

NR. 2552 DIN 02.06.2020

CĂTRE,
GARDA FORESTIERĂ CLUJ

În baza prevederilor **O.M. 767 din 23 iulie 2018** privind aprobarea *Procedurii de aprobare, modificare și casare a actelor de punere în valoare pentru masa lemnoasă provenită din fondul forestier național și din vegetația forestieră situată pe terenuri din afara fondului forestier național și a Procedurii privind punerea în valoare și recoltarea de masă lemnoasă din fondul forestier pentru care legea nu obligă la întocmirea amenajamentului silvic și din vegetația forestieră din afara fondului forestier național* vă transmitem în vederea **verificării și avizării**, actele de punere în valoare prezentate în tabelul de mai jos:

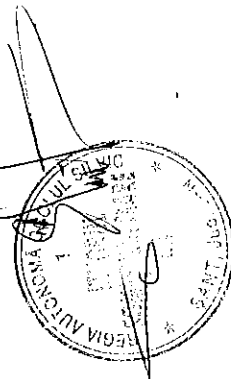
Nr crt	Ocolul silvic	Proprietar	APV Denumire	UP	ua	Suprafață (ha)	Volum (mc)	Natura produselor	Factori destabilizatori	Numărul și data documentului care atestă proprietatea	Observații
1	Izvorul Someșului Mare R.A	Comuna Șanț	1822 BĂTCĂ	VIII MĂRIILE	42A - 49	55,03	1209	ACC I - DVI	Doborâturi și rupturi de vânt	Titlu de proprietate nr. 678/28.06.2002	Se depășește posibilitatea de produse principale conform OM 766/2018
2	Izvorul Someșului Mare R.A	Comuna Șanț	1829 CULMEA MUNCCELUC	VIII MĂRIILE	75A%	1,02	373	ACC I - DVM	Doborâturi și rupturi de vânt în masă	Titlu de proprietate nr. 678/28.06.2002	Este necesară modificarea prevederilor amenajamentului silvic conform art 2 litera B din OM 766/2018 Se depășește posibilitatea de produse principale conform OM 766/2018
3	Izvorul Someșului Mare R.A	Comuna Șanț	1830 PR. MUNCCELUC	VIII MĂRIILE	75A%	10,88	1403	ACC I - DVI	Doborâturi și rupturi de vânt	Titlu de proprietate nr. 678/28.06.2002	Se depășește posibilitatea de produse principale conform OM 766/2018
4	Izvorul Someșului Mare R.A	Comuna Șanț	1831 VF. MUNCCELUC	VIII MĂRIILE	75C	0,35	134	ACC I - DVI	Doborâturi și rupturi de vânt	Titlu de proprietate nr. 678/28.06.2002	Este necesară modificarea prevederilor amenajamentului silvic conform art 2 litera A din OM 766/2018 Se depășește posibilitatea de produse principale conform OM 766/2018

5	Izvorul Someșului Mare R.A	Comuna Șanț	1828 GURA MUNCELUC	VIII MĂRIILE	77A	24,10	2447	ACC I – DV I	Doborâturi și rupturi de vânt	Titlu de proprietate nr. 678/28.06.2002	Se depășește posibilitatea de produse principale conform OM 766/ 2018
6	Izvorul Someșului Mare R.A	Comuna Șanț	1826 CIUNGI	VIII MĂRIILE	107 – 110B	83,74	1284	ACC I – DV I	Doborâturi și rupturi de vânt	Titlu de proprietate nr. 678/28.06.2002	Se depășește posibilitatea de produse principale conform OM 766/ 2018
7	Izvorul Someșului Mare R.A	Comuna Șanț	1827 PERȘUȚA	VIII MĂRIILE	111A – 114B	108,04	1155	ACC I – DV I	Doborâturi și rupturi de vânt	Titlu de proprietate nr. 678/28.06.2002	Se depășește posibilitatea de produse principale conform OM 766/ 2018
8	Izvorul Someșului Mare R.A	Comuna Șanț	1832 BERINGENI – SARITA	IX VALEA MARE – CĂRȚIBAV	80A – 102A	55,64	795	ACC I – DV I	Doborâturi și rupturi de vânt	Titlu de proprietate nr. 678/28.06.2002	Se depășește posibilitatea de produse principale conform OM 766/ 2018

De asemenea la prezenta notificare vă mai anexăm:

- Actele de punere în valoare – în original, avizat de șeful de ocol și verificat de inginerul responsabil de compartimentul fond forestier;
- Copie după Ordinele de ministru care aprobă amenajamentele silvice;
- Copie după descrierile parcelare;
- Fotografii relevante privitoare la fenomen;
- Copie după documentul care atestă proprietatea.

Șef Ocol,
Ing. Nechita Jêlu



Întocmit,
Ing. Cotul Florea

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- BN - 32521937

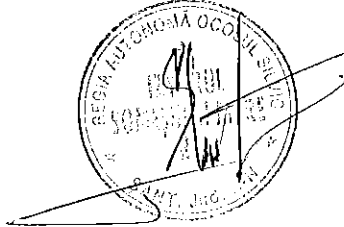
Unitate de Productie : IX - VALEA MARE-CARTIBAV
Denumire A.P.V. : 1832 BERINGENI - SARITA

Suprafata totala act - (ha) : 55,64 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURI I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 02.06.2020 Anul exploatarii : 2020 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : BN 16 08 Ciocan patrat nr. :				Informatii privind N.T.S.M.				Grupa de specii		Nr. de arbori		Vol. arbore								
				Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : 29 cu un volum de - (mc) : 16,00 Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :				Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		406 27 7		770 12 13								
								Total :		440		795								
Specia	SORTARE DIMENSIONALA								Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut							
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total			VF									
BRAD	102	42	10	8	1			163	18	66	15	247								
MOLID	203	124	29	18	6		1	381	36	106	21	523								
FAG							2	2		10		12								
PLOP TREMURATOR		1					1	2		11		13								
TOTAL	305	167	39	26	7		4	548	54	193	36	795								
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				H.	Total volum brut											
				%	S. tot	Compozitie														
102A	9,16	120,0	28,00					100												
80A	2,26	65,0	30,00					15												
88A	5,66	65,0	27,00					129												
88C	0,48	70,0	14,00					8												
92	15,00	80,0	25,00					142												
93A	13,98	85,0	25,00					259												
98	2,90	110,0	30,00					45												
99	6,20	110,0	30,00					97												
Total	55,64							795												
U.A.	BR	FA	MO	PL.T	Volum															
102A	30	5	65		100															
80A	10		5		15															
88A	17	1	107	4	129															
88C			8		8															
92	32	1	107	2	142															
93A	103	2	147	7	259															
98	24	3	18		45															
99	31		66		97															
Total	247	12	523	13	795															
U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala					Coaja	Lemn foc		Volum brut		
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
80A	BR	36,00	36,10	27,00	27,00	65	1,00	10		3	3	1	1				1	1	1	10
	MO	36,00	33,00	28,00	27,20	65	0,71	7			2	2						1		5
Total U.A. : 80A									17	3	5	3	1			1	2	1	15	
88A	BR	42,00	41,90	28,00	28,00	65	1,42	12		7	5	1	1				1	2	1	17
	MO	42,00	40,90	29,00	28,70	65	1,45	74		36	35	8	5	2		1	8	12	4	107
	FA	26,00	24,60	20,00	19,60	65	0,25	4										1		1
	PL.T	46,00	45,10	26,00	25,80	65	1,33	3								1		3		4
Total U.A. : 88A									93	43	40	9	6	2	2	9	18	5	129	
88C	MO	42,00	41,80	34,00	33,90	70	2,00	4		3	3						1	1		8
Total U.A. : 88C									4	3	3					1	1		8	
92	BR	56,00	54,30	34,00	33,60	80	2,46	13		11	5	1	1				2	12	2	32
	MO	43,70	42,50	34,00	33,70	80	1,67	64		36	31	7	5	1			8	19	4	107
	FA	32,00	31,40	21,00	20,90	80	0,50	2										1		1
	PL.T	40,00	40,00	27,00	27,00	80	2,00	1										2		2

Total U.A. : 92								80		47	36	8	6	1		10	34	6	142	
93A	BR	49,00	47,90	34,00	33,70	85	2,24	46		41	21	4	3	1		8	25	6	103	
	MO	45,40	45,80	33,90	34,00	85	1,96	75		62	31	7	5	2		10	30	6	147	
	FA	28,00	27,90	20,00	20,00	85	0,33	6									2		2	
	PL.T	46,00	45,50	28,00	27,90	85	2,33	3			1						6		7	
Total U.A. : 93A								130		103	53	11	8	3		18	63	12	259	
98	BR	54,00	54,80	34,00	34,20	110	4,00	6		13	2	1				2	6	1	24	
	MO	58,00	57,10	35,00	34,80	110	3,60	5		12	2					1	3	1	18	
	FA	30,00	29,50	21,00	20,90	110	0,60	5							1		2		3	
Total U.A. : 98								16		25	4	1			1	3	11	2	45	
99	BR	78,00	77,30	35,00	34,90	110	4,43	7		14	1					2	14	2	31	
	MO	52,00	51,30	33,50	33,30	110	2,87	23		35	8	2	1			4	16	3	66	
Total U.A. : 99								30		49	9	2	1			6	30	5	97	
102A	BR	50,00	47,50	33,50	32,90	120	1,43	21		13	5	2	2			2	6	2	30	
	MO	49,30	47,90	34,50	34,10	120	1,67	39		19	12	3	2	1		4	24	3	65	
	FA	28,00	27,50	21,00	20,90	120	0,50	10							1		4		5	
Total U.A. : 102A								70		32	17	5	4	1		1	6	34	5	100
Total General U.A. :								440		305	167	39	26	7		4	54	193	36	795

Sef Ocol,

NECHITA JELU



Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- BN - 32521937

Unitate de Productie : VIII - MARIILE
Denumire A.P.V. : 1827 PERSUTA

Suprafata totala act - (ha) : 108,04 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURII Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 22.05.2020 Anul exploatarii : 2020 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : BN 16 08 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M. Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : 76 cu un volum de - (mc) : 52,00 Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :	Grupa de specii Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi Total :	Nr. de arbori 618 26 6 650	Vol. arbore 1140 11 4 1155
--	---	---	---	---

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD	8	1						9	1	16	2	26
MOLID	418	192	42	26	7		2	687	64	363	46	1114
FAG		1					1	2		9	1	11
PALTIN DE MUNTE		1					1	2		2		4
TOTAL	426	195	42	26	7		4	700	65	390	49	1155

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
111A	32,03	100,0	30,00					419
111B	2,02	100,0	15,00					50
112A	20,22	100,0	30,00					125
112C	4,61	100,0	20,00					39
113A	15,64	100,0	25,00					74
113B	5,69	100,0	15,00					14
114A	1,32	100,0	15,00					5
114B	26,51	100,0	25,00					429
Total	108,04							1155

U.A.	BR	FA	MO	PA.M	Volum
111A	13	8	394	4	419
111B			50		50
112A	9	1	115		125
112C			39		39
113A			74		74
113B			14		14
114A			5		5
114B	4	2	423		429
Total	26	11	1114	4	1155

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		di	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
111A	BR	50,00	50,30	28,00	28,10	100	1,44	9		4	1					1	7	1	13	
	MO	46,00	45,60	31,50	31,40	100	1,79	220		140	81	17	11	3		1	24	117	16	394
	FA	28,00	27,90	18,00	18,00	100	0,40	20			1					1		6	1	8
	PA.M	34,00	33,40	21,00	20,90	100	0,67	6			1					1		2		4
Total U.A. : 111A								255		144	84	17	11	3		3	25	132	18	419
111B	MO	58,00	57,50	29,00	28,90	100	1,67	30		27	6	1	1			3	12	2	50	
Total U.A. : 111B								30		27	6	1	1			3	12	2	50	
112A	BR	86,00	86,00	33,00	33,00	100	4,50	2		1							8	1	9	
	MO	54,00	54,10	31,00	31,00	100	2,25	51		39	12	3	2	1		5	53	5	115	
	FA	28,00	27,10	20,00	19,80	100	0,50	2									1		1	
Total U.A. : 112A								55		40	12	3	2	1		5	62	6	125	
112C	MO	60,00	59,20	30,00	29,90	100	1,95	20		15	6	1	1			2	14	2	39	
Total U.A. : 112C								20		15	6	1	1			2	14	2	39	
	MO	51,30	50,60	31,30	31,20	100	2,24	33		37	12	3	1			5	16	3	74	

Total U.A. : 113A								33		37	12	3	1			5	16	3	74	
	MO	48,00	48,20	28,00	28,10	100	1,40	10		7	3	1				1	2	1	14	
Total U.A. : 113B								10		7	3	1				1	2	1	14	
114B	BR	62,00	62,00	31,00	31,00	100	4,00	1		3							1		4	
	MO	47,80	46,30	28,00	27,70	100	1,77	239		151	71	16	10	3		1	24	147	17	423
	FA	30,00	26,00	21,00	20,00	100	0,50	4										2		2
Total U.A. : 114B								244		154	71	16	10	3		1	24	150	17	429
114A	MO	44,00	42,30	27,00	26,60	100	1,67	3		2	1							2		5
Total U.A. : 114A								3		2	1							2		5
Total General U.A. :								650		426	195	42	26	7		4	65	390	49	1155

Sef Ocol,

NECHITA JELU



Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- BN - 32521937

Unitate de Productie : VIII - MARIILE
Denumire A.P.V. : 1822 BĂTCA

Suprafata totala act - (ha) : 55,03 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURII Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGHE. Data inventarierii : 22.05.2020 Anul exploatarei : 2020 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : BN 16 05 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M. Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : 83 cu un volum de - (mc) : 62,00 Iescarii - (buc) : cu un volum de - (mc) :	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
		Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	914 74 8	1179 25 5
		Total :	996	1209

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD	156	106	25	19	4			310	33	81	26	424
MOLID	210	243	60	44	15		4	576	57	122	30	755
FAG		5		2	4	2	1	14		11	2	25
PALTIN DE MUNTE				1	1			2		3		5
TOTAL	366	354	85	66	24	2	5	902	90	217	58	1209

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
42A	20,07	100,0	30,00					568
43A	12,52	90,0	35,00					312
49	22,44	90,0	30,00					329
Total	55,03							1209

U.A.	BR	FA	MO	PA.M	Volum
42A	131	4	433		568
43A	143	6	163		312
49	150	15	159	5	329
Total	424	25	755	5	1209

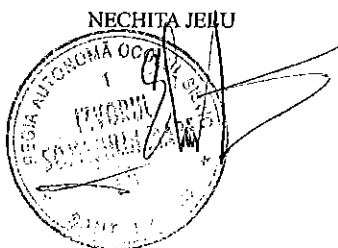
U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
42A	BR	44,00	42,30	29,00	28,60	100	1,49	88		54	34	8	7	1			11	16	8	131
	MO	40,00	40,60	29,00	29,20	100	1,39	311		135	141	34	23	8		2	34	56	17	433
	FA	36,00	35,60	22,00	21,90	100	0,50	8			2					1		1		4
Total U.A. : 42A									407	189	177	42	30	9	3	45	73	25	568	
43A	BR	42,00	42,80	27,00	27,20	90	1,46	98		56	34	8	5	1			11	28	9	143
	MO	38,00	38,30	28,00	28,10	90	1,18	138		39	50	13	9	3		1	11	37	7	163
	FA	24,00	24,00	16,00	16,00	90	0,30	20				1	1	1			3	1		6
Total U.A. : 43A									256	95	84	21	15	5	1	22	68	17	312	
49	BR	40,00	40,40	28,00	28,10	90	1,36	110		46	38	9	7	2			11	37	9	150
	MO	36,00	36,90	26,00	26,20	90	0,94	169		36	52	13	12	4		1	12	29	6	159
	FA	24,00	23,30	17,00	16,80	90	0,33	46			3		1	3	1		7	1		15
	PA.M	26,00	27,40	20,00	20,40	90	0,62	8					1	1			3			5
Total U.A. : 49									333	82	93	22	21	10	1	23	76	16	329	
Total General U.A. :									996	366	354	85	66	24	2	5	90	217	58	1209

Sef Ocol,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,



[Signature]

[Signature]

[Signature]

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- BN - 32521937

Unitate de Productie : VIII - MARIILE
Denumire A.P.V. : 1826 CIUNGI

Suprafata totala act - (ha) : 83,74 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURI I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 26.05.2020 Anul exploatarii : 2020 Procedeele de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : BN 16 08 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M. Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : 113 cu un volum de - (mc) : 48,00 Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :	Grupa de specii Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi Total :	Nr. de arbori 886 29 11 Total : 926	Vol. arbore 1266 11 7 1284
--	--	--	---	--

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD	4	1						5	1	6		12
MOLID	468	248	62	49	16			848	83	323	50	1254
FAG								1	1	10		11
PALTIN DE MUNTE		2						3		4		7
TOTAL	472	251	62	49	16			857	84	343	50	1284

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
107	11,19	100,0	25,00					32
108A	24,37	100,0	25,00					189
108B	4,26	100,0	25,00					116
108D	0,70	100,0	25,00					19
109A	13,30	100,0	30,00					344
109B	5,92	100,0	37,00					166
110A	22,34	100,0	25,00					407
110B	1,66	100,0	30,00					11
Total	83,74							1284

U.A.	BR	FA	MO	PA.M	Volum
107		3	29		32
108A	4	2	183		189
108B		2	114		116
108D			19		19
109A	8	1	333	2	344
109B			166		166
110A		3	399	5	407
110B			11		11
Total	12	11	1254	7	1284

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
108B	MO	49,80	47,40	30,00	29,50	100	1,39	82		43	22	6	5	2		1	8	27	5	114
	FA	42,00	42,00	26,00	26,00	100	2,00	1										2		2
Total U.A. : 108B									83		43	22	6	5	2	1	8	29	5	116
109A	BR	52,00	52,50	30,00	30,10	100	2,67	3		4	1					1	2			8
	MO	47,40	46,60	31,00	30,80	100	1,70	196		135	64	14	9	3		1	22	85	13	333
	FA	22,00	21,70	18,00	17,90	100	0,20	5										1		1
	PA.M	46,00	45,50	27,00	26,90	100	0,67	3			1							1		2
Total U.A. : 109A									207		139	66	14	9	3	1	23	89	13	344
109B	MO	37,00	36,50	26,50	26,40	100	0,75	222		41	42	14	16	6		2	12	33	7	166
Total U.A. : 109B									222		41	42	14	16	6	2	12	33	7	166
110A	MO	48,00	47,50	30,90	30,80	100	1,81	221		167	78	17	11	3		1	26	96	16	399
	FA	26,00	24,30	17,00	16,60	100	0,30	10										3		3
	PA.M	32,00	32,00	22,00	22,00	100	0,62	8			1							3		5
Total U.A. : 110A									239		167	79	17	11	3	2	26	102	16	407

110B	MO	48,00	46,10	30,00	29,60	100	1,00	11		3	2	1	1			1	3		11		
Total U.A. : 110B									11		3	2	1	1			1	3		11	
107	MO	48,00	46,10	32,00	31,50	100	1,53	19		11	5	1	1			2	9	1	29		
	FA	28,00	27,10	20,00	19,80	100	0,33	9							1		2		3		
Total U.A. : 107									28		11	5	1	1		1	2	11	1	32	
108A	BR	58,00	58,00	32,00	32,00	100	4,00	1									4		4		
	MO	44,80	44,00	31,70	31,50	100	1,62	113		65	33	8	5	2			11	59	7	183	
	FA	34,00	30,80	21,00	20,30	100	0,50	4									2		2		
Total U.A. : 108A									118		65	33	8	5	2		11	65	7	189	
108D	MO	44,00	43,70	29,00	28,90	100	1,06	18		3	2	1	1			1	11	1	19		
Total U.A. : 108D									18		3	2	1	1			1	11	1	19	
Total General U.A. :									926		472	251	62	49	16		7	84	343	50	1284

Sef Ocol,

NECHITA JELU



Intocmit,

[Handwritten signature]

Birou Fond Forestier,

[Handwritten signature]

Verificat,

[Handwritten signature]

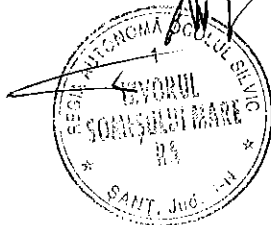
ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- BN - 32521937

Unitate de Productie : VIII - MARIILE
Denumire A.P.V. : 1828 GURA MUNCCELUC

Suprafata totala act - (ha) : 24,10 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURI I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 26.05.2020 Anul exploatarii : 2020 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : BN 16 05, BN 16 10 Ciocan patrat nr. :				Informatii privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore										
				Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : 54 cu un volum de - (mc) : 55,00 Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :				Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	1077 112 21	2394 38 15										
				Total :				1210	2447											
Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
BRAD	276	64	16	10	2			368	39	82	29	489								
MOLID	918	392	80	48	15		4	1457	137	311	76	1905								
FAG		3		1	2	2	1	9	1	28	3	38								
PALTIN DE MUNTE		5		1	1			7	1	7	1	15								
TOTAL	1194	464	96	60	20	2	5	1841	178	428	109	2447								
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Compozitie	H.	Total volum brut										
				%	S. tot															
77A	24,10	100,0	25,00						2447											
Total	24,10								2447											
U.A.	BR	FA	MO	PA.M	Volum															
77A	489	38	1905	15	2447															
Total	489	38	1905	15	2447															
U.A.	Specia	Diametre		Inaltimi		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
77A	BR	56,00	56,20	32,20	32,20	100	2,72	180		276	64	16	10	2			39	82	29	489
	MO	50,00	49,30	31,50	31,30	100	2,12	897		918	392	80	48	15		4	137	311	76	1905
	FA	21,00	21,20	19,00	19,10	100	0,34	112			3		1	2	2	1	1	28	3	38
	PA.M	32,00	32,70	22,00	22,20	100	0,71	21			5		1	1			1	7	1	15
Total U.A. : 77A								1210		1194	464	96	60	20	2	5	178	428	109	2447
Total General U.A. :								1210		1194	464	96	60	20	2	5	178	428	109	2447

Sef Ocol,

NECHITA JELU



Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- BN - 32521937

Unitate de Productie : VIII - MARIILE
Denumire A.P.V. : 1831 VF. MUNCELUC

Suprafata totala act - (ha) : 0,35 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURII Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 26.05.2020 Anul exploatarii : 2020 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : BN 16 05, BN 16 10 Ciocan patrat nr. :				Informatii privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore											
				Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : 1 cu un volum de - (mc) : 1,00 Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :				Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	55	134											
								Total :	55	134											
Specia		SORTARE DIMENSIONALA						Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc Total	VF	Volum brut									
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS													
MOLID		76	26	5	3	1			111	10	13	5	134								
TOTAL		76	26	5	3	1			111	10	13	5	134								
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil						Total volum brut											
				%	S. tot	Compozitie				H.											
75C	0,35	100,0	25,00								134										
Total	0,35										134										
U.A.	MO	Volum																			
75C	134	134																			
Total	134	134																			
U.A.	Specia	Diametre dt dcg		Inaltime ht hc		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala				Coaja	Lemn foc Total	VF	Volum brut				
75C	MO	52,00	51,60	32,00	31,90	100	2,44	55		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	10	13	5	134	
Total U.A. : 75C								55		76	26	5	3	1				10	13	5	134
Total General U.A. :								55		76	26	5	3	1				10	13	5	134

Sef Ocol,

NECHITA JELU



Intocmit,

[Handwritten signature]

Birou Fond Forestier,

[Handwritten signature]

Verificat,

[Handwritten signature]

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- BN - 32521937

Unitate de Productie : VIII - MARIILE
Denumire A.P.V. : 1830 PR. MUNCELUC

Suprafata totala act - (ha) : 10,88 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURI I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 26.05.2020 Anul exploatarii : 2020 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : BN 16 05, BN 16 10 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
	Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : 29 cu un volum de - (mc) : 24,00 Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :	Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	606 78 4	1362 37 4
		Total :	688	1403

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD	74	17	5	3				99	11	15	7	125
MOLID	658	262	52	32	9		2	1015	95	127	50	1237
FAG		8		3	2	1		14	1	22	3	37
PALTIN DE MUNTE		2					1	3		1		4
TOTAL	732	289	57	38	11	1	3	1131	107	165	60	1403

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
75A%	10,88	100,0	30,00					1403
Total	10,88							1403

U.A.	BR	FA	MO	PA.M	Volum
75A%	125	37	1237	4	1403
Total	125	37	1237	4	1403

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut	
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
75A%	BR	59,30	57,90	32,30	32,10	100	2,55	49		74	17	5	3				11	15	7	125	
	MO	50,00	49,60	31,90	31,80	100	2,22	557		658	262	52	32	9		2	95	127	50	1237	
	FA	28,00	27,40	22,00	21,80	100	0,47	78			8			3	2	1	1	22	3	37	
	PA.M	36,00	36,40	23,00	23,10	100	1,00	4			2					1	1	1		4	
Total U.A. : 75A%									688		732	289	57	38	11	1	3	107	165	60	1403
Total General U.A. :									688		732	289	57	38	11	1	3	107	165	60	1403

Sef Ocol,

NECHITA JEJLU



Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- BN - 32521937

Unitate de Productie : VIII - MARIILE
Denumire A.P.V. : 1829 CULMEA MUNCCELUC

Suprafata totala act - (ha) : 1,02 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURI IN MASA I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 26.05.2020 Anul exploatarii : 2020 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : BN 16 05, BN 16 10 Ciocan patrat nr. : BN 16 05	Informatii privind N.T.S.M. Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : 3 cu un volum de - (mc) : Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :	Grupa de specii Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi Total :	Nr. de arbori 161 33 194	Vol. arbore 363 10 373
--	--	--	-----------------------------------	---------------------------------

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD	16	5	1	1				23	3	2	2	28
MOLID	174	77	15	9	2		1	278	26	31	13	335
FAG					1	1		2		8	1	10
TOTAL	190	82	16	10	3	1	1	303	29	41	16	373

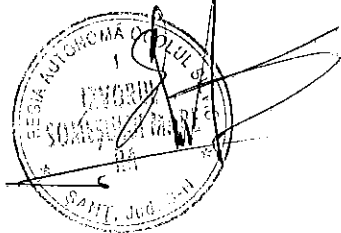
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil			Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie	
75A%	1,02	100,0	30,00				373
Total	1,02						373

U.A.	BR	FA	MO	Volum
75A%	28	10	335	373
Total	28	10	335	373

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
75A%	BR	58,00	57,40	32,00	31,90	100	2,55	11		16	5	1	1			3	2	2	28	
	MO	48,80	48,60	32,00	32,00	100	2,23	150		174	77	15	9	2	1	26	31	13	335	
	FA	21,00	20,90	18,00	18,00	100	0,30	33						1	1		8	1	10	
Total U.A. : 75A%								194		190	82	16	10	3	1	1	29	41	16	373
Total General U.A. :								194		190	82	16	10	3	1	1	29	41	16	373

Sef Ocol,

NECHITA JELU



Intocnit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

ROMANIA

COMISIA JUDEȚEANĂ PENTRU STABILIREA DREPTULUI DE PROPRIETATE ASUPRA TERENURILOR BISTRITA-NASAUD

Județul.....

Codul

3	4	6	1	8
---	---	---	---	---

Nr. 678.....

Comisia județeană pentru stabilirea dreptului de proprietate asupra terenurilor, constituită în baza Ordinului prefectului nr. 187 / 11.04.2000, 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

TITLU DE PROPRIETATE

PRIMARIA COMUNEI SANT

Persoana fizică / Persoana juridică.....

(mostenitorii defunctului / defunctei).....
având domiciliul / sediul în comuna (satul) / orașul / municipiul SANT
....., județul / sectorul BISTRITA-NASAUD
....., primește în
proprietate o suprafață totală de 5834 / 7000 ha mp, teren cu vegetație
forestieră, din care :..... ha mp, din fondul forestier național
(cu destinație forestieră);..... ha mp, din afara fondului forestier
național (cu destinație agricolă), situată pe teritoriul comunei / orașului / munici-
piului / sectorului O.S.RODNA pe terit. SANT
..... structurată și amplasată
conform celor menționate în anexă și pusă în posesie conform Procesului-verbal nr.
28.02.2002

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,
VIOREL PUPEZA

Secretar general
al prefecturii,
MICA OPREA

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

Inspector șef al
Inspektoratului silvic teritorial,
ISTRATE STETCO

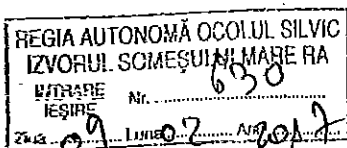
Data 28.06.2002.....

CONFORM CU
ORIGINALUL

Valabil însoțit de anexă

2002

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR



ORDIN

Nr. 2529 / 30.12.2016

pentru aprobarea amenajamentului silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Șanț, Unitatea de Producție VII Cobășel-Zmeu, Unitatea de Producție VIII Măriile și Unitatea de Producție IX Valea Mare-Cârțibav, județul Bistrița-Năsăud

Având în vedere Referatul de aprobare nr. 165311/DI/07.10.2016 al Direcției Politici și Strategii în Silvicultură,

În conformitate cu Avizele Comisiei tehnice de avizare pentru silvicultură din Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 15, 16 și 17 din 12.02.2015 și ținând cont de Decizia Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița Năsăud nr. 488/05.08.2016,

În temeiul prevederilor art. 22 alin. (1) din Legea nr. 46/2008 – Codul silvic, republicată, cu modificările ulterioare, precum și ale art. 13 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul mediului, apelor și pădurilor emite următorul

ORDIN:

Art. 1. – Se aprobă amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Șanț, Unitatea de Producție VII Cobășel-Zmeu, Unitatea de Producție VIII Măriile și Unitatea de Producție IX Valea Mare-Cârțibav, județul Bistrița-Năsăud.

Art. 2. – Direcția Politici și Strategii în Silvicultură din cadrul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor transmite prezentul ordin primăriei comunei Șanț, județul Bistrița-Năsăud, care răspunde de aplicarea și respectarea prevederilor acestuia.

Art. 3. – Prezentul ordin s-a întocmit în 3 exemplare, două pentru emitent, iar al treilea pentru primăria comunei Șanț, județul Bistrița-Năsăud.

MINISTRU

Cristiana PASCA – PALMER



CONFORM CU ORIGINALUL

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR
Comisia tehnică de avizare pentru silvicultură

AVIZ CTAS nr. 17 din 12.02.2015

pentru amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând
comunei Șanț, Unitatea de Producție IX Valea Mare-Cârțibav, județul Bistrița-Năsăud

1. Au participat la ședința de avizare:

Președinte de ședință: Dan Popescu

Membri CTAS: Dănuț Iacob, Dan Achim, Octavian Popescu, Florin Achim, Liviu Năstasă,
Marian Tudoran, Ștefan Tamaș, Constantin Banu, Cristea Ioan, Gheorghe Gheorghită, Cristea Marius,
Macău Cristian.

2. Din analiza făcută în cadrul ședinței de avizare a rezultat:

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Șanț, Unitatea de Producție IX Valea Mare-Cârțibav, județul Bistrița-Năsăud, s-a elaborat de S.C. Forest Grup Proiect SRL București, șef proiect ing. Ion Larisa, expert CTAP ing. Marcu Petre.

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Șanț, Unitatea de Producție IX Valea Mare-Cârțibav, județul Bistrița-Năsăud, a fost avizat cu procesul verbal CTAP nr. 33 din 06.03.2013, recepționat de beneficiar și verificat de I.T.R.S.V. Cluj Napoca.

- perioada de aplicare a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Șanț, Unitatea de Producție IX Valea Mare-Cârțibav, județul Bistrița-Năsăud este 01.01.2013 – 31.12.2022.

3. Cu ocazia examinării amenajamentului, Comisia a constatat următoarele:

Documentele privind proprietatea: Titlurile de proprietate nr. 678 din 28.06.2002 și nr. 573770 din 25.03.2010 și Procesul verbal de punere în posesie nr. 489 din 14.10.2003.

Suprafața inclusă în amenajament este de 2240,26 ha, a făcut parte din O.S. Rodna (U.P. IX Valea Mare și U.P. X Cârțibav) și are ca folosințe: păduri și terenuri destinate împăduririi sau reimpăduririi – 2219,96 ha din care terenuri de reimpădurit – 2,51 ha, terenuri afectate gospodăririi silvice – 8,57 ha, terenuri neproductive – 1,49 ha și terenuri scoase temporar din fondul forestier – 10,24 ha (ocupații și litigii – 10,24 ha).

- Suprafața încadrată în grupa I funcțională este de 499,85 ha;

- Suprafața încadrată în grupa a II a funcțională este de 1720,11 ha.

- Structura fondului forestier (date medii):

compoziție: 45MO 29FA 21BR 2PAM 1FR 2DT; vârsta medie: 79 ani; volumul la ha: 371 mc; consistența medie: 0,71; clasa de producție medie: II.0; indicele de creștere curentă: 7,6 mc/ân/ha; fond lemnos total: 823695 mc.

Procesul de producție s-a organizat în următoarele subunități de gospodărire:

S.U.P. A – Codru regulat – sortimente obișnuite:1719,77 ha;

S.U.P. K – Rezervajii de semințe:15,36 ha;

S.U.P. M – Păduri supuse regimului de conservare deosebită:482,32 ha.

Bazele de amenajare:

- regim: codru;

- compoziția țel: corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele exploatabile și compoziția țel la exploatabilitate pentru celelalte arborete;

- tratamente: tăieri progresive;

- exploatabilitatea: de protecție pentru arboretele încadrate în grupa I funcțională și tehnică pentru arboretele încadrate în grupa a II a funcțională;

- ciclu: S.U.P. A – 120 ani.


CONFORM CU ORIGINALUL

Posibilitatea:

- Posibilitatea de produse principale: 6500 mc/an;
- Posibilitatea de produse secundare: 2787 mc/an, din care tărituri 2551 mc/an;
- Volum maxim posibil de extras prin lucrări de conservare: 2756 mc/an.

Lucrări prevăzute în deceniul în curs:

- asigurarea regenerării naturale: 161,60 ha;
- îngrijirea culturilor tinere: 120,20 ha;
- degajări: 45,53 ha;
- curățiri: 221,27 ha, 2355 mc;
- tărituri: 688,49 ha, 25510 mc;
- tăleri de regenerare: 331,90 ha, 65006 mc, din care:
 - tăleri progresive: 331,90 ha, 65006 mc;
- tăieri de igienă: 662,65 ha, 5332 mc;
- tăleri de conservare: 274,68 ha, 27559 mc;
- împăduriri: 88,32 ha.

4. Concluzii rezultate:

Se propune avizarea favorabilă a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Șanț, Unitatea de Producție IX Valea Mare-Cârțibav, județul Bistrița-Năsău. Beneficiarul are obligația de a parcurge procedura legală de avizare de mediu, conform H.G. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe.

5. Comisia:

AVIZEAZĂ FAVORABIL

Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Șanț, Unitatea de Producție IX Valea Mare-Cârțibav, județul Bistrița-Năsău

6. Difuzarea prezentului aviz către toți factorii interesați se va face prin grija secretariatului CTAS din minister.

Președinte CTAS,
Secretar de Stat

Dan POHESCU



[Handwritten signature]

CONFORM CU
ORIGINALUL

AVIZ CTAS nr. 16 din 12.02.2015
pentru amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând
comunei Șanț, Unitatea de Producție VIII Măriile, județul Bistrița-Năsăud

1. Au participat la ședința de avizare:

Președinte de ședință: Dan Popescu

Membri CTAS: Dănuț Iacob, Dan Achim, Octavian Popescu, Florin Achim, Liviu Nastasă, Marian Tudoran, Ștefan Tamaș, Constantin Banu, Cristea Ioan, Gheorghe Gheorghită, Cristea Marius, Macău Cristian.

2. Din analiza făcută în cadrul ședinței de avizare a rezultat:

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Șanț, Unitatea de Producție VIII Măriile, județul Bistrița-Năsăud, s-a elaborat de S.C. Forest Grup Proiect SRL București, șef proiect ing. Ion Larisa, expert CTAP ing. Marcu Petre;
- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Șanț, Unitatea de Producție VIII Măriile, județul Bistrița-Năsăud, a fost avizat cu procesul verbal CTAP nr. 32 din 06.03.2013, recepționat de beneficiar și verificat de I.T.R.S.V. Cluj Napoca.
- perioada de aplicare a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Șanț, Unitatea de Producție VIII Măriile, județul Bistrița-Năsăud este 01.01.2013 – 31.12.2022.

3. Cu ocazia examinării amenajamentului, Comisia a constatat următoarele:

Documentele privind proprietatea: Titlurile de proprietate nr. 678 din 28.06.2002 și nr. 573770 din 25.03.2010 și Extrasul de carte funciară nr. 300/11.05.1993.

Suprafața inclusă în amenajament este de 2420,88 ha, a făcut parte din O.S. Rodna (U.P. VIII Măriile) și din pășunea împădurită aparținând comunei Șanț, județul Bistrița-Năsăud și are ca folosințe: păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi – 2390,59 ha, terenuri afectate gospodăririi silvice – 26,50 ha, terenuri neproductive – 0,27 ha și terenuri scoase temporar din fondul forestier – 3,52 ha (ocupații și litigii – 3,52 ha).

- Suprafața încadrată în grupa I funcțională este de 1264,87 ha;

- Suprafața încadrată în grupa a II a funcțională este de 1125,72 ha.

- Structura fondului forestier (date medii):

compoziție: 58MO 22BR 14FA 3PAM 3DT; vârsta medie: 97 ani; volumul la ha: 453 mc; consistența medie: 0,72; clasa de producție medie: II.3; indicele de creștere curentă: 6,1 mc/an/ha; fond lemnos total: 1082134 mc.

Procesul de producție s-a organizat în următoarele subunități de gospodărire:

S.U.P. A – Codru regulat – sortimente obișnuite:2100,51 ha;
S.U.P. K – Rezervații de semințe:64,63 ha;
S.U.P. M – Păduri supuse regimului de conservare deosebită:225,45 ha.

Bazele de amenajare:

- regim: codru;
- compoziția țel: corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele exploatabile și compoziția țel la exploatabilitate pentru celelalte arborete;
- tratamente: tăieri progresive și tăieri rase;
- exploatabilitatea: de protecție pentru arboretele încadrate în grupa I funcțională și tehnică pentru arboretele încadrate în grupa a II a funcțională;
- ciclu: S.U.P. A – 110 ani.

CONFORM CU
ORIGINALUL

Posibilitatea:

- Posibilitatea de produse principale: 10500 mc/an;
- Posibilitatea de produse secundare: 943 mc/an, din care rărituri 916 mc/an;
- Volum maxim posibil de extras prin lucrări de conservare: 933 mc/an.

Lucrări prevăzute în deceniul în curs:

- asigurarea regenerării naturale: 99,70 ha;
- îngrijirea culturilor tinere: 75,00 ha;
- degajări: 82,21 ha;
- curățiri: 45,82 ha, 265 mc;
- rărituri: 331,73 ha, 9163 mc;
- tăieri de regenerare: 463,33 ha, 105000 mc, din care:
 - tăieri progresive: 448,40 ha, 102889 mc;
 - tăieri rase: 14,93 ha, 2111 mc;
- tăieri de igienă: 1513,36 ha, 12319 mc;
- tăieri de conservare: 57,95 ha, 9328 mc;
- împăduriri: 76,76 ha.

4. Concluzii rezultate:

Se propune avizarea favorabilă a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Șanț, Unitatea de Producție VIII Măriile, județul Bistrița-Năsăud. Beneficiarul are obligația de a parcurge procedura legală de avizare de mediu, conform H.G. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe.

5. Comisia:

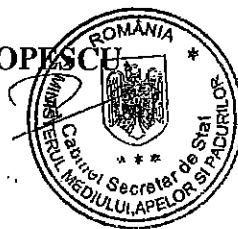
AVIZEAZĂ FAVORABIL

Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Șanț, Unitatea de Producție VIII Măriile, județul Bistrița-Năsăud

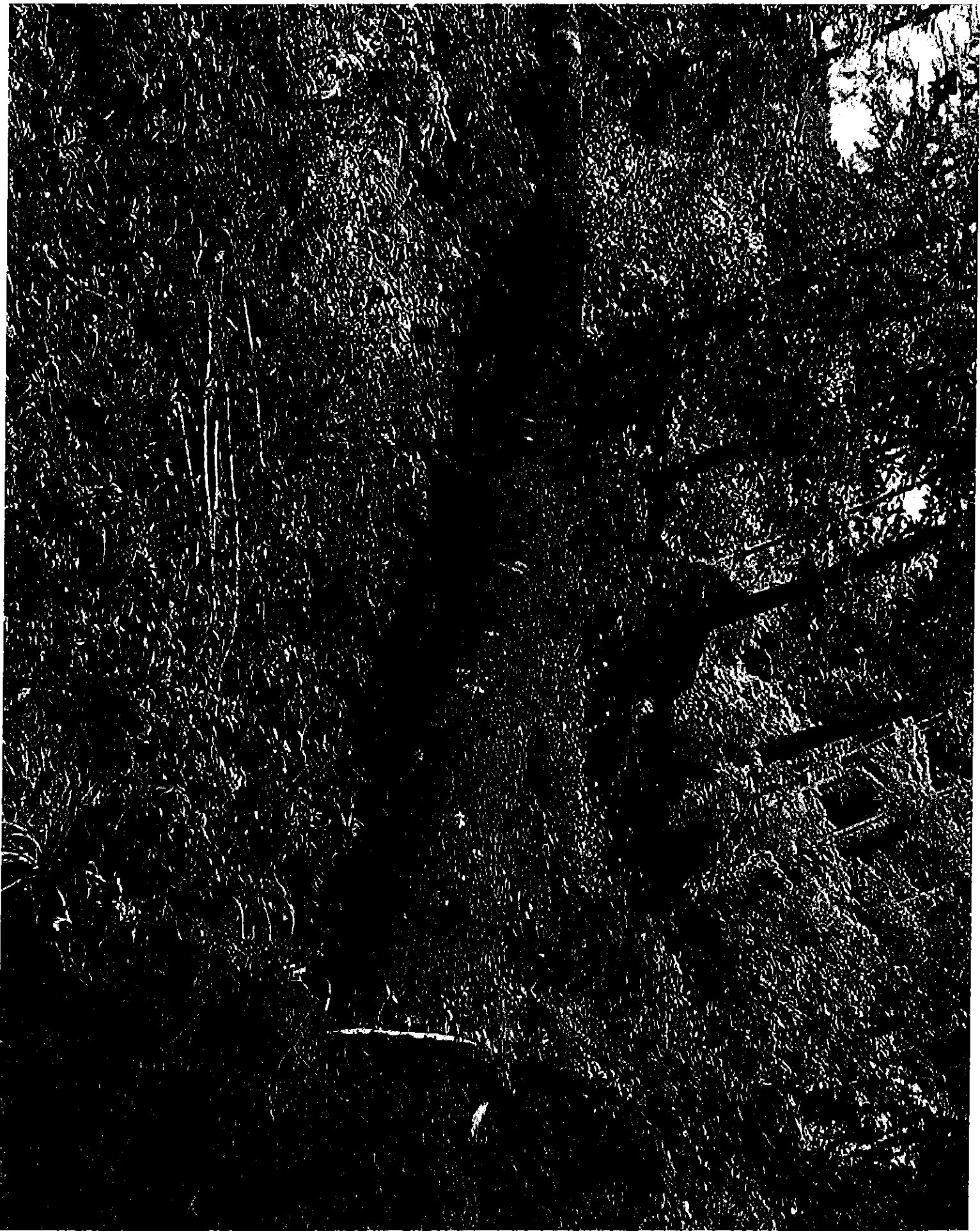
6. Difuzarea prezentului aviz către toți factorii interesați se va face prin grija secretariatului CTAS din minister.

**Președinte CTAS,
Secretar de Stat**

Dan POPESCU



**CONFORM CU
ORIGINALUL**

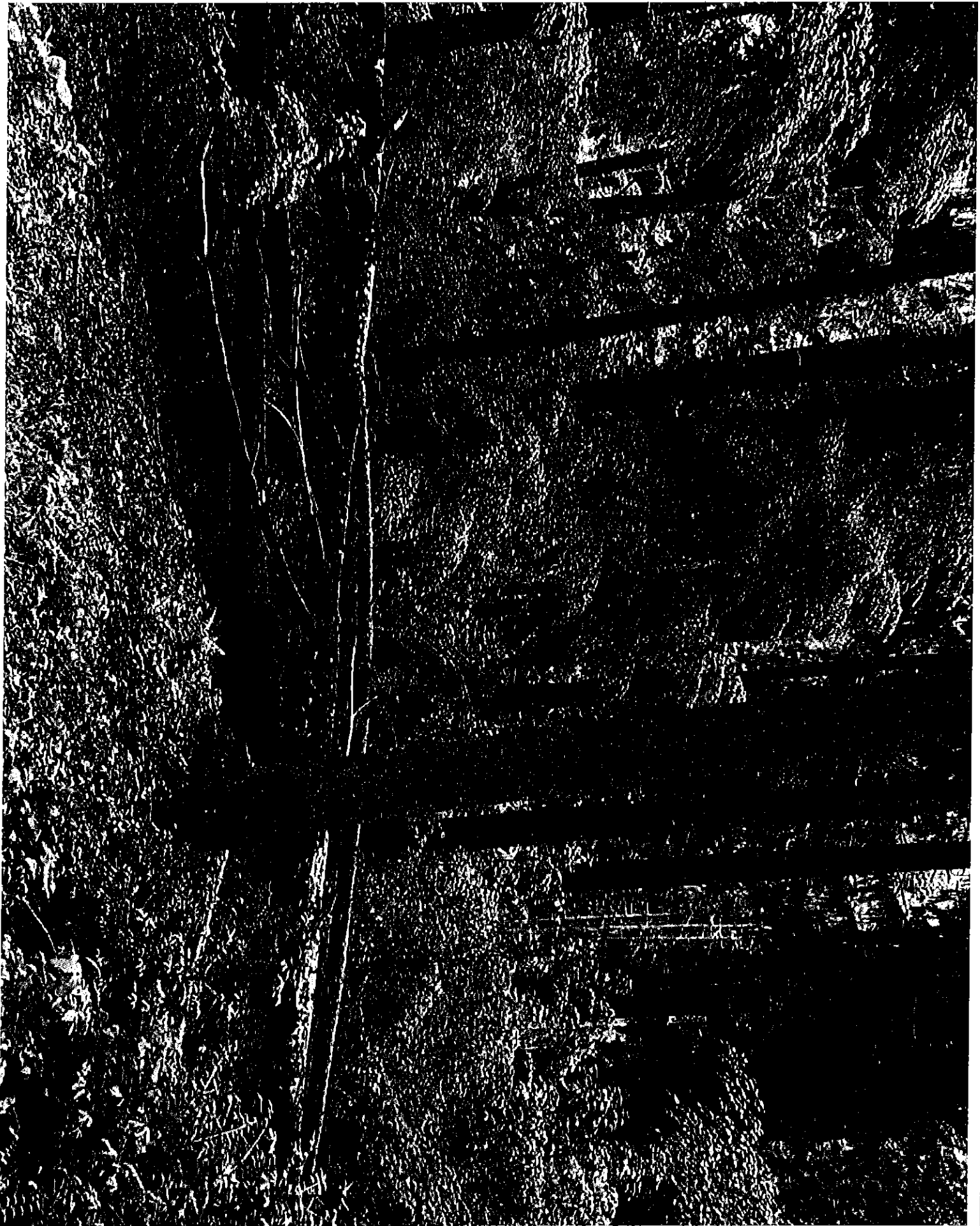


UP 1X MA 102A *Edw*
mu

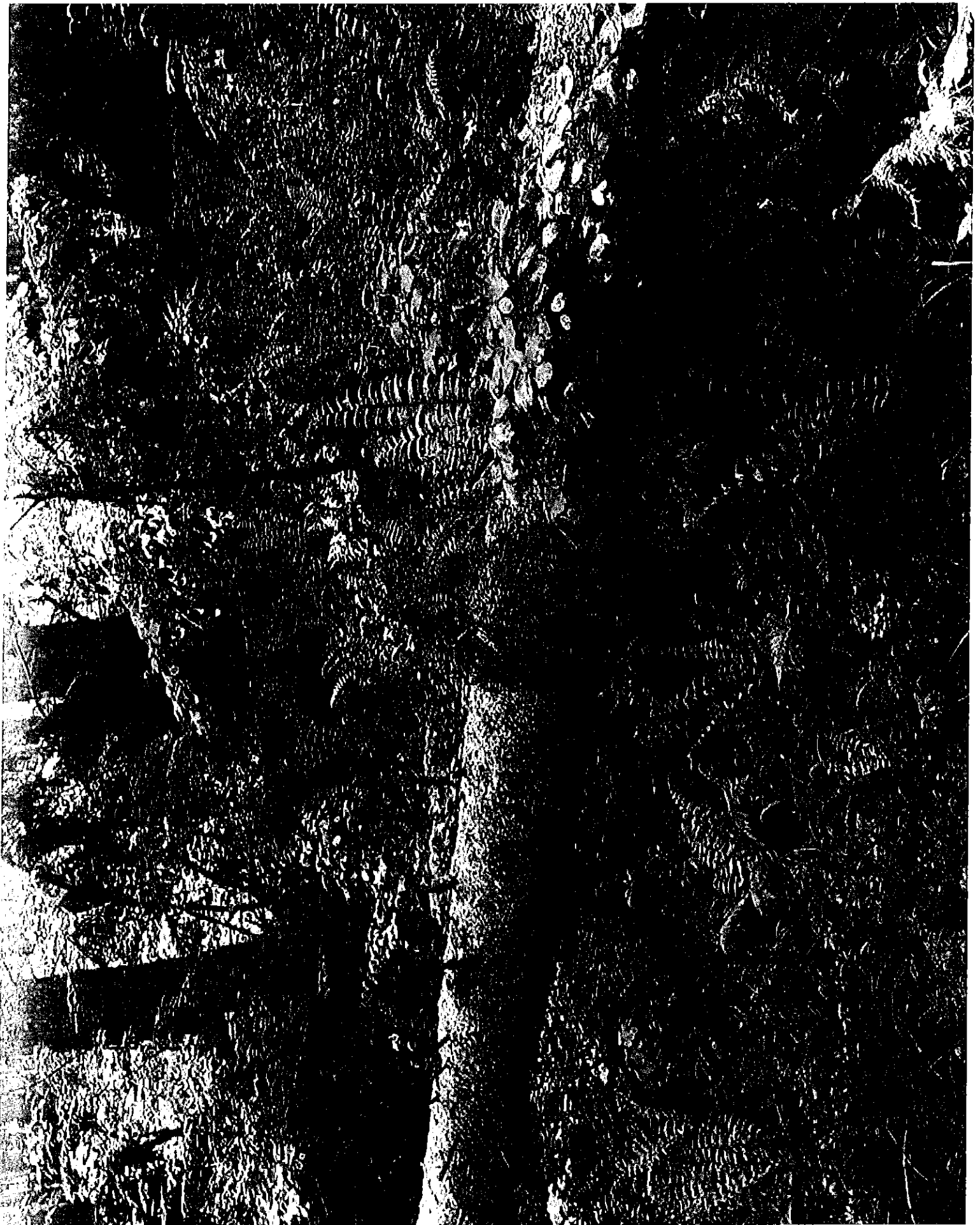


UP IX MA 88 B

~~CP~~
mu



UP IX na 92 *[Signature]*



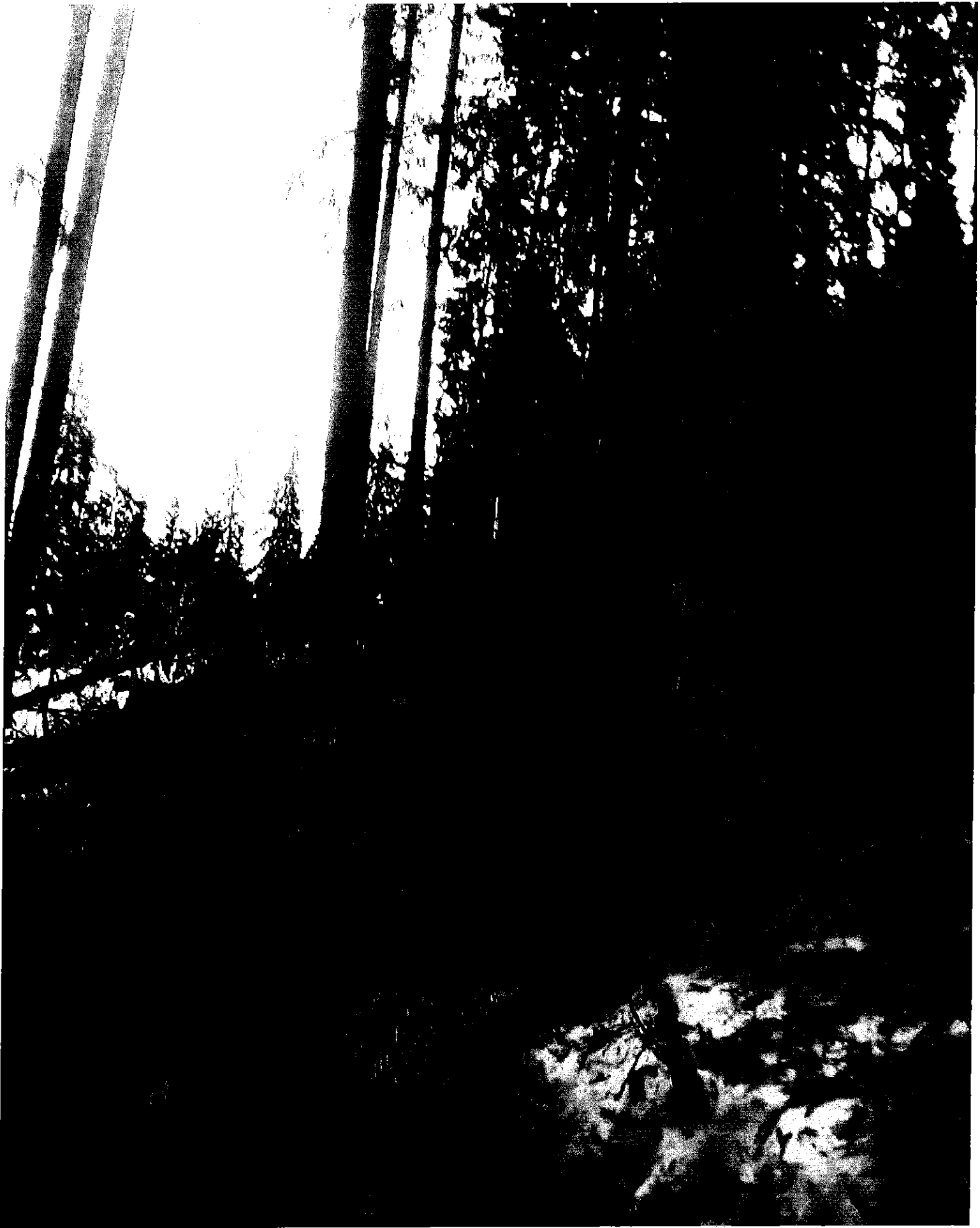
UP. IX MA 93A *[Signature]*



HP. VIII

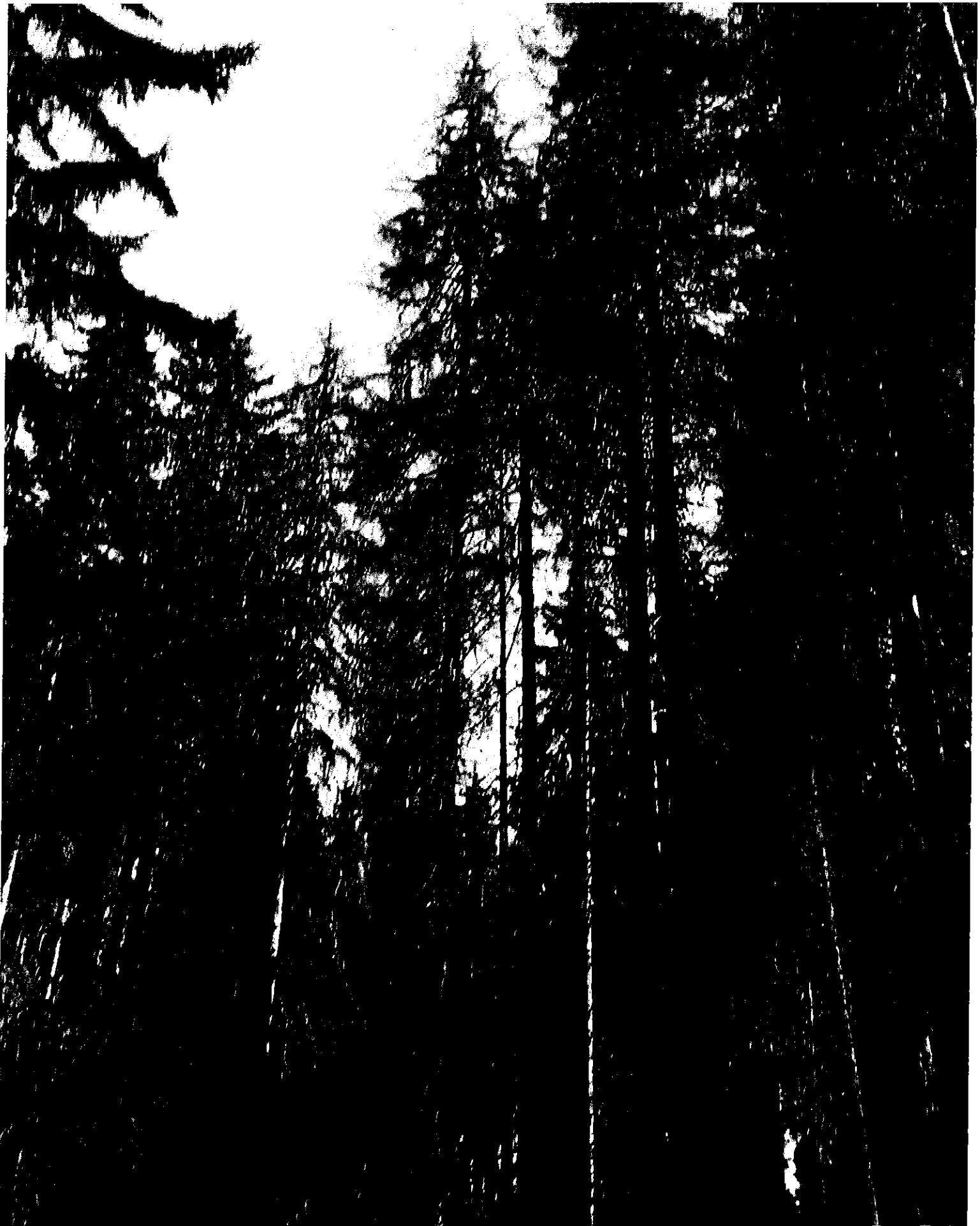
no 109 A

pod. (Podomy) Don
Don



LP.VIII ua IIIA

pod. Prdom Dom
P



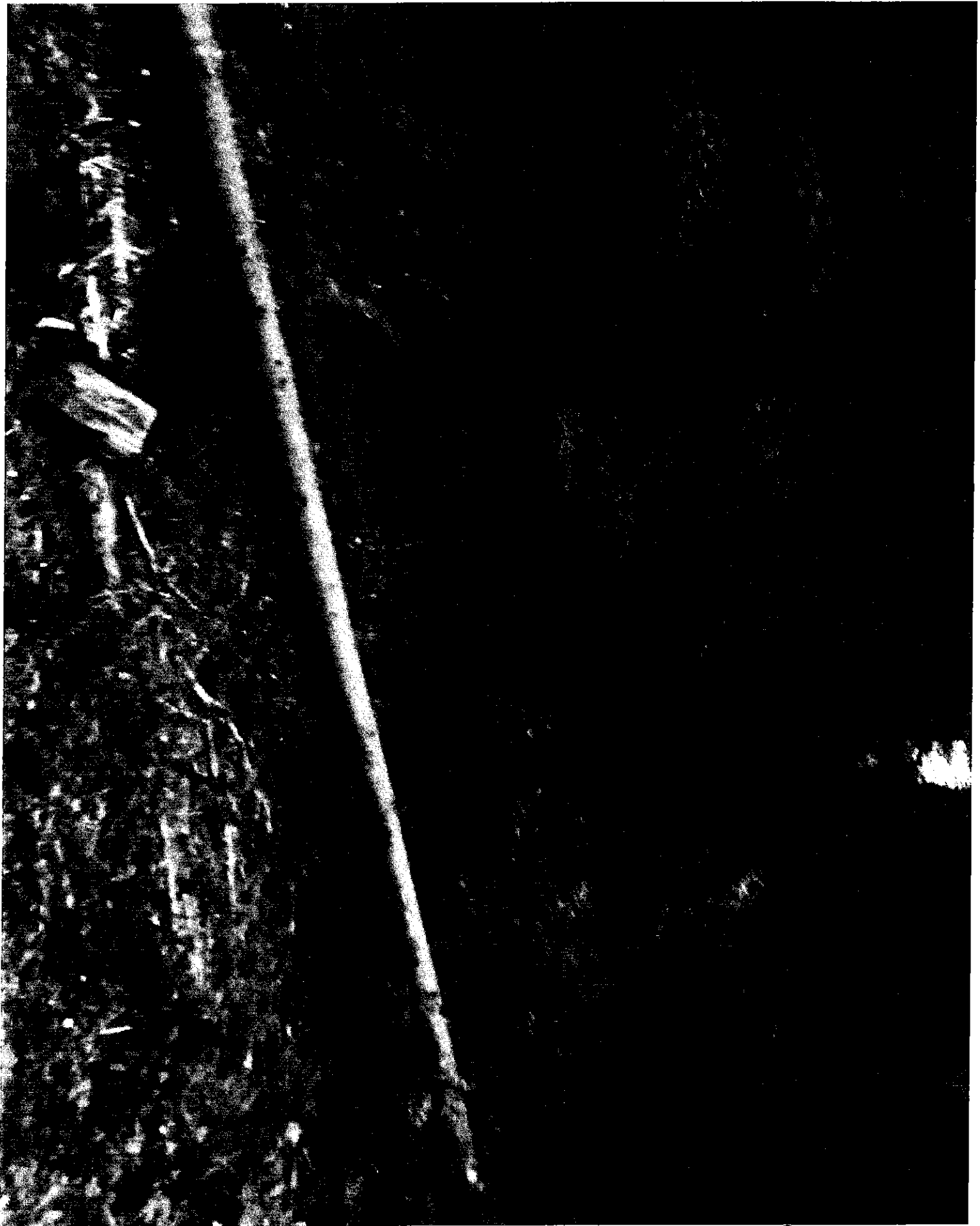
LP. VIII ca. 114B

pod. Pindon Dam
Rog



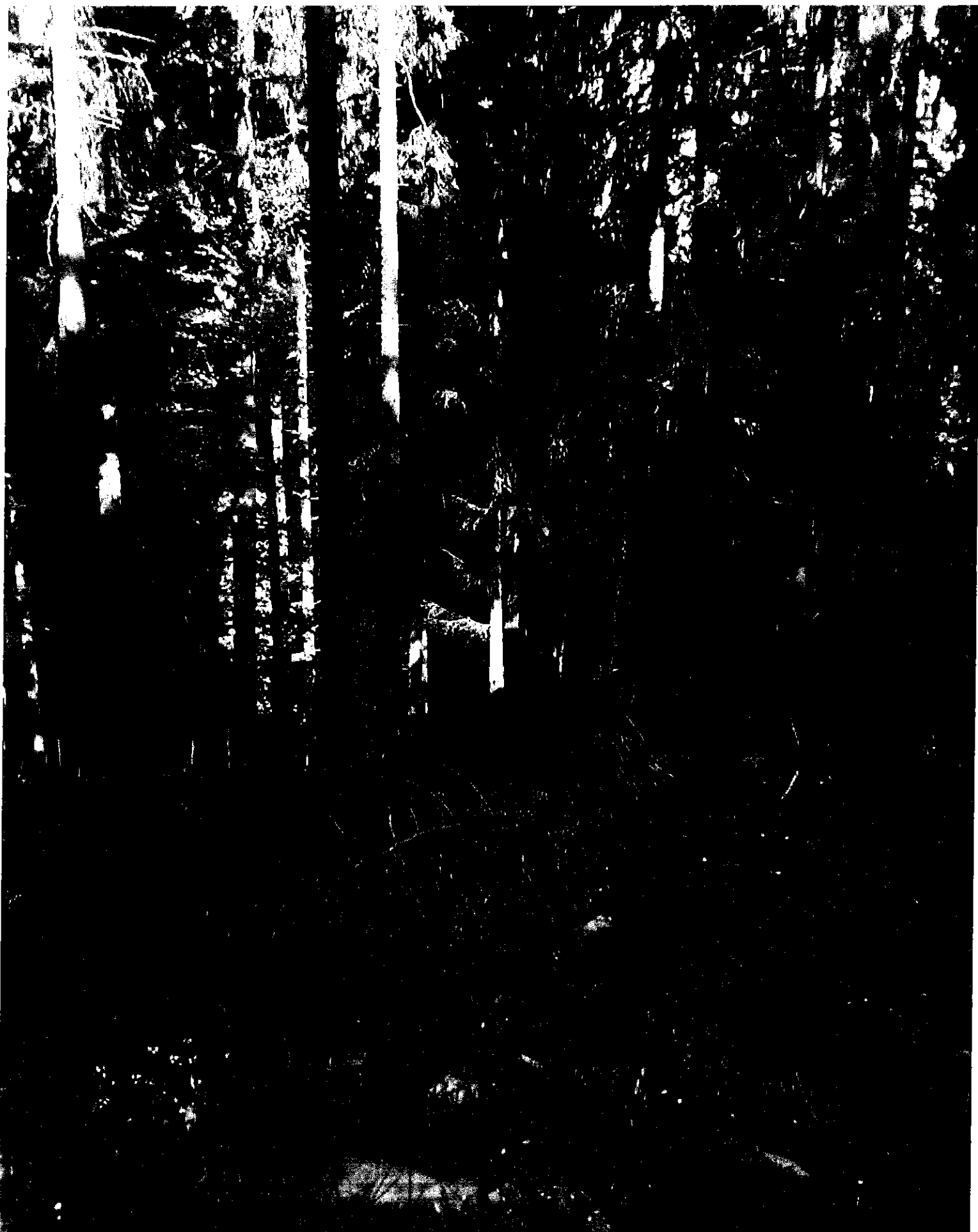
HP. VIII ca 110A

pod. Carbon Rom
[Signature]



HP. VIII. ua 108

pod. Cedon Don
[Signature]



UP. VIII ua 113A

pod. Cindom Dom
[Signature]



LP VIII M.A. 75A %

John

DESCRIERE PARCELARA

UP VIII Măriile

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES	
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI			P	TEC	AJ		LI			HA	UA	HA	
74 B 3.06 HA GF: 1-2C SUP: M TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 35 G ALTITUDINE: 1200 - 1300 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 MO 2 FA COMP.TEL: 8 MO 2 FA SORT: MO Gros, cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl., cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA										MO	8	IN	40	20	17	3		4	RN	N	0.56	194	594	7.9		
										FA	2	IN	40	16	14	3	M	4	RN	N	0.14	25	77	1.4		
										TOTAL			40			3					0.7	219	671	9.3		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES	
74 C 0.70 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 1100 - 1110 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 4 MO 6 FA COMP.TEL: 6 MO 4 FA SORT: MO Gros si f.gros, cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl., cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T, produse accidentale 2006-Impaduriri (fara T. de reg) LUCRARI PROP.: COMPLETARI INGRIJIREA CULTURILOR DEGAJARI										MO	4	P	5			2	M		NEC	N	0.32			1.1		
										FA	6	IN	5		1	2			RN	N	0.48	1	1	1.0		
										TOTAL			5			2					0.8	1	1	2.1		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES	
75 A 11.90 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 30 G ALTITUDINE: 920 - 1100 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 MO 2 MO 1 BR COMP.TEL: 9 MO 1 BR SORT: MO Gros si f.gros, cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl., cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T, produse accidentale 2011-T, produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA										MO	7	IN	100	42	32	2		7	RN	N	0.56	460	5474	4.5		
										MO	2	IN	150	58	34	2	I	7	RN	N	0.16	142	1690	0.7		
										BR	1	IN	150	60	34	2	I	7	RN	N	0.08	75	893	0.5		
										TOTAL			100			2					0.8	677	8057	5.7		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES	
75 B 1.13 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 1100 - 1110 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 4 MO 6 FA COMP.TEL: 6 MO 4 FA SORT: MO Gros si f.gros, cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl., cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T, produse accidentale 2011-Impaduriri (fara T. de reg) LUCRARI PROP.: COMPLETARI INGRIJIREA CULTURILOR DEGAJARI										MO	4	P	5			2	M		NEC	N	0.32			1.1		
										FA	6	IN	5		1	2			RN	N	0.48	1	1	1.0		
										TOTAL			5			2					0.8	1	1	2.1		

CONFORM CU
ORIGINALULCONFORM CU
ORIGINALUL

DESCRIERE PARCELARA

UP VIII Măriile

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM			CRES
																									ARB	P	RE	STA	ANI	
																GE	NI			P	TEC	AJ					HA	UA	HA	
42A 20.07 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 30 G ALTITUDINE: 820 - 1050 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 MO 3 BR 2 MO 1 BR COMP.TEL: 6MO 4 BR SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.igiena 2011-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decli)														MO	4	IN	100	44	31	2	M	.6	RN	N	0.28	221	4435	2.2		
														BR	3	IN	100	44	29	2	M	.6	RN	N	0.21	158	3171	1.9		
														MO	2	IN	130	56	33	2	M	.6	RN	N	0.14	120	2408	0.7		
														BR	1	IN	130	56	31	2	M	.6	RN	N	0.07	58	1164	0.5		
														TOTAL			100									0.7	557	11178	5.3	
42N 0.27 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: 3 G ALTITUDINE: 830 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Innlst. permanenta Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																														
														TOTAL																
43A 12.52 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SB INC: 35 G ALTITUDINE: 850 - 1150 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 MO 1 MO 2 BR 1 BR 2 FA COMP.TEL: 5MO 3 BR 2 FA SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.igiena 2010-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA														MO	4	IN	85	40	29	2	M	.6	RN	N	0.28	203	2542	3.0		
														MO	1	IN	140	62	32	2	M	.6	RN	N	0.07	58	726	0.3		
														BR	2	IN	85	44	27	2	M	.6	RN	N	0.14	96	1202	1.6		
														BR	1	IN	140	68	31	2	M	.6	RN	N	0.07	58	726	0.5		
														FA	2	IN	85	38	26	3	M	.6	RN	N	0.14	66	826	1.2		
														TOTAL			85									0.7	481	6022	6.6	
43B 1.32 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 30 G ALTITUDINE: 1100 - 1160 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 MO 1 MO 3 FA 1 BR 1 BR 1 PAM COMP.TEL: 4MO 4 BR 2 FA SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: 6BR 2 FA 2 MO SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.igiena 2010-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA CULTURILOR														MO	3	IN	140	64	32	2	M	.6	RN	N	0.15	70	92	0.7		
														MO	1	IN	90	40	29	2	M	.6	RN	N	0.05	10	13	0.5		
														FA	3	IN	90	36	27	3	M	.5	RN	N	0.15	72	95	1.2		
														BR	1	IN	90	42	28	2	M	.6	RN	N	0.05	10	13	0.5		
														BR	1	IN	140	66	30	2	M	.6	RN	N	0.05	38	50	0.3		
														PAM	1	IN	140	68	29	2	M	.6	RN	N	0.05	17	22	0.1		
														TOTAL			140									0.5	217	285	3.3	

CONFORM CU ORIGINALUL

DESCRIERE PARCELARA

UP VIII Măriile

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P P	M RE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
48 F 2.69 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 3332 TP: 4113 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 30 G ALTITUDINE: 1200 - 1300M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 MO 1 DT COMP.TEL: 7FA 2MO 1DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2004-T.progresive(racordare)										FA	7	IN	15	4	2	3			RN	N	0.70	5	13	2.5		
										MO	2	IN	10	2	1	3	PC	RN	N	0.20	1	3	0.7			
										DT	1	IN	15	4	2	3	M	RN	N	0.10	1	3	0.7			
										TOTAL			15			3					1.0	7	19	3.9		
49 22.44 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3107 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 30 G ALTITUDINE: 860 - 1050M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 MO 1 MO 2 BR 1 BR 2 FA 1 FA 1 PAM COMP.TEL: 3MO 3 BR 3 PA 1 PAM SORT: MO Gros,cherestea BR Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2011-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA										MO	2	IN	90	38	27	3	M	.6	RN	N	0.16	106	2379	1.3		
										MO	1	IN	140	56	32	3	M	.6	RN	N	0.08	66	1481	0.4		
										BR	2	IN	90	40	26	3	M	.6	RN	N	0.16	104	2334	1.5		
										BR	1	IN	140	58	31	3	M	.6	RN	N	0.08	66	1481	0.5		
										FA	2	IN	90	34	24	3	M	.6	RN	N	0.16	66	1481	1.3		
										FA	1	IN	140	56	27	3	M	.6	RN	N	0.08	40	898	0.2		
										PAM	1	IN	90	34	24	3	M	.6	RN	N	0.08	29	651	0.2		
										TOTAL			90			3					0.8	477	10705	5.4		
50 A 20.45 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 32 G ALTITUDINE: 880 - 1150M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 MO 1 MO 2 BR 1 BR 2 FA 1 FA 1 PAM COMP.TEL: 3MO 3 BR 3 FA 1 PAM SORT: BR Mijlociu,celuloza,constr. VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.igiena 2010-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA										MO	2	IN	90	30	29	2	I	.6	RN	N	0.14	102	2086	1.3		
										MO	1	IN	140	40	33	2	I	.6	RN	N	0.07	60	1227	0.3		
										BR	2	IN	90	38	27	2	I	.6	RN	N	0.14	96	1963	1.5		
										BR	1	IN	140	50	33	2	I	.6	RN	N	0.07	63	1288	0.5		
										FA	2	IN	90	36	28	2	I	.6	RN	N	0.14	74	1513	1.3		
										FA	1	IN	140	80	28	3	I	.6	RN	N	0.07	37	757	0.2		
										PAM	1	IN	90	36	26	3	I	.6	RN	N	0.07	28	573	0.2		
										TOTAL			90			2					0.7	460	9407	5.3		
50 B 5.52 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 3332 TP: 4113 SOL: 3206 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 1150 - 1250M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 FA 4 FA 1 DT 1 MO COMP.TEL: 2MO 1 BR 6 FA 1 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 8FA 1 MO 1 PAM SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiena 2008-T.igiena LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI										FA	4	IN	160	56	27	3	M	.6	RN	N	0.12	82	453	0.3		
										FA	4	IN	100	34	25	3	I	.6	RN	N	0.12	55	304	0.8		
										DT	1	IN	140	40	23	3	I	.5	RN	N	0.03	8	44	0.1		
										MO	1	IN	100	36	25	3	I	.6	RN	N	0.03	15	83	0.2		
										TOTAL			160			3					0.3	160	884			

CONFORM CU ORIGINALUL

DESCRIERE PARCELARA

UP VIII Măriile

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM		CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
105B 2.70 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 3322 TP: 1141 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 1150 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Calamagrostis-Luzula Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 SAC COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL: 100 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2004-T.rase,impaduriri 2007-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: COMPLETARI DEGAJARI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
														MO	9	P	5	2	1	3			NEC	N	0.36	1	3	0.6	
														SAC	1	IN	10	2	2	3	M		RN	N	0.04			0.1	
TOTAL																	5			3					0.4	1	3	0.7	
106A 16.56 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 33 G ALTITUDINE: 930 - 1100 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 MO 3 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produse accidentale 2011-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.rase,benzi decli)														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
														MO	7	IN	100	40	31	2			RN	N	0.49	387	6409	3.9	
														MO	3	IN	150	60	33	2	M		RN	N	0.21	179	2964	1.0	
TOTAL																	100			2					0.7	566	9373	4.9	
106B 5.02 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 3322 TP: 1141 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 1100 - 1150 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Calamagrostis-Luzula Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 MO 2 SAC COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2004-T.rase,impaduriri 2007-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: COMPLETARI DEGAJARI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
														MO	8	P	10	2	1	3			NEC	N	0.24	1	5	0.8	
														SAC	2	IN	10	4	2	3	PC		RN	N	0.06			0.1	
TOTAL																	10			3					0.3	1	5	0.9	
107 11.19 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 970 - 1100 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentana Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 MO 3 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produse accidentale 2011-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.rase,benzi decli)														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
														MO	7	IN	100	42	32	2			RN	N	0.49	403	4510	3.9	
														MO	3	IN	140	60	33	2	M		RN	N	0.21	179	2003	1.0	
TOTAL																	100			2					0.7	582	6513	4.9	

CONFORM CU ORIGINALUL

DESCRIERE PARCELARA

UP VIII Măriile

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM			CRES
																									ARB	R	RE	STA	CM	M	
108 A 24.37 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 1000 - 1150 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 MO 2 MO 1 BR 1 FA COMP.TEL: 8 MO 1 BR 1 FA SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.														MO	6	IN	100	40	32	2		.3	RN	N	0.42	345	8408	3.4			
														MO	2	IN	140	48	33	2	M	.3	RN	N	0.14	120	2924	0.7			
														BR	1	IN	140	56	33	2	M	.4	RN	N	0.07	63	1535	0.5			
														FA	1	IN	100	38	27	3	M	.5	RN	N	0.07	35	853	0.5			
														TOTAL			100								0.7	563	13720	5.1			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM			CRES
																									ARB	R	RE	STA	CM	M	
108 B 4.26 HA GF: 1-2C SUP: M TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 1100 - 1200 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 MO 3 MO COMP.TEL: 10 MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.														MO	7	IN	100	38	31	2		.2	RN	N	0.42	332	1414	3.4			
														MO	3	IN	140	50	32	2	M	.2	RN	N	0.18	148	630	0.9			
														TOTAL			100								0.6	480	2044	4.3			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM			CRES
																									ARB	R	RE	STA	CM	M	
108 C 0.86 HA GF: 1-2C SUP: M TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 1200 - 1225 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 MO 4 MO COMP.TEL: 7 MO 2 LA 1 PAM SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UITL: 10 MO SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.														MO	6	IN	100	40	32	2		.2	RN	N	0.06	49	42	0.5			
														MO	4	IN	140	50	33	2	M	.2	RN	N	0.04	34	29	0.2			
														TOTAL			100								0.1	83	71	0.7			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM			CRES
																									ARB	R	RE	STA	CM	M	
108 D 0.71 HA GF: 1-2C SUP: M TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 1100 - 1200 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 MO 3 MO COMP.TEL: 10 MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														MO	7	IN	100	38	31	2		.2	RN	N	0.42	332	236	3.4			
														MO	3	IN	140	50	32	2	M	.2	RN	N	0.18	148	105	0.9			
														TOTAL			100								0.6	480	341	4.3			

CONFORM CU ORIGINALUL

DESCRIERE PARCELARA

UP VIII Măriile

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM			CRES
																									ARB	R	RE	STA	CM	M	
109A 13.30 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 30 G ALTITUDINE: 1100 - 1300 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 MO 3 MO 1 BR 1 BR COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UFIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2011-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decli)														MO	5	IN	100	42	32	2		.3	RN	N	0.35	288	3830	2.8			
														MO	3	IN	140	50	33	2	M	.3	RN	N	0.21	179	2381	1.0			
														BR	1	IN	140	52	31	2	M	.4	RN	N	0.07	58	771	0.5			
														BR	1	IN	100	40	30	2	M	.4	RN	N	0.07	55	732	0.6			
														TOTAL			100									0.7	580	7714	4.9		
109B 5.92 HA GF: 1-2C SUP: M TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3206 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 37 G ALTITUDINE: 1300 - 1350 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Oxalis-Soldanella Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 MO 3 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UFIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2009-T.igiene LUCRARI PROP.: T.IGIENA														MO	7	IN	100	36	28	3		.2	RN	N	0.42	291	1723	2.9			
														MO	3	IN	140	50	30	3	M	.2	RN	N	0.18	136	805	0.8			
														TOTAL			100									0.6	427	2528	3.7		
109C 3.11 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 30 G ALTITUDINE: 1200 - 1300 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 MO 2 MO 1 BR COMP.TEL: 9MO 1 BR SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UFIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														MO	7	IN	40	22	19	2		.1	RN	N	0.70	285	886	12.5			
														MO	2	P	35	20	18	2	M	.1	NEC	N	0.20	75	233	3.6			
														BR	1	IN	40	20	17	2	M	.1	RN	N	0.10	35	109	1.6			
														TOTAL			40									1.0	395	1228	17.7		
109D 2.38 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 30 G ALTITUDINE: 1200 - 1300 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 MO 2 MO 1 BR COMP.TEL: 9MO 1 BR SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UFIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														MO	7	IN	40	22	19	2		.1	RN	N	0.70	285	678	12.5			
														MO	2	P	35	20	18	2	PC	.1	NEC	N	0.20	75	179	3.6			
														BR	1	IN	40	20	17	2	PC	.1	RN	N	0.10	35	83	1.6			
														TOTAL			40									1.0	395	910	17.7		

CONFORM CU ORIGINALUL

DESCRIERE PARCELARA

UP VIII Măriile

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
109E 1.61 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 30 G ALTITUDINE: 1200 - 1250 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 8 MO 2 PAM COMP.TEL: 8MO 2 PAM SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,15 Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2011-Impaduriri(fara T.de reg) LUCRARI PROP.: COMPLETARI DEGAJARI														MO	8	P	5	2	1	2			NEC	N	0.48	2	3	1.6		
														PAM	2	P	5	2	1	2	M		NEC	N	0.12			0.2		
TOTAL																	5								0.6	2	3	1.8		
110A 22.34 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 970 - 1200 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 MO 2 MO 1 MO 1 BR 1 FA COMP.TEL: 8MO 1 BR 1 FA SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.produse accidentale 2011-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decil)														MO	5	IN	100	40	32	2		.3	RN	N	0.35	288	6434	2.8		
														MO	2	IN	140	52	33	2	M	.3	RN	N	0.14	120	2681	0.7		
														MO	1	IN	70	30	26	2	M	.4	RN	N	0.07	44	983	0.9		
														BR	1	IN	100	48	29	2	M	.4	RN	N	0.07	53	1184	0.6		
														FA	1	IN	40	22	17	3	M	.4	RN	N	0.07	17	380	0.7		
TOTAL																	100								0.7	522	11662	5.7		
110B 1.66 HA GF: 1-2C SUP: M TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3206 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 30 G ALTITUDINE: 1200 - 1250 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Oxalis-Soldanella Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA														MO	10	IN	90	30	28	3		.3	RN	N	0.70	486	807	5.9		
TOTAL																	90								0.7	486	807	5.9		
111A 32.03 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 30 G ALTITUDINE: 970 - 1200 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 MO 3 MO 1 BR COMP.TEL: 9MO 1 BR SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.produse accidentale 2011-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decil)														MO	6	IN	100	42	32	2		.3	RN	N	0.42	345	11050	3.4		
														MO	3	IN	140	54	33	2	M	.3	RN	N	0.21	179	5733	1.0		
														BR	1	IN	100	48	28	2	M	.4	RN	N	0.07	50	1602	0.6		
TOTAL																	100								0.7	574	18375	5.0		

CONFORM CU ORIGINALUL

DESCRIERE PARCELARA

UP VIII Măriile

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM			CRES			
																					ARB	P	GE	ANI	CM		M	P	TEC
111 B 2.02 HA GF: 1-2C SUP: M TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 1200 - 1250 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 MO 3 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produse accidentale 2011-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA										MO	7	IN	100	38	28	3		.3	RN	N	0.35	243	491	2.5					
										MO	3	IN	140	50	30	3	M	.3	RN	N	0.15	114	230	0.7					
TOTAL													100									0.5	357	721	3.2				
111 C 1.89 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 990 M LITIERA: intrenupta-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI										MO	10	IN	20	8	7	3			RN	N	0.80	72	136	8.5					
TOTAL													20											0.8	72	136	8.5		
111 D 0.47 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 1150 - 1200 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 7MO 2LA 1PAM SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: 10MO SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRUIREA CULTURILOR										MO	10	IN	100	44	32	2		.3	RN	N	0.10	213	100	0.8					
TOTAL													100			2										0.1	213	100	0.8
112 A 20.22 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 30 G ALTITUDINE: 1050 - 1250 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 MO 3 MO 1 BR COMP.TEL: 9MO 1 BR SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.produse accidentale 2011-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declii)										MO	6	IN	100	38	32	2		.3	RN	N	0.42	345	6976	3.4					
										MO	3	IN	140	58	33	2	I	.3	RN	N	0.21	179	3619	1.0					
										BR	1	IN	140	56	31	2	I	.4	RN	N	0.07	58	1173	0.5					
TOTAL													100			2										0.7	582	11768	4.9

CONFORM CU ORIGINALUL

DESCRIERE PARCELARA

UP VIII Măriile

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES	
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
					P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
112 B 0.98 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 30 G ALTITUDINE: 1050 - 1100 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10 MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC:					10	IN	40	18	16	2			.1	RN	N	0.90	286	280	16.1	
LUCRARI PROP.: RARITURI				TOTAL				40			2					0.9	286	280	16.1	
112 C 4.61 HA GF: 1 - 2C SUP: M TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 1200 - 1250 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 MO 4 MO COMP.TEL: 10 MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 10 MO SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2009-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA					6	IN	100	42	28	3		.3	RN	N	0.36	250	1153	2.5		
				MO	4	IN	140	56	30	3	M	.3	RN	N	0.24	182	839	1.1		
LUCRARI PROP.: T.IGIENA				TOTAL				100			3					0.6	432	1992	3.6	
113 A 15.64 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 1100 - 1300 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 MO 3 MO COMP.TEL: 10 MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 10 MO SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produse accidentale 2011-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declII)					7	IN	100	40	32	2		.3	RN	N	0.49	403	6303	3.9		
				MO	3	IN	140	58	33	2		.3	RN	N	0.21	179	2800	1.0		
LUCRARI PROP.: T.IGIENA				TOTAL				100			2					0.7	582	9103	4.9	
113 B 5.69 HA GF: 1 - 2C SUP: M TS: 2332 TP: 1121 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 1200 - 1300 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Hylocomium Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 MO 4 MO COMP.TEL: 10 MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produse accidentale 2011-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA					6	IN	100	42	28	3		.2	RN	N	0.30	208	1184	2.1		
				MO	4	IN	140	54	29	3		.2	RN	N	0.20	145	825	0.9		
LUCRARI PROP.: T.IGIENA				TOTAL				100			3					0.5	353	2009	3.0	

CONFORM CU ORIGINALUL

DESCRIBERE PARCELARA

UP VIII Măriile

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES	
										ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/	MC/	MC/	
											P	GE	ANI			P	TEC	AJ					HA	UA	HA	
114A 1.32 HA GF: 1-2C SUP: M TS: 2332 TP: 1121 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 1300 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Hylocomium Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7MO 3 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA										MO	7	IN	100	40	27	3		.2	RN	N	0.35	232	306	2.5		
										MO	3	IN	140	54	28	3	M	.2	RN	N	0.15	104	137	0.7		
										TOTAL			100			3					0.5	336	443	3.2		
114B 26.51 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 1100 - 1350 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 MO 3 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 10MO SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T produse accidentale 2010-T produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) INGRIJIREA SEMINTISULUI										MO	7	IN	100	44	28	3		.3	RN	N	0.56	389	10312	3.9		
										MO	3	IN	140	56	30	3		.3	RN	N	0.24	182	4825	1.1		
										TOTAL			100			3					0.8	571	15137	5.0		
114C 0.37 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 1200 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T produse accidentale 2010-Impaduriri(fara T.de reg) LUCRARI PROP.: COMPLETARI INGRIJIREA CULTURILOR										MO	10	IN	5	2	1	3			RN	N	0.20	1		0.3		
										TOTAL			5			3					0.2	1		0.3		
146A 41.71 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 25 G ALTITUDINE: 810 - 1100 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 MO 1 MO 1 BR 1 DT COMP.TEL: 8MO 1 BR 1 DT SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T produse accidentale 2009-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI										MO	7	P	40	20	15	2		.1	NEC	N	0.63	181	7550	11.3		
										MO	1	IN	45	20	16	2	M	.1	RN	N	0.09	29	1210	1.6		
										BR	1	IN	40	18	14	2	M	.1	RN	N	0.09	24	1001	1.5		
										DT	1	IN	40	14	12	2	M	.3	RN	N	0.09	10	417	0.9		
										TOTAL			40			2					0.9	244	10178	15.3		

CONFORM CU ORIGINALUL

DESCRIERE PARCELARA

UP IX VALEA MARE - CÂRȚIBAV

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			VOLUM			CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
77 2.80 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 850 - 900 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 MO 3 BR COMP.TEL: 7 MO 3 BR SORT: MO Foarte gros,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI										MO	7	IN	50	28	27	1		.5	RN	V	0.56	371	1039	10.9			
										BR	3	IN	50	30	26	1	M	.5	RN	V	0.24	155	434	4.8			
TOTAL													50			1					0.8	526	1473	15.7			
78 16.00 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 820 - 900 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 MO 3 BR 2 FA COMP.TEL: 6 MO 3 BR 1 FA SORT: MO Foarte gros,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Rarituri 2009-Elagaj artificial LUCRARI PROP.: RARITURI										MO	5	P	40	24	22	1		.4	NEC	V	0.45	225	3600	9.9			
										BR	3	IN	45	24	21	1	M	.4	RN	V	0.27	130	2080	5.5			
										FA	2	IN	45	18	19	2	M	.4	RN	FV	0.18	51	816	2.3			
TOTAL													40			1					0.9	406	6496	17.7			
79 8.13 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 750 - 890 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 BR 4 MO 1 FA COMP.TEL: 5 MO 4 BR 1 FA SORT: MO Foarte gros,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI										BR	5	IN	55	30	27	1		.5	RN	V	0.45	307	2496	8.1			
										MO	4	IN	50	28	27	1	M	.5	RN	V	0.36	238	1935	7.0			
										FA	1	IN	50	22	21	2	M	.5	RN	N	0.09	30	244	1.2			
TOTAL													50			1					0.9	575	4675	16.3			
80 A 2.26 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 30 G ALTITUDINE: 760 - 850 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 MO 3 BR COMP.TEL: 7 MO 3 BR SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI										MO	7	IN	65	30	28	2		.6	RN	N	0.63	437	988	8.9			
										BR	3	IN	65	32	27	1	M	.6	RN	N	0.27	184	416	4.3			
TOTAL													65			1					0.9	621	1404	13.2			

CONFORM CU ORIGINALUL

DESCRIERE PARCELARA

UP IX VALEA MARE - CÂRȚIBAV

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM			CRES
																									CON	MC/	MC/	MC/			
80 B 5.02 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 800 - 890 M LITIERA: continua-sublire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 BR 5 MO COMP.TEL: 6MO 4 BR SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	CONS	HA	UA	HA			
														BR	5	IN	40	18	17	1	M	.2	RN	V	0.45	158	793	9.2			
														MO	5	P	35	20	17	2	M	.2	NEC	V	0.45	156	783	8.0			
														TOTAL			35			2					0.9	314	1576	17.2			
80 C 3.54 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 870 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6MO 3 BR 1 FA COMP.TEL: 6MO 3 BR 1 FA SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	CONS	HA	UA	HA			
														MO	6	IN	60	30	26	2	.5	RN	N	0.54	340	1204	8.1				
														BR	3	IN	60	30	25	1	M	.5	RN	N	0.27	166	588	4.5			
														FA	1	IN	60	24	22	3	M	.5	RN	N	0.09	32	113	0.9			
														TOTAL			60			2					0.9	538	1905	13.5			
80 D 0.86 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 880 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8MO 2 BR COMP.TEL: 8MO 2 BR SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	CONS	HA	UA	HA			
														MO	8	P	50	22	22	2	.5	NEC	N	0.72	361	310	12.0				
														BR	2	IN	50	24	21	2	M	.5	RN	N	0.18	86	74	3.0			
														TOTAL			50			2					0.9	447	384	15.0			
88 A 5.66 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 27 G ALTITUDINE: 840 - 900 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9MO 1 BR COMP.TEL: 9MO 1 BR SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	CONS	HA	UA	HA			
														MO	9	IN	65	34	28	2	.6	RN	N	0.72	500	2830	10.2				
														BR	1	IN	65	36	27	1	M	.6	RN	N	0.08	55	311	1.3			
														TOTAL			65			2					0.8	555	3141	11.5			

CONFORM CU ORIGINALUL

DESCRIERE PARCELARA

UP IX VALEA MARE - CÂRȚIBAV

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
										ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
										P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
88 B 6.07 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 30 G ALTITUDINE: 820 - 950 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 MO 5 FA COMP.TEL: 5MO 5 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										MO	5	IN	60	28	23	3	M	.5	RN	N	0.40	213	1293	5.1	
										FA	5	IN	60	24	22	3	M	.5	RN	N	0.40	143	868	4.0	
TOTAL													60			3					0.8	356	2161	9.1	
88 C 0.48 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 3333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 14 G ALTITUDINE: 820 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Foarte gros,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA										MO	10	IN	70	38	34	1		.6	RN	V	0.70	620	298	10.4	
TOTAL													70			1					0.7	620	298	10.4	
89 A 0.65 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 3333 TP: 1211 SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 800 - 850 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										MO	10	IN	70	30	28	2		.6	RN	N	0.70	486	316	9.4	
TOTAL													70			2					0.7	486	316	9.4	
89 B 5.37 HA GF: 1-2A SUP: M TS: 3331 TP: 1342 SOL: 3305 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 40 G ALTITUDINE: 830 - 980 M LITIERA: intreupta-subtire TIP FLORA: Aspenula-Dentaria Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 MO 3 ME 1 SAC COMP.TEL: 7MO 3DT SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,5S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										MO	6	IN	60	22	12	5		.3	RN	S	0.30	53	338	2.4	
										ME	3	IN	60	22	14	5	M	.4	RN	S	0.15	20	107	0.6	
										SAC	1	IN	60	18	14	5	M	.4	RN	S	0.05	5	32	0.1	
TOTAL													60			5					0.5	89	477	3.1	

CONFORM CU ORIGINALUL

DESCRIERE PARCELARA

UP IX VALEA MARE - CÂRȚIBAV

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
92 15.00 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 3333 TP: 1211 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 830 - 1100 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 BR COMP.TEL: 9 MO 1 BR SORT: MO Foarte gros, cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T. igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA														MO	9	IN	80	40	35	1		.7	RN	V	0.72	661	9915	8.9		
														BR	1	IN	80	40	33	1	M	.7	RN	V	0.08	72	1080	1.0		
TOTAL																	80								0.8	733	10995	9.9		
93 A 13.98 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 3333 TP: 1211 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 780 - 900 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 MO 2 BR COMP.TEL: 8 MO 2 BR SORT: MO Foarte gros, cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T. igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA														MO	8	IN	85	42	35	1		.7	RN	V	0.64	588	8220	7.3		
														BR	2	IN	85	44	34	1	M	.7	RN	V	0.16	149	2083	2.0		
TOTAL																	85								0.8	737	10303	9.3		
93 B 3.74 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 3333 TP: 1211 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 790 - 870 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 MO 4 BR 1 FA COMP.TEL: 6 MO 3 BR 1 PAM SORT: MO Foarte gros, cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T. progresive (racordare) in pad LUCRARI PROP.: DEGAJARI														MO	5	IN	10	2	2	1		.2	RN	FV	0.40	4	15	3.4		
														BR	4	IN	10	2	2	1	M		RN	V	0.32	4	15	1.4		
														FA	1	P	10	2	2	2	M		NEC	N	0.08	1	4	0.3		
TOTAL																	10								0.8	9	34	5.1		
94 11.45 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 3333 TP: 1211 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 30 G ALTITUDINE: 730 - 880 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plunien COMP.ACTUALA: 2 BR 5 MO 3 BR COMP.TEL: 5 MO 4 BR 1 FA SORT: MO Gros si f.gros, cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 5 BR 4 MO 1 FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T. produse accidentale 2009-T. produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE (punere lumina) INGRIJIREA SEMINTISULUI														BR	2	IN	140	58	35	1	M	.7	RN	V	0.10	100	1145	0.8		
														MO	5	IN	110	42	34	2		.7	RN	V	0.25	226	2588	1.6		
														BR	3	IN	110	44	33	1	M	.7	RN	V	0.15	150	1718	1.3		
TOTAL																	110								0.5	476	5451	3.7		

CONFORM CU ORIGINALUL

DESCRIERE PARCELARA

UP IX VALEA MARE - CÂRȚIBAV

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM		CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
95 6.00 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 30 G ALTITUDINE: 860 - 1100 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 BR 1 MO 4 MO 1 BR 1 FA COMP.TEL: 5MO 4 BR 1 FA SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 5BR 4 MO 1 FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.progresive(punere lumina) 2011-T.igiena LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRUIJIREA CULTURILOR														BR	3	IN	140	60	37	1	M	.7	RN	V	0.09	129	774	0.7	
														MO	1	IN	140	60	38	1	M	.7	RN	V	0.03	35	210	0.2	
														MO	4	IN	110	44	34	2		.7	RN	V	0.12	128	768	0.8	
														BR	1	IN	110	46	33	1	M	.7	RN	V	0.03	30	180	0.3	
														FA	1	IN	110	40	29	2	M	.7	RN	N	0.03	48	288	0.2	
														TOTAL			110								0.3	370	2220	2.2	
98 2.90 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 30 G ALTITUDINE: 830 - 1250 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 MO 4 BR COMP.TEL: 6 MO 3 BR 1 FA SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 5 MO 3 BR 2 FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.igiena 2010-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decli)														MO	6	IN	110	44	34	2		.6	RN	N	0.42	372	1079	2.7	
														BR	4	IN	110	46	33	1	M	.6	RN	N	0.28	251	728	2.5	
														TOTAL			110									0.7	623	1807	5.2
99 6.20 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 30 G ALTITUDINE: 830 - 1250 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 MO 3 BR COMP.TEL: 6 MO 3 BR 1 FA SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 5 MO 3 BR 2 FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.igiena 2011-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decli)														MO	7	IN	110	46	34	2		.6	RN	N	0.49	434	2691	3.1	
														BR	3	IN	110	48	32	2	M	.6	RN	N	0.21	181	1122	1.7	
														TOTAL			110									0.7	615	3813	4.8
101 7.00 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 3333 TP: 1211 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 30 G ALTITUDINE: 820 - 960 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 MO 5 BR COMP.TEL: 5 MO 3 BR 2 FA SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 4 BR 3 FA 3 MO SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.progresive(punere lumina) 2012-T.progresive(punere lumina) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRUIJIREA SEMINTISULUI														MO	5	IN	125	46	35	2	M	.7	RN	N	0.10	92	644	0.5	
														BR	5	IN	125	48	34	2	M	.7	RN	N	0.10	93	651	0.7	
														TOTAL			125									0.2	185	1295	1.2

CONFORM CU ORIGINALUL

DESCRIERE PARCELARA

UP IX VALEA MARE - CÂRȚIBAV

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
										ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
										P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
102 A 9.16 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 3333 TP: 1211 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 28 G ALTITUDINE: 700 - 860 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 MO 3 BR COMP.TEL: 6MO 3 BR 1 FA SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL: 110 ani SEM.UTIL: 6MO 4 BR SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.produce accidentale 2011-T.igiena LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI										MO	7	IN	120	46	36	2		.7	RN	N	0.28	230	2107	1.4	
										BR	3	IN	120	48	34	2	M	.7	RN	N	0.12	105	962	0.8	
TOTAL													120								0.4	335	3069	2.2	
102 B 1.47 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 3333 TP: 1211 SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 730 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Foarte gros,cherestea VARSTA EXPL: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA										MO	10	IN	50	26	27	1		.6	RN	V	0.70	463	681	13.7	
TOTAL													50			1						0.7	463	681	13.7
103 A 5.24 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 3333 TP: 1211 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 30 G ALTITUDINE: 700 - 830 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 MO 5 MO 1 BR COMP.TEL: 9MO 1 BR SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI										MO	4	IN	50	26	25	2	M	.4	RN	N	0.36	215	1127	6.0	
										MO	5	P	40	20	20	2		.3	NEC	N	0.45	197	1032	8.1	
										BR	1	IN	40	18	18	2	M	.3	RN	N	0.09	34	178	1.5	
TOTAL													40			2						0.9	446	2337	15.6
103 B 10.86 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 780 - 910 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 MO 4 FA 1 BR 1 PAM COMP.TEL: 5MO 2 FA 2 FR 1 PAM SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI										MO	4	IN	20	6	8	2	M		RN	N	0.36	41	445	5.0	
										FA	4	IN	20	6	6	3	M		RN	N	0.36	16	174	2.1	
										BR	1	IN	20	6	6	2	M		RN	N	0.09	8	87	0.6	
										PAM	1	IN	20	6	7	2	M		RN	N	0.09	5	65	0.5	
TOTAL													20			2						0.9	71	771	8.2

CONFORM CU ORIGINALUL