucet	culme
V	O.S. Valea Sadului	Naturală	Pârâul Comenzii	pârâu

Toate hotarele sunt evidente și sunt materializate cu semnele convenționale folosite la delimitarea fondului forestier, nu există încălcări de hotare.

1.3. Trupuri de pădure (bazinete) componente

Pădurile sunt constituite în cinci trupuri de pădure, care poartă numele pâraielor ce le străbat. În tabelul 1.3.1 se face prezentarea detaliată a repartiției parcelelor pe bazinele componente precum și suprafața aferentă.

Tabelul 1.3.1

Nr. crt.	Denumirea trupului sau bazinei	Parcela 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	Comenzii	108 – 115; 117 – 121	421,4	Tâlmăciu	39.5	37.9	40.1
2	Clăbucet	98 – 106; 116	238,8	Tâlmăciu	40.0	38.4	40.6
3	Sădurel	77 – 81	151,9	Tâlmăciu	34.4	32.8	35.0
4	Țiganu	49 – 56; 58 – 69; 74 – 75	598,9	Tâlmăciu	37.2	35.6	37.8
5	Vaca	82 – 97; 107	522,8	Tâlmăciu	40.1	38.5	40.7
Total			1933,8				

1.4. Administrarea fondului forestier

1.4.1. Administrarea fondului forestier proprietate publică

Administrarea fondului forestier se face de către R.P.L. Ocolul Silvic Tâlmăciu R.A., cu sediul în orașul Tâlmăciu.

1.4.2. Baza juridică a proprietății

Baza juridică a proprietății o constituie Titlul de proprietate nr. 12 din 31.01.2002 prin care Orașul Tâlmăciu este împrumărit cu suprafața de 1939,75 de pădure din U.P. VII Sădurel parcelele 49-56, 58-121. Suprafața inițială 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 și publicității imobiliare Comisia pentru delimitarea cadastrală și marcarea hotarului administrativ dintre orașul Tâlmăciu și comuna Boita a stabilit în urma măsurătorilor efectuate cu aparatură GPS (anterior eliberării titlului de proprietate măsurătorile fiind făcute cu aparate de teren imprecise) ca suprafața reală de pădure este de 13488,5 ha din care 6305,3 ha să treacă din domeniul public al orașului Tâlmăciu în domeniul public al comunei Boita. Orașul Tâlmăciu rămânând cu o suprafață reală de pădure, aferentă Titlului de proprietate nr. 12 din 31.01.2002 de 7183,2 ha. În cazul U.P. VII Sădurel suprafața de pădure s-a redus cu 9,55 ha.

Prin procesul verbal de punere în posesie nr. 6684 din 21.07.2006, Orașul Tâlmăciu a mai primit 3,6 ha de suprafață aferentă drumurilor forestiere. Suprafața totală a procesului verbal este de 17,2 ha, aferent U.P. VII Sădurel fiind doar 3,6 ha. Ele rămân ca mijloc fix în custodia O.S. Avrig, D.S. Sibiu

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

Cu ocazia descrierilor parcelare s-au făcut și observații referitoare la vegetația forestieră situată în afara fondului forestier. Aceasta este reprezentată de exemplare izolate, pâlcuri mici sau mari de arbori de molid, reprezentând pășuni cu arbori respectiv pășuni împădurite precum și pâlcuri compacte de Pinus mugo, vegetație caracteristică zonei subalpine.

CAPITOLUL II

2. ORGANIZAREA TERITORIULUI

2.1. Constituirea unității de protecție și producție

Unitatea de protecție și producție VII Sădurel este constituită din U.B. VII Sădurel din cadrul Ocolul Silvic Tălmăciu, conform Legii 1/2000 și a Titlului de proprietate nr. 12/2001 (1930,2 ha) și din U.P VII O.S Avrig prin procesul verbal de punere în posesie nr 6684 din 21.07.2006 (3,6 ha).

2.2. Constituirea și materializarea parcelarului și subparcelarului

Actuala amenajare păstrează numerotarea anterioară a parcelarului, fiind astfel evidențiate un număr de 70 parcele și anume: 49-56; 58-69; 74-75; 77-121; 151D; 153D; 157D.

Limitele parcelare și subparcelare au fost materializate în teren cu vopsea roșie, folosindu-se semne convenționale din normativele de amenajare, respectiv, semnul vertical „I” pentru limite parcelare și același semn așezat orizontal pentru limite de subparcelă.

Subparcelarul format din 188 subparcele a fost revizuit și modificat acolo unde a fost cazul.

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
2013	70	27,6	49,0	4,2	188	10,3	46,4	0,3
			112	75			62	50 C, 82R

2.2.2. Situația bornelor

Numărul, numerotarea și felul bornelor sunt date în tabelul următor:

Tabelul 2.2.2.1

Denumirea trupului	Numerotarea bornelor	Numărul bornelor	Felul bornelor
Clabucet	166, 168, 170, 173, 174, 175, 176, 181, 182	9	Piatra naturală, prefabricate de beton
Comenzii	171, 172, 177, 178, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 222, 228, 230, 259	27	Piatra naturală, prefabricate de beton
Sadurel	129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 233, 236	9	Piatra naturală, prefabricate de beton
Tiganu	44, 45, 46, 86, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 120 bis, 120bis, 125 bis, 126 bis, 129 bis	44	Piatra naturală, prefabricate de beton
Vaca	104, 136, 137, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 167, 169, 179, 180, 127 bis, 139b	36	Piatra naturală, prefabricate de beton
Total		125	-

Actualul amenajament a preluat vechile borne ca numerotare și amplasament de la amenajamentul anterior.

În U.P. VII Sădurel avem 125 de borne din piatră 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 precedent și cel actual, este dată în tabelul următor:

Tabelul 2.2.3.1

Acte de proprietate					Amenajare anterioara					Amenajarea actuala			Diferențe	
PV	TP	OS	UP	Parcela	OS	UP	Parcela	UA	Supraf., ha	Prov	UA	Supraf., ha		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	49	OS Talmaciu RA	VII	49	49 A	29.5	49 A	49 A	29.8		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	49	OS Talmaciu RA	VII	49	49 B	7	49 B	49 B	5.3		
49 Total									36.5				35.1	-1.4
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	50	OS Talmaciu RA	VII	50	50 A	26.1	50 A%	50 A	25.6		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	50	OS Talmaciu RA	VII	50	50 B	0.9	50 B	50 B	1		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	50	OS Talmaciu RA	VII	50			50 A%	50 C	0.3		
50 Total									27				26.9	-0.1
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	51	OS Talmaciu RA	VII	51	51	35.4	51	51	34.4		
51 Total									35.4				34.4	-1
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	52	OS Talmaciu RA	VII	52	52	18.5	52	52	18.4		
52 Total									18.5				18.4	-0.1
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	53	OS Talmaciu RA	VII	53	53	36.8	53	53	36.6		
53 Total									36.8				36.6	-0.2
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	54	OS Talmaciu RA	VII	54	54 A	21	54 A	54 A	21.6		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	54	OS Talmaciu RA	VII	54	54 B	2.1	54 B	54 B	1.3		
54 Total									23.1				22.9	-0.2
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	55	OS Talmaciu RA	VII	55	55	24.6	55	55	24.6		
55 Total									24.6				24.6	0
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	56	OS Talmaciu RA	VII	56	56	36.6	56	56	36.2		
56 Total									36.6				36.2	-0.4
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	58	OS Talmaciu RA	VII	58	58	10.7	58	58	9.8		
58 Total									10.7				9.8	-0.9

Acte de proprietate					Amenajare anterioara					Amenajarea actuala			Dife- rente
PV	TP	OS	UP	Parcela	OS	UP	Parcela	UA	Supraf., ha	Prov	UA	Supraf., ha	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	59	OS Talmaciu RA	VII	59	59	11.1	59	59	11	
					59 Total					11.1		11	-0.1
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	60	OS Talmaciu RA	VII	60	60 A	5.8	60 A	60 A	6.5	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	60	OS Talmaciu RA	VII	60	60 B	19	60 B	60 B	18.9	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	60	OS Talmaciu RA	VII	60	60 C	5.6	60 C%	60 C	2.9	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	60	OS Talmaciu RA	VII	60			60 C%	60 D	1	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	60	OS Talmaciu RA	VII	60			60 C%	60 E	1	
					60 Total					30.4		30.3	-0.1
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	61	OS Talmaciu RA	VII	61	61 A	10.5	61 A	61 A	20.1	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	61	OS Talmaciu RA	VII	61	61 B	16.4	61 B	61 B	8.5	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	61	OS Talmaciu RA	VII	61	61 C	1.9	61 C	61 C	2.9	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	61	OS Talmaciu RA	VII	61	61 D	13.3	61 D	61 D	10.9	
					61 Total					42.1		42.4	0.3
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	62	OS Talmaciu RA	VII	62	62	47.6	62	62	46.4	
					62 Total					47.6		46.4	-1.2
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	63	OS Talmaciu RA	VII	63	63	16.7	63	63	16.6	
					63 Total					16.7		16.6	-0.1
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	64	OS Talmaciu RA	VII	64	64	21.1	64	64	21.1	
					64 Total					21.1		21.1	0
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	65	OS Talmaciu RA	VII	65	65	5	65	65	5.1	
					65 Total					5		5.1	0.1
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	66	OS Talmaciu RA	VII	66	66 A	23.8	66 A	66 A	29.6	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	66	OS Talmaciu RA	VII	66	66 B	5.3	66 B	66 B	2.6	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	66	OS Talmaciu RA	VII	66	66 C	2.6	66 C	66 C	1.6	
					66 Total					31.7		33.8	2.1

Acte de proprietate					Amenajare anterioara					Amenajarea actuala			
PV	TP	OS	UP	Parcela	OS	UP	Parcela	UA	Supraf., ha	Prov	UA	Supraf., ha	Dife- rente
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	67	OS Talmaciu RA	VII	67	67	32.1	67	67	32	
67 Total									32.1			32	-0.1
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	68	OS Talmaciu RA	VII	68	68 A	6	68 A%	68 A	4.2	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	68	OS Talmaciu RA	VII	68	68 B	31.3	68 B	68 B	31.7	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	68	OS Talmaciu RA	VII	68	68 C	5.2	68 C	68 C	4.6	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	68	OS Talmaciu RA	VII	68			68 A%	68 D	2.1	
68 Total									42.5			42.6	0.1
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	69	OS Talmaciu RA	VII	69	69 A	9.3	69 A%	69 A	6	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	69	OS Talmaciu RA	VII	69	69 B	22	69 B	69 B	21.7	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	69	OS Talmaciu RA	VII	69	69 C	3.4	69 A%+69 C+69 D+69 E%+69 F	69 C	15.1	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	69	OS Talmaciu RA	VII	69	69 D	5.2	69 A%	69 D	0.7	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	69	OS Talmaciu RA	VII	69	69 E	2.9	69 E%	69 E	2.4	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	69	OS Talmaciu RA	VII	69	69 F	3				
69 Total									45.8			45.9	0.1
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	74	OS Talmaciu RA	VII	74	74 A	2.2	74 A	74 A	2.2	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	74	OS Talmaciu RA	VII	74	74 B	16.9	74 B	74 B	17.3	
74 Total									19.1			19.5	0.4
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	75	OS Talmaciu RA	VII	75	75 B	4.5	75 B	75 B	4	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	75	OS Talmaciu RA	VII	75	75R	1.7	75R	75R	2	
75 Total									6.2			6	-0.2
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	77	OS Talmaciu RA	VII	77	77 A	13.8	77 A%	77 A	10.2	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	77	OS Talmaciu RA	VII	77	77 B	1.4	77 B	77 B	1.4	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	77	OS Talmaciu RA	VII	77	77 C	0.7	77 C	77 C	0.7	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	77	OS Talmaciu RA	VII	77			77 A%	77 D	3.6	
77 Total									15.9			15.9	0

Acte de proprietate					Amenajare anterioara					Amenajarea actuala			
PV	TP	OS	UP	Parcela	OS	UP	Parcela	UA	Supraf., ha	Prov	UA	Supraf., ha	Dife- rente
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	78	OS Talmaciu RA	VII	78	78 A	21.1	78 A+78 B	78 A	32.8	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	78	OS Talmaciu RA	VII	78	78 B	11	78 D	78 B	3.2	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	78	OS Talmaciu RA	VII	78	78 C	0.7	78 C	78 C	0.7	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	78	OS Talmaciu RA	VII	78	78 D	3.1				
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	78	OS Talmaciu RA	VII	78	78R	1.8	78R	78R	1.8	
78 Total									37.7			38.5	0.8
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	79	OS Talmaciu RA	VII	79	79 A	7.3	79 A+79 B+79 C+79 D	79	31.2	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	79	OS Talmaciu RA	VII	79	79 B	15.4				
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	79	OS Talmaciu RA	VII	79	79 C	6.4				
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	79	OS Talmaciu RA	VII	79	79 D	1.7				
79 Total									30.8			31.2	0.4
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	80	OS Talmaciu RA	VII	80	80	29.8	80	80	30.2	
80 Total									29.8			30.2	0.4
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	81	OS Talmaciu RA	VII	81	81 A	28.8	81 A+81 B	81	36.1	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	81	OS Talmaciu RA	VII	81	81 B	7.5				
81 Total									36.3			36.1	-0.2
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	82	OS Talmaciu RA	VII	82	82 A	30.5	82 A	82 A	31.6	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	82	OS Talmaciu RA	VII	82	82R	0.3	82R	82R	0.3	
82 Total									30.8			31.9	1.1
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	83	OS Talmaciu RA	VII	83	83 A	29.8	83 A	83 A	31.6	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	83	OS Talmaciu RA	VII	83	83R	0.8	83R	83R	0.8	
83 Total									30.6			32.4	1.8
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	84	OS Talmaciu RA	VII	84	84 A	30.1	84 A	84 A	29.8	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	84	OS Talmaciu RA	VII	84	84 B	8.1	84 B	84 B	6.1	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	84	OS Talmaciu RA	VII	84	84R	1.8	84R	84R	1.8	
84 Total									40			37.7	-2.3
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	85	OS Talmaciu RA	VII	85	85 A	19.7	85 A	85 A	19.7	

Acte de proprietate					Amenajare anterioara					Amenajarea actuala			Dife- rente
PV	TP	OS	UP	Parcela	OS	UP	Parcela	UA	Supraf., ha	Prov	UA	Supraf., ha	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	85	OS Talmaciu RA	VII	85	85A	0.1	85A	85A	0.4	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	85	OS Talmaciu RA	VII	85	85 B	7.8	85 B	85 B	7.7	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	85	OS Talmaciu RA	VII	85	85R	0.7	85R	85R	0.7	
85 Total									28.3			28.5	0.2
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	86	OS Talmaciu RA	VII	86	86 A	6.7	86 A	86 A	6.8	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	86	OS Talmaciu RA	VII	86	86 B	17.3	86 B	86 B	17.2	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	86	OS Talmaciu RA	VII	86	86R	1	86R	86R	1	
86 Total									25			25	0
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	87	OS Talmaciu RA	VII	87	87 A	3.2	87 A	87 A	3.1	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	87	OS Talmaciu RA	VII	87	87 B	18.4	87 B	87 B	18.3	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	87	OS Talmaciu RA	VII	87	87R	0.4	87R	87R	0.4	
87 Total									22			21.8	-0.2
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	88	OS Talmaciu RA	VII	88	88 A	20.2	88 A	88 A	20.1	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	88	OS Talmaciu RA	VII	88	88 B	3.4	88 B	88 B	3.3	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	88	OS Talmaciu RA	VII	88	88 C	1.1	88 C%	88 C	0.5	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	88	OS Talmaciu RA	VII	88			88 C%	88 D	0.6	
88 Total									24.7			24.5	-0.2
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	89	OS Talmaciu RA	VII	89	89 A	1.4	89 A	89 A	1.4	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	89	OS Talmaciu RA	VII	89	89 B	6.3	89 B	89 B	6.3	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	89	OS Talmaciu RA	VII	89	89 C	11.3	89 C	89 C	11.2	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	89	OS Talmaciu RA	VII	89	89 D	1.2	89 D	89 D	1	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	89	OS Talmaciu RA	VII	89	89R	1.1	89R	89R	1	
89 Total									21.3			20.9	-0.4
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	90	OS Talmaciu RA	VII	90	90 A	1.8	90 A	90 A	3.5	

Acte de proprietate					Amenajare anterioara					Amenajarea actuala			
PV	TP	OS	UP	Parcela	OS	UP	Parcela	UA	Supraf., ha	Prov	UA	Supraf., ha	Dife- rente
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	90	OS Talmaciu RA	VII	90	90 B	13.1	90 B	90 B	12.3	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	90	OS Talmaciu RA	VII	90	90 C	4.4	90 C	90 C	3.8	
90 Total									19.3	19.6			0.3
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	91	OS Talmaciu RA	VII	91	91 A	5.1	91 A	91 A	5.1	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	91	OS Talmaciu RA	VII	91	91 B	6.9	91 B	91 B	6.9	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	91	OS Talmaciu RA	VII	91			91 D%	91 C	1.3	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	91	OS Talmaciu RA	VII	91	91 D	2.8	91 D%	91 D	1.5	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	91	OS Talmaciu RA	VII	91	91 E	8.6	91 E	91 E	8.6	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	91	OS Talmaciu RA	VII	91	91 F	5.2	91 F	91 F	5.3	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	91	OS Talmaciu RA	VII	91	91R	2.3	91R	91R	2.3	
91 Total									30.9	31			0.1
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	92	OS Talmaciu RA	VII	92	92 A	3.1	92 A	92 A	4.5	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	92	OS Talmaciu RA	VII	92	92 B	12.2	92 B	92 B	11.1	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	92	OS Talmaciu RA	VII	92	92 C	7.7	92 C	92 C	7.6	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	92	OS Talmaciu RA	VII	92	92 D	2.2	92 D	92 D	2.1	
92 Total									25.2	25.3			0.1
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	93	OS Talmaciu RA	VII	93	93 A	0.9	93 A+93 F+93 G	93 A	11.7	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	93	OS Talmaciu RA	VII	93	93 B	3.2	93 B	93 B	2.5	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	93	OS Talmaciu RA	VII	93	93 C	5.8	93 C	93 C	4.3	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	93	OS Talmaciu RA	VII	93	93 D	11.2	93 D+93 E	93 D	10.5	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	93	OS Talmaciu RA	VII	93	93 E	0.4	93 H	93 E	10.5	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	93	OS Talmaciu RA	VII	93	93 F	1.5	93 I	93 F	1.5	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	93	OS Talmaciu RA	VII	93	93 G	9.1				
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	93	OS Talmaciu RA	VII	93	93 H	9.6				
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	93	OS Talmaciu RA	VII	93	93 I	1.6				
93 Total									43.3	41			-2.3
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	94	OS Talmaciu RA	VII	94	94 A	10.4	94 A%	94 A	9	

Acte de proprietate					Amenajare anterioara					Amenajarea actuala			
PV	TP	OS	UP	Parcela	OS	UP	Parcela	UA	Supraf., ha	Prov	UA	Supraf., ha	Dife- rente
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	94	OS Talmaciu RA	VII	94	94 B	2.4	94 B	94 B	1.5	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	94	OS Talmaciu RA	VII	94	94 C	14.5	94 C%+94 D	94 C	10.5	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	94	OS Talmaciu RA	VII	94	94 D	0.2	94 A%	94 D	5.8	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	94	OS Talmaciu RA	VII	94	94 E	5.5	94 E	94 E	7.2	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	94	OS Talmaciu RA	VII	94			94 C%	94 F	0.6	
94 Total									33			34.6	1.6
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	95	OS Talmaciu RA	VII	95	95 A	4.3	95 A	95 A	4.3	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	95	OS Talmaciu RA	VII	95	95 B	18.9	95 B	95 B	18.3	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	95	OS Talmaciu RA	VII	95	95 C	9.3	95 C%	95 C	2.9	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	95	OS Talmaciu RA	VII	95	95 D	6	95 D	95 D	5	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	95	OS Talmaciu RA	VII	95	95 E	3.6	95 C%+95 E+95 F	95 E	11.9	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	95	OS Talmaciu RA	VII	95	95 F	0.8				
95 Total									42.9			42.4	-0.5
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	96	OS Talmaciu RA	VII	96	96	46.1	96	96	45.4	
96 Total									46.1			45.4	-0.7
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	97	OS Talmaciu RA	VII	97	97	20.7	97	97	20.6	
97 Total									20.7			20.6	-0.1
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	98	OS Talmaciu RA	VII	98	98	22.6	98	98	22.6	
98 Total									22.6			22.6	0
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	99	OS Talmaciu RA	VII	99	99 A	14.3	99 A+99 B	99 A	26.9	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	99	OS Talmaciu RA	VII	99	99 B	11.8	99 D	99 B	1.8	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	99	OS Talmaciu RA	VII	99	99 C	7	99 C	99 C	6.7	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	99	OS Talmaciu RA	VII	99	99 D	2				
99 Total									35.1			35.4	0.3
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	100	OS Talmaciu RA	VII	100	100 A	16.3	100 A	100 A	17.7	

Acte de proprietate					Amenajare anterioara					Amenajarea actuala				
PV	TP	OS	UP	Parcela	OS	UP	Parcela	UA	Supraf., ha	Prov	UA	Supraf., ha	Dife- rente	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	100	OS Talmaciu RA	VII	100	100 B	5.1	100 B	100 B	3.5		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	100	OS Talmaciu RA	VII	100	100 C	0.6	100 C	100 C	0.6		
100 Total									22				21.8	-0.2
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	101	OS Talmaciu RA	VII	101	101 A	4.2	101 A	101 A	4.4		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	101	OS Talmaciu RA	VII	101	101 B	8.9	101 B	101 B	8.5		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	101	OS Talmaciu RA	VII	101	101 C	6.6	101 C	101 C	5.1		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	101	OS Talmaciu RA	VII	101	101 D	1.8	101 D	101 D	2.6		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	101	OS Talmaciu RA	VII	101	101 E	5.2	101 E	101 E	5.6		
101 Total									26.7				26.2	-0.5
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	102	OS Talmaciu RA	VII	102	102 A	3.5	102 A	102 A	2.6		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	102	OS Talmaciu RA	VII	102	102 B	11.1	102 B%	102 B	11.4		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	102	OS Talmaciu RA	VII	102			102 B%	102 C	0.8		
102 Total									14.6				14.8	0.2
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	103	OS Talmaciu RA	VII	103	103 A	20.8	103 A+103 B	103 A	21.6		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	103	OS Talmaciu RA	VII	103	103 B	1.6	103 C	103 B	2.9		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	103	OS Talmaciu RA	VII	103	103 C	1.1					
103 Total									23.5				24.5	1
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	104	OS Talmaciu RA	VII	104	104 A	10.9	104 A+104 D%+104 E%+104 F	104 A	17.6		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	104	OS Talmaciu RA	VII	104	104 B	20.8	104 B+104 D%+104 E%	104 B	24.3		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	104	OS Talmaciu RA	VII	104	104 C	5.8	104 C+104 G	104 C	6.7		
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	104	OS Talmaciu RA	VII	104	104 D	4.7					
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	104	OS Talmaciu RA	VII	104	104 E	3.8					
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	104	OS Talmaciu RA	VII	104	104 F	1					
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	104	OS Talmaciu RA	VII	104	104 G	0.2					
104 Total									47.2				48.6	1.4
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	105	OS Talmaciu RA	VII	105	105 A	9.2	105 A+105 B%+105 F%	105 A	11.9		

Acte de proprietate					Amenajare anterioara					Amenajarea actuala			
PV	TP	OS	UP	Parcela	OS	UP	Parcela	UA	Supraf., ha	Prov	UA	Supraf., ha	Dife- rente
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	105	OS Talmaciu RA	VII	105	105 B	1.8	105 B%+105 D%+105 E%+105 F%	105 B	5.3	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	105	OS Talmaciu RA	VII	105	105 C	1.8	105 C	105 C	2.9	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	105	OS Talmaciu RA	VII	105	105 D	1.5	105 D%+105 E%	105 D	3.7	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	105	OS Talmaciu RA	VII	105	105 E	6.7				
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	105	OS Talmaciu RA	VII	105	105 F	1.8				
105 Total									22.8			23.8	1
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	106	OS Talmaciu RA	VII	106	106 A	11.4	106 A	106 A	11.2	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	106	OS Talmaciu RA	VII	106	106 B	4.8	106 B+106 C	106 B	5.7	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	106	OS Talmaciu RA	VII	106	106 C	1.1				
106 Total									17.3			16.9	-0.4
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	107	OS Talmaciu RA	VII	107	107	40.6	107	107	40.2	
107 Total									40.6			40.2	-0.4
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	108	OS Talmaciu RA	VII	108	108 A	27.9	108 A+108 B	108	31.8	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	108	OS Talmaciu RA	VII	108	108 B	4.1				
108 Total									32			31.8	-0.2
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	109	OS Talmaciu RA	VII	109	109 A	4.9	109 A%+109 B+109 C%	109 A	7.1	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	109	OS Talmaciu RA	VII	109	109 B	3.7	109 A%+109 C%	109 B	26.1	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	109	OS Talmaciu RA	VII	109	109 C	24.5				
109 Total									33.1			33.2	0.1
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	110	OS Talmaciu RA	VII	110	110 A	2.4	110 A+110 B+110 C+110 D	110 A	33	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	110	OS Talmaciu RA	VII	110	110 B	21.2	110 E%	110 B	2.6	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	110	OS Talmaciu RA	VII	110	110 C	3	110 E%	110 C	1.6	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	110	OS Talmaciu RA	VII	110	110 D	4.2				
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	110	OS Talmaciu RA	VII	110	110 E	7.4				
110 Total									38.2			37.2	-1
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	111	OS Talmaciu RA	VII	111	111 A	9	111 A+111 B	111 A	19	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	111	OS Talmaciu RA	VII	111	111 B	9.6	111 E%	111 B	1	

Acte de proprietate					Amenajare anterioara					Amenajarea actuala			
PV	TP	OS	UP	Parcela	OS	UP	Parcela	UA	Supraf., ha	Prov	UA	Supraf., ha	Dife- rente
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	111	OS Talmaciu RA	VII	111	111 C	3.3	111 C	111 C	3.7	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	111	OS Talmaciu RA	VII	111	111 D	3.1	111 D	111 D	4.9	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	111	OS Talmaciu RA	VII	111	111 E	11.7	111 E%	111 E	8.2	
111 Total									36.7			36.8	0.1
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	112	OS Talmaciu RA	VII	112	112 A	17.5	112 A+112 B	112 A	32.5	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	112	OS Talmaciu RA	VII	112	112 B	15.8	112 E%	112 B	4.7	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	112	OS Talmaciu RA	VII	112	112 C	1.8	112 C	112 C	2.8	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	112	OS Talmaciu RA	VII	112	112 D	2.6	112 D	112 D	2.1	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	112	OS Talmaciu RA	VII	112	112 E	9.3	112 E%	112 E	5.3	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	112	OS Talmaciu RA	VII	112			112 E%	112 F	1.6	
112 Total									47			49	2
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	113	OS Talmaciu RA	VII	113	113 A	0.7	113 A	113 A	0.8	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	113	OS Talmaciu RA	VII	113	113 B	1.9	113 D	113 B	2.2	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	113	OS Talmaciu RA	VII	113	113 C	25.8	113 B+113 C	113 C	28.3	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	113	OS Talmaciu RA	VII	113	113 D	2.2				
113 Total									30.6			31.3	0.7
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	114	OS Talmaciu RA	VII	114	114 A	16.3	114 A	114 A	16.6	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	114	OS Talmaciu RA	VII	114	114 B	21.5	114 B+114 C	114 B	23.4	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	114	OS Talmaciu RA	VII	114	114 C	1.8				
114 Total									39.6			40	0.4
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	115	OS Talmaciu RA	VII	115	115 A	1.9	115 A	115 A	1.8	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	115	OS Talmaciu RA	VII	115	115 B	14.6	115 B	115 B	13.5	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	115	OS Talmaciu RA	VII	115	115 C	1.9	115 C	115 C	2.4	
115 Total									18.4			17.7	-0.7
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	116	OS Talmaciu RA	VII	116	116	4.4	116	116	3.2	
116 Total									4.4			3.2	-1.2

Acte de proprietate					Amenajare anterioara					Amenajarea actuala			
PV	TP	OS	UP	Parcela	OS	UP	Parcela	UA	Supraf., ha	Prov	UA	Supraf., ha	Dife- rente
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	117	OS Talmaciu RA	VII	117	117 A	17.3	117 A+117 C+117D+117 E	117 A	27.7	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	117	OS Talmaciu RA	VII	117	117 B	8	117 B%	117 B	1	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	117	OS Talmaciu RA	VII	117	117 C	3.9	117 B%	117 C	0.5	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	117	OS Talmaciu RA	VII	117	117 D	0.5	117 B%	117 D	2.1	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	117	OS Talmaciu RA	VII	117	117 E	0.9				
117 Total									30.6			31.3	0.7
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	118	OS Talmaciu RA	VII	118	118 A	14.6	118 A	118 A	15.8	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	118	OS Talmaciu RA	VII	118	118 B	4.5	118 B+118 C+118 D	118 B	15.4	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	118	OS Talmaciu RA	VII	118	118 C	9.1				
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	118	OS Talmaciu RA	VII	118	118 D	3				
118 Total									31.2			31.2	0
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	119	OS Talmaciu RA	VII	119	119 A	1.7	119 A	119 A	1.9	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	119	OS Talmaciu RA	VII	119	119 B	3	119 B	119 B	4.4	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	119	OS Talmaciu RA	VII	119	119 C	7.6	119 C%	119 C	4.5	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	119	OS Talmaciu RA	VII	119	119 D	1.9	119 D	119 D	1.6	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	119	OS Talmaciu RA	VII	119			119 C%	119 E	1.6	
119 Total									14.2			14	-0.2
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	120	OS Talmaciu RA	VII	120	120 A	25	120 A	120 A	25	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	120	OS Talmaciu RA	VII	120	120 B	1.3	120 B	120 B	1	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	120	OS Talmaciu RA	VII	120	120 C	2	120 C+120 D	120 C	2.9	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	120	OS Talmaciu RA	VII	120	120 D	0.9				
120 Total									29.2			28.9	-0.3
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	121	OS Talmaciu RA	VII	121	121 A	2.8	121 A	121 A	5.2	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	121	OS Talmaciu RA	VII	121	121 B	17.4	121 B+121 E	121 B	17.1	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	121	OS Talmaciu RA	VII	121	121 C	14.9	121 C	121 C	12.2	

Acte de proprietate					Amenajare anterioara					Amenajarea actuala			
PV	TP	OS	UP	Parcela	OS	UP	Parcela	UA	Supraf., ha	Prov	UA	Supraf., ha	Dife- rente
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	121	OS Talmaciu RA	VII	121	121 D	1.4	121 D	121 D	3.2	
1/18.10.2001	12/31.01.2002	Valea Sadului	VII	121	OS Talmaciu RA	VII	121	121 E	0.9				
121 Total									37.4	37.7			0.3
6684/21.07.2006	-	Avrig	VII	151	OS Talmaciu RA	VII	151	151	1.3	151D	151D	1.3	
151 Total									1.3	1.3			0
6684/21.07.2006	-	Avrig	VII	153	OS Talmaciu RA	VII	153	153	1	153D	153D	1	
153 Total									1	1			0
6684/21.07.2006	-	Avrig	VII	157	OS Talmaciu RA	VII	157	157	1.3	157D	157D	1.3	
157 Total									1.3	1.3			0
Grand Total									1933.8	1933.8			0

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 1:5 000, elaborate de I.G.F.C.O.T. în 1984, după aerofotografierea din 1980.

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.

Nr. crt.	Planuri de bază	Scara	Parcele componente	Suprafata fond forestier, ha	Observații
1	L-34-096-B-b-4-III	1:5000	80	3.8	Foaie volanta
2	L-34-096-B-b-4-IV	1:5000	79; 80	15.2	Foaie volanta
3	L-34-096-B-d-1-II	1:5000	103 A; 104 A; 104 B; 104 C; 111 B; 111 D; 111 E; 112 A; 112 B; 112 C; 112 D; 112 E; 112 F; 113 A; 113 B; 113 C; 114 A; 114 B; 115 A; 115 B; 115 C; 116; 117 A; 117 B; 117 C; 117 D; 118 A; 118 B; 119 B; 119 D	211.9	Foaie volanta
4	L-34-096-B-d-1-IV	1:5000	93 C; 93 D; 94 A; 94 B; 94 C; 94 D; 94 E; 94 F; 95 B; 95 C; 95 D; 95 E; 96; 99 A; 99 B; 99 C; 100 A; 100 A; 100 B; 100 B; 100 C; 101 A; 101 B; 101 C; 101 D; 101 E; 102 A; 102 B; 102 C; 103 A; 103 B; 104 A; 104 B; 117 A; 118 B; 119 A; 119 B; 119 C; 119 D; 119 E; 120 A; 120 B; 120 C; 121 A; 121 B; 121 C; 121 D; 153D	251.7	Foaie volanta
5	L-34-096-B-d-2-I	1:5000	67; 75 B; 75 B; 75 B; 75R; 78 A; 78 C; 79; 80; 81; 81; 82 A; 82 A; 82R; 83 A; 83R; 84 A; 84R; 104 B; 104 C; 105 A; 105 B; 105 C; 105 D; 106 A; 106 B; 107; 108; 109 A; 109 B; 110 A; 110 B; 110 C; 111 A; 111 B; 111 C; 111 D; 111 E; 112 A; 112 B	387.8	Foaie volanta
6	L-34-096-B-d-2-II	1:5000	67; 68 A; 68 B; 68 C; 69 A; 69 B; 69 C; 69 D; 69 E; 74 A; 74 B; 75R; 77 A; 77 B; 77 C; 77 D; 78 A; 78 B; 78R; 79; 80	176.3	Foaie volanta
7	L-34-096-B-d-2-III	1:5000	55; 58; 59; 62; 63; 64; 66 A; 66 B; 66 C; 67; 84 A; 84 B; 84R; 85 A; 85 B; 85A; 85R; 86 A; 86 B; 86R; 87 A; 87 B; 87R; 88 A; 88 B; 89 A; 89 B; 89 C; 89 D; 89R; 90 A; 90 B; 90 C; 91 A; 91 B; 91 E; 91 F; 91R; 92 A; 92 B; 92 C; 92 D; 93 A; 93 B; 93 C; 93 D; 93 E; 93 F; 94 B; 94 D; 94 E; 95 A; 95 B; 96; 97; 98; 99 A; 99 B; 99 C; 103 A; 104 A; 104 B; 105 A; 105 B; 106 A; 107; 151D; 153D; 157D	425.5	Foaie volanta
8	L-34-096-B-d-2-IV	1:5000	49 A; 50 A; 51; 52; 53; 54 A; 55; 58; 59; 60 A; 60 B; 60 C; 60 D; 60 E; 61 A; 61 B; 61 C; 61 D; 62; 63; 64; 65; 66 A; 66 B; 67; 68 A; 68 B; 68 D; 69 A; 69 C	251.5	Foaie volanta
9	L-34-096-B-d-3-II	1:5000	93 D	0.0	Foaie volanta
10	L-34-096-B-d-4-I	1:5000	55; 56; 58; 88 A; 88 B; 88 C; 88 D; 91 B; 91 C; 91 D; 91 E; 91R; 92 B; 92 C; 92 D; 93 D	39.3	Foaie volanta
11	L-34-096-B-d-4-II	1:5000	49 A; 49 B; 50 A; 50 B; 50 C; 51; 52; 53; 54 A; 54 B; 55; 56	170.8	Foaie volanta
Total				1933,8	

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

Subparcelarul a fost ridicat în plan, utilizând aparatură de tip GPS, rezultând un total de 1064 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). Situația comparativă a suprafeței retrocedate și a celei determinate prin calculul analitic la actuala amenajare este prezentată în tabelul 2.2.3.1. Diferența de suprafață dintre actele de proprietate și amenajarea actuală este redată în tabelul următor:

Tabelul 2.4.1.1

UP		Suprafața primită prin acte de proprietate, ha	Suprafața din amenaj. vechi, ha	Suprafața amenaj. actuală, ha	Diferențe față de acte proprietate		IEȘIRI		INTRĂRI	
Nr	Denumire				+	-	Rotunjirea supra fețelor	TOTAL	Rotunjirea suprafețelor	TOTAL
VII	Sădurel	1933,8	1930,2**	1933,8	-	-	-	-	-	-

NOTA:

- * U.P. VII Sădurel este la a doua reamenajare in forma aceasta
- ** Diferenta fata de actele de proprietate o face suprafata de drumuri primita ulterior intocmiri amenajamentului

2.4.2. Tabelul 1E

Nr. Crt.	Documentul de aprobare		Scopul modificării efectuate, denumirea unităților implicate în schimb	Suprafețe din acte de proprietate	Modificări ale fondului forestier proprietate privata						Defrișări fără scoateri din fondul forestier	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 Talmaciu - nr. 12 localitatea Talmaciu, jud. Sibiu	12 din 31.01.2002	Reconstituirea dreptului de proprietate pentru Orașul Tălmăciu jud. Sibiu cu păduri din: Valea Sadului, VII Sădurel, parcelele 49 – 56, 58 – 121	1939,75	1939,75	-	1939,75	-	-	-	-	-
2	Ordinul Prefectului Judetului Sibiu nr. 871/18.10.2004 Proces verbal nr. 430/18.02.2005 incheiat intre Primaria Talmaciu, Primaria Boita si OCPI Sibiu Hotararea Consiliului Local Talmaciu 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 Talmaciu si Primaria Boita		Suprafata initiala a Titlului de proprietate nr. 12 din 31.01.2002 fiind de 13510,95 ha. Ca urmare a a aplicarii art. 11 din Legea 7/1996 a Cadastrului si publicitatii imobiliare Comisia pentru delimitarea cadastrala si marcarea hotarului administrativ dintre orasul Talmaciu si comuna Boita a stabilit in urma masuratorilor efectuate cu aparatura GPS (anterior eliberarii 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 sa treaca din domeniul public al orasului Talmaciu in domeniul public al comunei Boita. Orasul Talmaciu rămânând cu o suprafata reala de padure, aferenta Titlului de proprietate nr. 12 din 31.01.2002, de 7183,2 ha. In cazul UP VII Sădurel suprafata de padure s-a redus cu 9,55 ha.	9,55	-	9,55	1930,2	-	-	-	-	-
6	Proces verbal de punere in posesie Oras Talmaciu - nr. 6684 din localitatea Talmaciu, jud. Sibiu	6684 din 21.07.2006	Reconstituirea dreptului de proprietate pentru Orașul Tălmăciu jud. Sibiu cu suprafata aferenta drumurilor forestiere. Suprafata totala a procesului verbal este de 17,2 ha, aferent UP VII Sădurel fiind 3,6 ha. Ele ramanad ca mijloc fix in custodia O.S. Avrig, D.S. Sibiu	3,6	3,6	-	1933,8	-	-	-	-	-
Fond forestier U.P. VII Sădurel la 01.01.2013				-	-	-	1933,8	-	-	-	-	-

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

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 totală	
			Ha	%
1	P	Fond forestier total	1933,8	100
1.1	P.D.	Terenuri acoperite cu pădure	1909,8	98,8
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	16,1	0,8
1.5	P.I.	Terenuri afectate împăduririi	7,9	0,4
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.VII Sădurel este de 1933,8 ha, iar a terenurilor acoperite cu pădure este de 1909,8 ha. Conform datelor prezentate, rezultă că ponderea pădurii în suprafața totală a fondului forestier (indicele de utilizare) este de 98,8 %.

2.4.4. Evidența fondului forestier pe destinații și deținători

Tabelul 2.4.4.1

* NR. !	DENUMIREA INDICATORILOR	* TOTAL !	! Orașul !	ALTE DEȚINĂTORI				
* CRT. !		* +5 !	Târnăveni !					
* !		* HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !
* A !	B	* 1 !	2 !	3 !	4 !	5	*	*
*1. !	FONDUL FORESTIER - TOTAL	(P) *	1933.8 !	1933.8 !	!	!	*	*
*1.1. !	TERENURI ACOPERTE CU PADURE	(ED) *	1909.8 !	1909.8 !	!	!	*	*
*1.1. 1!	- RĂȘINOASE	(EDR) *	1860.9 !	1860.9 !	!	!	*	*
*1.1. 2!	- FOIOASE	(EDF) *	48.9 !	48.9 !	!	!	*	*
*1.1. 3!	- RĂCHITĂRII (CULTIVATE SI NATURELE)	(EDS) *	!	!	!	!	*	*
*1.2. !	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE CULTURA	(EC) *	!	!	!	!	*	*
*1.2. 1!	- BĂDĂNĂRI	(ECP) *	!	!	!	!	*	*
*1.2. 2!	- PLANTAE	(ECP) *	!	!	!	!	*	*
*1.2. 3!	- COLECTII DENROLOGICE	(ED) *	!	!	!	!	*	*
*1.3. !	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE PRODUCȚIE SILV.	(ES) *	!	!	!	!	*	*
*1.3. 1!	- ARBUSTI FRUCTIFERI (CULTURI SPECIALIZATE)	(ESZ) *	!	!	!	!	*	*
*1.3. 2!	- TERENURI PENTRU HRANA VINĂRIILOR	(ESV) *	!	!	!	!	*	*
*1.3. 3!	- ABE CUGĂTOARE	(ESR) *	!	!	!	!	*	*
*1.3. 4!	- ABE SĂPĂTOARE	(ESL) *	!	!	!	!	*	*
*1.3. 5!	- PĂȘĂNĂRII	(ESP) *	!	!	!	!	*	*
*1.3. 6!	- FĂZĂNĂRII	(ESF) *	!	!	!	!	*	*
*1.3. 7!	- CRESĂTORII ANIMALE CU BLANA FINA	(ESB) *	!	!	!	!	*	*
*1.3. 8!	- CĂMINTE FRUCTIFERE DE PADURE	(ESD) *	!	!	!	!	*	*
*1.3. 9!	- FUNCȚIE ACHIZIȚII FRUCTIFERE , CIUPERCI	(ESU) *	!	!	!	!	*	*
*1.3.10!	- ATELIERE DE ÎMBELĂȚITURI	(ESI) *	!	!	!	!	*	*
*1.3.11!	- SECȚII SI FUNCȚIE APICOLE	(ESA) *	!	!	!	!	*	*
*1.3.12!	- USCĂTORII SI DEZOZIE DE SEMINTE	(ESS) *	!	!	!	!	*	*
*1.3.13!	- CIUPERCĂRII	(ESC) *	!	!	!	!	*	*
*1.4. !	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE ADMINIST.FOREST.	(EA) *	16.1 !	16.1 !	!	!	*	*
*1.4. 1!	- SEMĂNȚI DE PRODUCȚIE SILVICĂ SI CĂZĂRI PERS.SILV	(EAS) *	!	!	!	!	*	*
*1.4. 2!	- CĂI TERESTRE FORESTIERE	(EAF) *	!	!	!	!	*	*
*1.4. 3!	- DRUMURI FORESTIERE	(EAD) *	3.6 !	3.6 !	!	!	*	*
*1.4. 4!	- LINII DE BĂZĂ CONTRA INCENDIILOR	(EAP) *	!	!	!	!	*	*
*1.4. 5!	- DEZOZIE FORESTIERE	(EAZ) *	!	!	!	!	*	*
*1.4. 6!	- DIGURI	(EAG) *	!	!	!	!	*	*
*1.4. 7!	- CANALE	(EAC) *	!	!	!	!	*	*
*1.4. 8!	- ALTE TERENURI	(EAA) *	12.5 !	12.5 !	!	!	*	*
*1.5. !	TERENURI AFECTARE ÎMPĂDURIRII	(ET) *	7.9 !	7.9 !	!	!	*	*
*1.5. 1!	- CLASA DE REGENERARE	(ETR) *	7.9 !	7.9 !	!	!	*	*
*1.5. 2!	- TERENURI ÎNTRATE LEGAL ÎN FOND FORESTIER	(ETP) *	!	!	!	!	*	*
*1.6. !	TERENURI NEPRODUCTIVE	(EN) *	!	!	!	!	*	*
*1.6. 1!	- STĂNCĂRII , ABRUȚIURI	(ENS) *	!	!	!	!	*	*
*1.6. 2!	- BĂLĂNĂRII PIERĂRII	(ENP) *	!	!	!	!	*	*
*1.6. 3!	- NISĂRII (ZĂBĂTOARE SI MARINE)	(ENN) *	!	!	!	!	*	*
*1.6. 4!	- RĂDĂCINI - RĂDĂCINI	(ENR) *	!	!	!	!	*	*
*1.6. 5!	- SĂPĂRII CU CRĂȘTA	(ENC) *	!	!	!	!	*	*
*1.6. 6!	- MĂCĂRII-SĂCĂRII	(ENM) *	!	!	!	!	*	*
*1.6. 7!	- GROCI DE ÎMURMĂ SI DEPUNERI SIERATE	(ENG) *	!	!	!	!	*	*
*1.7. !	FIȘIE FRONTIERA	(EF) *	!	!	!	!	*	*
*1.8. !	TERENURI SCASE TEMPORAR DIN FOND FOREST. NEFERIM.	(ET) *	!	!	!	!	*	*

După cum se observă din tabelul anterior, din suprafața totală a unității de protecție și producție, 1909,8 ha sunt acoperite cu pădure. Din acestea, 1860,9 ha (97%) sunt acoperite cu rășinoase, restul de 48,9 ha (3%) reprezentând foioasele.

De asemenea, se observă că 16,1 ha sunt terenuri care nevoilor de administrație forestieră reprezintă și 7,9 ha terenurile afectare împăduririi.

2.4.5. Suprafața fondului forestier pe categorii de folosință și specii

Tabelul 2.4.5.1

* NR.!	DENUMIREA INDICATORILOR	* T O T A L !	Orasul !	ALII !
* RD.!		*(COL.2+3+4)!	Talvaciui !	AGRICULT. !
		HA !	HA !	HA !
* A !	B	* 1 !	2 !	3 !
* 1!	FONDUL FORESTIER TOTAL (RIND 2+33)	* 1933.8 !	1933.8 !	!
* 2!	SUPRAFATA PADURILOR TOTAL (RIND 3+10)	* 1909.8 !	1909.8 !	!
* 3!	RASINOASE	* 1860.9 !	1860.9 !	!
* 4!	MOLID	* 1838.4 !	1838.4 !	!
* 5!	- DIN CARE : IN AFARA AFEALULUI	* !	!	!
* 6!	BRAD	* 18.1 !	18.1 !	!
* 7!	DUGLAS	* !	!	!
* 8!	LARICE	* 4.4 !	4.4 !	!
* 9!	PINI	* !	!	!
* 10!	FOIOASE (RIND 11+12+15+21)	* 48.9 !	48.9 !	!
* 11!	FAG	* 30.9 !	30.9 !	!
* 12!	STEJARI	* !	!	!
* 13!	-FEDUNCULAT	* !	!	!
* 14!	-GORUN	* !	!	!
* 15!	DIVERSE SPECII TARI	* 16.1 !	16.1 !	!
* 16!	- SALCIM	* !	!	!
* 17!	- PALIN	* 6.8 !	6.8 !	!
* 18!	- FRASIN	* !	!	!
* 19!	- CIREȘ	* !	!	!
* 20!	- NUC	* !	!	!
* 21!	DIVERSE SPECII MOI	* 1.9 !	1.9 !	!
* 22!	- TEI	* !	!	!
* 23!	- PLOP	* !	!	!
* 24!	- DIN CARE : PLOPI EURAMERICANI	* !	!	!
* 25!	- SALCII	* 1.9 !	1.9 !	!
* 26!	- DIN RD. 25 IN LINIA SI DELTA DUNARII	* !	!	!
* 33!	ALTE TERENURI - TOTAL	* 24.0 !	24.0 !	!
* 34!	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE CULTURA SILVICA	* !	!	!
* 35!	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE PRODUCTIE SILVICA	* !	!	!
* 36!	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE ADMINISTRARE FOREST	* 16.1 !	16.1 !	!
* 37!	TERENURI AFECTATE IMPADURIRII	* 7.9 !	7.9 !	!
* 38!	- DIN CARE : IN CLASA DE REGENERARE	* 7.9 !	7.9 !	!
* 39!	TERENURI NEPRODUCTIVE	* !	!	!
* 40!	FISIE FRONTIERA	* !	!	!
* 41!	TERENURI SCOASE TEMPORAR DIN FONDUL FORESTIER	* !	!	!

Așa cum am mai precizat, rășinoasele ocupă 1860,9 ha adică 97% din suprafața acoperită cu pădure din cadrul fondului forestier din U.P.VII Sădurel. Această suprafață este ocupată în proporție de 98,8% (1838,4 ha) de molid completat de brad pe 18,0 ha (1%) și larice pe 4,4 ha (0,2%).

În ceea ce privește foioasele, se observa că fagul ocupă 30,9 ha (63,2%), diversele specii de esență tare se găsesc pe 32,9% din suprafața, respectiv pe 16,1 ha. Restul suprafeței este ocupată de diverse specii de esență moale 1,9 ha (3,9%).

2.5. Enclave

În U.P. VII Sădurel există o singură enclavă după cum urmează în tabelul de mai jos:

Tabelul 2.5.1

Nr. crt.	Denumirea enclavei	Parcele limitrofe	Suprafața (ha)	Proprietar
1	E1	101-104, 116-120	44,6	Orașul Tâlmaciu

2.6. Organizarea administrativă (districte, brigăzi, cantoane)

Aronderea suprafețelor din U.P. VII Sădurel pe districte și cantoane este prezentată în tabelul următor:

Tabelul 2.6.1

Districtul		Canton		Parcele componente	Suprafața (ha)
Nr.	Denumirea	Nr.	Denumirea		
III	Tâlmaciu Clăbucet	9	Zâmbbru	49 – 56; 58 – 69; 74; 75; 77 – 89; 157D	173,5
		10	Clăbucet	90-121; 151D; 153D	960,3
TOTAL					1933,8

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

Pădurile ce compun actuala unitate de protecție și producție au fost în proprietatea statului și înainte de anul 1948 când a avut loc naționalizarea pădurilor.

Au fost supuse regimului silvic încă de la începutul secolului și ca urmare, gospodărirea lor s-a făcut cu rezultate corespunzătoare mai ales în ceea ce privește menținerea pădurilor în limitele naturale și al păstrării procentului de împădurire la valori normale.

Exploatarea se executau prin tăieri rase, materialul lemnos rezultat era transportat pe diverse căi (funiculare, CFF) în Tâlmăciu, unde funcționa o fabrică de cherestea cu 27 gateri.

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

După 1948 pădurile fiind tot în proprietatea statului, gospodărirea a continuat să se facă după amenajamente, întocmite în conformitate cu legislația silvică aflată în vigoare la data respectivă și interesele economiei naționale. Prima amenajare pe baze științifice a avut loc în anul 1951 după care, la intervale de circa 10 ani, au avut loc revizuirii, ultima pentru aceste păduri fiind cea din anul 2003.

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

Constituirea unității de protecție și producție a fost arătată în subcapitolul 2.1.

Referitor la bazele de amenajare nu se pot face prea multe precizări exacte deoarece, așa cum s-a arătat, pentru aceste arborete acesta este al doilea amenajament în forma actuală. Se poate face referire doar la amenajarea precedentă (tabelul 3.1.2.1.1.):

Anul amenajării	Suprafața U.P. (ha)		Subunități de gospodărire			Regimul	Compoziția țel	Tratamentul	Exploatabilit. Vîrsta exploatabilității	Ciclu (ani)
	Totală	Gr.I	Denumirea	Suprafața						
				ha	%					
2003	1930,2	1918,2	“A” – codru regulat	1834,9	96	Codru	8MO 10LA 10PAM 1BR 1FA	T. rase	de protecție 100	110
			“M” – conservare deosebită	83,3	4	-	75MO 6BR 8LA 6FA 5PAM			
Total UB 2003	1930,2	1918,2	-	-	-	Codru	78MO 10LA 9PAM 2FA	-	-	-
2012	1933,8	1917,7	“A” – codru regulat	1831,7	96	Codru	78MO 1FA 2BR 19LA	T. rase	100	110
			“M” – conservare deosebită	86,0	4	Codru	73MO 4FA 7BR 16LA	-	-	-
Total U.P. 2012	1933,8	1933,8	-	-	-	Codru	78MO 1FA 2BR 19LA	-	-	-

Pădurile au fost conduse după următoarele baze de amenajare stabilite la prima amenajare și perfecționate pe parcursul elaborării de noi amenajamente până la ultima amenajare:

- *regim* - codru
- *compoziția țel* – specifică tipurilor naturale fundamentale de pădure.
- *tratamente* - tăieri rase
- *exploatabilitate* – tehnică în primele amenajamente și apoi de protecție după ce și arboretele din grupa a II-a funcțională au fost încadrate în grupa I funcțională, primind funcții multiple atât de protecție cât și de producție. Funcția de protecție fiind cea cu rol hidrologic și se referă la pădurile de pe versanții râurilor și pâraielor care alimentează bazinele de captare de pe râul Sadu, scopul fiind acela de reducere a volumului de aluviuni care ajung în acestea.
- *ciclu* - 100 ani la primele amenajări după care s-a păstrat constant la 110 ani.

Concepția în legătură cu modul de gospodărire a evoluat de la un amenajament la altul. După atribuirea funcțiilor, fiecare arboret a fost încadrat într-o subunitate de gospodărire. S-au constituit astfel două subunități și anume: SUP A (codru regulat – sortimente obișnuite), SUP M (protecție absolută).

3.1.2.2. Evoluția reglementării producției

Pentru suprafața actuală a unității de producție acesta este a doua amenajare, care reprezintă așa cum s-a arătat 44% din mărimea fostei unități de producție (înaintea aplicării Legii 1/2001), nu se poate prezenta o evoluție a reglementării procesului de producție, numai pentru ultimii 10 ani. Menționăm că posibilitatea stabilită la nivelul fostei unități de producție a fost variabilă de la o etapă la alta, mărimea acesteia fiind influențată de existența arboretelor exploatabile.

3.2. Analiza critică a aplicării amenajamentului expirat

Amenajamentul anterior a avut o perioadă de aplicabilitate de 10 ani.

În tabelul 3.2.1 sunt prezentate datele cu privire la prevederile și realizările din deceniul expirat. Datele cu privire la prevederi au fost preluate din amenajamentul vechi din care provine pădurea studiată.

Primul aspect de remarcat este faptul că s-au înregistrat nerealizări la produsele principale.

Prevederile și realizările amenajamentului expirat

Tabelul 3.2.1

Anul	Prevederi (P)	Impăduriri ha/an	Degajări ha/an	Curățiri		Rărituri		Accidentale I		Accidentale II		Produce 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	2,02		0	0	81,6	1493	7,2	141	0,7	89	13,8	2008	0	0	217,5	20
2004	R	2,71		0	0	128,2	1817	0,6	20	7,8	36	6	1941	0	0	216,6	441
2005	R	1,4		0	0	20,5	475	12,8	494	2,5	81	11,1	1999	0	0	227,9	169
2006	R	0,4		0	0	44,4	876	4	67	0,4	91	10,5	1367	0	0	61,3	37
2007	R	0,8		5,3	40	61,1	1610	0	0	0,9	18	6	1761	3	129	125,8	117
2008	R	1,8		11,7	104	45,6	1501	0,5	47	26,5	180	8	2365	28,9	585	0	0
2009	R	3,36		21,2	246	31,9	1279	2	361	0	0	10,5	2556	4,5	279	412,8	509
2010	R	3,25		10,8	70	17,5	771	12,2	261,9	0	0	19,8	2024	11,2	331	226,9	124
2011	R	3,11		4,4	31	128,2	5014	1,2	232	6,8	407	2,2	508	19,7	226	485,8	429
2012	R			18,7	94	131,1	4215	4	275	1,1	343			7,3	318	500,5	405
Total	R	18,85	0	72,1	585	690,1	19051	44,5	1898,9	46,7	1245	87,9	16529	74,6	1868	2475,1	2251
Media	R	1,89	0,0	7,2	59	69,0	1905	4,5	190	4,7	125	8,8	1653	7,5	187	247,5	225
	P	9,8	0,9	7,6	42	89,9	2035	0	0	0	0	9,5	2170	7,3	196	479,8	374
	%	19	0	95	139	77	94					93	76	102	95	52	60
m ³ /ha	R				8,1		27,6						188,0		25,0		0,9
m ³ /ha	P				5,5		22,6						228,4		26,8		0,8

3.3. Concluzii privind gospodărirea pădurilor

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

- măsurile propuse de amenajamente au fost adecvate stării reale a arboretelor în fiecare perioadă în raport cu dezvoltarea în perspectivă a acestora;
- diferențele care au apărut de-a lungul timpului, între prevederile amenajamentului și realizări au avut, de regulă, cauze obiective;
- degajările propuse nu au fost executate;
- curățirile și răriturile s-au executat conform stadiului de dezvoltare a arboretelor.
- nerealizarea posibilității de produse principale se datorează u.a.-urilor unde au fost propuse mai multe intervenții de tăieri rase în parchete mici. Plantațiile după unele parchete tăiate, nu au atins starea de masiv nefiind posibilă alăturarea parchetelor.
- împăduririle au cunoscut un procent de realizare de 19%.

În deceniul expirat nu au fost propuse instalații forestiere (drumuri) și nici nu au fost executate.

3.3.1. Evoluția structurii pădurilor

Deoarece toate datele accesibile referitoare la acest subiect sunt la nivelul fostelor U.P.-uri, prezentarea lor nu mai are nici o relevanță pentru analiza evoluției structurii pădurilor studiate.

Totuși, se pot trage unele concluzii cu caracter general:

- structura pe clase de vârstă a fost și este dezechilibrată;
- compoziția a fost tot timpul diferită de optim, cu proporția molidului peste normal, în defavoarea laricelui.

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 parcellară, în urma observațiilor și măsurărilor 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 semințis. 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 15.1.4..

Datele obținute au fost prelucrate pe calculator, rezultând descrierea parcellară 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

Sub aspectul constituției fundamentului geologic, zona aparține pânzei getice, formațiune deosebit de complexă alcătuită din micașturi, paragnaise, șisturi cloritoase, sercitoase și cuarțitice, în general cu o șistuoșitate accentuată.

4.2.2. Geomorfologie

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.).

Din punct de vedere altitudinal, teritoriul studiat se situează între 1030 m (u.a. 77 A) și 1820 m (u.a. 121 C) iar repartitia suprafețelor pe categorii de altitudine se prezintă astfel :

- între 1030 – 1200 m :	15,9 ha – 1%
- 1200 – 1400 m :	405,5 ha – 21%
- 1400 – 1600 m :	1248,6 ha – 64%
- 1600 – 1800 m :	263,8 ha – 14%
Total	1933,8 ha - 100%

Temperaturile scad odată cu creșterea altitudinii iar precipitațiile sporesc pe măsura creșterii acesteia, ambele având influențe directe în ce privește dezvoltarea vegetației. Altitudinea influențează și formarea solurilor și disponerea lor în spațiu.

Expoziția generală este N, funcție de orientarea generală a văilor, dar cu variate expoziții de detaliu. Repartiția suprafețelor în funcție de categoriile de expoziție este următoarea:

- însorită :	- 86,1 ha – 4%
- parțial însorită :	- 958,9 ha – 50%
- umbrită :	- 888,8 ha – 46%

Total 1933,8 ha - 100%

Expoziția influențează plusul și minusul de căldură și implicit procesul de evapotranspirație care oricum în această zonă este scăzut din cauza temperaturilor nu prea ridicate.

Unitatea geomorfologică dominantă este versantul cu înclinare repede (16-30°) reprezentând 89% din suprafața totală a unității de protecție și de producție.

Pe categorii de înclinare, situația este următoarea :

- până la 16°	- 28,6 ha – 1%
- între 16-30°	- 1711,7 ha – 89%
- între 30-40°	- 187,8 ha – 10%
- peste 40°	- 5,7 ha

Total 1933,8 ha - 100%

Înclinarea influențează în mod direct înrădăcinarea arborilor, regimul apei (înmagazinarea în sol și scurgerea), apariția fenomenelor de eroziune și profunzimea solurilor.

Configurația terenului este ondulată.

4.2.3. Hidrologie

Pădurile studiate se află în bazinul râului Sadului mai exact, în bazinul pâraielor: Sădurel, Țiganu, Vaca, Comenzii, Clăbucet și Zâmburu, precum și numeroșii afluenți ai acestora. Aceste pâraie sunt tipic montane, cu debite permanente prezentând fluctuații mici ale debitelor în funcție de anotimp.

Ploile de lungă durată cresc debitele pâraielor, căpătând deseori caracter torențial, aspect evidențiat și favorizat de forma în "V" a văilor.

4.2.4. Climatologie

Din punct de vedere climatic, conform "Monografiei geografice a R.P.R.", U.P. VII Sădurel, este situat în sectorul de climă de munte – clima munților mijlocii, favorabilă pădurilor (IV C), caracterizat printr-un regim moderat al oscilațiilor de temperatură, umiditate relativă ridicată în timpul verii și precipitații abundente.

După Koppen, unitatea de protecție și de producție aparține provinciei climatice D.f.b.K., unde:

* D - temperatura lunii celei mai reci este sub 3°C, iar în luna cea mai caldă este mai mare de 10°C;

* f - zonă permanent umedă;

* b - temperatura lunii celei mai calde este mai mică de 22°C, iar cel puțin 4 luni, temperatura este mai mare de 10°C;

* K - iarnă rece, temperatura medie anuală < 18°, temperatura lunii celei mai calde < 18°C.

Încadrarea climatică după Köppen, are un caracter general, aceasta necaracterizând în totalitate particularitățile locale ale regimului climatic.

Caracteristicile climei sunt date de regimul termic, regimul pluviometric și cel eolian.

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

Unitatea de protecție și producție aparține sectorului de climă temperat continentală, moderată, cu ierni deosebit de reci, având temperatura lunii celei mai reci ianuarie între (-6⁰C) și (-8⁰C), iar temperatura lunii celei mai calde iulie între 12 – 16⁰C.

Temperatura medie anuală este de 4,5⁰C (Stația meteorologică Păltiniș – Sibiu).

4.2.4.2. Regimul pluviometric

Regimul pluviometric este favorabil vegetației forestiere pe tot parcursul anului. Media precipitațiilor anuale este de 910 mm, majoritatea acestora cad în sezonul de vegetație. Alimentarea vegetației cu apă se face pe cale pluvionivală.

4.2.4.3. Regimul eolian

Vânturile predominante bat dinspre SV în sensul orientării văilor pâraielor, făcându-se simțite în zone cu altitudine mare precum și în porțiunile larg deschise unde uneori arboretele sunt afectate de doborâturi. În momentul de față sunt 614,2 ha arborete afectate de doborâturile de vânt, în majoritatea cazurilor izolate.

4.2.4.4. Indicatori sintetici ai datelor climatice

4.2.4.4.1. Indicele de ariditate De Martonne

Indicele de ariditate de Martonne, s-a calculat cu formula :

$I_a = P/(T+10) = 910/(4,5+10) = 62,7$ unde:

P = precipitații medii anuale

T = temperatura medie anuală

Regimul hidric este favorabil vegetației forestiere, însă, temperatura apare ca factor limitativ în ceea ce privește bonitatea stațiunii – odată cu creșterea altitudinii scade temperatura, determinând o încetinire a creșterilor – fapt ce explică productivitatea inferioară a arboretelor limitrofe zonei subalpine.

În general factorii climatici sunt favorabili dezvoltării vegetației forestiere.

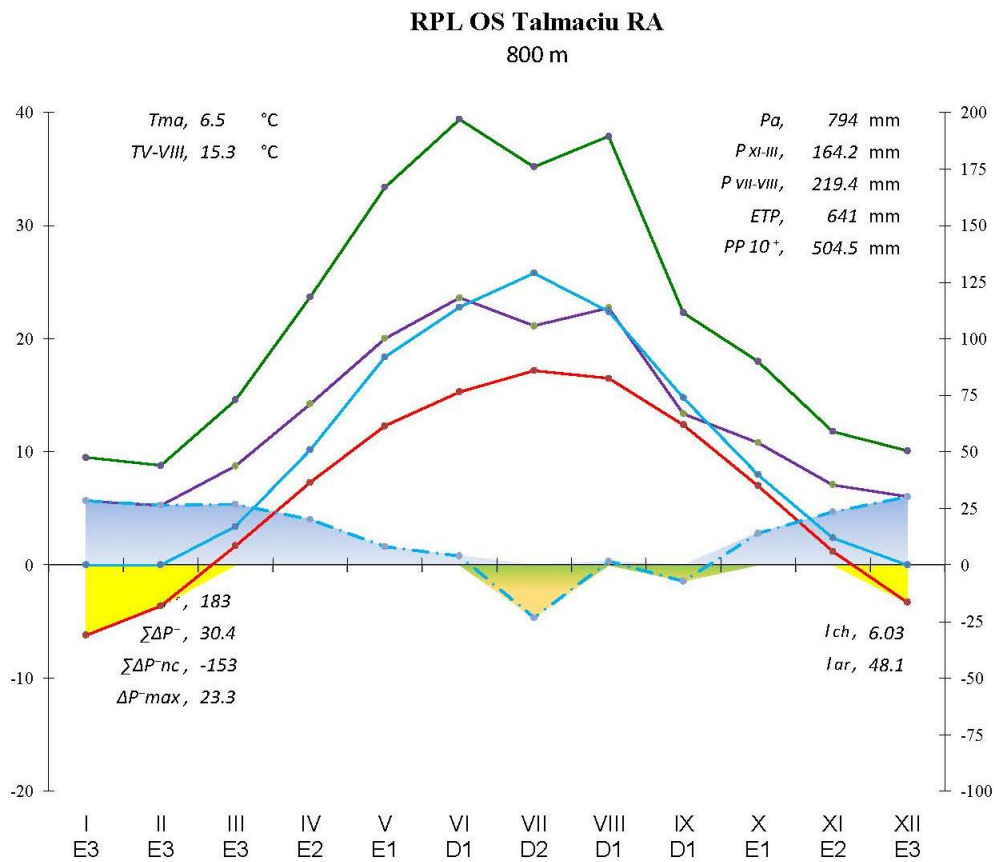
Arboretele valorifică în mod corespunzător bonitatea stațională.

4.2.4.4.2. Capacitatea de aprovizionare cu apă a solului

La nivelul U.P. VII Sădurel 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 încălzire 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

4.3. Soluri

4.3.1. Evidența și răspândirea teritorială a tipurilor de sol

Condițiile geologice, geomorfologice și climatice, precum și cele de vegetație au condus la formarea unei game variate de soluri. Evidența tipurilor de sol identificate în unitatea de protecție și producție este prezentată în tabelul următor:

Tabelul 4.3.1.1

Nr crt.	Clasa de soluri	Tipul de sol	Subtipul de sol	Cod	Succesiunea orizonturilor	Suprafața	
						ha	%
1	Cambisoluri (Cambisoluri)	Brun acid (Districambosol)	tipic	3301	Ao-Bv-C	36,6	2
			litic	3305	Ao-Bv-R	299,1	15
Total clasa cambisoluri						335,7	17
2	Spodosoluri (Spodisoluri)	Brun feriiluvial (Prepodzol)	Tipic	4101	Aou(Au)-Bs- C	1382,0	71
			Litic	4102	Aou(Au)-Bs- R	130,2	7
		Podzol (Podzol)	tipic	4201	Au-Es-Bs(Bhs)-C	69,8	4
Total clasa spodosoluri (spodisoluri)						1582,0	82
Alte terenuri fără vegetație forestieră						16,1	1
TOTAL GENERAL						1933,8	100

În scopul verificării tipurilor de sol s-au executat profile de control.

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.VII Sădurel avem două clase de soluri: cambisoluri (cambisoluri) și spodosoluri (spodisoluri).

4.3.2. Descrierea tipurilor și subtipurilor de sol

Brun feriiluvial tipic (Prepodzol tipic) este cel mai reprezentativ tip de sol a unității de producție (71%), prezintă ca orizont de diagnoză, un orizont Bs, situat sub un orizont Ao.

În general, ele se întâlnesc pe substraturi sărace în minerale calcice (șisturi cristaline) cu un conținut de argilă sub 30%. În condițiile unui climat umed și răcoros, în care s-au format, alterarea mineralelor primare este intensă, sub acțiunea acizilor organici și fulvici, rezultând un orizont Bs.

Succesiunea orizonturilor este: Aou-Bs(Bhs)-C. Orizontul Aou are culori cenușii-negrice și prezintă grăunți de cuarț, fiind foarte clar delimitat de orizontul Bs.

Orizontul Bs are grosimi variabile și culori brune-ruginii în partea superioară și ruginiu-gălbui spre partea inferioară. Textura mijlocie (nisipo – lutoasă) nu este diferențiată pe profil, reacția fiind acidă tinzând uneori spre puternic acidă.

Subtipul litic are profil mai scurt, roca fiind situată între primii 20 – 50 cm.

Brun feriiluviale (Prepodzolele) au o pondere foarte mare reprezentând 78% din suprafața unității de producție. Ele s-au format pe versanți rezezi și foarte rezezi, ajungând până în zona subalpină. Arborele care vegetează pe aceste soluri, realizează o productivitate mijlocie.

Bru acid tipic (*Districambosol tipic*) repartizat pe 2% din suprafața luată în studiu. Brun acid tipic (*Districambosol*) prezintă ca orizont de diagnoză orizontul Bv (cambic) care are cel puțin în partea sa superioară, un grad de saturație în baze sub 53%. S-a format pe materiale parentale sărace sau lipsite de CaCO_3 .

Climatul 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 organice devine greoaie.

Brun acid (*Districambosol*) are următorul profil : Ao-Bv-C. Orizontul Bv are culori brune cu nuanțe gălbui și structură poliedrică.

Textura este ușoară – mijlocie, nediferențiată pe profil, $\text{pH} < 5$, iar gradul de saturație în baze $V < 55$ în orizontul Ao.

Subtipul litic este asemănător celui tipic, doar că roca apare între primii 20 – 50 cm. (15% din suprafață)

Altitudinal se găsesc în partea mijlocie spre cea inferioară a unității de producție, unde s-au dezvoltat molidișuri pure și amestecuri de rășinoase cu fag, pe versanți cu pante repezi și foarte repezi cu expoziții variabile.

Podzolul (*Podzol*) are ca element de diagnoză, un orizont eluvial spodic - Es și un orizont iluvial spodic – Bs sau Bhs. Materialele parentale pe care se formează sunt sărace în minerale calcice, feromagneziene și argilă. În condițiile unui regim percolativ repetat are loc o levigare intensă sub acțiunea apei de infiltrații, mai ales la începutul primăverii și toamna târziu. Astfel are loc levigarea intensă a sărurilor din sol. Datorită umidității și acidității ridicate, procesele de humificare se orientează în direcția formării de acizi humici ușor mobili și mai ales acizi fulvici ce nu pot fi neutralizați, decât în mică măsură de cationii bazici, rezultați din resturile vegetale în curs de descompunere. Ca urmare a proceselor de alterare a silicaților primari și a migrării diferențiate a acestor produse (oxizii și hidroxizii de Fe), orizonturile superioare ale profilului sunt eluvionate de oxizi și îmbogățite în cuarț, iar orizontul B realizează acumulări în produse de migrare.

Sucesiunea orizonturilor este : Au-Es-Bs(Bhs)-C. Trecerea dintre orizonturi este tranșantă. Orizontul Es are culori cenușiu – deschise, de regulă nestructurat, bogat în particule de cuarț. Orizontul Bs (Bhs) are culori brune.

Textura este ușoară, nediferențiată pe profil, reacția este acidă spre puternic acidă.

Altitudinal sunt localizate spre limita superioară a unității de producție.

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														
	75R	78R	82R	83R	84R	85A	85R	86R	87R	89R	91R	151D	153D	157D	
	Total subtip sol		14 UA	16.1 HA											
	Total		tip sol	14 UA	16.1 HA										
* 33	brun acid														
	3301 tipic														
	60 D	60 E	61 A	61 B	69 A										
	Total subtip sol		5 UA	36.6 HA											
	3305 litic														
	60 A	60 B	60 C	61 C	62	67	68 A	68 B	68 C	68 D	69 B	69 C	69 D	69 E	74 A
	74 B	77 A	77 B	77 C	77 D	78 A	78 B	79	119 B						
	Total subtip sol		24 UA	299.1 HA											
	Total		tip sol	29 UA	335.7 HA										
* 41	brun feriluvial														
	4101 tipic														
	49 A	49 B	50 A	50 B	50 C	51	52	53	54 A	54 B	55	56	58	59	61 D
	63	64	65	66 A	66 B	66 C	75 B	78 C	81	83 A	84 A	84 B	85 A	85 B	86 A
	86 B	87 A	87 B	88 A	88 B	88 C	89 B	89 C	89 D	90 A	90 B	90 C	91 A	91 B	91 C
	91 D	91 F	92 B	92 D	93 A	93 B	93 C	93 E	93 F	94 A	94 D	94 E	94 F	95 A	95 B
	95 C	95 E	97	98	99 A	99 B	99 C	100 A	100 B	100 C	101 A	101 B	102 A	102 B	102 C
	103 A	103 B	104 A	104 B	104 C	105 A	105 B	105 C	105 D	106 A	106 B	107	108	109 A	109 B
	110 A	110 B	110 C	111 A	111 B	111 C	111 D	111 E	112 A	112 B	112 C	112 D	112 E	112 F	113 A
	113 B	113 C	114 A	114 B	115 A	115 B	115 C	116	117 A	117 B	117 C	117 D	118 A	118 B	119 A
	119 C	119 D	119 E	120 A	120 B	120 C	121 A	121 D							
	Total subtip sol		128 UA	1382.0 HA											
	4102 litic														
	80	82 A	89 A	92 A	96	121 B									
	Total subtip sol		6 UA	130.2 HA											
	Total		tip sol	134 UA	1512.2 HA										
* 42	podzol														
	4201 tipic														
	88 D	91 E	92 C	93 D	94 B	94 C	95 D	101 C	101 D	101 E	121 C				
	Total subtip sol		11 UA	69.8 HA											
	Total		tip sol	11 UA	69.8 HA										
	Total UP		188 UA	1933.8 HA											

4.4. Tipuri de stațiune

4.4.1. Evidența și răspândirea teritorială a tipurilor de stațiune

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

- » Etajul subalpin (Fsa) – 5,0 ha
- » Etajul montan de molidișuri (FM₃) – 1790,0 ha – 94 %;
- » Etajul montan de amestecuri (FM₂) – 122,7 ha – 6%;

În concepția pădurii ca ecosistem terestru, stațiunea forestieră reprezintă componenta de natură anorganică, locul de viață al biocenozelor sau mediul fizic al ecosistemului.

În tabelul 4.4.1.1. sunt prezentate tipurile de stațiune întâlnite în unitatea de 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		Categorია de bonitate (ha)			Tipuri și subtipuri de sol
	Codul	Diagnoza	ha	%	Superioară	Mijlocie	Inferioară	
Etajul Subalpin(Fsa)								
1	1.3.2.0	Montan presubalpin de molidișuri, Bi, podzolic, cu humus brut și Vaccinium	5,0	0,3	-	-	5,0	4201
Total Fsa			5,0	0,3	-	-	5,0	-
Etajul montan de molidișuri (FM₃)								
2	2.3.1.1	Montan presubalpin de molidișuri, Bi, podzolic, cu humus brut edafic submijlociu și mic, cu Vaccinium	106,3	5,5	-	-	106,3	4101 4201
3	2.3.1.2	Montan de molidișuri, Bm, brun feriluvial, edafic mijlociu, cu Vaccinium	1436,2	74,8	-	1436,2	-	4101 4102 4201
4	2.3.2.2	Montan de molidișuri Bm, brun podzolic – podzolic brun, edafic mijlociu, cu Luzula silvatica	34,5	1,8	-	34,5	-	4101
5	2.3.3.2	Montan de molidișuri, Bm, brun acid edafic submijlociu, cu Oxalis – Dentaria +/- acidofile	212,0	11,1	-	212,0	-	3301 3305
6	2.3.3.3	Montan de molidișuri, Bm, brun acid edafic submijlociu, cu Oxalis – Dentaria +/- acidofile	1,0	0,1	1,0	-	-	3301
Total FM₃			1789,0	93,3	-	1682,7	106,3	
Etajul montan de amestecuri (FM₂)								
7	3.3.3.2	Montan de amestecuri, Bm, brun, edafic mijlociu, cu Asperula - Dentaria	102,6	5,4	-	102,6	-	3305
8	3.3.3.3	Montan de amestecuri, Bm, brun, edafic mare, cu Asperula - Dentaria	20,1	1,0	20,1	-	-	3301
Total FM₂			122,7	6,4	20,1	102,6	-	-
Total general			1917,7	-	21,1	1785,3	111,3	-
			-	100	1,1	93,1	5,8	

În cadrul unității de protecție și producție studiată s-au identificat opt tipuri de stațiuni, două fiind de bonitate superioară, patru de bonitate mijlocie și două de bonitate inferioară.

Cel mai răspândit tip de stațiune, care ocupă 74,8% din cadrul teritoriului studiat este: „Montan de molidișuri (Bm) brun feriluvial edafic mijlociu cu Vaccinium”, urmat de „Montan de molidișuri, Bm, brun acid edafic submijlociu, cu Oxalis – Dentaria ± acidofile”, care ocupă 11,1% din suprafață. Restul tipurilor de stațiuni identificate se regasesc pe suprafețe mai mici.

Descrierea tipurilor de stațiuni se regăsește în studiul general.

4.4.3. Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiune

Tabelul 4.4.3.1

* TS ! ! UNITATI AMENAJISTICE *															

* ! !	75R	78R	82R	83R	84R	85A	85R	86R	87R	89R	91R	151D	153D	157D	*
* ! !	TOTAL TS: 14 UA 16.1 HA														

* 1320 ! !	95 D														
* ! !	TOTAL TS: 1 UA 5.0 HA														

* 2311 ! !	88 B	88 C	88 D	91 B	91 C	91 D	92 C	93 D	94 C	94 F	101 E	113 C	115 B	115 C	117 B
* ! !	121 C														
* ! !	TOTAL TS: 16 UA 106.3 HA														

* 2312 ! !	49 A	49 B	50 A	50 B	50 C	51	52	53	54 A	54 B	55	56	58	59	61 D
* ! !	63	64	65	66 A	66 B	66 C	75 B	78 C	80	81	82 A	83 A	84 A	84 B	85 A
* ! !	85 B	86 A	86 B	87 A	87 B	88 A	89 A	89 B	89 C	89 D	90 A	90 B	90 C	91 A	91 E
* ! !	91 F	92 A	92 B	92 D	93 A	93 B	93 C	93 E	93 F	94 A	94 B	94 D	94 E	95 C	95 E
* ! !	96	97	98	99 A	99 B	99 C	100 A	100 B	100 C	101 A	101 B	101 C	101 D	102 A	102 B
* ! !	102 C	103 A	103 B	104 A	104 B	104 C	105 B	105 C	105 D	106 A	106 B	107	108	109 A	109 B
* ! !	110 A	110 B	110 C	111 A	111 B	111 C	111 D	111 E	112 A	112 B	112 C	112 D	112 E	112 F	113 A
* ! !	113 B	114 A	114 B	115 A	116	117 A	117 C	117 D	118 A	118 B	119 A	119 C	119 D	119 E	120 A
* ! !	120 B 120 C 121 A 121 B 121 D														
* ! !	TOTAL TS:125 UA 1436.2 HA														

* 2322 ! !	95 A 95 B 105 A														
* ! !	TOTAL TS: 3 UA 34.5 HA														

* 2332 ! !	60 A	60 B	60 C	60 D	61 B	61 C	62	67	68 A	68 B	68 C	68 D	69 A	69 B	69 C
* ! !	69 D 69 E 119 B														
* ! !	TOTAL TS: 18 UA 212.0 HA														

* 2333 ! !	60 E														
* ! !	TOTAL TS: 1 UA 1.0 HA														

* 3332 ! !	74 A	74 B	77 A	77 B	77 C	77 D	78 A	78 B	79						
* ! !	TOTAL TS: 9 UA 102.6 HA														

* 3333 ! !	61 A														
* ! !	TOTAL TS: 1 UA 20.1 HA														

* TOTAL UP:188 UA 1933.8 HA *															

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

Tabelul 4.4.1

TS	SOL	UNITATI AMENAJISTICE														

		75R	78R	82R	83R	84R	85A	85R	86R	87R	89R	91R	151D	153D	157D	
		TOTAL SOL: 14 UA 16.1 HA														
		TOTAL TS: 14 UA 16.1 HA														

1320	4201	95 D														
		TOTAL SOL: 1 UA 5.0 HA														
		TOTAL TS: 1 UA 5.0 HA														

2311	4101	88 B	88 C	91 B	91 C	91 D	94 F	113 C	115 B	115 C	117 B					
		TOTAL SOL: 10 UA 59.3 HA														

2311	4201	88 D	92 C	93 D	94 C	101 E	121 C									
		TOTAL SOL: 6 UA 47.0 HA														
		TOTAL TS: 16 UA 106.3 HA														

2312	4101	49 A	49 B	50 A	50 B	50 C	51	52	53	54 A	54 B	55	56	58	59	61 D
		63	64	65	66 A	66 B	66 C	75 B	78 C	81	83 A	84 A	84 B	85 A	85 B	86 A
		86 B	87 A	87 B	88 A	89 B	89 C	89 D	90 A	90 B	90 C	91 A	91 F	92 B	92 D	93 A
		93 B	93 C	93 E	93 F	94 A	94 D	94 E	95 C	95 E	97	98	99 A	99 B	99 C	100 A
		100 B	100 C	101 A	101 B	102 A	102 B	102 C	103 A	103 B	104 A	104 B	104 C	105 B	105 C	105 D
		106 A	106 B	107	108	109 A	109 B	110 A	110 B	110 C	111 A	111 B	111 C	111 D	111 E	112 A
		112 B	112 C	112 D	112 E	112 F	113 A	113 B	114 A	114 B	115 A	116	117 A	117 C	117 D	118 A
		118 B	119 A	119 C	119 D	119 E	120 A	120 B	120 C	121 A	121 D					
		TOTAL SOL: 115 UA 1288.2 HA														

2312	4102	80	82 A	89 A	92 A	96	121 B									
		TOTAL SOL: 6 UA 130.2 HA														

2312	4201	91 E	94 B	101 C	101 D											
		TOTAL SOL: 4 UA 17.8 HA														
		TOTAL TS: 125 UA 1436.2 HA														

2322	4101	95 A	95 B	105 A												
		TOTAL SOL: 3 UA 34.5 HA														
		TOTAL TS: 3 UA 34.5 HA														

2332	3301	60 D	61 B	69 A												
		TOTAL SOL: 3 UA 15.5 HA														

2332	3305	60 A	60 B	60 C	61 C	62	67	68 A	68 B	68 C	68 D	69 B	69 C	69 D	69 E	119 B
		TOTAL SOL: 15 UA 196.5 HA														
		TOTAL TS: 18 UA 212.0 HA														

2333	3301	60 E														
		TOTAL SOL: 1 UA 1.0 HA														
		TOTAL TS: 1 UA 1.0 HA														

3332	3305	74 A	74 B	77 A	77 B	77 C	77 D	78 A	78 B	79						
		TOTAL SOL: 9 UA 102.6 HA														
		TOTAL TS: 9 UA 102.6 HA														

3333	3301	61 A														
		TOTAL SOL: 1 UA 20.1 HA														
		TOTAL TS: 1 UA 20.1 HA														

TOTAL UP: 188 UA 1933.8 HA																

4.5. Tipuri de pădure

4.5.1. Evidența tipurilor naturale de pădure

În tabelul 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.
Etajul subalpin (Fsa)								
1	1320	115.3	Molidiș cu Vaccinium (i)	5,0	0,3	-	-	5,0
TOTAL Fsa				5,0	0,3	-	-	5,0
Etajul montan de molidișuri (FM₃)								
2	2311	115.3	Molidiș cu Vaccinium (i)	106,3	5,5	-	-	106,3
3	2312	115.1	Molidiș cu Vaccinium și Oxalis acetosella (m)	1436,2	74,8	-	1436,2	-
4	2322	114.1	Molidiș cu Luzula sylvatica (m)	34,5	1,8	-	34,5	-
5	2332	111.4	Molidiș normal cu Oxalis acetosella pe soluri scheletice (m)	212,0	11,1	-	212,0	-
6	2333	111.1	Molidiș normal cu Oxalis acetosella (s)	1,0	0,1	1,0	-	-
TOTAL FM₃				1790,0	93,3	1,0	1682,7	106,3
Etajul montan de amestecuri (FM₂)								
7	3332	134.1	Amestec de fag și rășinoase pe soluri schelete (m)	102,6	5,4	-	102,6	-
8	3333	141.1	Molideto-făget normal cu Oxalis acetosella (s)	20,1	1,0	20,1	-	-
TOTAL FM₂				122,7	6,4	20,1	102,6	-
TOTAL GENERAL				1917,7	-	21,1	1785,3	111,3
					100	1,1	93,1	5,8

După cum se observă din tabelul anterior, cea mai mare pondere din suprafața unității de protecție și producție o are tipul de pădure: „Molidiș cu Vaccinium și Oxalis acetosella (m)”, care ocupă 1436,2 ha (74,8%), urmat de tipul de pădure „Molidiș normal cu Oxalis acetosella pe soluri scheletice (m)”, care ocupă 212,0 ha (11,1%). Restul tipurilor de pădure identificate au suprafețe mici, sub 10% din suprafața studiată.

4.5.2. Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiuni și păduri

Tabelul 4.5.2.1

```

*****
* TS ! TP ! UNITATI AMENAJISTICE *
*-----*
* ! ! 75R 78R 82R 83R 84R 85A 85R 86R 87R 89R 91R 151D 153D 157D *
* ! !-----*
* ! ! TOTAL TP: 14 UA 16.1 HA *
* !-----*
* ! ! TOTAL TS: 14 UA 16.1 HA *
*-----*
* 1320 ! 1153 ! 95 D *
* ! !-----*
* ! ! TOTAL TP: 1 UA 5.0 HA *
* !-----*
* ! ! TOTAL TS: 1 UA 5.0 HA *
*-----*
* 2311 ! 1153 ! 88 B 88 C 88 D 91 B 91 C 91 D 92 C 93 D 94 C 94 F 101 E 113 C 115 B 115 C 117 B *
* ! !-----*
* ! ! 121 C *
* !-----*
* ! ! TOTAL TP: 16 UA 106.3 HA *
* !-----*
* ! ! TOTAL TS: 16 UA 106.3 HA *
*-----*
* 2312 ! 1151 ! 49 A 49 B 50 A 50 B 50 C 51 52 53 54 A 54 B 55 56 58 59 61 D *
* ! !-----*
* ! ! 63 64 65 66 A 66 B 66 C 75 B 78 C 80 81 82 A 83 A 84 A 84 B 85 A *
* ! !-----*
* ! ! 85 B 86 A 86 B 87 A 87 B 88 A 89 A 89 B 89 C 89 D 90 A 90 B 90 C 91 A 91 E *
* ! !-----*
* ! ! 91 F 92 A 92 B 92 D 93 A 93 B 93 C 93 E 93 F 94 A 94 B 94 D 94 E 95 C 95 E *
* ! !-----*
* ! ! 96 97 98 99 A 99 B 99 C 100 A 100 B 100 C 101 A 101 B 101 C 101 D 102 A 102 B *
* ! !-----*
* ! ! 102 C 103 A 103 B 104 A 104 B 104 C 105 B 105 C 105 D 106 A 106 B 107 108 109 A 109 B *
* ! !-----*
* ! ! 110 A 110 B 110 C 111 A 111 B 111 C 111 D 111 E 112 A 112 B 112 C 112 D 112 E 112 F 113 A *
* ! !-----*
* ! ! 113 B 114 A 114 B 115 A 116 117 A 117 C 117 D 118 A 118 B 119 A 119 C 119 D 119 E 120 A *
* ! !-----*
* ! ! 120 B 120 C 121 A 121 B 121 D *
* !-----*
* ! ! TOTAL TP:125 UA 1436.2 HA *
* !-----*
* ! ! TOTAL TS:125 UA 1436.2 HA *
*-----*
* 2322 ! 1141 ! 95 A 95 B 105 A *
* ! !-----*
* ! ! TOTAL TP: 3 UA 34.5 HA *
* !-----*
* ! ! TOTAL TS: 3 UA 34.5 HA *
*-----*
* 2332 ! 1114 ! 60 A 60 B 60 C 60 D 61 B 61 C 62 67 68 A 68 B 68 C 68 D 69 A 69 B 69 C *
* ! !-----*
* ! ! 69 D 69 E 119 B *
* !-----*
* ! ! TOTAL TP: 18 UA 212.0 HA *
* !-----*
* ! ! TOTAL TS: 18 UA 212.0 HA *
*-----*
* 2333 ! 1111 ! 60 E *
* ! !-----*
* ! ! TOTAL TP: 1 UA 1.0 HA *
* !-----*
* ! ! TOTAL TS: 1 UA 1.0 HA *
*-----*
* 3332 ! 1341 ! 74 A 74 B 77 A 77 B 77 C 77 D 78 A 78 B 79 *
* ! !-----*
* ! ! TOTAL TP: 9 UA 102.6 HA *
* !-----*
* ! ! TOTAL TS: 9 UA 102.6 HA *
*-----*
* 3333 ! 1411 ! 61 A *
* ! !-----*
* ! ! TOTAL TP: 1 UA 20.1 HA *
* !-----*
* ! ! TOTAL TS: 1 UA 20.1 HA *
*-----*
* TOTAL UP:188 UA 1933.8 HA *
*****

```

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

Tabelul 4.5.3.1

CRT	UNITATI AMENAJISTICE																
*	60 D	68 D	69 D	75R	78R	82R	83R	84R	85A	85R	86R	87R	88 D	89R	91 C	*	
*	91R	94 F	112 F	151D	153D	157D											*
*	TOTAL CRT: 21 UA 24.0 HA															*	
*Natural	60 E	61 A															*
*fundamental																	*
*de prod.sup.	TOTAL CRT: 2 UA 21.1 HA															*	
*Natural	50 C	60 A	60 C	61 B	68 A	68 C	69 A	69 E	77 A	77 D	89 A	89 B	90 B	91 A	93 B	*	
*fundamental	93 C	93 F	94 A	94 B	95 C	101 D	102 C	103 B	104 A	105 A	107	108	110 C	111 B	112 E	*	
*de prod.mij.	114 A	114 B	116	119 C	119 E												*
*	TOTAL CRT: 35 UA 261.0 HA															*	
*Natural	88 C	91 D	92 C	93 D	94 C	95 D	101 E	113 C	115 B	117 B	121 C						*
*fundamental																	*
*de prod.inf.	TOTAL CRT: 11 UA 96.2 HA															*	
*Artificial	49 A	49 B	50 A	50 B	51	52	53	54 A	54 B	55	56	58	59	60 B	61 C	*	
*de product.	61 D	62	63	64	65	66 A	66 B	66 C	67	68 B	69 B	69 C	74 A	74 B	75 B	*	
*mijlocie	77 B	77 C	78 A	78 B	78 C	79	80	81	82 A	83 A	84 A	84 B	85 A	85 B	86 A	*	
*	86 B	87 A	87 B	88 A	89 C	89 D	90 A	90 C	91 E	91 F	92 A	92 B	92 D	93 A	93 E	*	
*	94 D	94 E	95 A	95 B	95 E	96	97	98	99 A	99 B	99 C	100 A	100 B	100 C	101 A	*	
*	101 B	101 C	102 A	102 B	103 A	104 B	104 C	105 B	105 C	105 D	106 A	106 B	109 A	109 B	110 A	*	
*	110 B	111 A	111 C	111 D	111 E	112 A	112 B	112 C	112 D	113 A	113 B	115 A	117 A	117 C	117 D	*	
*	118 A	118 B	119 A	119 B	119 D	120 A	120 B	120 C	121 A	121 B	121 D						*
*	TOTAL CRT:116 UA 1518.9 HA															*	
*Artificial	88 B	91 B	115 C														*
*de product.																	*
*inferioara	TOTAL CRT: 3 UA 12.6 HA															*	
*	TOTAL UP: 188 UA 1933.8 HA															*	

4.5.4. Formații forestiere și caracterul actual al tipului de pădure

Tabelul 4.5.4.1

TIP	TIP	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE										TOTAL	TRE-	TOTAL		
		NATURAL	FUNDAMENTAL	DER	VAT	ARTIFICIAL	NEDEFI-	NRI								
		DE PRODUCTIVITATE	PARTIAL	TOTAL (DE PRODUCTIV.)	DE PRODUCTIV.	NIT	PADURE									%
UNE		SUP.	MLJ.	INF.	SUBPROD.	SUP.	MLJ.	INF.	SUPMLJ	INF.						
		HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	
*	0!	0!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	16.1!	16.1!100*
TOTAL	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	16.1!	16.1! 1
*	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100!	100!
* 1320	!	1153!	!	!	5.0!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	5.0!	5.0!100*
*TOTAL	!	!	!	!	5.0!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	5.0!	5.0!
*	!	!	!	!	100!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100!	100!
* 2311	!	1153!	!	!	91.2!	!	!	!	!	!	12.6!	!	103.8!	2.5!	106.3!100*	
TOTAL	!	!	!	!	91.2!	!	!	!	!	!	12.6!	!	103.8!	2.5!	106.3!	5
*	!	!	!	!	88!	!	!	!	!	!	12!	!	98!	2!	100!	*
* 2312	!	1151!	!	!	200.2!	!	!	!	!	!	1234.4!	!	1434.6!	1.6!	1436.2!100*	
TOTAL	!	!	!	!	200.2!	!	!	!	!	!	1234.4!	!	1434.6!	1.6!	1436.2!	75
*	!	!	!	!	14!	!	!	!	!	!	86!	!	100!	!	100!	*
* 2322	!	1141!	!	!	11.9!	!	!	!	!	!	22.6!	!	34.5!	!	34.5!100*	
TOTAL	!	!	!	!	11.9!	!	!	!	!	!	22.6!	!	34.5!	!	34.5!	2
*	!	!	!	!	34!	!	!	!	!	!	66!	!	100!	!	100!	*

* TIP !	TIP !	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE !										TOTAL !	TERE- !	TOTAL *		
* !	! !	NATURAL FUNDAMENTAL !					DE R ! V A T !					ARTIFICIAL !	NEDEFI- !	NRI !	*	
* STATI- !	PADURE !	DE PRODUCTIVITATE !					!PARTIAL! TOTAL (DE PRODUCTIV.) !					DE PRODUCTIV. !	NIT !	PADURE !	! !	*
* UNE !	! !	SUP. !	MLJ. !	INF. !	SUBPROD !	SUP. !	MLJ. !	INF. !	SUPMLJ !	INF. !	! !	! !	GALE !	! !	*	
* !	! !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	! % *	

* 2332 !	1114 !	!	35.1!	!	!	!	!	!	!	173.1!	!	!	208.2!	3.8 !	212.0!100*	
* !	!	!	35.1!	!	!	!	!	!	!	173.1!	!	!	208.2!	3.8 !	212.0! 11*	
* !	!	!	17 !	!	!	!	!	!	!	83 !	!	!	98 !	2 !	100 ! *	

* 2333 !	1111 !	1.0!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	1.0!	!	1.0!100*	
* !	!	!	1.0!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	1.0!	!	1.0! *	
* !	!	!	100 !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 !	!	100 ! *	

* 3332 !	1341 !	!	13.8!	!	!	!	!	!	!	88.8!	!	!	102.6!	!	102.6!100*	
* !	!	!	13.8!	!	!	!	!	!	!	88.8!	!	!	102.6!	!	102.6! 5*	
* !	!	!	13 !	!	!	!	!	!	!	87 !	!	!	100 !	!	100 ! *	

* 3333 !	1411 !	20.1!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	20.1!	!	20.1!100*	
* !	!	!	20.1!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	20.1!	!	20.1! 1*	
* !	!	!	100 !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 !	!	100 ! *	

* !	!	21.1!	261.0!	96.2!	!	!	!	!	!	1518.9!	12.6!	!	1909.8!	24.0 !	1933.8!100*	
* !	!	1 !	14 !	5 !	!	!	!	!	!	79 !	1 !	!	99 !	1 !	100 ! *	

RECAPITULAȚIE FORMAȚII FORESTIERE

Tabelul 4.5.4.2

* !	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE !										TOTAL !	TERE- !	TOTAL *		
* FORMAȚIA !	NATURAL FUNDAMENTAL !					DE R ! V A T !					ARTIFICIAL !	NEDEFI- !	NRI !	*	
* !	DE PRODUCTIVITATE !					!PARTIAL! TOTAL (DE PRODUCTIV.) !					DE PRODUCTIV. !	NIT !	PADURE !	! !	*
* FORESTIERA !	SUP. !	MLJ. !	INF. !	SUBPROD !	SUP. !	MLJ. !	INF. !	SUPMLJ !	INF. !	! !	! !	GALE !	! !	*	
* !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	! % *	

01 !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	16.1 !	16.1!	1
* !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 !	100 !	*

11MOLIDIȘURI !	1.0!	247.2!	96.2!	!	!	!	!	!	!	1430.1!	12.6!	!	1787.1!	7.9 !	1795.0! 93
* PURE !	!	14 !	5 !	!	!	!	!	!	!	80 !	1 !	!	100 !	!	100 ! *

13MESIECURI !	!	13.8!	!	!	!	!	!	!	!	88.8!	!	!	102.6!	!	102.6! 5
*MOLIDIȘURI-PURE !	!	13 !	!	!	!	!	!	!	!	87 !	!	!	100 !	!	100 ! *

14MOLIDEIIO- !	20.1!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	20.1!	!	20.1! 1
* -FAGIE !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 !	!	100 ! *

TOTAL !	21.1!	261.0!	96.2!	!	!	!	!	!	!	1518.9!	12.6!	!	1909.8!	24.0 !	1933.8!100
* !	!	1 !	14 !	5 !	!	!	!	!	!	79 !	1 !	!	99 !	1 !	100 ! *

* !	!	378.3	!	!	!	!	!	!	!	1531.5	!	!	1909.8!	24.0 !	1933.8!100*
* !	!	20	!	!	!	!	!	!	!	80	!	!	99 !	1 !	100 ! *

În cadrul unității de protecție și producție studiate s-au identificat trei formațiuni forestiere, dintre care preponderent este formațiunea molidișurilor pure care ocupă 93% din suprafață. În privința caracterului actual al tipului de pădure, se poate constata proporția foarte mare a arboretelor artificiale (80%) proporție la care s-a ajuns prin tratamentul tăierilor rase urmate de împăduriri.

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	Grupa de specii	Suprafața (ha)	Clase de vârstă							Clase de producție				
			I	II	III	IV	V	VI	VII și peste	I	II	III	IV	V
A codru regulat	MO	1763,3	141,3	269,5	735,4	465,9	48,8	102,4	-	-	41,7	1669,5	52,1	-
	FA	25,6	-	3,3	10,7	11,0	-	0,6	-	-	-	25,6	-	-
	BR	15,7	-	6,4	9,3	-	-	-	-	-	-	15,7	-	-
	SR	7,5	0,3	3,6	3,6	-	-	-	-	-	-	7,5	-	-
	PAM	6,8	1,5	3,1	2,2	-	-	-	-	-	-	6,8	-	-
	LA	4,4	1,0	1,8	1,6	-	-	-	-	-	-	4,4	-	-
	ME	1,5	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5	-	-
SAC	1,5	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5	-	-	
TOTAL SUP A		1826,3	147,1	287,7	762,8	476,9	48,8	103,0	-	-	41,7	1732,5	52,1	-
M conservare deosebită	MO	75,1	2,1	2,4	4,3	10,9	-	15,5	39,9	-	-	18,4	40,4	16,3
	FA	5,3	-	0,1	-	-	-	-	5,2	-	-	4,3	1,0	-
	BR	2,4	1,1	0,2	0,1	-	-	-	1,0	-	-	2,4	-	-
	SAC	0,4	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-
	SR	0,3	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-
TOTAL SUP M		83,5	3,6	2,7	4,7	10,9	-	15,5	46,1	-	-	25,8	-	-
TOTAL UP	MO	1838,4	143,4	271,9	739,7	476,8	48,8	117,9	39,9	-	41,7	1687,9	92,5	16,3
	FA	30,9	0	3,4	10,7	11	-	0,6	5,2	-	-	29,9	1	-
	BR	18,1	1,1	6,6	9,4	-	-	-	1	-	-	18,1	-	-
	SR	7,8	0,3	3,6	3,9	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-
	PAM	6,8	1,5	3,1	2,2	-	-	-	-	-	-	6,8	-	-
	LA	4,4	1	1,8	1,6	-	-	-	-	-	-	4,4	-	-
	ME	1,5	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5	-	-
SAC	1,9	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9	-	-	
TOTAL UP (ha)		1909,8	150,7	290,4	767,5	487,8	48,8	118,5	46,1	0	41,7	1758,3	93,5	16,3
%		100	8	15	40	26	3	6	2	0	2	92	5	1

Așa cum se observă din tabelul de mai sus, specia principală a unității de protecție și producție este molidul care ocupă 96% din suprafață.

În privința productivității: 41,7 ha (2%) sunt arborete de productivitate superioară, 1758,3 ha (92%) sunt de productivitate mijlocie și 109,8 ha (6%) sunt de productivitate inferioară.

De asemenea, în ceea ce privește repartitia acestora pe clase de vârstă, se observă că este dezechilibrată, cu deficite importante în clasa a V-a și a VII-a de vârstă și cu excedent semnificativ în clasa a III-a de vârstă.

Principalele elemente care caracterizează structura fondului forestier se prezintă astfel:

Tabelul 4.6.2

Specificări	Specii								Total
	MO	FA	BR	SR	PAM	LA	SAC	ME	
Compoziția (%)	96	2	1	1	-	-	-	-	100
Clasa de producție	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Consistența	0,84	0,80	0,86	0,93	0,88	0,85	0,76	0,80	0,84
Vârsta medie (ani)	56	88	49	48	40	30	10	10	57
Creșterea curentă (m ³ /an/ha)	9,8	6,5	9,4	9,1	2,6	9,5	1,0	4,0	9,7
Volum mediu (m ³ /ha)	329	283	281	214	158	158	-	-	326
Volum total (m ³)	604890	8738	5083	1670	1076	696	-	-	622153
Clase de varsta SUP A(ha)	I	II	III	IV	V	VI	VII +	CLV NORMALĂ	
	147,1	287,7	762,8	476,9	48,8	103,0			332,1

În cadrul unitatii de protecție și producție, participarea cea mai mare, în ceea ce privește proporția speciilor o detine molidul (96%), urmat de fag (2%), brad (1%) și scorus (1%).

La o vârstă medie de 57 de ani și o clasă de producție medie de 3,0, speciile studiate realizează o creștere medie anuală de 9,7 m³/an și un volum mediu la hectar de 326 m³.

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	88 C 91 D 92 C 93 D 94 C 95 D 101 E 113 C 115 B 117 B 121 C	96,2	91
2	Artificial de productivitate inferioară	88 B 91 B 115 C	12,6	9
TOTAL		-	108,8	100

Din studiul acestor arborete rezultă că 91% din suprafața lor (de 96,2 ha) este ocupată de arborete natural fundamentale de productivitate inferioară și 9% artificiale de productivitate inferioară.

Arboretele natural fundamentale de productivitate inferioară și cele artificiale de productivitate inferioară vegetează slab din cauza condițiilor extreme de sol și de climă, ele valorificând bine potențialul stațional existent.

4.8. Arborete afectate de factori destabilizatori și limitativi

4.8.1. Situația sintetică a factorilor destabilizatori și limitativi

Tabelul 4.8.1.1

* S U P R A F A T A A F E C T A T A *									
* ! % DIN !									
* N A T U R A ! S U P R A F A T A ! G R A D E D E M A N I F E S T A R E *									
* ! F O N D U L L I ! T O T A L *									
* F A C T O R I L O R ! F O R E S T I E R ! S L A B A ! M O D E R A T A ! P U E R N I C A ! F. P U E R N I C A ! E X C E S I V A *									
* ! ! ! (1) ! (2) ! (3) ! (4) ! (5) *									

* D E N U M I R E ! 1917.7HA! H A ! % ! H A ! % ! H A ! % ! H A ! % ! H A ! % ! H A ! % *									

*Doborâturi de vânt	(VI-4)	32	614.2!100!	587.5! 96!	26.7! 4!	!	!	!	!
*Uscare	(UI-4)	32	610.0!100!	585.4! 96!	24.6! 4!	!	!	!	!
*Atacuri de daunatori	(II-3)	!	!	!	!	!	!	!	!
*Incendieri	(KI-3)	!	!	!	!	!	!	!	!
*Rupturi de zap.si vint	(ZI-4)	32	611.4!100!	599.2! 98!	12.2! 2!	!	!	!	!
*Vătarari de exploatare	(EI-4)	!	!	!	!	!	!	!	!
*Vătarari produse de vint	(CI-4)	!	!	!	!	!	!	!	!
*Poluare	(1-4)	!	!	!	!	!	!	!	!
*Alunecari	(AI-4)	!	!	!	!	!	!	!	!
*Imbastinari	(MI-3)	!	!	!	!	!	!	!	!
*Eroziune in suprafata	(SI-4)	!	!	!	!	!	!	!	!
*Eroziune in adincire	(AI-5)	!	!	!	!	!	!	!	!
*Eroziune total	(1-5)	!	!	!	!	!	!	!	!
*Roca la suprafata total	(RI-A)	2	39.0!100!	!	!	!	!	!	!
*din care pe:0.1-0.2S	(RI-2)	2	39.0!100!	!	!	!	!	!	!
* 0.3-0.5S	(R3-5)	!	!	!	!	!	!	!	!
* >0.6S	(R6-A)	!	!	!	!	!	!	!	!
*Tulpini nesănatoase-total	(TI-A)	!	!	!	!	!	!	!	!
*din care: 10-20%	(TI-2)	!	!	!	!	!	!	!	!
* 30-50%	(TI3-5)	!	!	!	!	!	!	!	!
* >60%	(TI6-A)	!	!	!	!	!	!	!	!

După cum se observă din tabelul anterior factorii destabilizatori și limitativi ce acționează asupra productivității arboretelor din această unitate de producție sunt:

- **Doborâturile de vânt** afectează 614,2 ha din suprafața studiată. În proporție de 96% are intensitate slabă și în 4% din cazuri intensitate moderată;

- **Uscarea** afectează 610,0 ha din suprafața studiată, manifestându-se cu intensitate slabă , în proporție de 96% iar în 4% din cazuri cu intensitate moderată;

- **Rupturile de vânt și zăpadă** afectează 611,4 ha din suprafața studiată. În proporție de 96% intensitatea fenomenului este slabă iar în 4% din cazuri moderată.

- **Roca la suprafață** este prezenta pe 39,0 ha din suprafața studiată, apărând pe 10-20% din suprafață.

4.9. Starea sanitară a pădurii

Cu ocazia parcurgerii terenului în cadrul lucrărilor de descriere parcelară s-a constatat că arboretele din U.P. VII Sădurel au, în general, o stare sanitară bună.

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

Fenomenele de uscure prezente sunt, în general, de intensitate slabă spre mijlocie. Uscarea a afectat, de regulă, arborete constituite parțial sau integral din molid 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 (uscure, 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 de molid 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

Tabelul 4.10.1

Bonitatea stațiunilor			Productivitatea arboretelor				Diferențe (ha)	
Categorie	Suprafața		Categorie	Caracterul actual	Suprafața		+	-
	ha	%			ha	%		
Superioară	21,1	1,1	Superioara	Natural fundamental de prod. superioară	21,1	1,1	-	-
			Total superioara		21,1	1,1	-	-
Mijlocie	1785,3	93,1	Mijlocie	Natural fundamental de prod. mijl.	261,0	13,7	5,4	-
				Artificial de productivitate mijlocie	1518,9	78,6		
			Total mijlocie		1779,9	93,2		
Inferioară	111,3	5,8	Inferioară	Natural fundamental de prod. inf.	96,2	5,0	2,5	-
				Artificial de productivitate inferioară	12,6	0,7		
			Total inferioară		108,8	5,7		
Total U.P.	1917,7	100	-		1909,8	100	7,9	-

După cum se remarcă între bonitatea stațională și productivitatea arboretelor după caracterul actual al tipului de pădure de pădure este o concordanță deplină. Diferența de suprafața de 7,9 ha provine de la clasa de regenerare.

Unitatea de protecție și producție se situează pe trei etaje de vegetație, cel mai bine reprezentat fiind etajul montan de molidișurilor – 1795,0 ha. În general factorii care influențează creșterea și dezvoltarea pădurilor sunt favorabili, totuși, în unele cazuri, temperatura corelată cu fertilitatea scăzută și volumul edafic mic a solurilor apar ca factori limitativi, fapt dovedit și de productivitatea arboretelor din etajul subalpin sau a celor aflate în zona de interferență a acestuia cu etajul molidișurilor. Un alt factor abiotic care poate influența dezvoltarea arboretelor – în mod negativ, având în vedere specificul etajului reprezentativ – este vântul sau rupturile de zăpadă care se constituie în factori destabilizatori.

Repercusiuni destul de grave pot să apară, uneori, datorită factorului antropic care prin măsuri silviculturale, neadecvate sau neefectuate la timp, pot să influențeze dezvoltarea în condiții normale a arboretelor. Astfel numărul mare de arborete artificiale create în perioada modei înrășinării a dus la alterarea caracterului natural fundamental și totodată la scăderea rezistenței arboretelor la activarea factorilor biotici și abiotici.

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 (100%) și ROSPA0043 Frumoasa (suprafața cuprinsă integral în situl N2000 ROSCI0085 Frumoasa)
- **Produse lemnoase:**
 - lemn de MO pentru cherestea;
 - lemn pentru celuloză, construcții rurale și alte utilizări;
- **Alte produse:**
 - vânatul, fructele de pădure, ciuperci comestibile, plante medicinale și arome etc.;

Obiectivele menționate s-au detaliat, prin stabilirea Țelurilor 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. VII Sădurel 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.

Tabelul 5.1.2.1

Grupa funcțională	Subgrupa		Categoria funcțională		Suprafața	
	Cod	Denumire	Cod	Denumire	ha	%
Grupa I – Păduri cu funcții speciale de protecție	1	Păduri cu funcții de protecție a apelor	C	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)	1831,7	94,7
	2	Păduri cu funcții de protecție a terenurilor și a solurilor	A	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 substrat de fliș, nisipuri sau pietrișuri, cu înclinare mai mare de 30 grade (T II)	26,8	1,4
			C*	Benzile de pădure din jurul golurilor alpine, cu lățimi de 100-300 m, constituite cu ocazia lucrărilor de amenajarea pădurilor în funcție de panta și natura terenului, precum și de starea de vegetație pădurilor respective (T II)	59,2	3,1
TOTAL GRUPA I					1917,7	99,2
Alte terenuri fără vegetație forestieră					16,1	0,8
TOTAL GENERAL					1933,8	100

Se face precizarea că, funcțiile prezentate mai sus sunt funcții prioritare, arboretele 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 (100%) și ROSPA0043 Frumoasa (suprafața cuprinsă integral în situl N2000 ROSCI0085 Frumoasa). Astfel, suprafața ce se suprapune cu siturile N2000 a fost încadrată în categoria funcțională funcțională 1-5M Păduri situate în situri N2000 ne incluse 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	Protecție (protecția terenurilor cu stâncării, cu eroziune în adâncime și înclinare mare)	26,8	1,4
	1-2C	Protecție (Benzile de pădure din jurul golurilor alpine)	59,2	3,1
	<i>Total T.II</i>		86,0	4,5
T.IV – păduri cu funcții speciale de protecție pentru care nu se admit, de regulă, decât tratamente cu regenerare sub adăpost; structuri echivalente sau relative echivalente	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	1831,7	84,7
	<i>Total T.IV</i>		1831,7	84,7
Alte terenuri			16,1	0,8
TOTAL U.P.			1933,8	100

Suprafața luată în studiu se suprapune integral cu ariile protejate: situl Natura 2000 ROSCI0085 Frumoasa și situl N2000 ROSPA0043 Frumoasa. 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 Frumoasa	interes comunitar	V IUCN	49 – 56; 58 – 69; 74 – 75; 77 – 121; 151; 153; 157	1933,8	100
ROSPA0043 Frumoasa	interes comunitar	V IUCN	49 – 56; 58 – 69; 74 – 75; 77 – 121; 151; 153; 157	1933,8	100

5.1.3. Subunități de producție și de protecție constituite

Pentru realizarea obiectivelor stabilite este necesar ca arboretelor să li se aplice măsuri de gospodărire diferențiate.

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	1826,3	-	5,4	1831,7
	Total SUP – A	1826,3	-	5,4	1831,7
M – conservare deosebită	1 – 2A	-	26,8	-	26,8
	1 – 2C	-	56,7	2,5	59,2
	Total SUP - M	-	83,5	2,5	86,0
Alte terenuri					16,1
TOTAL U.P.					1933,8

În acest scop s-au constituit două subunități de gospodărire:

- S.U.P. „A” – Codru regulat – sortimente obișnuite, în care au fost incluse arboretele din categoriile funcționale 1.1C în suprafață de 1826,3 ha. Din aceste arborete se va extrage, în principal, lemn pentru cherestea.

- S.U.P. „M” – păduri supuse regimului de conservare deosebită, în care au fost incluse toate arboretele din categoriile funcționale 1.2A și 1.2C, în suprafața totală de 83,5 ha.

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

Tabelul 5.1.3.1

```

*****
* S U P      U N I T A T I   A M E N A J I S T I C E
*
*-----*
* 60 D  68 D  69 D  75R  78R  82R  83R  84R  85A
* 85R  86R  87R  88 D  89R  91 C  91R  94 F  112 F
* 151D  153D  157D
*
* 24.0HA!   NR. DE UA-uri:                21
*
* A         49 A  49 B  50 A  50 B  50 C  51  52  53  54 A
*          54 B  55  56  58  59  60 A  60 B  60 C  60 E
*          61 A  61 B  61 C  62  63  64  65  66 A  66 B
*          66 C  67  68 A  68 B  68 C  69 A  69 B  69 C  69 E
*          74 A  74 B  75 B  78 A  78 B  78 C  79  80  81
*          82 A  83 A  84 A  84 B  85 A  85 B  86 A  86 B  87 A
*          87 B  88 A  89 A  89 B  89 C  89 D  90 A  90 B  90 C
*          91 A  91 B  91 E  91 F  92 A  92 B  92 D  93 A  93 B
*          93 C  93 E  93 F  94 A  94 B  94 D  94 E  95 A  95 B
*          95 C  95 E  96  97  98  99 A  99 B  99 C  100 A
*         100 B  100 C  101 A  101 B  101 C  101 D  102 A  102 B  102 C
*         103 A  103 B  104 A  104 B  104 C  105 A  105 B  105 C  105 D
*         106 A  106 B  107  108  109 A  109 B  110 A  110 B  110 C
*         111 A  111 B  111 C  111 D  111 E  112 A  112 B  112 C  112 D
*         112 E  113 A  113 B  113 C  114 A  114 B  115 A  115 B  115 C
*         116  117 A  117 B  117 C  117 D  118 A  118 B  119 A  119 B
*         119 C  119 D  119 E  120 A  120 B  120 C  121 A  121 B  121 D
*
* 1826.3HA! NR. DE UA-uri:                153
*
* M         61 D  77 A  77 B  77 C  77 D  88 B  88 C  91 D  92 C
*          93 D  94 C  95 D  101 E  121 C
*
* 83.5HA!   NR. DE UA-uri:                14
*
* TOTAL UP!
* 1933.8HA! NR. TOTAL DE UA-uri:         188
*****

```

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.

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”.

Determinarea compoziției țel

Tabelul 5.2.2.1

SUP	Tip stațiune	Tip pădure	Compoziția țel	Supraf. ha	Suprafața pe specii - ha				
					MO	BR	FA	LA	PAM
A	2322	1141	8 MO 2 LA	34,5	27,6	-	-	6,9	-
	3332	1341	4 BR 2 FA 4 MO	86,7	34,7	34,7	17,3	-	-
	3333	1411	2 BR 2 FA 6 MO	20,1	12,1	4,0	4,0	-	-
	2333	1111	8 MO 1 LA 1 PAM	1,0	0,8	-	-	0,1	0,1
	2311	1153	8 MO 2 LA	52,1	41,7	-	-	10,4	-
	2312	1151	8 MO 2 LA	1425,3	1140,2	-	-	285,1	-
	2332	1114	8 MO 2 LA	212,0	169,6	-	-	42,4	-
	Total	Ha	-	1831,7	1426,7	38,7	21,4	344,9	0,1
	%	Compoziția țel	100	78	2	1	19	-	
Compoziția actuală S.U.P. A: 97MO 2FA 1BR									
M	3332	1341	4 BR 2 FA 4 MO	15,9	6,4	6,4	3,2	-	-
	2311	1153	8 MO 2 LA	54,2	43,4	-	-	10,8	-
	1320	1153	8 MO 2 LA	5,0	4,0	-	-	1,0	-
	2312	1151	8 MO 2 LA	10,9	8,7	-	-	2,2	-
	Total	Ha	-	86,0	62,4	6,4	3,2	14,0	-
	%	Compoziția țel	100	73	7	4	16	-	
Compoziția actuală S.U.P. M: 90MO 7FA 3BR									
TOTAL U.P.				1917,7	1489,1	45,1	24,5	358,9	0,1
Compoziția țel U.P.				100	78	2	1	19	-
Compoziția actuală U.P.: 96MO 2FA 1BR 1SR									

Față de compoziția actuală a arboretelor (96MO 2FA 1BR 1SR) la compoziția optimă stabilită (78MO 19LA 2BR 1FA) se observă creșterea proporției laricelui în defavoarea molidului.

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 - 2000.

La alegerea tratamentelor de aplicat în arboretele din această unitate de protecție și 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 în proporțiile corespunzătoare compoziției țel, s-a propus tratamentul tăierilor rase.

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 diametrele limită, în cazul structurilor de codru grădinarit și 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.

Pentru subunitatea A - codru regulat s-a adoptat exploatabilitatea de protecție.

Vârsta exploatabilității de protecție corespunde momentului maximului 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 100 ani.

Pentru arboretele încadrate în S.U.P. M - conservare deosebită pentru care funcția principală este cea de protecție, nu s-au stabilit vârste ale exploatabilității, ele urmând să fie gospodărite prin lucrări speciale de conservare. Pentru aceste arborete nu se reglementează procesul de producție.

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 de 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
- posibilitățile de creștere a eficacității funcționale a arboretelor și a pădurii în ansamblul său.

Pe baza considerentelor arătate, ciclul s-a stabilit prin rotunjirea vârstei medii a exploatabilității, până la cea mai apropiată valoare multiplu de 10.

Astfel, pentru arboretele din subunitatea A – codru regulat, s-a adoptat un ciclu de 110 de ani.

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 funcțională.

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 formulă: $P = m \times C_i$, 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 9292 m³/an.

S-a 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 = 37518 m³;
- » VE = 51794 m³;
- » VF = 273322 m³;
- » VG = 658815 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 = 9292 m³;
- » DM – minima dintre diferențele :
 - DD1 = 2VD - 20C_i = -110804;
 - DD2 = VE - 20C_i = -134046;
 - DD3 = VF - 40C_i = -98358;
 - DD4 = VG - 60C_i = 101295;

rezultă că DM = -134046, astfel avem:

$$Q = [185840 - 134046] / 185840 = 0.28$$

Prin urmare subunitatea de codru regulat prezintă deficit de masă lemnoasă exploatabilă, iar posibilitatea este dată de minima dintre VD/10, VE/20, VF/40 și VG/60, care este 2589.

Posibilitatea astfel stabilită are o valoare egală cu 2589 mc și este afișată în tabelul 6.1.1.1.1.1.

Astfel, indicatorul de posibilitate după metoda creșterii indicatoare va fi:

$$\text{IP creșterea indicatoare} = 2589 \text{ m}^3/\text{an.}$$

În paragraful 6.1.1.1.1.1. este prezentat calculul posibilității după metoda creșterii indicatoare.

6.1.1.1.1. Posibilitatea după procedul creșterii indicatoare

Tabelul 6.1.1.1.1.1

* SPECIA *	MO	! FA	! ER	! SR	! PAM	! IA	! ME	! SAC	!	TOTAL *
* CI *	9027!	94!	97!	30!	19!	21!	3!	1!	!	9292*
* VD *	!	!	!	!	!	!	!	!	!	37518*
* VD1 *	37302!	216!	!	!	!	!	!	!	!	37518*
* VD2 *	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*
* VD3 *	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*
* VD4 *	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*
* VE *	!	!	!	!	!	!	!	!	!	51794*
* VE1 *	37770!	216!	!	!	!	!	!	!	!	37986*
* VE2 *	20713!	!	!	!	!	!	!	!	!	20713*
* VE3 *	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*
* VF *	272544!	778!	!	!	!	!	!	!	!	273322*
* VG *	643664!	8009!	4627!	1134!	749!	632!	!	!	!	658815*
* DD1 *	!	!	!	!	!	!	!	!	!	-110804*
* DD2 *	!	!	!	!	!	!	!	!	!	-134046*
* DD3 *	!	!	!	!	!	!	!	!	!	-98358*
* DD4 *	!	!	!	!	!	!	!	!	!	101295*
* DM *	!	!	!	!	!	!	!	!	!	-134046*
* Q *	!	!	!	!	!	!	!	!	!	0.2*
* VD/10 *	!	!	!	!	!	!	!	!	!	3751*
* VE/20 *	!	!	!	!	!	!	!	!	!	2589*
* VE/40 *	!	!	!	!	!	!	!	!	!	6833*
* VG/60 *	!	!	!	!	!	!	!	!	!	10980*
* POSIB. *	!	!	!	!	!	!	!	!	!	2589*

* A : 0.0000 M :	0.000	!	!	!	!	!	!	!	!	*
* CICLUL		!	!	!	!	!	!	!	!	110.0 ANI *
* SUPRAFATA TOTALA		!	!	!	!	!	!	!	!	1826.3 HA *
* SUPRAFATA IN GR. I FUNC.		!	!	!	!	!	!	!	!	1826.3 HA *
* SUPRAFATA IN GR. II FUNC. (CU TEL 2 SAU 3)		!	!	!	!	!	!	!	!	0.0 HA *

6.1.1.1.2. Stabilirea indicatorului 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

În tabelul următor este prezentată structura pe clase de vârstă a pădurii pentru care se reglementează recoltarea de produse principale:

Tabelul 6.1.1.1.2.1

Specificari		Clase de varsta (ani)							Total
		I	II	III	IV	V	VI	VII	
		(1-20)	(21-40)	(41-60)	(61-80)	(81-100)	(101-120)	(>120)	
Suprafata	ha	147.1	287.7	762.8	476.9	48.8	103.0	0.0	1826.3
	%	8.1	15.8	41.7	26.1	2.7	5.6	0	100
Clasa de varsta normala	ha	332.1	332.1	332.1	332.1	332.1	165.8	0	1826.3
	%	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	9.1	0.0	100

În tabel se observă că structura fondului forestier este anormală, structura pe clase de vârstă fiind dezechilibrată. Astfel, avem excedent în clasa a III-a și a IV-a de vârstă și deficit în restul claselor de vârstă.

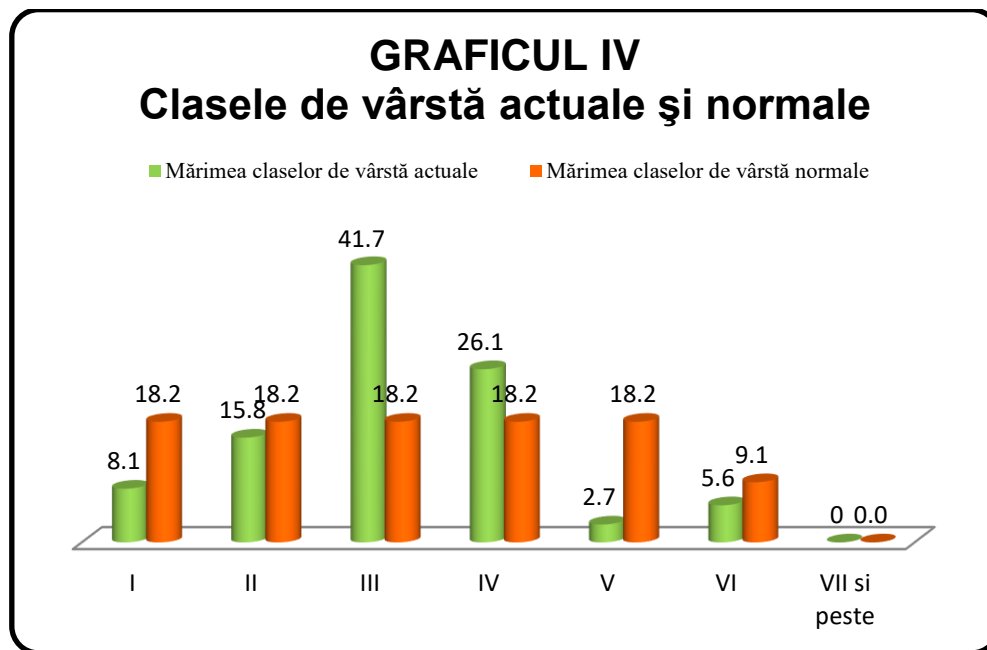


Fig. 1. Structura fondului productiv pe clase de vârstă

Echilibrarea claselor de vârstă va putea începe numai printr-o gospodărire rațională a arboretelor.

b) Constituirea suprafețelor periodice

Cicluș s-a împărțit în cinci perioade, patru de câte 20 de ani și una de 30 de ani, având în vedere formațiile forestiere ce apar în cadrul subunității de producție. S-au constituit suprafețele periodice corespunzătoare acestor perioade. Suprafața periodică normală este de 332,1 ha.

Constituirea suprafețelor periodice s-a făcut în funcție de urgențele de regenerare, urmărindu-se pe cât posibil, asigurarea continuității producției pe specii principale apte să producă sortimente valoroase.

c) Incadrarea arboretelor în suprafețe periodice, în funcție de urgențele de regenerare

La încadrarea arboretelor în suprafețele periodice și elementele care au stat la baza realizării lor sunt prezentate în tabelul 6.1.1.1.2.2.

Au rezultat următoarele mărimi ale acestora:

- » SP1 – 151,8 ha;
- » SP2 – 380,8 ha;
- » SP3 – 385,2 ha;
- » SP4 – 379,2 ha;
- » SP5 – 529,3 ha;

d) Determinarea indicatorului de posibilitate prin procedeu:**d1) Deductiv (Pd)**

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

Clasa de vârstă	S (ha)	Volum (mc)	Creștere curentă (mc)	SP I				SP II				Suprafața periodică			
				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	147.1	3972	602	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	147.1
II	287.7	63544	3310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	287.7
III	762.8	268830	9348	-	-	-	-	-	-	-	-	289.1	379.2	94.5	
IV	476.9	209876	4424	-	-	-	-	380.8	167584	88313	255897	96.1	-	-	
V	48.8	20718	322	48.8	-	18124	4204	-	-	-	-	-	-	-	
VI	103.0	34117	392	103.0	-	-	36077	-	-	-	-	-	-	-	
Total	1826.3	601057	18398	151.8	0	18124	40281	380.8	167584	88313	255897	385.2	379.2	529.3	
Normal				332.1	-	-	-	332.1	-	-	-	332.1	332.1	498.1	
Diferențe				-180.3	-	-	-	48.7	-	-	-	53.1	-47.1	31.2	
				$P_D = V_j/10 + V_k/20 + V_i/30 = 4934 \text{ m}^3/\text{an}$											

După cum se observă din tabel, prin acest procedeu, indicatorul de posibilitate are valoarea $P_D = 4934 \text{ m}^3/\text{an}$.

d2) Inductiv (Pi)

Procedeu 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 pe baza indicilor de recoltare (exprimați procentual) pentru fiecare arboret exploatabil în parte.

Potrivit acestui procedeu indicatorul de posibilitate are valoarea 4028 m³/an.

Tabelul 6.1.1.2.1

UA	Suprafața (ha)	Consistența	Vârsta actuală	LUCR	V+5cr	V extras
60 C	2.9	0.7	110	T. rase, împăduriri	1224	1224
60 E	1.0	0.8	100	T. rase, împăduriri	659	659
61 B	8.5	0.8	115	T. rase benzi alăturate, împăduriri	4039	4039
64	21.1	0.8	85	T. igiena	11003	0
66 B	2.6	0.8	95	T. rase, împăduriri	1568	1568
68 A	4.2	0.6	115	T. rase benzi alăturate, împăduriri	1637	1637
68 C	4.6	0.8	115	T. rase benzi alăturate, împăduriri	2231	2231
69 A	6.0	0.5	110	T. rase benzi alăturate, împăduriri	1830	1830
69 E	2.4	0.6	110	T. rase, împăduriri	991	991
93 C	4.3	0.5	100	T. rase benzi alăturate, împăduriri	1155	1155
94 A	9.0	0.4	110	T. rase benzi alăturate, împăduriri	1955	1955
95 C	2.9	0.4	110	T. rase, împăduriri	793	793
102 C	0.8	0.3	95	T. rase, împăduriri	122	122
103 B	2.9	0.8	90	T. igiena	1364	0
110 C	1.6	0.4	100	T. rase, împăduriri	410	410
111 B	1.0	0.4	115	T. rase, împăduriri	261	261
112 E	5.3	0.5	110	T. rase benzi alăturate, împăduriri	1368	1368
113 C	28.3	0.7	105	T. rase benzi alăturate, împăduriri	11251	11251
114 B	23.4	0.5	105	T. rase benzi alăturate, împăduriri	7265	7265
115 B	13.5	0.8	90	T. igiena	5757	0
117 B	1.0	0.7	100	T. rase, împăduriri	290	290
119 C	4.5	0.5	110	T. rase benzi alăturate, împăduriri	1232	1232
Total	151.8				58405	40281

6.1.1.2. Adoptarea posibilității

Prin procedeele de determinare a posibilității, stabilite prin normele tehnice de amenajare a pădurilor în vigoare, au fost determinați indicatorii de posibilitate. În tabelul următor sunt prezentate principalele elemente care au stat la baza calculului indicatorilor de posibilitate, indicatorii de posibilitate și posibilitatea propusă:

Tabelul 6.1.1.2.1

Metoda de amenajare			
Creșterii indicatoare		Claselor de vârstă	
Elemente de calcul	Valori	Elemente de calcul	Valori
Ci (m ³)	9292	SP normala (ha)	332,1
Q	0,2	Perioada I (ani)	20
Vd/10 (m ³)	3751	SP I (ha) (SPID)	151,8
Ve/20 (m ³)	2589	Perioada a II-a (ani)	20
Vf/40 (m ³)	6833	SP II (ha)	380,8
Vg/60 (m ³)	10960	Volumul arb. expl. (m ³)	54835
IP = 2589 m ³ /an		IP inductiv (m ³ /an)	4028
		IP deductiv (m ³ /an)	4934
Posibilitatea propusă = 2589m³/an			

Diferența dintre valorile indicatorilor de posibilitate calculați prin cele două metode sunt determinate de dezechilibrul structurii arboretelor pe clase de vârstă, fiind determinate conform prevederilor normelor tehnice în vigoare. Prin conferința a II-a de amenajare se propune o posibilitate egală cu indicatorul de posibilitate calculat prin intermediul creșterii indicatoare. Valoarea adoptată asigură, la valori apropiate sau mai mari, continuitatea posibilității pe o perioadă de minimum 60 de ani, fiind totodată indicată pentru declanșarea procesului de normalizare a structurii arboretelor pe clase de vârstă și pentru asigurarea îndeplinirii în cele mai bune condiții și cu continuitate a funcțiilor atribuite.

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 primii 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.

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

Tabelul 6.1.1.3.1

Arborete încadrate în deceniul I					
Urgența	u.a.	Suprafața - ha	Volum actual m ³	Volum total m ³	Volum de extras m ³
13	102 C	0,8	112	112	112
21	112 E	5,3	1283	1368	1368
27	68 A, 69 A, 69 E, 93 C, 94 A, 95 C, 110 C, 111 B, 114 B, 117 B, 119 C	48,6	13394	13939	13939
31	61 B, 68 C	12,3	5576	5866	5866
34	60 C, 113 C	11,4	4346	4601	4601
Total		78,4	24711	25886	25886

Anual se va parcurge o suprafață de 7,8 ha, cu un volum mediu de 2589 m³, iar indicele de recoltare este de 1,3m³/an/ha.

Pentru recoltarea posibilității s-au propus tăieri rase în parchete mici și tăieri rase în benzi, iar la aplicarea lor se vor respecta reglementările în vigoare.

Tratamentul cu ponderea cea mai mare este cel al tăierilor rase în benzi alăturate.

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.

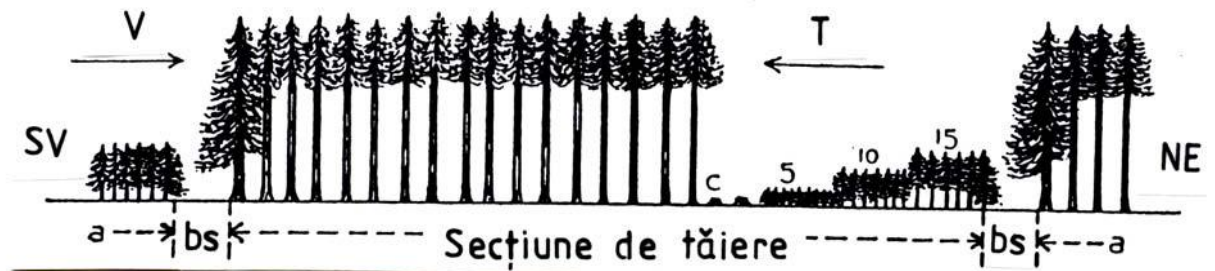


Fig. 2. Schema unei secțiuni de tăiere în benzi alăturate pe teren plan (din Troup, 1928) (V - direcția vântului; T - direcția de înaintare a tăierilor; bs - benzi de separare; c - ultima bandă tăiată; 5, 10, 15 - vârsta benzilor regenerate în urma tăierilor anterioare; a - secțiuni de tăiere alăturate)

În cazul acestui tratament regenerarea se face pe cale naturală din sămânță și din împăduriri acolo unde nu s-a instalat semințișul. Pentru că aici se urmărește regenerarea cel puțin parțială dacă nu integrală, constituirea benzilor trebuie să fie corelată cu periodicitatea fructificației și dinamica instalării semințișului. Amplasarea benzilor pe teren va ține seama de direcția vântului astfel, succesiunea benzilor va începe din marginea adăpostită și va înainta împotriva vântului periculos care poate produce doborâturi. La amplasarea benzilor se avea în vedere și relieful terenului. Lățimea benzilor, având în vedere rolul hidrologic al pădurilor, nu poate depăși 30 m pentru a nu descoperi o suprafață prea mare de sol.

Arboretele care se parcurg cu tăieri rase în benzi au suprafețe de peste 3,0 ha. Lichidarea acestor arborete se va face în două decenii, în acest deceniu urmând a fi parcursă doar parțial suprafața unităților amenajistice, cu extragerea volumului corespunzător planului decenal adoptat. Alăturarea benzilor se va face doar după ce banda exploatată a fost regenerată integral.

În subparcelele de sub 3,0 ha se vor executa tăieri rase în parchete mici. În cazul acestui tratament regenerarea se face pe cale artificială, dar și mixt, din sămânță și împăduriri acolo unde s-a instalat semințiș. Arboretele care se parcurg cu tăieri rase au suprafețe de până la 3,0 ha și vor fi exploatate printr-o singură intervenție.

Ordinea orientativă de parcurgere a arboretelor cu tăieri de regenerare este următoarea: 102 C, 112 E, 114 B, 113 C, 61B, 94 A, 93 C, 69 A, 119 C, 100 C, 111 B, 95 C, 68 A, 68 C, 69 E, 60 C, 117 B.

Prin eşalonarea exploatării arboretelor s-a urmărit regenerarea în primii ani a arboretelor cu consistență redusă, la care întârzierile pot avea ca efect degradarea lemnului și înrăutățirea condițiilor de vegetație.

Accesibilitatea arboretelor (posibilității) care urmează a fi parcurse cu tăieri este asigurată în proporție de 100%. Este indicat ca tăierile să se facă iarna pe strat de zăpadă pentru a proteja semințișul instalat

Tabelul 6.1.1.3.2

Tratamentul	Suprafața de parcurs (ha)		Volum de extras (m ³)		Posibilitatea pe specii (m ³)	
	Totala	Anuala	Total	Anual	MO	FA
T. rase	78,4	7,8	25886	2589	2567	22
Total U.P.	78,4	7,8	25886	2589	2567	22

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: 1826,3 ha;
- » ciclul: 110 ani;
- » creșterea indicatoare: 9834 m³/an;
- » posibilitatea de produse principale ce se recoltează integral: 2589 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	37518	VD'	25904	VD''	92986	VD'''	128599
VE	51794	VE'	136668	VE''	198164	VE'''	321345
VF	273322	VF'	440179	VF''	480231	VF'''	514092
VG	658815	VG'	632925	VG''	575423	VG'''	557615
DD1	-110804	DD1'	-134032	DD1''	132	DD1'''	71358
DD2	-134046	DD2'	-49172	DD2''	12324	DD2'''	135505
DD3	-98358	DD3'	68499	DD3''	108551	DD3'''	142412
DD4	101295	DD4'	75405	DD4''	17903	DD4'''	95
DM	-134046	DM'	-134032	DM''	132	DM'''	95
Q	0,2	Q'	0,27	Q''	1	Q'''	1
VD/10	3751	VD'/10	2590	VD''/10	9298	VD'''/10	12859
VE/20	2589	VE'/20	6833	VE''/20	9908	VE'''/20	16067
VF/40	6833	VF'/40	11004	VF''/40	12005	VF'''/40	12852
VG/60	10980	VG'/60	10548	VG''/60	9590	VG'''/60	9293
M	0,27863	M'	0,278777	M''	1,000094	M'''	1,000068
P adoptata	2589	P'adoptata	2590,4	P''adoptata	9292,9	P'''adoptata	9292,6

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. VII Sădurel nu avem arborete încadrate în tipul I de categorii funcționale.

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

În cadrul U.P. VII Sădurel arboretele cu funcții speciale de protecție ocupă o suprafață de 86,0 ha (83,5 ha sunt păduri și 2,5 ha clasa de regenerare). Pentru aceste arborete nu se reglementează procesul de producție.

Arboretele încadrate în tipul II de categorii funcționale sunt arboretele din subunitatea M – păduri supuse regimului de conservare deosebită.

Aceste arborete sunt 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.

Tăierile de conservare au fost propuse în unitățile amenajistice în care arboretele au vârste înaintate (77 A, 92 C, 93 D, 94 C, 95 D, 101 E, 121 C), acestea fiind completate după caz cu unele din lucrările menționate mai jos. Tăierile de conservare trebuie să ducă la instalarea și la punerea în valoare a semințșului existent în vederea realizării unui nou arboret care cu trecerea timpului să preia funcțiile de protecție avute de arboretul matur. Ca lucrări pentru asigurarea regenerării naturale s-au propus lucrări de mobilizarea solului pe 8,7 ha și descopleșirea semințșului pe 20,8 ha.

În tabelul 6.2.1.1 se face o recapitulare a lucrărilor de conservare.

Tabelul 6.2.1.1

SUP	S (ha)		V (m ³)		Posibilitatea anuală pe specii		
	Totală	Anuală	Total	Anual	MO	BR	FA
M	61,6	6,2	3245	325	300	4	21

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)					
		Totală	Anuală	Total	Anual	MO	BR	FA	LA	PAM	SR
Degajări	II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	IV	35,2	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	35,2	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-
Curățiri	II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	IV	38,7	3,9	525	53	52	-	-	1	-	-
	Total	38,7	3,9	525	53	52	-	-	1	-	-
Rărituri	II	3,3	0,3	74	7	7	-	-	-	-	-
	IV	1141,7	114,2	40339	4034	3905	52	34	8	9	26
	Total	1145,0	114,5	40413	4041	3912	52	34	8	9	26
Produse secundare	II	3,3	0,3	74	7	7	-	-	-	-	-
	IV	1215,6	121,6	40864	4087	3957	52	34	9	9	26
	Total	1218,9	121,9	40938	4094	3964	52	34	9	9	26
Tăieri de igienă	Total	397,5	397,5	3378	337	327	-	10	-	-	-
TOTAL		1616,4	519,4	44316	4431	4291	52	44	9	9	26

Intensitatea lucrărilor de îngrijire (produse secundare) s-a stabilit conform recomandărilor din „Normele tehnice” și are valoare de 13,6 m³/ha la curățiri și 33,7 m³/ha la rărituri. Indicele de recoltare este de 2,2 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 acesteia 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 eșalonat 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. VII Sădurel 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	MO	BR	FA	LA	PAM	SR
Produse principale	IV	78,4	7,8	25886	2589	2567	-	22	-	-	-
Tăieri conservare	II	61,6	6,2	3245	325	300	4	21	-	-	-
Produse secundare	II	3,3	0,3	74	7	7	-	-	-	-	-
	IV	1215,6	121,6	40864	4087	3957	52	34	9	9	26
	Total	1218,9	121,9	40938	4094	3964	52	34	9	9	26
Tăieri de igienă	Total	397,5	397,5	3378	337	327	-	10	-	-	-
TOTAL GENERAL		1756,4	533,4	73447	7345	7158	56	87	9	9	26

Posibilitatea de produse principale este de 2589 m³/an.

Posibilitatea de produse secundare este de 4094 m³/an .

Pe unitatea de producție, volumul total de extras anual este de 7345 m³/an (2567 m³/an din produse principale, 325 m³/an din tăieri de conservare, 4094 m³/an din produse secundare și 337 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	
2589	4094	325	337	7345	1.3	2.1	0.2	0.2	3.8	9.7

Din analiza datelor prezentate în tabelul de mai sus se observă că indicele de recoltare este mult mai mic decât indicele de creștere curentă. Aceasta se datorează faptului ca 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

A1. Lucrări de ajutorarea regenerării naturale

A2. Lucrări de îngrijire a regenerărilor naturale

B. Lucrări de regenerări artificiale

B1. Împăduriri în terenuri goale din fondul forestier

B2. Împăduriri în suprafețe parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri de regenerare

C. Completări în arboretele care nu au închis starea de masiv

D. Îngrijirea culturilor tinere

Lucrările de regenerare adoptate se referă la:

- reîmpăduriri după tăieri progresive

În vederea realizării unor arborete corespunzătoare funcțiilor social- economice atribuite și condițiilor staționale, pentru unitatea amenajistică 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. 1/1987.

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.

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

Lucrările de îngrijire a culturilor s-au planificat în arboret tinere 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 puietilor 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 coplesitoare 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 vătămărilor 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.VII Sădurel.

Recapitulativa lucrărilor de ajutorare regenerărilor naturale și de împădurire

Tabelul 6.5.1

Categorii de lucrări	Supraf. efectivă ha	Suprafața pe specii - ha				
		MO	LA	FA	BR	SR
A. Lucrări necesare pentru asigurarea regenerării naturale	29,5	-	-	-	-	-
A1. Lucrări de ajutorare a regenerării naturale	8,7	-	-	-	-	-
A1.4. Mobilizarea solului	8,7	-	-	-	-	-
A2. Lucrări de îngrijire a regenerării naturale	20,8	-	-	-	-	-
A2.2. Descopleșirea semințurilor	20,8	-	-	-	-	-
B. Lucrări de regenerare artificială	86,3	79,34	2,85	4.11	-	-
B.1 Împăduriri în terenuri goale din fondul forestier	7.90	7.14	0.76	-	-	-
B.1.4. Împăduriri în terenuri parcurse anterior cu tăieri rase, neregenerate	7.90	7.14	0.76	-	-	-
B2. Împăduriri în suprafețe parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri de regenerare	78.40	72.20	2.09	4.11	-	-
B2.7. Împăduriri după tăieri rase la molid	78.40	72.20	2.09	4.11	-	-
C. Completări în arborete care nu au atins starea de masiv	40.72	34.43	5.16	0.82	0.22	0.09
C1. Completări în arboreta tinere existente	23.46	18.57	4.59	0.00	0.22	0.09
C2. Completări în arborete tinere nou create (20%)	17.26	15.87	0.57	0.82	-	-
D. Îngrijirea culturilor tinere	102,4	-	-	-	-	-
D1. Îngrijirea culturilor tinere existente	16,1	-	-	-	-	-
D2. Îngrijirea culturilor tinere nou create	86,3	-	-	-	-	-
TOTAL DE ÎMPĂDURIT	127,02	113,77	8,01	4,93	0,22	0,09
Puietți necesari la hectar (mii buc./ha)	-	5.00	2.50	5.00	5.00	5.00
Total puietți necesari (mii buc.)	615,08	568,85	20,03	24,65	1,1	0,45

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

În cuprinsul unității de protecție și producție există o suprafață de 108,8 (6%) ha ocupată de arborete slab productive.

Dintre arboretele slab productive și provizorii 88% (96,2 ha) sunt arborete natural fundamentale de productivitate inferioară iar 12% (12,6 ha) sunt arborete artificiale de productivitate inferioară.

Tabelul 6.6.1

Caracterul actual al tipului de pădure	Supr. ha	Arboretele de tipul IV de categorii funcționale									Arborete de tipul II	
		Tăieri de regen nat. din sămânță			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	96,2	-	-	-	1,0	13,5	18,1	-	-	-	61,6	2,0
Artificial de productivitate inferioară	12,6	-	-	-			9,3	-	-	-	-	3,3
TOTAL	108,8	-	-	-	1,0	13,5	27,4	-	-	-	61,6	5,3

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

6.7. Măsuri de gospodărire a arboretelor afectate de factori destabilizatori

Factorii destabilizatori, răspândirea și intensitatea lor, au fost prezentați în subcapitolul 4.8., iar în tabelul de mai jos se redau sintetic măsurile de gospodărire propuse în aceste arborete.

Măsuri de gospodărire a arboretelor afectate de factorii destabilizatori și limitativi.

Tabelul 6.7.1

Natura și gradul de afectare		Suprafața ha	Lucrări prevăzute – ha -								
			Tăieri rase	Tăieri de conservare	Dega jări	Curățiri	Rărituri	Tăieri de igienă	Împăduriri	Îngrij. Cult., Com pletări	
Rocă la suprafață	0,1 S	39,0	2,9	-	-	-	-	36,1	-	-	-
	Total	39,0	2,9	-	-	-	-	36,1	-	-	-
Uscare	slabă	585,4	25,9	21,0	-	15,4	225,4	297,7	-	-	
	mijlocie	24,6	7,4	17,2	-	-	-	-	-	-	
	Total	610,0	33,3	38,2	-	15,4	225,4	297,7	-	-	
Doborâturi	izolate	587,5	20,0	17,5	-	-	238,3	311,7	-	-	
	destul de fr.	26,7	11,9	12,2	-	-	2,6	-	-	-	
	Total	614,2	31,9	29,7	-	-	240,9	311,7	-	-	
Rupturi	izolate	599,2	20,0	17,5	-	-	238,3	323,4	-	-	
	destul de fr.	12,2	-	12,2	-	-	-	0,0	-	-	
	Total	611,4	20,0	29,7	-	-	238,3	323,4	-	-	
Total U.P.		1874,6	88,1	97,6	-	15,4	740,7	932,8	-	-	

În conformitate cu cele prezentate în capitolul 4.8, factorii perturbatori care acționează în raza unității de protecție și producție, se manifestă pe suprafețe mici și cu gradul de vătămare slabă și nu afectează integritatea fondului forestier.

Factorii limitativi care se manifestă cu grade reduse nu fac necesară adoptarea de măsuri speciale de gospodărire (cazul rupturilor), astfel că lucrările prevăzute sunt cele normale pentru stadiul de dezvoltare al arboretelor respective.

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 face parte din fondul de vânătoare nr.14 Valea Sadului administrat de O.S. Valea Sadului cu sediul în Cisanadie.

Principalele specii de vânat ale acestui fond sunt: cerbul carpatin, căpriorul, mistrețul, pisica sălbatică, jderul de copac și ursul. Dintre păsări de interes cinegetic se întâlnesc cocosul de munte și ierunca.

Pentru valorificarea optimă a efectivelor de vânat existente și creșterea potențialului cinegetic al zonei este nevoie de o conlucrare strânsă între administratorul fondului de vânătoare și proprietarul pădurii astfel încât să se ajungă la o armonizare a intereselor celor două părți, cu respectarea legii.

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;
- 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 gospodarit de D.S. Sibiu și constituie un mediu favorabil dezvoltării păstrăvului indigen.

Pentru menținerea și creșterea efectivelor se propune constituirea de cascade podite și repararea celor existente pentru asigurarea oxigenării apei. De asemenea se impune întărirea pazei contra braconajului.

7.3. Potențial fructe de pădure

Dintre fructele de pădure întâlnite în cuprinsul unității de protecție și producție și care prezintă importanță sunt: afinele, murele și zmeura.

7.4. Potențial ciuperci comestibile

Din această unitate de protecție și producție pot fi recoltate hribi, gălbiori și ghebe. Cantitățile ce pot fi recoltate diferă de la an la an.

7.5. Resurse melifere

Deoarece unitatea de protecție și producție este situată în zona montană, neexistând resurse melifere suficiente, nu sunt condiții prielnice pentru creșterea albinelor.

7.6. Materii prime pentru împletituri

În cadrul unității de protecție și producție nu există răchitării naturale și nici create prin culturi și nici nu se pune problema înființării, așadar nu se preconizează un plan de materii prime pentru împletituri.

7.7. Alte produse

Alte produse rezultate în raza unității de protecție și producție în afara celor prezentate anterior, se mai pot menționa plante medicinale, semințe forestiere.

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. VII Sădurel au fost semnalate doborâturi de vânt (614,2 ha) și rupturi de zăpadă și vânt (611,4 ha), chiar dacă intensitatea fenomenelor este slabă și moderată, 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 (tăieri progresive) bazate pe regenerare naturală.

8.2. Protecția împotriva incendiilor

Cu ocazia lucrărilor de teren, în U.P. VII Sădurel nu au fost semnalate incendii. În general, incendiile se produc din cauza neglijenței, lipsei de subveghere și instruire. Perioada cea mai periculoasă este cea a secetei de vară.

Pentru prevenire, o măsură eficientă este propaganda vizuală, materializată prin tăblițe de avertizare, panouri de instruire.

Supravegherea pădurii în perioada critică trebuie intensificată.

Instalațiile de transport să fie în stare bună, pentru a facilita o intervenție promptă în caz de necesitate.

În vederea 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 U.P. VII Sădurel nu s-au semnalat, cu ocazia descrierii parcelare, atacuri de 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 recoltati 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 610,0 ha ocupată cu arborete afectate de fenomene de uscure. Fenomenul, în proporție de 96%, se manifestă cu intensitate slabă, fiind vorba despre arborete de molid în stadiu de pârș și codrișor, foarte dese, unde s-au uscat arborii rămași în subetaj. Fenomenul cu intensitate mijlocie se manifestă în special la exemplarele mult îmbătrânite. 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 aproape 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. VII Sădurel, care deserveșc 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. Orașului Tâlmăciu		
DRUMURI EXISTENTE								
DRUMURI FORESTIERE								
1	FE 001 (157D)	Țiganului	2,2	2,1	4,3	2,2	598,9	20835
2	FE 008 (151D)	Pr. Comenzii	7,7	4,3	12,0	2,2	576,5	26145
3	FE 010	Vaca	5,2	-	5,2	-	522,8	20001
4	FE 011 (153D)	Clăbucet	1,6	-	1,6	1,6	235,6	6466
TOTAL DRUMURI FORESTIERE			16,7	6,4	23,1	6,0	1933,8	73447
TOTAL GENERAL			16,7	6,4	23,1	6,0	1933,8	73447

Din drumul forestier 157D Țiganu, cu suprafața totală de 2,2 ha, orașul Tâlmăciu a fost împrorietărit cu 1,3 ha (2,2 km). Din drumul forestier 151D Pr. Comenzii, cu suprafața totală de 7,2 ha, orașul Tâlmăciu a fost împrorietărit cu 1,3 ha (2,4 km) iar drumul forestier 153D Clăbucet, cu suprafața totală de 1,0 ha,(1,6 km) a fost retrocedat în întregime orașului Tâlmăciu. În total Orașul Tâlmăciu, din jud. Sibiu a fost împrorietărit cu suprafața aferentă drumurilor forestiere de 3,6 ha.

Suprafața totală a procesului verbal este de 17,2 ha, aferent U.P. VII Sădurel fiind 3,6 ha. Ele ramanad ca mijloc fix în custodia O.S. Avrig, D.S. Sibiu.

Indicele de densitate a drumurilor existente raportat la suprafața unității de producție VII Sădurel este de 11,6 m/ha. La calculul indicelui de densitate lungimea drumurilor existente s-a raportat la suprafața unității de producție VII Sădurel. Aceste drumuri mai deserveșc și alte suprafețe de pădure, deținute de alți proprietari, persoane fizice și juridice.

Accesibilitatea fondului de producție și a posibilității este redată în tabelul de mai jos.

Tabelul 9.1.2

Specificări		Accesibilitatea - %	
		Actuală	La finele deceniului
Fond de producție	Total din care :	83,9	83,9
	Exploatabil	98,3	98,3
	Preexploatabil	46,8	46,8
	Neexploatabil	93,9	93,9
Fond de protecție	Total din care :	93,6	93,6
	Lucrări de conservare	93,6	93,6
Posibilitatea	Total din care :	93,2	93,2
	Produse principale	97,6	97,6
	Produse secundare	94,9	94,9
	Tăieri de igienă	40,3	40,3

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:

- » tehnologia de exploatare prevăzută de amenajamentul actual, constă în secționarea și recoltarea arborilor în sortimente și multipli de sortimente;
- » coroana arborilor fracționată în bucăți se va colecta separat sub formă de lemn mărunt;
- » ținând cont de panta terenului, de distanța de recoltare precum și de liniile de funicular existente, se recomandă utilizarea tractoarelor, atelajelor și a funicularelor (în unitățile amenajistice unde au fost deschise deja, linii de funiculare).
- » se vor lua măsurile necesare pentru protejarea arborilor rămași pe picior, a semințului, a arborilor situați de-a lungul traseelor de scos-apropiat și a solului
- » curățirea suprafețelor în lucru concomitent cu exploatarea.

9.3. Construcții forestiere existente

În cuprinsul unității de protecție și producție există un singur canton silvic amplasat în u.a. 85A, care aparține Ocolului Silvic Sibiu și este închiriat spre folosire de Primăria Tâlmăci.

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. În tabelul următor sunt date suprafețele pe categorii funcționale:

Tabelul 10.1.1

UP	Anul amenajării	Grupa I			Total suprafața din care		TOTAL ha
		Tipuri de categorii funcționale			1		
		1	2		I	II	
		1C ⁸	2A	2C	ha	ha	
		TIV	T II	TII			
VII Sădurel	2003	1834.9	15.9	67.4	1918.20	0.00	1918.20
	2012	1831.7	26.8	59.2	1917.70	0.00	1917.70
	Dif	-3.2	10.9	-8.2	-0.50	0.00	-0.50

*) ca urmare a suprapunerii cu siturile N2000: ROSCI0085 Frumoasa și situl N2000 ROSPA0043 Frumoasa suprafețele încadrate în categoria funcțională 1-1C ce se suprapun peste aceste situri N2000, vor avea dublate funcția protectivă cu categoria funcțională 1-5M.

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 structurii 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. VII Sădurel 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	%	98,8
2	Volum lemnos pe picior – total	m ³	622153
3	Volum lemnos la hectar	m ³ /ha	326
4	Clasa de producție medie	-	3,0
5	Creșterea curentă totală	m ³	18689
6	Creșterea curentă medie	m ³ /an/ha	9,7
7	Creșterea curentă totală – fond de producție	m ³	18398
8	Creșterea curentă medie – fond de producție	m ³ /ha	10,0
9	Creșterea indicatoare – totală	m ³ /an	9834
10	Creșterea indicatoare - medie	m ³ /an/ha	5,1
11	Posibilitatea de produse principale - totală	m ³ /an	2589
12	Posibilitatea de produse principale – la hectar	m ³ /an/ha	332
13	Posibilitatea de produse secundare - totală	m ³ /an	4094
14	Posibilitatea de produse secundare – la hectar	m ³ /an/ha	34

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					VOLUM	! Crestere ! ! !	! ! !	*	
* u !	! I !	! II !	! III !	! IV !	! V !	! ! % !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	*
* p !	! !	! !	! !	! !	! !	! ! % !	! ! % !	! ! % !	! ! % !	! ! % !	! ! % !	! ! % !	! ! % !	! ! % !	*
* a !	! Ha !	! Ha !	! Ha !	! Ha !	! Ha !	! Ha !	! Ha !	! Ha !	! Ha !	! Ha !	! Ha !	! Ha !	! Ha !	! Ha !	*

* 1 ! MD !	! 41.7!	! 1669.5!	! 52.1!	! 1763.3!	! 97!85!	! 585875!	! 98! 332!	! 17903!	! 10.1!	! 54!3.0!	! 17.2!	! 64.6!	! 1681.5*		
* ! FA !	! 25.6!	! 25.6!	! 2184!	! 7240!	! 1! 282!	! 193!	! 7.5!	! 73!3.0!	! 0.6!	! 25.0*					
* ! BR !	! 15.7!	! 15.7!	! 1190!	! 4531!	! 1! 288!	! 165!	! 10.5!	! 45!3.0!	! 15.7*						
* ! SR !	! 7.5!	! 7.5!	! 194!	! 1639!	! 218!	! 69!	! 9.2!	! 48!3.0!	! 7.5*						
* ! FPM !	! 6.8!	! 6.8!	! 188!	! 1076!	! 158!	! 18!	! 2.6!	! 40!3.0!	! 6.8*						
* ! IA !	! 4.4!	! 4.4!	! 185!	! 696!	! 158!	! 42!	! 9.5!	! 30!3.0!	! 4.4*						
* ! SAC !	! 1.5!	! 1.5!	! 180!	! 2!	! 1.3!	! 10!3.0!	! 1.5*								
* ! ME !	! 1.5!	! 1.5!	! 180!	! 6!	! 4.0!	! 10!3.0!	! 1.5*								

* T.Grupa !	! 41.7!	! 1732.5!	! 52.1!	! 1826.3!	! 100!85!	! 601057!	! 100! 329!	! 18398!	! 10.0!	! 54!3.0!	! 17.2!	! 65.2!	! 1743.9*		
* !	! 2 % !	! 95 % !	! 3 % !	! 100 % !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! 1 % !	! 4 % !	! 95 % *		

* ! MD !	! 41.7!	! 1669.5!	! 52.1!	! 1763.3!	! 97!85!	! 585875!	! 98! 332!	! 17903!	! 10.1!	! 54!3.0!	! 17.2!	! 64.6!	! 1681.5*		
* ! FA !	! 25.6!	! 25.6!	! 2184!	! 7240!	! 1! 282!	! 193!	! 7.5!	! 73!3.0!	! 0.6!	! 25.0*					
* ! BR !	! 15.7!	! 15.7!	! 1190!	! 4531!	! 1! 288!	! 165!	! 10.5!	! 45!3.0!	! 15.7*						
* ! SR !	! 7.5!	! 7.5!	! 194!	! 1639!	! 218!	! 69!	! 9.2!	! 48!3.0!	! 7.5*						
* ! FPM !	! 6.8!	! 6.8!	! 188!	! 1076!	! 158!	! 18!	! 2.6!	! 40!3.0!	! 6.8*						
* ! IA !	! 4.4!	! 4.4!	! 185!	! 696!	! 158!	! 42!	! 9.5!	! 30!3.0!	! 4.4*						
* ! SAC !	! 1.5!	! 1.5!	! 180!	! 2!	! 1.3!	! 10!3.0!	! 1.5*								
* ! ME !	! 1.5!	! 1.5!	! 180!	! 6!	! 4.0!	! 10!3.0!	! 1.5*								

* TOTAL !	! 41.7!	! 1732.5!	! 52.1!	! 1826.3!	! 100!85!	! 601057!	! 100! 329!	! 18398!	! 10.0!	! 54!3.0!	! 17.2!	! 65.2!	! 1743.9*		
* !	! 2 % !	! 95 % !	! 3 % !	! 100 % !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! 1 % !	! 4 % !	! 95 % *		

După cum se observă din tabel, în suprafața în care se reglementează procesul de producție ponderea cea mai mare o are molidul – 97%, urmat de fag – 2% și de brad – 1%.

b) Ponderea speciilor de valoare ridicată

Potrivit datelor precizate în subcapitolul anterior, întreaga suprafață din cadrul unității de protecție și producție acoperită cu pădure este ocupată de specii cu valoare ridicată, putând fi totuși identificate și specii mai puțin valoroase (mesteacăn, calcie căprească etc), dar pe suprafețe ne semnificative.

c) Ponderea arboretelor naturale cu structuri pluriene

În cadrul unității de protecție și producție studiate nu au fost identificate asemenea arborete. Majoritatea dintre arborete prezintă structuri relativ-echiene și echiene.

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

Proveniența arboretelor la nivelul întregii unități de protecție și producție este următoarea:

- sămânță - 31%;
- plantații - 69%;

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, R.P.L. Ocolul Silvic Tălmăciu R.A., ce administrează U.P. VII Sădurel, 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 uscare 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

I. Faza teren (mai-august 2012)

» Descriere parcelară:

- » ing. Benedek Elek
- » ing. Jakab Barna
- » ing. Keresztes Attila
- » 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 – MMP București)
- » ing. Popa Valeriu (șef O.S. Tălmăciu)
- » ing. Horja Lucian (fond forestier O.S. Tălmăciu)

Faza de birou

- » Redactare: » ing. Jakab Barna
- » 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” Brașov, 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 U.P. VII Sădurel O.S. Tălmăciu, 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 regulat12.1.1.1. 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.					
60 C	2,9	T. rase, împăduriri	0,7	-	10	1	1	2,9	34	1154	1224	1224
61 B	8,5	T. rase benzi alăt., împăduriri	0,8	-	10	1	1	7,7	31	3450	3635	3635
68 A	4,2	T. rase benzi alăt., împăduriri	0,6	0,2	10	1	1	4,2	27	1567	1637	1637
68 C	4,6	T. rase benzi alăt., împăduriri	0,8	-	10	1	1	4,6	31	2126	2231	2231
69 A	6,0	T. rase benzi alăt., împăduriri	0,5	0,3	10	1	1	6,0	27	1740	1830	1830
69 E	2,4	T. rase, împăduriri	0,6	-	10	1	1	2,4	27	951	951	951
93 C	4,3	T. rase benzi alăt., împăduriri	0,5	0,3	10	1	1	4,3	27	1075	1155	1155
94 A	9,0	T. rase benzi alăt., împăduriri	0,4	-	10	1	1	9,0	27	1845	1845	1845
95 C	2,9	T. rase, împăduriri	0,4	0,2	10	1	1	2,9	27	763	763	763
102 C	0,8	T. rase, împăduriri	0,3	0,2	10	1	1	0,8	13	112	112	112
110 C	1,6	T. rase, împăduriri	0,4	-	10	1	1	1,6	27	385	385	385
111 B	1,0	T. rase, împăduriri	0,4	-	10	1	1	1,0	27	246	246	246
112 E	5,3	T. rase benzi alăt., împăduriri	0,5	-	10	1	1	5,3	21	1283	1368	1368
113 C	27,7	T. rase benzi alăt., împăduriri	0,7	-	10	1	1	8,5	34	3192	3377	3377
114 B	23,4	T. rase benzi alăt., împăduriri	0,5	-	10	1	1	11,7	27	3405	3635	3635
117 B	1,0	T. rase, împăduriri	0,7	-	10	1	1	1,0	27	260	260	260
119 C	4,5	T. rase benzi alăt., împăduriri	0,5	0,1	10	1	1	4,5	27	1157	1232	1232
TOTAL	110,1											

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

Tabelul 12.1.1.2.1

* U.A.	TIP F U N C .	C O N S .	DSI. COL. HM	* EIM. * ARB. *	SUPERF. EIM. HA	V R S. ANI	C L P	% ARB. ILC.	VOLUM M.C.	SCR M.C.	VOLUM + SCR M.C.	LUCRARI PROPUSE IN DECENIUL I	VOLUM DE RECOLTAT M.C.	%EXT.
* 60 C			* MD	2.3	110	3	70	922	45	967	T.FASE, IMEADURIRI	967	*	
			* MD	0.6	70	3	70	232	25	257	INGRIJIREA CULTURILOR	257	*	
	4	0.7	8		2.9	110	3	70	1154	70	1224	1224	100	
	Compozitie tel :			9 MD	1FA									
* 61 B			* MD	4.6	115	3	80	2073	90	2163	T.FASE BENZI ALATURATE, IMEAD	2163	*	
			* MD	3.1	95	3	80	1377	95	1472	INGRIJIREA CULTURILOR	1472	*	
	%	4	0.8	5		7.7	115	3	80	3450	185	3635	3635	100
	Compozitie tel :			9 MD	1FA									
* 68 A			* MD	3.4	115	3	81	1252	50	1302	T.FASE BENZI ALATURATE, IMEAD	1302	*	
			* MD	0.8	95	3	81	315	20	335	INGRIJIREA CULTURILOR	335	*	
	4	0.6	4		4.2	115	3	81	1567	70	1637	1637	100	
	Compozitie tel :			9 MD	1FA									
	Semintis natural:			10 MD	/0.1 S Mixt									
* 68 C			* MD	3.2	115	3	81	1431	65	1496	T.FASE BENZI ALATURATE, IMEAD	1496	*	
			* MD	1.4	95	3	81	695	40	735	INGRIJIREA CULTURILOR	735	*	
	4	0.8	8		4.6	115	3	81	2126	105	2231	2231	100	
	Compozitie tel :			9 MD	1FA									
* 69 A			* MD	3.6	115	3	81	924	45	969	T.FASE BENZI ALATURATE, IMEAD	969	*	
			* MD	1.8	90	3	81	600	40	640	INGRIJIREA CULTURILOR	640	*	
			* FA	0.6	130	3	76	216	5	221		221	*	
	4	0.5	4		6.0	110	3	80	1740	90	1830	1830	100	
	Compozitie tel :			9 MD	1FA									
	Semintis natural:			10 MD	/0.2 S Mixt									
* 69 E			* MD	1.9	110	3	81	761		761	T.FASE, IMEADURIRI	761	*	
			* MD	0.5	90	3	81	190		190	INGRIJIREA CULTURILOR	190	*	
	4	0.6	5		2.4	110	3	81	951		951	951	100	
	Compozitie tel :			9 MD	1FA									
* 93 C			* MD	3.4	100	3	80	860	60	920	T.FASE BENZI ALATURATE, IMEAD	920	*	
			* MD	0.9	80	3	70	215	20	235	INGRIJIREA CULTURILOR	235	*	
	4	0.5	3		4.3	100	3	78	1075	80	1155	1155	100	
	Compozitie tel :			9 MD	1IA									
* 94 A			* MD	7.2	110	3	70	1476		1476	T.FASE BENZI ALATURATE, IMEAD	1476	*	
			* MD	1.8	90	3	80	369		369	INGRIJIREA CULTURILOR	369	*	
	4	0.4	6		9.0	110	3	72	1845		1845	1845	100	
	Compozitie tel :			10 MD										
* 95 C			* MD	1.2	160	3	81	334		334	T.FASE, IMEADURIRI	334	*	
			* MD	1.7	110	3	81	429		429	INGRIJIREA CULTURILOR	429	*	
	4	0.4	12		2.9	110	3	81	763		763	763	100	
	Compozitie tel :			9 MD	1IA									

* U.A.	TIP F U N C .	C O N S .	DSI.* COL.* HM*	EIM. ARB.	SURFA FA	V R S. ANI	C L P %	AFB. IUC.	VOLIM M.C.	5CR M.C.	VOLIM + 5CR M.C.	LUCRARI PROPUSE IN DECENIUL I	VOLUM DE RECOLTAT M.C.	%EXT.
*102	C		* MD * MD		0.6 0.2	95 70	3 3	81 81	78 34		78 34	T.RASE, ÎMPĂDURI ÎNGRIJIREA SEMINTELOR ÎNGRIJIREA CULTURILOR	78 34	
		4 0.3	4		0.8	95	3 81		112				112	100
		Compozitie tel : 10 MD												
		Semintis natural: 10 MD												
		/0.2 S Mixt												
*110	C		* MD * MD		1.1 0.5	100 70	3 3	80 70	270 115		270 115	T.RASE, ÎMPĂDURI ÎNGRIJIREA CULTURILOR	270 115	
		4 0.4	15		1.6	100	3 77		385				385	100
		Compozitie tel : 10 MD												
*111	B		* MD * MD		0.8 0.2	115 75	3 3	80 80	197 49		197 49	T.RASE, ÎMPĂDURI ÎNGRIJIREA CULTURILOR	197 49	
		4 0.4	14		1.0	115	3 80		246				246	100
		Compozitie tel : 9 MD												
		IIA												
*112	E		* MD * MD		4.2 1.1	110 80	3 3	80 80	1023 260	60 25	1083 285	T.RASE BENZI ALATURATE, ÎMPĂD ÎNGRIJIREA CULTURILOR	1083 285	
		4 0.5	8		5.3	110	3 80		1283	85	1368		1368	100
		Compozitie tel : 9 MD												
		IIA												
*113	C		* MD * MD * MD		2.6 4.2 1.7	130 105 60	4 4 4	70 80 70	1061 1681 450	35 85 65	1096 1766 515	T.RASE BENZI ALATURATE, ÎMPĂD ÎNGRIJIREA CULTURILOR	1096 1766 515	
	%	4 0.7	8		8.5	105	4 75		3192	185	3377		3377	100
		Compozitie tel : 10 MD												
*114	B		* MD * MD		8.2 3.5	105 70	3 3	70 80	2387 1018	130 100	2517 1118	T.RASE BENZI ALATURATE, ÎMPĂD ÎNGRIJIREA CULTURILOR	2517 1118	
	%	4 0.5	7		11.7	105	3 72		3405	230	3635		3635	100
		Compozitie tel : 9 MD												
		IIA												
*117	B		* MD * MD * MD		0.2 0.6 0.2	120 100 40	4 4 4	60 70 70	52 156 52		52 156 52	T.RASE, ÎMPĂDURI ÎNGRIJIREA CULTURILOR	52 156 52	
		4 0.7	9		1.0	100	4 68		260				260	100
		Compozitie tel : 10 MD												
*119	C		* MD * MD		3.6 0.9	110 80	3 3	81 81	927 230	50 25	977 255	T.RASE BENZI ALATURATE, ÎMPĂD ÎNGRIJIREA CULTURILOR	977 255	
		4 0.5	4		4.5	110	3 81		1157	75	1232		1232	100
		Compozitie tel : 10 MD												
		Semintis natural: 10 MD												
		/0.1 S Mixt												
* Total suprafata SUP 78.4 HA Volum = 24711 M.C. Volum + 5*CR = 25886 M.C. Volum de recoltat = 25886 M.C. 330 M.C./HA*														

12.1.1.3. Recapitulatia posibilității de produse principale

Tabelul 12.1.1.3.1

* Specificari	P L A N D E C E N A L						Posibilitate	
	Suprafata HA	%	Actual MC	5*CR MC	Total MC	%	Supraf. HA	Volum M.C.
* A. Specii								
* MD	77.8	100	24495	1170	25665	100	77.8	25665
* FA	0.6		216	5	221		.6	221
* B. Tratamente								
* Taieri rase	78.4	100	24711	1175	25886	100	78.4	25886
* C. Gr. functionale								
* C. Gr. 1	78.4	100	24711	1175	25886	100	78.4	25886
* Total	78.4	100	24711	1175	25886	100	78.4	25886

12.1.4. Planul lucrărilor de conservare

Tabelul 12.1.4.1

* U.A.	CAT. ITI FNC: P F!	SURF. HA	VIR- STA ANI	C O N S *	COMPOZITIA ARBORELUI COMPOZ. SEM. UTILIZABIL	VOLIM ACTUAL M.C.	VOLIM IA M.C.	VOLIM DE EXIRAS INCLUSIV IGIENA %	ALTE LUCRARI DE EXECUTAT IN DECENIU DENUMIREA LUCRARI	SURFAFA % HA	TOTAL*
77 A	2A	10.2	170	0.6*	3EA 4MD 1ER 3EA SER 2MD EE 0.2 S / Mixt	3671	3781	11!	412* MOBILIZAREA SOLULUI	11!	1,1*
92 C	2C	7.6	160	0.4*	10MD EE 0.5 S / Mixt	1618	1683	27!	447* DESCOLEȘIRI	50!	3,8*
93 D	2C	10.5	160	0.5*	10MD EE 0.4 S / Mixt	2447	2617	29!	768* DESCOLEȘIRI	40!	4,2*
94 C	2C	10.5	120	0.6*	10MD EE 0.3 S / Mixt	2742	2922	16!	463* MOBILIZAREA SOLULUI DESCOLEȘIRI	16! 30!	1,7* 3,2*
95 D	2C	5.0	120	0.5*	10MD EE 0.4 S / Mixt	1175	1240	17!	209* MOBILIZAREA SOLULUI DESCOLEȘIRI	18! 40!	0,9* 2,0*
101 E	2C	5.6	140	0.4*	10MD EE 0.5 S / Mixt	1036	1096	27!	298* MOBILIZAREA SOLULUI DESCOLEȘIRI	27! 50!	1,5* 2,8*
121 C	2C	12.2	160	0.5*	10MD EE 0.4 S / Mixt	2148	2253	29!	653* MOBILIZAREA SOLULUI DESCOLEȘIRI	29! 40!	3,5* 4,9*
* TOTAL: ! ! ! 61,6 ! 149 ! 0,5*						* 14837 ! 15592 ! 20! 3245*					

12.2. Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor

12.2.1. Planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor

Tabelul 12.2.1.1

RARI TURI												CURAT IRI												*DE GA JARI *I GIENA *TOTAL*			
* DRUM	* U.A.	SURFA HA	VIR- STA ANI	CON- SIS M.C.	VOLIM ACTUAL M.C.	NR CURE M.C.	SER. DE CURS	VOLIM DE M.C.*	* U.A.	SURFA HA	VIR- STA ANI	CON- SIS M.C.	NR ACT. M.C.	SER. DE CURS	VOLIM DE M.C.*	* U.A.	SURFA HA	VIR- STA ANI	SURFA HA	VOLIM DE M.C.*	VOLIM DE M.C.*						
* FE001*	54 B	1.3	50	0.9	471	16	1	1.3	50*						* 69 C	15.1	10*			*	*						
* 58	9.8	65	0.9	4420	104	1	5.9	234*							*					*	*						
* 59	11.0	65	0.9	4653	120	1	7.7	294*							*					*	*						
* 60 B	18.9	50	0.9	6936	240	1	18.9	732*							*					*	*						
* 62	46.4	65	0.9	22643	497	1	23.2	1005*							*					*	*						
* 67	32.0	60	0.9	14976	365	1	32.0	1344*							*					*	*						
* 68 B	31.7	60	0.9	14265	353	1	31.7	1281*							*					*	*						
* 69 B	21.7	60	0.9	10243	225	1	10.9	452*							*					*	*						
* 74 A	2.2	40	0.9	710	27	1	2.2	84*							*					*	*						
* 74 B	17.3	60	0.9	7768	184	1	17.3	694*							*					*	*						
* 75 B	4.0	60	0.9	1580	46	1	4.0	145*							*					*	*						
Total drum : 196.3 60 0.9 88665 155.1 6315																											
* FE008*	78 A	32.8	50	0.9	10464	388	1	32.8	1116*	111 D	4.9	15	0.9	216	1	3.9	27*	77 D	3.6	10*		*					
* 78 B	3.2	45	0.9	1078	36	1	3.2	127*	112 D	2.1	20	0.9	128	1	2.1	20*	120 C	2.9	5*		*						
* 79	31.2	30	0.9	6895	314	1	31.2	1016*	118 B	15.4	35	0.9	2772	1	6.2	121*				*	*						
* 80	30.2	50	0.9	11929	384	1	30.2	1246*	119 D	1.6	20	0.9	187	1	.6	12*				*	*						
* 81	36.1	40	1.0	13790	480	2	72.2	2712*	120 B	1.0	15	0.9	86	1	.5	6*				*	*						
* 108	31.8	65	0.9	11702	369	1	22.3	757*	121 B	17.1	25	0.9	2035	1	6.8	129*				*	*						
* 109 A	7.1	30	0.9	1590	85	1	5.7	175*							*					*	*						
* 109 B	26.1	60	0.9	12502	300	1	26.1	1120*							*					*	*						
* 110 A	33.0	60	0.9	11979	383	1	26.4	890*							*					*	*						
* 111 A	19.0	65	0.9	7638	216	1	13.3	489*							*					*	*						
* 112 A	32.5	50	0.9	10205	404	1	22.8	769*							*					*	*						
* 112 C	2.8	25	0.9	227	32	1	2.8	62*							*					*	*						
* 112 D	2.1	20	0.9	128	20	1	2.1	33*							*					*	*						

12.2.2. Recapitulăția posibilității decenale pe specii

Tabelul 12.2.2.1

RARITURI		CURĂȚIRI		DEGAJARI		IGIENA*		TOTAL	
Posibilitate decenala 1145.0 HA		40413 MC 38.7 HA		525 MC* 35.2 HA		* 397.5 3378*		44316 *	
* ER	525 MC*			MC*			2*	527	*
* IA	76 MC*			11 MC*			*	87	*
* MO	39125 MC*			514 MC*			3276*	42915	*
* FA	342 MC*			MC*			98*	440	*
* ME	*			MC*			*	*	*
* FAM	87 MC*			MC*			*	87	*
* SR	258 MC*			MC*			2*	260	*
* SAC	*			MC*			*	*	*
Posibilitate anuala 114.5 HA		4041 MC 3.9 HA		53 MC* 3.5 HA		* 397.5 337*		4432 *	

12.3. Planul lucrărilor de regenerare și împădurire

Tabelul 12.3.1

u.a.		Tip de stațiune și tip de pădure	Compoziția țel Compoziție semințis utilizabil Formula de împădurire	Indice de acoperire	Suprafața efectivă (ha)	Suprafața efectivă pe specii				
Nr.	Supr. (ha)					MO	LA	FA	BR	SR
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
A. LUCRĂRI PENTRU ASIGURAREA REGENERĂRII NATURALE										
A.1. Lucrări de ajutorarea regenerării naturale										
A.1.4. Mobilizarea solului										
77 A	10.2	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-
94 C	10.5	-	-	-	1.7	-	-	-	-	-
95 D	5	-	-	-	0.9	-	-	-	-	-
101 E	5.6	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-
121 C	12.2	-	-	-	3.5	-	-	-	-	-
Total	43.5	-	-	-	8.7	-	-	-	-	-
A.2. Lucrări de îngrijire a regenerării naturale										
A.2.2. Descoplișirea semințisurilor										
92 C	7.6	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-
93 D	10.5	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-
94 C	10.5	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-
95 D	5	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-
101 E	5.6	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-
121 C	12.2	-	-	-	4.9	-	-	-	-	-
Total	51.4	-	-	-	20.8	-	-	-	-	-
B. LUCRĂRI DE REGENERARE										
B.1. Împăduriri în terenuri goale din fondul forestier										
B.1.4. Împăduriri în terenuri parcurse anterior cu tăieri rase, neregenerate										
60 D	1	2332 1114	8MO 2LA -	-	1	0.8	0.2	-	-	-
68 D	2.1	2332 1114	8MO 2LA -	-	2.1	1.68	0.42	-	-	-
69 D	0.7	2332 1114	8MO 2LA -	-	0.7	0.56	0.14	-	-	-
88 D	0.6	2311 1153	10MO -	-	0.6	0.6	-	-	-	-

u.a.		Tip de stațiune și tip de pădure	Compoziția tel Compoziție semintș utilizabil Formula de împădurire	Indice de acoperire	Suprafața efectivă (ha)	Suprafața efectivă pe specii				
Nr.	Supr. (ha)					MO	LA	FA	BR	SR
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
91 C	1.3	2311 1153	10MO - 10MO	-	1.3	1.3	-	-	-	-
94 F	0.6	2311 1153	10MO - 10MO	-	0.6	0.6	-	-	-	-
112 F	1.6	2312 1151	10MO - 10MO	-	1.6	1.6	-	-	-	-
Total	7.9	-	-	-	7.90	7.14	0.76	-	-	-
B.2. Împăduriri în suprafețe parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri de regenerare										
B.2.7. Împăduriri după tăieri rase la molid										
60 C	2.9	2332 1114	9MO 1FA - 9MO 1FA	-	2.9	2.61	-	0.29	-	-
61 B	7.7	2332 1114	9MO 1FA - 9MO 1FA	-	7.7	6.93	-	0.77	-	-
68 A	4.2	2332 1114	9MO 1FA - 9MO 1FA	-	4.2	3.78	-	0.42	-	-
68 C	4.6	2332 1114	9MO 1FA - 9MO 1FA	-	4.6	4.14	-	0.46	-	-
69 A	6	2332 1114	9MO 1FA - 9MO 1FA	-	6	5.4	-	0.6	-	-
-69 E	2.4	2332 1114	9MO 1FA - 9MO 1FA	-	2.4	2.16	-	0.24	-	-
93 C	4.3	2312 1151	9MO 1FA - 9MO 1FA	-	4.3	3.87	-	0.43	-	-
94 A	9	2312 1151	9MO 1FA - 9MO 1FA	-	9	8.1	-	0.9	-	-
95 C	2.9	2312 1151	9MO 1LA - 9MO 1LA	-	2.9	2.61	0.29	-	-	-
102 C	0.8	2312 1151	10MO - 10MO	-	0.8	0.8	-	-	-	-
110 C	1.6	2312 1151	10MO - 10MO	-	1.6	1.6	-	-	-	-
111 B	1	2312 1151	9MO 1LA - 9MO 1LA	-	1	0.9	0.1	-	-	-
112 E	5.3	2312 1151	9MO 1LA - 9MO 1LA	-	5.3	4.77	0.53	-	-	-
113 C	8.5	2311 1153	10MO - 10MO	-	8.5	8.5	-	-	-	-

u.a.		Tip de stațiune și tip de pădure	Compoziția tel Compoziție semintis utilizabil Formula de împădurire	Indice de acoperire	Suprafața efectivă (ha)	Suprafața efectivă pe specii				
Nr.	Supr. (ha)					MO	LA	FA	BR	SR
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
114 B	11.7	2312 1151	9MO 1LA - 9MO 1LA	-	11.7	10.53	1.17	-	-	-
117 B	1	2311 1153	10MO - 10MO	-	1	1	-	-	-	-
119 C	4.5	2312 1151	10MO - 10MO	-	4.5	4.5	-	-	-	-
Total	78.4	-	-	-	78.40	72.20	2.09	4.11	-	-
C. COMPLETĂRI ÎN ARBORETELE CARE NU AU ÎNCHIS STAREA DE MASIV										
C.1. Completări în arboretele tinere existente										
50 C	0.3	2312 1151	8MO 2 LA 10MO 7MO 1LA	0.3	0.21	0.15	0.06	-	-	-
61 C	2.9	2332 1114	9MO 1SR 9MO 1SR	0.7	0.87	0.78	-	-	-	0.09
77 D	3.6	3332 1341	7MO 3BR 6MO 3BR 1SAC 8MO 2BR	0.6	1.44	1.22	-	-	0.22	-
91 D	1.5	2311 1153	10MO 10MO 10MO	0.6	0.60	0.60	-	-	-	-
93 E	10.5	2312 1151	10MO 10MO 10MO	0.7	3.15	3.15	-	-	-	-
95 E	11.9	2312 1151	8MO 2 LA 10MO 5MO 5LA	0.6	4.76	2.38	2.38	-	-	-
104 C	6.7	2312 1151	10MO 10MO 10MO	0.7	2.01	2.01	-	-	-	-
110 B	2.6	2312 1151	6MO 4LA 6MO 4LA 6MO 4LA	0.7	0.78	0.47	0.31	-	-	-
111 C	3.7	2312 1151	10MO 10MO 10MO	0.7	1.11	1.11	-	-	-	-
111 E	8.2	2312 1151	10MO 10MO 10MO	0.7	2.46	2.46	-	-	-	-
112 B	4.7	2312 1151	10MO 10MO 10MO	0.7	1.41	1.41	-	-	-	-
117 C	0.5	2312 1151	10MO 10MO 10MO	0.7	0.15	0.15	-	-	-	-
117 D	2.1	2312 1151	10MO 10MO 10MO	0.7	0.63	0.63	-	-	-	-
119 B	4.4	2332 1114	8MO 2LA 10MO	0.7	1.32	0.44	0.88	-	-	-
119 E	1.6	2312 1151	8MO 2LA 10MO	0.4	0.96	0.64	0.32	-	-	-

u.a.		Tip de stațiune și tip de pădure	Compoziția tel Compoziție semintș utilizabil Formula de împădurire	Indice de acoperire	Suprafața efectivă (ha)	Suprafața efectivă pe specii				
Nr.	Supr. (ha)					MO	LA	FA	BR	SR
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
121 D	3.2	2312 1151	8MO 2LA 10MO	0.5	1.60	0.96	0.64	-	-	-
Total	68.4	-	-	-	23.46	18.57	4.59	-	0.22	0.09
C.2. Completări în arboretele nou create (20% din total B)										
Completări la B.2.7. - 20%					17.26	15.8 7	0.5 7	0.8 2	0.0 0	0.0 0
Total					17.26	15.87	0.57	0.82	0.00	0.00
D. ÎNGRIJIREA CULTURILOR TINERE										
D.1. Îngrijirea culturilor tinere existente										
92 D	2.1	-	-	-	2.10	-	-	-	-	-
94 D	5.8	-	-	-	5.80	-	-	-	-	-
105 B	5.3	-	-	-	5.30	-	-	-	-	-
120 C	2.9	-	-	-	2.90	-	-	-	-	-
Total	16.1	-	-	-	16.10	-	-	-	-	-
D.2. Îngrijirea culturilor nou create										
60 C	2.9	-	-	-	2.9	-	-	-	-	-
60 D	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
61 B	7.7	-	-	-	7.7	-	-	-	-	-
68 A	4.2	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-
68 C	4.6	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-
68 D	2.1	-	-	-	2.1	-	-	-	-	-
69 A	6	-	-	-	6	-	-	-	-	-
69 D	0.7	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-
69 E	2.4	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-
88 D	0.6	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-
91 C	1.3	-	-	-	1.3	-	-	-	-	-
93 C	4.3	-	-	-	4.3	-	-	-	-	-
94 A	9	-	-	-	9	-	-	-	-	-
94 F	0.6	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-
95 C	2.9	-	-	-	2.9	-	-	-	-	-
102 C	0.8	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-
110 C	1.6	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-
111 B	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
112 E	5.3	-	-	-	5.3	-	-	-	-	-
112 F	1.6	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-
113 C	8.5	-	-	-	8.5	-	-	-	-	-
114 B	11.7	-	-	-	11.7	-	-	-	-	-
117 B	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
119 C	4.5	-	-	-	4.5	-	-	-	-	-
Total	86.3	-	-	-	86.3	-	-	-	-	-
RECAPITULATIE										
A. LUCRĂRI PENTRU ASIGURAREA REGENERĂRII NATURALE										
A.1.4. Mobilizarea solului					8.7	-	-	-	-	-
A.2.2. Descoperșirea semintșurilor					20.8	-	-	-	-	-
TOTAL A					29.5	-	-	-	-	-
B. LUCRĂRI DE REGENERARE										
B.1.4. Împăduriri în terenuri parcurse anterior cu tăieri rase, neregenerate					7.90	7.14	0.7 6	-	-	-
B2.7. Împăduriri după tăieri rase la molid					78.40	72.2	2.09	4.11	-	-
TOTAL B					86,3	79,34	2,85	4,11	-	-

u.a.		Tip de stațiune și tip de pădure	Compoziția tel Compoziție semintis utilizabil Formula de împădurire	Indice de acoperire	Suprafața efectivă (ha)	Suprafața efectivă pe specii				
Nr.	Supr. (ha)					MO	LA	FA	BR	SR
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
C. COMPLETĂRI ÎN ARBORETELE CARE NU AU ÎNCHIS STAREA DE MASIV										
C.1. Completări în arboretele tinere existente					23.46	18.57	4.59	-	0.22	0.09
C.2. Completări în arboretele nou create (20% din total B)					17.26	15.87	0.57	0.82	-	-
TOTAL C					40.72	34.43	5.16	0.82	0.22	0.09
D. ÎNGRIJIREA CULTURILOR TINERE										
D.1. Îngrijirea culturilor tinere existente					16.1	-	-	-	-	-
D.2. Îngrijirea culturilor nou create					86.3	-	-	-	-	-
TOTAL D					102.4	-	-	-	-	-
Total de împădurit					127,02	113,77	8,01	4,93	0,22	0,09
Material săditor										
Număr de puiți - mii buc. la ha					-	5.00	2.50	5.00	5.00	5.00
Număr total de puiți (mii buc)					615,08	568,85	20,03	24,65	1,1	0,45

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

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 forestiere												
FE 001 (157D)	Țiganului	4,3	598,9	580,9	53,3	322,6	205,0	11508	9327	-	3012	20835
FE 008 (151D)	Pr. Comenzii	12,0	576,5	543,7	78,6	53,2	411,9	10503	14577	1065	161	26145
FE 010	Vaca	5,2	522,8	472,7	16,2	51,4	405,1	3763	14351	1887	77	20001
FE 011 (153D)	Clăbucet	1,6	235,6	229,0	3,7		225,3	112	6061	293	128	6466
<i>Total drumuri forestiere</i>		23,1	1933,8	1826,3	151,8	427,2	1247,3	25886	44316	3245	3378	73447
TOTAL		23,1	1933,8	1826,3	151,8	427,2	1247,3	25886	44316	3245	3378	73447

Din drumul forestier 157D Țiganu, cu suprafața totală de 2,2 ha, orașul Tălmăciu a fost împrăștiat cu 1,3 ha (2,2 km). Din drumul forestier 151D Pr. Comenzii, cu suprafața totală de 7,2 ha, orașul Tălmăciu a fost împrăștiat cu 1,3 ha (2,4 km) iar drumul forestier 153D Clăbucet, cu suprafața totală de 1,0 ha, (1,6 km) a fost retrocedat în întregime orașului Tălmăciu. În total Orașul Tălmăciu jud. Sibiu a fost împrăștiat cu suprafața aferentă drumurilor forestiere de 3,6 ha.

Suprafața totală a procesului verbal este de 17,2 ha, aferent UP VII Sădurel fiind 3,6 ha. Ele ramanad ca mijloc fix in custodia O.S. Avrig, D.S. Sibiu.

13.2. Planul construcțiilor silvice

În cadrul U.P. VII Sădurel există un singur canton silvic amplasat în u.a. 85Adm, care aparține Ocolului Silvic Sibiu și este închiriată spre folosire de Primăria Tălmăciu.

CAPITOLUL XIV

14. PROGNOZA DEZVOLTĂRII FONDULUI FORESTIER

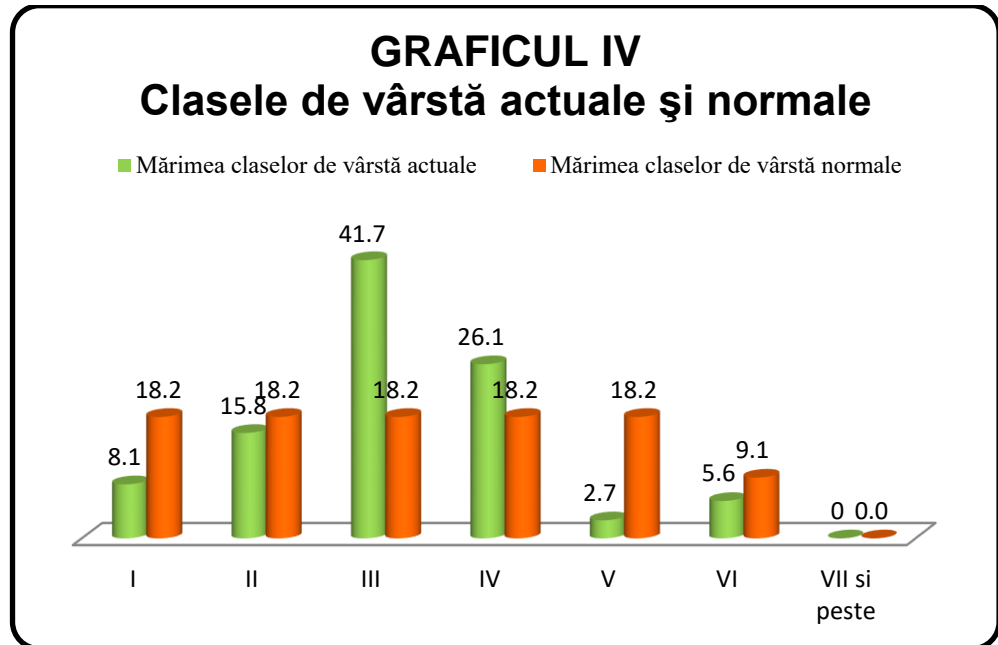
14.1. Dinamica dezvoltării fondului forestier

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)	Indicele de recoltare (m ³ /an/ha)	Indicele de recoltare (m ³ /an/ha)	Produse principale (m ³)		Produse secundare (m ³)	Total	Din care	
																			Alte terenuri din fondul forestier	Cu rășinoase
2013	SUP „A”	1831,7	1826,3	5,4	97MO 2FA 1BR	54	601,1	18398	2589	4087			11,9	11,4	0,5	11,6				
				-	3,0 3,0 3,0	0,85	329	10,0	1,4	2,2										
	SUP „M”	86,0	83,5	2,5	90MO 6FA 3BR 1SAC	107	21,1	291		332										
				-	4,0 3,2 3,0 3,0	0,56	252	3,4		4,0										
	Alte terenuri	16,1		-																
				16,1																
Total 2013	U.P. VII	1933,8	1909,8	7,9	96MO 2FA 1BR 1SR	57	622,2	18689	2589	4419			11,9	11,4	0,5					
				16,1	3,0 3,0 3,0 3,0	0,84	326	9,8	1,4	2,33										
2023	SUP „A”	1831,7	1831,7	-	96MO 2FA 1BR 1LA	55	718,3	17401	2590	4100						11,6				
				-	3,0 3,0 3,0 3,0	0,85	392	9,5	1,4	2,2										
	SUP „M”	86,0	86,0	-	90MO 6FA 3BR 1SAC	106	20,7	291		340										
				-	4,0 3,2 3,0 3,0	0,57	241			4,0										
	Alte terenuri	16,1	16,1																	
				16,1																
Total 2023	U.P. VII	1933,8	1917,7		95MO 2FA 1BR 1SR 1LA	58	739,0	17691	2589	4440										
				16,1	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0	0,84	387	9,2	1,4	2,3										

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 /an/ha)	Produce secundare (m ³ /an/ha)	Produce principale (m ³)		Produce secundare (m ³)	Total	Din care	
																			Cu rășinoase	În arboretele de
2033	SUP „A”	1831,7	1831,7	-	95MO 2FA 1BR 2LA	55	825,4	17035	9293	5000										
				-	3,0 3,0 3,0 3,0	0,85	450	9,3	5,1	2,7										
	SUP „M”	86,0	86,0	-	90MO 6FA 3BR 1SAC	104	20,2	300		300										
				-	4,0 3,2 3,0 3,0	0,59	235	3,5		3,5										
	Alte terenuri	16,1	16,1	16,1																
Total 2033	U.P. VII	1933,8	1917,7		94MO 2FA 1BR 1SR 2LA	58	845,6	17335	9293	5300										
				16,1	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0	0,84	441	9,0	4,8	2,8										
Perspectivă	SUP „A”	1831,7	1831,7	-	78MO 1FA 2BR 19LA	55	705,2	13200	8800	4400										
				-	3,0 3,0 3,0 3,0	0,85	385	7,2	4,8	2,4										
	SUP „M”	86,0	86,0	-	73MO 4FA 7BR 16LA	90	27,5	300		300										
				-	4,0 3,2 3,0 3,0	0,80	320	3,5		3,5										
	Alte terenuri	16,1	16,1	16,1																
Total	U.P. VII	1933,8	1917,7		78MO 1FA 2BR 19LA	57	732,7	13500	8800	4700										
				16,1	3,0 3,0 3,0 3,0	0,85	382	7,0	4,6	2,4										

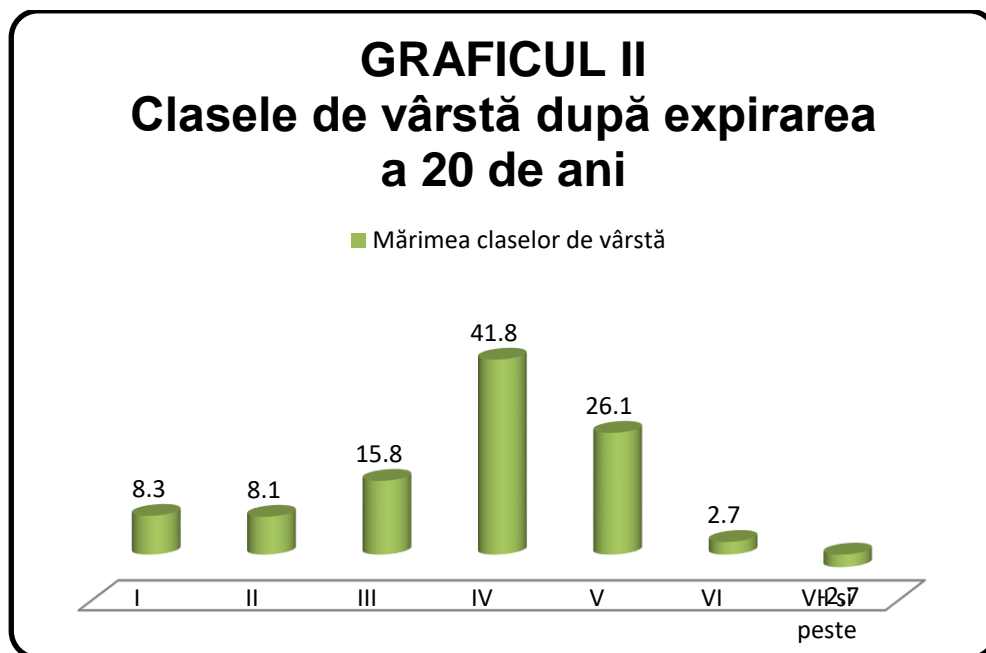
14.2. Dinamica structurii arboretelor pe clase de vârstă

GRAFICUL I
CLASELE DE VÂRSTĂ ACTUALE ȘI 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)

GRAFICUL II

CLASELE DE VÂRSTĂ DUPĂ EXPIRAREA A 20 DE ANI



- 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	CCNS	HA	UA	HA
49 A 29.8 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 28 G ALTIUDINE: 1350-1720 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MD Gros,cherestea VIRSIA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate Rupturi izolate Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2008-Rarituri LUCRARI PROP. T.IGIENA		MD	3	IN	80	36	25	3	I	.5	FN	N	0.21	125	3725	2.1
		MD	7	P	75	34	24	3	.5		N	0.49	277	8255	5.3	
TOTAL					75			3				0.70	402	11980	7.4	

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	CCNS	HA	UA	HA
49 B 5.3 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant superior ondulat , EXPOZITIE N INC. 26 G ALTIUDINE: 1580-1720 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSIA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		MD	1	IN	65	24	20	3	I	.3	FN	N	0.07	31	164	0.8
		MD	4	P	50	18	16	3	.3	NEC	N	0.28	89	472	3.9	
		MD	5	IN	35	12	12	3	.3	FN	N	0.35	73	387	4.9	
TOTAL					35			3				0.70	193	1023	9.6	

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	CCNS	HA	UA	HA
50 A 25.6 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 26 G ALTIUDINE: 1350-1640 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MD Gros,cherestea VIRSIA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate Uscare slaba Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2009-T.igiiena LUCRARI PROP. T.IGIENA		MD	3	IN	85	36	25	3	M	.5	FN	N	0.21	125	3200	1.9
		MD	7	P	75	34	24	3	.5	NEC	N	0.49	277	7091	5.3	
TOTAL					75			3				0.70	402	10291	7.2	

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	CCNS	HA	UA	HA
50 B 1.0 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant superior ondulat , EXPOZITIE N INC. 25 G ALTIUDINE: 1600 M. LITIERA:intreputa-subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSIA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		MD	4	IN	55	18	18	3	M	.3	FN	N	0.32	121	121	4.3
		MD	6	P	45	16	16	3	.3	NEC	N	0.48	152	152	6.9	
TOTAL					45			3				0.80	273	273	11.2	

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 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	CCNS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
50 C 0.3 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant superior ondulat , EXPOZITIE N INC. 20 G ALTIUDINE: 1640 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT: VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. COMPLETARI/0.6S INGRIJIREA CULTURILOR		MD	10	IN	10	2	2	3			FN	N	0.30	3	1	1.0	
TOTAL					10			3				0.30	3	1	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	LI	CCNS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
51 34.4 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant ondulat , EXPOZITIE NE INC. 26 G ALTIUDINE: 1350-1650 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MD Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate Rupturi izolate Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2009-T.igiena LUCRARI PROP. T.IGIENA		MD	3	IN	80	36	25	3	M	.5	FN	N	0.21	125	4300	2.1	
		MD	7	P	75	34	26	3	.4	NEC	N	0.49	309	10630	5.3		
TOTAL					75			3				0.70	434	14930	7.4		

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	LI	CCNS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
52 18.4 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant ondulat , EXPOZITIE NE INC. 28 G ALTIUDINE: 1250-1520 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MD Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate Uscare slaba Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2003-Rarituri LUCRARI PROP. T.IGIENA		MD	3	IN	75	34	25	3	M	.6	FN	N	0.24	143	2631	2.6	
		MD	7	P	70	32	24	3	.6	NEC	N	0.56	316	5814	6.4		
TOTAL					70			3				0.80	459	8445	9.0		

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	LI	CCNS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
53 36.6 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 26 G ALTIUDINE: 1250-1650 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MD Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Uscare slaba Rupturi izolate Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2008-Rarituri LUCRARI PROP. T.IGIENA		MD	3	IN	75	34	25	3	.6	FN	N	0.24	143	5234	2.6	
		MD	7	P	70	32	24	3	.5	NEC	N	0.56	316	11566	6.4	
TOTAL					70			3				0.80	459	16800	9.0	

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		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
54 A 21.6 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 26 G ALTIUDINE: 1250-1650 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate Rupturi izolate Uscare slaba Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. 2009-Rarituri LUCRARI PROP. T.IGIENA		MD	3	IN	75	36	25	3	M	.6	RN	N	0.24	143	3089	2.6
		MD	7	P	70	34	24	3	.5	NEC	N	0.56	316	6826	6.4	
TOTAL					70			3				0.80	459	9915	9.0	

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	
54 B 1.3 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant superior ondulat , EXPOZITIE NE INC. 25 G ALTIUDINE: 1640 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. RARITURI		MD	2	IN	70	26	22	3	M	.5	RN	N	0.18	90	117	2.1
		MD	8	P	50	18	18	3	.3	NEC	N	0.72	272	354	10.2	
TOTAL					50			3				0.90	362	471	12.3	

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	
55 24.6 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant ondulat , EXPOZITIE NE INC. 25 G ALTIUDINE: 1300-1580 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate Uscare slaba Rupturi izolate Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. 2009-Rarituri LUCRARI PROP. T.IGIENA		MD	3	IN	80	36	25	3	M	.6	RN	N	0.24	143	3518	2.4
		MD	7	P	75	34	24	3	.5	NEC	N	0.56	316	7774	6.0	
TOTAL					75			3				0.80	459	11292	8.4	

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	
56 36.2 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant ondulat , EXPOZITIE NE INC. 28 G ALTIUDINE: 1520-1650 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate Rupturi izolate Uscare slaba Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. 2009-Rarituri LUCRARI PROP. T.IGIENA		MD	3	IN	80	36	25	3	M	.6	RN	N	0.24	143	5177	2.4
		MD	7	P	75	34	24	3	.5	NEC	N	0.56	316	11439	6.0	
TOTAL					75			3				0.80	459	16616	8.4	

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 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
58 9.8 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant ondulat , EXPOZITIE NE INC. 26 G ALTIUDINE: 1400-1480 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI/0.6S		MD	3	IN	70	32	22	3	M	.6	FN	N	0.27	135	1323	3.1
		MD	7	P	65	26	22	3	.6	NEC	N	0.63	316	3097	7.6	
TOTAL					65			3				0.90	451	4420	10.7	

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
59 11.0 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant ondulat , EXPOZITIE SV INC. 22 G ALTIUDINE: 1480-1530 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MD Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2008-Rarituri LUCRARI PROP. RARITURI/0.7S		MD	10	P	65	26	21	3		.3	NEC	N	0.90	423	4653	10.9
TOTAL					65			3				0.90	423	4653	10.9	

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
60 A 6.5 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:3305 Versant ondulat , EXPOZITIE NE INC. 25 G ALTIUDINE: 1250-1450 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 7 MO 3 FA COMP.TEL : 7 MO 3 FA SORT:MD Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		MD	1	IN	120	44	29	3	I	.5	FN	N	0.07	51	332	0.3
		MD	4	IN	70	32	24	3	I	.4	FN	N	0.28	158	1027	3.2
		MD	2	IN	40	16	16	3	I	.3	FN	N	0.14	44	286	2.0
		FA	1	IN	120	42	26	3	I	.5	FN	N	0.07	33	215	0.4
		FA	2	IN	70	26	20	3	I	.6	FN	N	0.14	43	280	1.3
TOTAL					70			3				0.70	329	2140	7.2	

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
60 B 18.9 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:3305 Versant ondulat , EXPOZITIE E INC. 26 G ALTIUDINE: 1280-1530 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MD Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2003-Rarituri LUCRARI PROP. RARITURI		MD	10	P	50	20	19	3		.2	NEC	N	0.90	367	6936	12.7
TOTAL					50			3				0.90	367	6936	12.7	

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 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				
60 C 2.9 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:3305 Versant superior ondulat , EXPOZITIE E INC. 28 G ALTIUDINE: 1400-1530 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 9 MO 1 FA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S Dob. destul de frecv. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.		MD	8	IN	110	40	28	3					N	0.56	318	922	3.2		
		MD	2	IN	70	22	20	3	I			N	0.14	80	232	1.6			
LUCRARI PROP. T.RASE, IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR		TOTAL																	
				110				3				0.70		398		1154		4.8	

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		
60 D 1.0 HA GF.1-1C, SUP: TS:2332 TP:1114 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE SE INC. 15 G ALTIUDINE: 1400-1500 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Oxalis-Dentaria COMP.ACTUALA : COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. POL: LUCRARI EXEC.																	
LUCRARI PROP. IMPADURIRI (dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR		TOTAL															

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				
60 E 1.0 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2333 TP:1111 SOL:3301 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NE INC. 20 G ALTIUDINE: 1420 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. sup relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros si f.gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate Uscare slaba Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.		MD	7	IN	100	38	32	2					N	0.56	460	460	4.5		
		MD	3	IN	70	26	27	2	I			N	0.24	159	159	3.2			
LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.rase,benzi decII)		TOTAL																	
				100				2				0.80		619		619		7.7	

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				
61 A 20.1 HA GF.1-1C, SUP:A TS:3333 TP:1411 SOL:3301 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE E INC. 30 G ALTIUDINE: 1230-1380 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. sup relativ-plurien COMP.ACTUALA : 7 MO 3 FA COMP.TEL : 7 MO 3 FA SORT:MO Gros si f.gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.		MD	2	IN	120	50	32	2					N	0.16	132	2653	0.8		
		MD	4	IN	70	32	27	2	I			N	0.32	212	4261	4.3			
		MD	1	IN	40	20	20	2	I			N	0.08	35	704	1.4			
		FA	2	IN	120	52	27	3	I			N	0.16	80	1608	0.8			
		FA	1	IN	70	26	21	3	I			N	0.08	27	543	0.8			
LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL																	
				70				2				0.80		486		9769		8.1	

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	
61 B 8.5 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:3301 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE SE INC. 25 G ALTIUDINE: 1450-1530 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 9 MO 1 FA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.		MD	6	IN	115	44	29	3		.5	RN	N	0.48	271	2304	2.4
		MD	4	IN	95	36	27	3	I	.5	RN	N	0.32	180	1530	2.5
TOTAL					115			3				0.80	451	3834	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	
61 C 2.9 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:3305 Versant superior ondulat , EXPOZITIE NE INC. 22 G ALTIUDINE: 1450-1530 M. LITIERA:intreputa-subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 MO 1 SR COMP.TEL : 9 MO 1 SR SORT: SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2008-Ingrijirea culturilor,compl		MD	9	P	5		3			NEC	RN	N	0.63			1.1
		SR	1	IN	5		3	I			N	0.07			0.1	
TOTAL					5			3				0.70			1.2	

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	
61 D 10.9 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE E INC. 36 G ALTIUDINE: 1200-1330 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UITIL:10MO SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.		MD	4	IN	85	38	27	3	M	.5	RN	N	0.28	185	2017	2.5
		MD	6	P	80	36	26	3		.5	NEC	N	0.42	265	2889	4.2
TOTAL					80			3				0.70	450	4906	6.7	

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	
62 46.4 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:3305 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 25 G ALTIUDINE: 1200-1530 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.		MD	3	IN	70	32	24	3	M	.6	RN	N	0.27	152	7053	3.1
		MD	7	P	65	28	23	3		.6	NEC	N	0.63	336	15590	7.6
TOTAL					65			3				0.90	488	22643	10.7	

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 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	
63 16.6 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 28 G ALTIUDINE: 1300-1450 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate Rupturi izolate Uscare slaba Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. 2006-Rarituri ERZ: LUCRARI PROP. T.IGIENA		MD	3	IN	80	36	25	3	M	.6	FN	N	0.24	143	2374	2.4
		MD	7	P	75	34	24	3	.5	NEC	N	0.56	316	5246	6.0	
TOTAL					75			3				0.80	459	7620	8.4	

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	
64 21.1 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant ondulat , EXPOZITIE E INC. 30 G ALTIUDINE: 1200-1450 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Uscare slaba Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.rase,benzi decII)		MD	3	IN	85	38	26	3	M	.6	FN	N	0.24	151	3186	2.2
		MD	7	P	85	38	25	3	.5	NEC	N	0.56	334	7047	5.1	
TOTAL					85			3				0.80	485	10233	7.3	

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	
65 5.1 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 32 G ALTIUDINE: 1200-1350 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. 2001-T.igiena ERZ: LUCRARI PROP. T.IGIENA		MD	3	IN	80	38	26	3	M	.6	FN	N	0.24	151	770	2.4
		MD	7	P	75	36	25	3	.5	NEC	N	0.56	334	1703	6.0	
TOTAL					75			3				0.80	485	2473	8.4	

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	
66 A 29.6 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant ondulat , EXPOZITIE NE INC. 28 G ALTIUDINE: 1180-1450 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 MO 1 FA COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate Uscare slaba Rupturi izolate Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. 2009-Rarituri ERZ: LUCRARI PROP. T.IGIENA		MD	9	P	75	34	26	2	M	.5	NEC	N	0.72	454	13438	9.1
		FA	1	IN	75	26	22	3	.3	FN	N	0.08	29	858	0.7	
TOTAL					75			3				0.80	483	14296	9.8	

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
66 B 2.6 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NE INC. 25 G ALTIUDINE: 1440 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.rase,benzi decII)		MD	4	IN	115	46	30	3	M	.6	FN	N	0.32	243	632	1.6
		MD	6	P	95	34	28	3	.6	NEC	N	0.48	333	866	3.7	
TOTAL					95			3				0.80	576	1498	5.3	

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
66 C 1.6 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant superior ondulat , EXPOZITIE NE INC. 25 G ALTIUDINE: 1450 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2006-Rarituri LUCRARI PROP. T.IGIENA		MD	4	IN	70	32	24	3	M	.5	FN	N	0.32	181	290	3.6
		MD	6	P	50	26	22	3	.4	NEC	N	0.48	240	384	6.8	
TOTAL					50			3				0.80	421	674	10.4	

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
67 32.0 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:3305 Versant ondulat , EXPOZITIE SV INC. 31 G ALTIUDINE: 1260-1600 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Oxalis-Soldanella Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate Rupturi izolate Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2008-Rarituri LUCRARI PROP. RARITURI		MD	3	IN	65	28	24	3	M	.5	FN	N	0.27	152	4864	3.3
		MD	7	P	60	24	22	3	.4	NEC	N	0.63	316	10112	8.1	
TOTAL					60			3				0.90	468	14976	11.4	

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
68 A 4.2 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:3305 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE SE INC. 28 G ALTIUDINE: 1280-1340 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 9 MO 1 EA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL:10MO SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate Rupturi izolate Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2008-T.produse accidentale LUCRARI PROP. T.RASE BENZI ALATURATE, IMPAD INGRIJIREA CULTURILOR		MD	8	IN	115	44	28	3	M	.6	FN	N	0.48	298	1252	2.4
		MD	2	IN	95	36	26	3	.6	FN	N	0.12	75	315	0.9	
TOTAL					115			3				0.60	373	1567	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 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	
68 B 31.7 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:3305 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 29 G ALTIUDINE: 1220-1560 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 MO 1 FA COMP.TEL : 9 MO 1 FA SORT: VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate Rupturi izolate Uscare slaba Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. 2006-Rarituri LUCRARI PROP. RARITURI		MD	3	IN	65	28	24	3	M	.5	RN	N	0.27	152	4818	3.3
		MD	6	P	60	26	22	3	.4	NEC	N	0.54	270	8559	6.9	
		FA	1	IN	60	24	20	3	.4	RN	N	0.09	28	888	0.9	
TOTAL					60			3				0.90	450	14265	11.1	

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		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
68 C 4.6 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:3305 Versant superior ondulat , EXPOZITIE SE INC. 24 G ALTIUDINE: 1380-1520 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 9 MO 1 FA SORT:MD Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Uscare slaba Rupturi izolate Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. 2001-T.igiena LUCRARI PROP. T.RASE BENZI ALATURATE, IMPAD INGRIJIREA CULTURILOR		MD	7	IN	115	44	28	3	.6	RN	N	0.56	311	1431	2.9	
		MD	3	IN	95	36	26	3	M	.6	RN	N	0.24	151	695	1.8
TOTAL					115			3				0.80	462	2126	4.7	

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	
68 D 2.1 HA GF.1-1C, SUP: TS:2332 TP:1114 SOL:3305 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE SE INC. 28 G ALTIUDINE: 1220 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Oxalis-Dentaria COMP.ACTUALA : COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. IMPADURIRI (dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR																
TOTAL																

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	
69 A 6.0 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:3301 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE E INC. 28 G ALTIUDINE: 1225-1400 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 9 MO 1 FA COMP.TEL : 9 MO 1 FA SORT:MD Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UITIL:10MO SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate Uscare slaba Rupturi izolate POL: LUCRARI EXEC. 2008-T.produse accidentale LUCRARI PROP. T.RASE BENZI ALATURATE, IMPAD INGRIJIREA CULTURILOR		MD	6	IN	115	42	28	3	.6	RN	N	0.30	154	924	1.5	
		MD	3	IN	90	34	26	3	M	.6	RN	N	0.15	100	600	1.3
		FA	1	IN	130	52	26	3	I	.5	RN	N	0.05	36	216	0.2
TOTAL					110			3				0.50	290	1740	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		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
69 B 21.7 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:3305 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 29 G ALTIUDINE: 1200-1500 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 MO 1 FA 1 PAM COMP.TEL : 8 MO 1 FA 1 PAM SORT: VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate Rupturi izolate Uscare slaba Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. 2006-Rarituri LUCRARI PROP. RARITURI/0.5S		MD	2	IN	65	34	25	3	M	.6	RN	N	0.18	107	2322	2.2
		MD	6	P	60	32	24	3	.5	NEC	N	0.54	305	6619	6.9	
		FA	1	IN	60	26	22	3	M	.5	RN	N	0.09	32	694	0.9
		PAM	1	IN	60	28	22	3	M	.5	RN	N	0.09	28	608	0.3
TOTAL					60			3				0.90	472	10243	10.3	

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	
69 C 15.1 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:3305 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE E INC. 34 G ALTIUDINE: 1170-1300 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 MO 1 PAM 1 ME 1 SAC COMP.TEL : 8 MO 2 PAM SORT:MD Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani PAM Gros si mijl.,cherestea SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. DEGAJARI		MD	7	P	10		1	3			NEC	N	0.56	2	30	1.9
		PAM	1	P	10		1	3	M	NEC	N	0.08			0.1	
		ME	1	IN	10		1	3	M	RN	N	0.08			0.4	
		SAC	1	IN	10		1	3	M	RN	N	0.08			0.1	
TOTAL					10			3				0.80	2	30	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	
69 D 0.7 HA GF.1-1C, SUP: TS:2332 TP:1114 SOL:3305 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE E INC. 24 G ALTIUDINE: 1400 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Oxalis-Dentaria COMP.ACTUALA : COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT: SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. IMPADURIRI (dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR																
TOTAL																

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	
69 E 2.4 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:3305 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE E INC. 30 G ALTIUDINE: 1160-1380 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 9 MO 1 FA SORT:MD Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate Uscare slaba Rupturi izolate Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. 2008-T.produse accidentale LUCRARI PROP. T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR		MD	8	IN	110	44	29	3	M	.6	RN	N	0.48	317	761	2.7
		MD	2	IN	90	36	26	3	M	.6	RN	N	0.12	79	190	1.0
TOTAL					110			3				0.60	396	951	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 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	
74 A 2.2 HA GF.1-1C, SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL:3305 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE NV INC. 25 G ALTIUDINE: 1200-1300 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 MO 1 FA 1 ER COMP.TEL : 8 MO 1 FA 1 ER SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		MO	6	P	40	20	17	3	.4	NEC	N	0.54	187	411	7.6		
		FA	1	IN	45	18	16	3	M	.4	FN	N	0.09	20	44	0.9	
		ER	1	IN	55	26	19	3	M	.4	FN	N	0.09	37	81	1.2	
		MO	2	IN	55	26	20	3	M	.4	FN	N	0.18	79	174	2.4	
		TOTAL			40			3				0.90	323	710	12.1		

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		MC/	MC/	MC/	
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
74 B 17.3 HA GF.1-1C, SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL:3305 Versant ondulat , EXPOZITIE NE INC. 32 G ALTIUDINE: 1260-1560 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA : 8 MO 1 FA 1 ER COMP.TEL : 8 MO 1 ER 1 FA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		MO	7	P	60	22	22	3	.4	NEC	N	0.63	316	5467	8.1		
		MO	1	IN	110	40	28	3	M	.5	FN	N	0.09	62	1073	0.5	
		ER	1	IN	60	24	21	3	M	.4	FN	N	0.09	43	744	1.1	
		FA	1	IN	60	20	20	3	M	.4	FN	N	0.09	28	484	0.9	
		TOTAL			60			3				0.90	449	7768	10.6		

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	
75 B 4.0 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant superior ondulat , EXPOZITIE NV INC. 23 G ALTIUDINE: 1430-1600 M. LITIERA:intrenupta-subtira TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		MO	10	P	60	24	20	3	.4	NEC	N	0.90	395	1580	11.5		
		TOTAL			60			3				0.90	395	1580	11.5		

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
75R 2.0 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Versant superior ondulat , EXPOZITIE N INC. 31 G ALTIUDINE: 1520-1600 M. LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: SEM.UITIL: 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, 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		
77 A 10.2 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:3332 TP:1341 SOL:3305 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 37 G ALTIUDINE: 1030-1340 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 5 FA 4 MD 1 ER COMP.TEL : 5 FA 4 MD 1 ER SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UUTIL: 3FA 5ER 2MO SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.																
	4	IN	170	56	27	3	M	.6	FN	N	0.24	120	1224	0.6		
MD	2	IN	170	56	31	3	M	.5	FN	N	0.12	95	969	0.4		
ER	1	IN	160	60	30	3	M	.5	FN	N	0.06	47	479	0.3		
FA	1	IN	120	36	25	4	M	.5	FN	N	0.06	26	265	0.2		
MO	2	IN	110	36	25	3	M	.4	FN	N	0.12	72	734	0.7		
TOTAL				170			3				0.60	360	3671	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		
77 B 1.4 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:3332 TP:1341 SOL:3305 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE NV INC. 45 G ALTIUDINE: 1100 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 MO 1 ER 2 SR COMP.TEL : 7 MO 1 ER 2 SR SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.																
MO	7	P	45	16	16	3	M	.3	NEC	N	0.49	156	218	7.0		
ER	1	IN	45	16	15	3	M	.3	FN	N	0.07	21	29	0.9		
SR	2	IN	45	14	13	3	M	.3	FN	N	0.14	22	31	1.4		
TOTAL				45			3				0.70	199	278	9.3		

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		
77 C 0.7 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:3332 TP:1341 SOL:3305 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE NV INC. 45 G ALTIUDINE: 1100-1200 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 6 MO 3 ER 1 FA COMP.TEL : 6 MO 3 ER 1 FA SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement.																
MO	6	P	35	16	13	3	M	.2	NEC	N	0.48	113	79	6.7		
ER	3	IN	35	14	12	3	M	.2	FN	N	0.24	52	36	2.9		
FA	1	IN	35	14	13	3	M	.2	FN	N	0.08	13	9	0.8		
TOTAL				35			3				0.80	178	124	10.4		

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		
77 D 3.6 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:3332 TP:1341 SOL:3305 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 45 G ALTIUDINE: 1030-1200 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 MO 3 ER 1 SAC COMP.TEL : 7 MO 3 ER SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.																
MD	1	IN	25	20	12	3	M		FN	N	0.06	13	47	0.8		
ER	1	IN	10	2	2	3	M		FN	N	0.06	1	4	0.1		
MO	3	P	10	2	2	3	M		NEC	N	0.18	2	7	0.6		
ER	2	P	5	1	1	3	M		NEC	N	0.12	1	4	0.1		
MO	2	P	5	1	1	3	M		NEC	N	0.12			0.2		
SAC	1	IN	10	2	2	3	M		FN	N	0.06			0.1		
TOTAL				10			3				0.60	17	62	1.9		

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 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
78 A 32.8 HA GF.1-1C, SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL:3305 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 28 G ALTIITUDINE: 1150-1480 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 MO 2 ER 1 FA 1 SR COMP.TEL : 7 MO 2 ER 1 FA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	1	IN	60	28	21	3	M	.4	FN	N	0.09	42	1378	1.2
		ER	2	P	50	24	17	3	M	.4	NEC	N	0.18	63	2066	2.5
		FA	1	IN	50	22	17	3	M	.4	FN	N	0.09	22	722	0.9
		SR	1	IN	50	22	17	3	M	.4	FN	N	0.09	22	722	0.9
		MO	5	P	50	22	18	3	M	.4	NEC	N	0.45	170	5576	6.3
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI												ERZ:				
TOTAL						50			3				0.90	319	10464	11.8

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
78 B 3.2 HA GF.1-1C, SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL:3305 Versant superior ondulat , EXPOZITIE NV INC. 13 G ALTIITUDINE: 1480 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA : 5 MO 1 FA 1 SR 3 ER COMP.TEL : 5 MO 3 ER 1 FA 1 SR SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MO	1	IN	110	40	28	3	M	.3	FN	N	0.09	62	198	0.5
		FA	1	IN	45	16	16	3	M	.4	FN	N	0.09	20	64	0.9
		MO	4	P	45	18	18	3	M	.4	NEC	N	0.36	136	435	5.1
		SR	1	IN	45	14	14	3	M	.3	FN	N	0.09	16	51	0.9
		ER	3	IN	45	20	18	3	M	.4	FN	N	0.27	103	330	3.6
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI												ERZ:				
TOTAL						45			3				0.90	337	1078	11.0

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
78 C 0.7 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant superior ondulat , EXPOZITIE NV INC. 13 G ALTIITUDINE: 1400 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		MO	4	IN	50	26	19	3	M	.3	FN	N	0.32	130	91	4.5
		MO	6	P	40	18	15	3	M	.4	NEC	N	0.48	138	97	6.8
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA												ERZ:				
TOTAL						40			3				0.80	268	188	11.3

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
78R 1.8 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 32 G ALTIITUDINE: 1150-1350 M. LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: SEM.UUTIL: VIRSTA EXPL. SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.																
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.												ERZ:				
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 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
79 31.2 HA GF.1-1C, SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL:3305 Versant ondulat , EXPOZITIE NE INC. 30 G ALTIUDINE: 1100-1490 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 MO 2 ER 1 PAM 1 FA COMP.TEL : 6 MO 2 ER 1 PAM 1 FA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		MD	2	P	50	20	18	3	M	.3	NEC	N	0.18	68	2122	2.5
		ER	1	P	50	22	17	3	M	.3	NEC	N	0.09	32	998	1.2
		PAM	1	P	40	16	15	3	M	.3	NEC	N	0.09	15	468	0.3
		FA	1	IN	50	20	16	3	M	.3	RN	N	0.09	20	624	0.9
		MO	4	P	30	14	12	3	M	.2	NEC	N	0.36	76	2371	4.8
		ER	1	P	20	10	7	3	M	.2	NEC	N	0.09	10	312	0.4
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI												ERZ:				
TOTAL					30			3					0.90	221	6895	10.1

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		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
80 30.2 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4102 Versant ondulat , EXPOZITIE NE INC. 34 G ALTIUDINE: 1200-1400 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		MD	10	P	50	22	20	3		.3	NEC	N	0.90	395	11929	12.7
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI												ERZ:				
TOTAL					50			3					0.90	395	11929	12.7

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
81 36.1 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 30 G ALTIUDINE: 1250-1550 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 MO 1 SR COMP.TEL : 9 MO 1 ER SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S Alte date complement.		MD	3	IN	60	30	22	3	M	.4	RN	N	0.30	150	5415	3.8
		MO	6	P	40	20	17	3		.4	NEC	N	0.60	208	7509	8.5
		SR	1	IN	50	18	17	3	M	.4	RN	N	0.10	24	866	1.0
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI RARITURI												ERZ:				
TOTAL					40			3					1.00	382	13790	13.3

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
82 A 31.6 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4102 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NE INC. 32 G ALTIUDINE: 1300-1600 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		MD	10	P	50	22	19	3		.4	NEC	N	0.90	367	11597	12.7
POL: LUCRARI EXEC. 2005-Rarituri LUCRARI PROP. RARITURI												ERZ:				
TOTAL					50			3					0.90	367	11597	12.7

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 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	
82R 0.3 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Versant superior ondulat , EXPOZITIE SV INC. 15 G ALTIUDINE: 1600 M. LITIERA: TIP FLORA:																
COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.																
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.																
LUCRARI PROP.																
TOTAL																

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 31.6 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 32 G ALTIUDINE: 1350-1600 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien																
COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MD Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		MD	3	IN	55	26	20	3	M	.5	FN	N	0.27	118	3729	3.6
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.		MD	7	P	45	18	18	3		.5	NEC	N	0.63	238	7521	9.0
LUCRARI PROP. RARITURI																
TOTAL					45			3					0.90	356	11250	12.6

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	
83R 0.8 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Versant superior ondulat , EXPOZITIE SV INC. 25 G ALTIUDINE: 1600 M. LITIERA: TIP FLORA:																
COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.																
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.																
LUCRARI PROP.																
TOTAL																

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	
84 A 29.8 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 27 G ALTIUDINE: 1350-1550 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-plurien																
COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MD Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		MD	1	IN	100	40	26	3	I	.4	FN	N	0.09	57	1699	0.6
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2005-Raritari		MD	6	P	65	26	21	3		.3	NEC	N	0.54	254	7569	6.5
LUCRARI PROP. RARITURI/0.5S		MD	3	P	40	18	16	3	I	.3	NEC	N	0.27	86	2563	3.8
TOTAL					65			3					0.90	397	11831	10.9

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 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
84 B 6.1 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant superior ondulat , EXPOZITIE NV INC. 22 G ALTIUDINE: 1500 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2005-T.produse accidentale LUCRARI PROP. RARITURI		MD	10	P	45	18	16	3		.3	NEC	N	0.90	286	1745	12.9
TOTAL					45			3				0.90	286	1745	12.9	

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
84R 1.8 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Versant superior ondulat , EXPOZITIE SV INC. 25 G ALTIUDINE: 1500 M. LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.																
TOTAL																

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
85 A 19.7 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NV INC. 25 G ALTIUDINE: 1370-1500 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2004-Raritari LUCRARI PROP. RARITURI/0.7S		MD	10	P	45	20	17	3		.2	NEC	N	0.90	312	6146	12.9
TOTAL					45			3				0.90	312	6146	12.9	

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
85 B 7.7 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant superior ondulat , EXPOZITIE NV INC. 25 G ALTIUDINE: 1450-1560 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2005-T.produse accidentale LUCRARI PROP. RARITURI		MD	10	P	45	20	17	3		.2	NEC	N	0.90	312	2402	12.9
TOTAL					45			3				0.90	312	2402	12.9	

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 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	
85A 0.4 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Platou plan , EXPOZITIE INC. ALTIUDINE: 1380 M. LITIERA: TIP FLORA:																
COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.																
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.																
LUCRARI PROP.																
TOTAL																

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	
85R 0.7 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE SV INC. 24 G ALTIUDINE: 1530 M. LITIERA: TIP FLORA:																
COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.																
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.																
LUCRARI PROP.																
TOTAL																

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	
86 A 6.8 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE NV INC. 25 G ALTIUDINE: 1400-1480 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien		MD	10	P	45	18	16	3	.2	NEC	N	0.90	286	1945	12.9	
COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.																
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2004-Raritari																
LUCRARI PROP. RARITURI																
TOTAL				45			3					0.90	286	1945	12.9	

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	
86 B 17.2 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant superior ondulat , EXPOZITIE NV INC. 18 G ALTIUDINE: 1450-1550 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien		MD	4	IN	60	24	20	3	I	.2	RN	N	0.36	158	2718	4.6
COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		MD	6	P	40	18	16	3	.2	NEC	N	0.54	171	2941	7.6	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2005-T.produse accidentale																
LUCRARI PROP. RARITURI/0.5S																
TOTAL				40			3					0.90	329	5659	12.2	

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 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	
8GR 1.0 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE SV INC. 24 G ALTIUDINE: 1460 M. LITIERA: TIP FLORA:																
COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.																
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.																
LUCRARI PROP.																
TOTAL																

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	
87 A 3.1 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE SV INC. 25 G ALTIUDINE: 1400-1460 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		MD	10	P	45	20	17	3	.2	NEC	N	0.90	312	967	12.9	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2004-Raritari LUCRARI PROP. RARITURI																
TOTAL				45			3					0.90	312	967	12.9	

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	
87 B 18.3 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant superior ondulat , EXPOZITIE SV INC. 21 G ALTIUDINE: 1450-1530 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		MD	10	P	45	18	16	3	.2	NEC	N	0.90	286	5234	12.9	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2004-Raritari LUCRARI PROP. RARITURI/0.6S																
TOTAL				45			3					0.90	286	5234	12.9	

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	
87R 0.4 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NE INC. 22 G ALTIUDINE: 1460 M. LITIERA: TIP FLORA:																
COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UITIL: 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, 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	
88 A 20.1 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 19 G ALTIUDINE: 1470-1630 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2008-Rarituri LUCRARI PROP. RARITURI		MD	10	P	45	20	16	3		.2	NEC	N	0.90	286	5749	12.9
TOTAL					45				3			0.90	286	5749	12.9	

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	
88 B 3.3 HA GF.1-2C,1C, SUP:M TS:2311 TP:1153 SOL:4101 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 16 G ALTIUDINE: 1630-1700 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		MD	10	P	60	18	14	4		.2	NEC	N	0.90	235	776	9.4
TOTAL					60				4			0.90	235	776	9.4	

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	
88 C 0.5 HA GF.1-2C,1C, SUP:M TS:2311 TP:1153 SOL:4101 Versant superior ondulat , EXPOZITIE N INC. 16 G ALTIUDINE: 1700 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. inf relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		MD	10	IN	40	10	7	5		.2	FN	N	0.70	63	32	5.0
TOTAL					40				5			0.70	63	32	5.0	

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	
88 D 0.6 HA GF.1-2C,1C, SUP: TS:2311 TP:1153 SOL:4201 Versant superior ondulat , EXPOZITIE N INC. 10 G ALTIUDINE: 1700 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Vaccinium COMP.ACTUALA : COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. IMPADURIRI (dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR																
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 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
89 A 1.4 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4102 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 20 G ALTIUDINE: 1420 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2000-Raritari LUCRARI PROP. RARITURI/0.8S		MD	8	IN	55	22	20	3		.2	FN	N	0.72	316	442	9.6
		MD	2	IN	90	30	25	3	I	.3	FN	N	0.18	107	150	1.5
TOTAL					55			3				0.90	423	592	11.1	

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		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
89 B 6.3 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE V INC. 18 G ALTIUDINE: 1420-1550 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MD Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2005-T.produse accidentale LUCRARI PROP. RARITURI/0.6S		MD	3	IN	90	32	25	3	I	.3	FN	N	0.27	161	1014	2.3
		MD	7	IN	65	24	22	3	I	.2	FN	N	0.63	316	1991	7.6
TOTAL					65			3				0.90	477	3005	9.9	

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
89 C 11.2 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant ondulat , EXPOZITIE V INC. 16 G ALTIUDINE: 1420 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2005-T.produse accidentale LUCRARI PROP. RARITURI/0.8S		MD	10	P	45	20	16	3		.2	NEC	N	0.90	286	3203	12.9
TOTAL					45			3				0.90	286	3203	12.9	

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
89 D 1.0 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant superior ondulat , EXPOZITIE V INC. 18 G ALTIUDINE: 1530 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI/0.8S		MD	10	P	40	18	16	3		.2	NEC	N	0.90	286	286	12.7
TOTAL					40			3				0.90	286	286	12.7	

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 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	
89R 1.0 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NV INC. 25 G ALTIUDINE: 1420 M. LITIERA: TIP FLORA:																
COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.																
POL: LUCRARI EXEC.																
LUCRARI PROP.																
TOTAL																

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	
90 A 3.5 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE NV INC. 10 G ALTIUDINE: 1420 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO		MD	10	P	45	18	16	3		.2	NEC	N	0.90	286	1001	12.9
SORT: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.																
POL: LUCRARI EXEC. 2004-T.produse accidentale																
LUCRARI PROP. RARITURI/0.8S																
TOTAL				45			3					0.90	286	1001	12.9	

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	
90 B 12.3 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant ondulat , EXPOZITIE V INC. 16 G ALTIUDINE: 1400-1530 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO		MD	7	IN	65	26	22	3		.3	FN	N	0.63	316	3887	7.6
SORT:MD Gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		MD	3	P	40	18	19	3	I	.2	NEC	N	0.27	110	1353	3.8
POL: LUCRARI EXEC. 2008-Rarituri																
LUCRARI PROP. RARITURI/0.5S																
TOTAL				65			3					0.90	426	5240	11.4	

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	
90 C 3.8 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant ondulat , EXPOZITIE V INC. 25 G ALTIUDINE: 1450-1550 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO		MD	10	P	40	16	15	3		.2	NEC	N	0.90	259	984	12.7
SORT: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.																
POL: LUCRARI EXEC. 2002-Rarituri																
LUCRARI PROP. RARITURI																
TOTAL				40			3					0.90	259	984	12.7	

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 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	
91 A 5.1 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 18 G ALTIUDINE: 1570-1630 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		MD	10	IN	50	20	18	3		.3	RN	N	0.90	339	1729	12.7
TOTAL					50			3				0.90	339	1729	12.7	

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	
91 B 6.9 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2311 TP:1153 SOL:4101 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 20 G ALTIUDINE: 1600-1730 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		MD	10	P	35	12	11	4		.2	NEC	N	0.80	148	1021	8.3
TOTAL					35			4				0.80	148	1021	8.3	

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	
91 C 1.3 HA GF.1-2C,1C, SUP: TS:2311 TP:1153 SOL:4101 Versant superior ondulat , EXPOZITIE N INC. 20 G ALTIUDINE: 1700 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Vaccinium COMP.ACTUALA : COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. IMPADURIRI (dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR																
TOTAL																

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	
91 D 1.5 HA GF.1-2C,1C, SUP:M TS:2311 TP:1153 SOL:4101 Versant superior ondulat , EXPOZITIE N INC. 20 G ALTIUDINE: 1700 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. inf relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2008-Completari LUCRARI PROP. COMPLETARI/0.3S INGRIJIREA CULTURILOR		MD	10	IN	40	10	7	5		.2	RN	N	0.60	54	81	4.3
TOTAL					40			5				0.60	54	81	4.3	

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 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	
91 E 8.6 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4201 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 26 G ALTIUDINE: 1550-1730 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		MD	10	P	25	10	8	3		.2	NEC	N	0.90	102	877	11.3
TOTAL					25			3				0.90	102	877	11.3	

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	
91 F 5.3 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 20 G ALTIUDINE: 1500-1600 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI/0.8S		MD	10	P	45	18	17	3		.2	NEC	N	0.90	312	1654	12.9
TOTAL					45			3				0.90	312	1654	12.9	

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	
91R 2.3 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 28 G ALTIUDINE: 1550-1720 M. LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.																
TOTAL																

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	
92 A 4.5 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4102 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 20 G ALTIUDINE: 1450-1530 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2005-Raritari LUCRARI PROP. RARITURI		MD	10	P	50	24	18	3		.2	NEC	N	0.90	339	1526	12.7
TOTAL					50			3				0.90	339	1526	12.7	

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 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		
92 B 11.1 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 20 G ALTIUDINE: 1500-1650 M. LITIERA:intrenpta-subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2005-Curatiri LUCRARI PROP. RARITURI		MD	10	P	25	12	7	3			.1	NEC	N	0.90	81	899	11.3
TOTAL					25								0.90	81	899	11.3	

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	
92 C 7.6 HA GF.1-2C,1C, SUP:M TS:2311 TP:1153 SOL:4201 Versant superior ondulat , EXPOZITIE N INC. 22 G ALTIUDINE: 1670-1770 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UITIL:10MO SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2008-Taieri de conservare LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE INGRIJIREA SEMINTISULUI		MD	5	IN	160	42	25	4	I	.3	FN	S	0.20	119	904	0.6
		MD	5	IN	110	28	21	4	I	.3	FN	N	0.20	94	714	1.0
TOTAL					160								0.40	213	1618	1.6

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		
92 D 2.1 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE N INC. 25 G ALTIUDINE: 1690 M. LITIERA:intrenpta-subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2008-Completari LUCRARI PROP. INGRIJIREA CULTURILOR		MD	10	P	5		1	3				NEC	N	0.70	2	4	1.2
TOTAL					5								0.70	2	4	1.2	

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		
93 A 11.7 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NV INC. 22 G ALTIUDINE: 1455-1600 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		MD	6	P	45	20	17	3			.1	NEC	N	0.54	187	2188	7.7
		MD	4	P	20	10	7	3			.1	NEC	N	0.36	33	386	3.8
TOTAL					45								0.90	220	2574	11.5	

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	
93 B 2.5 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NE INC. 18 G ALTIUDINE: 1520-1610 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		MD	2	IN	80	32	26	3	I	.5	FN	N	0.18	113	283	1.8
		MD	8	IN	50	24	20	3	.4	FN	N	0.72	316	790	10.2	
TOTAL					50			3				0.90	429	1073	12.0	

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	
93 C 4.3 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NV INC. 21 G ALTIUDINE: 1580-1700 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 9 MO 1 IA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.RASE BENZI ALATURATE, IMPAD INGRIJIREA CULTURILOR		MD	8	IN	100	40	26	3	I	.4	FN	N	0.40	200	860	2.8
		MD	2	IN	80	30	24	3	.3	FN	N	0.10	50	215	1.0	
TOTAL					100			3				0.50	250	1075	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	
93 D 10.5 HA GF.1-2C,1C, SUP:M TS:2311 TP:1153 SOL:4201 Versant superior ondulat , EXPOZITIE NE INC. 21 G ALTIUDINE: 1670-1770 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VIRSTA EXPL. SEM.UITIL:10MO SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2005-Taiieri de conservare LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE INGRIJIREA SEMINTISULUI		MD	5	IN	160	46	25	4	I	.2	FN	S	0.25	149	1565	0.8
		MD	3	IN	80	24	20	4	.3	FN	N	0.15	66	693	1.3	
		MD	2	IN	40	14	11	4	.2	FN	N	0.10	18	189	1.1	
TOTAL					160			4				0.50	233	2447	3.2	

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	
93 E 10.5 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant ondulat , EXPOZITIE NE INC. 23 G ALTIUDINE: 1500-1670 M. LITIERA:intreupta-subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2008-Completari LUCRARI PROP. COMPLETARI/0.25 INGRIJIREA CULTURILOR		MD	10	P	5			3			NEC	N	0.70			1.2
TOTAL					5			3				0.70			1.2	

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 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	
93 F 1.5 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NV INC. 20 G ALTIUDINE: 1630 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.		MD	10	IN	65	24	22	3		.3	RN	N	0.80	401	602	9.7
LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL														
					65				3				0.80	401	602	9.7

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	
94 A 9.0 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NV INC. 16 G ALTIUDINE: 1620-1730 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MD Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Dob. destul de frecv. Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2010-T.produse accidentale		MD	8	IN	110	44	27	3		.3	RN	N	0.32	164	1476	1.8
LUCRARI PROP. T.RASE BENZI ALATURATE, IMPAD INGRIJIREA CULTURILOR		MD	2	IN	90	32	25	3	I	.4	RN	N	0.08	41	369	0.7
LUCRARI PROP. T.RASE BENZI ALATURATE, IMPAD INGRIJIREA CULTURILOR		TOTAL														
					110				3				0.40	205	1845	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	
94 B 1.5 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4201 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NV INC. 23 G ALTIUDINE: 1600-1690 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Daborituri izolate Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.		MD	10	IN	70	28	23	3		.4	RN	N	0.70	373	560	8.0
LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL														
					70				3				0.70	373	560	8.0

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	
94 C 10.5 HA GF.1-2C,1C, SUP:M TS:2311 TP:1153 SOL:4201 Versant superior ondulat , EXPOZITIE NV INC. 21 G ALTIUDINE: 1700-1800 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UUTIL:10MO SUBARBORET: DATE COMPL. Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2008-Taieri de conservare		MD	5	IN	120	32	24	4		.3	RN	S	0.30	169	1775	1.1
LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINITISULUI		MD	3	IN	90	24	19	4	I	.2	RN	N	0.18	73	767	1.4
LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINITISULUI		MD	2	IN	50	14	10	5	I	.2	RN	N	0.12	19	200	0.9
LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINITISULUI		TOTAL														
					120				4				0.60	261	2742	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 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	
94 D 5.8 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NV INC. 25 G ALTIUDINE: 1620-1730 M. LITIERA:intrenpta-subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2008-Completari LUCRARI PROP. INGRUIREA CULTURILOR		MD	10	P	5		3				NEC	N	0.70				1.2
TOTAL					5		3					0.70				1.2	

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	
94 E 7.2 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NV INC. 23 G ALTIUDINE: 1530-1620 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. CURATIRI RARITURI		MD	10	P	20	8	6	3		.1	NEC	N	1.00	68	490		10.6
TOTAL					20		3					1.00	68	490		10.6	

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
94 F 0.6 HA GF.1-2C,1C, SUP: TS:2311 TP:1153 SOL:4101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NV INC. 15 G ALTIUDINE: 1800 M. LITIERA: TIP FLORA:Vaccinium COMP.ACTUALA : COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. IMPADURIRI (dupa T. de reg) INGRUIREA CULTURILOR																
TOTAL																

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	
95 A 4.3 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2322 TP:1141 SOL:4101 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE NE INC. 25 G ALTIUDINE: 1450-1550 M. LITIERA:intrenpta-subtire TIP FLORA:Luzula silvatica Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		MD	10	P	35	18	14	3		.3	NEC	N	1.00	261	1122		13.9
TOTAL					35		3					1.00	261	1122		13.9	

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 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
95 B 18.3 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2322 TP:1141 SOL:4101 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 20 G ALTIUDINE: 1500-1760 M. LITIERA:intrenpta-subtire TIP FLORA:Luzula silvatica Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 MO 1 IA COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT: VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. CURATIRI/0.3S RARIURI		MD	5	P	25	12	10	3		.3	NEC	N	0.45	72	1318	5.6
		LA	1	P	25	14	12	3	F	.3	N	0.09	13	238	1.1	
		MD	4	P	15	6	6	3	M	.3	N	0.36	24	439	2.4	
TOTAL					25			3				0.90	109	1995	9.1	

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		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
95 C 2.9 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NV INC. 21 G ALTIUDINE: 1620-1730 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 9 MO 1 IA SORT:MD Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Uscare mijlocie Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2010-T.produse accidentale LUCRARI PROP. T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR		MD	4	IN	160	54	28	3	I	.6	FN	N	0.16	115	334	0.6
		MD	6	IN	110	40	26	3	.6	FN	N	0.24	148	429	1.4	
TOTAL					110			3				0.40	263	763	2.0	

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
95 D 5.0 HA GF.1-2C,1C, SUP:M TS:1320 TP:1153 SOL:4201 Versant superior ondulat , EXPOZITIE NV INC. 21 G ALTIUDINE: 1720-1800 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 9 MO 1 IA SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UITL:10MO SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate Rupturi izolate Uscare mijlocie Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2005-Taieri de conservare LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI		MD	2	IN	150	58	23	4	I	.4	FN	N	0.10	53	265	0.4
		MD	6	IN	120	40	22	4	.4	FN	N	0.30	150	750	1.1	
		MD	2	IN	70	24	16	4	M	.4	FN	N	0.10	32	160	1.0
TOTAL					120			4				0.50	235	1175	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
95 E 11.9 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NE INC. 20 G ALTIUDINE: 1600-1700 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT: VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. COMPLETARI/0.3S INGRIJIREA CULTURILOR DEGAJARI		MD	2	IN	25	14	12	3	I		FN	N	0.12	25	298	1.5
		MD	8	P	5			3		NEC	N	0.48			0.8	
TOTAL					5			3				0.60	25	298	2.3	

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 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
96 45.4 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4102 Versant ondulat , EXPOZITIE NE INC. 23 G ALTIUDINE: 1400-1650 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate Uscare slaba Rupturi izolate Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.		MD	2	IN	50	22	18	3	M	.3	RN	N	0.20	75	3405	2.8
		MD	8	P	35	14	12	3		.3	NEC	N	0.80	168	7627	11.1
LUCRARI PROP. RARITURI RARITURI																
TOTAL					35			3					1.00	243	11032	13.9

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
97 20.6 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant ondulat , EXPOZITIE NE INC. 21 G ALTIUDINE: 1380-1600 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate Uscare slaba Rupturi izolate Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.		MD	10	P	45	18	16	3		.3	NEC	N	1.00	317	6530	14.3
LUCRARI PROP. RARITURI RARITURI																
TOTAL					45			3					1.00	317	6530	14.3

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
98 22.6 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 25 G ALTIUDINE: 1380-1600 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate Rupturi izolate Uscare slaba Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.		MD	10	P	45	18	16	3		.3	NEC	N	1.00	317	7164	14.3
LUCRARI PROP. RARITURI RARITURI																
TOTAL					45			3					1.00	317	7164	14.3

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
99 A 26.9 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 21 G ALTIUDINE: 1400-1600 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate Rupturi izolate Uscare slaba Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. 2002-Raritari		MD	1	IN	90	36	24	3	I	.6	RN	N	0.09	51	1372	0.8
		MD	7	P	45	18	16	3		.3	NEC	N	0.63	200	5380	9.0
		MD	2	IN	25	12	10	3	I	.3	RN	N	0.18	29	780	2.3
LUCRARI PROP. RARITURI																
TOTAL					45			3					0.90	280	7532	12.1

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
99 B 1.8 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant superior ondulat , EXPOZITIE N INC. 14 G ALTIUDINE: 1630 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Luzula silvatica Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MD	8	P	45	18	16	3		.3	NEC	N	0.72	229	412	10.3
		MD	2	IN	35	14	12	3	M	.3	RN	N	0.18	38	68	2.5
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		ERZ:														
TOTAL				45				3					0.90	267	480	12.8

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
99 C 6.7 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NV INC. 25 G ALTIUDINE: 1550-1620 M. LITIERA:intreupta-subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		MD	2	P	45	18	16	3	I	.4	NEC	N	0.14	44	295	2.0
		MD	4	IN	35	14	12	3	M	.3	RN	N	0.28	59	395	3.9
		MD	4	P	25	8	8	3	M	.3	NEC	N	0.28	32	214	3.5
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		ERZ:														
TOTAL				35				3					0.70	135	904	9.4

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
100 A 17.7 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 26 G ALTIUDINE: 1500-1650 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		MD	3	IN	45	18	16	3	M	.3	RN	N	0.27	86	1522	3.9
		MD	5	P	40	16	16	3		.3	NEC	N	0.45	143	2531	6.3
		MD	2	IN	25	12	12	3	M	.3	RN	N	0.18	38	673	2.3
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI/0.6S		ERZ:														
TOTAL				40				3					0.90	267	4726	12.5

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
100 B 3.5 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE N INC. 20 G ALTIUDINE: 1650-1730 M. LITIERA:intreupta-subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		MD	6	P	20	6	6	3			NEC	N	0.48	33	116	5.1
		MD	4	IN	10	4	4	3	M		RN	N	0.32	10	35	1.1
POL: LUCRARI EXEC. 2005-Curatiri LUCRARI PROP. CURATIRI/0.5S		ERZ:														
TOTAL				20				3					0.80	43	151	6.2

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 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
100 C 0.6 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE N INC. 13 G ALTIUDINE: 1690 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MD	3	IN	55	18	16	3	M	.3	FN	N	0.27	86	52	3.6
		MD	5	P	45	16	16	3	.3	NEC	N	0.45	143	86	6.4	
		MD	2	IN	25	8	8	3	M	.3	FN	N	0.18	20	12	2.3
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		ERZ:														
TOTAL				45				3					0.90	249	150	12.3

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
101 A 4.4 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant ondulat , EXPOZITIE E INC. 18 G ALTIUDINE: 1500-1600 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MD Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MD	10	P	30	14	12	3	.3	NEC	N	0.90	189	832	11.9	
POL: LUCRARI EXEC. 2001-Curatiri LUCRARI PROP. RARITURI		ERZ:														
TOTAL				30				3					0.90	189	832	11.9

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
101 B 8.5 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant ondulat , EXPOZITIE NE INC. 26 G ALTIUDINE: 1590 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MD Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MD	3	IN	50	20	18	3	M	.4	FN	N	0.27	102	867	3.8
		MD	7	P	45	18	18	3	.4	NEC	N	0.63	238	2023	9.0	
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		ERZ:														
TOTAL				45				3					0.90	340	2890	12.8

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
101 C 5.1 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4201 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE N INC. 18 G ALTIUDINE: 1670-1730 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		MD	6	P	20	6	6	3	M	NEC	FN	N	0.48	33	168	5.1
		MD	4	IN	10	4	4	3			N	0.32	10	51	1.1	
POL: LUCRARI EXEC. 2003-Deajari LUCRARI PROP. CURATIRI/0.5S		ERZ:														
TOTAL				20				3					0.80	43	219	6.2

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 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	
101 D 2.6 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4201 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 12 G ALTIUDINE: 1750 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI/0.6S		MD	7	IN	60	26	22	3		.5	FN	N	0.63	316	822	8.1
		MD	3	IN	30	14	12	3	M	.3	FN	N	0.27	57	148	3.6
TOTAL					60			3				0.90	373	970	11.7	

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	
101 E 5.6 HA GF.1-2C,1C, SUP:M TS:2311 TP:1153 SOL:4201 Versant superior ondulat , EXPOZITIE N INC. 16 G ALTIUDINE: 1750-1800 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT: SEM.UITIL:10MO VIRSTA EXPL. SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2009-Taieri de conservare LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRUIREA SEMINTISULUI		MD	5	IN	140	52	23	4		.4	FN	N	0.20	107	599	0.7
		MD	4	IN	95	32	20	4	M	.4	FN	N	0.16	70	392	1.1
		MD	1	IN	30	12	12	4	M	.4	FN	N	0.04	8	45	0.4
TOTAL					140			4				0.40	185	1036	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	
102 A 2.6 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NE INC. 21 G ALTIUDINE: 1500-1600 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Dob. destul de frecv. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI/0.8S		MD	2	P	45	16	13	3		.3	NEC	N	0.18	42	109	2.6
		MD	8	P	25	10	10	3		.3	NEC	N	0.72	115	299	9.0
TOTAL					25			3				0.90	157	408	11.6	

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	
102 B 11.4 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 21 G ALTIUDINE: 1500-1650 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2001-Raritari 2009-T.produse accidentale LUCRARI PROP. RARITURI		MD	2	IN	70	32	22	3		.5	FN	N	0.18	90	1026	2.1
		MD	8	P	55	24	18	3		.5	NEC	N	0.72	272	3101	9.6
TOTAL					55			3				0.90	362	4127	11.7	

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 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	
102 C 0.8 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE N INC. 25 G ALTIUDINE: 1550 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL. 95 ani SEM.UITL:10MO SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		MD	7	IN	95	38	25	3	.6	FN	N	0.21	98	78	1.6	
		MD	3	IN	70	24	22	3	M	.6	FN	N	0.09	42	34	1.0
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2011-T.produse accidentale LUCRARI PROP. T.RASE, IMPADURIRI INGRIJIREA SEMINTISULUI INGRIJIREA CULTURILOR		TOTAL														
						95		3					0.30	140	112	2.6

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	
103 A 21.6 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 22 G ALTIUDINE: 1430-1600 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate Rupturi izolate Uscare slaba Alte date complement.		MD	2	IN	80	32	23	3	I	.6	FN	N	0.18	96	2074	1.8
		MD	7	P	55	24	18	3	.5	NEC	N	0.63	238	5141	8.4	
		MD	1	IN	25	12	12	3	M	.3	FN	N	0.09	19	410	1.1
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2009-Rarituri LUCRARI PROP. RARITURI/0.6S		TOTAL														
						55		3					0.90	353	7625	11.3

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	
103 B 2.9 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE SE INC. 25 G ALTIUDINE: 1550 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 9 MO 1 IA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Uscare slaba Alte date complement.		MD	7	IN	90	34	26	3	.6	FN	N	0.56	353	1024	4.7	
		MD	3	IN	45	20	16	3	M	.3	FN	N	0.24	76	220	3.4
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.rase,benzi decII)		TOTAL														
						90		3					0.80	429	1244	8.1

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		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
104 A 17.6 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE SE INC. 23 G ALTIUDINE: 1400-1600 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		MD	6	IN	55	26	21	3	.2	FN	N	0.54	254	4470	7.2	
		MD	4	P	45	16	15	3	I	.2	NEC	N	0.36	104	1830	5.1
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2005-Rarituri LUCRARI PROP. RARITURI/0.7S		TOTAL														
						55		3					0.90	358	6300	12.3

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 STATIONII SI ARBOREIULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
104 B 24.3 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE SE INC. 28 G ALTIUDINE: 1400-1720 M. LITIERA:intrenpta-subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2007-Curatiri LUCRARI PROP. RARITURI/0.7S		MD	10	P	20	8	7	3			NEC	N	0.90	81	1968	9.5
TOTAL					20			3				0.90	81	1968	9.5	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
104 C 6.7 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant superior ondulat , EXPOZITIE SE INC. 22 G ALTIUDINE: 1600-1710 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2008-Ingrijirea culturilor,compl LUCRARI PROP. COMPLETARI/0.2S INGRIJIREA CULTURILOR		MD	10	P	5			3			NEC	N	0.70				1.2
TOTAL					5			3				0.70				1.2	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
105 A 11.9 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2322 TP:1141 SOL:4101 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE SE INC. 25 G ALTIUDINE: 1400-1500 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MD Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI/0.5S		MD	2	IN	80	32	25	3	I	.5	FN	N	0.18	107	1273	1.8
		MD	6	IN	60	24	22	3	.5	FN	N	0.54	270	3213	6.9	
		MD	2	IN	40	14	13	3	M	.3	FN	N	0.18	42	500	2.5
TOTAL					60			3				0.90	419	4986	11.2	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
105 B 5.3 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE SE INC. 25 G ALTIUDINE: 1450-1500 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Vaaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2007-Ingrijirea culturilor,compl LUCRARI PROP. INGRIJIREA CULTURILOR DEGAJARI		MD	10	P	5			3			NEC	N	0.80				1.4
TOTAL					5			3				0.80				1.4	

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	
105 C 2.9 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant superior ondulat , EXPOZITIE NE INC. 15 G ALTIUDINE: 1630 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. CURATIRI/0.5S		MD	10	P	15	6	5	3				NEC	N	0.80	39	113	5.3
TOTAL					15			3					0.80	39	113	5.3	

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	
105 D 3.7 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE SE INC. 28 G ALTIUDINE: 1600-1650 M. LITIERA:intreupta-subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MD Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		MD	5	P	30	16	12	3	I			NEC	N	0.35	73	270	4.6
		MD	5	P	10	6	4	3	I		NEC	N	0.35	11	41	1.2	
TOTAL					30			3					0.70	84	311	5.8	

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	
106 A 11.2 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant ondulat , EXPOZITIE NE INC. 21 G ALTIUDINE: 1380-1510 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MD Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		MD	10	P	45	18	16	3				NEC	N	1.00	317	3550	14.3
TOTAL					45			3					1.00	317	3550	14.3	

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	
106 B 5.7 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant superior ondulat , EXPOZITIE NE INC. 25 G ALTIUDINE: 1510-1630 M. LITIERA:intreupta-subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2008-Curatiri LUCRARI PROP. T.IGIENA		MD	10	P	25	12	9	3			.1	NEC	N	0.80	109	621	10.0
TOTAL					25			3					0.80	109	621	10.0	

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		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
107 40.2 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant ondulat , EXPOZITIE E INC. 28 G ALTIUDINE: 1300-1630 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2004-Raritari LUCRARI PROP. RARITURI/0.7S		MD	6	IN	60	28	22	3			FN	N	0.54	270	10854	6.9
		MD	4	P	40	16	14	3	I	NEC	N	0.36	94	3779	5.1	
TOTAL					60			3				0.90	364	14633	12.0	

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	
108 31.8 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant ondulat , EXPOZITIE NE INC. 25 G ALTIUDINE: 1300-1670 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI/0.7S		MD	6	IN	65	26	21	3			FN	N	0.54	254	8077	6.5
		MD	4	P	40	18	16	3	I	NEC	N	0.36	114	3625	5.1	
TOTAL					65			3				0.90	368	11702	11.6	

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	
109 A 7.1 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE N INC. 25 G ALTIUDINE: 1300-1380 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI/0.8S		MD	2	IN	50	22	19	3			FN	N	0.18	73	518	2.5
		MD	8	P	30	12	12	3	I	.3 .1 NEC	N	0.72	151	1072	9.5	
TOTAL					30			3				0.90	224	1590	12.0	

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	
109 B 26.1 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 25 G ALTIUDINE: 1300-1630 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		MD	10	P	60	24	23	3			.3 NEC	N	0.90	479	12502	11.5
TOTAL					60			3				0.90	479	12502	11.5	

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	CCNS	HA	UA	HA	
110 A 33.0 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 20 G ALTIUDINE: 1330-1650 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2008-Raritari LUCRARI PROP. RARITURI/0.8S		MD	8	P	60	24	20	3	.3	NEC	N	0.72	316	10428	9.2		
		MD	2	P	30	14	14	3	I	.1	NEC	N	0.18	47	1551	2.4	
TOTAL					60			3				0.90	363	11979	11.6		

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	CCNS	HA	UA	HA	
110 B 2.6 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant superior ondulat , EXPOZITIE N INC. 18 G ALTIUDINE: 1570-1700 M. LITIERA:intreputa-subtirea TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 MO 4 IA COMP.TEL : 6 MO 4 IA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2008-Ingrijirea culturilor,compl LUCRARI PROP. COMPLETARI/0.2S INGRIJIREA CULTURILOR		MD	6	P	5			3		NEC	N	0.42					0.7
		LA	4	P	5		3		NEC	N	0.28						0.5
TOTAL					5			3				0.70					1.2

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	CCNS	HA	UA	HA	
110 C 1.6 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant superior ondulat , EXPOZITIE N INC. 18 G ALTIUDINE: 1570-1680 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2009-T.produce accidentale LUCRARI PROP. T.RASE,IMFADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR		MD	7	IN	100	38	26	3	.5	FN	N	0.28	169	270	2.0		
		MD	3	IN	70	26	21	3	I	.5	FN	N	0.12	72	115	1.4	
TOTAL					100			3				0.40	241	385	3.4		

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	CCNS	HA	UA	HA	
111 A 19.0 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant ondulat , EXPOZITIE NE INC. 23 G ALTIUDINE: 1330-1530 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2006-Raritari LUCRARI PROP. RARITURI/0.7S		MD	7	P	65	26	22	3	.4	NEC	N	0.63	316	6004	7.6		
		MD	3	P	40	16	16	3	I	.3	NEC	N	0.27	86	1634	3.8	
TOTAL					65			3				0.90	402	7638	11.4		

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 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
111 B 1.0 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NE INC. 18 G ALTIUDINE: 1650 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 9 MO 1 IA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		MD	8	IN	115	44	26	3	.4	RN		N	0.32	197	197	1.6
		MO	2	IN	75	26	22	3	I	.4	RN	N	0.08	49	49	0.9
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2011-T.produse accidentale LUCRARI PROP. T.RASE, IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR		TOTAL														
				115		3						0.40	246	246	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	
111 C 3.7 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NE INC. 18 G ALTIUDINE: 1520-1610 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Hylcomium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		MD	10	P	5		3			NEC		N	0.70				1.2
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2008-Impaduriri (dupa T.de reg) LUCRARI PROP. COMPLETARI/0.2S INGRIJIREA CULTURILOR		TOTAL															
				5		3						0.70				1.2	

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
111 D 4.9 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NE INC. 20 G ALTIUDINE: 1570 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		MD	10	P	15	6	5	3		NEC		N	0.90	44	216	5.9
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. CURATIRI/0.8S		TOTAL														
				15		3						0.90	44	216	5.9	

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
111 E 8.2 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant superior ondulat , EXPOZITIE NE INC. 18 G ALTIUDINE: 1600-1710 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		MD	10	P	5		3			NEC		N	0.70			1.2
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2008-Impaduriri (dupa T.de reg) LUCRARI PROP. COMPLETARI/0.2S INGRIJIREA CULTURILOR		TOTAL														
				5		3						0.70				1.2

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 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	
112 A 32.5 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE N INC. 20 G ALTIUDINE: 1350-1600 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2002-Rarituri LUCRARI PROP. RARITURI/0.7S		MD	9	P	50	22	18	3	.1	NEC	N	0.81	306	9945	11.4		
		MD	1	P	20	10	7	3	.1	NEC	N	0.09	8	260	1.0		
TOTAL					50			3				0.90	314	10205	12.4		

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	
112 B 4.7 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NE INC. 23 G ALTIUDINE: 1550 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2008-Impaduriri (dupa T.de reg) LUCRARI PROP. COMPLETARI/0.2S INCRIJIREA CULTURILOR		MD	10	P	5			3		NEC	N	0.70					1.2
TOTAL					5			3				0.70					1.2

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	
112 C 2.8 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NE INC. 24 G ALTIUDINE: 1473 M. LITIERA:intreputa-subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		MD	10	P	25	10	7	3	.1	NEC	N	0.90	81	227	11.3		
TOTAL					25			3				0.90	81	227	11.3		

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	
112 D 2.1 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE N INC. 18 G ALTIUDINE: 1540 M. LITIERA:intreputa-subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2008-Curatiri LUCRARI PROP. CURATIRI RARITURI		MD	10	P	20	8	6	3		NEC	N	0.90	61	128	9.5		
TOTAL					20			3				0.90	61	128	9.5		

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
112 E 5.3 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant superior ondulat , EXPOZITIE N INC. 23 G ALTIUDINE: 1600-1710 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 9 MO 1 IA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		MD	8	IN	110	40	27	3	.4	FN		N	0.40	193	1023	2.3
		MO	2	IN	80	28	24	3	I	.4	FN	N	0.10	49	260	1.0
POL: LUCRARI EXEC. 2010-T.produse accidentale ERZ: LUCRARI PROP. T.RASE BENZI ALATURATE, IMPAD INGRIJIREA CULTURILOR		TOTAL														
						110		3					0.50	242	1283	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	
112 F 1.6 HA GF.1-1C, SUP: TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NE INC. 15 G ALTIUDINE: 1600 M. LITIERA: TIP FLORA:Vaccinium COMP.ACTUALA : COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.																	
POL: LUCRARI EXEC. 2007-T.rase (neumrate de impad) ERZ: LUCRARI PROP. IMPADURIRI (dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR		TOTAL															

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
113 A 0.8 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE NE INC. 25 G ALTIUDINE: 1390 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		MD	10	P	45	16	14	3		NEC		N	0.90	235	188	12.9
POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. RARITURI/0.5S		TOTAL														
						45		3					0.90	235	188	12.9

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
113 B 2.2 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE NE INC. 20 G ALTIUDINE: 1420 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		MD	10	P	35	16	14	3	.1	NEC		N	0.90	235	517	12.5
POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. RARITURI		TOTAL														
						35		3					0.90	235	517	12.5

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				
113 C 28.3 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2311 TP:1153 SOL:4101 Versant ondulat , EXPOZITIE NE INC. 25 G ALTIUDINE: 1380-1710 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		MD	3	IN	130	44	25	4	I	.3	FN	N	0.21	125	3538	0.8			
		MD	5	IN	105	38	24	4	.3	FN	N	0.35	198	5603	2.0				
		MD	2	IN	60	22	18	4	I	.3	FN	N	0.14	53	1500	1.5			
POL: LUCRARI EXEC.		ERZ:																	
LUCRARI PROP. T.RASE/0.3S INGRIJIREA CULTURILOR																			
TOTAL				105				4				0.70		376		10641		4.3	

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				
114 A 16.6 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE NE INC. 20 G ALTIUDINE: 1400-1500 M. LITIERA:intreupta-subtire TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		MD	5	P	35	16	14	3	I	.1	NEC	N	0.45	118	1959	6.3			
		MD	5	IN	55	22	20	3	I	.2	FN	N	0.45	197	3270	6.0			
POL: LUCRARI EXEC. 2001-Raritari		ERZ:																	
LUCRARI PROP. RARITURI																			
TOTAL				55				3				0.90		315		5229		12.3	

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				
114 B 23.4 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 25 G ALTIUDINE: 1450-1700 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 9 MO 1 IA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		MD	7	IN	105	38	27	3	I	.4	FN	N	0.35	204	4774	2.2			
		MD	3	IN	70	26	24	3	I	.3	FN	N	0.15	87	2036	1.7			
POL: LUCRARI EXEC. 2009-T.produse accidentale		ERZ:																	
LUCRARI PROP. T.RASE/0.5S INGRIJIREA CULTURILOR																			
TOTAL				105				3				0.50		291		6810		3.9	

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				
115 A 1.8 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE V INC. 20 G ALTIUDINE: 1440-1510 M. LITIERA:intreupta-subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		MD	10	P	35	14	12	3		.1	NEC	N	0.90	189	340	12.5			
POL: LUCRARI EXEC.		ERZ:																	
LUCRARI PROP. RARITURI																			
TOTAL				35				3				0.90		189		340		12.5	

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
115 B 13.5 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2311 TP:1153 SOL:4101 Versant ondulat , EXPOZITIE SV INC. 25 G ALTIUDINE: 1510-1700 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBOREI: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.rase,benzi decII)		MD	7	IN	90	34	24	4		.6	FN	N	0.56	316	4266	4.3
		MD	3	IN	50	20	16	4	I	.4	FN	N	0.24	76	1026	2.6
TOTAL					90			4				0.80	392	5292	6.9	

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
115 C 2.4 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2311 TP:1153 SOL:4101 Versant superior ondulat , EXPOZITIE V INC. 25 G ALTIUDINE: 1600-1700 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBOREI: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI/0.7S		MD	10	P	65	22	21	4		.2	NEC	N	0.90	423	1015	9.1
TOTAL					65			4				0.90	423	1015	9.1	

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		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
116 3.2 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant superior ondulat , EXPOZITIE SV INC. 20 G ALTIUDINE: 1650 M. LITIERA:intreupta-subtire TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBOREI: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		MD	5	IN	35	16	13	3	I		FN	N	0.35	82	262	4.9
		MD	5	P	25	8	6	3	I	NEC	N	0.35	24	77	4.4	
TOTAL					35			3				0.70	106	339	9.3	

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
117 A 27.7 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 20 G ALTIUDINE: 1450-1600 M. LITIERA:intreupta-subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBOREI: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		MD	6	P	50	20	17	3	I	.2	NEC	N	0.54	187	5180	7.6
		MD	4	P	30	14	12	3	I	.1	NEC	N	0.36	76	2105	4.8
TOTAL					50			3				0.90	263	7285	12.4	

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 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
117 B 1.0 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2311 TP:1153 SOL:4101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE V INC. 15 G ALTIUDINE: 1550 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2009-T.produse accidentale LUCRARI PROP. T.RASE, IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR		MD	2	IN	120	44	24	4	I	.3	FN	N	0.14	52	52	0.5
		MD	6	IN	100	28	22	4	.2	FN	N	0.42	156	156	2.6	
		MD	2	IN	40	16	15	4	I	.1	FN	N	0.14	52	52	1.5
TOTAL					100			4				0.70	260	260	4.6	

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	
117 C 0.5 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant superior ondulat , EXPOZITIE V INC. 15 G ALTIUDINE: 1600 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2007-impaduriri (dupa T.de reg) LUCRARI PROP. COMPLETARI/0.2S INGRIJIREA CULTURILOR		MD	10	P	5			3			NEC	N	0.70				1.2
TOTAL					5			3				0.70				1.2	

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	
117 D 2.1 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NV INC. 15 G ALTIUDINE: 1510-1580 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2008-impaduriri (dupa T.de reg) LUCRARI PROP. COMPLETARI/0.2S INGRIJIREA CULTURILOR		MD	10	P	5			3			NEC	N	0.70				1.2
TOTAL					5			3				0.70				1.2	

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
118 A 15.8 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE N INC. 21 G ALTIUDINE: 1450 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 MO 1 IA COMP.TEL : 9 MO 1 IA SORT: VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate Rupturi izolate Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		MD	9	P	50	18	18	3		.4	NEC	N	0.81	306	4835	11.4
		LA	1	P	50	18	18	3	FC	.4	NEC	N	0.09	29	458	1.3
TOTAL					50			3				0.90	335	5293	12.7	

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 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	CCNS	HA	UA	HA
118 B 15.4 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 21 G ALTIUDINE: 1480-1650 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.		MD	2	IN	50	24	18	3	I	.3	RN	N	0.18	68	1047	2.5
		MD	5	P	35	12	12	3	.3	NEC	N	0.45	94	1448	6.3	
		MD	3	IN	15	6	6	3	.3	RN	N	0.27	18	277	1.8	
		TOTAL			35			3				0.90	180	2772	10.6	

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	CCNS	HA	UA	HA
119 A 1.9 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE N INC. 24 G ALTIUDINE: 1480-1560 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2000-Raritari LUCRARI PROP. RARITURI		MD	8	P	50	18	18	3	.4	NEC	N	0.80	302	574	11.3	
		MD	2	IN	20	8	8	3	.2	RN	N	0.20	23	44	2.1	
		TOTAL			50			3				1.00	325	618	13.4	

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	CCNS	HA	UA	HA	
119 B 4.4 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SOL:3305 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 25 G ALTIUDINE: 1550 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT: SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. COMPLETARI/0.2S INGRIJIREA CULTURILOR		MD	10	P	5			3			NEC	N	0.70				1.2
		TOTAL			5			3				0.70				1.2	

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	CCNS	HA	UA	HA
119 C 4.5 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE N INC. 18 G ALTIUDINE: 1570-1660 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL:10MO SUBARBORET: DATE COMPL. Uscare mijlocie Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2001-T.produse accidentale LUCRARI PROP. T.RASE BENZI ALATURATE, IMPAD INGRIJIREA CULTURILOR		MD	8	IN	110	40	26	3	.6	RN	N	0.40	206	927	2.3	
		MD	2	IN	80	28	22	3	.5	RN	N	0.10	51	230	1.0	
		TOTAL			110			3				0.50	257	1157	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 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	
119 D 1.6 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE N INC. 15 G ALTIUDINE: 1500 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. CURATIRI/0.4S RARITURI		MD	2	IN	50	18	18	3	I	.4	FN	N	0.18	68	109	2.5
		MD	8	P	20	6	6	3	.2	NEC	N	0.72	49	78	7.6	
TOTAL					20			3				0.90	117	187	10.1	

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		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
119 E 1.6 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE N INC. 20 G ALTIUDINE: 1570-1600 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT: SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. COMPLETARI/0.5S INCRUIJIREA CULTURILOR		MD	2	IN	30	12	12	3	I	FN	N	0.08	17	27	1.1	
		MD	8	IN	15	4	4	3	FN	N	0.32	10	16	2.1		
TOTAL					15			3				0.40	27	43	3.2	

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	
120 A 25.0 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 23 G ALTIUDINE: 1510-1780 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		MD	3	IN	55	24	18	3	M	.4	FN	N	0.27	102	2550	3.6
		MD	7	P	45	16	16	3	.4	NEC	N	0.63	200	5000	9.0	
TOTAL					45			3				0.90	302	7550	12.6	

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	
120 B 1.0 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE V INC. 25 G ALTIUDINE: 1580 M. LITIERA:intreputa-subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. CURATIRI/0.5S RARITURI		MD	3	IN	25	10	10	3	M	.2	FN	N	0.27	43	43	3.4
		MD	7	P	15	6	6	3	.2	NEC	N	0.63	43	43	4.2	
TOTAL					15			3				0.90	86	86	7.6	

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 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			
120 C 2.9 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant superior ondulat , EXPOZITIE V INC. 20 G ALTIUDINE: 1590-1640 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MD	1	IN	30	14	10	3	I	.2	FN	N	0.08		13	38	1.1		
		MD	9	P	5		3			NEC	N	0.72				1.2			
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. INGRUIREA CULTURILOR DEGAJARI		ERZ:																	
TOTAL				5		3						0.80		13		38		2.3	

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			
121 A 5.2 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant ondulat , EXPOZITIE V INC. 22 G ALTIUDINE: 1610-1760 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		MD	2	IN	50	26	18	3	I	.4	FN	N	0.18	68	354	2.5			
		MD	6	P	40	22	16	3	.4	NEC	N	0.54	171	889	7.6				
		MD	2	IN	30	12	12	3	M	.2	FN	N	0.18	38	198	2.4			
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI/0.5S		ERZ:																	
TOTAL				40		3						0.90		277		1441		12.5	

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			
121 B 17.1 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4102 Versant ondulat , EXPOZITIE V INC. 20 G ALTIUDINE: 1630-1770 M. LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		MD	2	IN	30	12	12	3	M	.2	FN	N	0.18	38	650	2.4			
		MD	5	P	25	10	10	3	.2	NEC	N	0.45	72	1231	5.6				
		MD	3	P	10	4	4	3	M	.2	NEC	N	0.27	9	154	0.9			
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. CURATIRI/0.4S RARITURI		ERZ:																	
TOTAL				25		3						0.90		119		2035		8.9	

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			
121 C 12.2 HA GF.1-2C,1C, SUP:M TS:2311 TP:1153 SOL:4201 Versant superior ondulat , EXPOZITIE V INC. 16 G ALTIUDINE: 1750-1820 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT: SEM.UITIL:10MO VIRSTA EXPL. SUBARBORET: DATE COMPL. Uscare mijlocie Dob. destul de frecv. Rupt. destul de frecv. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. 2005-Taieri de conservare		MD	6	IN	160	42	18	5	.3	FN	S	0.30	113	1379	0.7				
		MD	4	IN	100	32	16	5	M	.3	FN	S	0.20	63	769	1.0			
POL: LUCRARI EXEC. 2005-Taieri de conservare LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRUIREA SEMINITISULUI		ERZ:																	
TOTAL				160		5						0.50		176		2148		1.7	

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 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		
121 D 3.2 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NV INC. 22 G ALTIUDINE: 1730 M. LITIERA: lipsa TIP FLORA: Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Gros, cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. COMPLETARI/0.4S INGRUIJIREA CULTURILOR		MD	10	P	5		3				NEC	N	0.50				0.9
TOTAL					5		3					0.50				0.9	

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	
151D 1.3 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Versant ondulat , EXPOZITIE E INC. 6 G ALTIUDINE: 1300 M. LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP.																
TOTAL																

DESCRIEREA STATIONII SI 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	
153D 1.0 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Versant ondulat , EXPOZITIE E INC. 6 G ALTIUDINE: 1300 M. LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP.																
TOTAL																

DESCRIEREA STATIONII SI 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	
157D 1.3 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Versant ondulat , EXPOZITIE E INC. 6 G ALTIUDINE: 1300 M. LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP.																
TOTAL																

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

15.1.2. Evidența pe u.a. a datelor complementare

Tabelul 15.1.2.1

UA	Date complementare
49 A	Preexistenți de MO spre limita cu u.a. 49 A ; Consistența variabilă: 0,7-0,8 ; Încalinare 21-35 ⁰ .
49 B	Preexistenți de MO ; Consistența variabilă: 0,6-0,8 ; Rocă la suprafață <10% ; Încalinare 20-30 ⁰ . Mici goluri de doborâtura.
50 A	Consistența variabilă: 0,6-0,9 ; Încalinare 20-32 ⁰ .
50 B	Preexistenți de MO ; Consistență 0,6-0,8 cu mici goluri.
50 C	Preexistenți de molid de 70-80 ani cu vârfuri rupte.
51	Preexistenți de MO ; Consistența variabilă: 0,7-0,9 ; 4 linii de funicular cu lățimii între 7 și 10 m, regenerate ; Încalinare 20-30 ⁰ . Sub culme mici goluri de doborâtura regenerate cu molid de 20-30 ani.
52	Preexistenți de MO, FA ; Diseminat PAM, SR ; Consistența variabilă: 0,7-1,0 ; 4 linii de funicular cu lățimii între 7 și 10 m, regenerate (6MO4SR). Mici goluri de doborâtura.
53	Diseminat SR ; Consistența variabilă: 0,7-1,0 ; 5 linii de funicular cu lățimii de cca. 8 m, regenerate parțial ; Încalinare 23-35 ⁰ .
54 A	Diseminat SR ; Goluri foarte mici de doborâtura ; Încalinare 20-34 ⁰ .
54 B	Preexistenți de MO ; Consistența variabilă: 0,9-1,0 ; Încalinare 22-30 ⁰ .
55	Preexistenți de MO ; Consistența variabilă: 0,7-0,9 ; Încalinare 22-30 ⁰ . Mici goluri de doborâtura.
56	Mici goluri de doborâtura.
58	Preexistenți de MO ; Goluri mici localizate spre pâraul ce străbate u.a.-ul ; Încalinare 20-36 ⁰ .
59	Consistența variabilă: 0,8-1,0.
60 A	Consistența variabilă: 0,6-0,9 ;
60 B	Preexistenți de MO ; Consistența variabilă: 0,9-1,0 ; Încalinare 18-30 ⁰ .
60 C	Diseminat scoruș de munte.
61 A	Preexistenți de MO, și FA ; Diseminat BR, FA, SR, PLT, PAM ; Ochiuri mici de doborâtura pe pâraie.
61 B	Diseminat SR. Preexistenți de FA.
61 C	Diseminat SR. Încalinare 18-30 ⁰
61 D	Diseminat FA ; Seminiș localizat pe marginea drumului ; Consistența variabilă: 0,4-0,8.
62	Preexistenți de MO ; 3 linii de funicular regenerate ; Consistența variabilă: 0,8-1,0.
63	Consistența variabilă: 0,7-1,0 pe alocuri cu goluri foarte mici.
64	Gol de funicular regenerat în proporție de 60% ; Prăjiniș de MO localizat spre limita inferioară. Mici goluri de doborâtura.
65	Instalație de captare a apei.
66 A	Preexistenți de MO ; Diseminat PAM, SR, PLT, ME ; Nuieliș de FA spre limita cu u.a. 64.
66 B	Preexistenți de MO. Diseminat PAM, FA.
66 C	Preexistenți de MO ; Încalinare 20-30 ⁰ ; Nuieliș, prăjiniș de MO localizat spre limita inferioară a u.a.-ului.
67	Diseminat SC, FA, ME.
68 A	Preexistenți de MO ; Diseminat FA ; Instalație de captare a apei ; Încalinare 20-36 ⁰ Consistența variabilă: 0,5-0,7 , mai redusă în aval.
68 B	Preexistenți de MO, FA localizați spre limita cu u.a. 68 A ; Diseminat SAC, SR, ME, SC ; Consistența variabilă: 0,9-1,0 ; Încalinare 25-34 ⁰ .
68 C	Diseminat BR, SC, FA ; Încalinare 20-32 ⁰ .
69 A	Diseminat BR, FA ; Consistența variabilă: 0,4-0,7.
69 B	Preexistenți de MO, FA localizați spre limita cu 69 A ; Diseminat BR. Consistența variabilă: 0,8-1,0.

UA	Date complementare
69 C	Rocă la suprafață < 10% din suprafață ; Înclinare 30-38 ⁰ . Preexistenți de Fa și Mo pe margini.
69 D	Pe margini regenerare de MO, BR și FA.
69 E	Diseminat FA, BR ; Nuieliș prăjiniș de MO localizași spre limita inferioară ; Consistența variabilă: 0,4-0,8 mai scăzută în aval.
74 A	Preexistenți de MO, FA, BR ; Diseminat PLT, PAM ; Consistența variabilă: 0,9-1,0.
74 B	Preexistenți de MO, FA, BR ; Elementul de FA grupat spre limita cu u.a. 74 A ; Diseminat SR, PLT, ME; Consistența variabilă: 0,9-1,0 ; Înclinare 25-35 ⁰ .
75 B	Preexistenți de MO ; Diseminat FA ; SR localizat în jumătatea inferioară a u.a.-ului ; Înclinare 20-32 ⁰ .
75R	Culoar pentru linie electrică de înaltă tensiune.
77 A	Consistența variabilă: 0,5-0,8 ; Înclinare 32-50 ⁰ .
77 B	Diseminat SAC, ME, FA ; Consistența variabilă: 0,5-0,8. Stâncărie pe 0,2S, Preexistenți de MO.
77 C	Diseminat SAC ; Preexistenți BR, MO cu vârste de cca. 45 ani.
77 D	Diseminat SAC, ME, FA PAM; Consistența variabilă: 0,4-0,8.
78 A	Preexistenți de MO, FA, PAM și BR localizați spre limita superioară a u.a.-ului ; Diseminat ME, PLT, SAC preponderent spre limita cu u.a. 78 R ; Goluri mici pe lângă pâraul Sădurel.
78 B	Ochiuri mici de regenerare ; Consistența variabilă: 0,9-1,0.
78 C	Preexistenți de MO ; Consistența variabilă: 0,7-0,9.
78R	Culoar pentru linie electrică de înaltă tensiune.
79	Variații de elemente taxatorice; Consistența variabilă: 0,9-1,0 ; Înclinare 15-35 ⁰ . Goluri mici spre pâraul Sădurel. Fundație din piatră lângă drumul forestier.
80	Preexistenți de MO, BR ; Diseminat PAM, ME, FA ; Consistența variabilă: 0,9-1,0 cu goluri mici răspândite uniform ; Înclinare 25-26 ⁰ ; Bazin de captare pe pâraul Sădurel.
81	Preexistenți de MO ; Diseminat ME, SAC ; Rocă la suprafață <10% din suprafață. Înclinare 28-36 ⁰ .
82 A	Preexistenți de MO, FA ; Diseminat SR, SAC ; Consistența variabilă: 0,9-1,0 cu mici goluri răspândite uniform ; Înclinare 28-40 ⁰ .
82R	Culoar pentru linie electrică de înaltă tensiune.
83 A	Preexistenți de MO localizați la limita superioară ; Diseminat LA, SAC, SR ; Consistența variabilă: 0,9-1,0 cu goluri mici spre pășunea Zâmburu; Înclinare 27-35 ⁰ .
83R	Culoar pentru linie electrică de înaltă tensiune.
84 A	Înclinare 20-34 ⁰ . Consistența variabilă: 0,8-0,9, Variații de elemente taxatorice. Numeroase izvoare și pâraiașe.
84 B	Preexistenți de MO ; Diseminat SR, LA ; Goluri mici răspândite uniform.
84 R	Culoar pentru linie electrică de înaltă tensiune.
85 A	Preexistenți de MO localizați spre limita cu u.a. 85 R și 86 A ; Consistența variabilă: 0,8-1,0.
85A	Pepinieră cu suprafața de cca. 0,15 ha ; Canton silvic și adăpost pentru animale (proprietar O.S. Valea Sadului).
85R	Culoar pentru linie electrică de înaltă tensiune.
86 B	Preexistenți de MO ; Goluri mici răspândite uniform ; Înclinare 15-27 ⁰ . Consistența variabilă: 0,7-1,0.
86R	Culoar pentru linie electrică de înaltă tensiune.
87 A	Preexistenți de MO localizați preponderent spre pârau; Goluri mici.
87 B	Preexistenți de MO izolați și grupați în pâlcuri mici spre pășunea Zâmburu ; Diseminat LA ; Consistența variabilă: 0,8-1,0.
87R	Culoar pentru linie electrică de înaltă tensiune.
88 A	Goluri mici localizate în apropierea pâraielor ; Consistența variabilă: 0,9-1,0 ; Înclinare 16-28 ⁰ .

UA	Date complementare
88 B	Preexistenți de MO localizați la limita cu u.a. 91 B.
89 A	Preexistenți de MO ; Consistența variabilă: 0,8-1,0 cu goluri mici răspândite uniform.
89 B	Preexistenți de MO ; Consistența variabilă: 0,7-1,0 cu goluri mici.
89 C	Preexistenți de MO localizați la limita cu u.a. 87 B ; Consistența variabilă: 0,8-1,0 cu goluri mici.
89 D	Consistența 0,8 – 1,0. Preexistenți de MO.
89R	Culoar pentru linie electrică de înaltă tensiune.
90 A	Preexistenți de MO localizați la limita cu u.a. 89 A; Consistența variabilă: 0,8-0,9. Diseminat SR.
90 B	Preexistenți de MO ; Consistența 0,8-0,9.
90 C	Preexistenți de MO localizați la limita cu u.a. 90 B ; Încalinare 20-31 ⁰ .
91 A	Diseminat LA. Preexistenți de MO de cca. 70 ani.
91 B	Vârsta variabilă: 10-40 ani; Consistența variabilă: 0,6-1,0.
91 C	Câteva fire de MO de 40 ani.
91 D	Diseminat MO de 55 ani ; Consistența variabilă: 0,6-0,8.
91 E	Diseminat LA ; Consistența variabilă: 0,9-1,0.
91 F	Consistența variabilă: 0,8-1,0 cu goluri spre pârâu.
91R	Culoar pentru linie electrică de înaltă tensiune.
92 A	Diseminat SR, ME, LA, SAC ; Preexistenți de MO.
92 B	Încalinare 14-30 ⁰ .
92 C	Prăjiniș de MO localizat spre limita cu 93 D ; Consistența variabilă: 0,1-0,7.
92 D	Variații de vârstă 5-30 ani.
93 A	Consistența variabilă: 0,9-1,0. Variații de elemente taxatorice.
93 B	Consistența variabilă: 0,9-1,0.
93 C	Consistența variabilă: 0,3-0,8. Nuieliș de Mo pe 0,1S.
93 D	Variații de elemente taxatorice. Consistența variabilă: 0,1-0,6.
93 E	Preexistenți de MO de 20-40 ani.
93 F	Variații de vârstă ; Consistența variabilă: 0,6-0,9 cu goluri mici.
94 A	Consistența variabilă: 0,5-0,8.
94 B	Diseminat MO de 50 ani ; Consistența variabilă: 0,6-0,8.
94 C	Ochiuri de doborâturi, Consistența 0,6-0,7.
94 E	Diseminat ME, LA.
95 A	Diseminat MO de 50 ani și ME.
95 B	LA - proveniență din Germania (certificat proveniență 9/1984)
95 C	Diseminat MO de 40 ani ; Consistența variabilă: 0,2-0,7 ; Încalinare 18-29 ⁰ .
95 D	Diseminat MO de 40 ani ; Încalinare 16-28 ⁰ .
95 E	Preexistenți de MO ; Consistența variabilă: 0,4-0,8.
96	Consistența variabilă: 0,9-1,0 cu mici goluri răspândite uniform.
97	Consistența variabilă: 0,9-1,0 Preexistenți de MO.
98	Preexistenți de MO ; Diseminat LA ; Consistența variabilă: 0,9-1,0 ; Încalinare 18-30 ⁰ .
99 A	Consistența variabilă: 0,9-1,0; Goluri mici.
99 B	Consistența variabilă: 0,9-1,0.
100 A	Preexistenți de MO localizați spre limita cu 101 A ; Diseminat LA, ME ; Consistența variabilă: 0,8-1,0 cu mici goluri. Mai rară partea din amonte.
100 B	Consistența variabilă: 0,7-0,9. Mici goluri. Diseminat LA.
100 C	Consistența variabilă: 0,9-1,0 .
101 A	Diseminat MO de 50 ani localizat la limita cu u.a. 100 A .
101 C	Diseminat MO de 40 ani și MO de 60 ani spre limita cu u.a. 95 B și 101 E ; Diseminat ME,

UA	Date complementare
	SAC, PLT ; Consistența variabilă: 0,7-0,9.
101 D	Preexistenți de MO localizați spre limita u.a.; Consistența variabilă: 0,8-1,0. Mai rar spre u.a. 95 B.
101 E	Diseminat MO de 30 ani localizat spre limita cu pășunea Clăbucet ; Consistența variabilă: 0,3-0,6 cu ochiuri exploatare.
102 A	Diseminat LA. Consistența variabilă: 0,8-0,9. Element de 10-15 ani.
102 B	Preexistenți de MO.
102 C	Variații de elemente taxatorice.
103 A	Preexistenți de MO ; Consistența variabilă: 0,8-1,0.
103 B	Elementul de MO cu vârsta de 45 ani este localizat spre limita superioară a u.a.-ului ; Consistența variabilă: 0,6-0,9.
104 A	Preexistenți de MO ; Diseminat LA majoritatea exemplarelor fiind uscate ; Consistența variabilă: 0,8-1,0. Preexistenți de MO spre parc 105.
104 B	Diseminat MO de 40 ani grupat ; Înclinare 23-35 ⁰ . Consistența 0,8-0,9.
104 C	Consistența variabilă 0,4-0,8. Diseminat SR.
105 A	Diseminat LA de 40 ani ; Fâșie de MO cu vârste de cca. 20 ani de aproximativ 0,1 ha. Consistența variabilă: 0,7-1,0.
105 B	Diseminat SR; Consistența variabilă: 0,7-0,9.
105 C	Molidul cu vârste între 10 și 20 ani; Consistența variabilă: 0,7-0,9.
105 D	Consistența variabilă: 0,7-0,8 cu mici goluri.
106 A	Preexistenți de MO.
106 B	Consistența variabilă: 0,7-0,8 cu mici goluri.
107	Diseminat SR, AN ; Consistența variabilă: 0,8-1,0.
108	Preexistenți de MO ; Diseminat SR, SAC ; Consistența variabilă: 0,8-0,9 ; Înclinare 20-30 ⁰ .
109 A	Diseminat SR ; Consistența variabilă: 0,8-0,9.
109 B	Diseminat SR.
109 C	Preexistenți de MO ; Diseminat SR, SAC.
110 A	Diseminat SAC localizată spre limita inferioară a u.a.-ului ; Consistența variabilă: 0,9-1,0. Variații de elemente taxatorice.
110 C	Preexistenți de MO ; Consistența variabilă: 0,3-0,6.
111 A	Diseminat SAC, MO de 30 ani ; Consistența variabilă: 0,7-1,0 , mai plină spre pârâul Comenzii.
111 B	Preexistenți de MO ; Diseminat ME.
111 C	Consistența variabilă: 0,5-0,8.
111 D	Mici goluri spre parcela 110; Consistența variabilă: 0,6-0,8.
111 E	Consistența variabilă: 0,5-0,7. Înclinare 15-27 ⁰ .
112 A	Preexistenți de MO ; Diseminat SAC ; Consistența variabilă: 0,8-0,9.
112 B	Preexistenți de MO.
112 C	Diseminat ME, SAC. Variație de vârstă la MO 10-35 ani. Preexistenți de MO
112 E	Semințis de MO <10% din suprafață ; Consistența variabilă: 0,4-0,7. Diseminat Fa la vârf, Scade înălțimea arborilor cu creșterea altitudinii.
113 A	Preexistenți de MO ; Consistența variabilă: 0,8-1,0. Stânci spre parcela 112.
113 C	Diseminat SR ; Consistența variabilă: 0,6-0,8.
114 A	Goluri mici. Preexistenți de MO.
114 B	Diseminat SR ; Consistența variabilă: 0,4-0,6.
115 A	Preexistenți de MO răspândiți spre limita cu 115 B.
115 B	Preexistenți de MO ; Consistența variabilă: 0,7-0,9.
116	Exemplare izolate de MO cu vârsta de 60 ani localizați spre limita cu parcela 115.
117 A	Diseminat SAC ; Consistența variabilă: 0,9-1,0.

UA	Date complementare
117 B	Consistența variabilă: 0,4-0,7.
118 A	Preexistenți de MO localizați spre limita cu u.a. 117 A ; Elementul de LA localizat spre pârâu.
118 B	Diseminat MO de 70 ani; Diseminat LA, Consistența variabilă: 0,8-1,0.
119 A	Preexistenți de MO localizați la limita cu u.a. 119 B.
119 C	Diseminat MO de 30-40 ani.
119 D	Elementul de MO cu vârsta de 50 ani localizat spre pârâu ; Consistența variabilă: 0,8-1,0.
119 E	Preexistenți de MO de 80-100 ani.
120 A	Preexistenți de MO răspândiți spre limita cu pășunea Clăbucet ; Diseminat SR.
120 B	Preexistenți de MO de 40-50 ani.
120 C	Consistența variabilă: 0,6-0,9. Preexistenți de MO.
121 A	Consistența variabilă: 0,7-1,0. Preexistenți de MO răspândiți spre limita cu pășunea Clăbucet ; Diseminat SR.
121 B	Diseminat ME ; Plantat LA de 25 ani cu acoperire <10% din suprafață. Preexistenți de MO. Consistența variabilă: 0,7-1,0.
121 C	Apar licheni cel puțin la baza tulpinilor, la elementul bătrân urcă și mai sus. Consistența variabilă: 0,4-0,7.
121 D	Apar licheni cel puțin la baza tulpinilor.
151D	Drum forestier Pr. Comenzii – 2,4 km
153D	Drum forestier Clăbucet – 1,6 km
157D	Drum forestier Țiganu – 2,2 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
			ha	%	
VII Sădurel	61 B	8,5	1,95	23	C ₅₀₀
	68 A	4,2	1,45	35	C ₅₀₀
	68 C	4,6	1,45	32	C ₅₀₀
	69 A	6	1,65	28	C ₅₀₀
	69 E	2,4	2,4	100	Integral
	93 C	4,3	1,15	27	C ₅₀₀
	94 A	9	9	100	Integral
	95 C	2,9	2,9	100	Integral
	102 C	0,8	0,8	100	Integral
	110 C	1,6	1,6	100	Integral
	111 B	1	1	100	Integral
	112 E	5,3	1,5	28	C ₅₀₀
	114 B	23,4	2,25	10	C ₅₀₀
	115 B	1	1	100	Integral
	117 B	1	1	100	Integral
119C	4,5	1,1	24	C ₅₀₀	
Total C₅₀₀	-	59,7	12,5	21	
Total Integral		20,8	20,8	100	

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 - Păduri și terenuri destinate împăduririi sau reimpăduririi	1917.7		1917.7
A1 - Păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care se reglementează recoltarea de produse principale	1831.7		1831.7
A11- Păduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva	1756.5		1756.5
49 A 49 B 50 A 50 B 51 52 53 54 A 54 B 55 56 58 59 60 A 60 B			
60 C 60 E 61 A 61 B 62 63 64 65 66 A 66 B 66 C 67 68 A 68 B 68 C			
69 A 69 B 69 C 69 E 74 A 74 B 75 B 78 A 78 B 78 C 79 80 81 82 A 83 A			
84 A 84 B 85 A 85 B 86 A 86 B 87 A 87 B 88 A 89 A 89 B 89 C 89 D 90 A 90 B			
90 C 91 A 91 B 91 E 91 F 92 A 92 B 93 A 93 B 93 C 93 F 94 A 94 B 94 E 95 A			
95 B 95 C 96 97 98 99 A 99 B 99 C100 A100 B100 C101 A101 B101 C101 D			
102 A102 B102 C103 A103 B104 A104 B104 C105 A105 B105 C105 D106 A106 B107 108			
109 A109 B110 A110 C111 A111 B111 D112 A112 C112 D112 E113 A113 B113 C114 A			
114 B115 A115 B115 C116 117 A117 B118 A118 B119 A119 C119 D120 A120 B120 C			
121 A121 B			
A12- Regenerari pe cale artificiala cu reusita partiala	48.4		48.4
61 C 92 D 93 E 94 D105 B110 B111 C111 E112 B117 C117 D			
A13- Regenerari pe cale naturala cu reusita partiala	21.4		21.4
50 C 95 E119 B119 E121 D			
A14- Terenuri de reimpădurit în urma tăierilor rase, a doboriturilor de vânt sau a altor cauze	5.4		5.4
60 D 68 D 69 D112 F			
A15- Poieni sau goluri destinate împăduririi			
A16- Terenuri degradate prevăzute a se împădurii			
A17- Rachitarii naturale ori create prin culturi			
A2 - Păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale	86.0		86.0
A21 - Păduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva	79.9		79.9
61 D 77 A 77 B 77 C 88 B 88 C 91 D 92 C 93 D 94 C 95 D101 E121 C			
A22 - Terenuri împădurite pe cale naturala sau artificiala cu reusita partiala	3.6		3.6
77 D			
A23 - Terenuri de reimpădurit în urma doboriturilor de vânt sau a altor cauze	2.5		2.5
88 D 91 C 94 F			
A24 - Poieni sau goluri destinate împăduririi			
A25 - Terenuri degradate destinate împăduririi			
B - Terenuri afectate gospodăririi silvice		16.1	16.1
B1 - Linii parcelare principale			
B2 - Linii de vinatoare și terenuri pentru hrana vinatului			
B3 - Instalatii de transport forestier: drumuri, cai ferate și funiculare permanente		3.6	3.6
151D 153D 157D			
B4 - Cladiri, curti și depozite permanente			
B6 - Culturi de arbusti fructiferi, de plante medicinale și melifere, etc			
B7 - Terenuri cultivate pentru nevoile administrației		0.4	0.4
85A			
B8 - Terenuri cu fazanerii, pastravarii, centre de prelucrare a fructelor de pădure, uscatorii de semințe, etc.			
B9 - Ape care fac parte din fondul forestier			
B10 - Culoare pentru linii de înaltă tensiune		12.1	12.1
75R 78R 82R 83R 84R 85R 86R 87R 89R 91R			
C - Terenuri neproductive: stincarii, saraturi, mlăstini, ravene, etc.			
D - Terenuri scoase temporar din fondul forestier			
D1 - Transmise prin acte normative în folosința temporară a unor organizații socialiste pentru instalatii electrice, petroliere sau hidrotehnice, pentru cariere, depozite, etc.			
D2 - Detinute de persoane fizice sau juridice fără aprobările legale necesare, ocupații și litigii			
TOTAL: A + B + C + D	1917.7	16.1	1933.8

15.2.4. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe, subgrupe și categorii funcționale

```

*****
* G ! S ! C !          Clasa de productie      !          T O T A L          !Vir!Cl.!  Consistenta  *
* r ! u ! a !          !          !          !          !          !          !          !          !          !          *
* u ! b ! t ! I ! II ! III ! IV ! V !          ! !% !          ! ! ! !          ! !sta!pr.! <0.4 !0.4-0.6! >0.6 *
* p ! g ! e !          !          !          !          !          ! !% !K !          ! !% !Mc/ !          !Mc/ ! ! ! !          ! ! !          !          *
* a ! r ! g ! Ha ! Ha ! Ha ! Ha ! Ha ! Ha ! Ha ! ! ! ! M.C. ! ! Ha! M.C.! Ha!Ani!med! Ha ! Ha ! Ha *
*-----*
* 1 ! 1 ! 1C !          ! 41.7! 1732.5! 52.1!          ! 1826.3!100!85! 601057!100! 329! 18398!10.0! 54!3.0! 17.2! 65.2! 1743.9*
* !          !          !          !          !          !          !          !          !          !          !          !          !          *
* !T.subgr.!          ! 41.7! 1732.5! 52.1!          ! 1826.3! 96!85! 601057! 97! 329! 18398!10.0! 54!3.0! 17.2! 65.2! 1743.9*
* !          !          ! 2 % ! 95 % ! 3 % !          ! 100 % ! ! !          ! ! !          ! ! !          ! ! !          ! 1 % ! 4 % ! 95 % *
*-----*
* ! 2 ! 2A !          !          ! 25.8! 1.0!          ! 26.8! 32!65! 9041! 43! 337! 122! 4.5! 96!3.0!          ! 13.8! 13.0*
* ! ! 2C !          !          !          ! 40.4! 16.3!          ! 56.7! 68!52! 12055! 57! 212! 169! 2.9!112!4.3! 13.2! 39.7! 3.8*
* !          !          !          !          !          !          !          !          !          !          !          !          !          !          *
* !T.subgr.!          !          ! 25.8! 41.4! 16.3! 83.5! 4!56! 21096! 3! 252! 291! 3.4!107!3.9! 13.2! 53.5! 16.8*
* !          !          !          ! 31 % ! 49 % ! 20 % ! 100 % ! ! !          ! ! !          ! ! !          ! ! !          ! 16 % ! 64 % ! 20 % *
*-----*
* T.grupa !          ! 41.7! 1758.3! 93.5! 16.3! 1909.8!100!84! 622153!100! 325! 18689! 9.7! 57!3.0! 30.4! 118.7! 1760.7*
* !          !          ! 2 % ! 92 % ! 5 % ! 1 % ! 100 % ! ! !          ! ! !          ! ! !          ! ! !          ! 2 % ! 6 % ! 92 % *
*-----*
* T O T A L !          ! 41.7! 1758.3! 93.5! 16.3! 1909.8!100!84! 622153!100! 325! 18689! 9.7! 57!3.0! 30.4! 118.7! 1760.7*
* !          !          ! 2 % ! 92 % ! 5 % ! 1 % ! 100 % ! ! !          ! ! !          ! ! !          ! ! !          ! 2 % ! 6 % ! 92 % *
*****
    
```

15.2.5. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii

```

*****
* G ! Spe-!          Clasa de productie      !          T O T A L          !Vir!Cl.!  Consistenta  *
* r ! cia!          !          !          !          !          !          !          !          !          !          !          *
* u ! ! I ! II ! III ! IV ! V !          ! !% !          ! ! ! !          ! !sta!pr.! <0.4 !0.4-0.6! >0.6 *
* p ! !          !          !          !          !          ! !% !K !          ! !% !Mc/ !          !Mc/ ! ! ! !          ! ! !          !          *
* a ! ! Ha ! Ha ! Ha ! Ha ! Ha ! Ha ! Ha ! ! ! ! M.C. ! ! Ha! M.C.! Ha!Ani!med! Ha ! Ha ! Ha *
*-----*
* 1 ! MO !          ! 41.7! 1687.9! 92.5! 16.3! 1838.4! 96!84! 604890! 97! 329! 18177! 9.8! 56!3.0! 30.4! 110.4! 1697.6*
* ! FA !          !          ! 29.9! 1.0!          ! 30.9! 2!80! 8738! 2! 282! 202! 6.5! 88!3.0!          ! 5.8! 25.1*
* ! BR !          !          ! 18.1!          !          ! 18.1! 1!86! 5083! 1! 280! 171! 9.4! 49!3.0!          ! 2.1! 16.0*
* ! SR !          !          ! 7.8!          !          ! 7.8! 1!93! 1670!          ! 214! 71! 9.1! 48!3.0!          !          ! 7.8*
* ! PAM !          !          ! 6.8!          !          ! 6.8! !88! 1076!          ! 158! 18! 2.6! 40!3.0!          !          ! 6.8*
* ! IA !          !          ! 4.4!          !          ! 4.4! !85! 696!          ! 158! 42! 9.5! 30!3.0!          !          ! 4.4*
* ! SAC !          !          ! 1.9!          !          ! 1.9! !76!          !          !          ! 2! 1.0! 10!3.0!          ! 0.4! 1.5*
* ! ME !          !          ! 1.5!          !          ! 1.5! !80!          !          !          ! 6! 4.0! 10!3.0!          !          ! 1.5*
*-----*
* T.Grupa !          ! 41.7! 1758.3! 93.5! 16.3! 1909.8!100!84! 622153!100! 325! 18689! 9.7! 57!3.0! 30.4! 118.7! 1760.7*
* !          !          ! 2 % ! 92 % ! 5 % ! 1 % ! 100 % ! ! !          ! ! !          ! ! !          ! ! !          ! 2 % ! 6 % ! 92 % *
*-----*
* TOTAL !          ! 41.7! 1758.3! 93.5! 16.3! 1909.8!100!84! 622153!100! 325! 18689! 9.7! 57!3.0! 30.4! 118.7! 1760.7*
* !          !          ! 2 % ! 92 % ! 5 % ! 1 % ! 100 % ! ! !          ! ! !          ! ! !          ! ! !          ! 2 % ! 6 % ! 92 % *
*****
    
```

15.2.6. Structura și mărimea fondului forestier pe specii

* !	Clasa de productie					T O T A L					!Vir!CL!		Consistenta		*	
* Șpe- cia !	I !	II !	III !	IV !	V !	! % !		! % !		! % !		! % !		! % !		*
* !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! % !	! % !	! % !	! % !	! % !	! % !	! % !	! % !	! % !	*
* !	! Ha !	! Ha !	! Ha !	! Ha !	! Ha !	! Ha !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	*

* MD !	! 41.7!	1687.9!	92.5!	16.3!	1838.4!	96!84!	604890!	97! 329!	18177!	9.8!	56!3.0!	30.4!	110.4!	1697.6*		
* FA !	! !	29.9!	1.0!	! !	30.9!	2!80!	8738!	2! 282!	202!	6.5!	88!3.0!	! 5.8!	25.1*			
* ER !	! !	18.1!	! !	! !	18.1!	1!86!	5083!	1! 280!	171!	9.4!	49!3.0!	! 2.1!	16.0*			
* SR !	! !	7.8!	! !	! !	7.8!	1!93!	1670!	! 214!	71!	9.1!	48!3.0!	! !	7.8*			
* ERM !	! !	6.8!	! !	! !	6.8!	!88!	1076!	! 158!	18!	2.6!	40!3.0!	! !	6.8*			
* IA !	! !	4.4!	! !	! !	4.4!	!85!	696!	! 158!	42!	9.5!	30!3.0!	! !	4.4*			
* SAC !	! !	1.9!	! !	! !	1.9!	!76!	! !	! !	2!	1.0!	10!3.0!	! 0.4!	1.5*			
* ME !	! !	1.5!	! !	! !	1.5!	!80!	! !	! !	6!	4.0!	10!3.0!	! !	1.5*			

* TOTAL!	! 41.7!	1758.3!	98.5!	16.3!	1909.8!	100!84!	622153!	100! 325!	18689!	9.7!	57!3.0!	30.4!	118.7!	1760.7*		
* !	! 2 % !	92 % !	5 % !	1 % !	100 % !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! 2 % !	6 % !	92 % !		

15.2.7. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii pentru fondul productiv

* G ! Șpe- ria !	Clasa de productie					T O T A L					!Vir!CL!		Consistenta		*	
* u !	I !	II !	III !	IV !	V !	! % !		! % !		! % !		! % !		! % !		*
* p !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! % !	! % !	! % !	! % !	! % !	! % !	! % !	! % !	! % !	*
* a !	! Ha !	! Ha !	! Ha !	! Ha !	! Ha !	! Ha !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	*

* T. Gupa !	! 41.7!	1732.5!	52.1!	! 1826.3!	100!85!	601057!	100! 329!	18398!	10.0!	54!3.0!	17.2!	65.2!	1743.9*			
* !	! 2 % !	95 % !	3 % !	! 100 % !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! 1 % !	4 % !	95 % !		

* ! MD !	! 41.7!	1669.5!	52.1!	! 1763.3!	97!85!	585875!	98! 332!	17903!	10.1!	54!3.0!	17.2!	64.6!	1681.5*			
* ! FA !	! !	25.6!	! !	! 25.6!	2!84!	7240!	1! 282!	193!	7.5!	73!3.0!	! 0.6!	25.0*				
* ! ER !	! !	15.7!	! !	! 15.7!	1!90!	4531!	1! 288!	165!	10.5!	45!3.0!	! !	15.7*				
* ! SR !	! !	7.5!	! !	! 7.5!	!94!	1639!	! 218!	69!	9.2!	48!3.0!	! !	7.5*				
* ! ERM !	! !	6.8!	! !	! 6.8!	!88!	1076!	! 158!	18!	2.6!	40!3.0!	! !	6.8*				
* ! IA !	! !	4.4!	! !	! 4.4!	!85!	696!	! 158!	42!	9.5!	30!3.0!	! !	4.4*				
* ! SAC !	! !	1.5!	! !	! 1.5!	!80!	! !	! !	2!	1.3!	10!3.0!	! !	1.5*				
* ! ME !	! !	1.5!	! !	! 1.5!	!80!	! !	! !	6!	4.0!	10!3.0!	! !	1.5*				

* TOTAL !	! 41.7!	1732.5!	52.1!	! 1826.3!	100!85!	601057!	100! 329!	18398!	10.0!	54!3.0!	17.2!	65.2!	1743.9*			
* !	! 2 % !	95 % !	3 % !	! 100 % !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! !	! 1 % !	4 % !	95 % !		

15.2.8. Structura și mărimea fondului forestier pe specii pentru fondul neproductiv

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

* MD	!	!	18.4!	40.4!	16.3!	75.1!	90!56!	19015!	90!	253!	274!	3.6!	105!	14.0!	13.2!	45.8!	16.1*
* EA	!	!	4.3!	1.0!	!	5.3!	6!60!	1498!	7!	282!	9!	1.6!	158!	13.2!	!	5.2!	0.1*
* ER	!	!	2.4!	!	!	2.4!	3!62!	552!	3!	230!	6!	2.5!	75!	13.0!	!	2.1!	0.3*
* SR	!	!	0.3!	!	!	0.3!	!70!	31!	!	103!	2!	6.6!	45!	13.0!	!	!	0.3*
* SAC	!	!	0.4!	!	!	0.4!	!160!	!	!	!	!	!	10!	13.0!	!	0.4!	*

* TOTAL	!	!	25.8!	41.4!	16.3!	83.5!	100!56!	21096!	100!	252!	291!	3.4!	107!	13.9!	13.2!	53.5!	16.8*
* !	!	!	31 %!	49 %!	20 %!	100 %!	!	!	!	!	!	!	!	!	16 %!	64 %!	20 %*

15.2.9. Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție/protecție după vârstă, grupe funcționale și specii

S.U.P. A

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

* 1 !	!	!	141.3!	!	!	141.3!	96!77!	3972!	100!	28!	591!	4.1!	11!	13.0!	1.9!	15.1!	124.3*
* !	!	!	0.3!	!	!	0.3!	!70!	!	!	!	!	!	5!	13.0!	!	!	0.3*
* !	!	!	1.5!	!	!	1.5!	!180!	!	!	!	2!	1.3!	10!	13.0!	!	!	1.5*
* !	!	!	1.0!	!	!	1.0!	!170!	!	!	!	1!	1.0!	5!	13.0!	!	!	1.0*
* !	!	!	1.5!	!	!	1.5!	!180!	!	!	!	6!	4.0!	10!	13.0!	!	!	1.5*
* !	!	!	1.5!	!	!	1.5!	!180!	!	!	!	2!	1.3!	10!	13.0!	!	!	1.5*

* !	!	!	147.1!	!	!	147.1!	100!77!	3972!	100!	27!	602!	4.0!	11!	13.0!	1.9!	15.1!	130.1*
* !	!	!	100 %!	!	!	100 %!	!	!	!	!	!	!	!	!	1 %!	10 %!	89 %*

* !	!	!	141.3!	!	!	141.3!	96!77!	3972!	100!	28!	591!	4.1!	11!	13.0!	1.9!	15.1!	124.3*
* !	!	!	0.3!	!	!	0.3!	!70!	!	!	!	!	!	5!	13.0!	!	!	0.3*
* !	!	!	1.5!	!	!	1.5!	!180!	!	!	!	2!	1.3!	10!	13.0!	!	!	1.5*
* !	!	!	1.0!	!	!	1.0!	!170!	!	!	!	1!	1.0!	5!	13.0!	!	!	1.0*
* !	!	!	1.5!	!	!	1.5!	!180!	!	!	!	6!	4.0!	10!	13.0!	!	!	1.5*
* !	!	!	1.5!	!	!	1.5!	!180!	!	!	!	2!	1.3!	10!	13.0!	!	!	1.5*

* T.cl.virsta!	!	!	147.1!	!	!	147.1!	8!77!	3972!	1!	27!	602!	4.0!	11!	13.0!	1.9!	15.1!	130.1*
* !	!	!	100 %!	!	!	100 %!	!	!	!	!	!	!	!	!	1 %!	10 %!	89 %*

* ! G ! !	Clasa de productie					T O T A L					!Vir!Cl.!		Consistența		*			
*Cl.! r ! !	I !	II !	III !	IV !	V !	Suprafata	V O L U M		Crestere ! ! !	!sta!pr.! <0.4	!0.4-0.6!	>0.6	!	!	*			
*! u ! Spe!	!	!	!	!	!	!	! % !	!	!	!	!	!	!	!	*			
*vir! p ! cia!	!	!	!	!	!	!	! % !K !	!	! % !Mc/ !	!Mc/ ! ! !	!	!	!	!	*			
*sta! a ! !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	!	!	M.C. ! !	Ha!	M.C.!	Ha!	Ani!	!red!	Ha !	Ha !	Ha !	*

* 2 ! 1 ! MD !	!	!	262.6!	6.9!	!	269.5!	94!91!	59913!	94! 222!	3163!	11.7!	35!3.0!	!	!	269.5*			
* ! ! FA !	!	!	3.3!	!	!	3.3!	1!90!	668!	1! 202!	30!	9.0!	50!3.0!	!	!	3.3*			
* ! ! BR !	!	!	6.4!	!	!	6.4!	2!90!	1391!	2! 217!	52!	8.1!	36!3.0!	!	!	6.4*			
* ! ! SR !	!	!	3.6!	!	!	3.6!	1! !	866!	2! 240!	36!	10.0!	50!3.0!	!	!	3.6*			
* ! ! BM !	!	!	3.1!	!	!	3.1!	1!90!	468!	1! 150!	9!	2.9!	40!3.0!	!	!	3.1*			
* ! ! IA !	!	!	1.8!	!	!	1.8!	1!90!	238!	! 132!	20!	11.1!	25!3.0!	!	!	1.8*			

* ! T.Grupa!	!	!	280.8!	6.9!	!	287.7!	100!91!	63544!	100! 220!	3310!	11.5!	35!3.0!	!	!	287.7*			
* ! !	!	!	98 % !	2 % !	!	100 % !	! ! !	!	!	!	!	!	!	!	100 % *			

* ! ! MD !	!	!	262.6!	6.9!	!	269.5!	94!91!	59913!	94! 222!	3163!	11.7!	35!3.0!	!	!	269.5*			
* ! ! FA !	!	!	3.3!	!	!	3.3!	1!90!	668!	1! 202!	30!	9.0!	50!3.0!	!	!	3.3*			
* ! ! BR !	!	!	6.4!	!	!	6.4!	2!90!	1391!	2! 217!	52!	8.1!	36!3.0!	!	!	6.4*			
* ! ! SR !	!	!	3.6!	!	!	3.6!	1! !	866!	2! 240!	36!	10.0!	50!3.0!	!	!	3.6*			
* ! ! BM !	!	!	3.1!	!	!	3.1!	1!90!	468!	1! 150!	9!	2.9!	40!3.0!	!	!	3.1*			
* ! ! IA !	!	!	1.8!	!	!	1.8!	1!90!	238!	! 132!	20!	11.1!	25!3.0!	!	!	1.8*			

* T.cl.virsta!	!	!	280.8!	6.9!	!	287.7!	16!91!	63544!	10! 220!	3310!	11.5!	35!3.0!	!	!	287.7*			
* ! !	!	!	98 % !	2 % !	!	100 % !	! ! !	!	!	!	!	!	!	!	100 % *			

* 3 ! 1 ! MD !	!	!	735.4!	!	!	735.4!	97!91!	260999!	97! 354!	9076!	12.3!	51!3.0!	!	!	735.4*			
* ! ! FA !	!	!	10.7!	!	!	10.7!	2!90!	2852!	1! 266!	98!	9.1!	56!3.0!	!	!	10.7*			
* ! ! BR !	!	!	9.3!	!	!	9.3!	1!90!	3140!	1! 337!	113!	12.1!	51!3.0!	!	!	9.3*			
* ! ! SR !	!	!	3.6!	!	!	3.6!	!90!	773!	1! 214!	33!	9.1!	50!3.0!	!	!	3.6*			
* ! ! BM !	!	!	2.2!	!	!	2.2!	!90!	608!	! 276!	7!	3.1!	60!3.0!	!	!	2.2*			
* ! ! IA !	!	!	1.6!	!	!	1.6!	!90!	458!	! 286!	21!	13.1!	50!3.0!	!	!	1.6*			

* ! T.Grupa!	!	!	762.8!	!	!	762.8!	100!91!	268830!	100! 352!	9348!	12.2!	51!3.0!	!	!	762.8*			
* ! !	!	!	100 % !	!	!	100 % !	! ! !	!	!	!	!	!	!	!	100 % *			

* ! ! MD !	!	!	735.4!	!	!	735.4!	97!91!	260999!	97! 354!	9076!	12.3!	51!3.0!	!	!	735.4*			
* ! ! FA !	!	!	10.7!	!	!	10.7!	2!90!	2852!	1! 266!	98!	9.1!	56!3.0!	!	!	10.7*			
* ! ! BR !	!	!	9.3!	!	!	9.3!	1!90!	3140!	1! 337!	113!	12.1!	51!3.0!	!	!	9.3*			
* ! ! SR !	!	!	3.6!	!	!	3.6!	!90!	773!	1! 214!	33!	9.1!	50!3.0!	!	!	3.6*			
* ! ! BM !	!	!	2.2!	!	!	2.2!	!90!	608!	! 276!	7!	3.1!	60!3.0!	!	!	2.2*			
* ! ! IA !	!	!	1.6!	!	!	1.6!	!90!	458!	! 286!	21!	13.1!	50!3.0!	!	!	1.6*			

* T.cl.virsta!	!	!	762.8!	!	!	762.8!	42!91!	268830!	45! 352!	9348!	12.2!	51!3.0!	!	!	762.8*			
* ! !	!	!	100 % !	!	!	100 % !	! ! !	!	!	!	!	!	!	!	100 % *			

* 4 ! 1 ! MD !	!	!	40.7!	422.8!	2.4!	!	465.9!	98!82!	206372!	98! 442!	4360!	9.3!	70!2.9!	!	!	465.9*		
* ! ! FA !	!	!	11.0!	!	!	11.0!	2!78!	3504!	2! 318!	64!	5.8!	93!3.0!	!	!	11.0*			

* ! T.Grupa!	!	!	40.7!	433.8!	2.4!	!	476.9!	100!81!	209876!	100! 440!	4424!	9.2!	71!2.9!	!	!	476.9*		
* ! !	!	!	9 % !	90 % !	1 % !	!	100 % !	! ! !	!	!	!	!	!	!	100 % *			

* ! ! MD !	!	!	40.7!	422.8!	2.4!	!	465.9!	98!82!	206372!	98! 442!	4360!	9.3!	70!2.9!	!	!	465.9*		
* ! ! FA !	!	!	11.0!	!	!	11.0!	2!78!	3504!	2! 318!	64!	5.8!	93!3.0!	!	!	11.0*			

* T.cl.virsta!	!	!	40.7!	433.8!	2.4!	!	476.9!	26!81!	209876!	35! 440!	4424!	9.2!	71!2.9!	!	!	476.9*		
* ! !	!	!	9 % !	90 % !	1 % !	!	100 % !	! ! !	!	!	!	!	!	!	100 % *			

* 5 ! 1 ! MD !	!	!	1.0!	33.3!	14.5!	!	48.8!	100!75!	20718!	100! 424!	322!	6.5!	85!3.3!	2.4!	4.3!	42.1*		

* ! T.Grupa!	!	!	1.0!	33.3!	14.5!	!	48.8!	100!75!	20718!	100! 424!	322!	6.5!	85!3.3!	2.4!	4.3!	42.1*		
* ! !	!	!	2 % !	68 % !	30 % !	!	100 % !	! ! !	!	!	!	!	!	!	5 % !	9 % !	86 % *	

* ! ! MD !	!	!	1.0!	33.3!	14.5!	!	48.8!	100!75!	20718!	100! 424!	322!	6.5!	85!3.3!	2.4!	4.3!	42.1*		

* T.cl.virsta!	!	!	1.0!	33.3!	14.5!	!	48.8!	3!75!	20718!	3! 424!	322!	6.5!	85!3.3!	2.4!	4.3!	42.1*		
* ! !	!	!	2 % !	68 % !	30 % !	!	100 % !	! ! !	!	!	!	!	!	!	5 % !	9 % !	86 % *	

* ! G ! !	Clasa de productie					T O T A L					!Vir!CL.! Consistenta				*					
*Cl. ! r ! !						Suprafata					VOLUM				Crestere ! ! !				*	
*de ! u ! Spe!	I !	II !	III !	IV !	V !	! ! % !					! ! !				!sta!pr.! <0.4 !0.4-0.6! >0.6				*	
*vir! p ! cia!	! ! ! ! !					! ! % !K !					! ! % !Mc/ !				!Mc/ ! ! !				*	
*sta! a ! !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha ! ! !					M.C. ! ! Ha!				M.C.! Ha!Ani!red!				Ha ! Ha ! Ha	*

* 6 ! 1 ! MD !	!	!	74.1!	28.3!	!	102.4!	99!	59!	3390!	99!	331!	391!	3.8!	104!	13.3!	12.9!	45.2!	44.3*		
* ! ! FA !	!	!	0.6!	!	!	0.6!	1!	50!	216!	1!	360!	1!	1.6!	130!	13.0!	!	0.6!	*		

* ! T.Grupa!	!	!	74.7!	28.3!	!	103.0!	100!	59!	34117!	100!	331!	392!	3.8!	104!	13.3!	12.9!	45.8!	44.3*		
* ! !	!	!	73 % !	27 % !	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	13 % !	44 % !	43 % *		

* ! ! MD !	!	!	74.1!	28.3!	!	102.4!	99!	59!	3390!	99!	331!	391!	3.8!	104!	13.3!	12.9!	45.2!	44.3*		
* ! ! FA !	!	!	0.6!	!	!	0.6!	1!	50!	216!	1!	360!	1!	1.6!	130!	13.0!	!	0.6!	*		

* T.cl.virsta!	!	!	74.7!	28.3!	!	103.0!	5!	59!	34117!	6!	331!	392!	3.8!	104!	13.3!	12.9!	45.8!	44.3*		
* ! !	!	!	73 % !	27 % !	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	13 % !	44 % !	43 % *		

* ! 1 ! MD !	!	41.7!	1669.5!	52.1!	!	1763.3!	97!	185!	585875!	98!	332!	17903!	10.1!	54!	13.0!	17.2!	64.6!	1681.5*		
* ! ! FA !	!	!	25.6!	!	!	25.6!	2!	184!	7240!	1!	282!	193!	7.5!	73!	13.0!	!	0.6!	25.0*		
* ! ! BR !	!	!	15.7!	!	!	15.7!	1!	190!	4531!	1!	288!	165!	10.5!	45!	13.0!	!	!	15.7*		
* ! ! SR !	!	!	7.5!	!	!	7.5!	!	194!	1639!	!	218!	69!	9.2!	48!	13.0!	!	!	7.5*		
* ! ! FPM!	!	!	6.8!	!	!	6.8!	!	188!	1076!	!	158!	18!	2.6!	40!	13.0!	!	!	6.8*		
* ! ! IA !	!	!	4.4!	!	!	4.4!	!	185!	696!	!	158!	42!	9.5!	30!	13.0!	!	!	4.4*		
* ! ! ME !	!	!	1.5!	!	!	1.5!	!	180!	!	!	!	6!	4.0!	10!	13.0!	!	!	1.5*		
* ! ! SAC!	!	!	1.5!	!	!	1.5!	!	180!	!	!	!	2!	1.3!	10!	13.0!	!	!	1.5*		

* ! T.Grupa!	!	41.7!	1732.5!	52.1!	!	1826.3!	100!	185!	601057!	100!	329!	18398!	10.0!	54!	13.0!	17.2!	65.2!	1743.9*		
* ! !	!	2 % !	95 % !	3 % !	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	1 % !	4 % !	95 % *		

* ! ! MD !	!	41.7!	1669.5!	52.1!	!	1763.3!	97!	185!	585875!	98!	332!	17903!	10.1!	54!	13.0!	17.2!	64.6!	1681.5*		
* ! ! FA !	!	!	25.6!	!	!	25.6!	2!	184!	7240!	1!	282!	193!	7.5!	73!	13.0!	!	0.6!	25.0*		
* ! ! BR !	!	!	15.7!	!	!	15.7!	1!	190!	4531!	1!	288!	165!	10.5!	45!	13.0!	!	!	15.7*		
* ! ! SR !	!	!	7.5!	!	!	7.5!	!	194!	1639!	!	218!	69!	9.2!	48!	13.0!	!	!	7.5*		
* ! ! FPM!	!	!	6.8!	!	!	6.8!	!	188!	1076!	!	158!	18!	2.6!	40!	13.0!	!	!	6.8*		
* ! ! IA !	!	!	4.4!	!	!	4.4!	!	185!	696!	!	158!	42!	9.5!	30!	13.0!	!	!	4.4*		
* ! ! ME !	!	!	1.5!	!	!	1.5!	!	180!	!	!	!	6!	4.0!	10!	13.0!	!	!	1.5*		
* ! ! SAC!	!	!	1.5!	!	!	1.5!	!	180!	!	!	!	2!	1.3!	10!	13.0!	!	!	1.5*		

* T O T A L !	!	41.7!	1732.5!	52.1!	!	1826.3!	100!	185!	601057!	100!	329!	18398!	10.0!	54!	13.0!	17.2!	65.2!	1743.9*		
* ! !	!	2 % !	95 % !	3 % !	!	100 % !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	1 % !	4 % !	95 % *		

S.U.P. M

* ! G ! !	Clasa de productie					T O T A L					!Vir!Cl.!	Consistenta		*
*Cl. ! r ! !						Suprafata	V O L U M			Crestere ! ! !	! ! !	! !	*	
*Cè ! u ! Spe !	I !	II !	III !	IV !	V !	! ! % !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	*
*vir ! p ! cia !	! !	! !	! !	! !	! !	! ! % ! K !	! ! % ! M / !	! ! % ! M / !	! ! % ! M / !	! ! % ! M / !	! ! % ! M / !	! ! % ! M / !	! ! % ! M / !	*
*sta ! a ! !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	Ha !	! ! !	M.C. ! !	Ha !	M.C. !	Ha !	Ani !	med !	Ha ! Ha ! Ha !

* 1 ! 1 ! MO !	! !	2.1!	! !	! !	2.1!	58!60!	54!	87!	25!	6!	2.8!	11!3.0!	! !	2.1!
* ! ! ER !	! !	1.1!	! !	! !	1.1!	31!60!	8!	13!	7!	! !	7!3.0!	! !	1.1!	
* ! ! SAC !	! !	0.4!	! !	! !	0.4!	11!60!	! !	! !	! !	! !	10!3.0!	! !	0.4!	

* T.cl.virsta !	! !	3.6!	! !	! !	3.6!	4!60!	62!	! !	17!	6!	1.6!	10!3.0!	! !	3.6!
* ! !	! !	100 % !	! !	! !	100 % !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! !	100 % !

* 2 ! 1 ! MO !	! !	0.4!	! !	2.0!	2.4!	89!65!	192!	81!	80!	14!	5.8!	39!4.7!	! !	1.5!
* ! ! FA !	! !	0.1!	! !	! !	0.1!	4!80!	9!	4!	90!	1!10.0!	35!3.0!	! !	! !	
* ! ! ER !	! !	0.2!	! !	! !	0.2!	7!80!	36!	15!	180!	2!10.0!	35!3.0!	! !	! !	

* T.cl.virsta !	! !	0.7!	! !	2.0!	2.7!	3!67!	237!	! !	87!	17!	6.2!	39!4.5!	! !	1.5!
* ! !	! !	26 % !	! !	74 % !	100 % !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! !	56 % !

* 3 ! 1 ! MO !	! !	1.0!	3.3!	! !	4.3!	92!85!	994!	94!	231!	41!	9.5!	57!3.8!	! !	4.3!
* ! ! ER !	! !	0.1!	! !	! !	0.1!	2!70!	29!	3!	290!	1!10.0!	45!3.0!	! !	! !	
* ! ! SR !	! !	0.3!	! !	! !	0.3!	6!70!	31!	3!	103!	2!	6.6!	45!3.0!	! !	0.3!

* T.cl.virsta !	! !	1.4!	3.3!	! !	4.7!	6!84!	1054!	5!	224!	44!	9.3!	56!3.7!	! !	4.7!
* ! !	! !	30 % !	70 % !	! !	100 % !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! !	100 % !

* 4 ! 1 ! MO !	! !	10.9!	! !	! !	10.9!	100!70!	4906!	100!	450!	73!	6.6!	82!3.0!	! !	10.9!

* T.cl.virsta !	! !	10.9!	! !	! !	10.9!	13!70!	4906!	23!	450!	73!	6.6!	82!3.0!	! !	10.9!
* ! !	! !	100 % !	! !	! !	100 % !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! !	100 % !

* 6 ! 1 ! MO !	! !	! !	13.4!	2.1!	15.5!	100!57!	3917!	100!	252!	49!	3.1!	103!4.1!	! !	15.5!

* T.cl.virsta !	! !	! !	13.4!	2.1!	15.5!	19!57!	3917!	19!	252!	49!	3.1!	103!4.1!	! !	15.5!
* ! !	! !	! !	86 % !	14 % !	100 % !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! !	100 % !

* 7 ! 1 ! MO !	! !	4.0!	23.7!	12.2!	39.9!	87!48!	8952!	82!	224!	91!	2.2!	126!4.2!	13.2!	26.7!
* ! ! FA !	! !	4.2!	1.0!	! !	5.2!	11!60!	1489!	14!	286!	8!	1.5!	160!3.2!	! !	5.2!
* ! ! ER !	! !	1.0!	! !	! !	1.0!	2!60!	479!	4!	479!	3!	3.0!	160!3.0!	! !	1.0!

* T.cl.virsta !	! !	9.2!	24.7!	12.2!	46.1!	55!49!	10920!	52!	236!	102!	2.2!	131!4.1!	13.2!	32.9!
* ! !	! !	20 % !	54 % !	26 % !	100 % !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	29 % !	71 % !

* ! ! MO !	! !	18.4!	40.4!	16.3!	75.1!	90!56!	19015!	90!	253!	274!	3.6!	105!4.0!	13.2!	45.8!
* ! ! FA !	! !	4.3!	1.0!	! !	5.3!	6!60!	1498!	7!	282!	9!	1.6!	158!3.2!	! !	5.2!
* ! ! ER !	! !	2.4!	! !	! !	2.4!	3!62!	552!	3!	230!	6!	2.5!	75!3.0!	! !	2.1!
* ! ! SAC !	! !	0.4!	! !	! !	0.4!	1!60!	! !	! !	! !	! !	10!3.0!	! !	0.4!	
* ! ! SR !	! !	0.3!	! !	! !	0.3!	!70!	31!	! !	103!	2!	6.6!	45!3.0!	! !	0.3!

* TOTAL !	! !	25.8!	41.4!	16.3!	83.5!	100!56!	21096!	100!	252!	291!	3.4!	107!3.9!	13.2!	53.5!
* ! !	! !	31 % !	49 % !	20 % !	100 % !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	16 % !	64 % !

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 ! MD !	! !	! !	80.8!	29.3!	! !	110.1!	99!59!	35733!	99! 324!	420!	3.8!103!13.3!	15.3!	49.5!	45.3*			*		
* ! FA !	! !	! !	0.6!	! !	! !	0.6!	! !50!	216!	! ! 360!	! !	1.6!130!13.0!	! !	0.6!			*			

T.cl.expl!	! !	! !	81.4!	29.3!	! !	110.7!	6!59!	35949!	6! 324!	421!	3.8!103!13.3!	15.3!	50.1!	45.3			*		
* ! !	! !	! !	74 % !	26 % !	! !	100 % !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	14 % !	45 % !	41 % !			*	

* 2 ! MD !	! !	1.0!	26.6!	13.5!	! !	41.1!	100!80!	18886!	100! 459!	293!	7.1! 83!13.3!	! !	! !	41.1*			*		

T.cl.expl!	! !	1.0!	26.6!	13.5!	! !	41.1!	2!80!	18886!	3! 459!	293!	7.1! 83!13.3!	! !	! !	41.1			*		
* ! !	! !	2 % !	65 % !	33 % !	! !	100 % !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	100 % !			*	

* 3 ! MD !	! !	! !	167.2!	! !	! !	167.2!	100!75!	72729!	100! 434!	1311!	7.8! 77!13.0!	! !	! !	167.2*			*		

T.cl.expl!	! !	! !	167.2!	! !	! !	167.2!	9!75!	72729!	12! 434!	1311!	7.8! 77!13.0!	! !	! !	167.2			*		
* ! !	! !	! !	100 % !	! !	! !	100 % !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !			*	

* 4 ! MD !	! !	! !	255.6!	2.4!	! !	258.0!	99!86!	112587!	100! 436!	2650!	10.2! 65!13.0!	! !	! !	258.0*			*		
* ! FA !	! !	! !	2.0!	! !	! !	2.0!	! !70!	495!	! ! 247!	11!	5.5! 88!13.0!	! !	! !	2.0*			*		

T.cl.expl!	! !	! !	257.6!	2.4!	! !	260.0!	14!86!	113082!	19! 434!	2661!	10.2! 65!13.0!	! !	! !	260.0			*		
* ! !	! !	! !	99 % !	1 % !	! !	100 % !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !			*	

* 5 ! MD !	! !	40.7!	260.8!	! !	! !	301.5!	95!89!	126472!	96! 419!	3425!	11.3! 59!12.9!	! !	! !	301.5*			*		
* ! FA !	! !	! !	13.9!	! !	! !	13.9!	4!84!	4381!	3! 315!	98!	7.0! 82!13.0!	! !	! !	13.9*			*		
* ! ER !	! !	! !	1.7!	! !	! !	1.7!	! !90!	744!	! ! 437!	19!	11.1! 60!13.0!	! !	! !	1.7*			*		

T.cl.expl!	! !	40.7!	276.4!	! !	! !	317.1!	18!88!	131597!	22! 415!	3542!	11.1! 60!12.9!	! !	! !	317.1			*		
* ! !	! !	13 % !	87 % !	! !	! !	100 % !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !			*	

* 6 ! MD !	! !	! !	442.8!	! !	! !	442.8!	96!91!	142980!	96! 322!	5649!	12.7! 47!13.0!	! !	! !	442.8*			*		
* ! FA !	! !	! !	5.8!	! !	! !	5.8!	! !90!	1480!	! ! 255!	53!	9.1! 54!13.0!	! !	! !	5.8*			*		
* ! ER !	! !	! !	7.6!	! !	! !	7.6!	2!90!	2396!	2! 315!	94!	12.3! 49!13.0!	! !	! !	7.6*			*		
* ! SR !	! !	! !	3.6!	! !	! !	3.6!	! !90!	773!	! ! 214!	33!	9.1! 50!13.0!	! !	! !	3.6*			*		
* ! FM !	! !	! !	2.2!	! !	! !	2.2!	! !90!	608!	! ! 276!	7!	3.1! 60!13.0!	! !	! !	2.2*			*		
* ! IA !	! !	! !	1.6!	! !	! !	1.6!	! !90!	458!	! ! 286!	21!	13.1! 50!13.0!	! !	! !	1.6*			*		

T.cl.expl!	! !	! !	463.6!	! !	! !	463.6!	25!91!	148695!	25! 320!	5857!	12.6! 47!13.0!	! !	! !	463.6			*		
* ! !	! !	! !	100 % !	! !	! !	100 % !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !			*	

* 7 ! MD !	! !	! !	435.7!	6.9!	! !	442.6!	95!86!	76488!	95! 172!	4155!	9.3! 29!13.0!	1.9!	15.1!	425.6*			*		
* ! FA !	! !	! !	3.3!	! !	! !	3.3!	! !90!	668!	! ! 202!	30!	9.0! 50!13.0!	! !	! !	3.3*			*		
* ! ER !	! !	! !	6.4!	! !	! !	6.4!	! !90!	1391!	2! 217!	52!	8.1! 36!13.0!	! !	! !	6.4*			*		
* ! SR !	! !	! !	3.9!	! !	! !	3.9!	! !98!	866!	! ! 222!	36!	9.2! 47!13.0!	! !	! !	3.9*			*		
* ! FM !	! !	! !	4.6!	! !	! !	4.6!	! !87!	468!	! ! 101!	11!	2.3! 30!13.0!	! !	! !	4.6*			*		
* ! IA !	! !	! !	2.8!	! !	! !	2.8!	! !83!	238!	! ! 85!	21!	7.5! 18!13.0!	! !	! !	2.8*			*		
* ! SAC !	! !	! !	1.5!	! !	! !	1.5!	! !80!	! ! !	! ! !	2!	1.3! 10!13.0!	! !	! !	1.5*			*		
* ! ME !	! !	! !	1.5!	! !	! !	1.5!	! !80!	! ! !	! ! !	6!	4.0! 10!13.0!	! !	! !	1.5*			*		

T.cl.expl!	! !	! !	459.7!	6.9!	! !	466.6!	26!87!	80119!	13! 171!	4313!	9.2! 29!13.0!	1.9!	15.1!	449.6			*		
* ! !	! !	! !	99 % !	1 % !	! !	100 % !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	3 % !	97 % !			*

* TOTAL !	! !	! !	41.7! 1732.5!	52.1!	! !	1826.3!	100!85!	601057!	100! 329!	18398!	10.0! 54!13.0!	17.2!	65.2!	1743.9*			*		
* ! !	! !	! !	2 % !	95 % !	3 % !	100 % !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	! ! !	1 % !	4 % !	95 % !			*

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 ! TOIAL ! TERE- ! TOTAL *
* ! NATURAL FUNDAMENTAL ! DER ! V A T ! ARTIFICIAL ! NEDEFT- ! NURI ! *
* STATI-!PADURE! DE PRODUCTIVITATE ! !PARTIAL! TOIAL (DE PRODUCTIV.) ! DE PRODUCTIV. ! NIT !PADURE ! ! ! *
* UNE ! ! SUP. ! MJ. ! INF. !SUBERD! ! SUP. ! MJ. ! INF. !SUP+MJ! INF. ! ! ! GOALE ! ! *
* ! ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! % *
*-----*
* 0 ! 0 ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 16.1 ! 16.1!100*
*-----*
*TOIAL ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 16.1 ! 16.1! 1*
* ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 100 ! 100 ! *
*-----*
* 1320 ! 1153 ! ! ! 5.0! ! ! ! ! ! ! ! ! 5.0! ! 5.0!100*
*-----*
*TOIAL ! ! ! 5.0! ! ! ! ! ! ! ! ! 5.0! ! 5.0! *
* ! ! ! 100 ! ! ! ! ! ! ! ! ! 100 ! ! 100 ! *
*-----*
* 2311 ! 1153 ! ! ! 91.2! ! ! ! ! ! ! 12.6! ! 103.8! 2.5 ! 106.3!100*
*-----*
*TOIAL ! ! ! 91.2! ! ! ! ! ! ! 12.6! ! 103.8! 2.5 ! 106.3! 5*
* ! ! ! 88 ! ! ! ! ! ! ! 12 ! ! 98 ! 2 ! 100 ! *
*-----*
* 2312 ! 1151 ! ! 200.2! ! ! ! ! ! ! 1234.4! ! ! 1434.6! 1.6 ! 1436.2!100*
*-----*
*TOIAL ! ! 200.2! ! ! ! ! ! ! 1234.4! ! ! 1434.6! 1.6 ! 1436.2! 75*
* ! ! 14 ! ! ! ! ! ! ! 86 ! ! ! 100 ! ! 100 ! *
*-----*
* 2322 ! 1141 ! ! 11.9! ! ! ! ! ! ! 22.6! ! ! 34.5! ! 34.5!100*
*-----*
*TOIAL ! ! 11.9! ! ! ! ! ! ! 22.6! ! ! 34.5! ! 34.5! 2*
* ! ! 34 ! ! ! ! ! ! ! 66 ! ! ! 100 ! ! 100 ! *
*-----*
* 2332 ! 1114 ! ! 35.1! ! ! ! ! ! ! 173.1! ! ! 208.2! 3.8 ! 212.0!100*
*-----*
*TOIAL ! ! 35.1! ! ! ! ! ! ! 173.1! ! ! 208.2! 3.8 ! 212.0! 11*
* ! ! 17 ! ! ! ! ! ! ! 83 ! ! ! 98 ! 2 ! 100 ! *
*-----*
* 2333 ! 1111 ! 1.0! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 1.0! ! 1.0!100*
*-----*
*TOIAL ! 1.0! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 1.0! ! 1.0! *
* ! 100 ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 100 ! ! 100 ! *
*-----*
* 3332 ! 1341 ! ! 13.8! ! ! ! ! ! ! 88.8! ! ! 102.6! ! 102.6!100*
*-----*
*TOIAL ! ! 13.8! ! ! ! ! ! ! 88.8! ! ! 102.6! ! 102.6! 5*
* ! ! 13 ! ! ! ! ! ! ! 87 ! ! ! 100 ! ! 100 ! *
*-----*
* 3333 ! 1411 ! 20.1! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 20.1! ! 20.1!100*
*-----*
*TOIAL ! 20.1! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 20.1! ! 20.1! 1*
* ! 100 ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 100 ! ! 100 ! *
*-----*
*TOIAL ! 21.1! 261.0! 96.2! ! ! ! ! ! 1518.9! 12.6! ! 1909.8! 24.0 ! 1933.8!100*
* ! 1 ! 14 ! 5 ! ! ! ! ! ! 79 ! 1 ! ! 99 ! 1 ! 100 ! *
*****
    
```

15.3.2. Recapitulăție 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. !	SUBFOC !	SUP. !	MLJ. !	INF. !	SUP+MLJ !	INF. !	!	!	!	!	!	!	!
* !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !

*01	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!

11	1.0!	247.2!	96.2!	!	!	!	!	!	!	1430.1!	12.6!	!	1787.1!	7.9 !	1795.0!	93
* PURE !	!	14 !	5 !	!	!	!	!	!	!	80 !	1 !	!	100 !	!	100 !	*

13	!	13.8!	!	!	!	!	!	!	!	88.8!	!	!	102.6!	!	102.6!	5
* MOLID-ERAD-FA!	!	13 !	!	!	!	!	!	!	!	87 !	!	!	100 !	!	100 !	*

14	20.1!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	20.1!	!	20.1!	1
* -EAGIE !	100 !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 !	!	100 !	*

TOTAL	!	21.1!	261.0!	96.2!	!	!	!	!	!	1518.9!	12.6!	!	1909.8!	24.0 !	1933.8!	100
* !	!	1 !	14 !	5 !	!	!	!	!	!	79 !	1 !	!	99 !	!	100 !	*

* !	!	378.3	!	!	!	!	!	!	!	1531.5	!	!	1909.8!	24.0 !	1933.8!	100*
* !	!	20	!	!	!	!	!	!	!	80	!	!	99 !	!	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 !			!	!	!	!
* TPA/ALTIU-!	INS. !	P.INS.!	UMR. !	INS. !	P.INS.!	UMR. !	INS. !	P.INS.!	UMR. !	INS. !	P.INS.!	UMR. !	INS. !	P.INS.!	UMR. !	TOIAL *
*FOR-! DINE!	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !	HA !

* 0	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* !12 - 14!	0.4!	3.6!	!	!	!	!	!	1.8!	!	!	!	!	0.4!	5.4!	!	5.8*
* !14 - 16!	0.3!	!	!	4.3!	1.0!	0.4!	!	!	2.0!	!	!	!	4.6!	1.0!	2.4!	8.0*
* !16 - 18!	!	!	!	!	!	2.3!	!	!	!	!	!	!	!	!	2.3!	2.3*

* TOTAL	!	0.7!	3.6!	!	4.3!	1.0!	2.7!	!	1.8!	2.0!	!	!	!	5.0!	6.4!	4.7!
* !	!	16 !	84 !	!	53 !	13 !	34 !	!	47 !	53 !	!	!	!	31 !	40 !	29 !

* 11	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* !12 - 14!	!	0.7!	!	!	189.0!	62.4!	!	31.1!	30.2!	!	!	!	!	220.8!	92.6!	313.4*
* !14 - 16!	!	8.1!	3.2!	32.4!	471.4!	609.8!	32.0!	31.6!	31.6!	!	!	!	64.4!	511.1!	644.6!	1220.1*
* !16 - 18!	!	0.6!	8.5!	16.7!	145.8!	89.9!	!	!	!	!	!	!	16.7!	146.4!	98.4!	261.5*

* TOTAL	!	!	9.4!	11.7!	49.1!	806.2!	762.1!	32.0!	62.7!	61.8!	!	!	!	81.1!	878.3!	835.6!
* !	!	!	45 !	55 !	3 !	50 !	47 !	20 !	41 !	39 !	!	!	!	5 !	48 !	47 !

* 13	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* !10 - 12!	!	!	!	!	!	!	!	10.2!	!	!	!	!	5.7!	!	15.9!	15.9*
* !12 - 14!	!	!	!	!	35.0!	31.2!	!	!	!	!	!	!	!	!	35.0!	31.2!
* !14 - 16!	!	3.2!	!	!	!	!	!	!	17.3!	!	!	!	!	!	3.2!	17.3!

* TOTAL	!	!	3.2!	!	!	35.0!	31.2!	!	10.2!	17.3!	!	!	!	!	54.1!	48.5!
* !	!	!	100 !	!	!	53 !	47 !	!	37 !	63 !	!	!	!	!	53 !	47 !

* 14	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* !12 - 14!	!	!	!	!	20.1!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	20.1!	20.1*

* TOTAL	!	!	!	!	20.1!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	20.1!	20.1*
* !	!	!	!	!	100 !	!	!	!	!	!	!	!	!	!	100 !	100 *

* !10 - 12!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
* !12 - 14!	0.4!	4.3!	!	!	244.1!	93.6!	!	32.9!	30.2!	!	!	!	!	0.4!	281.3!	123.8!
* !14 - 16!	0.3!	11.3!	3.2!	36.7!	472.4!	610.2!	32.0!	31.6!	50.9!	!	!	!	!	69.0!	515.3!	664.3!
* !16 - 18!	!	0.6!	8.5!	16.7!	145.8!	92.2!	!	!	!	!	!	!	!	16.7!	146.4!	100.7!

* TOTAL	!	0.7!	16.2!	11.7!	53.4!	862.3!	796.0!	32.0!	74.7!	81.1!	!	!	!	86.1!	958.9!	888.8!
* !	!	!	57 !	41 !	3 !	50 !	47 !	17 !	40 !	43 !	!	!	!	4 !	50 !	46 !

* TOTAL	!	28.6	!	!	1711.7	!	!	!	187.8	!	!	!	!	5.7	!	1933.8*
* CAT. INCL	!	1	!	!	89	!	!	!	10	!	!	!	!	!	!	100*

15.3.4. Repartiția suprafețelor pe etaje fito-climatice, înclinare și expoziție

```

*****
* EIAE ! 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 *
* FITOCLIMA- ! < 16 G ! 16 - 30 G ! 31 - 40 G ! > 40 G ! ! ! ! *
* TICE ! INS. ! P.INS. ! UMER. ! INS. ! P.INS. ! UMER. ! INS. ! P.INS. ! UMER. ! INS. ! P.INS. ! UMER. ! INS. ! P.INS. ! UMER. ! TOTAL *
* ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA *
*-----*
* 0 ! 0.7! 3.6! ! 4.3! 1.0! 2.7! ! 1.8! 2.0! ! ! ! 5.0! 6.4! 4.7! 16.1*
* !-----*
* ! 16 ! 84 ! ! 53 ! 13 ! 34 ! ! 47 ! 53 ! ! ! ! 31 ! 40 ! 29 ! 100 *
*-----*
* 1 F SA ! ! ! ! ! 5.0! ! ! ! ! ! ! ! ! 5.0! ! 5.0*
* !-----*
* ! ! ! ! ! 100 ! ! ! ! ! ! ! ! 100 ! ! 100 *
*-----*
* 2 FMB ! ! 9.4! 11.7! 49.1! 801.2! 762.1! 32.0! 62.7! 61.8! ! ! ! 81.1! 873.3! 835.6! 1790.0*
* !-----*
* ! ! 45 ! 55 ! 3 ! 50 ! 47 ! 20 ! 41 ! 39 ! ! ! ! 5 ! 48 ! 47 ! 100 *
*-----*
* 3 FMB ! ! 3.2! ! ! 55.1! 31.2! ! 10.2! 17.3! ! 5.7! ! ! 74.2! 48.5! 122.7*
* !-----*
* ! ! 100 ! ! ! 64 ! 36 ! ! 37 ! 63 ! ! 100 ! ! ! 60 ! 40 ! 100 *
*-----*
* TOTAL ! 0.7! 16.2! 11.7! 53.4! 862.3! 796.0! 32.0! 74.7! 81.1! ! 5.7! ! 86.1! 958.9! 888.8! 1933.8*
* !-----*
* ! 2 ! 57 ! 41 ! 3 ! 50 ! 47 ! 17 ! 40 ! 43 ! ! 100 ! ! 4 ! 50 ! 46 ! 100 *
*****

```

15.3.5. Evidența arboretelor slab productive

```

*****
* CRT ! UNITATI AMENAJISTICE *
*-----*
* Natural fundamental prod. inf. ! 88 C 91 D 92 C 93 D 94 C 95 D 101 E 113 C 115 B 117 B 121 C *
*-----*
* TOTAL CRT: 11 UA 96.2 HA *
*-----*
* TOTAL DERIVATE: UA 0.0 HA *
*-----*
* Artificial de prod. inf. ! 88 B 91 B 115 C *
*-----*
* TOTAL CRT: 3 UA 12.6 HA *
*-----*
* TOTAL 14 UA 108.8 HA *
*****

```

15.3.6. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului

* Natura si intensit. eroziunii *	* Categ. de inclinare *	* Teren gol *	* Padure cu consistenta de *				* Total *
			! 0.1-0.4! *	! 0.5-0.7! *	! 0.8-1.0! *		
		Ha	Ha	Ha	Ha		

*Fara eroz.	0 -15!	3.8	4.3	3.6	16.9	28.6	
	16 -25!	2.0	36.1	190.6	852.8	1081.5	
	26 -30!	2.1	2.3	114.3	511.5	630.2	
	31 -35!		3.8		162.9	166.7	
	>35!			26.1	0.7	26.8	
* Total		7.9	46.5	334.6	1544.8	1933.8	

*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!						
* Putem.	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!						
	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!						
* Putem.	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							

* Total UP:	0 -15!	3.8	4.3	3.6	16.9	28.6	
	16 -25!	2.0	36.1	190.6	852.8	1081.5	
	26 -30!	2.1	2.3	114.3	511.5	630.2	
	31 -35!		3.8		162.9	166.7	
	>35!			26.1	0.7	26.8	
		7.9	46.5	334.6	1544.8	1933.8	

15.3.7. Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării

```

*****
*          ! ARBORETE AFECTATE CU          !          *
*  N A T U R A !          INTENSITATEA          !          *
*          ! SLABA ! MARE-! PUTER-! FOARIE! TOTAL *
*  P O L U A R I I !          RATA ! NICA ! PUTER. !          *
*          ! HA ! 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 IA !          !          !          !          !          *
*  TERMOFICARE !          !          !          !          !          *
*-----*
*REZIDURI LICHIDE !          !          !          !          !          *
*  SI SOLIDE DIN !          !          !          !          !          *
*  IND.+ZOOEHNIE!          !          !          !          !          *
*-----*
*PULBERI FABRICI !          !          !          !          !          *
*  CIMENT !          !          !          !          !          *
*-----*
*DIVERSI FACTORI !          !          !          !          !          *
*  POLUANTII !          !          !          !          !          *
*-----*
*  TOTAL POLUARE !          !          !          !          !          *
*-----*
*  FARA POLUARE !          !          !          !          ! 1933.8*
*  VIZIBILA !          !          !          !          !          *
*-----*
*  TOTAL U.P. !          !          !          !          ! 1933.8*
*****

```

15.4. Evidențe ajutoare pentru întocmirea planurilor de reglementare a
procesului de producție lemnoasă15.4.1. Repartiția arboretelor exploatabile pe subunități, urgențe de
regenerare, accesibilitate și specii

S.U.P. A

```

*****
*U IA! TOTAL ! MOLID ! FAG ! BRAD ! SCORUS ! ALTE SPECII *
*R IC! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! *
*G IC! SER. ! VOL. ! CR. ! SER. ! VOL. ! CR. ! 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 ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA ! HA *
*-----*
*00 !A!1371.2! 420880!15060!1313.2! 407150!14600! 23.3! 6520! 180! 14.0! 3790! 140! 7.5! 1640! 70! 13.2! 1780! 70*
* !N! 303.3! 125320! 2580! 298.9! 124100! 2540! 1.7! 480! 20! 1.7! 740! 20! ! ! ! 1.0! ! ! *
* !-----*
* !T!1674.5! 546200!17640!1612.1! 531250!17140! 25.0! 7000! 200! 15.7! 4530! 160! 7.5! 1640! 70! 14.2! 1780! 70*
* ! ! 100% ! 100% ! 100% ! 97% ! 98% ! 98% ! 1% ! 1% ! 1% ! 1% ! 1% ! 1% ! ! ! ! 1% ! ! ! *
* !-----*
*13 !A! 0.8! 110! ! 0.8! 110! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! *
* ! ! 100% ! 100% ! 100% ! 100% ! 100% ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! *
* !-----*
*1 !A! 0.8! 110! ! 0.8! 110! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! *
* ! ! 100% ! 100% ! 100% ! 100% ! 100% ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! *
* !-----*
*21 !A! 5.3! 1280! 20! 5.3! 1280! 20! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! *
* ! ! 100% ! 100% ! 100% ! 100% ! 100% ! 100% ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! *
* !-----*

```

*U	IA!	TOTAL	!	MOLID	!	FAG	!	FRAD	!	SCORUS	!	ALTE SPECII	*							
*R	IC!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*							
*G	IC!	SER.	!	VOL.	!	CR.	!	SER.	!	VOL.	!	CR.	!	SER.	!	VOL.	!	CR.	*	
*E	IE!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*							
*N	IS!	HA	!	HA	!	HA	!	HA	!	HA	!	HA	!	HA	!	HA	!	HA	!	HA

*27	IA!	57.7!	16180!	180!	57.1!	15960!	180!	0.6!	220!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*
*	IN!	2.6!	640!	!	2.6!	640!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*
*	!	*****																		
*	IT!	60.3!	16820!	180!	59.7!	16600!	180!	0.6!	220!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*
*	!!	100%	100%	100%	99%	99%	100%	1%	1%	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*

*2	IA!	63.0!	17460!	200!	62.4!	17240!	200!	0.6!	220!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*
*	IN!	2.6!	640!	!	2.6!	640!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*
*	!	*****																		
*	IT!	65.6!	18100!	200!	65.0!	17880!	200!	0.6!	220!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*
*	!!	100%	100%	100%	99%	99%	100%	1%	1%	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*

*31	IA!	13.1!	5950!	60!	13.1!	5950!	60!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*
*	!!	100%	100%	100%	100%	100%	100%	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*

*32	IA!	2.9!	1240!	20!	2.9!	1240!	20!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*
*	!!	100%	100%	100%	100%	100%	100%	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*

*33	IA!	24.7!	12360!	170!	24.7!	12360!	170!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*
*	!!	100%	100%	100%	100%	100%	100%	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*

*34	IA!	44.7!	17090!	230!	44.7!	17090!	230!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*
*	!!	100%	100%	100%	100%	100%	100%	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*

*3	IA!	85.4!	36640!	480!	85.4!	36640!	480!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*
*	!!	100%	100%	100%	100%	100%	100%	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*

*UGIA	IA!	149.2!	54210!	680!	148.6!	53990!	680!	0.6!	220!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*
*	IN!	2.6!	640!	!	2.6!	640!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*
*	!	*****																		
*	IT!	151.8!	54850!	680!	151.2!	54630!	680!	0.6!	220!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*
*	!!	100%	100%	100%	100%	100%	100%	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	*

SUP	IA!	1520.4!	475090!	15740!	1461.8!	461140!	15280!	23.9!	6740!	180!	14.0!	3790!	140!	7.5!	1640!	70!	13.2!	1780!	70	
*	IN!	305.9!	125960!	2580!	301.5!	124740!	2540!	1.7!	480!	20!	1.7!	740!	20!	!	!	!	1.0!	!	!	*
*	!	*****																		
*	IT!	1826.3!	601050!	18320!	1763.3!	585880!	17820!	25.6!	7220!	200!	15.7!	4530!	160!	7.5!	1640!	70!	14.2!	1780!	70*	
*	!!	100%	100%	100%	97%	98%	98%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	!	!	!	1%	!	!	*

UP	IA!	1520.4!	475090!	15740!	1461.8!	461140!	15280!	23.9!	6740!	180!	14.0!	3790!	140!	7.5!	1640!	70!	13.2!	1780!	70	
*	IN!	305.9!	125960!	2580!	301.5!	124740!	2540!	1.7!	480!	20!	1.7!	740!	20!	!	!	!	1.0!	!	!	*
*	!	*****																		
*	IT!	1826.3!	601050!	18320!	1763.3!	585880!	17820!	25.6!	7220!	200!	15.7!	4530!	160!	7.5!	1640!	70!	14.2!	1780!	70*	
*	!!	100%	100%	100%	97%	98%	98%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	!	!	!	1%	!	!	*

15.4.3. Stabilirea vârstei medii a exploatabilității și a ciclului

S.U.P. A

						ARBORETE NAT. PARTIAL DERIVATE * ARTIF. DE PROD. SUP. SI MJ: 0% *													
* TOTAL ARBORETE																			
* SPECIA																			
SUPRAFATA			CLP			TE			CICLUI										
HA			%			MED			MED										

* 1 MD		1763.3	99		3.0		100				1754.0	99		3.0		100		*	

* 2 FA		25.6	1		3.0		105				25.6	1		3.0		105		*	

* 3 BR		15.7	0		3.0		100				15.7	0		3.0		100		*	

* 4 SR		7.5	0		3.0		100				7.5	0		3.0		100		*	

* 5 PAM		6.8	0		3.0		105				6.8	0		3.0		105		*	

* 6 IA		4.4	0		3.0		100				4.4	0		3.0		100		*	

* 7 ME		1.5	0		3.0		110				1.5	0		3.0		110		*	

* 8 SAC		1.5	0		3.0		110				1.5	0		3.0		110		*	

* TOTAL		1826.3	100		3.0		100		100		1817.0	100		3.0		100		100	*

15.4.4. Lista unităților amenajistice exploatabile și preexploatabile

SUP!E! UA ! SUPR. !CONS!VIR! VOLUM !CREST! UA ! SUPR. !CONS!VIR! VOLUM !CREST! UA ! SUPR. !CONS!VIR! VOLUM !CREST!																	
* !X! ! HA ! !STA! MC ! MC ! ! HA ! !STA! MC ! MC ! ! HA ! !STA! MC ! MC *																	

* A !1! 60 C!	2.9!	0.7!	110!	1154!	14!	60 E!	1.0!	0.8!	100!	619!	8!	61 B!	8.5!	0.8!	115!	3834!	41*
* ! ! 64 !	21.1!	0.8!	85!	10233!	154!	66 B!	2.6!	0.8!	95!	1498!	14!	68 A!	4.2!	0.6!	115!	1567!	14*
* ! ! 68 C!	4.6!	0.8!	115!	2126!	21!	69 A!	6.0!	0.5!	110!	1740!	18!	69 E!	2.4!	0.6!	110!	951!	8*
* ! ! 93 C!	4.3!	0.5!	100!	1075!	16!	94 A!	9.0!	0.4!	110!	1845!	22!	95 C!	2.9!	0.4!	110!	763!	6*
* ! !102 C!	0.8!	0.3!	95!	112!	2!	103 B!	2.9!	0.8!	90!	1244!	24!	110 C!	1.6!	0.4!	100!	385!	5*
* ! !111 B!	1.0!	0.4!	115!	246!	3!	112 E!	5.3!	0.5!	110!	1283!	17!	113 C!	28.3!	0.7!	105!	10641!	122*
* ! !114 B!	23.4!	0.5!	105!	6810!	91!	115 B!	13.5!	0.8!	90!	5292!	93!	117 B!	1.0!	0.7!	100!	260!	6*
* ! !119 C!	4.5!	0.5!	110!	1157!	15!							!					*

* Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile																	
151.8 0.64 102 54835 714*																	

* A !2! 49 A!	29.8!	0.7!	75!	11980!	221!	50 A!	25.6!	0.7!	75!	10291!	185!	51 !	34.4!	0.7!	75!	14930!	254*
* ! ! 52 !	18.4!	0.8!	70!	8445!	166!	53 !	36.6!	0.8!	70!	16800!	329!	54 A!	21.6!	0.8!	70!	9915!	194*
* ! ! 55 !	24.6!	0.8!	75!	11292!	207!	56 !	36.2!	0.8!	75!	16616!	304!	58 !	9.8!	0.9!	65!	4420!	104*
* ! ! 59 !	11.0!	0.9!	65!	4653!	120!	60 A!	6.5!	0.7!	70!	2140!	47!	62 !	46.4!	0.9!	65!	22643!	497*
* ! ! 63 !	16.6!	0.8!	75!	7620!	140!	65 !	5.1!	0.8!	75!	2473!	43!	84 A!	29.8!	0.9!	65!	11831!	325*
* ! ! 89 B!	6.3!	0.9!	65!	3005!	62!	90 B!	12.3!	0.9!	65!	5240!	140!	93 F!	1.5!	0.8!	65!	602!	15*
* ! ! 94 B!	1.5!	0.7!	70!	560!	12!	108 !	31.8!	0.9!	65!	11702!	369!	111 A!	19.0!	0.9!	65!	7638!	216*
* ! !115 C!	2.4!	0.9!	65!	1015!	22!							!					*

* Total SUP pentru unitati amenajistice preexploatabile																	
427.2 0.81 70 185811 3972*																	

* Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile si preex.																	
579.0 0.77 78 240646 4686*																	

* Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile																	
151.8 0.64 102 54835 714*																	

* Total UP pentru unitati amenajistice preexploatabile																	
427.2 0.81 70 185811 3972*																	

* Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile si preex.																	
579.0 0.77 78 240646 4686*																	

15.5. Evidențe privind accesibilitatea fondului forestier și a posibilității

15.5.1. Accesibilitatea fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare

*****										*****											
* FOND FORESTIER PRODUCTIV										* POSIBILITATEA DECENALA (M.C.)											
* PRODUSE PRINCIPALE										* PRODUSE SECUNDARE											
AM	CE	CD	EXPLOITABIL	PRE-	NE-	*GRAD.	CVASI	SUC-	IERI	TA-	PROUSE	SECUNDARE	TA-	PROUSE	SECUNDARE	TA-	PROUSE	SECUNDARE	TA-	PROUSE	SECUNDARE
HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA
FE001	598.9	1.54	580.9	53.3	23722	322.6	205.0			11508	11508	6315	3012	9327	20835*						
FE008	576.5	0.55	543.7	78.6	26074	53.2	411.9			10503	10503	1065	14101	315	161	14577	26145*				
FE010	522.8	0.56	472.7	16.2	3683	51.4	405.1			3763	3763	1887	14102	172	77	14351	20001*				
FE011	235.6	0.49	229.0	3.7	1356		225.3			112	112	293	5895	38	128	6061	6466*				
T.FE	1933.8	0.85	1826.3	151.8	54835	427.2	1247.3			25886	25886	3245	40413	525	3378	44316	73447*				
TOTAL	1933.8	0.85	1826.3	151.8	54835	427.2	1247.3			25886	25886	3245	40413	525	3378	44316	73447*				

15.5.2. Situația fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare în raport cu dist. de colectare

*****										*****											
* FOND FORESTIER PRODUCTIV										* POSIBILITATEA DECENALA (M.C.)											
* PRODUSE PRINCIPALE										* PRODUSE SECUNDARE											
AM	CE	CD	EXPLOITABIL	PRE-	NE-	*GRAD.	CVASI	SUC-	IERI	TA-	PROUSE	SECUNDARE	TA-	PROUSE	SECUNDARE	TA-	PROUSE	SECUNDARE	TA-	PROUSE	SECUNDARE
HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA
0.1 - 0.8	402.2	0.25	363.2	7.2	2319	61.5	294.5			1155	1155	412	10666	18	239	10923	12490*				
0.4 - 0.6	597.8	0.46	592.1	36.4	11825	52.3	503.4			11242	11242	17985	250	508	18743	29985*					
0.7 - 0.9	445.6	0.78	410.4	102.7	39297		307.7			12095	12095	1868	7470	107	450	8027	21990*				
1.0 - 1.2	177.3	1.04	154.7	2.9	763	86.2	65.6			763	763	756	2204	123	166	2493	4012*				
1.3 - 1.6	67.6	1.34	62.6	2.6	631		60.0			631	631	209	2038	27	20	2085	2925*				
* > 1.6	243.3	2.69	243.3		227.2		16.1*						50		1995	2045	2045*				
TOTAL	1933.8	0.85	1826.3	151.8	54835	427.2	1247.3			25886	25886	3245	40413	525	3378	44316	73447*				

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	7,8	2589	3,5	3,9	53	114,5	4041	337	325	7345	12,7
Sarcină pe deceniu (2013-2022)	78,4	25886	35,2	38,7	525	1145,0	40413	3378	3245	73447	127,02
Realizat în anul I (2013)											
Rămas de realizat în restul de 10 ani											
Realizat în anul II (2014)											
Rămas de realizat în restul de 9 ani											
Realizat în anul III (2015)											
Rămas de realizat în restul de 8 ani											
Realizat în anul IV (2016)											
Rămas de realizat în restul de 7 ani											
Realizat în anul V (2017)											
Rămas de realizat în restul de 6 ani											
Realizat în anul VI (2018)											
Rămas de realizat în restul de 5 ani											
Realizat în anul VII (2019)											
Rămas de realizat în restul de 4 ani											
Realizat în anul VIII (2020)											
Rămas de realizat în restul de 3 ani											
Realizat în anul IX (2021)											
Rămas de realizat în restul de 2 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)

u.a. Suprafață Compoz. țel	Consist. arboret. și descrierea Semințș. utilizabil	Specificări	Situația regenerării în anul									
			2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
61,B 8,5 ha 9MO 1FA	0,8 -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințșurilor										
		Descrierea semințșurilor										
		Compoziția										
		Înălțimea										
		Desimea										
68 A 4,2 ha 9MO 1FA	0,6 10MO pe 0,1S	Răspândirea										
		Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințșurilor										
		Descrierea semințșurilor										
		Compoziția										
		Înălțimea										
68 C 4,6 ha 9MO 1FA	0,8 -	Desimea										
		Răspândirea										
		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
69 A 6,0 ha 9MO 1FA	0,5 10MO pe 0,2S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea seminișurilor										
		Descrierea seminișurilor										
		Compoziția										
		Înălțimea										
93 C 4,3 ha 9MO 1LA	0,5 -	Desimea										
		Răspândirea										
		Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea seminișurilor										
		Descrierea seminișurilor										
94 A 9,0 ha 9MO 1LA	0,4 -	Compoziția										
		Înălțimea										
		Desimea										
		Răspândirea										
		Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
112 E 5,3 ha 9MO 1LA	0,5 -	Îngrijirea seminișurilor										
		Descrierea seminișurilor										
		Compoziția										
		Înălțimea										
		Desimea										
		Răspândirea										
		Fructificația										

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
113 C 27,7 ha 10 MO	0,7 -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea seminișurilor										
		Descrierea seminișurilor										
		Compoziția										
		Înălțimea										
114 B 23,4 ha 9MO 1LA	0,5 -	Desimea										
		Răspândirea										
		Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea seminișurilor										
		Descrierea seminișurilor										
119 C 4,5 ha 10MO	0,5 10MO pe 0,1S	Compoziția										
		Înălțimea										
		Desimea										
		Răspândirea										
		Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
Îngrijirea seminișurilor												
Descrierea seminișurilor												

ANEXE