

elor.

elor.

stinat

amenajam  
n.

**Partea a II - a**

**PLANURI DE AMENAJAMENT**

**12. PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ**

- 2.1. Planuri decenale de recoltare a produselor principale
- 2.1.1. Planul de recoltare a produselor principale – S.U.P. "A" codru regulat
- 2.1.1.1. Evidența arboretelor din care se recoltează posibilitatea decenală de produse principale
- 2.1.1.2. Planul decenal de recoltarea produselor principale – codru
- 2.1.2. Recapitulația posibilității de produse principale
- 2.1.3. Planul lucrărilor de conservare

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

U.P. I Rânca - Dâlbanu							SUP:A			
Urg. de reg.	ua	Suprf. ha	Volum mc	PRM ani	Nr.interv. tot. dec.I		Felul tăierii	In-tens. (%)	Vol.de extras (mc)	A c c
* 15	190 A	11.4	752	10	1	1	T.prog. (racordare)	100	752	E
*	192 A	22.9	206	10	1	1	T.prog. (racordare)	100	206	E
* Total urg.		34.3	958					100	958	
* %		34	5						9	
* 26	175 H	13.8	3684	20	2	1	T.prog. (punere în lumină)	40	1483	N
*	176 A	24.3	8287	20	3	1	T.prog. (punere în lumină)	30	2487	N
*	177 D	7.6	1672	10	2	2	T.prog. (p.lum., racord.)	100	1672	N
*	191 A	7.6	1619	10	2	2	T.prog. (p.lum., racord.)	100	1619	E
*	191 B	12.3	2534	10	2	2	T.prog. (p.lum., racord.)	100	2534	E
* Total urg.		65.6	17796					55	9795	
* %		66	95						91	
* Total gen.		99.9	18754					57	10753	
* %		100	100						100	

Recapitulatia pe urgențe

Urgența de regenerare	Suprf. ha	Volum mc	PRM ani	Nr.interv. tot. dec.I		Felul tăierii	In-tens. (%)	Vol.de extras (mc)	A c c
* 15	34.3	958						958	
* 26	65.6	17796						9795	
* Total gen.	99.9	18754					57	10753	

Decodificarea urgențelor

15 - Arborete exploatabile parcurse cu tăieri de regenerare, cu consistența sub 0,4, cu condiția ca ele să nu îndeplinească funcții de protecție deosebită

26 - Arborete exploatabile parcurse cu tăieri de regenerare, cu densități cuprinse în intervalul 0,4 - 0,6, cu sau fără semînțisuri instalate

12.1.1.2. Planul decenal de recoltare a produselor principale - codru										SUP: A			
CATEGORIE	CANTITATE M/HA	DST. EIM. OCL. ARB. HM	SUPRAF. EIM. HA	V R S. ANI	C L P	# ARB. LUC.	VOLUM M.C.	SMCR M.C.	VOLUM + SMCR M.C.	LUCRARI PROPUSE IN DECENIUL I		VOLUM DE RECOLTAT M.C.	RENT. %
12.1.1.2.1	4	* BR	1.4	160	3	85	483		483	T. PROGRESIVE (punere lumină)	203		
		* BA	8.3	160	3	65	2125		2125	AJUTORAREA REG NATURALE	850		
		* MD	4.1	140	3	90	1076		1076	strâng. indep. lit. groase/5,5 ha ÎNCRĂȘTAREA SEMINȚII descopșiri/6,9 ha	430		
			13.8	160	3	74	3684		3684		1483	40	
Compoziție țel :			4 BA	4MD	2BR								
Sensitiv natural:			5 BA	3MD	2BR	/07ani0.5S Mixt							
12.1.1.2.2	7	* BA	17.0	160	3	75	5565		5565	T. PROGRESIVE (punere lumină)	1670		
		* BR	7.3	140	3	85	2722		2722	AJUTORAREA REG NATURALE	817		
											strâng. indep. lit. groase/12,2 ha ÎNCRĂȘTAREA SEMINȚII descopșiri/9,7 ha	2487	30
			24.3	160	3	78	8287		8287				
Compoziție țel :			5 BA	4MD	1BR								
Sensitiv natural:			4 BA	4MD	2BR	/07ani0.4S Mixt							
12.1.1.2.3	9	* BA	4.6	140	3	70	1049		1049	T. PROGRESIVE (p lum., rac) ÎMPED	1049		
		* MD	3.0	130	3	90	623		623	AJUTORAREA REG NATURALE	623		
											strâng. indep. lit. groase/2,3 ha ÎNCRĂȘTAREA SEMINȚII descopșiri/4,6 ha Împăduriri cu MD, BR/2,3 ha	1672	100
			7.6	140	3	77	1672		1672				
Compoziție țel :			5 BA	4MD	1BR								
Sensitiv natural:			5 BA	3MD	2BR	/07ani0.6S Mixt							
12.1.1.2.4	1	* BA	9.1	160	3	70	570		570	T. PROGRESIVE (racordare) ÎMPED	570		
		* MD	2.3	130	3	85	182		182	ÎNCRĂȘTAREA SEMINȚII	182		
											descopșiri/8,0 ha Împăduriri cu MD, BR/3,4 ha	752	100
			11.4	160	3	73	752		752				
Compoziție țel :			7 BA	2MD	1BR								
Sensitiv natural:			7 BA	2MD	1BR	/07ani0.7S Intim							
12.1.1.2.5	2	* BA	7.6	150	3	70	1619		1619	T. PROGRESIVE (p lum., rac) ÎMPED	1619		
										AJUTORAREA REG NATURALE			
											strâng. indep. lit. groase/2,3 ha ÎNCRĂȘTAREA SEMINȚII descopșiri/3,0 ha Împăduriri cu MD, BR/2,3 ha	1619	100
			7.6	150	3	70	1619		1619				
Compoziție țel :			6 BA	2MD	2BR								
Sensitiv natural:			6 BA	2BR	2MD	/05ani0.6S Mixt							
12.1.1.2.6	2	* MD	2.5	160	3	85	554		554	T. PROGRESIVE (p lum., rac) ÎMPED	554		
		* BA	9.8	150	3	70	1980		1980	AJUTORAREA REG NATURALE	1980		
											strâng. indep. lit. groase/3,7 ha ÎNCRĂȘTAREA SEMINȚII descopșiri/6,2 ha Împăduriri cu MD, BR/3,6 ha	2534	100
			12.3	150	3	73	2534		2534				
Compoziție țel :			7 BA	2MD	1BR								
Sensitiv natural:			7 BA	2MD	1BR	/07ani0.6S Mixt							
12.1.1.2.7	4	* BA	22.9	110	3	70	206		206	T. PROGRESIVE (racordare) ÎMPED	206		
											ÎNCRĂȘTAREA SEMINȚII		
											descopșiri/18,3 ha DECAȘRI Împăduriri cu MD, BR/6,8 ha	206	100
			22.9	110	3	70	206		206				
Compoziție țel :			8 BA	1BR	1MD								
Sensitiv natural:			8 BA	1BR	1MD	/07ani0.8S Intim							

Total suprafață SUP 99.9 HA Volum = 18754 M.C. Volum + SMCR = 18754 M.C. Volum de recoltat = 10753 M.C. 107 M.C./HA\*

12.1.2. Recapitularea posibilității de produse principale

U.P. I Rânca - Dâlbanu

Specificări	P L A N			D E C E N A L			Posibilitate	
	Suprafața HA	%	Actual MC	5*CR MC	Total MC	%	Supraf. HA	Volum M.C.
A. Specii								
FA	79.3	81	13114		13114	71	79.3	7944
MO	11.9	11	2435		2435	12	11.9	1789
BR	8.7	8	3205		3205	17	8.7	1020
B. Tratamente								
Tăieri progresive	99.9	100	18754		18754	100	99.9	10753
C. Gr. funcționale								
C. Gr. 1	99.9	100	18754		18754	100	99.9	10753
Total	99.9	100	18754		18754	100	99.9	10753

12.1.3. Planul lucrărilor de conservare

U.P. I Rânca - Dâlbanu

SUP:M Pag.1

NMR	CPT. RNC	I P	SURF. HA	VÂR- SIA ANI	C* O S	COMPOZIȚIA SEM. UTILIZABIL	VOLUM ACTUAL M.C.	VOLUM IA DE DECENIU M.C.	VOLUM DE EQUIV INCLESIV IGIENA %	* ALTE LUCRARI DE EXECUTAT ÎN DECENIU	SUBSAC %   Nr.
173 C	2C	2	10.7	140	0.7*	100	4473	4613	8	369* AJUCAREA REG NATURALE *Indep.humus brut/1,1 ha * ÎNGRĂJIREA SEMINȚISULUI *rec.semin.tin.vêt./0,5 ha	15   1 6   0.5
173 E	2C	2	2.2	130	0.7*	100	920	950	15	143* AJUCAREA REG NATURALE *Indep.humus brut/0,4 ha * ÎNGRĂJIREA SEMINȚISULUI *rec.semin.tin.vêt./0,2 ha	15   0.4 6   0.2
174 C	2C	2	7.1	110	0.7*	100	2648	2778	25	695* AJUCAREA REG NATURALE *Indep.humus brut/2,0 ha * ÎNGRĂJIREA SEMINȚISULUI *rec.semin.tin.vêt./0,7 ha	15   2.0 6   0.7
175 D	2C	2	2.1	110	0.8*	100	842	887	8	71* AJUCAREA REG NATURALE *Indep.humus brut/0,1 ha * ÎNGRĂJIREA SEMINȚISULUI *rec.semin.tin.vêt./0,2 ha	15   0.1 6   0.2
176 C	2C	2	8.0	150	0.7*	100	3072	3212	8	271* AJUCAREA REG NATURALE *Indep.humus brut/0,8 ha * ÎNGRĂJIREA SEMINȚISULUI *rec.semin.tin.vêt./0,8 ha	15   0.8 6   0.8
177 B	2C	2	2.1	150	0.7*	2BA 80 90 1BA HE 0.2 S / Mixt	813	843	8	69* AJUCAREA REG NATURALE *mobilizarea solului/0,2 ha * ÎNGRĂJIREA SEMINȚISULUI *rec.semin.tin.vêt./0,2 ha	11   0.2 6   0.2
177 E	2A	2	2.8	140	0.7*	5BA 18M 5BA 3R 20 HE 0.1 S / Mixt	955	980	8	78* AJUCAREA REG NATURALE *mobilizarea solului/0,2 ha * ÎNGRĂJIREA SEMINȚISULUI *rec.semin.tin.vêt./0,3 ha	11   0.2 6   0.3
178 C	2A	2	2.9	140	0.4*	7BA 20 1R 6BA 20 2R HE 0.6 S / Mixt	725	745	30	224* AJUCAREA REG NATURALE *mobilizarea solului/0,3 ha * ÎNGRĂJIREA SEMINȚISULUI *rec.semin.tin.vêt./0,3 ha	11   0.3 6   0.3
179 B	2A	2	25.8	170	0.7*	7BA 20 1R 6BA 2R 20 HE 0.1 S / Mixt	9211	9661	7	709* AJUCAREA REG NATURALE *mobilizarea solului/1,3 ha * ÎNGRĂJIREA SEMINȚISULUI *rec.semin.tin.vêt./1,3 ha	11   1.3 6   1.3
180 B	2A	2	13.6	120	0.7*	5BA 2R 30 4BA 4R 20 HE 0.1 S / Mixt	5630	5855	8	470* AJUCAREA REG NATURALE *mobilizarea solului/0,7 ha * ÎNGRĂJIREA SEMINȚISULUI *rec.semin.tin.vêt./0,7 ha	11   0.7 6   0.7
184 B	2A	2	4.8	160	0.8*	5BA 1R 5BA 1R	2203	2273	8	184* AJUCAREA REG NATURALE *mobilizarea solului/0,5 ha * ÎNGRĂJIREA SEMINȚISULUI	11   0.5 6   0.5

CANT.	SUFAP.	VÂR- SDA	C O N S	COMPOZIȚIA CONEC. SEM. UTILIZABIL	VOLUM		VOLUM DE EXTRAS INCLUSIV EGENA	* ALEZ LUCRARI DE EXCEPUT ÎN DECENTU	
					* VOLUM ACTUAL	LA MUCI M.C.		%	SURSAȘA % / SA
38.6	160	0.8*	8FA 2ER	* 18296	18951	8	1585*	AJUTORAREA REG NATURALE	
			* 8FA 1ER					*mobilizarea solului/1,9 ha	11
			* EE 0.2 S / Mixt					* ÎNGRIJIREA SEMINȚII	
								*rec.semin.tin.vêt./1,9 ha	6
42.7	160	0.7*	7FA 2ER 1M	* 15074	15629	8	1250*	AJUTORAREA REG NATURALE	
			* 7FA 2ER 1M					*mobilizarea solului/2,1 ha	11
			* EE 0.1 S / Mixt					* ÎNGRIJIREA SEMINȚII	
								*rec.semin.tin.vêt./2,1 ha	6
31.4	170	0.7*	6FA 2ER 2M	* 11649	12059	8	972*	AJUTORAREA REG NATURALE	
			* 5FA 3ER 2M					*mobilizarea solului/1,6 ha	11
			* EE 0.1 S / Mixt					* ÎNGRIJIREA SEMINȚII	
								*rec.semin.tin.vêt./1,6 ha	6
36.7	170	0.7*	7FA 2ER 1M	* 14386	14896	8	1188*	AJUTORAREA REG NATURALE	
			* 5FA 4ER 1M					*mobilizarea solului/1,8 ha	11
			* EE 0.1 S / Mixt					* ÎNGRIJIREA SEMINȚII	
								*rec.semin.tin.vêt./1,8 ha	6
14.7	170	0.6*	8FA 2M	* 5425	5570	20	1108*	AJUTORAREA REG NATURALE	
			* 7FA 2M 1ER					*mobilizarea solului/1,5 ha	11
			* EE 0.4 S / Mixt					* ÎNGRIJIREA SEMINȚII	
								*rec.semin.tin.vêt./1,5 ha	6
15.1	150	0.7*	8M 2FA	* 6388	6598	13	889*	AJUTORAREA REG NATURALE	
			* 9M 1FA					*mobilizarea solului/1,5 ha	11
			* EE 0.2 S / Mixt					* ÎNGRIJIREA SEMINȚII	
								*rec.semin.tin.vêt./1,5 ha	6
13.6	155	0.7*	10M	* 6800	7025	17	1205*	AJUTORAREA REG NATURALE	
			* 7M 3FA					*mobilizarea solului/1,4 ha	11
			* EE 0.2 S / Mixt					* ÎNGRIJIREA SEMINȚII	
								*rec.semin.tin.vêt./1,4 ha	6
274.9	157	0.7*		*109510	113525	10	11479*		36.9*

- 12.2. Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor
- 12.2.1. Planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor
- 12.2.2. Recapitulația posibilității decenale pe specii
- 12.3. Planul lucrărilor de regenerare
- 12.3.1. Recapitulația lucrărilor de regenerare



12.2.1. Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor

S.P. I Rânca - Dâlbanu

U.A.	RARITURI						CURĂȚIRI						*DEGAJARI*				*IGIENA*		TOTAL*			
	SURSA	VÂR	CON	VOLIM	NR.	SER.	VOLIM*	SURSA	VÂR	CON	VOLIM	NR.	SER.	VOLIM*	SURSA	VÂR	SURSA	VOLIM*		VOLIM*		
	HA	ANI		M.C.	ST. IN	DE	DE	HA	ANI		M.C.	IN	DE	DE	HA	ANI	HA	DE		DE		
178 A	6.8	35	0.9	1401	74	1	6.8	213	178 A	24.2	15	0.8	750	1	9.7	45	192 A	22.9	110*	*	*	
178 B	10.2	35	0.9	2152	115	1	10.2	327	191 E	9.2	10	0.9	111	1	9.2	16*				*	*	
178 C	15.5	35	0.8	2621	149	1	7.8	200	192 C	2.2	20	0.8	132	1	1.1	9*				*	*	
178 A	14.2	35	0.9	3289	183	1	16.2	505*												*	*	
178 B	13.3	40	0.9	3126	148	1	13.3	386*												*	*	
178 A	26.5	30	0.9	3976	257	1	18.6	514*												*	*	
178 B	5.6	20	0.9	431	37	1	5.6	118*												*	*	
178 B	29.3	35	1.0	6036	354	2	58.6	1575*												*	*	
178 A	27.6	40	0.9	5409	292	1	27.6	824*												*	*	
178 B	0.9	25	0.8	65	5	1	0.5	5*												*	*	
178 B	19.4	30	1.0	3201	198	2	38.8	972*												*	*	
178 C	2.7	30	0.9	298	22	1	1.4	32*												*	*	
178 D	4.1	30	0.9	575	40	1	2.9	67*												*	*	
total :	178.1	34	0.9	32580			208.3	5738*		35.6	14	0.8	993		20.0	70*		22.9	110*	74.4	563*	6371*
total :	178.1	34	0.9	32580			208.3	5738*		35.6	14	0.8	993		20.0	70*		22.9	110*	74.4	563*	6371*
total :	178.1	34	0.9	32580			208.3	5738*		35.6	14	0.8	993		20.0	70*		22.9	110*	74.4	563*	6371*
173 B	11.1	55	0.9	3763	134	1	11.1	443	176 H	12.6	15	0.8	416	1	6.3	31	174 A	2.4	5*		*	*
173 D	1.8	25	0.9	221	20	1	1.8	58	176 I	0.8	10	0.8	21	1	.3	1	175 G	0.7	5*		*	*
174 E	2.0	25	0.9	246	23	1	2.0	65	176 J	8.3	15	0.8	257	1	3.3	15	176 K	2.7	5*		*	*
176 B	6.0	55	0.9	2034	73	1	6.0	240	177 A	12.5	15	0.8	388	1	5.0	24	177 C	15.1	5*		*	*
176 B	2.5	55	0.9	848	30	1	2.5	100*												*	*	
176 D	1.4	55	0.9	475	17	1	1.4	56*												*	*	
total :	24.8	50	0.9	7587			24.8	962*		34.2	14	0.8	1082		14.9	71*		20.9	5*	58.4	539*	1572*
total :	24.8	50	0.9	7587			24.8	962*		34.2	14	0.8	1082		14.9	71*		20.9	5*	58.4	539*	1572*
total :	202.9	36	0.9	40167			233.1	6700*		69.8	14	0.8	2075		34.9	141*		43.8	59*	132.8	1102*	7943*

12.2.2. Recapitulatia posibilității decenale pe specii

S.P. I Rânca - Dâlbanu

Specie	RARITURI		CURĂȚIRI		*DEGAJARI*		*IGIENA*		TOTAL*
	HA	MC*	HA	MC*	HA	MC*	HA	MC*	
total :	233.1	6700	34.9	6700	141	43.8	132.8	1102	7943
Alnus		639		18		*	111*	768	
Castanea		76		1*		*	1*	77	
Fraxinus		4086		63		*	573*	4722	
Malus		*		1		*	4*	5	
Prunus		1733		53		*	398*	2184	
Quercus		2		MC*		*	*	2	
Salix		*		MC*		*	15*	15	
Tilia		72		MC*		*	*	72	
Ulmus		69		MC*		*	*	69	
Viburnum		23		6		*	*	29	
total :	23.3	670	3.5	14	4.4	132.8	110*	794	

12.3. Planul lucrărilor de regenerare

Pag.1

U.P. I Rânca - Dălbănu

Unitatea amenajistică	Tip de staț.	Compoziția țel și Compoziția de regenerare Comp.semînt.utilizabil	Ind. de acop.	Supraf. efect. de parcurs ha	Suprafața efectivă de împădurit									
					MO ha	BR ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
<b>A - LUCRĂRI NECESARE PENTRU ASIGURAREA REGENERĂRII NATURALE</b>														
<b>A.1. - Lucrări de ajutorarea regenerării naturale</b>														
<b>A.1.1. - strângerea și îndepărtarea litierei groase</b>														
* 175 H (5,5 ha), 176 A (12,2 ha), 177 D (2,3 ha), 191 A (2,3 ha), 191 B (3,7 ha)														
* 193 A (4,4 ha), 193 C (2,7 ha)														
* Lucrarea se va executa în medie pe oca. 35% din supraf.us - 93,9 ha, respectiv pe oca. 33,1 ha, revenind anual oca. 3,3 ha.														
<b>A.1.2. - Îndepărtarea humusului brut</b>														
* 173 C (1,1 ha), 173 E (0,4 ha), 174 C (2,0 ha), 175 D (0,1 ha), 176 C (0,8 ha)														
* Lucrarea se va executa în medie pe oca. 15% din supraf.us - 30,1 ha, respectiv pe oca. 4,6 ha, revenind anual oca. 0,5 ha.														
<b>A.1.4. - mobilizarea solului</b>														
* 177 B (0,2 ha), 177 E (0,3 ha), 178 C (0,9 ha), 179 B (2,6 ha), 180 B (1,4 ha)														
* 184 B (0,5 ha), 185 A (3,9 ha), 187 A (4,3 ha), 188 (3,1 ha), 189 (3,7 ha)														
* 193 B (3,0 ha)														
* Lucrarea se va executa în medie pe oca. 11% din supraf.us - 216,5 ha, respectiv pe oca. 23,9 ha, revenind anual oca. 2,4 ha.														
<b>A.2. - Lucrări de îngrijire a regenerării naturale</b>														
<b>A.2.1. - receperea semînțurilor și tinereturilor vătâmate</b>														
* 173 C (0,5 ha), 173 E (0,2 ha), 174 C (0,7 ha), 175 D (0,2 ha), 176 C (0,8 ha)														
* 177 B (0,2 ha), 177 E (0,3 ha), 178 C (0,3 ha), 179 B (1,3 ha), 180 B (0,7 ha)														
* 184 B (0,5 ha), 185 A (1,9 ha), 187 A (2,1 ha), 188 (1,6 ha), 189 (1,8 ha)														
* 193 A (1,5 ha), 193 B (1,5 ha), 193 C (1,4 ha)														
* Lucrarea se va executa în medie pe oca. 6% din supraf.us - 274,9 ha, respectiv pe oca. 17,5 ha, revenind anual oca. 1,8 ha.														
<b>A.2.2. - descopleșirea semînțurilor</b>														
* 175 H (6,9 ha), 176 A (9,7 ha), 177 D (4,6 ha), 190 A (8,0 ha), 191 A (3,0 ha)														
* 191 B (6,2 ha), 192 A (18,3 ha)														
* Lucrarea se va executa în medie pe oca. 5% din supraf.us - 99,9 ha, respectiv pe oca. 56,7 ha, revenind anual oca. 5,7 ha.														
<b>B - LUCRĂRI DE REGENERARE</b>														
<b>B.2. - Împăduriri în suprafețe parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri de regenerare</b>														
<b>B.2.3. - împăduriri după tăieri progresive</b>														
* 177 D	7.6	3332	5FA 4MO 1BR	0.4	2.3	2.2	0.1							
		1341	5FA 3MO 2BR	0.6										
* 190 A	11.4	3332	7FA 2MO 1BR	0.1	3.4	3.0	0.4							
		1341	7FA 2MO 1BR	0.7										
* 191 A	7.6	3332	6FA 2MO 2BR	0.4	2.3	1.2	1.1							
		1341	6FA 2BR 2MO	0.6										
* 191 B	12.3	3332	7FA 2MO 1BR	0.4	3.6	3.2	0.4							
		1341	7FA 2MO 1BR	0.6										
* 192 A	22.9	3332	8FA 1BR 1MO	0.1	6.8	4.3	2.5							
		1341	8FA 1BR 1MO	0.8										
* Total	61.8				18.4	13.9	4.5							
* Tot. B2	61.8				18.4	13.9	4.5							





13. PLANURI PRIVIND INSTALAȚIILE DE TRANSPORT ȘI  
CONSTRUCȚIILE FORESTIERE

- 13.1. Planul instalațiilor de transport necesare
- 13.2. Planul construcțiilor silvice



#### **14. PROGNOZA DEZVOLTĂRII FONDULUI FORESTIER**



**14.1. Dinamica dezvoltării fondului forestier**

**14.2. Dinamica structurii arboretelor pe clase de vârstă**



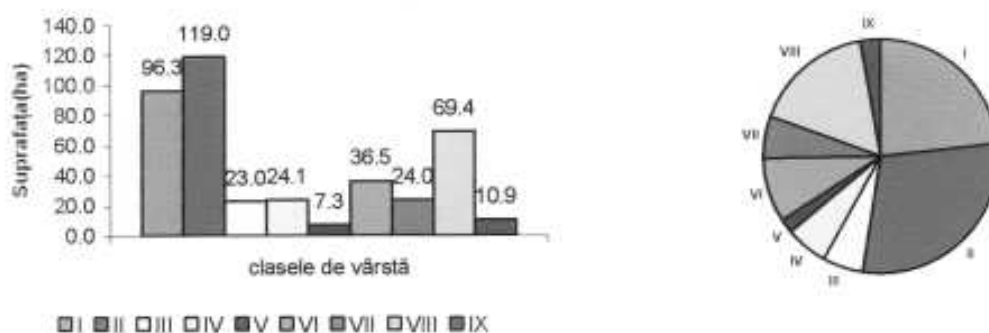
## 14.2. Dinamica structurii arboretelor pe clase de vârstă

SUP "A"- codru regulat, sortimente obișnuite

Amenajamentul actual.....	suprafața (ha)
Păduri în producție.....	410.5
Terenuri destinate împăduririi.....	0
<b>TOTAL.....</b>	<b>410.5</b>

Graficul 1

Situația claselor de vârstă la amenajarea actuală

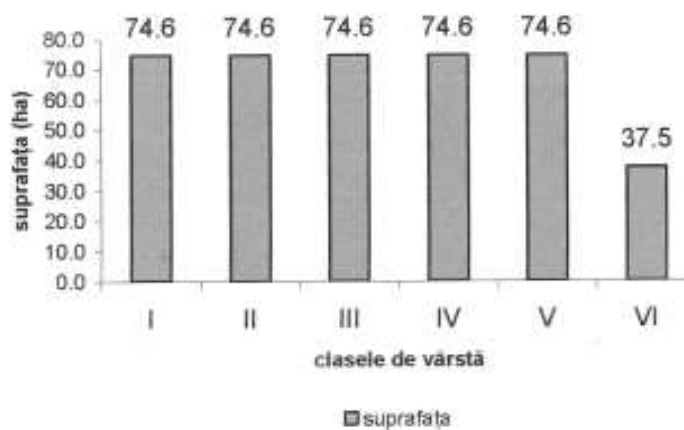


Graficul 2

Situația claselor de vârstă după 20 de ani



Graficul 3  
Clasele de vârstă normale



**Partea a III - a**

**EVIDENȚE DE AMENAJAMENT**

**15. EVIDENȚE DE CARACTERIZARE A FONDULUI FORESTIER**

- 15.1. Evidențe privind descrierea unităților amenajistice
- 15.2. Evidențe privind mărimea și structura fondului forestier
- 15.3. Evidențe privind condițiile naturale de vegetație
- 15.4. Evidențe ajutătoare pentru întocmirea planurilor de reglementare a procesului de producție lemnoasă
- 15.5. Evidențe privind accesibilitatea fondului forestier și a posibilității

- 15.1. Evidențe privind descrierea unităților amenajistice
- 15.1.1. Descrierea parcelară
- 15.1.2. Evidența u.a. inventariate
- 15.1.3. Evidența arboretelor cu preexistenți

### 15.1.1. Descrierea parcelară





## DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI

STS A 1.4 ha GF:1-5B SUP:A  
 TS:2312 TP:1151 SOL:4101  
 Panta: inferior ondulat EXPOZIȚIE:S  
 DECLIVS:30g ALTITUDINE:1380 - 1440 m  
 LITERA: continuă - subțire  
 SP.FLORA: Vaccinium  
 Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien  
 CSM.ACTUALA:10MO  
 CSM.TEL: 8MO IIA IFA  
 CSM: MO -Gros, cherestea

VÂSTA EXPLOATABILITĂȚII: 100 ani  
 SEM.TIL:  
 REPAR:  
 CSM.COMPL:

REPAR:  
 SEM.TIL:  
 CSM.COMPL:

CSM.REPAR:T.IGIENA(T.RASE IN DEC.II)

*ELM*	P	M	VĂR	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES*			
*ARB*	R	R	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	mc/	mc/	mc/	
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ	LI	CONS	ha	ua	ha	
*MO	10	IN	100	40	28	3		.6	RN	N	0.80	555	777	5.6
Total			100			3					0.80	555	777	5.6

ALTE DATE COMPLEMENTARE:  
 Diseminat: FA.  
 Prăjiniș de FA pe 0.IS.

STS B 11.1 ha GF:1-5B SUP:A  
 TS:2312 TP:1151 SOL:4101  
 Panta: ondulat EXPOZIȚIE:V  
 DECLIVS:30g ALTITUDINE:1420 - 1615 m  
 LITERA: Intermptă - subțire  
 SP.FLORA: Vaccinium  
 Artificial de prod.mijlocie relativ-echien  
 CSM.ACTUALA:10MO  
 CSM.TEL:10MO  
 CSM: MO -Gros, cherestea

VÂSTA EXPLOATABILITĂȚII: 100 ani  
 SEM.TIL:  
 REPAR:  
 CSM.COMPL:rocă la suprafață/0.1S

REPAR:  
 SEM.TIL:  
 CSM.COMPL:

CSM.REPAR:RARITURI

*ELM*	P	M	VĂR	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES*			
*ARB*	R	R	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	mc/	mc/	mc/	
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ	LI	CONS	ha	ua	ha	
*MO	10	P	55	22	18	3		.3	NEC	N	0.90	339	3763	12.1
Total			55			3					0.90	339	3763	12.1

ALTE DATE COMPLEMENTARE:  
 Elemente taxatorice variabile.

STS C 10.7 ha GF:1-2CSB SUP:M  
 TS:1320 TP:1152 SOL:4205  
 Panta: superior ondulat EXPOZIȚIE:V  
 DECLIVS:30g ALTITUDINE:1500 - 1665 m  
 LITERA: continuă - subțire  
 SP.FLORA: Vaccinium  
 Natural fundam.de prod.infer. relativ-echien  
 CSM.ACTUALA:10MO  
 CSM.TEL:10MO  
 CSM:

VÂSTA EXPLOATABILITĂȚII:  
 SEM.TIL:10MO /0.2S  
 REPAR:  
 CSM.COMPL:doborâturi izolate

REPAR:  
 SEM.TIL:  
 CSM.COMPL:2006-T.produse accidentale

CSM.REPAR:T.CONSERVARE  
 AJUTORAREA REGENERARII NATURALE  
 ÎNGRIJIREA SEMINȚIIȘULUI

*ELM*	P	M	VĂR	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES*			
*ARB*	R	R	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	mc/	mc/	mc/	
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ	LI	CONS	ha	ua	ha	
*MO	10	IN	140	42	25	4		.4	RN	S	0.70	418	4473	2.6
Total			140			4					0.70	418	4473	2.6

ALTE DATE COMPLEMENTARE:  
 Goluri izolate  
 Diseminat: BR, PAM.



## DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI

173 D 1.8 ha GF:1-5B SUP:A  
 TS:2312 TP:1151 SOL:4101  
 ondulat EXPOZITIE:S  
 SCLINARE:32g ALTITUDINE:1410 - 1500 m  
 NITERA: Intrenptă - subțire  
 TIP FLORA: Vaccinium  
 Artificial de prod.mijlocie relativ-echien  
 CIMP ACTUALA:10MO  
 CIMP TEL:10MO  
 SPC: MD -Gros, cherestea

VESTA EXPLOATABILITĂȚII: 100 ani  
 SEM.TIL:  
 SENS:  
 DATE COMPL:

RELAPE:  
 SCHELE:  
 SPC.ESEC:

REG.PROP:RARITURI

*ELM*	P	M	VĂR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M		CRES*		
*ARB*	R	R	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	mc/	mc/	TERE*		
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua		
*MD	10		P	25	8	9	3		.1	NEC	N	0.90	123	221	11.3
Total				25			3					0.90	123	221	11.3

ALTE DATE COMPLEMENTARE:  
 Consistență variabilă (0,8-1,0).  
 Mici goluri izolate.

173 E 2.2 ha GF:1-2C5B SUP:M  
 TS:1320 TP:1152 SOL:4205  
 ondulat EXPOZITIE:S  
 SCLINARE:40g ALTITUDINE:1460 - 1585 m  
 NITERA: continuă - subțire  
 TIP FLORA: Vaccinium  
 Secural fundam.de prod.infer. relativ-echien  
 CIMP ACTUALA:10MO  
 CIMP TEL:10MO  
 SPC:

VESTA EXPLOATABILITĂȚII:  
 SEM.TIL:  
 SENS:  
 DATE COMPL:rocă la suprafață/0.25  
 scare slabă

RELAPE:  
 SCHELE:  
 SPC.ESEC:

REG.PROP:T,CONSERVARE  
 AJUTORAREA REGENERARII NATURALE  
 ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI/0.35

*ELM*	P	M	VĂR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M		CRES*		
*ARB*	R	R	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	mc/	mc/	TERE*		
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua		
*MD	10		IN	130	36	25	4		.3	PN	S	0.70	418	920	2.6
Total				130			4					0.70	418	920	2.6

ALTE DATE COMPLEMENTARE:

174 A 2.4 ha GF:1-5B SUP:A  
 TS:3332 TP:1341 SOL:3301  
 ondulat EXPOZITIE:NV  
 SCLINARE:32g ALTITUDINE:1370 m  
 NITERA: lipsă  
 TIP FLORA: Asperula-Dentaria  
 Artificial de prod.mijlocie relativ-echien  
 CIMP ACTUALA: 7MO 3FA  
 CIMP TEL: 5FA 5MO  
 SPC: FA -Gros și mijlociu, cherestea

VESTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani  
 SEM.TIL:  
 SENS:  
 DATE COMPL:

RELAPE:  
 SCHELE:  
 SPC.ESEC:2008-T.progr. (racord.), împăduriri

REG.PROP:ÎNGRIJIREA CULTURILOR  
 DECALARI

*ELM*	P	M	VĂR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M		CRES*			
*ARB*	R	R	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	mc/	mc/	TERE*			
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua			
*FA	3		IN	10	2	3	3		M	.0	PN	N	0.24	3	7	0.6
*MD	7		P	5	2	2	3		.0	NEC	N	0.56	5	12	1.0	
Total				5			3					0.80	8	19	1.6	

ALTE DATE COMPLEMENTARE:  
 Diseminat: SAC.



## DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI

174 B 21.5 ha GF:1-5B SUP:A  
 TS:2312 TP:1151 SOL:4101  
 WIND: condilat EXPOZITIE:V  
 INCLINARE:25g ALTITUDINE:1400 - 1640 m  
 SUTURA: continuă - subțire  
 SPECIE FLORA: Vaccinium  
 UTILIZAREA: fundam.de prod.inferioară relativ-plurien  
 CATEGORIA:10MO  
 CATEGORIA:10MO  
 SPECIE: MD -Mijlociu-gros, celul., constr., cher.  
 PERIOADA EXPLOATABILITĂȚII: 100 ani  
 BENEFICIAR:  
 REGIM:  
 SPECIE COMEL:

*ELM	P	M	VĂR	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES*	TERE*		
*ARB	R	R	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	mc/	mc/	mc/	
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ	LI	CONS	ha	ua	ha	
*MO	1	IN	100	38	24	4	M	.3	RN	N	0.09	51	1097	0.6*
*MO	9	P	65	26	18	4		.4	NEC	N	0.81	306	6579	8.2*
Total			65		4						0.90	357	7676	8.8*

REGIM:  
 SPECIE:  
 SPECIE:2004-Rărituri  
 SPEC.PROP:TĂIERI IGIENA

\*ALTE DATE COMPLEMENTARE:  
 \*Consistență variabilă (0,8-1,0).

174 C 7.1 ha GF:1-2CSB SUP:M  
 TS:1320 TP:1152 SOL:4201  
 WIND: superior condilat EXPOZITIE:V  
 INCLINARE:24g ALTITUDINE:1620 - 1675 m  
 SUTURA: continuă - subțire  
 SPECIE FLORA: Vaccinium  
 UTILIZAREA: fundam.de prod.infer. relativ-echien  
 CATEGORIA:10MO  
 CATEGORIA:10MO  
 SPECIE:  
 PERIOADA EXPLOATABILITĂȚII:  
 BENEFICIAR: /0.28  
 REGIM:  
 SPECIE COMEL:uscare mijlocie

*ELM	P	M	VĂR	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES*	TERE*		
*ARB	R	R	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	mc/	mc/	mc/	
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ	LI	CONS	ha	ua	ha	
*MO	10	IN	110	36	23	4		.3	RN	S	0.70	373	2648	3.6*
Total			110		4						0.70	373	2648	3.6*

REGIM:  
 SPECIE:  
 SPECIE:  
 SPEC.PROP:T.CONSERVARE  
 AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE  
 ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI

\*ALTE DATE COMPLEMENTARE:  
 \*Consistență variabilă (0,6-0,8).  
 \*Izolată mici goluri.

174 D 2.0 ha GF:1-5B SUP:A  
 TS:1320 TP:1152 SOL:4201  
 WIND: mijlociu condilat EXPOZITIE:V  
 INCLINARE:24g ALTITUDINE:1540 - 1625 m  
 SUTURA: continuă - subțire  
 SPECIE FLORA: Vaccinium  
 UTILIZAREA: fundam.de prod.infer. relativ-plurien  
 CATEGORIA:10MO  
 CATEGORIA:10MO  
 SPECIE: MD -Mijlociu-gros, celul., constr., cher.  
 PERIOADA EXPLOATABILITĂȚII: 100 ani  
 BENEFICIAR:  
 REGIM:  
 SPECIE COMEL:

*ELM	P	M	VĂR	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES*	TERE*		
*ARB	R	R	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	mc/	mc/	mc/	
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ	LI	CONS	ha	ua	ha	
*MO	3	IN	110	32	21	4	M	.3	RN	N	0.24	113	226	1.2*
*MO	7	IN	60	22	17	4		.4	RN	N	0.56	194	388	5.8*
Total			60		4						0.80	307	614	7.0*

REGIM:  
 SPECIE:  
 SPECIE:  
 SPEC.PROP:TĂIERI IGIENA

\*ALTE DATE COMPLEMENTARE:  
 \*Consistență variabilă (0,7-0,9).



DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI

*ELM*	P	M	VÂR	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES*			
*ARB*	R	R	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	mc/	mc/	TERE*	
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ	LI	CONS	ha	ua	an/	
174 E	2.0	ha	GF:1-5B	SUP:A										
	TS:3332	TP:1341	SOL:3301	EXPOZITIE:NV										
Versant: ondulat DECLINARE:26g ALTITUDINE:1380 m LITIERA: intreruptă - subțire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural de prod.mijlocie relativ-echien COMP.ACTUALA:10MO COMP.TEL:10MO SPT: MO -Gros, cherestea VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 100 ani SEM.UTIL: SUBARB: DATE COMPL: SURSĂ: SCURTUNE: LUCR.EXEC: LUCR.PROP:RARITURI														
*MO	10	P	25	8	9	3		.1	NEC	N	0.90	123	246	11.3
* Total 25 3 0.90 123 246 11.3 *														
* ALTE DATE COMPLEMENTARE: Variație mare de elemente taxatorice.														

*ELM*	P	M	VÂR	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES*			
*ARB*	R	R	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	mc/	mc/	TERE*	
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ	LI	CONS	ha	ua	an/	
175 A	10.9	ha	GF:1-5B	SUP:A										
	TS:3332	TP:1341	SOL:3301	EXPOZITIE:NV										
Versant: ondulat DECLINARE:28g ALTITUDINE:1270 - 1420 m LITIERA: continuă - normală TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6FA 4MO COMP.TEL: 5FA 3MO 2BR SPT: FA -Gros și mijlociu, cherestea VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani /0.2S SEM.UTIL: SUBARB: DATE COMPL: SURSĂ: SCURTUNE: LUCR.EXEC: LUCR.PROP:T.IGIENA(T.PROGRESIVE IN DEC.II)														
*EA	4	IN	170	64	29	3	M	.6	RN	N	0.28	184	2006	0.7
*MO	4	IN	160	52	29	3	M	.6	RN	N	0.28	235	2562	1.1
*FA	1	IN	110	40	26	3	M	.6	RN	N	0.07	79	861	0.4
*FA	1	IN	70	22	22	3	M	.6	RN	N	0.07	27	294	0.7
* Total 170 3 0.70 525 5723 2.9 *														
* ALTE DATE COMPLEMENTARE: Diseminat: BR.														

*ELM*	P	M	VÂR	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES*			
*ARB*	R	R	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	mc/	mc/	TERE*	
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ	LI	CONS	ha	ua	an/	
175 B	6.0	ha	GF:1-5B	SUP:A										
	TS:2312	TP:1151	SOL:4101	EXPOZITIE:NV										
Versant: mijlociu ondulat DECLINARE:26g ALTITUDINE:1405 - 1475 m LITIERA: continuă - subțire TIP FLORA: Vaccinium Artificial de prod.mijlocie relativ-echien COMP.ACTUALA:10MO COMP.TEL:10MO SPT: MO -Gros, cherestea VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 100 ani SEM.UTIL: SUBARB: DATE COMPL: SURSĂ: SCURTUNE: LUCR.EXEC: LUCR.PROP:RARITURI														
*MO	10	P	55	22	18	3		.3	NEC	N	0.90	339	2034	12.1
* Total 55 3 0.90 339 2034 12.1 *														
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:														





## DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI

*EIM*	P	M	VĂR	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES*														
*ARB	R	R	STA	D	H	L	ES	AG	NIEŢA	TA	---	mc/	mc/	mc/											
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ	LI	CONS	ha	ua	ha												
175 C	2.6 ha	GF:1-5B	SUP:A																						
	TS:2312	TP:1151	SOL:4101																						
Versant mijlociu ondulat													EXPOZITIE:NV												
SCLINARE:24g													ALTTUDINE:1510 - 1560 m												
LITERA: continuă - subțire																									
FLOARA: Vaccinium																									
Artificial de prod.mijlocie													relativ-echien												
COMP.ACTUALA:10MO																									
COMP.TEL:10MO																									
SPEC: MO -Gros, cherestea																									
VÂSTA EXPLOATABILITĂȚII: 100 ani																									
SEM.UTIL:																									
SEASB:																									
DATE COMPL:																									
MĂSURARE:																									
EVALUARE:																									
MĂS. EXEC:																									
MĂS. PROP: TAIERI IGIENA																									
*MO													10	P	65	26	21	3	.4	NEC	N	0.90	423	1100	10.9
*Total															65			3				0.90	423	1100	10.9

## ALTE DATE COMPLEMENTARE:

*EIM*	P	M	VĂR	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES*														
*ARB	R	R	STA	D	H	L	ES	AG	NIEŢA	TA	---	mc/	mc/	mc/											
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ	LI	CONS	ha	ua	ha												
175 D	2.1 ha	GF:1-2CSB	SUP:M																						
	TS:1320	TP:1152	SOL:4201																						
Versant superior ondulat													EXPOZITIE:V												
SCLINARE:25g													ALTTUDINE:1605 - 1660 m												
LITERA: continuă - subțire																									
FLOARA: Vaccinium																									
Natural fundam.de prod.infer.													relativ-echien												
COMP.ACTUALA:10MO																									
COMP.TEL:10MO																									
SPEC:																									
VÂSTA EXPLOATABILITĂȚII:													/0.18												
SEM.UTIL:10MO																									
SEASB:																									
DATE COMPL:																									
MĂSURARE:																									
EVALUARE:																									
MĂS. EXEC:																									
MĂS. PROP:T.CONSERVARE																									
AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE																									
INGRIJIREA SEMINȚIȘULUI																									
*MO													10	IN	110	26	22	4	.3	RN	S	0.80	401	842	4.1
*Total															110			4				0.80	401	842	4.1

## ALTE DATE COMPLEMENTARE:

Consistență variabilă (0,7-0,9).

*EIM*	P	M	VĂR	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES*														
*ARB	R	R	STA	D	H	L	ES	AG	NIEŢA	TA	---	mc/	mc/	mc/											
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ	LI	CONS	ha	ua	ha												
175 E	5.1 ha	GF:1-5B	SUP:A																						
	TS:2312	TP:1151	SOL:4101																						
Versant mijlociu ondulat													EXPOZITIE:NV												
SCLINARE:28g													ALTTUDINE:1460 - 1520 m												
LITERA: continuă - subțire																									
FLOARA: Vaccinium																									
Natural fundam.de prod.mijl.													relativ-echien												
COMP.ACTUALA:10MO																									
COMP.TEL:10MO																									
SPEC: MO -Gros, cherestea																									
VÂSTA EXPLOATABILITĂȚII: 100 ani																									
SEM.UTIL:																									
SEASB:																									
DATE COMPL:																									
MĂSURARE:																									
EVALUARE:																									
MĂS. EXEC:2005-Taieri igienă																									
MĂS. PROP:T.IGIENA(T.RASE IN DEC.II)																									
*MO													10	IN	90	32	24	3	.4	RN	N	0.90	508	2591	7.6
*Total															90			3				0.90	508	2591	7.6

## ALTE DATE COMPLEMENTARE:



## DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI

TS F 5.3 ha GF:1-5B SUP:A  
 TS:1320 TP:1152 SOL:4201  
 REGIM mijlociu ondulat EXPOZIȚIE:NV  
 SCLDARE:18g ALTTUDINE:1545 - 1625 m  
 CATEGORIA: continuă - subțire  
 SPEC FLORA: Vaccinium  
 Situația fundam.de prod.infer. relativ-plurien\*

REGIM ACTUALA:10MO

REGIM TEL: 9MO IIA

REGIM: MD -Mijlociu-gros, celul., constr., cher.

VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 100 ani

REGIM UTIL:

REGIM:

REGIM CONFL:

REGIM:

REGIM:

REGIM EXEC:2005-T.produse accidentale

REGIM PROP:T.IGIENA(T.PROGRESIVE IN DEC.II)

*ELM	P	M	VĂR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ	TERE*		
*ARB	R	R	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	mc/	mc/	mc/		
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha	
*MO	6	IN	110	38	23	4			.5	RN	N	0.42	191	1012	2.1
*MO	4	IN	60	24	19	4			.5	RN	N	0.28	142	753	2.9
Total			110			4						0.70	333	1765	5.0

ALTE DATE COMPLEMENTARE:

TS G 0.7 ha GF:1-5B SUP:A  
 TS:2312 TP:1151 SOL:4101  
 REGIM mijlociu ondulat EXPOZIȚIE:NV  
 SCLDARE:25g ALTTUDINE:1490 m  
 CATEGORIA: întreruptă - subțire  
 SPEC FLORA: Vaccinium  
 Situația fundam.de prod.mijl. relativ-echien

REGIM ACTUALA:10MO

REGIM TEL:10MO

REGIM: MD -Gros, cherestea

VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 100 ani

REGIM UTIL:

REGIM:

REGIM EXEC:2005-T.produse accidentale

REGIM PROP:INGRIJIREA SEMINȚIIȘULUI, COMPLETARI  
 REGAJARI

*ELM	P	M	VĂR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ	TERE*		
*ARB	R	R	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	mc/	mc/	mc/		
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha	
*MO	10	IN	5	2	2	3			1.0	RN	N	0.70	7	5	1.2
Total			5			3						0.70	7	5	1.2

ALTE DATE COMPLEMENTARE:

Variație de elemente taxatorice.

Consistență variabilă (0,6-0,9).

Diseminat: SAC.

Preexistenți de MD (D=32 cm, H=22 m, 35 buc/ha).

TS E 13.8 ha GF:1-5B SUP:A  
 TS:3332 TP:1341 SOL:3301  
 REGIM ondulat EXPOZIȚIE:NV  
 SCLDARE:26g ALTTUDINE:1200 - 1460 m  
 CATEGORIA: continuă - normală  
 SPEC FLORA: Asperula-Dentaria  
 Situația fundam.de prod.mijl. relativ-echien

REGIM ACTUALA: 6FA 3MO 1BR

REGIM TEL: 4FA 4MO 2BR

REGIM: 6FA -Gros și mijlociu, cherestea

VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani

REGIM UTIL: 6FA 3MO 2BR /0.5S

REGIM:

REGIM:

REGIM EXEC:2004-T.progr. (înământare)

REGIM T.progr. (punere în lumină)

REGIM PROP:T.PROGR. (PUNERE ÎN LUMINĂ)

AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE

INGRIJIREA SEMINȚIIȘULUI

*ELM	P	M	VĂR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ	TERE*			
*ARB	R	R	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	mc/	mc/	mc/			
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha		
*ER	1	IN	160	66	29	3			M	.6	RN	N	0.05	35	483	0.3
*FA	6	IN	160	60	29	3			.6	RN	N	0.30	154	2125	0.8	
*MO	3	IN	140	52	29	3			M	.6	RN	N	0.15	78	1076	0.7
Total			160			3						0.50	267	3684	1.8	

ALTE DATE COMPLEMENTARE:

Consistență variabilă (0,3-0,7).



DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI

176 A				*ELM P M VĂR     C AM EL PROVE- VI DENS V O L U M CREȘ*									
24.3 ha GF:1-5B SUP:A				*ARB R R STA D H L ES AG NIENȚA TA ---									
TS:3332 TP:1341 SOL:3301				*  P G ani cm m P TE AJ   LI CONS ha ua ha*									
Versant ondulat EXPOZIȚIE:NV													
DECLIVITATE:32g ALTITUDINE:1200 - 1510 m													
LITERA: continuă - normală													
TIP FLORA: Asperula-Dentaria				*FA 7 IN 160 56 28 3   .6 RN N 0.42 229  5565  1.2*									
Metodă fundam.de prod.mijl. relativ-echien				*BR 3 IN 140 54 29 3  I .5 RN N 0.38 112  2722  1.1*									
DMS.ACTUALA: 7FA 3BR													
DMS.TEL: 5FA 4MO 1BR													
SPT: FA -Gros și mijlociu, cherestea													
GRATA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani													
SEM.VITAL: 4FA 4MO 2BR /0.43													
SESP:				* Total  160   3       0.60 341  8287  2.3*									
DMS.CMPL:													
RELIEF:				* ALTE DATE COMPLEMENTARE:									
SOCIETATE:				* Nucleis-prăjiniș de FA, BR, MO pe 0.3S.									
DMS.SPEC:2004-T.progr. (punere în lumină)				* Consistență variabilă (0,3-0,7).									
DMS.T.progr. (punere în lumină)													
DMS.PROG:T.PROGR. (PUNERE ÎN LUMINA)													
AJUTORAREA REGENERARII NATURALE													
INGRIJIREA SEMINȚIȘULUI													

176 B				*ELM P M VĂR     C AM EL PROVE- VI DENS V O L U M CREȘ*									
2.5 ha GF:1-5B SUP:A				*ARB R R STA D H L ES AG NIENȚA TA ---									
TS:2312 TP:1151 SOL:4101				*  P G ani cm m P TE AJ   LI CONS ha ua ha*									
Versant mijlociu ondulat EXPOZIȚIE:NV													
DECLIVITATE:18g ALTITUDINE:1480 - 1535 m													
LITERA: întreruptă - subțire													
TIP FLORA: Vaccinium				*MO 10 P 55 24 18 3   .3 NEC N 0.90 339  848  12.1*									
Artificial de prod.mijlocie relativ-echien													
DMS.ACTUALA:10MO													
DMS.TEL:10MO													
SPT: MO -Gros, cherestea													
GRATA EXPLOATABILITĂȚII: 100 ani													
SEM.VITAL:				* Total  55   3       0.90 339  848  12.1*									
SESP:													
DMS.CMPL:				* ALTE DATE COMPLEMENTARE:									
RELIEF:													
SOCIETATE:													
DMS.SPEC:													
DMS.PROG:PARITURI													

176 C				*ELM P M VĂR     C AM EL PROVE- VI DENS V O L U M CREȘ*									
8.0 ha GF:1-2C5B SUP:M				*ARB R R STA D H L ES AG NIENȚA TA ---									
TS:1320 TP:1152 SOL:4201				*  P G ani cm m P TE AJ   LI CONS ha ua ha*									
Versant superior ondulat EXPOZIȚIE:NV													
DECLIVITATE:25g ALTITUDINE:1470 - 1610 m													
LITERA: continuă - subțire													
TIP FLORA: Vaccinium				*MO 5 IN 150 50 25 4  M .4 RN S 0.35 209  1672  1.2*									
Metodă fundam.de prod.infer. relativ-plurien				*MO 5 IN 100 32 22 4  M .5 RN S 0.35 175  1400  2.2*									
DMS.ACTUALA:10MO													
DMS.TEL:10MO													
SPT:													
GRATA EXPLOATABILITĂȚII:				* Total  150   4       0.70 384  3072  3.4*									
SEM.VITAL: /0.18													
SESP:				* ALTE DATE COMPLEMENTARE:									
DMS.CMPL:				* Nucleis-prăjiniș de MO pe 0.1S.									
RELIEF:				* Disemnat: FA.									
SOCIETATE:				* Goluri izolate.									
DMS.SPEC:2005-Tăieri igienă													
DMS.PROG:T. CONSERVARE													
AJUTORAREA REGENERARII NATURALE													
INGRIJIREA SEMINȚIȘULUI													



## DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI

*ELM*	P	M	VĂR	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES*		
*ARB	R	R	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	mc/	mc/	mc/
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ	LI	CONS	ha	ua	an/
176 D													
1.4 ha GF:1-5B SUP:A													
TS:2312 TP:1151 SOL:4101													
Vasant mijlociu ondulat EXPOZITIE:NV													
DECLINARE:25g ALTTUDINE:1560 m													
LITERA: Intrenptă - subțire													
TIP FLORA: Vaccinium													
Artificial de prod.mijlocie relativ-echien													
CNS ACTUALA:10MO													
CNS TEL:10MO													
SPT: MD -Gros, chereștea													
VÂSTA EXPLOATABILITĂȚII: 100 ani													
SEM UTIL:													
SEAS:													
SCE COMPL:													
*MO 10 P 55 22 18 3   .3 NEC   N 0.90 339   475 12.1*													
* Total 55   3       0.90 339   475 12.1*													

\* ALTE DATE COMPLEMENTARE:  
\* Elemente taxatorice variabile.

\* PLAGA:  
\* SECURINE:  
\* SCS EXSC:  
\* SCS PROP:RARITURI

*ELM*	P	M	VĂR	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES*		
*ARB	R	R	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	mc/	mc/	mc/
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ	LI	CONS	ha	ua	an/
176 E													
8.3 ha GF:1-5B SUP:A													
TS:2312 TP:1151 SOL:4101													
Vasant mijlociu ondulat EXPOZITIE:V													
DECLINARE:18g ALTTUDINE:1480 - 1600 m													
LITERA: continuă - subțire													
TIP FLORA: Vaccinium													
Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien													
CNS ACTUALA:10MO													
CNS TEL: 9MO IIA													
SPT: MD -Gros, chereștea													
VÂSTA EXPLOATABILITĂȚII: 100 ani													
SEM UTIL:													
SEAS:													
SCE COMPL:													
*MO 6 IN 110 40 27 3   .4 RN   N 0.48 309   2565 2.7*													
*MO 4 IN 70 28 24 3   M .4 RN   N 0.32 233   1934 3.6*													
* Total 110   3       0.80 542   4499 6.3*													

\* ALTE DATE COMPLEMENTARE:  
\* Diseminat: FA.

\* PLAGA:  
\* SECURINE:  
\* SCS EXSC:  
\* SCS PROP:T.IGIENA(T.PROGRESIVE IN DEC.II)

*ELM*	P	M	VĂR	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES*		
*ARB	R	R	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	mc/	mc/	mc/
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ	LI	CONS	ha	ua	an/
176 F													
0.8 ha GF:1-5B SUP:A													
TS:2312 TP:1151 SOL:4101													
Vasant mijlociu ondulat EXPOZITIE:NV													
DECLINARE:25g ALTTUDINE:1500 m													
LITERA: continuă - subțire													
TIP FLORA: Vaccinium													
Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien													
CNS ACTUALA:10MO													
CNS TEL: 9MO IIA													
SPT: MD -Gros, chereștea													
VÂSTA EXPLOATABILITĂȚII: 100 ani													
SEM UTIL:													
SEAS:													
SCE COMPL:													
*MO 10 IN 100 40 26 3   .4 RN   N 0.80 504   403 5.6*													
* Total 100   3       0.80 504   403 5.6*													

\* ALTE DATE COMPLEMENTARE:  
\* Diseminat: FA.

\* PLAGA:  
\* SECURINE:  
\* SCS EXSC:  
\* SCS PROP:T.IGIENA(T.BAZE IN DEC.II)





## DESCRIEREA STATIONII ȘI A ARBORETULUI

176 G 0.5 ha GF:1-2C5B SUP:M  
 TS:1320 TP:1152 SOL:4201  
 Versant superior ondulat EXPOZIȚIE:NV  
 DECLIVITATE:25g ALTITUDINE:1585 m  
 LITIERA: continuă - subțire  
 TIP FLORA: Vaccinium  
 Artificial de prod.inferioară relativ-echien

*ELM*	P	M	VĂR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M		CRES*	
*ARB	R	R	STA	D	H	L	ES	AG	NLENȚA	TA		mc/	mc/	mc/*	
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha	
*MO	10	P	20	6	5	4			1	NEC	N	0.80	39	20	4.3*
Total															
Total															

VESTA EXPLOATABILITĂȚII:

SEM UTIL:

SEARS:

DATE COMPL:

REGISTR:

REGISTR:

REG. EXEC:

REG. PROP:TAIERI IGIENA

ALTE DATE COMPLEMENTARE:

176 H 12.6 ha GF:1-5B SUP:A  
 TS:3332 TP:1341 SOL:3301  
 Versant mijlociu ondulat EXPOZIȚIE:NV  
 DECLIVITATE:32g ALTITUDINE:1285 - 1440 m  
 LITIERA: întreruptă - subțire  
 TIP FLORA: Asperula-Dentaria  
 Tipar nedefinit relativ-echien

*ELM*	P	M	VĂR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M		CRES*	
*ARB	R	R	STA	D	H	L	ES	AG	NLENȚA	TA		mc/	mc/	mc/*	
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha	
*EA	5	IN	15	4	5	3			0	FN	N	0.40	13	164	1.4*
*MO	3	P	15	6	6	3			0	NEC	N	0.24	16	202	1.6*
*BR	2	P	15	4	3	3			0	NEC	N	0.16	4	50	0.5*
Total															
Total															

VESTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani

SEM UTIL:

SEARS:

DATE COMPL:

REGISTR:

REGISTR:

REG. EXEC:2004-T.progr. (racordare)

REG. PROP:CURĂȚIRI/0.5S

ALTE DATE COMPLEMENTARE:

Diseminat: SAC.

176 I 0.8 ha GF:1-5B SUP:A  
 TS:2312 TP:1151 SOL:4101  
 Versant mijlociu ondulat EXPOZIȚIE:NV  
 DECLIVITATE:25g ALTITUDINE:1535 m  
 LITIERA: întreruptă - subțire  
 TIP FLORA: Vaccinium  
 Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien

*ELM*	P	M	VĂR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M		CRES*	
*ARB	R	R	STA	D	H	L	ES	AG	NLENȚA	TA		mc/	mc/	mc/*	
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha	
*MO	10	IN	10	4	4	3			1	FN	N	0.80	26	21	2.7*
Total															
Total															

VESTA EXPLOATABILITĂȚII: 100 ani

SEM UTIL:

SEARS:

DATE COMPL:

REGISTR:

REGISTR:

REG. EXEC:

REG. PROP:CURĂȚIRI/0.4S

ALTE DATE COMPLEMENTARE:

Diseminat: SAC.



DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI

176 J 8.3 ha GF:1-5B SUP:A  
 TS:3332 TP:1341 SOL:3301  
 Versant cndulat EXPOZIȚIE:NV  
 INCLINARE:34g ALTIȚUDINE:1145 - 1265 m  
 LITIERA: intreruptă - subțire  
 TIP FLORA: Asperula-Dentaria  
 Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien  
 COMP.ACTUALA: 4FA 3MO 2BR 1SAC  
 COMP.TEL: 5MO 3FA 2BR  
 SFT: FA -Gros și mijlociu, cherestea  
 VÂSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani  
 SEM.UȚIL:  
 SEM.SB:  
 DATE COMPL:  
 SOLARE:  
 EPOCINE:  
 EXEC.EXEC:  
 EXEC.PROP:CURĂȚIRI/0,4S

*ELM	P	M	VĂR:		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M		CRES*	
*ARB	R	R	STA	D	H	L	ES	AG	N	TA	mc/	mc/	TERE*	
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ	LI	CONS	ha	ua	an/*	
*FA	4	IN	15	4	5	3	M	0	FN	N	0.32	10	83	1.2*
*MO	3	IN	15	6	6	3	M	0	FN	N	0.24	16	133	1.6*
*BR	2	IN	15	4	3	3	M	0	FN	N	0.16	4	33	0.5*
*SAC	1	IN	10	4	4	4	M	0	FN	N	0.08	1	8	0.1*
* Total													3.4*	

ALTE DATE COMPLEMENTARE:  
 Coesistenza variabilă (0,6-0,9).  
 Diseminat: SAC.  
 Mici goluri izolate.  
 Elemente taxatorice variabile.  
 In aval un pălc de preexistenți de FA,MO,BR.

176 K 2.7 ha GF:1-5B SUP:A  
 TS:3332 TP:1341 SOL:3301  
 Versant cndulat EXPOZIȚIE:V  
 INCLINARE:25g ALTIȚUDINE:1165 - 1220 m  
 LITIERA: intreruptă - subțire  
 TIP FLORA: Asperula-Dentaria  
 Târ: redefinit relativ-echien  
 COMP.ACTUALA: 5MO 2BR 2FA 1SAC  
 COMP.TEL: 5MO 3FA 2BR  
 SFT: FA -Gros și mijlociu, cherestea  
 VÂSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani  
 SEM.UȚIL:  
 SEM.SB:  
 DATE COMPL:  
 SOLARE:  
 EPOCINE:  
 EXEC.EXEC:2010-T.progr. (racordare)  
 EXEC.PROP:INGRIJIREA CULTURILOR, COMPLETARI  
 DEGAJARI

*ELM	P	M	VĂR:		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M		CRES*	
*ARB	R	R	STA	D	H	L	ES	AG	N	TA	mc/	mc/	TERE*	
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ	LI	CONS	ha	ua	an/*	
*MO	5	P	5	0	0	3			NEC	N	0.25	0	0	0.4*
*FA	2	IN	5	0	0	3	M	0	FN	N	0.10	0	0	0.1*
*BR	2	IN	5	0	0	3	M	0	FN	N	0.10	0	0	0.1*
*SAC	1	IN	5	0	0	3	M	0	FN	N	0.05	0	0	0.0*
* Total													0.6*	

ALTE DATE COMPLEMENTARE:  
 Rari preexistenți de FA, BR, MO.

177 A 12.5 ha GF:1-5B SUP:A  
 TS:3332 TP:1341 SOL:3301  
 Versant cndulat EXPOZIȚIE:NV  
 INCLINARE:34g ALTIȚUDINE:1300 - 1500 m  
 LITIERA: intreruptă - subțire  
 TIP FLORA: Asperula-Dentaria  
 Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien  
 COMP.ACTUALA: 4FA 3MO 2BR 1SAC  
 COMP.TEL: 5MO 3FA 2BR  
 SFT: FA -Gros și mijlociu, cherestea  
 VÂSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani  
 SEM.UȚIL:  
 SEM.SB:  
 DATE COMPL:  
 SOLARE:  
 EPOCINE:  
 EXEC.EXEC:2004-Completări  
 EXEC.PROP:CURĂȚIRI/0,4S

*ELM	P	M	VĂR:		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M		CRES*	
*ARB	R	R	STA	D	H	L	ES	AG	N	TA	mc/	mc/	TERE*	
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ	LI	CONS	ha	ua	an/*	
*FA	4	IN	15	4	5	3	M	0	FN	N	0.32	10	125	1.2*
*MO	3	IN	15	6	6	3	M	0	FN	N	0.24	16	200	1.6*
*BR	2	IN	15	4	3	3	M	0	FN	N	0.16	4	50	0.5*
*SAC	1	IN	15	4	4	4	M	0	FN	N	0.08	1	13	0.2*
* Total													3.5*	

ALTE DATE COMPLEMENTARE:  
 Diseminat MO din plantație, provenit de la OS Sinaia și  
 BR de la OS Prundul Bărgăului.  
 Consistență variabilă (0,6-0,9).



## DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI

177 B	2.1 ha	GF:1-2C5B	SUP:M	*ELM		*M	*VĂR		*C	*AM	*EL	*PROVE-	*VI	*DENS	*V O L U M			*CREȘ
				*ARB	*R										*R	*STA	*D	
				*P	*G	*ani	*cm	*m	*P	*TE	*AJ	*LI	*CONS	ha	ua	ha	an/	
Vârșant superior ondulat				*FA	2	IN	160	50	26	4	M	.4	RN	S	0.14	66	139	0.3
EXPOZIȚIE:NV				*MO	6	IN	150	46	25	4	.5	RN	S	0.42	251	527	1.5	
INCLINARE:26g ALTITUDINE:1490 m				*MD	2	IN	100	40	22	4	M	.3	RN	S	0.14	70	147	0.9
LITIERA: continuă - subțire																		
TIP FLORA: Vacciniun																		
Natural fundam.de prod.infer. relativ-plurien																		
CIMP.ACTUALA: 8MO 2FA																		
CIMP.TEL: 9MO 1FA																		
SPT:																		
VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:																		
SEM.UȚIL: 9MO 1FA																		
SEPAR:																		
DATE COMPL:																		
				Total														
				150														
				14														
				10.70														
				1387														
				813														
				2.7														

## \* ALTE DATE COMPLEMENTARE:

Nuieliș-prăjiniș de MO pe 0.2S.

POZARE:  
 EXCIUNE:  
 LUCR.EXEC:2006-Tăieri igienă  
 LUCR.PROP:T.CONSERVARE  
 AJUTORAREA REGENERARII NATURALE  
 ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI

/0.2S

177 C	15.1 ha	GF:1-5B	SUP:A	*ELM		*M	*VĂR		*C	*AM	*EL	*PROVE-	*VI	*DENS	*V O L U M			*CREȘ
				*ARB	*R										*R	*STA	*D	
				*P	*G	*ani	*cm	*m	*P	*TE	*AJ	*LI	*CONS	ha	ua	ha	an/	
Vârșant ondulat				*FA	4	IN	5	0	0	3	M	.0	RN	N	0.28	0	0	0.3
EXPOZIȚIE:NV				*MO	3	IN	5	0	0	3	M	.0	RN	N	0.21	0	0	0.4
INCLINARE:32g ALTITUDINE:1100 - 1300 m				*BR	2	IN	5	0	0	3	M	.0	RN	N	0.14	0	0	0.2
LITIERA: întreruptă - subțire				*SAC	1	IN	5	0	0	3	M	.0	RN	N	0.07	0	0	0.1
TIP FLORA: Asperula-Dentaria																		
Târâ nedefinit																		
relativ-echien																		
CIMP.ACTUALA: 4FA 3MO 2BR 1SAC																		
CIMP.TEL: 5MO 3FA 2BR																		
SPT: FA -Gros și mijlociu, cherestea																		
VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani																		
SEM.UȚIL:																		
SEPAR:																		
DATE COMPL:																		
				Total														
				5														
				3														
				0.70														
				1.0														

## \* ALTE DATE COMPLEMENTARE:

Rari preexistenți de FA.  
 Consistență variabilă (0,6-0,9).

POZARE:  
 EXCIUNE:  
 LUCR.EXEC:2010-T.progr. (racordare)  
 LUCR.PROP:DEGAJARI, COMPLETARI

177 D	7.6 ha	GF:1-5B	SUP:A	*ELM		*M	*VĂR		*C	*AM	*EL	*PROVE-	*VI	*DENS	*V O L U M			*CREȘ
				*ARB	*R										*R	*STA	*D	
				*P	*G	*ani	*cm	*m	*P	*TE	*AJ	*LI	*CONS	ha	ua	ha	an/	
Vârșant mijlociu ondulat				*FA	6	IN	140	52	28	3	.6	RN	N	0.24	138	1049	0.7	
EXPOZIȚIE:NV				*MO	4	IN	130	46	30	3	M	.6	RN	N	0.16	82	623	0.7
INCLINARE:32g ALTITUDINE:1385 - 1490 m																		
LITIERA: continuă - normală																		
TIP FLORA: Asperula-Dentaria																		
Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien																		
CIMP.ACTUALA: 6FA 4MO																		
CIMP.TEL: 5FA 4MO 1BR																		
SPT: FA -Gros și mijlociu, cherestea																		
VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani																		
SEM.UȚIL: 5FA 3MO 2BR																		
SEPAR:																		
DATE COMPL:																		
				Total														
				140														
				3														
				0.40														
				220														
				1672														
				1.4														

## \* ALTE DATE COMPLEMENTARE:

Nuieliș-prăjiniș de FA, BR, MO pe 0.2S.  
 Diseminat: BR.

POZARE:  
 EXCIUNE:  
 LUCR.EXEC:2006-T.progr. (însămânțare)  
 2011-T.progr. (panere în lumină)  
 LUCR.PROP:T.PROGR. (PUN. ILM., RACOR.), ÎMPAD.  
 AJUTORAREA REGENERARII NATURALE  
 ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI

/0.6S



## DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI

**177 E** 2.8 ha GF:1-2A5B SUP:M  
TS:3332 TP:1341 SOL:3301  
Versant ondulat EXPOZIȚIE:NV  
INCLINARE:30g ALTITUDINE:1120 m  
LITIERA: confuză - subțire  
TIP FLORA: Asperula-Dentaria  
Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien  
COMP.ACTUALA: 9FA 1PAM  
COMP.TEL: 9FA 1PAM  
SORT:

VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: /0.15  
SEM.UȚIL: 5FA 3ER 2MO  
SUBARB:  
DATE COMPL: rocă la suprafață/0.25

*ELM	P	M	VÂR	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES*	TERE*						
*ARB	R	R	STA	D	H	L	ES	AG	NIEȚA	TA	mc/	mc/	an/					
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ	LI	CONS	ha	ua	ha					
*FA	9	IN	140	50	27	3												
*PAM	1	IN	140	60	25	3	M	.5	RN	N	0.63	314	879					
										N	0.07	27	76					
Total													140	3	0.70	341	955	1.9

ALTE DATE COMPLEMENTARE:  
Consistență variabilă (0,6-0,8).

POLIARE:  
EROZIUNE:  
LUCR.EXEC:  
LUCR.PROP:T.CONSERVARE  
AJUTORAREA REGENERARII NATURALE  
INGRIJIREA SEMINȚIIȘULUI

**178 A** 24.2 ha GF:1-5B SUP:A  
TS:3332 TP:1341 SOL:3301  
Versant ondulat EXPOZIȚIE:NV  
INCLINARE:33g ALTITUDINE:1085 - 1475 m  
LITIERA: întrențată - subțire  
TIP FLORA: Asperula-Dentaria  
Tânăr nedefinit relativ-echien  
COMP.ACTUALA: 3ER 3MO 3FA 1SAC  
COMP.TEL: 4MO 3FA 3ER  
SORT: FA -Gros și mijlociu, cherestea

*ELM	P	M	VÂR	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES*	TERE*						
*ARB	R	R	STA	D	H	L	ES	AG	NIEȚA	TA	mc/	mc/	an/					
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ	LI	CONS	ha	ua	ha					
*FA	3	IN	15	4	5	3	M	.0	RN	N	0.24	8	194					
*MO	3	IN	15	6	6	3	M	.0	RN	N	0.24	16	387					
*ER	3	IN	15	4	3	3	M	.0	RN	N	0.24	6	145					
*SAC	1	IN	15	4	4	4	M	.0	RN	N	0.08	1	24					
Total													15	3	0.80	31	750	3.5

ALTE DATE COMPLEMENTARE:  
Consistență variabilă (0,6-0,9).  
Elemente taxatorice variabile.  
Există molid din completări.

VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani  
SEM.UȚIL:  
SUBARB:  
DATE COMPL:  
POLIARE:  
EROZIUNE:  
LUCR.EXEC:2005-T.progr.(racordare)  
2005-Completări  
LUCR.PROP:CURĂȚIRI/0.45

**178 B** 5.3 ha GF:1-5B SUP:A  
TS:3332 TP:1341 SOL:3301  
Versant mijlociu ondulat EXPOZIȚIE:NV  
INCLINARE:30g ALTITUDINE:1185 - 1455 m  
LITIERA: continuă - normală  
TIP FLORA: Asperula-Dentaria  
Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien  
COMP.ACTUALA: 7FA 2MO 1ER  
COMP.TEL: 6FA 2MO 2ER  
SORT: FA -Gros și mijlociu, cherestea

*ELM	P	M	VÂR	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES*	TERE*						
*ARB	R	R	STA	D	H	L	ES	AG	NIEȚA	TA	mc/	mc/	an/					
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ	LI	CONS	ha	ua	ha					
*FA	7	IN	140	50	29	3												
*MO	2	IN	120	46	31	3	M	.6	RN	N	0.42	236	1251					
*ER	1	IN	120	44	29	3	M	.6	RN	N	0.12	95	504					
										N	0.06	45	239					
Total													140	3	0.60	376	1994	2.1

ALTE DATE COMPLEMENTARE:  
In 2001 au fost executate t.progresive de însămânțare.  
Inclinație variabilă (25g-34g).  
Consistență variabilă (0,5-0,7).

VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani  
SEM.UȚIL: 6FA 2MO 2ER /0.25  
SUBARB:  
DATE COMPL:  
POLIARE:  
EROZIUNE:  
LUCR.EXEC:  
LUCR.PROP:T.IGIENA(T.PROGRESIVE IN DEC.II)





## DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI

178 C 2.9 ha GF:1-2ASB SUP:M  
 TS:3332 TP:1341 SOL:3301  
 Versant ondulat EXPOZIȚIE:NV  
 INCLINARE:37g ALTITUDINE:1090 - 1230 m  
 LITIERA: continuă - subțire  
 TIP FLORA: Asperula-Dentaria  
 Natural funcâm.de prod.mijl. relativ-echien  
 COMP.ACTUALA: 7FA 2MO 1BR  
 COMP.TEL: 5FA 3MO 2BR  
 SRT:

VÂSTA EXPLOATABILITĂȚII:  
 SEM.UTIL: 6FA 2MO 2BR  
 SUBAB:  
 DATE COMPL:

/0.63

REZERVE:  
 EROZIUNE:  
 MCR. EXEC:

MCR. PROP: T. CONSERVARE  
 AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE  
 ÎNGRIJIREA SEMINȚIIȘULUI

*ELM	P	M	VÂR	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES*			
*ARB	R	R	STA	D	H	L	ES	AG	NIEȚA	TA	mc/	mc/	mc/	
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha
*FA	7	IN	140	50	29	3		.6	RN	N	0.28	157	455	0.8
*MO	2	IN	120	46	31	3	M	.6	RN	N	0.08	63	183	0.4
*BR	1	IN	120	44	29	3	M	.6	RN	N	0.04	30	87	0.2
Total			140			3					0.40	250	725	1.4

\* ALTE DATE COMPLEMENTARE:  
 Consistență variabilă (0,2-0,6).  
 Elemente taxatorice variabile.

178N 1.0 ha GF: SUP:  
 TS: TP: SOL:  
 frământat EXPOZIȚIE:  
 INCLINARE: ALTITUDINE:1095 m  
 LITIERA:  
 TIP FLORA:

COMP.ACTUALA:  
 COMP.TEL:  
 SRT:

VÂSTA EXPLOATABILITĂȚII:  
 SEM.UTIL:  
 SUBAB:  
 DATE COMPL:

REZERVE:  
 EROZIUNE:  
 MCR. EXEC:

MCR. PROP:

*ELM	P	M	VÂR	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES*			
*ARB	R	R	STA	D	H	L	ES	AG	NIEȚA	TA	mc/	mc/	mc/	
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha
Total														

\* ALTE DATE COMPLEMENTARE:  
 Teren acoperit cu bolovanis și pietris.

179 A 6.8 ha GF:1-2ASB SUP:M  
 TS:3332 TP:1341 SOL:3301  
 Versant ondulat EXPOZIȚIE:V  
 INCLINARE:38g ALTITUDINE:1050 - 1100 m  
 LITIERA: continuă - subțire  
 TIP FLORA: Asperula-Dentaria  
 Artificial de prod.mijlocie relativ-echien  
 COMP.ACTUALA: 6MO 3FA 1DT  
 COMP.TEL: 6MO 3FA 1DT  
 SRT:

VÂSTA EXPLOATABILITĂȚII:  
 SEM.UTIL:  
 SUBAB:  
 DATE COMPL:

REZERVE:  
 EROZIUNE:  
 MCR. EXEC: 2011-Curățiri

MCR. PROP: RARITURI

*ELM	P	M	VÂR	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES*			
*ARB	R	R	STA	D	H	L	ES	AG	NIEȚA	TA	mc/	mc/	mc/	
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha
*MO	6	P	35	18	15	3		.2	NEC	N	0.54	156	1061	7.5
*FA	3	IN	35	14	12	3	M	.3	RN	N	0.27	38	258	2.6
*DT	1	IN	35	14	13	3	M	.3	RN	N	0.09	12	82	0.8
Total			35			3					0.90	206	1401	10.9

\* ALTE DATE COMPLEMENTARE:  
 Diverse tari: BAM, ME.



## DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI

*ELM*	P	M	VĂR	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M		CREȘ*			
										mc/	mc/		TERE*		
*ARB	R	R	STA	D	H	L	ES	AG	N	NIENȚA	TA	---	mc/	mc/	an/
*	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ	LI	CONS	ha	ua	ha	ha	ha
179 B	25.8	ha	GF:1-2A5B	SUP:M											
	TS:3332		TP:1341	SOL:3301											
Versant	ondulat		EXPOZIȚIE:V												
DECLINARE:38g ALTITUDINE:1080 - 1470 m															
LITIERA: Interuptă - subțire															
TIP FLORA: Asperula-Dentaria															
Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien*															
COMP.ACTUALA:	7FA	2MO	1BR												
COMP.TEL:	5FA	3MO	2BR												
SPT:															
VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:															
SEM.UUTIL: 6FA 2BR 2MO /0.15															
SUBAB:															
DATE COMPL:rocă la suprafață/0.25															
POLIGRE:															
EROSIUNE:															
MUR.EXEC:2010-T.produse accidentale															
MUR.PROP:T.CONSERVARE															
AJUTORAREA REGENERARII NATURALE															
INGRIJIREA SEMINȚIȘULUI															
*ALTE DATE COMPLEMENTARE:															
* Structura plurienă cu închidere pe verticală.															
* Nucleiș-prăjinis de FA,MO,BR pe 0.3S.															
* Inclinare variabilă (34g-40g).															
* Diseminat: PPM.															
* Consistență variabilă (0,6-0,8).															
* Total															
			170		3				0.70	357	9211	3.5*			

*ELM*	P	M	VĂR	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M		CREȘ*			
										mc/	mc/		TERE*		
*ARB	R	R	STA	D	H	L	ES	AG	N	NIENȚA	TA	---	mc/	mc/	an/
*	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ	LI	CONS	ha	ua	ha	ha	ha
180 A	10.2	ha	GF:1-2A5B	SUP:M											
	TS:3332		TP:1341	SOL:3301											
Versant	inferior ondulat		EXPOZIȚIE:V												
DECLINARE:38g ALTITUDINE:1015 - 1115 m															
LITIERA: continuă - subțire															
TIP FLORA: Asperula-Dentaria															
Artificial de prod.mijlocie relativ-echien*															
COMP.ACTUALA:	6MO	3FA	1BR												
COMP.TEL:	6MO	3FA	1BR												
SPT:															
VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:															
SEM.UUTIL:															
SUBAB:															
DATE COMPL:															
POLIGRE:															
EROSIUNE:															
MUR.EXEC:2005-Curățiri															
MUR.PROP:PARITURI															
*ALTE DATE COMPLEMENTARE:															
* Diseminat: PPM,SAC.															
* Total															
			35		3				0.90	211	2152	11.2*			

*ELM*	P	M	VĂR	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M		CREȘ*			
										mc/	mc/		TERE*		
*ARB	R	R	STA	D	H	L	ES	AG	N	NIENȚA	TA	---	mc/	mc/	an/
*	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ	LI	CONS	ha	ua	ha	ha	ha
180 B	13.6	ha	GF:1-2A5B	SUP:M											
	TS:3332		TP:1341	SOL:3301											
Versant	ondulat		EXPOZIȚIE:V												
DECLINARE:38g ALTITUDINE:1100 - 1470 m															
LITIERA: continuă - subțire															
TIP FLORA: Asperula-Dentaria															
Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien*															
COMP.ACTUALA:	5FA	3MO	2BR												
COMP.TEL:	5FA	3MO	2BR												
SPT:															
VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:															
SEM.UUTIL: 4FA 4BR 2MO /0.15															
SUBAB:															
DATE COMPL:															
POLIGRE:															
EROSIUNE:															
MUR.EXEC:															
MUR.PROP:T.CONSERVARE															
AJUTORAREA REGENERARII NATURALE															
INGRIJIREA SEMINȚIȘULUI															
*ALTE DATE COMPLEMENTARE:															
* Consistență variabilă (0,6-0,8).															
* Nucleiș-prăjinis de FA,MO,BR pe 0.2S.															
* Total															
			120		3				0.70	414	5630	3.4*			



## DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI

*EIM	P	M	VĂR	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M		CREȘ		
										TA	LI		CONS	ha
180 C	15.5 ha	GF:1-5B	SUP:A											
	TS:3332	TP:1341	SOL:3301											
Versant ondulat EXPOZIȚIE: NV														
DECLIVITATE: 34g ALTITUDINE: 1105 - 1435 m														
LITIERA: continuă - subțire														
SPEC. FLORA: Asperula-Dentaria														
Artificial de prod. mijlocie relativ-echien														
COMP. ACTUALA: 4FA 3MO 2LA 1BR														
CIMP. TEL: 4FA 3MO 2LA 1BR														
SPECI: FA -Gros și mijlociu, cherestea														
VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani														
SEM. UTIL:														
SEAPS:														
DATE COMPL:														
MĂSURI:														
MĂSURI EXEC:														
MĂSURI PROP: RARITURI/0,5S														
*ARB	R	R	STA	D	H	L	ES	AG	N	NIENȚA	TA	TERE*		
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ	LI	CONS	ha	ua	an/ha	
*FA	4	IN	35	12	12	3	M	.2	RN	N	0.32	45	698	3.1
*MO	3	P	35	16	14	3	M	.1	NEC	N	0.24	63	977	3.3
*LA	2	P	35	20	17	3	M	.2	NEC	N	0.16	46	713	2.2
*BR	1	P	35	12	11	3	M	.1	NEC	N	0.08	15	233	1.0
Total														
			35			3					0.80	169	2621	9.6

ALTE DATE COMPLEMENTARE:  
Consistență variabilă (0,7-0,9).

*EIM	P	M	VĂR	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M		CREȘ		
										TA	LI		CONS	ha
181 A	16.2 ha	GF:1-2ASB	SUP:M											
	TS:3332	TP:1341	SOL:3301											
Versant ondulat EXPOZIȚIE: SV														
DECLIVITATE: 38g ALTITUDINE: 970 - 1200 m														
LITIERA: continuă - subțire														
SPEC. FLORA: Asperula-Dentaria														
Artificial de prod. mijlocie relativ-echien														
COMP. ACTUALA: 4MO 4FA 2BR														
CIMP. TEL: 4MO 4FA 2BR														
SPECI:														
VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:														
SEM. UTIL:														
SEAPS:														
DATE COMPL:														
MĂSURI:														
MĂSURI EXEC: 2005-Tăieri igienă														
MĂSURI PROP: RARITURI														
*ARB	R	R	STA	D	H	L	ES	AG	N	NIENȚA	TA	TERE*		
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ	LI	CONS	ha	ua	an/ha	
*MO	4	P	35	18	15	3	M	.1	NEC	N	0.36	104	1685	5.0
*FA	4	IN	35	14	12	3	M	.3	RN	N	0.36	51	826	3.5
*BR	2	IN	35	16	14	2	M	.1	RN	N	0.18	48	778	2.8
Total														
			35			3					0.90	203	3289	11.3

ALTE DATE COMPLEMENTARE:  
Consistență variabilă (0,8-1,0).  
Diseminat: FPM, SAC.

*EIM	P	M	VĂR	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M		CREȘ		
										TA	LI		CONS	ha
182 B	13.3 ha	GF:1-5B	SUP:A											
	TS:3332	TP:1341	SOL:3301											
Versant ondulat EXPOZIȚIE: SV														
DECLIVITATE: 34g ALTITUDINE: 1120 - 1425 m														
LITIERA: continuă - subțire														
SPEC. FLORA: Asperula-Dentaria														
Artificial de prod. mijlocie relativ-echien														
COMP. ACTUALA: 5MO 4FA 1BR														
CIMP. TEL: 5MO 4FA 1BR														
SPECI: FA -Gros și mijlociu, cherestea														
VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani														
SEM. UTIL:														
SEAPS:														
DATE COMPL:														
MĂSURI:														
MĂSURI EXEC:														
MĂSURI PROP: RARITURI														
*ARB	R	R	STA	D	H	L	ES	AG	N	NIENȚA	TA	TERE*		
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ	LI	CONS	ha	ua	an/ha	
*MO	5	P	40	20	17	3		.2	NEC	N	0.45	156	2075	6.3
*FA	4	IN	40	14	13	3	M	.3	RN	N	0.36	57	758	3.6
*BR	1	IN	40	16	13	3	M	.2	RN	N	0.09	22	293	1.2
Total														
			40			3					0.90	235	3126	11.1

ALTE DATE COMPLEMENTARE:  
Diseminat: FPM, FR, SAC.



## DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI

182 A				*ELM P M VĂR     C AM EL PROVE- VI DENS V O L U M CRES*									
TS:3332 TP:1341 SOL:3301				*ARB R R STA D H L ES AG NIENTA TA --- mc/ mc/ mc/*									
Versant ondulat EXPOZITIE:V				*  P G ani cm m P TE AJ   LI CONS ha ua ha*									
INCLINARE:39g ALTITUDINE: 930 - 1190 m				*FA 5 IN 30 10 10 3   .3 RN   N 0.45 48 1272 4.0*									
LITIERA: continuă - subțire				*BR 1 IN 30 14 11 2 M .1 RN   N 0.09 17 451 1.2*									
TIP FLORA: Asperula-Dentaria				*MO 4 P 25 16 13 3 M .1 NEC   N 0.36 85 2253 4.5*									
Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien													
COMP.ACTUALA: 5FA 4MO 1BR													
COMP.TEL: 5FA 4MO 1BR													
SPEC:													
VÂSTA EXPLOATABILITĂȚII:													
SEM.UȚIL:													
SUBARB:													
DATE COMPL:				* Total 30   3     0.90 150  3976  9.7*									
MĂSURI:				* ALTE DATE COMPLEMENTARE:									
SPECIUNE:				* Diseminat: PAM,AN.									
MĂS. EXEC: 2005-Curățiri				* Consistență variabilă (0,8-1,0).									
MĂS. PROP: RARITURI/0,7S													

182 B				*ELM P M VĂR     C AM EL PROVE- VI DENS V O L U M CRES*									
TS:3332 TP:1341 SOL:3301				*ARB R R STA D H L ES AG NIENTA TA --- mc/ mc/ mc/*									
Versant ondulat EXPOZITIE:NV				*  P G ani cm m P TE AJ   LI CONS ha ua ha*									
INCLINARE:30g ALTITUDINE:1165 - 1300 m				*FA 6 IN 20 8 7 3   .2 RN   N 0.54 32 179 3.1*									
LITIERA: continuă - subțire				*MO 2 P 20 12 10 2 M .1 NEC   N 0.18 29 162 2.5*									
TIP FLORA: Asperula-Dentaria				*BR 2 P 20 10 6 2 M .1 NEC   N 0.18 16 90 1.1*									
Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien													
COMP.ACTUALA: 6FA 2MO 2BR													
COMP.TEL: 5FA 3MO 2BR													
SPEC: FA -Gros și mijlociu, cherestea													
VÂSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani													
SEM.UȚIL:													
SUBARB:													
DATE COMPL:				* Total 20   3     0.90 77  431  6.7*									
MĂSURI:				* ALTE DATE COMPLEMENTARE:									
SPECIUNE:													
MĂS. EXEC:													
MĂS. PROP: RARITURI													

182 C				*ELM P M VĂR     C AM EL PROVE- VI DENS V O L U M CRES*									
TS:3332 TP:1341 SOL:3301				*ARB R R STA D H L ES AG NIENTA TA --- mc/ mc/ mc/*									
Versant ondulat EXPOZITIE:V				*  P G ani cm m P TE AJ   LI CONS ha ua ha*									
INCLINARE:32g ALTITUDINE:1165 - 1390 m				*FA 4 IN 140 50 28 3 M .5 RN   N 0.28 134 1487 0.8*									
LITIERA: continuă - normală				*BR 3 IN 140 52 30 3 M .5 RN   N 0.21 114 1265 1.3*									
TIP FLORA: Asperula-Dentaria				*MO 1 IN 140 52 31 3 M .5 RN   N 0.07 55 611 0.3*									
Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien				*FA 1 IN 70 24 22 3 M .5 RN   N 0.07 54 599 0.7*									
COMP.ACTUALA: 5FA 4BR 1MO				*BR 1 IN 90 30 25 3 M .5 RN   N 0.07 34 377 0.7*									
COMP.TEL: 4BR 4MO 2FA													
SPEC: FA -Gros și mijlociu, cherestea													
VÂSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani													
SEM.UȚIL: 4BR 3FA 3MO /0,2S				* Total 140   3     0.70 391  4339  3.8*									
SUBARB:				* ALTE DATE COMPLEMENTARE:									
DATE COMPL: rocă la suprafață/0.1S				* Inclinare variabilă (25g-35g).									
MĂSURI:				* Diseminat: PAM.									
SPECIUNE:				* Prăjiniș de FA pe 0.4S.									
MĂS. EXEC:				* Au fost executate Pl în 1995 pe 5,7 ha.									
MĂS. PROP: T.IGIENA(T.PROGRESIVE IN DEC.II)													





## DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI

*ELM*	P	M	VÂR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M		CRES*
*ARB	R	R	STA	D	H	L	ES	AG	NIEȚA	TA		mc/	mc/	mc/*
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha
183	29.3	ha	GF:1-5B	SUP:A										
	TS:3332	TP:1341	SOL:3301											
Versant: ondulat EXPOZIȚIE:V														
INCLINARE:30g ALTITUDINE: 925 - 1290 m														
LITRERA: cocotină - subțire														
FIP FLORA: Asperula-Dentaria														
Artificial de prod.mijlocie relativ-echien														
CIMP.ACTUALA: 5MO 4FA 1BR														
CIMP.TEL: 5MO 4FA 1BR														
NOT: FA -Gros și mijlociu,cherestea														
VÂSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani														
SEM.UȚIL:														
SEPAR:														
DATE COMPL:														
MĂSURARE:														
EVALUARE:														
MĂS. EXEC:														
MĂS. PROP:RARITURI														
RARITURI														
Total														
35														
3														
1.00														
206														
6036														
12.1*														

\* ALTE DATE COMPLEMENTARE:  
 \* Inclinare variabilă (25g-34g).  
 \* Diseminat: PAM, FR, SR, SAC.  
 \* Consistență variabilă (0,9-1,0).

*ELM*	P	M	VÂR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M		CRES*
*ARB	R	R	STA	D	H	L	ES	AG	NIEȚA	TA		mc/	mc/	mc/*
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha
184 A	27.6	ha	GF:1-5B	SUP:A										
	TS:3332	TP:1341	SOL:3301											
Versant: ondulat EXPOZIȚIE:V														
INCLINARE:34g ALTITUDINE: 905 - 1230 m														
LITRERA: continuă - normală														
FIP FLORA: Asperula-Dentaria														
Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien														
CIMP.ACTUALA: 4MO 4FA 1DT 1BR														
CIMP.TEL: 4MO 4FA 1BR 1DT														
NOT: FA -Gros și mijlociu,cherestea														
VÂSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani														
SEM.UȚIL:														
SEPAR:														
DATE COMPL:														
MĂSURARE:														
EVALUARE:														
MĂS. EXEC:														
MĂS. PROP:RARITURI														
RARITURI														
Total														
40														
3														
0.90														
196														
5409														
10.6*														

\* ALTE DATE COMPLEMENTARE:  
 \* Consistență variabilă (0,9-1,0).  
 \* Diverse tari: PAM, FR.  
 \* Diseminat: SAC.

*ELM*	P	M	VÂR		C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M		CRES*
*ARB	R	R	STA	D	H	L	ES	AG	NIEȚA	TA		mc/	mc/	mc/*
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha
184 B	4.8	ha	GF:1-2A5B	SUP:M										
	TS:3332	TP:1341	SOL:3301											
Versant: ondulat EXPOZIȚIE:V														
INCLINARE:36g ALTITUDINE: 905 - 1135 m														
LITRERA: continuă - subțire														
FIP FLORA: Asperula-Dentaria														
Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien														
CIMP.ACTUALA: 9FA 1BR														
CIMP.TEL: 8FA 1BR 1MO														
NOT:														
VÂSTA EXPLOATABILITĂȚII:														
SEM.UȚIL: 9FA 1BR /0.13														
SEPAR:														
DATE COMPL:														
MĂSURARE:														
EVALUARE:														
MĂS. EXEC:														
MĂS. PROP:T.CONSERVARE														
AJUTAREA REGENERĂRII NATURALE														
ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI														
Total														
160														
3														
0.80														
459														
2203														
3.0*														

\* ALTE DATE COMPLEMENTARE:  
 \* Diverse rășinoase: BR,MO.  
 \* Grohotiș pe 0.35.  
 \* Diseminat: PAM.



DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI

185 A 38.6 ha GF:1-2ASB SUP:M  
 TS:3332 TP:1341 SOL:3301  
 Versant ondulat EXPOZIȚIE:NV  
 INCLINARE:38g ALTITUDINE: 900 - 1265 m  
 LITIERA: continuă - subțire  
 TIP FLORA: Asperula-Dentaria  
 Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien  
 COMP.ACTUALA: 8FA 2BR  
 COMP.TEL: 7FA 2BR 1MO  
 SPT:  
 VÂSTA EXPLOATABILITĂȚII:  
 SEM.UȚIL: 9FA 1BR /0.2S  
 SEM.SB:  
 DATE COMPL:rocă la suprafață/0.1S  
 PĂLĂDĂ:  
 ECHEINE:  
 SUP.EXEC:2008-T.produse accidentale  
 SUP.PROP:T.CONSERVARE  
 AJUTORAREA REGENERARII NATURALE  
 ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI

*ELM*	P	M	VÂR	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES*			
*ARB	R	R	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	mc/	mc/	mc/	
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ	LI	CONS	ha	ua	an/	
*FA	6	IN	160	64	30	3	1.6	RN	N	0.48	285	11001	1.3*	
*BR	1	IN	140	50	29	3	M	1.5	RN	N	0.08	60	2316	0.5*
*FA	2	IN	110	40	27	3	M	1.6	RN	N	0.16	80	3088	0.9*
*BR	1	IN	100	34	25	3	M	1.5	RN	N	0.06	49	1891	0.7*
Total			160			3				0.80	474	18296	3.4*	

ALTE DATE COMPLEMENTARE:  
 Grchotiș pe 0.2S.  
 Diseminat: PAM,MO.

185 B 11.9 ha GF:1-2ASB SUP:M  
 TS:3120 TP:1342 SOL:9101  
 Versant frământat EXPOZIȚIE:V  
 INCLINARE:42g ALTITUDINE: 880 - 1130 m  
 LITIERA: intreruptă - subțire  
 TIP FLORA: Vaccinium  
 Natural fundam.de prod.infer. relativ-plurien  
 COMP.ACTUALA: 9FA 1BR  
 COMP.TEL: 9FA 1BR  
 SPT:  
 VÂSTA EXPLOATABILITĂȚII:  
 SEM.UȚIL: /0.1S M  
 SEM.SB:Alun  
 DATE COMPL:rocă la suprafață/0.4S  
 Scurtături izolate  
 PĂLĂDĂ:  
 ECHEINE:  
 SUP.EXEC:  
 SUP.PROP:TAIERI IGIENA

*ELM*	P	M	VÂR	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES*			
*ARB	R	R	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	mc/	mc/	mc/	
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ	LI	CONS	ha	ua	an/	
*FA	7	IN	160	58	27	4	1.4	RN	S	0.35	174	2071	0.8*	
*BR	1	IN	140	48	27	4	M	1.4	RN	S	0.05	34	405	0.3*
*FA	2	IN	110	36	23	4	M	1.4	RN	N	0.10	38	452	0.5*
Total			160			4				0.50	246	2928	1.6*	

ALTE DATE COMPLEMENTARE:  
 Prăjinis de FA, BR, MO, FR, PAM, SR pe 0.4S.  
 Diseminat: MO, PAM, FR.

186 A 37.6 ha GF:1-2ASB SUP:M  
 TS:3120 TP:1342 SOL:9101  
 Versant ondulat EXPOZIȚIE:SV  
 INCLINARE:46g ALTITUDINE: 830 - 1275 m  
 LITIERA: continuă - subțire  
 TIP FLORA: Vaccinium  
 Natural fundam.de prod.infer. relativ-plurien  
 COMP.ACTUALA: 6FA 2MO 2BR  
 COMP.TEL: 6FA 2BR 2MO  
 SPT:  
 VÂSTA EXPLOATABILITĂȚII:  
 SEM.UȚIL:  
 SEM.SB:  
 DATE COMPL:rocă la suprafață/0.2S  
 PĂLĂDĂ:  
 ECHEINE:  
 SUP.EXEC:  
 SUP.PROP:TAIERI IGIENA

*ELM*	P	M	VÂR	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES*			
*ARB	R	R	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	mc/	mc/	mc/	
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ	LI	CONS	ha	ua	an/	
*FA	4	IN	160	50	26	4	M	1.5	RN	S	0.28	131	4926	0.6*
*BR	2	IN	130	44	25	4	M	1.4	RN	S	0.14	86	3234	0.8*
*MO	2	IN	120	38	26	4	M	1.4	RN	S	0.14	88	3309	0.5*
*FA	2	IN	100	32	22	4	M	1.5	RN	N	0.14	50	1880	0.8*
Total			160			4				0.70	355	13349	2.7*	

ALTE DATE COMPLEMENTARE:  
 Inclinare variabilă (35g-50g).  
 Consistență variabilă (0,5-0,8).  
 Nucleis-prăjinis de FA, BR, MO pe 0.1S.  
 Diseminat: PAM, SR, CA, ULM, FR.



## DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI

186 B 6.1 ha GF:1-2ASB SUP:M  
 TS:3120 TP:1342 SOL:9101  
 Versant frământat EXPOZIȚIE:SV  
 INCLINARE:45g ALTITUDINE: 840 - 950 m  
 LITIERA: întreruptă - subțire  
 TIP FLORA: Vaccinium  
 Natural fundam.de prod.infer. relativ-plurien  
 CIMP.ACTUALA: 4ME 4FA 1DR 1BR  
 CIMP.TEL: 5FA 3ME 1BR 1MO  
 SPC:

*ELM*	P	M	VĂR	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES*							
*ARB	R	R	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	---	mc/	mc/	mc/				
*	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ	LI	CONS	ha	ua	ha	ha				
*FA	1	IN	150	52	26	4	PC	.4	RN	S	0.07	33	201	0.2*				
*BR	1	IN	130	48	27	4	PC	.4	RN	S	0.07	48	293	0.4*				
*ME	4	IN	30	16	14	3	M	.3	RN	N	0.28	38	232	2.4*				
*FA	3	IN	30	12	7	4	M	.2	RN	N	0.21	12	73	1.3*				
*DR	1	IN	30	16	10	4	I	.1	RN	N	0.07	8	49	0.5*				
* Total													30	4	0.70	139	848	4.8*

VÂSTA EXPLOATABILITĂȚII:  
 SEM.UȚIL:  
 SUBSP:Alum /0.1S M  
 DATE COMPL:rocă la suprafață/0.5S

MĂSURARE:  
 EXECUȚIE:  
 EXEC.EXEC:

MĂS. PROP:TAIERI IGIENA

\* ALTE DATE COMPLEMENTARE:  
 \* Consistență variabilă (0,6-0,8).  
 \* Diseminat: SR, FR, CA, SAC.

187 A 42.7 ha GF:1-2ASB SUP:M  
 TS:3120 TP:1342 SOL:9101  
 Versant ondulat EXPOZIȚIE:SV  
 INCLINARE:39g ALTITUDINE: 785 - 1240 m  
 LITIERA: continuă - subțire  
 TIP FLORA: Vaccinium  
 Natural fundam.de prod.infer. relativ-plurien  
 CIMP.ACTUALA: 7FA 2BR 1MO  
 CIMP.TEL: 7FA 2BR 1MO  
 SPC:

*ELM*	P	M	VĂR	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES*							
*ARB	R	R	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	---	mc/	mc/	mc/				
*	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ	LI	CONS	ha	ua	ha	ha				
*FA	5	IN	160	52	26	4	.	.5	RN	S	0.35	164	7003	0.8*				
*BR	2	IN	140	44	26	4	M	.4	RN	N	0.14	91	3886	0.7*				
*MO	1	IN	120	40	26	4	M	.4	RN	N	0.07	44	1879	0.3*				
*FA	2	IN	100	30	23	4	M	.5	RN	N	0.14	54	2306	0.8*				
* Total													160	4	0.70	353	15074	2.6*

VÂSTA EXPLOATABILITĂȚII:  
 SEM.UȚIL: 7FA 2BR 1MO /0.1S  
 SUBSP:  
 DATE COMPL:rocă la suprafață/0.3S

MĂSURARE:  
 EXECUȚIE:  
 EXEC.EXEC:2007-T.produse accidentale

MĂS. PROP:T.CONSERVARE  
 AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE  
 ÎNGRIJIREA SEMINȚILOR

\* ALTE DATE COMPLEMENTARE:  
 \* Consistență variabilă (0,6-0,8).  
 \* Inclinare variabilă (35g-45g).  
 \* Apare fenomen de uscure la BR.  
 \* Variație de elemente taxatorice.  
 \* Diseminat: ME, CA, PAM, FR, SAC.

187 B 0.9 ha GF:1-5B SUP:A  
 TS:3332 TP:1341 SOL:3301  
 Versant inferior ondulat EXPOZIȚIE:SV  
 INCLINARE:10g ALTITUDINE: 790 m  
 LITIERA: continuă - subțire  
 TIP FLORA: Asperula-Dentaria  
 Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien  
 CIMP.ACTUALA: 8FA 1DR 1CA  
 CIMP.TEL: 8FA 1MO 1BR  
 SPC: FA -Gros și mijlociu, cherestea

*ELM*	P	M	VĂR	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES*							
*ARB	R	R	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	---	mc/	mc/	mc/				
*	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ	LI	CONS	ha	ua	ha	ha				
*FA	8	IN	25	10	9	3	.	.3	RN	N	0.64	57	51	4.6*				
*CA	1	IN	25	8	7	5	M	.3	RN	N	0.08	4	4	0.4*				
*DR	1	IN	25	14	11	3	M	.1	RN	N	0.08	11	10	0.7*				
* Total													25	3	0.80	72	65	5.7*

VÂSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani  
 SEM.UȚIL:  
 SUBSP:  
 DATE COMPL:

MĂSURARE:  
 EXECUȚIE:  
 EXEC.EXEC:

MĂS. PROP:RARITURI/0.5S

\* ALTE DATE COMPLEMENTARE:  
 \* Diverse rășinoase: MO, BR.  
 \* Diseminat: ME, SAC, ANN.



## DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI

188	31.4 ha	GF:1-2ASB	SUP:M	*ELM*		P	M	VĂR	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M		CREȘ*
				TERE*	an/*										ha	ua	
Versant				TS:3120	TP:1342	SOL:9101											
onduat				EXPOZIȚIE:SE													
INCLINARE:39g				ALTTUDINE:790 - 1275 m													
LITIERA: continuă - subțire																	
FIF FLORA: Vaccinium																	
Natural fundam.de prod.infer. relativ-plurien*																	
COMP.ACTUALA: 6FA 2MO 2BR																	
COMP.TEL: 6FA 2BR 2MO																	
SERT:																	
VÂSTA EXPLOATABILITĂȚII:																	
SEM.UTIL: 5FA 3BR 2MO				/0.15													
SERRB:																	
DATE COMPL:rocă la suprafață/0.25																	
MĂSURARE:																	
SPECIUNE:																	
MCR,EXEC:																	
MCR.PROP:T.CONSERVARE																	
AJUTORAREA REGENERARII NATURALE																	
INGRIJIREA SEMINȚIȘULUI																	
*ARB	R	R	STA	D	H	L	ES	AG	N	NIENȚA	TA	---	mc/	mc/	mc/	an/*	
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ	LI	CONS	ha	ua	ha	ha	ha		
*EA	3	IN	170	56	27	4	M	.5	RN	S	0.21	105	3297	0.4*			
*BR	2	IN	150	50	27	4	M	.5	RN	S	0.14	96	3014	0.7*			
*MO	2	IN	140	44	25	4	M	.5	RN	N	0.14	84	2638	0.5*			
*FA	3	IN	110	34	24	4	M	.6	RN	N	0.21	86	2700	1.0*			
Total				170		4					0.70	371	11649	2.6*			
ALTE DATE COMPLEMENTARE:																	
Consistență variabilă (0,6-0,8).																	
Diseminat: PAM,FR.																	

189	36.7 ha	GF:1-2ASB	SUP:M	*ELM*		P	M	VĂR	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M		CREȘ*
				TERE*	an/*										ha	ua	
Versant				TS:3332	TP:1341	SOL:3301											
onduat				EXPOZIȚIE:SE													
INCLINARE:39g				ALTTUDINE:1030 - 1280 m													
LITIERA: continuă - subțire																	
FIF FLORA: Asperula-Dentaria																	
Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien*																	
COMP.ACTUALA: 7FA 2BR 1MO																	
COMP.TEL: 6FA 3BR 1MO																	
SERT:																	
VÂSTA EXPLOATABILITĂȚII:																	
SEM.UTIL: 5FA 4BR 1MO				/0.15													
SERRB:																	
DATE COMPL:rocă la suprafață/0.25																	
deocătuiri izolate																	
MĂSURARE:																	
SPECIUNE:																	
MCR,EXEC:																	
MCR.PROP:T.CONSERVARE																	
AJUTORAREA REGENERARII NATURALE																	
INGRIJIREA SEMINȚIȘULUI																	
*ARB	R	R	STA	D	H	L	ES	AG	N	NIENȚA	TA	---	mc/	mc/	mc/	an/*	
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ	LI	CONS	ha	ua	ha	ha			
*EA	5	IN	170	58	28	3	M	.5	RN	N	0.35	185	6790	0.9*			
*BR	2	IN	160	48	27	3	M	.5	RN	N	0.14	96	3523	0.8*			
*MO	1	IN	150	48	28	3	M	.5	RN	N	0.07	49	1798	0.3*			
*FA	2	IN	110	36	25	3	M	.5	RN	N	0.14	62	2275	0.8*			
Total				170		3					0.70	392	14386	2.8*			
ALTE DATE COMPLEMENTARE:																	
Diseminat: SR,PAM.																	

190 A	11.4 ha	GF:1-5B	SUP:A	*ELM*		P	M	VĂR	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M		CREȘ*
				TERE*	an/*										ha	ua	
Versant				TS:3332	TP:1341	SOL:3301											
onduat				EXPOZIȚIE:SE													
INCLINARE:33g				ALTTUDINE:1150 - 1270 m													
LITIERA: continuă - normală																	
FIF FLORA: Asperula-Dentaria																	
Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien*																	
COMP.ACTUALA: 8FA 2MO																	
COMP.TEL: 7FA 2MO 1BR																	
SERT: FA -Gros și mijlociu,cherestea																	
VÂSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani																	
SEM.UTIL: 7FA 2MO 1BR				/0.75													
SERRB:																	
DATE COMEL:																	
MĂSURARE:																	
SPECIUNE:																	
MCR,EXEC:2013-T.progr.(punere în lumină)																	
MCR.PROP:T.PROGR.(RACORDARE), IMPADURIRI																	
INGRIJIREA SEMINȚIȘULUI																	
*ARB	R	R	STA	D	H	L	ES	AG	N	NIENȚA	TA	---	mc/	mc/	mc/	an/*	
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ	LI	CONS	ha	ua	ha	ha			
*EA	8	IN	160	52	29	3	M	.5	RN	N	0.08	50	570	0.2*			
*MO	2	IN	130	48	29	3	M	.5	RN	N	0.02	16	182	0.1*			
Total				160		3					0.10	66	752	0.3*			
ALTE DATE COMPLEMENTARE:																	
Inclinare variabilă (27g-35g).																	
Diseminat: BR,PAM.																	
Prăjiniș de FA,MO,BR pe 0.45.																	
In 1996 s-au executat t.progresive de punere în lumină.																	





## DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI

*EIM*	P	M	VĂR.	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES*		
*ARB*	R	R	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	mc/	mc/	TERE*
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ	LI	CONS	ha	ua	an/
190 B	19.4	ha	GF:1-5B	SUP:A									
	TS:3332	TP:1341	SOL:3301										
Versant ondulat EXPOZITIE:SE													
DECLINARE:29g ALTITUDINE:1165 - 1375 m													
LITIERA: continuă - normală													
TIP FLORA: Asperula-Dentaria													
Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien													
COMP.ACTUALA: 5FA 2MO 1PRM 1BR													
COMP.TEL: 4MO 4FA 1BR 1PRM													
SFC: FA -Gros și mijlociu, cherestea													
VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani													
SEM.UUTIL:													
SEMARS:													
DATE COMPL:													
MĂSURARE:													
ERORIUNE:													
MCR.EXEC:													
MCR.PROP:RARITURI													
RARITURI													
* Total													
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:													
* Consistență variabilă (0,9-1,0).													
* Inclinare variabilă (20g-33g).													
* Diseminat: SAC.													

*EIM*	P	M	VĂR.	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES*		
*ARB*	R	R	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	mc/	mc/	TERE*
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ	LI	CONS	ha	ua	an/
191 A	7.6	ha	GF:1-5B	SUP:A									
	TS:3332	TP:1341	SOL:3301										
Versant ondulat EXPOZITIE:SE													
DECLINARE:32g ALTITUDINE:1190 - 1305 m													
LITIERA: continuă - normală													
TIP FLORA: Asperula-Dentaria													
Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien													
COMP.ACTUALA:10FA													
COMP.TEL: 6FA 2MO 2BR													
SFC: FA -Gros și mijlociu, cherestea													
VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani													
SEM.UUTIL: 6FA 2BR 2MO /0.6S													
SEMARS:													
DATE COMPL:													
MĂSURARE:													
ERORIUNE:													
MCR.EXEC:2013-T.progr.(punere în lumină)													
MCR.PROP:T.PROGR.(FUN.LUM.,RACOR.), IMPAD.													
AJUTORAREA REGENERARII NATURALE													
INCRIJIREA SEMINȚISULUI													
* Total													
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:													
* Diseminat: BR, MO, FR.													

*EIM*	P	M	VĂR.	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES*		
*ARB*	R	R	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	mc/	mc/	TERE*
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ	LI	CONS	ha	ua	an/
191 B	12.3	ha	GF:1-5B	SUP:A									
	TS:3332	TP:1341	SOL:3301										
Versant ondulat EXPOZITIE:SE													
DECLINARE:32g ALTITUDINE:1275 - 1410 m													
LITIERA: continuă - normală													
TIP FLORA: Asperula-Dentaria													
Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien													
COMP.ACTUALA: 8FA 2MO													
COMP.TEL: 7FA 2MO 1BR													
SFC: FA -Gros și mijlociu, cherestea													
VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani													
SEM.UUTIL: 7FA 2MO 1BR /0.6S													
SEMARS:													
DATE COMPL:													
MĂSURARE:													
ERORIUNE:													
MCR.EXEC:2008-T.progr.(punere în lumină)													
MCR.PROP:T.PROGR.(FUN.LUM.,RACOR.), IMPAD.													
AJUTORAREA REGENERARII NATURALE													
INCRIJIREA SEMINȚISULUI													
* Total													
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:													
* Diseminat: BR.													



## DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI

191 C 2.7 ha GF:1-5B SUP:A  
 TS:3332 TP:1341 SOL:3301  
 Versant ondulat EXPOZIȚIE:SE  
 INCLINARE:26g ALTITUDINE:1350 - 1390 m  
 LITIERA: continuă - subțire  
 TIP FLORA: Asperula-Dentaria  
 Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien  
 COMP.ACTUALA: 6FA 2MO 1SAC 1BR  
 COMP.TEL: 5FA 3MO 2BR  
 SORT: FA -Gros și mijlociu, cherestea

VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani  
 SEM.UTIL:  
 SEBARS:  
 DATE COMPL:

RELAȚIE:  
 EROZIUNE:  
 MĂSR. EXEC:

MĂSR. PROP: RARITURI/0.55

*ELM*	P	M	VÂR	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M		CREȘ*			
*ARB	R	R	STA	D	H	L	ES	AG	N	NIENȚA	TA	mc/	mc/	TERE*	
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ	LI	CONS	ha	ua	ha	an/*	
*EA	6	IN	30	10	10	3					N	0.54	57	154	4.8*
*MO	2	P	30	14	12	3					N	0.18	38	103	2.4*
*BR	1	IN	30	12	8	3					N	0.09	11	30	0.9*
*SAC	1	IN	30	12	7	3					N	0.09	4	11	0.2*
Total			30			3					0.90	110	298	8.3*	

ALTE DATE COMPLEMENTARE:  
 Diseminat: FPM, LA.  
 Consistență variabilă (0,8-0,9).

191 D 4.1 ha GF:1-5B SUP:A  
 TS:3332 TP:1341 SOL:3301  
 Versant ondulat EXPOZIȚIE:SE  
 INCLINARE:26g ALTITUDINE:1390 - 1445 m  
 LITIERA: continuă - subțire  
 TIP FLORA: Asperula-Dentaria  
 Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien  
 COMP.ACTUALA: 6FA 3LA 1SAC  
 COMP.TEL: 7FA 3LA  
 SORT: FA -Gros și mijlociu, cherestea

VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani  
 SEM.UTIL:  
 SEBARS:  
 DATE COMPL:

RELAȚIE:  
 EROZIUNE:  
 MĂSR. EXEC:

MĂSR. PROP: RARITURI/0.75

*ELM*	P	M	VÂR	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M		CREȘ*			
*ARB	R	R	STA	D	H	L	ES	AG	N	NIENȚA	TA	mc/	mc/	TERE*	
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ	LI	CONS	ha	ua	ha	an/*	
*EA	6	IN	30	12	10	3					N	0.54	57	234	4.8*
*LA	3	P	30	20	17	2					N	0.27	78	320	4.7*
*SAC	1	IN	30	16	8	5					N	0.09	5	21	0.2*
Total			30			3					0.90	140	575	9.7*	

ALTE DATE COMPLEMENTARE:  
 Diseminat: FPM, MO.  
 Consistență variabilă (0,8-0,9).  
 Preexistenți de FA (D=36 cm, H=18 m, 4 exemplare/ha).

191 E 9.2 ha GF:1-5B SUP:A  
 TS:3332 TP:1341 SOL:3301  
 Versant ondulat EXPOZIȚIE:SE  
 INCLINARE:32g ALTITUDINE:1305 - 1465 m  
 LITIERA: întreruptă - subțire  
 TIP FLORA: Asperula-Dentaria  
 Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien  
 COMP.ACTUALA: 7FA 2SAC 1BR  
 COMP.TEL: 8FA 1MO 1BR  
 SORT: FA -Gros și mijlociu, cherestea

VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani  
 SEM.UTIL:  
 SEBARS:  
 DATE COMPL:

RELAȚIE:  
 EROZIUNE:  
 MĂSR. EXEC: 2008-F. progr. (racordare)

MĂSR. PROP: CURAȚIRI

*ELM*	P	M	VÂR	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M		CREȘ*			
*ARB	R	R	STA	D	H	L	ES	AG	N	NIENȚA	TA	mc/	mc/	TERE*	
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ	LI	CONS	ha	ua	ha	an/*	
*FA	7	IN	10	4	3	3					N	0.63	8	74	1.5*
*SAC	2	IN	10	6	4	5					N	0.18	3	28	0.3*
*DR	1	IN	10	2	2	3					N	0.09	1	9	0.2*
Total			10			3					0.90	12	111	2.0*	

ALTE DATE COMPLEMENTARE:  
 Diverse rășinoase: BR, MO.  
 Preexistenți de FA (D=24 cm, H=12 m, 5 exemplare/ha).  
 Diseminat: FPM, ME, PLT.



## DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI

192 A 22.9 ha GF:1-5B SUP:A  
 TS:3332 TP:1341 SOL:3301  
 Versant cndilat EXPOZIȚIE:SE  
 INCLINARE:33g ALȚITUDINE:1290 - 1500 m  
 LITIERA: continuă - normală  
 TIP FLORA: Asperula-Dentaria  
 Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien  
 C.M.P.ACTUALA:10EA  
 C.M.P.TEL: 8FA 1BR 1MO  
 S.P.C: FA -Gros și mijlociu, cherestea  
 VÂSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani  
 SEM.UTIL: 8FA 1BR 1MO /0.8S  
 SUBAB:  
 DATE COMPL:

*ELM*	P	M	VĂR	C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M		CRES*		
*ARB	R	R	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	mc/	mc/	TERE*		
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ	LI	CONS	ha	ua	mc/ an/ ha		
*FA	10		IN	110	40	28	3		1.6	RN	N	0.10	9	206	0.6
Total				110			3				10.10	9	206	0.6	

REPARARE:  
 EXECUȚIE:  
 LUCR.EXEC:2009-T.progr. (punere în lumină)  
 2012-T.progr. (punere în lumină)  
 LUCR.PROP:T.PROGR. (RACCORDARE), IMPADURIRI  
 ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI  
 DEGAJARI

\* ALTE DATE COMPLEMENTARE:  
 Există pe 10% din suprafață SAC, ME, PLT.  
 Diseminat: ME.

192 B 2.4 ha GF:1-5B SUP:A  
 TS:3332 TP:1341 SOL:3301  
 Versant superior cndilat EXPOZIȚIE:SE  
 INCLINARE:15g ALȚITUDINE:1470 m  
 LITIERA: intreruptă - subțire  
 TIP FLORA: Asperula-Dentaria  
 Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien  
 C.M.P.ACTUALA: 6MO 3FA 1LA  
 C.M.P.TEL: 6MO 3FA 1LA  
 S.P.C: FA -Gros și mijlociu, cherestea  
 VÂSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani  
 SEM.UTIL:  
 SUBAB:  
 DATE COMPL:

*ELM*	P	M	VĂR	C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M		CRES*		
*ARB	R	R	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	mc/	mc/	TERE*		
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ	LI	CONS	ha	ua	mc/ an/ ha		
*MO	6		IN	30	12	11	3		1.2	RN	N	0.42	78	187	5.5
*FA	3		IN	30	8	10	3		M.3	RN	N	0.21	22	53	1.8
*LA	1		P	30	14	12	3		M.2	NEC	N	0.07	10	24	0.9
Total				30			3				10.70	110	264	8.2	

REPARARE:  
 EXECUȚIE:  
 LUCR.EXEC:  
 LUCR.PROP:TAIERI IGIENA

\* ALTE DATE COMPLEMENTARE:  
 Consistență variabilă (0,6-0,8).  
 Preexistenți de FA (D=22 cm, H=15 m, 3 exemplare/ha).

192 C 2.2 ha GF:1-5B SUP:A  
 TS:3332 TP:1341 SOL:3301  
 Versant inferior cndilat EXPOZIȚIE:SE  
 INCLINARE:22g ALȚITUDINE:1300 - 1350 m  
 LITIERA: Intrenptă - subțire  
 TIP FLORA: Asperula-Dentaria  
 Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien  
 C.M.P.ACTUALA: 7FA 2MO  
 C.M.P.TEL: 6FA 4MO  
 S.P.C: FA -Gros și mijlociu, cherestea  
 VÂSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani  
 SEM.UTIL:  
 SUBAB:  
 DATE COMPL:

*ELM*	P	M	VĂR	C	A	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M		CRES*		
*ARB	R	R	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	mc/	mc/	TERE*		
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ	LI	CONS	ha	ua	mc/ an/ ha		
*FA	7		IN	20	6	7	3		1.1	RN	N	0.56	33	73	3.2
*MO	3		IN	20	10	8	3		M.1	RN	N	0.24	27	59	2.5
Total				20			3				0.80	60	132	5.7	

REPARARE:  
 EXECUȚIE:  
 LUCR.EXEC:  
 LUCR.PROP:CURĂȚIRI/0.5S

\* ALTE DATE COMPLEMENTARE:  
 Consistență variabilă (0,7-1,0).  
 Diseminat: PAM, SAC, BR.



## DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI

193 A 14.7 ha GF:1-4F5B SUP:M  
TS:3332 TP:1341 SOL:3301  
Versant ondulat EXPOZIȚIE:S  
INCLINARE:32g ALTTUDINE:1350 - 1510 m  
LITIERA: continuă - normală  
TIP FLORĂ: Asperula-Dentaria  
Natural fundam.de prod.miji. relativ-plurien  
COMP.ACTUALA: 8FA 2MO  
COMP.ȚEL: 5FA 3MO 2BR  
SORT:

VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: /0.4S  
SEM.UTIL: 7FA 2MO 1BR  
SUBARB:  
DATE COMPL:debor.destul de frecv.

POLIARE:  
EROZIUNE:  
LICR.EXEC:2013-T.conservare

LICR.PROP:T.CONSERVARE  
AJUTORAREA REGENERARII NATURALE  
INGRIJIREA SEMINȚIȘULUI

*ELM	P	M	VÂR	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES*		
*ARB	R	R	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	mc/	mc/	TERE*
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ	LI	CONS	ha	ua	an/
*FA	6	IN	170	64	30	3	.5	RN	N	0.36	214	3146	0.9
*MO	2	IN	160	64	30	3	M.5	RN	N	0.12	91	1338	0.5
*FA	2	IN	120	42	28	3	M.5	RN	N	0.12	64	941	0.6
Total			170			3				0.60	369	5425	2.0

ALTE DATE COMPLEMENTARE:  
Consistență variabilă (0,4-0,7).  
Diseminat: BR.

193 B 15.1 ha GF:1-2C4F5B SUP:M  
TS:1320 TP:1152 SOL:4201  
Versant superior ondulat EXPOZIȚIE:SE  
INCLINARE:30g ALTTUDINE:1495 - 1600 m  
LITIERA: continuă - subțire  
TIP FLORĂ: Vaccinium  
Natural fundam.de prod.infer. relativ-plurien  
COMP.ACTUALA: 9MO 2FA  
COMP.ȚEL: 9MO 1FA  
SORT:

VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: /0.2S  
SEM.UTIL: 9MO 1FA  
SUBARB:  
DATE COMPL:debor.ături izolate

POLIARE:  
EROZIUNE:  
LICR.EXEC:

LICR.PROP:T.CONSERVARE  
AJUTORAREA REGENERARII NATURALE  
INGRIJIREA SEMINȚIȘULUI

*ELM	P	M	VÂR	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES*		
*ARB	R	R	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	mc/	mc/	TERE*
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ	LI	CONS	ha	ua	an/
*MO	6	IN	150	56	27	4	.4	RN	S	0.42	278	4198	1.5
*FA	2	IN	150	52	26	4	M.4	RN	S	0.14	66	997	0.3
*MO	2	IN	100	32	24	4	M.4	RN	N	0.14	79	1193	0.9
Total			150			4				0.70	423	6388	2.7

ALTE DATE COMPLEMENTARE:  
Consistență variabilă (0,5-0,8).  
Dispersat rocă la suprafață.

193 C 13.6 ha GF:1-4F5B SUP:M  
TS:2312 TP:1151 SOL:4101  
Versant ondulat EXPOZIȚIE:SE  
INCLINARE:25g ALTTUDINE:1405 - 1600 m  
LITIERA: continuă - normală  
TIP FLORĂ: Vaccinium  
Natural fundam.de prod.miji. relativ-plurien  
COMP.ACTUALA:10MO  
COMP.ȚEL: 9MO 1FA  
SORT:

VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: /0.2S  
SEM.UTIL: 7MO 3FA  
SUBARB:  
DATE COMPL:debor.ături izolate

POLIARE:  
EROZIUNE:  
LICR.EXEC:

LICR.PROP:T.CONSERVARE  
AJUTORAREA REGENERARII NATURALE  
INGRIJIREA SEMINȚIȘULUI

*ELM	P	M	VÂR	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES*		
*ARB	R	R	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	mc/	mc/	TERE*
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ	LI	CONS	ha	ua	an/
*MO	8	IN	155	56	29	3	.6	RN	N	0.56	407	5535	2.3
*MO	2	IN	100	36	27	3	M.6	RN	N	0.14	93	1265	1.0
Total			155			3				0.70	500	6800	3.3

ALTE DATE COMPLEMENTARE:  
Consistență variabilă (0,7-0,8).



15.1.2. Evidența u.a. inventariate

U.P. I Rânca - Dâlbanu

*Nr. crt.*	u.a.	Supr. (ha)	Supr. inv. (ha)	Stat. C500 (/t)	Specie/serie de volume/clasă de diametre
* 1.	175 A	10.9	1.1	10	FA/42/XII, MO/25/XI, FA/34/IX, FA/33/V
* 2.	175 E	5.3	0.7	13	MO/23/IX, MO/25/VI
* 3.	175 H	13.8	13.8	100	Arborete inventariate integral de către O.S. Eparhial Gorj, care administrează fondul forestier al U.P. I Rânca - Dâlbanu
* 4.	176 A	24.3	24.3	100	forestier al U.P. I Rânca - Dâlbanu
* 5.	176 B	8.3	0.8	3	MO/29/IX, MO/30/VII
* 6.	177 D	7.6	7.6	100	Inventariat integral de O.S. Eparhial Gorj
* 7.	182 C	11.1	1.1	10	FA/36/XI, BR/31/XI, MO/28/XII, FA/33/VI, BR/35/VII
* 8.	190 A	11.4	11.4	100	Arborete inventariate integral de către O.S. Eparhial Gorj, care administrează fondul forestier al U.P. I Rânca - Dâlbanu
* 9.	191 A	7.6	7.6	100	Arborete inventariate integral de către O.S. Eparhial Gorj, care administrează fondul forestier al U.P. I Rânca - Dâlbanu
* 10.	191 B	12.3	12.3	100	
* 11.	192 A	22.9	22.9	100	

15.1.3. Evidența arboretelor cu preexistenți

U.P. I Rânca - Dâlbanu

* Ua	Suprafața (ha)	Specia	Vârsta (ani)	Diametru (cm)	Înălțime (m)	Buc/ha	Volum (mc) la ha	total
* 175 G	0.7	MO	70	32	22	35	27.0	19
* 191 D	4.1	FA	90	36	18	4	3.5	14
* 191 E	9.2	FA	60	24	12	5	1.3	12
* 192 B	2.4	FA	60	22	15	3	0.8	2
* Total	16.4							47

**15.2. Evidențe privind mărimea și structura fondului forestier**

**15.2.1. Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale**

**15.2.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale**

**15.2.3. Situația sintetică pe specii**

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

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

**15.2.6. Structura și mărimea fondului forestier pe specii**

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

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

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

**15.2.10. Structura și mărimea fondului forestier ce constituie fondul productiv pe clase de exploatabilitate și specii**

15.2.1. Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale

U.P. I Râncea - Dălbănu

CATEGORIE DE FOLOSINȚĂ	SUPRAFEȚA (HA)		
	GF. I	GF. II	TOTAL
A - Păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi	801.2		801.2
Al - Păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care se reglementează recoltarea de produse principale	410.5		410.5
Al1- Păduri inclusiv plantații cu reușita definitivă *173 A 173 B 173 D 174 A 174 B 174 D 174 E 175 A 175 B 175 C 175 E 175 F 175 G 175 H *176 A 176 B 176 D 176 E 176 F 176 H 176 I 176 J 176 K 177 A 177 C 177 D 178 A 178 B *180 C 181 B 182 B 182 C 183 184 A 187 B 190 A 190 B 191 A 191 B 191 C 191 D 191 E *192 A 192 B 192 C	410.5		410.5
Al2- Regenerări pe cale artificială cu reușita parțială			
Al3- Regenerări pe cale naturală cu reușita parțială			
Al4- Terenuri de reîmpădurit în urma tăierilor rase, a căderăturilor de vânt sau a altor cauze			
Al5- Poieni sau goluri destinate împăduririi			
Al6- Terenuri degradate prevăzute a se împăduri			
Al7- Răchitării naturale ori create prin culturi			
A2 - Păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale	390.7		390.7
A21 - Păduri inclusiv plantații cu reușita definitivă *173 C 173 E 174 C 175 D 176 C 176 G 177 B 177 E 178 C 179 A 179 B 180 A 180 B *181 A 182 A 184 B 185 A 185 B 186 A 186 B 187 A 188 189 193 A 193 B 193 C	390.7		390.7
A22 - Terenuri împădurite pe cale naturală sau artificială cu reușita parțială			
A23 - Terenuri de reîmpădurit în urma căderăturilor de vânt sau a altor cauze			
A24 - Poieni sau goluri destinate împăduririi			
A25 - Terenuri degradate destinate împăduririi			
B - Terenuri afectate gospodăririi silvice			
B1 - Linii parcelare principale			
B2 - Linii de vânatoare și terenuri pentru hrana vârstului			
B3 - Instalații de transport forestier: drumuri, căi ferate și funiculare permanente			
B4 - Clădiri, curți și depozite permanente			
B5 - Pepiniere și plantații seminciere			
B6 - Culturi de arbuști fructiferi, de plante medicinale și melifere, etc			
B7 - Terenuri cultivate pentru nevoile administrației			
B8 - Terenuri cu fazanerie, păstrăvărie, centre de prelucrare a fructelor de pădure, uscătorii de semințe, etc.			
B9 - Ape care fac parte din fondul forestier			
B10 - Culoare pentru linii de înaltă tensiune			
C - Terenuri neproductive: stâncării, sărături, mlaștini, ravene, etc.			
178N			
D - Terenuri scoase temporar din fondul forestier			
D1 - Transmise prin acte normative în folosință temporară a unor organizații pentru instalații electrice, petroliere sau hidrotehnice, pentru cariere, depozite, etc.			
D2 - Deținute de persoane fizice sau juridice fără aprobările legale necesare, ocupații și litigii			
* TOTAL: A + B + C + D	801.2		801.2

15.2.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale

U.P. I Rânca - Dâlbanu

FCTI		I		UNITĂȚI		AMENAJISTICE	
I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I
TOTAL		FCT:	1 UA	1.0 HA			
TOTAL FCT1:		1 UA	1.0 HA				
TOTAL UP. GFO:		1 UA	1.0 HA				
2A	I 2ASB	I 177 E 178 C 179 A 179 B 180 A 180 B 181 A 182 A 184 B 185 A 185 B 186 A 186 B 187 A 188					
I	I	I 189					
I	I	I					
I	I	I					
TOTAL		FCT:	16 UA	314.6 HA			
TOTAL FCT1:		16 UA	314.6 HA				
2C	I 2CAF5B	I 193 B					
I	I	I					
I	I	I					
TOTAL		FCT:	1 UA	15.1 HA			
I	I 2CSB	I 173 C 173 E 174 C 175 D 176 C 176 G 177 B					
I	I	I					
I	I	I					
TOTAL		FCT:	7 UA	32.7 HA			
TOTAL FCT1:		8 UA	47.8 HA				
4F	I 4F5B	I 193 A 193 C					
I	I	I					
I	I	I					
TOTAL		FCT:	2 UA	28.3 HA			
TOTAL FCT1:		2 UA	28.3 HA				
5B	I 5B	I 173 A 173 B 173 D 174 A 174 B 174 D 174 E 175 A 175 B 175 C 175 E 175 F 175 G 175 H 176 A					
I	I	I 176 B 176 D 176 E 176 F 176 H 176 I 176 J 176 K 177 A 177 C 177 D 178 A 178 B 180 C 181 B					
I	I	I 182 B 182 C 183 184 A 187 B 190 A 190 B 191 A 191 B 191 C 191 D 191 E 192 A 192 B 192 C					
I	I	I					
I	I	I					
TOTAL		FCT:	45 UA	410.5 HA			
TOTAL FCT1:		45 UA	410.5 HA				
TOTAL UP. GF1:		71 UA	801.2 HA				
TOTAL UP:		72 UA	802.2 HA				

15.2.3. Situația sintetică pe specii

U.P. I Rânca - Dâlbanu

SUPRAFAȚA		IN		VOLUM		CREȘTERE		VÂR		PRODUCȚIVI-			CONSISTENȚA			AMEȘTEC		MOD. REGEN.			VITALITATE*				
TOTAL		GRUBA I		TOTAL		TOTALĂ		MC/	(MED/	CLP/	SUP/	(MED/	INF)	-	-	-	<50	-	>80	SM	FL	LS	VIG/	NR/	SLB*
HA	%	HA	%	MC	%	MC	HA	ANI	HA	ANI	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
399.9	50	399.9	100	94861	43	1319	3.2	110	3.2	78	22	68	8	19	73	42	45	13	100					82	18*
283.3	35	283.3	100	92029	42	2021	7.1	79	3.3	68	32	79	5	95	47	22	31	55	45					83	17*
94.5	12	94.5	100	30036	14	509	5.3	94	3.2	9	66	25	75	11	89	100		95	5					84	16*
8.6	1	8.6	100	105		16	1.8	13	4.0	24	76	80	3	97	100			100						100	*
4.5	1	4.5	100	1057	1	55	12.2	33	2.7	26	74	82		100	100			100		100				100	*
3.5	1	3.5	100	441		27	7.7	39	3.0		100	90		100	100			100		100				100	*
2.5		2.5	100	232		15	6.0	30	3.0		100	70		100	100			100		100				100	*
2.2		2.2	100	328		10	4.5	45	3.0		100	96		100	100			100		100				100	*
2.1		2.1	100	327		7	3.3	47	3.3	72	28	81		100	100			100		100				100	*
0.1		0.1	100	4				25	5.0		100	80		100	100			100		100				100	*
801.2	100	801.2	100	219420	100	3979	4.9	95	3.3	1	73	26	73	4	12	84	53	30	17	83	17			83	17*
SUAȚA TOTALĂ :		802.2 HA		NR. PARCELE : 021		SFF. MEDIE PARCELA:		38.2		NR. UA:		72		SFF. MED. UA:		11.1									

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

U.P. I Rânca - Dălbănu

*G	S	C	Clasa de producție					T O T A L				Vâr CL.		Consistența						
			I	II	III	IV	V	Suprafața		V O L U M		Creștere		sta pr.	<0.4	0.4-0.6	>0.6			
*r	u	a	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%	M.C.	Ha	M.C.	Ha	Ani	med	Ha	Ha	Ha		
*1	2	2A		5.9	179.0	129.7		314.6	87	74	106072	85	337	1364	4.3	118	3.4	2.9	11.9	295
		2C				47.8		47.8	13	71	19176	25	401	147	3.0	130	4.0			47
		T.subgr.		5.9	179.0	177.5		362.4	45	74	125248	57	345	1511	4.1	120	3.5	2.9	11.9	347
				2 %	49 %	49 %		100 %										1 %	3 %	96 %
	4	4F			28.3			28.3	100	65	12225	100	431	74	2.6	151	3.0		14.7	12
		T.subgr.			28.3			28.3	4	65	12225	6	431	74	2.6	151	3.0		14.7	12
					100 %			100 %										52 %	48 %	
	5	5B		5.3	369.8	33.1	2.3	410.5	100	73	81947	100	199	2394	5.8	69	3.1	61.8	46.1	302
		T.subgr.		5.3	369.8	33.1	2.3	410.5	51	73	81947	37	199	2394	5.8	69	3.1	61.8	46.1	302
				1 %	90 %	8 %	1 %	100 %										15 %	11 %	74 %
		T.grupă		11.2	577.1	210.6	2.3	801.2	100	73	219420	100	273	3979	4.9	95	3.3	64.7	72.7	603
				1 %	73 %	26 %		100 %										8 %	9 %	83 %
		TOTAL		11.2	577.1	210.6	2.3	801.2	100	73	219420	100	273	3979	4.9	95	3.3	64.7	72.7	603
				1 %	73 %	26 %		100 %										8 %	9 %	83 %

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

U.P. I Rânca - Dălbănu

*G	Spe-	cia	Clasa de producție					T O T A L				Vâr CL.		Consistența						
			I	II	III	IV	V	Suprafața		V O L U M		Creștere		sta pr.	<0.4	0.4-0.6	>0.6			
*u			Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%	M.C.	Ha	M.C.	Ha	Ani	med	Ha	Ha	Ha		
*1	EA				309.6	90.3		399.9	50	68	94861	43	237	1319	3.2	110	3.2	56.0	52.0	256
	MO			1.1	190.9	91.3		283.3	35	79	92029	42	324	2021	7.1	79	3.3	8.4	9.5	268
	BR			8.9	61.5	24.1		94.5	12	75	30036	14	317	509	5.3	94	3.2	0.3	10.9	83
	SPC				2.1	4.3	2.2		8.6	1	80	105	12	16	1.8	13	4.0			11
	IA			1.2	3.3			4.5	1	82	1057	1	234	55	12.2	33	2.7		0.3	11
	ME				2.5			2.5	70		232		92	15	6.0	30	3.0			11
	PYM				2.2			2.2	196		328		149	10	4.5	45	3.0			11
	CA						0.1	0.1	80		4		40			25	5.0			11
	DR				1.5	0.6		2.1	81		327		155	7	3.3	47	3.3			11
	DT				3.5			3.5	190		441		126	27	7.7	39	3.0			11
		T.Grupă		11.2	577.1	210.6	2.3	801.2	100	73	219420	100	273	3979	4.9	95	3.3	64.7	72.7	603
				1 %	73 %	26 %		100 %										8 %	9 %	83 %
		TOTAL		11.2	577.1	210.6	2.3	801.2	100	73	219420	100	273	3979	4.9	95	3.3	64.7	72.7	603
				1 %	73 %	26 %		100 %										8 %	9 %	83 %

15.2.6 Structura și mărimea fondului forestier pe specii

U.P. I Râncea - Dălbănu

Specie	Clasa de producție					T O T A L				Vâr Cl.		Consistența			
	I	II	III	IV	V	Suprafața		V O L U M		Creștere		<0.4	0.4-0.6	>0.6	
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	M.C.	%	Mt/	Mt/	sta pr.	Ha	Ha	Ha
FA			309.6	90.3		399.9	50 68	94861	43	237	1319	3.2 110 3.2	56.0	52.0	291.9*
MO		1.1	190.9	91.3		283.3	35 79	92029	42	324	2021	7.1 79 3.3	8.4	9.5	265.4*
BR		8.9	61.5	24.1		94.5	12 75	30036	14	317	509	5.3 94 3.2	0.3	10.9	83.3*
SAC			2.1	4.3	2.2	8.6	1 80	105	12	12	16	1.8 13 4.0		0.3	8.3*
IA		1.2	3.3			4.5	1 82	1057	1	234	55	12.2 33 2.7			4.5*
FAM			2.5			2.5	1 70	232		92	15	6.0 30 3.0			2.5*
CA			2.2			2.2	1 96	328		149	10	4.5 45 3.0			2.2*
CA					0.1	0.1	1 80	4		40		25 5.0			0.1*
DR			1.5	0.6		2.1	1 81	327		155	7	3.3 47 3.3			2.1*
DT			3.5			3.5	1 90	441		126	27	7.7 39 3.0			3.5*
TOTAL		11.2	577.1	210.6	2.3	801.2	100 73	219420	100	273	3979	4.9 96 3.3	64.7	72.7	663.8*
		1%	73%	26%		100%							8%	9%	83%

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

U.P. I Râncea - Dălbănu

Specie	Clasa de producție					T O T A L				Vâr Cl.		Consistența			
	I	II	III	IV	V	Suprafața		V O L U M		Creștere		<0.4	0.4-0.6	>0.6	
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	M.C.	%	Mt/	Mt/	sta pr.	Ha	Ha	Ha
FA			185.2			185.2	45 62	26876	33	145	665	3.5 85 3.0	54.0	29.5	101.7*
MO		1.1	133.6	28.8		163.5	40 82	45732	56	279	1394	8.5 58 3.2	7.8	6.6	149.1*
BR		3.0	39.9			42.9	11 77	7543	9	175	229	5.3 59 2.9		9.7	33.2*
SAC			2.1	4.3	2.2	8.6	2 80	105	12	12	16	1.8 13 4.0		0.3	8.3*
IA		1.2	3.3			4.5	1 82	1057	1	234	55	12.2 33 2.7			4.5*
FAM			1.9			1.9	1	252		132	10	5.2 30 3.0			1.9*
CA					0.1	0.1	1 80	4		40		25 5.0			0.1*
DR			1.0			1.0	1 89	19		19	3	3.0 12 3.0			1.0*
DT			2.8			2.8	1 90	359	1	128	22	7.8 40 3.0			2.8*
Grupă		5.3	369.8	33.1	2.3	410.5	100 73	81947	100	199	2394	5.8 69 3.1	61.8	46.1	302.6*
		1%	90%	8%	1%	100%							15%	11%	74%
FA			185.2			185.2	45 62	26876	33	145	665	3.5 85 3.0	54.0	29.5	101.7*
MO		1.1	133.6	28.8		163.5	40 82	45732	56	279	1394	8.5 58 3.2	7.8	6.6	149.1*
BR		3.0	39.9			42.9	11 77	7543	9	175	229	5.3 59 2.9		9.7	33.2*
SAC			2.1	4.3	2.2	8.6	2 80	105	12	12	16	1.8 13 4.0		0.3	8.3*
IA		1.2	3.3			4.5	1 82	1057	1	234	55	12.2 33 2.7			4.5*
FAM			1.9			1.9	1	252		132	10	5.2 30 3.0			1.9*
CA					0.1	0.1	1 80	4		40		25 5.0			0.1*
DR			1.0			1.0	1 89	19		19	3	3.0 12 3.0			1.0*
DT			2.8			2.8	1 90	359	1	128	22	7.8 40 3.0			2.8*
TOTAL		5.3	369.8	33.1	2.3	410.5	100 73	81947	100	199	2394	5.8 69 3.1	61.8	46.1	302.6*
		1%	90%	8%	1%	100%							15%	11%	74%



Clasa	G r u p a	Clasa de producție					T O T A L			Vâr(Cl.)			Consistența							
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata		V O L U M		Crestere [Mc/	Ista[pr.	<0.4 Ha	0.4-0.6 Ha	>0.6 Ha					
							Ha	%	%	[Mc/						M.C.	%	Ha	Ha	Ha
3	I MD			21.0	2.0		23.0	100	89	7734	100	336	268	11.6	57	3.1			23.0*	
	T.Grupă			21.0 91 %	2.0 9 %		23.0 100 %	100	89	7734	100	336	268	11.6	57	3.1			23.0* 100 %	
	MD			21.0	2.0		23.0	100	89	7734	100	336	268	11.6	57	3.1			23.0*	
	T.cl.vârștă			21.0 91 %	2.0 9 %		23.0 100 %	100	89	7734	91	336	268	11.6	57	3.1			23.0* 100 %	
4	I MD			2.6	21.5		24.1	100	90	8776	100	364	217	9.0	68	3.9			24.1*	
	T.Grupă			2.6 11 %	21.5 89 %		24.1 100 %	100	90	8776	100	364	217	9.0	68	3.9			24.1* 100 %	
	MD			2.6	21.5		24.1	100	90	8776	100	364	217	9.0	68	3.9			24.1*	
	T.cl.vârștă			2.6 11 %	21.5 89 %		24.1 100 %	100	90	8776	111	364	217	9.0	68	3.9			24.1* 100 %	
5	I MD			7.3			7.3	100	87	3771	100	516	51	6.9	93	3.0			7.3*	
	T.Grupă			7.3 100 %			7.3 100 %	100	87	3771	100	516	51	6.9	93	3.0			7.3* 100 %	
	MD			7.3			7.3	100	87	3771	100	516	51	6.9	93	3.0			7.3*	
	T.cl.vârștă			7.3 100 %			7.3 100 %	100	87	3771	51	516	51	6.9	93	3.0			7.3* 100 %	
6	I MD	FA		22.9			22.9	63	120	206	31	81	14	0.6	110	3.0	22.9		*	
	MD			8.3	5.3		13.6	37	76	6264	97	460	78	5.7	93	3.4			13.6*	
	T.Grupă			31.2 85 %	5.3 15 %		36.5 100 %	100	135	6470	100	177	92	2.5	104	3.1	22.9 63 %		13.6* 37 %	
	FA MD			22.9 8.3		5.3	22.9 13.6	63 37	120 76	206 6264	31 97	81 460	14 78	0.6 5.7	110 93	3.0 3.4	22.9		13.6*	
T.cl.vârștă			31.2 85 %	5.3 15 %		36.5 100 %	100	135	6470	81	177	92	2.5	104	3.1	22.9 63 %		13.6* 37 %		
7	I MD	FA		72.2			72.2	69	48	19406	63	268	110	1.5	151	3.0	31.1	29.0	12.1*	
	MD			18.5			18.5	18	49	6112	20	330	38	2.0	143	3.0	7.8	5.2	5.5*	
	BR			13.6			13.6	13	62	5086	17	373	55	4.0	137	3.0		9.2	4.4*	
	T.Grupă			104.3 100 %			104.3 100 %	100	50	30604	100	293	203	1.9	148	3.0	38.9 37 %	43.4 42 %	22.0* 21 %	
T.cl.vârștă			104.3 100 %			104.3 100 %	100	50	30604	37	293	203	1.9	148	3.0	38.9 37 %	43.4 42 %	22.0* 21 %		
8	I MD	FA		185.2			185.2	45	62	26876	33	145	665	3.5	85	3.0	54.0	29.5	101.7*	
	MD		1.1	133.6	28.8		163.5	40	82	45732	56	279	1394	8.5	58	3.2	7.8	6.6	149.1*	
	BR		3.0	39.9			42.9	11	77	7543	9	175	229	5.3	59	2.9		9.7	33.2*	
	SAC			2.1	4.3	2.2	8.6	2	80	105		12	16	1.8	13	4.0		0.3	8.3*	
	IA		1.2	3.3			4.5	1	82	1057	1	234	55	12.2	33	2.7			4.5*	
	PMI			1.9			1.9			252		132	10	5.2	30	3.0			1.9*	
	CA					0.1	0.1		80	4		40			25	5.0			0.1*	
	DR			1.0			1.0		89	19		19	3	3.0	12	3.0			1.0*	
	DT			2.8			2.8		190	359	1	128	22	7.8	40	3.0			2.8*	
	T.Grupă			5.3 1 %	369.8 90 %	33.1 8 %	2.3 1 %	410.5 100 %	100	73	81947	100	199	2394	5.8	69	3.1	61.8 15 %	46.1 11 %	302.6* 74 %
	FA MD BR SAC IA PMI CA DR DT			185.2 1.1 3.0 2.1 1.2 1.9	133.6 39.9	28.8		163.5 42.9 8.6 4.5 1.9	40 11 2 1	82 77 80 82	26876 45732 7543 105 1057 252	33 56 9 12 1 132	145 279 175 12 234 40	665 1394 229 16 55 10	3.5 8.5 5.3 1.8 12.2 5.2	85 58 59 13 33 30	3.0 3.2 2.9 4.0 2.7 3.0	54.0 7.8	29.5 6.6 9.7 0.3	101.7* 149.1* 33.2* 8.3* 4.5* 1.9*
TOTAL			5.3 1 %	369.8 90 %	33.1 8 %	2.3 1 %	410.5 100 %	100	73	81947	100	199	2394	5.8	69	3.1	61.8 15 %	46.1 11 %	302.6* 74 %	



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

U.P. I Rânca - Dăibanu											SUP: M								
*Cl. de vârstă	Grupe funcționale	Specia	Clasa de producție					T O T A L				Creștere		Consistența					
			I	II	III	IV	V	Suprafața		V O L U M		M.C.	Ha	M.C.	Ha	Ar	Med	Ha	
			Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	M.C.	Ha	M.C.	Ha	Ar	Med	Ha	Ha	%	
1	1	MD				0.5		0.5	100	80	20	100	40	2	4.0	20	4.0		
T.cl.vârstă						0.5		0.5	100	80	20	100	40	2	4.0	20	4.0		
						100 %													
2	1	FA			24.9	2.4		27.3	42	88	3018	26	110	217	7.9	35	3.1		
		MD			27.2			27.2	41	90	6590	56	242	328	12.0	31	3.0		
		BR	5.9		1.0	0.6		7.5	11	88	1695	15	226	90	12.0	41	2.3		
		ME			2.5			2.5	4	70	232	2	92	15	6.0	30	3.0		
		DR				0.6		0.6	1	70	49		81	3	5.0	30	4.0		
		DT			0.7			0.7	1	90	82	1	117	5	7.1	35	3.0		
T.cl.vârstă				5.9	56.3	3.6		65.8	17	88	11666	8	177	658	10.0	34	3.0		
				9 %	86 %	5 %		100 %											
6	1	FA			6.8			6.8	30	70	2407	26	353	20	2.9	140	3.0		
		MD			4.1	9.2		13.3	58	72	5380	59	404	47	3.5	113	3.7		
		BR			2.7			2.7	12	70	1333	15	493	13	4.8	131	3.0		
T.cl.vârstă					13.6	9.2		22.8	6	71	9120	7	400	80	3.5	123	3.4		
					60 %	40 %		100 %											
7	1	FA			92.7	87.9		180.6	60	70	62560	54	346	417	2.3	147	3.5	2.0	22.5
		MD			26.0	52.8		78.8	26	69	34307	29	435	250	3.1	132	3.7	0.6	2.9
		BR			17.9	23.5		41.4	14	71	19465	17	470	177	4.2	137	3.6	0.3	1.2
		BWM			0.3			0.3	1	70	76		253		140	3.0			
		DR			0.5			0.5	1	80	259		518	1	2.0	140	3.0		
T.cl.vârstă					137.4	164.2		301.6	77	70	116667	85	386	845	2.8	142	3.5	2.9	26.6
					46 %	54 %		100 %									1 %	9 %	
1	1	FA			124.4	90.3		214.7	55	72	67985	50	316	654	3.0	132	3.4	2.0	22.5
		MD			57.3	62.5		119.8	31	74	46297	34	386	627	5.2	107	3.5	0.6	2.9
		BR	5.9		21.6	24.1		51.6	13	74	22493	16	435	280	5.4	123	3.4	0.3	1.2
		ME			2.5			2.5	1	70	232		92	15	6.0	30	3.0		
		BWM			0.3			0.3	1	70	76		253		140	3.0			
		DR			0.5	0.6		1.1	1	75	308		280	4	3.6	80	3.5		
		DT			0.7			0.7	1	90	82		117	5	7.1	35	3.0		
T O T A L				5.9	207.3	177.5		390.7	100	73	137473	100	351	1585	4.0	122	3.4	2.9	26.6
				2 %	53 %	45 %		100 %									1 %	7 %	

15.2.10. Structura și mărimea fondului forestier productiv  
pe clase de exploatabilitate și specii

U.P. I Râncea - Dălbănu

Specie	Clasa de producție					Suprafața		T O T A L V O L U M				Crestere		Vâr[CL.] [sta/pr.]			Consistența		
	I	II	III	IV	V	Ha	%	M.C.	%	M.C.	Ha	M.C.	Ha	Ani	med	<0.4	0.4-0.6	>0.6	
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	K	%	Mc/	Ha	M.C.	Ha	Ani	med	Ha	Ha	Ha	
MD			95.1			95.1	67	39	19612	51	206	124	1.3	141	3.0	54.0	29.0	12.1	
MD			29.0	5.3		34.3	24	62	13566	36	395	128	3.7	120	3.2	7.8	5.2	21.3	
MD			13.6			13.6	9	62	5086	13	373	55	4.0	137	3.0		9.2	4.4	
MD			137.7	5.3		143.0	35	47	39254	47	267	307	2.1	136	3.0	61.8	43.4	37.8	
MD			96 %	4 %		100 %										44 %	30 %	26 %	
MD			5.1			5.1	100	90	2591	100	508	39	7.6	90	3.0			5.1	
MD			5.1			5.1	1	90	2591	3	508	39	7.6	90	3.0			5.1	
MD			100 %			100 %												100 %	
MD			2.6	21.5		24.1	100	90	8776	100	364	217	9.0	68	3.9			24.1	
MD			2.6	21.5		24.1	6	90	8776	11	364	217	9.0	68	3.9			24.1	
MD			11 %	89 %		100 %												100 %	
MD			21.0	2.0		23.0	100	89	7734	100	336	268	11.6	57	3.1			23.0	
MD			21.0	2.0		23.0	6	89	7734	9	336	268	11.6	57	3.1			23.0	
MD			91 %	9 %		100 %												100 %	
DA			90.1			90.1	42	87	7264	30	80	541	6.0	25	3.0		0.5	89.6	
DC		1.1	75.9			77.0	36	87	13075	53	169	742	9.6	26	3.0		1.4	75.6	
DR		3.0	26.3			29.3	14	84	2457	10	83	174	5.9	22	2.9		0.5	28.8	
SAC			2.1	4.3	2.2	8.6	4	80	105	1	12	16	1.8	13	4.0		0.3	8.3	
SA		1.2	3.3			4.5	2	82	1057	4	234	55	12.2	33	2.7			4.5	
SM			1.9			1.9	1		252	1	132	10	5.2	30	3.0			1.9	
CA					0.1	0.1	1	80		4	40			25	5.0			0.1	
CR			1.0			1.0	1	89	19	19	3	3.0	12	3.0				1.0	
CF			2.8			2.8	1	90	359	1	128	22	7.8	40	3.0			2.8	
MD		5.3	203.4	4.3	2.3	215.3	52	186	24592	30	114	1563	7.2	25	3.0		2.7	212.6	
MD		2 %	95 %	2 %	1 %	100 %											1 %	99 %	
TOTAL		5.3	369.8	33.1	2.3	410.5	100	73	81947	100	199	2394	5.8	69	3.1	61.8	46.1	302.6	
TOTAL		1 %	90 %	8 %	1 %	100 %										15 %	11 %	74 %	

**15.3. Evidențe privind condițiile naturale de vegetație**

**15.3.1. Evidența tipurilor de stațiune și a tipurilor de pădure**

**15.3.2. Recapitulație formații forestiere**

**15.3.3. Repartiția suprafețelor pe formații forestiere, altitudine, înclinare și expoziție**

**15.3.4. Repartiția suprafețelor pe etaje fitoclimatice, înclinare și expoziție**

**15.3.5. Evidența arboretelor slab productive**

**15.3.6. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului**

**15.3.7. Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării**

### 15.3.1. Evidența tipurilor de stațiune și a tipurilor de pădure

U.P. I Rânca - Dălbanu

ST. DE	ST. DE	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PĂDURE										TOTAL PĂDURE	TERR- METRI	TOTAL*			
		NATURAL PRIMORDIAL				DERIVAT				ARTIFICIAL					NET		
		DE EXCLUSIVITATE				TOTAL (DE EXCLUSIV.)				DE EXCLUSIV.							
SP.	MEJ.	INF.	SUBORD.	SP.	MEJ.	INF.	SP+MEJ	INF.	SP+MEJ	INF.	HA	HA	HA	HA	HA	HA	
	0															1.0	1.0/100*
TOTAL																1.0	1.0
132	152			54.6						0.5					55.1		55.1/100*
TOTAL				54.6						0.5					55.1	100	100
133	1151		30.7							25.4	21.5				77.6		77.6/100*
TOTAL			30.7							25.4	21.5				77.6	100	100
			39							33	28				100		
134	1342			129.7											129.7		129.7/100*
TOTAL				129.7											129.7	100	100
				100													
135	1341		388.5							96.7			54.6	538.8			538.8/100*
TOTAL			388.5							96.7			54.6	538.8			538.8
			72							18			10	100			100
TOTAL			419.2	194.3						121.1	22.0		54.6	801.2	1.0		802.2/100*
			52	23						15	3		7	100			100

### 15.3.2. Recapitulatie formati forestiere

U.P. I Rânca - Dălbanu

SPECIEA	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PĂDURE										TOTAL PĂDURE	TERR- METRI	TOTAL*				
	NATURAL PRIMORDIAL				DERIVAT				ARTIFICIAL					NET			
	DE EXCLUSIVITATE				TOTAL (DE EXCLUSIV.)				DE EXCLUSIV.								
SP.	MEJ.	INF.	SUBORD.	SP.	MEJ.	INF.	SP+MEJ	INF.	SP+MEJ	INF.	HA	HA	HA	HA	HA	HA	
																1.0	1.0
																100	100
FRAGA		30.7	54.6							25.4	22.0			132.7			132.7/17*
FRAGA		23	41							19	17			100			100
FRAGA		388.5	129.7							96.7			54.6	668.5			668.5/83*
FRAGA		59	19							14			8	100			100
TOTAL		419.2	194.3							121.1	22.0		54.6	801.2	1.0		802.2/100*
		52	23							15	3		7	100			100
		603.5								143.1			54.6	801.2	1.0		802.2/100*
		75								18			7	100			100

15.3.3. Repartiția suprafețelor pe formații forestiere, altitudine, înclinare și expoziție

U.P. I Rânca - Dâlbanu

*FOR- *MA- *TRA/ *RUR.	CAT. DE ALTI- TUDINE	C A T E G O R I I D E Î N C L I N A R E												T O T A L		
		< 16 G			16 - 30 G			31 - 40 G			> 40 G			ÎN.	P.ÎN.	UMR.
		ÎN.	P.ÎN.	UMR.	ÎN.	P.ÎN.	UMR.	ÎN.	P.ÎN.	UMR.	ÎN.	P.ÎN.	UMR.	ÎN.	P.ÎN.	UMR.
		HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA
* 0	(10 - 12)	1.0														1.0
	TOTAL	1.0														1.0
		100														100
* 11	(14 - 16)				1.4	118.1		4.0								5.4
	(16 - 18)					9.2										9.2
	TOTAL				1.4	127.3		4.0								5.4
					1	99		100								4
* 13	(06 - 08)	0.9														0.9
	(08 - 10)															6.1
	(10 - 12)					32.0		58.9	203.4		6.1					96.5
	(12 - 14)					61.9		13.3	213.7		37.6	11.9				13.3
	(14 - 16)		2.4			4.1		14.7	7.6							14.7
	TOTAL	0.9	2.4			98.0		86.9	424.7		43.7	11.9				131.5
		27	73			100		17	83		79	21				20
	(06 - 08)	0.9														0.9
	(08 - 10)															6.1
	(10 - 12)	1.0				32.0		58.9	203.4		37.6	11.9				97.5
	(12 - 14)					61.9		13.3	213.7							13.3
	(14 - 16)		2.4		1.4	122.2		18.7	7.6							20.1
	(16 - 18)					9.2										9.2
	TOTAL	1.9	2.4		1.4	225.3		90.9	424.7		43.7	11.9				137.9
		44	56		1	99		18	82		79	21				17
TOTAL			4.3			226.7			535.6			55.6				
CAT. ÎNCL.			1			28			64			7				

15.3.4. Repartiția suprafețelor pe etaje fitoclimatice, înclinare și expoziție

U.P. I Rânca - Dâlbanu

* ETAJE * STRUC- * TURE	C A T E G O R I I D E Î N C L I N A R E												T O T A L		
	< 16 G			16 - 30 G			31 - 40 G			> 40 G			ÎN.	P.ÎN.	UMR.
	ÎN.	P.ÎN.	UMR.	ÎN.	P.ÎN.	UMR.	ÎN.	P.ÎN.	UMR.	ÎN.	P.ÎN.	UMR.	ÎN.	P.ÎN.	UMR.
	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA
* 0		1.0													1.0
		100													100
* 1	F SA					52.9		2.2							2.2
						100		100							4
* 2	SM3				1.4	74.4		1.8							3.2
					2	98		100							4
* 3	SM2	0.9	2.4			98.0		86.9	424.7		43.7	11.9			131.5
		27	73			100		17	83		79	21			20
TOTAL		1.9	2.4		1.4	225.3		90.9	424.7		43.7	11.9			137.9
		44	56		1	99		18	82		79	21			17

UNITĂȚI AMENAJISTICE

CRT		173 C 173 E 174 C 174 D 175 D 175 F 176 C 177 B 185 B 186 A 186 B 187 A 188	193 B
TOTAL CRT:		14 UA	184.3 HA
TOTAL DERIVATE:		UA	0.0 HA
Suprafață de prod. inf.		174 B 176 G	
TOTAL CRT:		2 UA	22.0 HA
TOTAL		16 UA	206.3 HA

15.3.6. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului

Pag.1

Natura și intensit. eroziunii	Categ. de înclinare	Teren gol Ha	Pădure cu consistența de			Total
			0.1-0.4 Ha	0.5-0.7 Ha	0.8-1.0 Ha	
*Fără eroz.	0 -15		1.0	2.4	0.9	4.3
	16 -25			37.4	44.7	82.1
	26 -30			57.9	86.7	144.6
	31 -35		61.8	65.2	127.4	254.4
	>35		2.9	210.8	103.1	316.8
* Total			65.7	373.7	362.8	802.2
*Er. în ad.	0 -15					
	16 -25					
	26 -30					
	31 -35					
	>35					
* Slabă	0 -15					
	16 -25					
	26 -30					
	31 -35					
	>35					
* Moderată	0 -15					
	16 -25					
	26 -30					
	31 -35					
	>35					
* Putern.	0 -15					
	16 -25					
	26 -30					
	31 -35					
	>35					
* F.puter.	0 -15					
	16 -25					
	26 -30					
	31 -35					
	>35					
* Excesivă	0 -15					
	16 -25					
	26 -30					
	31 -35					
	>35					
* Total						
*Er. în sp.	0 -15					
	16 -25					
	26 -30					
	31 -35					
	>35					
* Slabă	0 -15					
	16 -25					
	26 -30					
	31 -35					
	>35					
* Moderată	0 -15					
	16 -25					
	26 -30					
	31 -35					
	>35					

U.P. I Rânca - Dălbănu

Pag.2

Natura și intensit. eroziunii	Categ. de inclinare	Teren gol Ha	Pădure cu consistența de			Total
			0.1-0.4 Ha	0.5-0.7 Ha	0.8-1.0 Ha	
Putern.	0 -15					
	16 -25					
	26 -30					
	31 -35					
	>35					
F.puter.	0 -15					
	16 -25					
	26 -30					
	31 -35					
	>35					
Excesivă	0 -15					
	16 -25					
	26 -30					
	31 -35					
	>35					
<b>Total</b>						
Total UP:	0 -15		1.0	2.4	0.9	4.3
	16 -25			37.4	44.7	82.1
	26 -30			57.9	86.7	144.6
	31 -35		61.8	65.2	127.4	254.4
	>35		2.9	210.8	103.1	316.8
			65.7	373.7	362.8	802.2

15.3.7. Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării

U.P. I Rânca - Dălbănu

NATURA POLUĂRII	ARBORETE AFECTATE CU INTENSITATEA				TOTAL HA
	SLABĂ HA	MODERATĂ HA	PUTERNICĂ HA	FOARTE PUTER. HA	
COMPUSI SULF SI PULBERI METAL: PB, ZN, CD, CU, FE					
COMPUSI AZOT SI GAZE PULBERI IND.LEMN+CHIM.					
PULBERI SI GAZE EMISE DE LA TERMOCICARE					
REZIDURI LICHIDE SI SOLIDE DIN IND.+ZOOTEHNIE					
PULBERI FABRICI CIMENT					
DIVERSI FACTORI POLUANȚI					
TOTAL POLUARE					
FĂRĂ POLUARE VIZIBILĂ					802.2
TOTAL U.P.					802.2

- 15.4. Evidențe ajutătoare pentru întocmirea planurilor de reglementare a procesului de producție lemnoasă
- 15.4.1. Repartiția arboretelor exploatabile pe subunități, urgențe de regenerare, accesibilitate și specii
- 15.4.2. Repartiția speciilor în raport cu exploatabilitatea și participarea în amestec
- 15.4.3. Stabilirea vârstei medii a exploatabilității și a ciclului
- 15.4.4. Lista unităților amenajistice exploatabile și preexploatabile



15.4.1. Repartiția arboretelor exploatabile pe subunități, urgențe de regenerare, accesibilitate și specii

U.P. I Rânca - Dâlbanu

C R G E N T	A R B O R E T E L O R	TOTAL			FAG			MOLID			HWD			SALCIE C.			ALTE SPECII		
		SER.	VL.	CR.	SER.	VL.	CR.	SER.	VL.	CR.	SER.	VL.	CR.	SER.	VL.	CR.	SER.	VL.	CR.
		HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA
		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
*00	A	267.5	43693	2087	90.1	7264	541	129.2	32176	1266	29.3	2457	174	8.6	105	16	10.3	162	2
*		100%	100%	100%	34%	17%	26%	48%	73%	61%	11%	6%	6%	3%	10%	1%	4%	16%	2%
*15	A	34.3	958	17	32.0	776	16	2.3	182	1									
*		100%	100%	100%	93%	81%	94%	7%	19%	6%									
*1	A	34.3	958	17	32.0	776	16	2.3	182	1									
*		100%	100%	100%	93%	81%	94%	7%	19%	6%									
*26	A	65.6	17796	115	47.3	12338	65	9.6	2253	19	8.7	3206	31						
*		100%	100%	100%	72%	69%	56%	15%	13%	17%	13%	18%	27%						
*27	A	5.3	1994	11	3.7	1251	6	1.1	504	3	0.5	239	2						
*		100%	100%	100%	70%	63%	55%	21%	25%	27%	9%	12%	18%						
*2	A	70.9	19790	126	51.0	13589	71	10.7	2757	22	9.2	3444	33						
*		100%	100%	100%	72%	69%	57%	15%	14%	17%	13%	17%	26%						
*32	A	2.2	1180	12				2.2	1180	12									
*		100%	100%	100%				100%	100%	100%									
*34	A	35.6	16326	152	12.1	5247	37	19.1	9437	93	4.4	1642	22						
*		100%	100%	100%	34%	32%	24%	54%	58%	62%	12%	10%	14%						
*3	A	37.8	17506	164	12.1	5247	37	21.3	10617	105	4.4	1642	22						
*		100%	100%	100%	32%	30%	23%	56%	61%	64%	12%	9%	13%						
*URG	A	143.0	38254	307	95.1	19612	124	34.3	13556	128	13.6	5086	55						
*		100%	100%	100%	66%	52%	40%	24%	35%	42%	10%	13%	18%						
*SUP	A	410.5	81947	2394	185.2	26876	665	163.5	45732	1394	42.9	7543	229	8.6	105	16	10.3	162	2
*		100%	100%	100%	45%	33%	28%	40%	56%	57%	10%	9%	10%	8%	10%	1%	3%	16%	2%
*LP	A	410.5	81947	2394	185.2	26876	665	163.5	45732	1394	42.9	7543	229	8.6	105	16	10.3	162	2
*		100%	100%	100%	45%	33%	28%	40%	56%	57%	10%	9%	10%	8%	10%	1%	3%	16%	2%

15.4.2. Repartiția speciilor în raport cu exploatabilitatea și participarea în amestec

U.P. I Rânca - Dâlbanu Pag.1

SPE CIA	EXPLOA TABILI TATE	> 80 % HA	A M E S T E C			TOTAL HA
			50 - 80 % HA	30 - 50 % HA	< 30 % HA	
FA	EX.	2.5	113.9	52.8	45.5	214.7
	NEEX.	49.4	33.6	8.9	3.2	95.1
		0.7	31.6	57.3	0.5	90.1
*TOTAL		52.6	179.1	119.0	49.2	399.9
MO	EX.	33.5	28.6	21.1	36.6	119.8
	PREEX.	7.3	8.2	16.9	7.0	39.4
	NEEX.	21.9			2.2	24.1
		26.3	27.4	44.7	1.6	100.0
*TOTAL		89.0	64.2	82.7	47.4	283.3
BR	EX.				51.6	51.6
	NEEX.			10.6	3.0	13.6
				7.3	22.0	29.3
*TOTAL				17.9	76.6	94.5
SAC	NEEX.				8.6	8.6
LA	NEEX.			1.2	3.3	4.5
DT	NEEX.				0.7	0.7
					2.8	2.8

SPE CIA	EXPLOA TABILI TATE	> 80 % HA	A M E S 50 - 80 % HA	T E C 30 - 50 % HA	< 30 % HA	TOTAL HA
ME				2.5		2.5
PAM	NEEX.				0.3 1.9	0.3 1.9
TOTAL					2.2	2.2
DR	NEEX.				1.1 1.0	1.1 1.0
TOTAL					2.1	2.1
CA	NEEX.				0.1	0.1
	EX.	36.0	142.5	76.4	135.8	390.7
	PREEX.	56.7	41.8	36.4	13.2	148.1
	NEEX.	21.9			2.2	24.1
		27.0	59.0	110.5	41.8	238.3
TOTAL UP:		141.6	243.3	223.3	193.0	801.2
		18%	30%	28%	24%	

#### 15.4.3. Stabilirea vârstei medii a exploatabilității și a ciclului

U.P. I Rânca - Dălbănu

SPECIA	TOTAL ARBORETE				ARBORETE NAT.PARTIAL DERIVATE ARTIF.DE PROD.SUP.ȘI MIJ: 0%			
	SUPRAFAȚA HA	CLP %	TE MED	CICLUI MED	SUPRAFAȚA HA	CLP %	TE MED	CICLU MED
1 FA	185.2	48	3.0	110	165.0	53	3.0	110
2 MO	163.5	39	3.1	105	125.0	37	3.0	105
3 BR	42.9	10	2.9	110	29.6	8	2.8	110
4 SAC	8.6	2	4.0	110	4.5	1	4.4	110
5 LA	4.5	1	2.7	110	4.5	1	2.7	110
6 DT	2.8	0	3.0	110	2.8	0	3.0	110
7 PAM	1.9	0	3.0	110	1.9	0	3.0	110
8 DR	1.0	0	3.0	110	1.0	0	3.0	110
9 CA	0.1	0	5.0	110	0.1	0	5.0	110
TOTAL	410.5	100	3.0	108	334.4	100	3.0	108

#### 15.4.4. Lista unităților amenajistice exploatabile și preexploatabile

U.P. I Rânca - Dălbănu

SPE CIA	UA	SUPR. HA	CONS/VÂR [STA]	VOLIM MC	CREȘT MC	UA	SUPR. HA	CONS/VÂR [STA]	VOLIM MC	CREȘT MC	UA	SUPR. HA	CONS/VÂR [STA]	VOLIM MC	CREȘT MC				
A	1	173 A	1.4	0.8	100	777	8	175 A	10.9	0.7	170	5723	32	175 E	5.1	0.9	90	2591	39
		175 F	5.3	0.7	110	1765	26	175 H	13.8	0.5	160	3684	25	176 A	24.3	0.6	160	8287	56
		176 E	8.3	0.8	110	4499	52	176 F	0.8	0.8	100	403	4	177 D	7.6	0.4	140	1672	10
		178 B	5.3	0.6	140	1994	11	182 C	11.1	0.7	140	4339	42	190 A	11.4	0.1	160	752	3
		191 A	7.6	0.4	150	1619	9	191 B	12.3	0.4	150	2534	15	192 A	22.9	0.1	110	206	14
		Total SUP pentru unități amenajistice exploatabile										148.1	0.48	140	40845	346			
A	2	174 B	21.5	0.9	65	7676	189	175 C	2.6	0.9	65	1100	28						
		Total SUP pentru unități amenajistice preexploatabile										24.1	0.90	64	8776	217			
		Total SUP pentru unități amenajistice exploatabile și preex.										172.2	0.53	129	49621	563			
		Total UP pentru unități amenajistice exploatabile										148.1	0.48	140	40845	346			
		Total UP pentru unități amenajistice preexploatabile										24.1	0.90	64	8776	217			
		Total UP pentru unități amenajistice exploatabile și preex.										172.2	0.53	129	49621	563			

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

15.5.1. Accesibilitate fondului forestier și a posibilității de produse principale și secundare

U.P. I Rânca - Dălbanu

AN	AM	FOND FORESTIER PRODUCTIV							* POSIBILITATEA DECENALĂ (M.C.)									
		CE	PRODUSE PRINCIPALE		TA		INCLUSE		SECUNDARE		TOTAL							
TOTAL	(CD	TOTAL	EXPLOITABIL	RE-	NE-	*GRAD. (CASI	SU-			TOTAL		TA-	INCLUSE	SEC-	TOTAL			
SURF. (E I	(SURF. (E I		(EXPLOR- (EXPLOR- * + (GRAD- (CASI	EXPLO- (EXPLOR- * + (GRAD- (CASI	SU- (SIVE)					TA-	INCLUSE	SEC-	TOTAL					
VEGET- (S E	(SURF. (S E	VOLUM	TOTAL	TOTAL	*GRAD. (CASI	+ (GRAD. (CASI	SU-			TOTAL	TA-	INCLUSE	SEC-	TOTAL				
VITA		M.C.	HA	HA	*GRAD. (CASI	*GRAD. (CASI	PRO-			(PRIN-	SER-	TUR-	EN-	SEC-				
HA	HA	HA	HA	HA			(RES.			(PRIN-	SER-	TUR-	EN-	SEC-				
										(PRIN-	SER-	TUR-	EN-	SEC-				
	1.0)												0)					
	1.0)												0)					
14.3)	514.1(0.37)	227.0	70.6	11444		156.4*		5111		5111	7624	5738	70	563	6371	19106*		
14.3)	514.1(0.37)	227.0	70.6	11444		156.4*		5111		5111	7624	5738	70	563	6371	19106*		
14.3)	515.1(0.37)	227.0	70.6	11444		156.4*		5111		5111	7624	5738	70	563	6371	19106*		
1.5)	219.0(0.55)	183.5	77.5	29401	24.1	81.9*		5642		5642	1686	962	71	539	1572	8909*		
1.5)	68.1(0.20)										2160		0			2160*		
1.1)	287.1(0.46)	183.5	77.5	29401	24.1	81.9*		5642		5642	3855	962	71	539	1572	11069*		
1.4)	802.2(0.40)	410.5	148.1	40845	24.1	238.3*		10753		10753	11479	6700	141	1102	7943	30175*		

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

U.P. I Rânca - Dălbanu

AN	AM	FOND FORESTIER PRODUCTIV							* POSIBILITATEA DECENALĂ (M.C.)									
		CE	PRODUSE PRINCIPALE		TA		INCLUSE		SECUNDARE		TOTAL							
TOTAL	(CD	TOTAL	EXPLOITABIL	RE-	NE-	*GRAD. (CASI	SU-			TOTAL		TA-	INCLUSE	SEC-	TOTAL			
SURF. (E I	(SURF. (E I		(EXPLOR- (EXPLOR- * + (GRAD- (CASI	EXPLO- (EXPLOR- * + (GRAD- (CASI	SU- (SIVE)					TA-	INCLUSE	SEC-	TOTAL					
VEGET- (S E	(SURF. (S E	VOLUM	TOTAL	TOTAL	*GRAD. (CASI	*GRAD. (CASI	PRO-			TOTAL	TA-	INCLUSE	SEC-	TOTAL				
VITA		M.C.	HA	HA	*GRAD. (CASI	*GRAD. (CASI	PRO-			(PRIN-	SER-	TUR-	EN-	SEC-				
HA	HA	HA	HA	HA			(RES.			(PRIN-	SER-	TUR-	EN-	SEC-				
										(PRIN-	SER-	TUR-	EN-	SEC-				
0.1 - 0.8)	357.0(0.22)	155.5	54.7	15744		100.8*		4905		4905	4748	3191	40	310	3641	13194*		
0.4 - 0.6)	325.3(0.45)	176.5	47.1	8475	21.5	107.9*		1889		1889	4227	1353	55	637	4045	9961*		
0.7 - 0.9)	96.7(0.78)	68.0	36.0	12127	2.6	27.4*		4159		4159	2094	100	45	76	221	6474*		
1.0 - 1.2)	23.2(1.05)	10.5	8.3	4499		2.2*					410	56	1	79	136	546*		
TOTAL)	802.2(0.40)	410.5	148.1	40845	24.1	238.3*		10753		10753	11479	6700	141	1102	7943	30175*		

**Partea a IV - a**

**APLICAREA AMENAJAMENTULUI**

**16. EVIDENȚE PRIVIND APLICAREA AMENAJAMENTULUI**



## 16.2. Evidența dinamicii procesului de regenerare naturală

U.P. I Rânca - Dâlbanu		Situatia regenerării naturale în anul.....										Pag.1
Ua	Consist.	Specificări										
Supraf.	Compoziția	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
Compoziția	tel											
utilizabil												
<b>173 C</b>	0.7	Fructificatia										
10.7		Felul tăierii										
10MO	10MO	Completări în rege- nerări naturale										
	pe 0.2S	Îngrijirea semintiș.										
		DESCRIEREA SEMINTIȘ. compoziție, înălțime densitate, răspândire										
<b>173 E</b>	0.7	Fructificatia										
2.2		Felul tăierii										
10MO		Completări în rege- nerări naturale										
		Îngrijirea semintiș.										
		DESCRIEREA SEMINTIȘ. compoziție, înălțime densitate, răspândire										
<b>174 C</b>	0.7	Fructificatia										
7.1		Felul tăierii										
10MO	10MO	Completări în rege- nerări naturale										
	pe 0.2S	Îngrijirea semintiș.										
		DESCRIEREA SEMINTIȘ. compoziție, înălțime densitate, răspândire										
<b>175 A</b>	0.7	Fructificatia										
10.9		Felul tăierii										
200 MO		Completări în rege- nerări naturale										
200 MO		Îngrijirea semintiș.										







		Anii 2014 - 2023										
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
177 E	0.7	Fructificația										
2.8		Felul tăierii										
9FA 1PAM		Completări în rege- nerări naturale										
		Îngrijirea semintiiș.										
		5FA 3BR 2MO pe 0.1S										
		DESCRIEREA SEMINTIȘ. compoziție, înălțime densitate, răspândire										
178 B	0.6	Fructificația										
5.3		Felul tăierii										
6FA 2MO 2BR		Completări în rege- nerări naturale										
		Îngrijirea semintiiș.										
		6FA 2MO 2BR pe 0.2S										
		DESCRIEREA SEMINTIȘ. compoziție, înălțime densitate, răspândire										
178 C	0.4	Fructificația										
2.9		Felul tăierii										
5FA 3MO 2BR		Completări în rege- nerări naturale										
		Îngrijirea semintiiș.										
		6FA 2MO 2BR pe 0.6S										
		DESCRIEREA SEMINTIȘ. compoziție, înălțime densitate, răspândire										
179 B	0.7	Fructificația										
25.8		Felul tăierii										
5FA 3MO 2BR		Completări în rege- nerări naturale										
		Îngrijirea semintiiș.										
		6FA 2BR 2MO pe 0.1S										
		DESCRIEREA SEMINTIȘ. compoziție, înălțime densitate, răspândire										

U.P. I Rânca - Dâlbanu		Pag.5									
Ua	Consist.	Situatia regenerării naturale în anul.....									
Supraf.	Compozitia	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
şel	semint.	Specificării									
şel	utilizabil	Fructificatia									
<b>180 B</b>	0.7	Fructificatia									
13.6		Felul tăierii									
5FA 3MO	4FA 4BR	Completări în rege-									
2BR	2MO	nerări naturale									
	pe 0.1S	Îngrijirea semintiş.									
		DESCRIEREA SEMINTIŞ.									
		compozitie, înăltime									
		densitate, răspândire									
<b>182 C</b>	0.7	Fructificatia									
11.1		Felul tăierii									
4BR 4MO	4BR 3FA	Completări în rege-									
2FA	3MO	nerări naturale									
	pe 0.2S	Îngrijirea semintiş.									
		DESCRIEREA SEMINTIŞ.									
		compozitie, înăltime									
		densitate, răspândire									
<b>184 B</b>	0.8	Fructificatia									
4.8		Felul tăierii									
8FA 1BR	9FA 1BR	Completări în rege-									
1MO		nerări naturale									
	pe 0.1S	Îngrijirea semintiş.									
		DESCRIEREA SEMINTIŞ.									
		compozitie, înăltime									
		densitate, răspândire									
<b>185 A</b>	0.8	Fructificatia									
38.6		Felul tăierii									
7FA 2BR	9FA 1BR	Completări în rege-									
1MO		nerări naturale									
	pe 0.2S	Îngrijirea semintiş.									
		DESCRIEREA SEMINTIŞ.									
		compozitie, înăltime									
		densitate, răspândire									

















ANEXE

**Convenție****Titlu de proprietate nr. 211 din 21.10.2004****Titlu de proprietate nr. 212 din 21.10.2004****Titlu de proprietate nr. 213 din 21.10.2004****Titlu de proprietate nr. 220 din 22.11.2004****Titlu de proprietate nr. 376 din 13.07.2007****Proces verbal Conferința I de amenajare****Proces verbal Conferința a II-a de amenajare****Proces verbal de verificare a lucrărilor de amenajarea pădurilor-faza teren  
din 13.11.2013**

Incheiată între:

**I. Pătrășcoiu Dumitru** având C.N.P 1500428182788 domiciliat în localitatea Tg-Jiu, str 16 Februarie, nr 13, județul Gorj, identificat prin CI seria GZ nr. 451454 eliberat la data de 19. 04. 2012 de politia Tg-Jiu, în calitate de mostenitor al lui Patrascoiu N Dumitru , conform TP nr. 376/13. 07. 2007

**Mincea Elena** având C.N.P 2520522182783 domiciliată în localitatea Tg-Jiu, str. Grivitei, nr 33B, județul Gorj, identificată prin CI seria GZ nr. 283285 eliberat la data de 10. 08 .2007, de politia Tg-Jiu , în calitate de mostenitor al lui Patrascoiu N Dumitru , conform TP nr. 376/13. 07.2007

**Pătrășcoiu Ana** având C.N.P 2280822187038 domiciliată în localitatea Schela, sat Sambotin, județul Gorj , identificată prin CI seria AM nr. 392885 eliberat la data de 12.10. 1978, de politia Tg-Jiu, în calitate de mostenitor al lui Patrascoiu N Dumitru ,conform TP nr. 376/13. 07. 2007

**Sorop Nicolae** având C.N.P 13905304182778 domiciliat în localitatea Danesti sat Ungureni, județul Gorj , identificat prin CI seria BE nr. 912745 eliberat la data de 24 11 1981, de politia Tg- Jiu, în calitate de mostenitor al lui Sorop N Ilinca ,conform TP nr. 376/13. 07.2007

**Sorop Tiberiu Gabriel** având C.N.P 1730611163259 domiciliat în localitatea Pijnacker, str Rivierenlaan, nr 19 2641VZ, identificat prin pasaport seria 14157253 eliberat la data de 19 06 2008 de politia municipiului Bucuresti, în calitate de mostenitor al lui Sorop N Ilinca conform TP nr. 376/13. 07.2007

**Buligan Valeria Viorica** având C.N.P 2350501187000 domiciliată în localitatea Turcinești , județul Gorj, identificată prin CI seria BC nr . 499024 eliberat la data de 07 11 1980 de politia Tg-Jiu, în calitate de mostenitor al lui Berindei N Maria conform TP nr. 376/13. 07.2007

**Dănescu Sabina** având C.N.P 2310121400090 domiciliată în localitatea Bucuresti str Baiculesti nr.15, et 6, ap 68, Sector I identificată prin CI seria AP nr. 986344 eliberat la data de 14 02 1980 de politia Bucuresti, în calitate de proprietar și

**Lăpăduș Maria** având C.N.P. 2331001182788 domiciliată în localitatea Arcani , sat Sanatesti, județul Gorj, identificată prin CI seria AK nr. 950772 eliberat la data de 1977 de politia Tg-Jiu, în calitate de proprietar și moștenitor al lui Albulescu N.Domnica si Albulescu Nicolae, conform TP nr. 376/13. 07.2007

deținători ai terenurilor cu vegetație forestieră situate pe teritoriul localității Novaci , jud. Gorj, în suprafață totală de 762 ha și 2000 mp (șaptesuteșasezecișidouă hectare și douămiiimetripătrați), imobil dobândit prin reconstituirea dreptului de proprietate asupra terenurilor în baza prevederilor legilor funciare, înscrise în amenajamentul silvic al Ocolului Silvic Novaci, dobândite în baza Titlului de proprietate nr. 376 din 13.07.2007, cu amplasamentul cadastral general, nr. tarla 11;14;20; nr. parcelă 21 și amplasamentul forestier U.P. IV și u.a. începând de la 173 până la u.a. 192 inclusiv și u.a. 193A%.

**2. Buligan Valeria Viorica** având C.N.P 2350501187000 domiciliată în localitatea Turcinești , județul Gorj, identificată prin CI seria BC nr . 499024 eliberat la data de 07 11 1980 de politia Tg-Jiu, deținătoare a terenurilor cu vegetație forestieră situate pe raza localității Novaci, jud. Gorj în suprafață totală de 10 hectare (zece hectare), imobil dobândit prin reconstituirea dreptului de proprietate asupra terenurilor în baza prevederilor legilor funciare, înscrise în amenajamentul silvic al Ocolului Silvic Novaci, dobândite în baza Titlului de proprietate nr. 211 din 21.10.2004 cu amplasament cadastral general, tarla 11; nr. parcela 424/3 și amplasament forestier U.P. IV, u.a. 193A% și 193B%.

**3. Mincea Elena** având C.N.P 2520522182783 domiciliată în localitatea Tg-Jiu, str. Grivitei, nr 33B, județul Gorj, identificată prin CI seria GZ nr. 283285 eliberat la data de 10. 08 .2007, de politia Tg-Jiu

**Pătrășcoiu Dumitru** având C.N.P. 190119011  
str 16 Februarie, nr 13, județul Gorj, identificat prin CI seria GZ nr. 451454 eliberat la data de 19. 04. 2012 de politia Tg-Jiu,

**Pătrășcoiu Ana** având C.N.P 2280822187038 domiciliată în localitatea Schela, sat Sambotin, județul Gorj, identificată prin CI seria AM nr. 392885 eliberat la data de 12.10. 1978, de politia Tg-Jiu

deținători ai terenurilor cu vegetație forestieră situate pe teritoriul localității Novaci, jud. Gorj, în suprafață totală de 10 ha (zece hectare), imobil dobândit prin reconstituirea dreptului de proprietate asupra terenurilor în baza prevederilor legilor funciare, înscrise în amenajamentul silvic al Ocolului Silvic Novaci dobândite în baza Titlului de proprietate nr. 213 din 21.10.2004, cu amplasamentul cadastral general, nr. tarla 11, nr. parcelă 424/4 și amplasamentul forestier U.P. IV, u.a. 193 A% și u.a 193B%.

**4. Sorop Nicolae** având C.N.P 13905304182778 domiciliat în localitatea Danesti sat Ungureni, județul Gorj, identificat prin CI seria BE nr. 912745 eliberat la data de 24 11 1981, de politia Tg- Jiu

**Sorop Tiberiu Gabriel** având C.N.P 1730611163259 domiciliat în localitatea Pijnacker, str Rivierenlaan, nr 19 2641VZ, identificat prin pasaport seria 14157253 eliberat la data de 19 06 2008 de politia municipiului Bucuresti,  
deținători ai terenurilor cu vegetație forestieră situate pe teritoriul localității Novaci, jud. Gorj, în suprafață totală de 10 ha (zece hectare), imobil dobândit prin reconstituirea dreptului de proprietate asupra terenurilor în baza prevederilor legilor funciare, înscrise în amenajamentul silvic al Ocolului Silvic Novaci, dobândite în baza Titlului de proprietate nr. 220 din 22.11.2004, cu amplasamentul cadastral general, nr. tarla 11, nr. parcelă 424/2 și amplasamentul forestier U.P. IV, u.a. 193C% și u.a 193B%.



**5. Dănescu Sabina** având C.N.P. 2310121400090 domiciliată în localitatea București str Baiculești nr.15, et 6, ap 68, Sector I identificată prin CI seria AP nr. 986344 eliberat la data de 14 02 1980 de poliția București, în calitate de proprietar și mostenitor al lui Albușescu N.Domnica și Albușescu Nicolae

**Lăpăduș Maria** având C.N.P. 2331001182788 domiciliată în localitatea Arcani , sat Sanatești, județul Gorj.identificată prin CI seria AK nr. 950772 eliberat la data de 1977 de poliția Tg-Jiu, în calitate de proprietar și moștenitor al lui Albușescu N.Domnica și Albușescu Nicolae

deținători ai terenurilor cu vegetație forestieră situate pe teritoriul localității Novaci, jud. Gorj, în suprafață totală de 10 ha (zece hectare), imobil dobândit prin reconstituirea dreptului de proprietate asupra terenurilor în baza prevederilor legilor funciare, înscrise în amenajamentul silvic al Ocolului Silvic Novaci, dobândite în baza Titlului de proprietate nr. 212 din 21.10.2004, cu amplasamentul cadastral general, nr. tarla 11, nr. parcelă 424/1 și amplasamentul forestier U.P. IV, u.a 193B% și u.a. 193C%.

De comun acord convenim prin prezenta, să ne asociem în vederea întocmirii amenajamentului silvic al terenurilor cu vegetație forestieră și a gospodăririi pădurilor în suprafață totală de 802,2 ha, în conformitate cu prevederile Codului Silvic (Legea 46/2008).

Cheltuielile ocazionate cu perfectarea prezentului act se suportă de către beneficiarii săi **Patrascoiu Dumitru, Mincea Elena, Patrascoiu Ana, Sorop Nicolae, Sorop Tiberiu Gabriel, Lapadus Maria, Danescu Sabina, Buligan Valeria Viorica**

Subsemnații proprietari, persoane fizice menționate mai sus declarăm că imobilele care fac obiectul prezentei convenții sunt libere de sarcini, nu au fost scoase din circuitul civil sau trecute în proprietate de stat, rămânând de la dobândire și până astăzi în stăpânirea noastră și nu fac obiectul nici unui litigiu.

Subsemnatele părți ale prezentei convenții de comun acord, hotărâm că toate documentele privind elaborarea amenajamentului silvic și gospodărirea pădurii să fie semnate, în numele nostru și pentru noi de către **Pătrășcoiu Dumitru** având C.N.P. 1500428182788 domiciliat în Municipiul Tîrgu Jiu nr. 13 str. 16 Februarie județul

mandat.

Redactat de părți, multiplicat și semnat la sediul Primăriei Novaci certificându-se rolul suprafețelor și mostenitorii, în 3 exemplare din care părțile primesc 2 exemplare.

### Părți

Pătrășcoiu Dumitru

Mincea Elena

Pătrășcoiu Ana

Sorop Nicolae

Sorop Tiberiu Gabriel

Buligan Valeria Viorica

Dănescu Sabina

Lăpăduș Maria

*Mincea*

*Pătrășcoiu*

*Sorop*

*Sorop*

*Buligan*

*Dănescu Sabina*

*Lăpăduș Maria*

COMISIA JUDEȚEANĂ PENTRU STABILIREA DREPTULUI  
DE PROPRIETATE ASUPRA TERENURILOR

Județul Gorj.....

Codul 78267

Nr. 211.....

Comisia județeană pentru stabilirea dreptului de proprietate asupra terenurilor, constituită în baza Ordinului prefectului nr. 98./03.06.2004, luând propunerile comisiei comunale / orașenești / municipale, în baza prevederilor Legii nr. 18/1991, ale Legii nr. 169/1997 și ale Legii nr. 1/2000, cu modificările ulterioare, emite următorul

TITLU DE PROPRIETATE

Persoana fizică / Persoana juridică BULIGAN VALERIA VIORICA

moștenitorii defunctului / defunctei).....  
cu domiciliul / sediul în comuna (satul) / orașul / municipiul.....  
JUJ....., județul / sectorul..... GORJ....., primește în  
proprietate o suprafață totală de..... 10 ha 0000..... mp, teren cu vegetație  
forestieră, din care :..... 10 ha 0000..... mp, din fondul forestier național  
(cu destinație forestieră);..... ha..... mp, din afara fondului forestier  
național (cu destinație agricolă), situată pe teritoriul comunei / orașului / municipiului / sectorului..... NOVACI..... structurată și amplasată  
conform celor menționate în anexă și pusă în posesie conform Procesului-verbal nr.  
08.10.2004

Proprietarul va exercita asupra bunurilor de mai sus toate drepturile și obligațiile ce decurg din Constituția României și din legislația cu specific silvic în vigoare.

Prefect  
*[Signature]*

Secretar general  
al prefecturii  
*[Signature]*

Director general al  
Oficiului județean de cadastru,  
geodexie și cartografie,  
*[Signature]*

Inspector șef al  
Inspektoratului silvic județean  
Direcția teritorială  
de regim silvic  
de vânătoare  
*[Signature]*



Data 21.10.2004.....

Valeabil însoți de anexă

2002

**SUPRAFAȚA PRIMITĂ ÎN PROPRIETATE**

Categoriile de terenuri	Suprafața		Cocș silvic	Amplasament cadastral				Vecinătăți ale amplasamentului cadastral general	
	ha	m <sup>2</sup>		general		forestier		Punct cardinal	Deținători
				Tarla	Parcelă	UP	UA		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Teren forestier înscris în amenajamentul silvic	10	0000	NOVACI	11	424/3	IV	193	Nord	Șorop Nicolae; Șorop Tiberiu Gabriel
								Sud	Pătrășcoiu N.D-ru; Mincea Elena
								Est	Pr. Dîlbanul
								Vest	Șorop Nicole; Șorop Tiberiu Gabriel
								Nord	Pătrășcoiu Ana
								Sud	
								Est	
								Vest	
								Nord	
								Sud	
								Est	
								Vest	
								Nord	
								Sud	
								Est	
								Vest	
Teren impădurit								Nord	
								Sud	
								Est	
								Vest	
								Nord	
								Sud	
								Est	
								Vest	
								Nord	
								Sud	
								Est	
								Vest	
								Nord	
								Sud	
								Est	
								Vest	
Terenuri cu destinație forestieră cuprinse în amenajamentul silvic								Nord	
								Sud	
								Est	
								Vest	
								Nord	
								Sud	
								Est	
								Vest	
Nord									
Sud									

# ROMANIA

## COMISIA ROMÂNĂANA PENTRU STABILIREA DREPTULUI DE PROPRIETATE ANUPRĂ CREȘTERILOR

Indicatul: **GIUJ**

Indicatul: **78267**

nr. **212**

*Comisia Românăana pentru Stabilirea Dreptului de Proprietate Anupră Creșterilor este compusă din:*  
*Președintele: Dr. Ștefan Ștefan, avocat, București*  
*Membru: Dr. Ștefan Ștefan, avocat, București*  
*Membru: Dr. Ștefan Ștefan, avocat, București*  
*Membru: Dr. Ștefan Ștefan, avocat, București*  
*Membru: Dr. Ștefan Ștefan, avocat, București*

98 / 03.06.2004

### TITLU DE PROPRIETATE

Indicatul: **ALBULESCU NICOLAE**

**LĂPĂDUȘ MARIA; DĂNESCU SABINA**

Indicatul: **ALBULESCU N. DOMNICA**

**RM-VILCEA** **VILCEA**

Suprafața: **10** **0000**

Suprafața: **10** **0000**

Indicatul: **NOVACI**

221 / 30.09.2004

21.10.2004

SCHEMA PRIMEI 3 IN PROPRIETATE

10 0000

11 4241

IX 193  
18<sup>o</sup>  
C<sup>o</sup>

1000	
1001	
1002	
1003	
1004	
1005	
1006	
1007	
1008	
1009	
1010	
1011	
1012	
1013	
1014	
1015	
1016	
1017	
1018	
1019	
1020	
1021	
1022	
1023	
1024	
1025	
1026	
1027	
1028	
1029	
1030	
1031	
1032	
1033	
1034	
1035	
1036	
1037	
1038	
1039	
1040	
1041	
1042	
1043	
1044	
1045	
1046	
1047	
1048	
1049	
1050	
1051	
1052	
1053	
1054	
1055	
1056	
1057	
1058	
1059	
1060	
1061	
1062	
1063	
1064	
1065	
1066	
1067	
1068	
1069	
1070	
1071	
1072	
1073	
1074	
1075	
1076	
1077	
1078	
1079	
1080	
1081	
1082	
1083	
1084	
1085	
1086	
1087	
1088	
1089	
1090	
1091	
1092	
1093	
1094	
1095	
1096	
1097	
1098	
1099	
1100	
1101	
1102	
1103	
1104	
1105	
1106	
1107	
1108	
1109	
1110	
1111	
1112	
1113	
1114	
1115	
1116	
1117	
1118	
1119	
1120	
1121	
1122	
1123	
1124	
1125	
1126	
1127	
1128	
1129	
1130	
1131	
1132	
1133	
1134	
1135	
1136	
1137	
1138	
1139	
1140	
1141	
1142	
1143	
1144	
1145	
1146	
1147	
1148	
1149	
1150	
1151	
1152	
1153	
1154	
1155	
1156	
1157	
1158	
1159	
1160	
1161	
1162	
1163	
1164	
1165	
1166	
1167	
1168	
1169	
1170	
1171	
1172	
1173	
1174	
1175	
1176	
1177	
1178	
1179	
1180	
1181	
1182	
1183	
1184	
1185	
1186	
1187	
1188	
1189	
1190	
1191	
1192	
1193	
1194	
1195	
1196	
1197	
1198	
1199	
1200	

21

PROCES VERBAL DE PUNERT IN POSESIE NR. 221

La data de 21.05.2014 s-a ținut într-o ședință în sala de ședințe a Consiliului Local al Municipiului Iași, prezidată de domnul Primar, în conformanță cu art. 107 din Legea nr. 215/2008 privind organizarea și funcționarea Consiliilor Locale, în scopul de a discuta și aproba proiectul de hotărâre privind aprobarea planului de investiții pentru anul 2014.

Prezenta ședință a fost deschisă la ora 10.00 și a durat până la ora 11.30. Au participat: domnul Primar, domniile doamnele Consilier Locali, domniile doamnele Secretar General și Secretar Financiar. Au fost prezente 15 persoane, fiind prezenta majoritatea membrilor Consiliului Local.

La ordinea de zi s-a discutat și s-a aprobat proiectul de hotărâre privind aprobarea planului de investiții pentru anul 2014, în valoare de 1.200.000.000 lei, în conformanță cu art. 107 din Legea nr. 215/2008 privind organizarea și funcționarea Consiliilor Locale.

Planul de investiții pentru anul 2014 este cuprins în anexa nr. 1 la prezenta hotărâre și este în conformanță cu planul de investiții aprobat în ședința din 15.05.2014. Planul de investiții este în valoare de 1.200.000.000 lei și este în conformanță cu planul de investiții aprobat în ședința din 15.05.2014.

Hotărârea este adoptată cu majoritatea membrilor Consiliului Local prezenți la ședință. Hotărârea este adoptată în conformanță cu art. 107 din Legea nr. 215/2008 privind organizarea și funcționarea Consiliilor Locale.

Președintele ședinței: *[Signature]*  
Secretar General: *[Signature]*  
Secretar Financiar: *[Signature]*

# ROMANIA

## COMISIA JUDEȚEANĂ PENTRU STABILIREA DREPTULUI DE PROPRIETATE ASUPRA TERENURILOR

Județul... Gorj.....

Codul 78267

Nr. ...213.....

Comisia județeană pentru stabilirea dreptului de proprietate asupra terenurilor, constituită în baza Ordinului prefectului nr. ....98../03.06.2004, analizând propunerile comisiei comunale / orașenești / municipale, în baza prevederilor Legii nr. 18/1991, ale Legii nr. 169/1997 și ale Legii nr. 1/2000, cu modificările ulterioare, emite următorul

### TITLU DE PROPRIETATE

Persoana fizică / Persoana juridică ..... MINCEA ELENA.....

..... PĂTRĂȘCOIU DUMITRU; PĂTRĂȘCOIU ANA.....

(mostenitorii defunctului / defunctei).....  
având domiciliul / sediul în comuna (satul) / orașul / municipiul.....

..... TG-JIU....., județul / sectorul ..... GORJ....., primește în

proprietate o suprafață totală de .....10 ha 0000..... mp, teren cu vegetație

forestieră, din care : ..10..... ha 0000..... mp, din fondul forestier național

(cu destinație forestieră); ..... ha..... mp, din afara fondului forestier

național (cu destinație agricolă), situată pe teritoriul comunei / orașului / municipiului / sectorului ..... NOVACI..... structurată și amplasată

conform celor menționate în anexa și pusă în posesie conform Procesului-verbal nr.

220.....30.09.2004

Proprietarul va exercita asupra bunurilor de mai sus toate drepturile și

obligatiile ce decurg din Constituția României și din legislația cu specific silvic în

vigoare.

Prefect

Secretar general  
al prefecturii

Director general al  
Oficiului județean de cadastru,  
geodexie și cartografie,

Inspector șef al  
Inspectoratului silvic teritorial,  
Direcția teritorială  
de regim silvic  
de vânătoare

Data 21.10.2004.....





Categori de terenuri	Cadastr silvic		general		forestier		Cadastrul general			
	ha	m <sup>2</sup>	Tara	Parcela	JP	JA	Punct cardinal	Deținător		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Teren forestier înscris în amenajamentul silvic	10	0000	NOVACI	11	424/4	NOVACI	193	A% B%	Nord	Șorop Nicolae, Șorop Tiberiu Gabriel
									Sud	O.S. Novaci
									Est	Pr. Dîlbatul
									Vest	O.S. Novaci, Șorop Nicolae
									Nord	Șorop Tiberiu Gabriel
									Sud	
									Est	
									Vest	
									Nord	
									Sud	
									Est	
									Vest	
									Nord	
									Sud	
									Est	
									Vest	
Pășuni împădurită									Nord	
									Sud	
									Est	
									Vest	
									Nord	
									Sud	
									Est	
									Vest	
									Nord	
									Sud	
									Est	
									Vest	
									Nord	
									Sud	
									Est	
									Vest	
Alte terenuri cu vegetație forestiera necuprinse în amenajamentul silvic									Nord	
									Sud	
									Est	
									Vest	
									Nord	
									Sud	
									Est	
									Vest	
									Nord	
									Sud	
									Est	
									Vest	
									Nord	
									Sud	
									Est	
									Vest	
Suprafață pusă în posesie	10	0000								

# ROMANIA

## COMISIA JUDEȚEANĂ PENTRU STABILIREA DREPTULUI DE PROPRIETATE ASUPRA TERENURILOR

Județul Gorj.....

Codul 78267

Nr. 220.....

Comisia județeană pentru stabilirea dreptului de proprietate asupra terenurilor, constituită în baza Ordinului prefectului nr. ....98/...03.06.2004 analizând propunerile comisiei comunale / orașenești / municipale, în baza prevederilor Legii nr. 18/1991, ale Legii nr. 169/1997 și ale Legii nr. 1/2000, cu modificările ulterioare, emite următorul

### TITLU DE PROPRIETATE

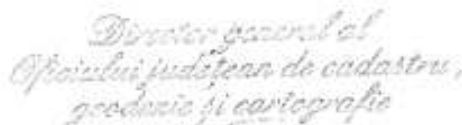
Persoana fizică / Persoana juridică SOROP NICOLAE  
SOROP TIBERIU-GABRIEL

(mostenitorii defunctului / defunctei).....  
având domiciliul / sediul în comuna (satul) / orașul / municipiul .....  
DANEȘTI....., județul / sectorul GORJ....., primește în  
proprietate o suprafață totală de .....10ha 0000..... mp, teren cu vegetație  
forestieră, din care : 10.....ha 0000..... mp, din fondul forestier național  
(cu destinație forestieră); .....ha..... mp, din afara fondului forestier  
național (cu destinație agricolă), situată pe teritoriul comunei / orașului / municipiului / sectorului NOVACI..... structurată și amplasată  
conform celor menționate în anexă și pusă în posesie conform Procesului-verbal nr.  
223.../16.11.2004

Proprietarul va exercita asupra bunurilor de mai sus toate drepturile și obligațiile ce decurg din Constituția României și din legislația cu specific silvic în vigoare.

  
Prefect

  
Director general  
al prefecturii

  
Director general al  
Oficiului județean de cadastru,  
geodezie și cartografie

  
Inspector șef al  
Biroului regional  
Direcția forestieră  
de regiune

Data 23.11.2004



Categoriile de terenuri	Suprafața		Cantitatea	Amplasament cadastral				Vecinătăți ale amplasamentului în cadastral general	
	ha	m²		Tarla	Parcelă	UP	UA	Punct cardinal	Deținători
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Teren forestier încadrat în amenajamentul silvic	10	0000	NOVACI	11	424/2	IV-NOVACI	193C% B%	Nord	Lapudari Maria
								Sud	Dăncescu Sabina
								Est	Albulescu Nicolae
								Vest	Buțigan Valeria-Viorica pr. Dîlbanul
									Rest propr.
								Nord	
								Sud	
								Est	
								Vest	
								Nord	
								Sud	
								Est	
								Vest	
Pășuni împădunită								Nord	
								Sud	
								Est	
								Vest	
								Nord	
								Sud	
								Est	
								Vest	
								Nord	
								Sud	
								Est	
								Vest	
Alte terenuri cu vegetație forestieră necuprinse în amenajamentul silvic								Nord	
								Sud	
								Est	
								Vest	
								Nord	
								Sud	
								Est	
								Vest	
								Nord	
								Sud	
								Est	
								Vest	

11.11.2014

# ROMANIA

## COMISIA JUDEȚEANĂ PENTRU STABILIREA DREPTULUI DE PROPRIETATE ASUPRA TERENURILOR

Județul..... Gorj

Codul 78258

Nr 376.....

Comisia județeană pentru stabilirea dreptului de proprietate asupra terenurilor, constituită în baza Ordinului prefectului nr. 250/17.08.2006, analizând propunerile comisiei comunale / orășenești / municipale, în baza prevederilor Legii nr. 18/1991, ale Legii nr. 169/1997 și ale Legii nr. 1/2000, cu modificările ulterioare, emite următorul

RECEPUTĂ CONȚINUT JUDICIAL CIVIL NR. 439 DIN 23.05.2010 A JUDEȚULUI NOVAC ÎNTR-UN DEZAVANTAJ ȘI IRREVOCABILĂ ÎNTR-UN ACCORDANT ȘI AL CĂRUI CONȚINUT A FOST ÎNDRĂGĂȘIT ÎNTR-UN MOMENT AL N. ÎN CALITATE A JUDEȚULUI NOVAC DEMAȘI ÎNTR-UN DEZAVANTAJ ȘI IRREVOCABILĂ ÎNTR-UN ACCORDANT

### TITLU DE PROPRIETATE

PĂTRĂȘCOIU D.DUMITRU; MINCEA ELENA; PĂTRĂȘCOIU ANA) <= Moșt. lui PĂTRĂȘCOIU N.DUMITRU

*Persoana fizică / Persoana juridică*

(SOROP N NICOLAE; SOROP TIBERIU GABRIEL) <= Moșt. lui SOROP N.ILINCA

(BULIGAN VALERIA VIORICA) <= Moșt. lui BERINDEI N.MARIA

ALBULESCU N NICOLAE; DANESCU SABINA; LAPĂDUȘ MARIA) <= Moșt. lui ALBULESCU N.DOMNICA

(mostenitorii defunctului / defunctei)..... PĂTRĂȘCOIU D.NICOLAE,

având domiciliul / sediul în comuna (satul) / orașul / municipiul.....

TG-JIU, județul / sectorul..... GORJ, primește în

proprietate o suprafață totală de 762 ha 2000 mp, teren cu vegetație

forestieră, din care 762 ha 2000 mp, din fondul forestier național

(cu destinație forestieră); ha mp, din afara fondului forestier

național (cu destinație agricolă), situată pe teritoriul comunei / orașului / municipiului / sectorului NOVACI

structurată și amplasată

conform celor menționate în anexă și pusă în posesie conform Procesului-verbal nr.

184 / 08.07.2007

Proprietarul va exercita asupra bunurilor de mai sus toate drepturile și obligațiile ce decurg din Constituția României și din legislația cu specific silvic în vigoare



Secretar general  
al prefecturii  
*Leacou*

Director general al  
Oficiului județean de cadastru,  
geodexie și cartografie  
*[Signature]*

Inspector șef al  
Inspectoratului silvic teritorial



Data 13.07.2007

**SUPRAFAȚA PRIMITĂ ÎN PROPRIETATE**

Categori de terenuri	Suprafața		Ocol silvic	Amplasament cadastral				Vecinătăți ale amplasamentului cadastral general	
	ha	m <sup>2</sup>		general		forestier		Punct cardinei	Deținători
				Tarie	Parcelă	UP	UA		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Teren forestier înscris în amenajamentul silvic	762	2000	Novaci		21	IV	173,174	Nord	Ob.Paltinul(prin pr.Paltinul)
							175,176	Nord	Ob.Pociovaliștea (prin.pr.Romanul)
							177,178	Est	Rest.propritate (gol alpin)
							179,180	Est	Ob.Banca Gilortul(prin pr.Dilbanul)
							181,182	Sud	Râul Gilort;Ob.Banca Gilortul
							183,184	Sud	Ob.Paltinul (prin.pr.Paltinul)
							185,186	Vest	Ob.Pociovaliștea(prin.pr.Romanul)
							187,188	Vest	Ob.Ciocadia(prin.pr.Romanul)
							189,190	Vest	
							191,192	Nord	
							193A%	Sud	
								Est	
								Vest	
								Nord	
							Pășuni împădurite		
								Est	
								Vest	
								Nord	
								Sud	
								Est	
								Vest	
								Nord	
								Sud	
								Est	
								Vest	
								Nord	
								Sud	
								Est	
Alte terenuri cu destinație forestieră necuprinse în amenajamentul silvic									Vest
								Nord	
								Sud	
								Est	
								Vest	
								Nord	
								Sud	
								Est	
								Vest	
								Nord	
								Sud	
								Est	
								Vest	
								Nord	
								Sud	
							Est		
							Vest		