



Nr. 2213 din 06.06.2017.

GARDA FORESTIERĂ FOCȘANI	
Intrare	Nr. 5666
ieșire	
Ziua 13	Luna 06 Anul 2017

Către,
Garda Forestieră Focșani

Notificare

În conformitate cu O.M 1507/2016 art.2 ,alin.(1) lit. d, alin (3) si alin 4 lit.(a) privind "Procedura de aprobare ,modificare,anulare si casare a actelor de punere in valoare pentru masa lemnoasă provenită din fondul forestier național si din vegetația situată pe terenuri din afara fondului forestier" ,vă informăm că avem produse accidentale 1 in:

- U.P. III Năruja ,u.a. : 69A%
- U.P. V Nistorești,u.a -urile:35B,C,D,E,F,G,36B,40D

Arborii au fost marcați si inventariați constituindu-se următoarele

A.p.v.-uri:

- P 1405 Dl. Secaturii,volum 290 mc care se precompteaza din ua 20A
- P 1404 Izv.Narujei,volum 345 mc care se precompteaza din ua 47B

Menționam ca Obștea Năruja si Obștea Nistorești are încheiat cu Ocolul Silvic Năruja contractele de servicii silvice nr:2286/24.10.2016 respectiv 2289/24.10.2016

Alăturat vă anexam in copie

- descriere parcelară u.a.:69A,35B,C,D,E,F,G,36B,40D
- fotografii relevante cu privire la fenomen.

Întocmit

A.G/2 ex.

Șef Ocol,
Ing.Popa Valentin





ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. - - VN - 25454266

Unitate de Productie : 05 - NISTORESTI
Denumire A.P.V. : 1404 AC I - 3 IZV NARUJEI

Suprafata totala act - (ha) : 45,70 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURI I Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventarierii : 01.06.2017 Anul exploatarei : 2017 Procedeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : VN0114 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M. Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : 27 cu un volum de - (mc) : 30,00 Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
		Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	304 13	327 18
		Total :	317	345

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	MI	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD	40	78	20	15	2			155	17	41	12	213
MOLID	22	42	11	7	1		1	84	13	17	3	114
FAG	3	3						6		12	1	18
TOTAL	65	123	31	22	3		1	245	30	70	16	345

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
35 B	1,10	110,0	25,00					28
35C	2,80	50,0	30,00					11
35D	4,00	80,0	30,00					34
35E	2,80	65,0	30,00					78
35F	0,80	45,0	35,00					21
35G	3,00	120,0	20,00					60
36B	11,00	120,0	20,00					35
40 D	20,20	50,0	40,00					78
Total	45,70							345

U.A.	BR	FA	MO	Volum
35D	18		16	34
35 B	19		9	28
35C	7	1	3	11
35E	56		22	78
35F	15		6	21
35G	33	17	10	60
36B	23		12	35
40 D	42		36	78
Total	213	18	114	345

U.A.	Specia	Diametre		Inaltimei		Vars ta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	MI	M2	M3	LS		Total	VF	
36B	BR	32,00	32,90	26,00	26,30	120	1,00	23		2	9	2	2			2	6	1	23	
	MO	32,70	32,70	27,00	27,00	120	1,09	11		1	5	1	1			1	3		12	
Total U.A. : 36B								34		3	14	3	3			3	9	1	35	
35G	BR	43,00	43,30	29,00	29,10	120	1,94	17		13	7	1	1			2	9	2	33	
	MO	44,00	45,00	27,00	27,20	120	1,67	6		4	3	1				1	1		10	
	FA	42,70	43,70	27,00	27,20	120	2,12	8		3	3						11	1	17	
Total U.A. : 35G								31		20	13	2	1			3	21	3	60	
35 B	BR	31,00	32,40	22,50	22,90	110	0,86	22		1	9	3	2			1	3	1	19	
	MO	31,00	33,60	22,50	23,20	110	0,90	10			4	1	1			1	2		9	
	FA	24,00	24,00	16,00	16,00	110		1												
Total U.A. : 35 B								33		1	13	4	3			2	5	1	28	
35D	BR	38,00	39,10	24,00	24,30	80	1,20	15		4	7	2	1			2	2	1	18	
	MO	32,00	32,90	22,50	22,70	80	0,84	19		3	6	2	1			1	3	1	16	
Total U.A. : 35D								34		7	13	4	2			3	5	2	34	
35C	BR	35,00	36,10	18,00	18,20	50	0,87	8		1	2	1	1			1	1		7	

	MO	36,00	34,20	26,00	25,50	50	1,00	3			2				1			3		
	FA	23,00	23,20	17,00	17,00	50	0,25	4									1	1		
Total U.A. : 35C								15		1	4	1	1		1	1	2	11		
35E	BR	33,80	34,80	26,00	26,30	65	1,10	51		8	23	6	4	1		5	9	3	56	
	MO	36,00	37,30	26,00	26,30	65	1,10	20		5	7	2	2			2	4	1	22	
Total U.A. : 35E								71		13	30	8	6	1		7	13	4	78	
35F	BR	38,00	38,80	24,00	24,20	45	1,36	11		4	6	1	1			1	2	1	15	
	MO	36,00	38,90	23,00	23,70	45	1,00	6		1	1					4			6	
Total U.A. : 35F								17		5	7	1	1			5	2	1	21	
40 D	BR	33,00	34,40	23,00	23,40	50	0,84	50		7	15	4	3	1		3	9	3	42	
	MO	35,70	36,80	24,00	24,30	50	1,12	32		8	14	4	2	1		3	4	1	36	
Total U.A. : 40 D								82		15	29	8	5	2		6	13	4	78	
Total General U.A. :								317		65	123	31	22	3		1	30	70	16	345



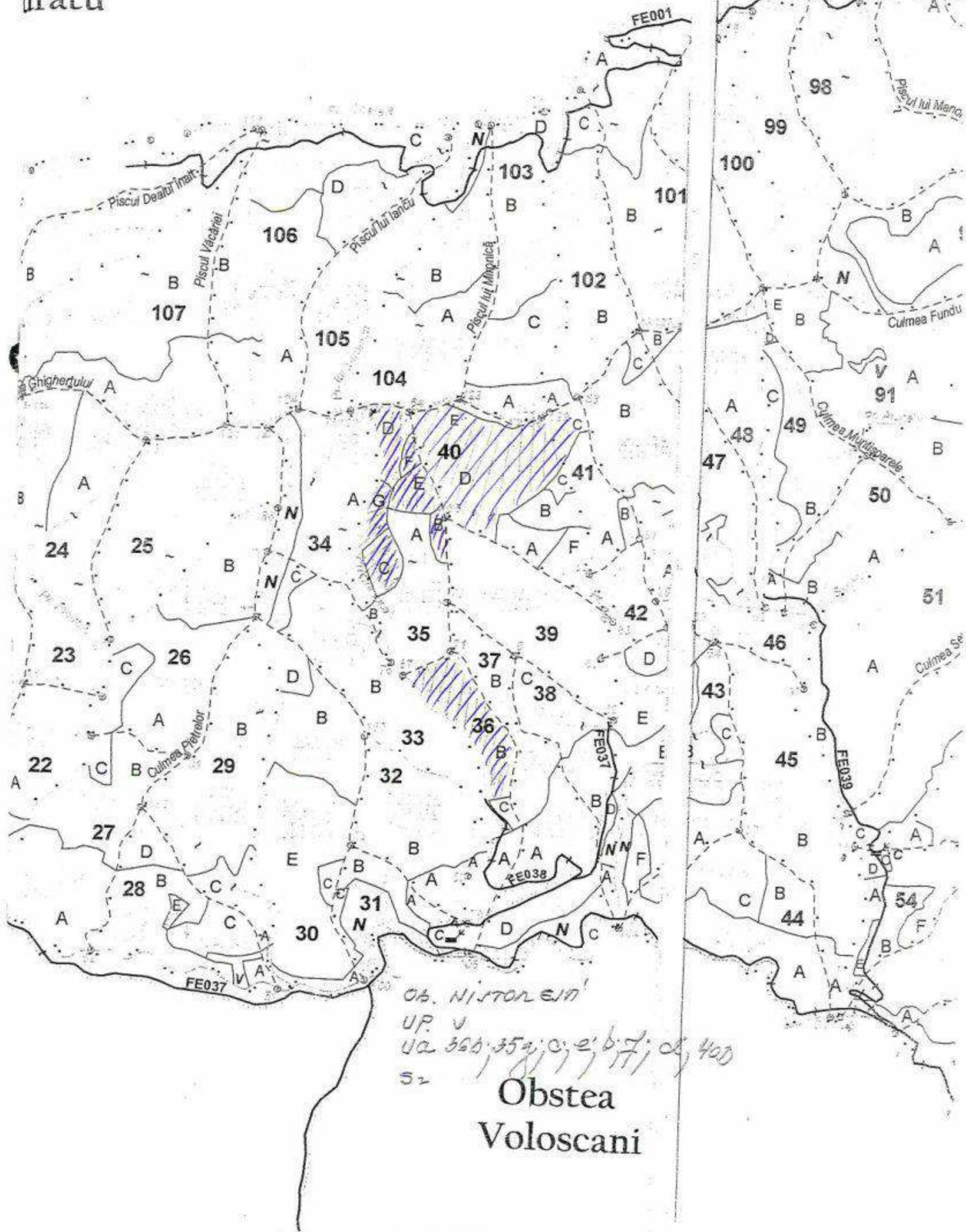
Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Plan Natural Putna Vrancea

dratu



Ob. NISTOLEA
 UP. V
 UA 360, 354, 0, 2, b, 7, c, 400
 52

**Obstea
 Voloscani**



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	FE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CCNS	HA	UA	HA	
35 E 2.8 HA GF.1-1G, SUP:J TS:3332 TP:1314 SCL:3301 Versant inferior ondulat, EXPOZITIE V INC. 30 G ALTIUDINE: 1200-1300 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLOA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 7 BR 2 MO 1 ME COMP.TEL : 8 BR 2 MO SORT:BR Gros si f.gros,cherestea VIRSTA EXPL.120 ani SEM.UFIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		BR	1	IN	100	36	26	3	I	.4	RN	N	0.08	52	146	0.7
		BR	6	IN	65	24	19	3	I	.4	RN	N	0.48	199	557	5.8
		MO	2	IN	65	24	20	3	I	.4	RN	N	0.16	70	196	1.9
		ME	1	IN	65	22	18	3	I	.5	RN	N	0.08	17	48	0.3
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA ✓		ERZ:		TOTAL 65 3 0.80 338 947 8.7												

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	FE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CCNS	HA	UA	HA	
35 F 0.8 HA GF.1-2A,1G, SUP:M TS:3332 TP:1314 SCL:3301 Versant superior ondulat, EXPOZITIE V INC. 35 G ALTIUDINE: 1200-1300 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLOA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 6 BR 2 MO 1 ME 1 FA COMP.TEL : 6 BR 2 MO 1 FA 1 ME SORT:BR Gros si f.gros,cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UFIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		BR	3	IN	100	38	27	3	I	.5	RN	N	0.21	143	114	1.7
		MO	2	IN	45	26	20	3	I	.3	RN	N	0.14	61	49	2.0
		ME	1	IN	30	18	16	3	I	.3	RN	N	0.07	12	10	0.6
		FA	1	IN	30	16	13	3	I	.4	RN	N	0.07	11	9	0.6
		BR	3	IN	45	20	14	3	I	.2	RN	N	0.21	56	45	2.8
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA ✓		ERZ:		TOTAL 45 3 0.70 283 227 7.7												

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	FE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CCNS	HA	UA	HA	
35 G 3.0 HA GF.1-1G, SUP:J TS:3332 TP:1314 SCL:3301 Versant mijlociu ondulat, EXPOZITIE SV INC. 20 G ALTIUDINE: 1050-1100 M. LITIERA:continua - normala TIP FLOA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 8 FA 2 BR COMP.TEL : 5 FA 5 BR SORT: SEM.UFIL:10BR VIRSTA EXPL.120 ani SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		FA	2	IN	150	52	30	3	I	.4	RN	N	0.08	48	144	0.2
		FA	3	IN	120	44	29	3	I	.6	RN	N	0.12	67	201	0.6
		FA	3	IN	70	28	21	3	I	.6	RN	N	0.12	40	120	1.1
		BR	1	IN	150	56	30	3	I	.5	RN	N	0.04	32	96	0.2
		BR	1	IN	120	44	29	3	I	.6	RN	N	0.04	30	90	0.2
POL: LUCRARI EXEC. 2003-T.progresive (punere lumina) LUCRARI PROP. T.CVASIGRADINARITE (jard) AJUTORAREA REG NATURALE INGRUJIREA SEMINTISULUI		ERZ:		TOTAL 120 3 0.40 217 651 2.3												

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	FE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CCNS	HA	UA	HA	
36 A 4.7 HA GF.1-2A,1G, SUP:M TS:3332 TP:1314 SCL:3301 Versant ondulat, EXPOZITIE V INC. 35 G ALTIUDINE: 820-1100 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLOA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 7 BR 1 PI 1 FA 1 MO COMP.TEL : 7 BR 2 FA 1 MO SORT:BR Gros si f.gros,cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UFIL: 8BR 2FA SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		BR	5	IN	100	40	27	3	I	.4	RN	N	0.10	68	320	0.8
		PI	1	IN	70	32	23	3	I	.4	RN	N	0.02	9	42	0.1
		BR	2	IN	60	26	20	3	I	.5	RN	N	0.04	18	85	0.5
		FA	1	IN	70	32	21	3	I	.5	RN	N	0.02	7	33	0.2
		MO	1	IN	70	36	23	3	I	.4	RN	N	0.02	11	52	0.2
POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE INGRUJIREA SEMINTISULUI		ERZ:		TOTAL 100 3 0.20 113 532 1.8												



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CPES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTIA	TA		MC/	MC/	MC/		
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CCNS	HA	UA	HA			
36 B 11.0 HA GF.1-1G, SUP:J TS:3332 TP:1314 SCL:3301 Versant ondulat, EXPOZITIE V INC. 20 G ALTIUDINE: 1000-1200 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 2 BR 2 MO 6 FA COMP.TEL : 6 BR 2 MO 2 FA SORT:FA Gros si mijl., cherestea VIRSTA EXPL.120 ani SEM.UUTIL: 6BR 2MO 2FA SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		BR	2	IN	120	44	29	3	I	.5	RN	N	0.04	10	110	0.2		
		MO	2	IN	120	44	30	3	I	.5	RN	N	0.04	8	88	0.2		
		FA	2	IN	120	42	29	3	I	.5	RN	N	0.04	8	88	0.2		
		FA	4	IN	50	22	18	3	I	.6	RN	N	0.08	16	176	0.8		
		TOTAL			120			3				0.20	42	462	1.4			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CPES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTIA	TA		MC/	MC/	MC/		
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CCNS	HA	UA	HA			
36 C 0.7 HA GF.1-1G, SUP:J TS:3332 TP:1314 SCL:3301 Versant mijlociu ondulat, EXPOZITIE SV INC. 10 G ALTIUDINE: 1000 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 4 MO 4 BR 2 FA COMP.TEL : 4 MO 4 BR 2 FA SORT:BR Gros si f.gros,cherestea VIRSTA EXPL.120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		MO	4	IN	35	16	14	3	I		RN	N	0.40	105	74	5.6		
		BR	4	IN	35	14	13	3	I		RN	N	0.40	96	67	4.8		
		FA	2	IN	35	14	12	3	I		RN	N	0.20	28	20	1.9		
		TOTAL			35			3				1.00	229	161	12.3			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CPES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTIA	TA		MC/	MC/	MC/		
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CCNS	HA	UA	HA			
37 A 10.2 HA GF.1-1G, SUP:J TS:3332 TP:1314 SCL:3301 Versant mijlociu ondulat, EXPOZITIE S INC. 20 G ALTIUDINE: 850-1000 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 3 BR 3 ME 2 MO 1 PI 1 FA COMP.TEL : 4 BR 3 MO 2 FA 1 PI SORT:BR Gros si f.gros,cherestea VIRSTA EXPL.120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		BR	3	IN	15	6	3	3	I		RN	N	0.27	7	71	0.9		
		ME	3	IN	15	8	5	3	I		RN	N	0.27	5	51	1.8		
		MO	2	P	15	6	3	3	I		NEC	N	0.18	3	31	1.2		
		PI	1	P	15	6	4	3	I		NEC	N	0.09	2	20	0.3		
		FA	1	IN	15	8	4	3	I		RN	N	0.09	2	20	0.3		
		TOTAL			15			3				0.90	19	193	4.5			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CPES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTIA	TA		MC/	MC/	MC/		
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CCNS	HA	UA	HA			
37 B 11.6 HA GF.1-1G, SUP:J TS:3332 TP:1314 SCL:3301 Versant mijlociu ondulat, EXPOZITIE SE INC. 20 G ALTIUDINE: 1000-1150 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 MO 4 BR 1 FA COMP.TEL : 5 MO 4 BR 1 FA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		MO	5	IN	35	20	14	3			RN	N	0.50	131	1520	7.0		
		BR	4	IN	35	18	12	3	I		RN	N	0.40	86	998	4.8		
		FA	1	IN	35	14	10	3	I		RN	N	0.10	11	128	1.0		
		TOTAL			35			3				1.00	228	2646	12.8			



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CPES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CCNS	HA	UA	HA		
40 D	20.2	HA	GF.1-2A,1G,	SUP:M	TS:3331	TP:1342										
SCL:3305 Versant superior ondulat , EXPOZITIE S INC. 40 G ALTIUDINE: 1050-1250 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 4 MO 5 BR 1 FA COMP.TEL : 4 MO 5 BR 1 FA SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. PCL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA																
MO	1	IN	120	42	26	4	I	.5	RN	N	0.07	44	889	0.3		
MO	3	IN	50	20	15	4	I	.3	RN	N	0.21	60	1212	2.3		
BR	1	IN	120	40	23	4	I	.5	RN	N	0.07	38	768	0.4		
BR	3	IN	50	20	13	4	I	.4	RN	N	0.21	50	1010	2.4		
BR	1	IN	20	8	6	4	M	.1	RN	N	0.07	6	121	0.2		
FA	1	IN	120	36	22	4	I	.4	RN	N	0.07	25	505	0.3		
TOTAL			50			4					0.70	223	4505	5.9		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CPES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CCNS	HA	UA	HA		
40 E	0.7	HA	GF.1-1G,	SUP:J	TS:3331	TP:1342										
SCL:3305 Versant superior ondulat , EXPOZITIE S INC. 15 G ALTIUDINE: 1250 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca altissima Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 PI COMP.TEL : 8 MO 2 PI SORT: VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Rpt. destul de frecv. Dob. destul de frecv. Alte date complement. PCL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA																
MO	8	P	45	20	14	4	I	.3	NEC	N	0.56	146	102	6.0		
PI	2	P	45	20	14	4	I	.3	NEC	N	0.14	29	20	0.9		
TOTAL			45			4					0.70	175	122	6.9		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CPES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CCNS	HA	UA	HA		
40 F	4.7	HA	GF.1-1G,	SUP:J	TS:3332	TP:1314										
SCL:3301 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE SE INC. 20 G ALTIUDINE: 900-1050 M. LITIERA:intrenupta-subtira TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 4 BR 2 FA 3 MO 1 ME COMP.TEL : 5 BR 3 MO 2 FA SORT: VIRSTA EXPL.120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. PCL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. CURATIRI PARITURI																
BR	4	IN	15	6	4	3	I		RN	N	0.36	15	71	1.2		
FA	2	IN	15	6	4	3	I		RN	N	0.18	4	19	0.6		
MO	3	P	15	8	5	3	I		NEC	N	0.27	13	61	1.8		
ME	1	IN	15	10	7	3	I		RN	N	0.09	3	14	0.6		
TOTAL			15			3					0.90	35	165	4.2		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CPES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CCNS	HA	UA	HA		
41 A	6.3	HA	GF.1-1G,	SUP:J	TS:3332	TP:1314										
SCL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE S INC. 25 G ALTIUDINE: 900-1150 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 8 FA 2 BR COMP.TEL : 6 FA 4 BR SORT: VIRSTA EXPL.120 ani SEM.UUTIL: 5BR 5FA SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. PCL: LUCRARI EXEC. 2004-T.progresive(insamintare) LUCRARI PROP. T.CVASIGRADINARITE(jard) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																
FA	3	IN	180	64	30	3	I	.6	RN	S	0.18	107	674	0.4		
FA	4	IN	130	44	29	3	I	.6	RN	N	0.24	135	851	1.0		
BR	1	IN	180	70	30	3	I	.6	RN	S	0.06	47	296	0.3		
BR	1	IN	90	36	27	3	I	.6	RN	N	0.06	41	258	0.6		
FA	1	IN	70	30	22	3	I	.6	RN	N	0.06	21	132	0.6		
TOTAL			130			3					0.60	351	2211	2.9		

DENS	VOLUM			CRES
	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
0.04	14	181	0.2	
0.06	20	258	0.8	
0.04	15	194	0.3	
0.02	7	90	0.1	
0.04	12	155	0.4	
0.20	68	878	1.8	

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

DENS	VOLUM			CRES
	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
1.24	17	191	1.4	
1.08	33	36	1.1	
1.16	109	120	1.2	
1.16	61	67	2.1	
1.16	84	92	0.8	
1.80	461	506	6.6	

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

DENS	VOLUM			CRES
	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
0.08	56	157	0.6	
0.24	77	216	3.3	
0.48	167	468	6.8	
0.80	300	841	10.7	

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

DENS	VOLUM			CRES
	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
0.35	220	880	3.5	
0.28	172	688	2.9	
0.07	20	80	0.6	
0.70	412	1648	7.0	

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



VI	DENS	V O L U M			CREȘ.	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe				Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări		
		LI	CONS	MC/HA					MC/UA	MC/HA	Specii				Total	L. de lucru	U.M.
N	0.08	52	146	0.7													
N	0.48	199	557	5.8													
N	0.16	70	196	1.9													
N	0.08	17	48	0.3													
	0.80	338	947	8.7													

Ua 35 E



VI	DENS	V O L U M			CREȘ.	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe				Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări		
		LI	CONS	MC/HA					MC/UA	MC/HA	Specii				Total	L. de lucru	U.M.
N	0.22	143	114	1.7													
N	0.14	61	49	2.0													
N	0.07	12	10	0.9													
N	0.07	11	9	0.8													
N	0.21	56	45	2.8													
	0.70	263	227	7.7													

Ua 35 F



VI	DENS	V O L U M			CREȘ.	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe				Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări		
		LI	CONS	MC/HA					MC/UA	MC/HA	Specii				Total	L. de lucru	U.M.
N	0.08	48	144	0.9													
N	0.12	67	201	0.9													
N	0.12	40	120	1.1													
N	0.04	32	96	0.3													
N	0.04	30	90	0.2													
	0.40	217	651	2.3													

Ua 35 G



VI	DENS	V O L U M			CREȘ.	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe				Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări		
		LI	CONS	MC/HA					MC/UA	MC/HA	Specii				Total	L. de lucru	U.M.
N	0.10	68	320	0.9													
N	0.02	9	42	0.3													
N	0.04	18	85	0.3													
N	0.02	7	33	0.2													
N	0.02	11	52	0.3													
	0.20	113	532	1.7													

SVOLUM			CRES
MC/HA	MC/UA	MC/HA	
10	110	0.2	
8	88	0.2	
8	88	0.2	
16	176	0.8	
42	462	1.4	

SVOLUM			CRES
MC/HA	MC/UA	MC/HA	
105	74	5.6	
96	67	4.8	
28	20	1.9	
229	161	12.3	

SVOLUM			CRES
MC/HA	MC/UA	MC/HA	
7	71	0.9	
5	51	1.8	
3	31	1.2	
2	20	0.3	
2	20	0.3	
19	193	4.5	

SVOLUM			CRES
MC/HA	MC/UA	MC/HA	
131	1520	7.0	
86	998	4.8	
11	128	1.0	
228	2646	12.8	

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de semințe			Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii			Total	L. de lucru	U.M.	Total
2003										
2004										
2005										



Ua 36 B

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

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

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

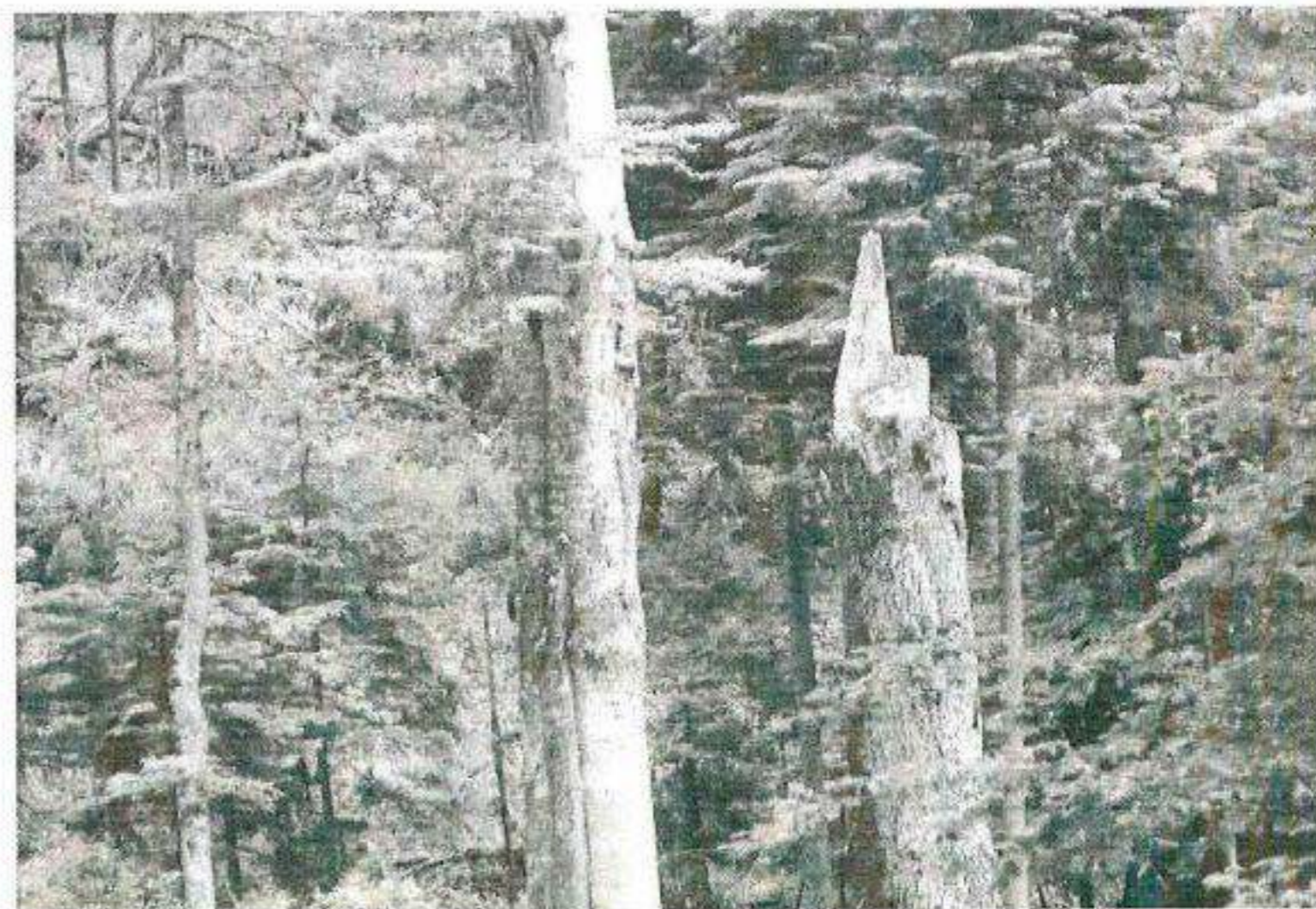
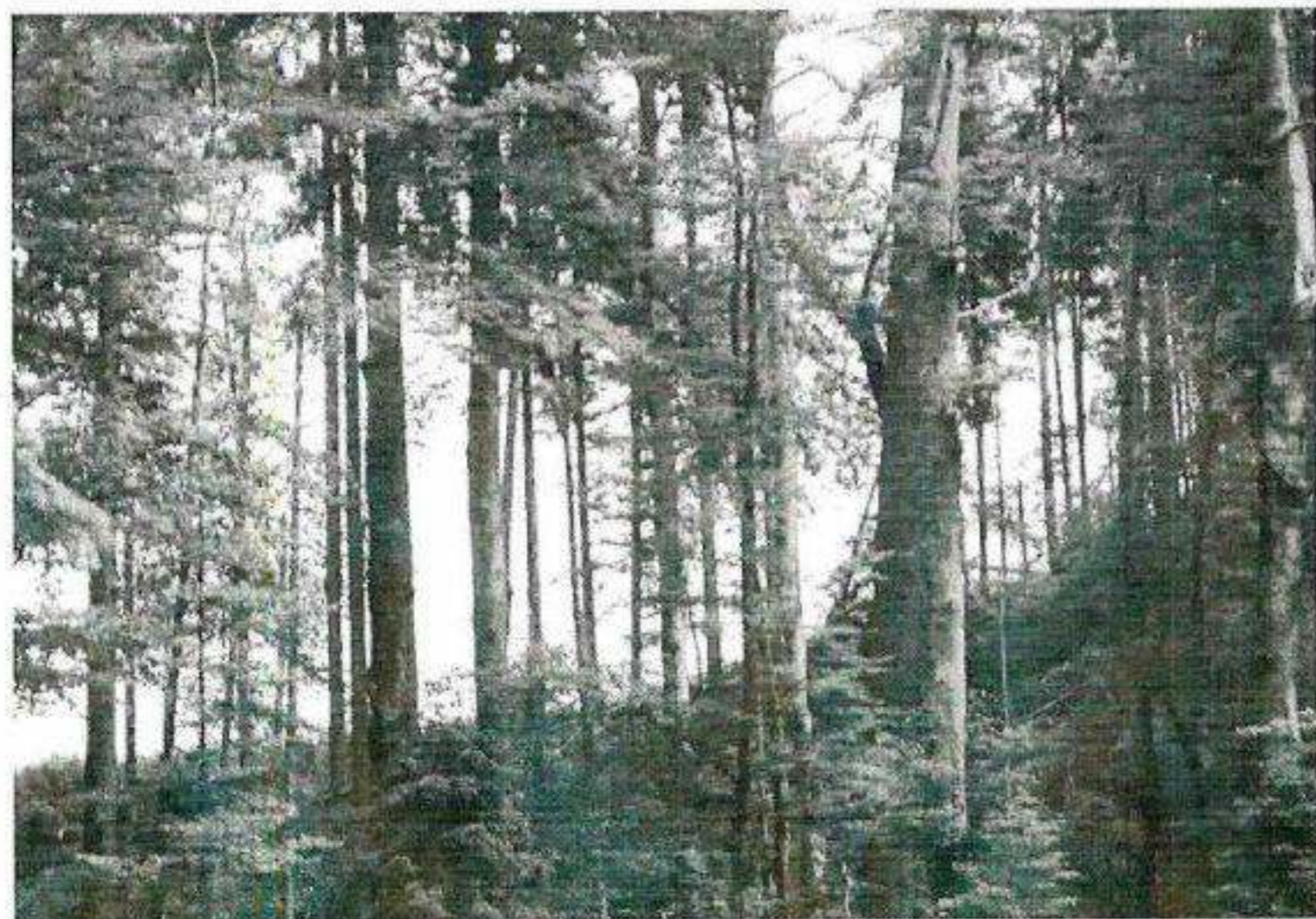


Județul: Vaslui O.S.: Năruja U.P.: V NISTOREȘTI S.P.: J P.G.: 04

* TIP	C	DEL.*	* ED.	SURF	V	C	%	VIIM	SCR	VIIM	SCR	VIIM	SCR	VIIM	SCR	VIIM	SCR
U.A.	U	N	CL.*	ED.	S.	P	III.	MC.	MC.	MC.	MC.	MC.	MC.	MC.	MC.	MC.	MC.
LUCRARI PROPUSE IN DECENIUL I																	
* 35 G			* EA	0.6	150	3	20	144	5	149	5	T.CASIFRANZIE (jard)	75				
			* EA	0.9	120	3	40	201	10	211	10	AJUCAREA REG NATURE	106				
			* EA	0.9	70	3	30	120	15	135	15	INGRIJIREA SEMINTELII	68				
			* ER	0.3	150	3	70	96	5	101	5		51				
			* ER	0.3	120	3	80	90	5	95	5		48				
3 0.4 14 3.0 120 3 43 651 40 691																	
Compozitie tel : 5 EA 5ER																	
Semintis natural: 10 ER /0.3 S Mixt																	
* 36 B			* ER	2.2	120	3	80	110		110		T.PROGRESIVE (tracolare) IMPD	110				
			* MO	2.2	120	3	80	88		88		INGRIJIREA SEMINTELII	88				
			* EA	2.2	120	3	40	88		88			88				
			* EA	4.4	50	3	20	176		176			176				
3 0.2 4 11.0 120 3 49 462 462																	
Compozitie tel : 6 ER 2MO 2EA																	
Semintis natural: 6 ER 2MO 2EA /0.7 S Mixt																	
* 40 C			* EA	0.3	180	3	20	156	5	163	5	T.CASIFRANZIE (jard)	41				
			* EA	0.3	130	3	30	106	5	111	5	AJUCAREA REG NATURE	28				
			* EA	0.1	60	3	30	20	5	25	5		6				
			* ER	0.1	130	3	80	48		48			12				
			* ER	0.1	40	3	20	21	5	26	5		7				
3 0.7 11 0.9 130 3 31 353 20 373																	
Compozitie tel : 8 EA 2ER																	
* 41 A			* EA	1.9	180	3	20	674	15	689	15	T.CASIFRANZIE (jard)	227				
			* EA	2.6	130	3	40	851	30	881	30	AJUCAREA REG NATURE	291				
			* ER	0.6	180	3	60	296	10	306	10	INGRIJIREA SEMINTELII	101				
			* ER	0.6	90	3	80	258	20	278	20		92				
			* EA	0.6	70	3	20	132	20	152	20		50				
3 0.6 12 6.3 130 3 40 2211 95 2306																	
Compozitie tel : 6 EA 4ER																	
Semintis natural: 5 ER 5EA /0.2 S Mixt																	
* 45 A			* MO	1.1	110	3	80	251	10	261	10	T.PROGRESIVE (tracolare) IMPD	261				
			* MO	0.7	60	3	80	86	15	101	15	INGRIJIREA SEMINTELII	101				
			* ER	0.2	110	3	80	48		48			48				
			* ER	0.2	60	3	80	24	5	29	5		29				
3 0.3 2 2.2 110 3 80 409 30 439																	
Compozitie tel : 6 ER 4MO																	
Semintis natural: 8 ER 2MO /0.7 S Irin																	
* 47 B			* ER	5.6	150	3	60	2584	95	2679	95	T.CASIFRANZIE (jard)	884				
			* ER	2.7	120	3	80	1170	55	1225	55	INGRIJIREA SEMINTELII	404				
			* EA	5.4	150	3	20	1822	40	1862	40		614				
			* EA	5.4	120	3	40	1632	80	1712	80		565				
			* ER	5.4	50	3	60	1142	220	1362	220		449				
			* EA	2.7	80	3	40	544	70	614	70		203				
3 0.6 6 27.2 120 3 49 8894 560 9454																	
Compozitie tel : 5 ER 3EA 2MO																	
Semintis natural: 7 ER 3EA /0.4 S Mixt																	



Q 1404, Ob. Nisiopesti'



INVENTARIERE

... UP u.a. 358

... e cioplaj

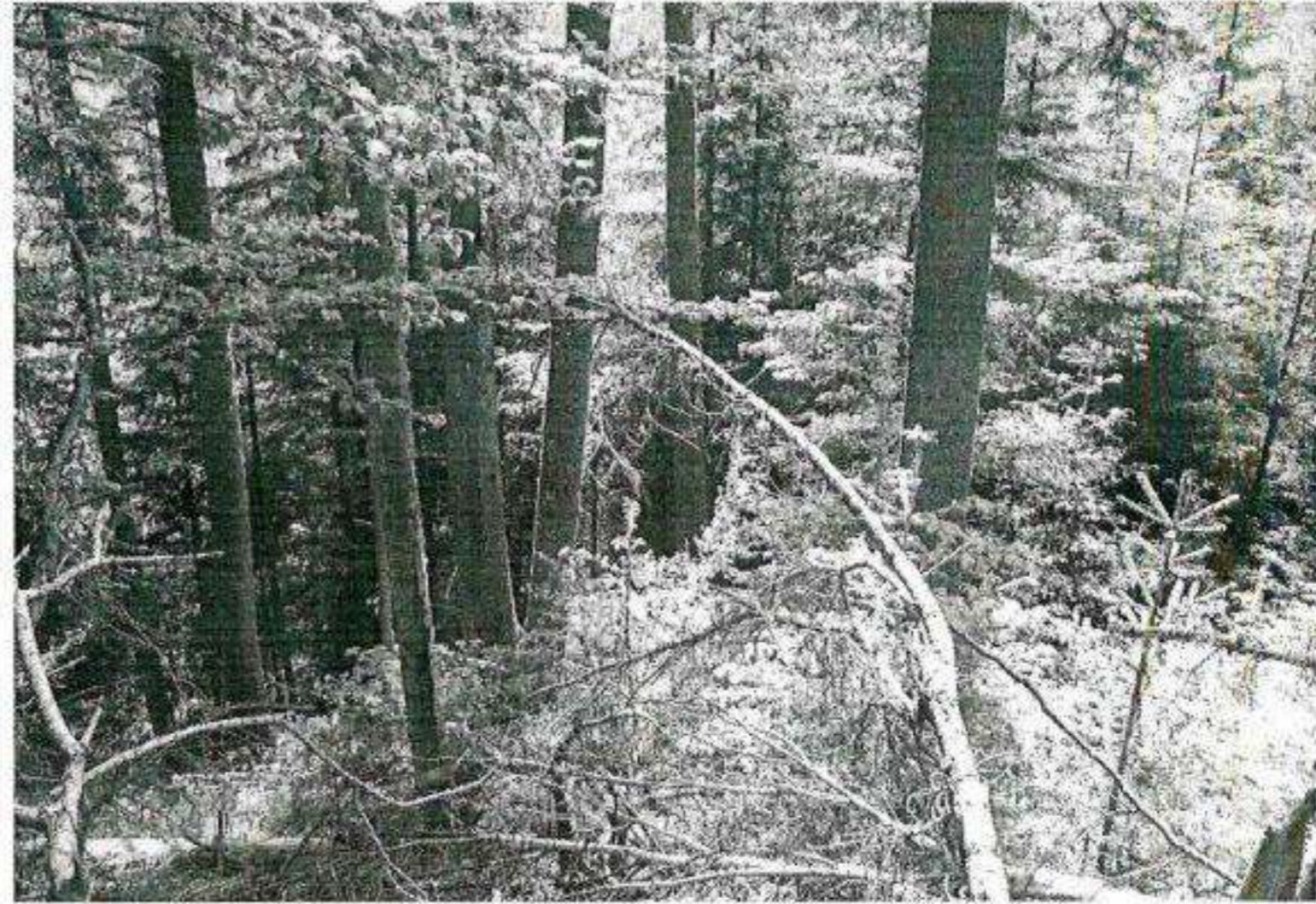
... ciocan

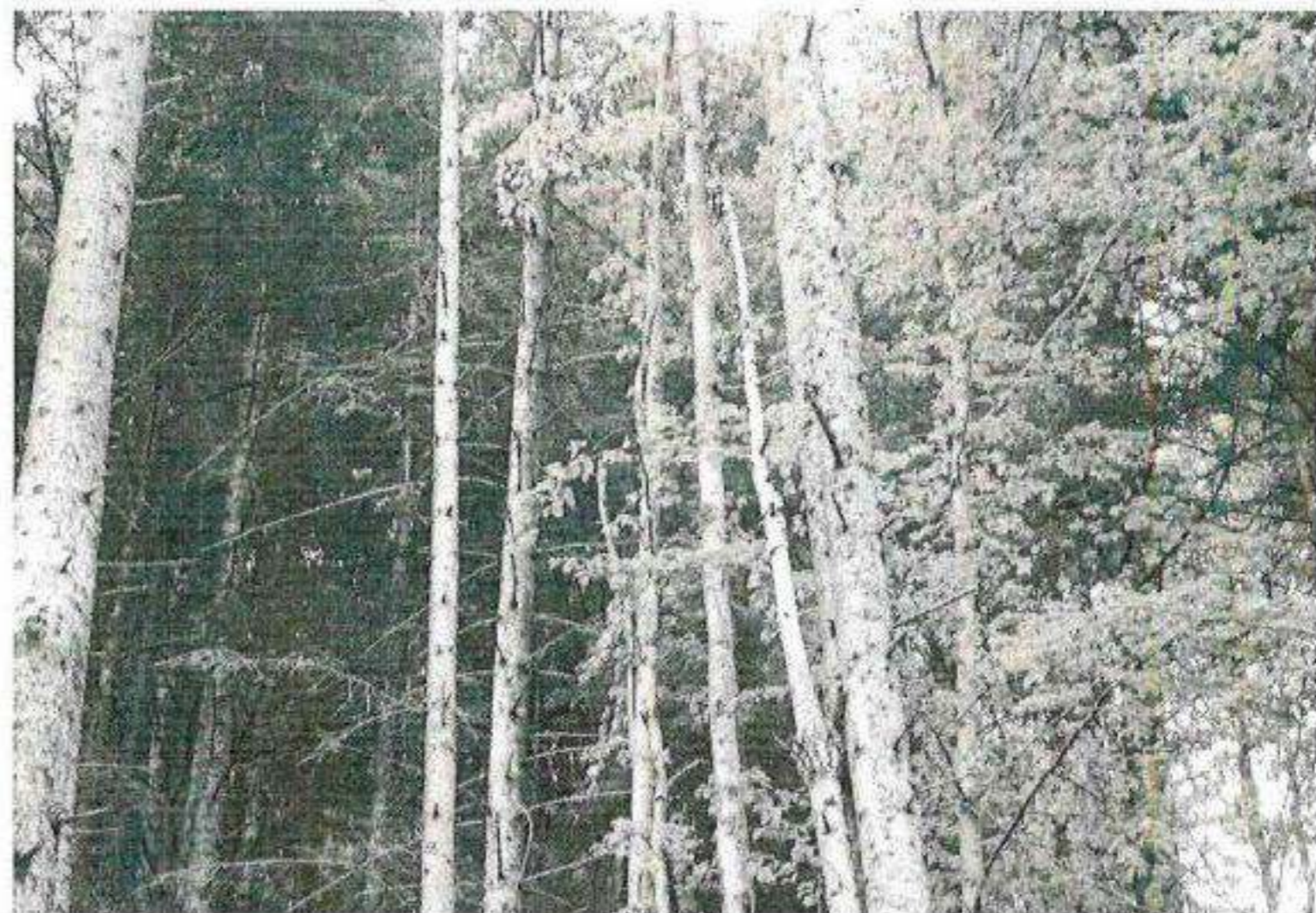
... re nr. crt.

Fila







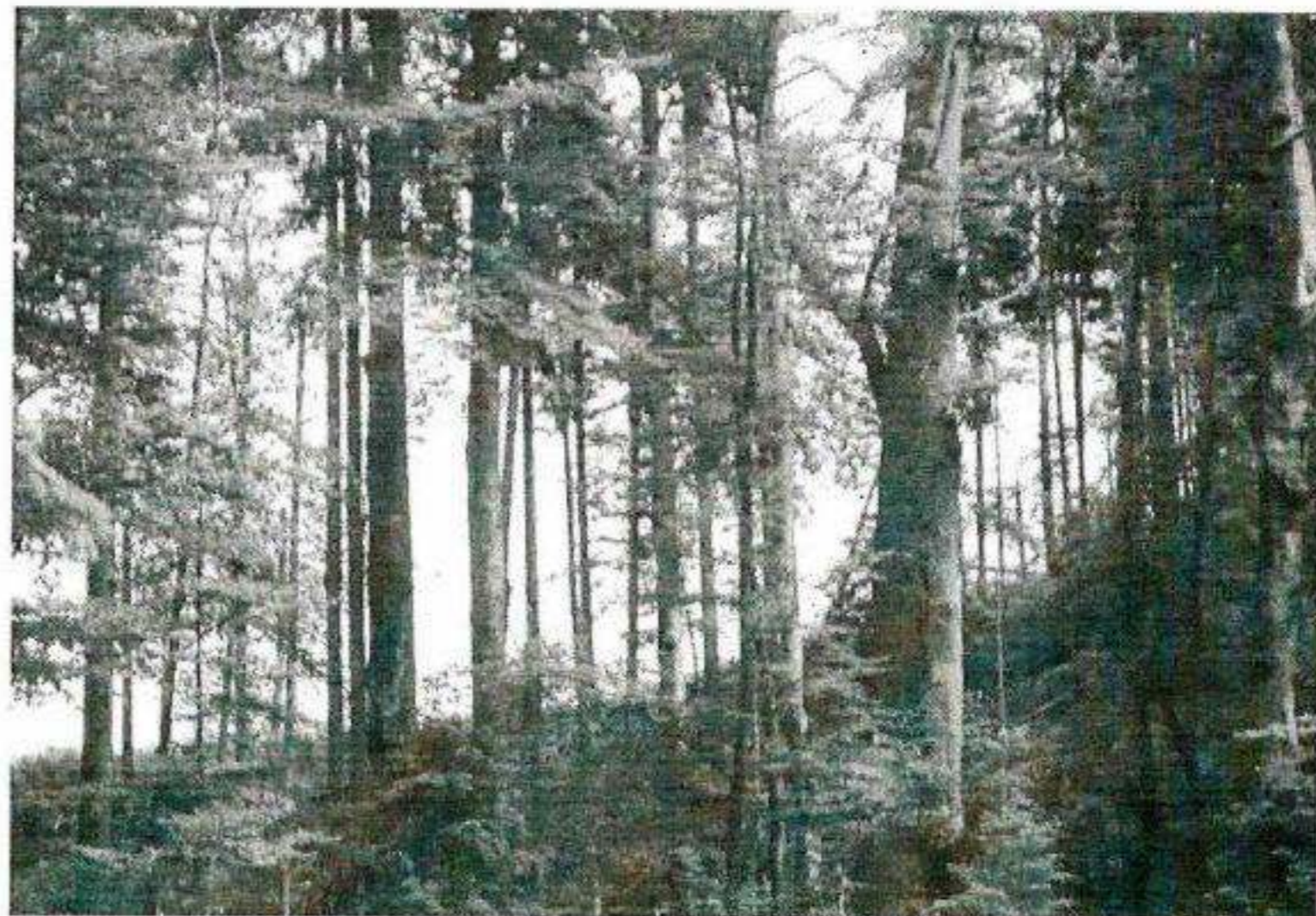
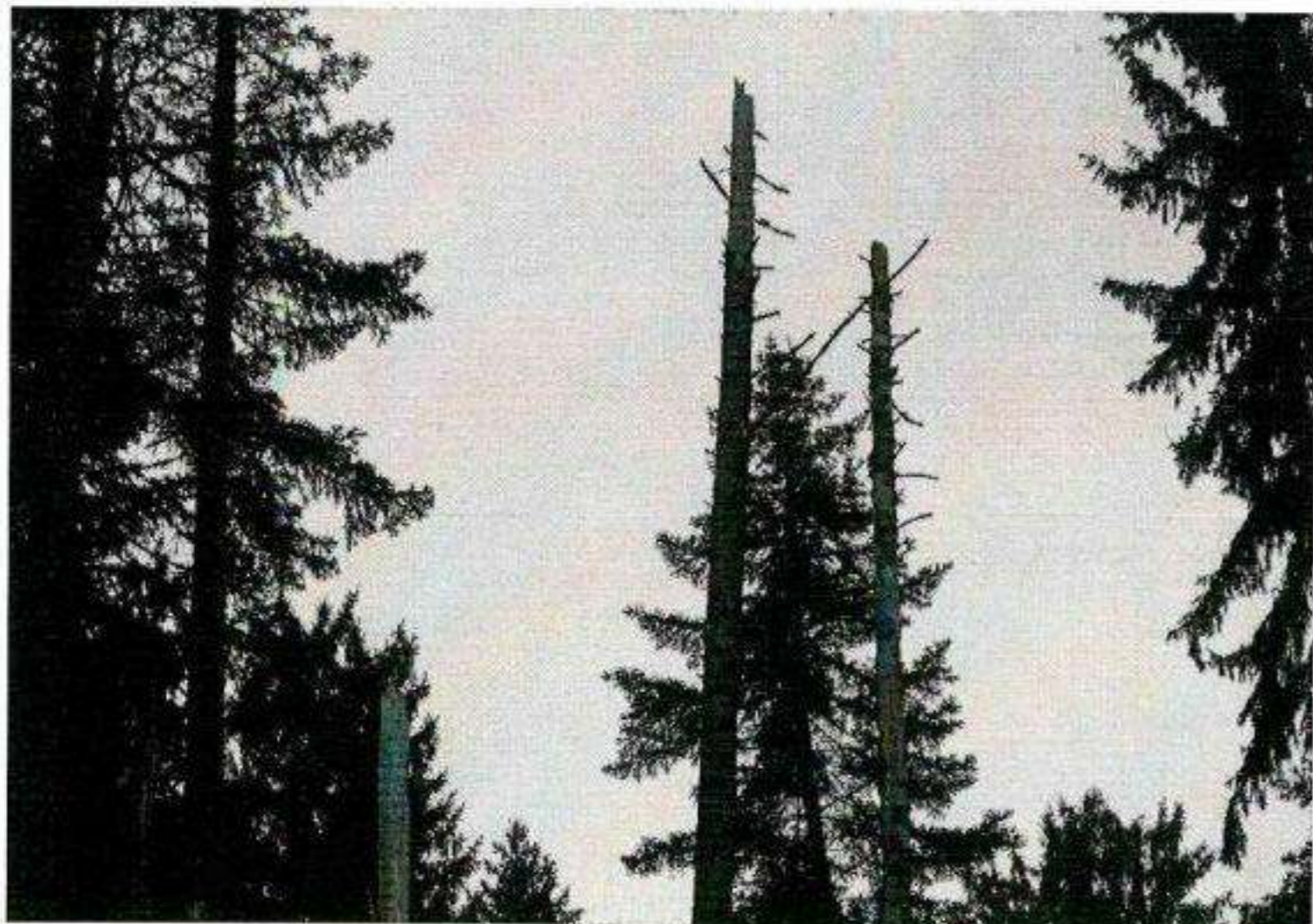


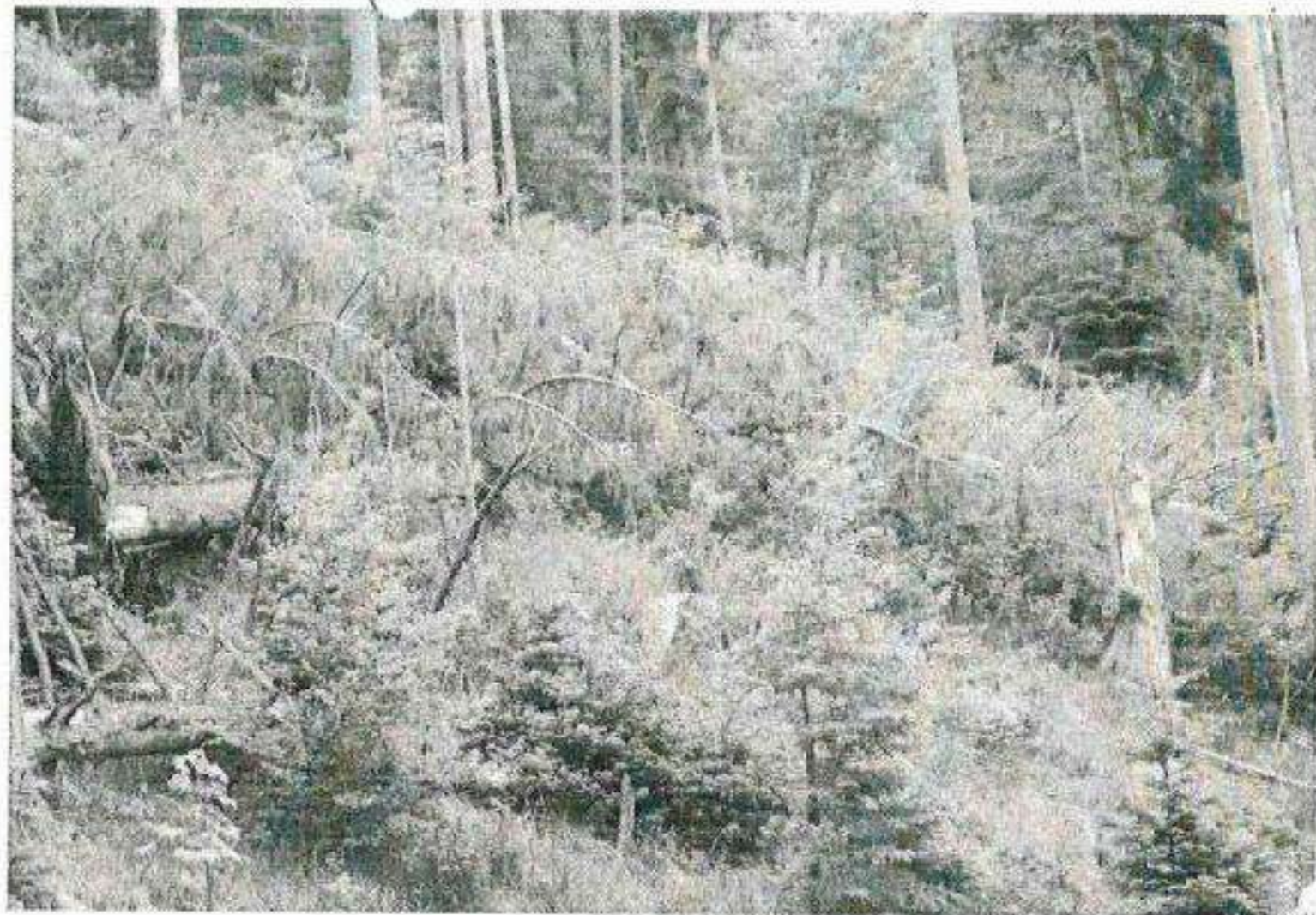


ENTARIERE

U u.a. 40 Δ

laj





ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. - - VN - 25454266

Unitate de Productie : 03 - NARUJA
Denumire A.P.V. : 1405 AC I- DL. SECATURII

Suprafata totala act - (ha) : 22,50		Tratament : ACCIDENTALE I		Natura produsului : DOBORATURI I		Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE		Data inventarierii : 02.06.2017		Anul exploatarei : 2017		Procedeul de inventariere : FIR CU FIR		Ciocan rotund nr. : VN0114		Ciocan patrat nr. :		Informatii privind N.T.S.M.		Grupa de specii		Nr. de arbori		Vol. arbore					
																		Stancarii pe - (ha) :		Rasinoase		149		260					
																		Arbori putregaiosi - (buc) : 9		FAG		32		30					
																		cu un volum de - (mc) : 10,00		Quercinee									
																		Iescarii -(buc) :		Diverse tari									
																		cu un volum de - (mc) :		Diverse moi									
																				Total :		181		290					
Specia		SORTARE DIMENSIONALA								Lemn lucru		Coaja		Lemn de foc		Volum brut													
		G1		G2		G3		M1		M2		M3		LS															
BRAD		54		17		4		3		1						79		8		14		6		101					
MOLID		71		38		9		6		2								126		12		21		2		159			
FAG		3		6				1		1								11		1		18		2		30			
TOTAL		128		61		13		10		4								216		21		53		10		290			
U.A.		Suprafata ha		Varsta ani		Panta G		Semintis utilizabil								Total volum brut													
								%		S. tot		Compozitie				H.													
69 A%		22,50		130,0		20,00												290											
Total		22,50																290											
U.A.		BR		FA		MO		Volum																					
69 A%		101		30		159		290																					
Total		101		30		159		290																					
U.A.		Specia		Diametre dt dcg		Inaltimi ht hc		Vars ta		Vol. arb		Nr. arb		Cres tere		Sortare dimensionala								Coaja		Lemn foc		Volum brut	
69 A%		BR		47,80 48,80		27,00 27,20		130		1,94		52										8		14		6		101	
		MO		46,00 47,00		28,00 28,20		130		1,64		97										12		21		2		159	
		FA		36,70 37,70		24,00 24,20		130		0,94		32										1		18		2		30	
Total U.A. : 69 A%												181										21		53		10		290	
Total General U.A. :												181										21		53		10		290	

Sef Ocol,

Popa Valentin



Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,



DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CCNS	HA	UA	HA	
67 B 2.9 HA GF.1-1G, SUP:J TS:3332 TP:1241 SOL:3301 Versant superior ondulat, EXPOZITIE N INC. 20 G ALTTUDINE: 1250 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 2 FA 7 MO 1 BR COMP.TEL : 7 MO 1 BR 2 FA SORT: VIRSTA EXPL.120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. PCL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)		FA	1	IN	170	52	30	3	I	.6	RN	N	0.07	42	122	0.2
		MO	2	IN	170	60	31	3	I	.6	RN	N	0.14	111	322	0.5
		BR	1	IN	110	44	26	3	M	.6	RN	N	0.07	45	131	0.5
		MO	5	IN	110	40	26	3	M	.6	RN	N	0.35	220	638	2.0
		FA	1	IN	110	32	24	3	M	.6	RN	N	0.07	29	84	0.4
		TOTAL			110			3				0.70	447	1297	3.6	
68 37.4 HA GF.1-1G, SUP:J TS:3332 TP:4114 SOL:3101 Versant ondulat, EXPOZITIE NE INC. 20 G ALTTUDINE: 900-1150 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 8 FA 2 BR COMP.TEL : 8 FA 2 BR SORT: VIRSTA EXPL.120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. PCL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.CVASIGRADINARITE(jard) AJUTORAREA REG NATURALE		FA	2	IN	170	60	29	3	M	.6	RN	N	0.16	90	3366	0.4
		FA	4	IN	140	48	28	3	M	.6	RN	N	0.32	169	6321	0.9
		BR	2	IN	140	56	29	3	M	.6	RN	N	0.16	120	4488	1.0
		FA	2	IN	90	32	23	3	M	.6	RN	N	0.16	61	2281	1.3
		TOTAL			140			3				0.80	440	16456	3.6	
69 A 43.4 HA GF.1-1G, SUP:J TS:3332 TP:1341 SOL:3101 Versant ondulat, EXPOZITIE NV INC. 20 G ALTTUDINE: 920-1390 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 5 FA 3 BR 2 MO COMP.TEL : 4 MO 3 BR 3 FA SORT: VIRSTA EXPL.120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. PCL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2010-T.igierna LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)		FA	1	IN	170	60	29	3	I	.6	RN	N	0.09	51	2213	0.2
		FA	3	IN	130	48	28	3	M	.6	RN	N	0.27	143	6206	1.1
		BR	3	IN	130	52	29	3	M	.6	RN	N	0.27	203	8810	1.6
		MO	2	IN	130	54	30	3	M	.6	RN	N	0.18	136	5902	0.8
		FA	1	IN	90	34	24	3	M	.6	RN	N	0.09	37	1606	0.7
		TOTAL			130			3				0.90	570	24737	4.4	
69 B 3.5 HA GF.1-1G, SUP:J TS:3332 TP:1241 SOL:3301 Versant superior ondulat, EXPOZITIE N INC. 15 G ALTTUDINE: 1260-1300 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 MO 3 BR 1 FA COMP.TEL : 7 MO 3 BR SORT: VIRSTA EXPL.120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. PCL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.cvasigrad dec II)		MO	6	IN	110	48	28	3		.6	RN	N	0.42	291	1019	2.4
		BR	3	IN	110	40	26	3	M	.6	RN	N	0.21	136	476	1.5
		FA	1	IN	100	30	24	3	M	.6	RN	N	0.07	29	102	0.5
		TOTAL			110			3				0.70	456	1597	4.4	

VI	DENS	V O L U M	MC/HA	MC/UR	MC/HA
0.07	42	122			
0.14	111	322			
0.07	45	131			
0.35	220	638			
0.07	29	84			
0.70		447	1297		

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte				Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii				Total	L. de lucru	U.M.	Total
2014	P. 050	igienă	29	Bz	Mb			14	12		

VI	DENS	V O L U M	MC/HA	MC/UR	MC/HA
0.16	90	3366			
0.32	169	6321			
0.16	120	4488			
0.16	61	2281			
0.80		440	16456		

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte				Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii				Total	L. de lucru	U.M.	Total
2013	P. 022	120	10.50	Bz	170	Fa		130	323		
2015	P. 027	120	10.50					100	88		
2016	P. 1084	Acci-F	1500					20	12		
2016	P. 1056	Acci-AT	120					8	6		
2016	P. 1056	Acci-AT	120					20			
2016	P. 1056	Acci-AT	120					403			

VI	DENS	V O L U M	MC/HA	MC/UR	MC/HA
0.09	51	2213			
0.27	143	6206			
0.27	203	8810			
0.18	136	5902			
0.09	37	1806			
0.90		570	24737		

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte				Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii				Total	L. de lucru	U.M.	Total
2013	P. 027	120	10.50					105	80		
2015	P. 027	120	10.50					89	58		
2015	P. 057	120	10.50					178	107		
2016	P. 479	Acci-AT	2.00					35	28		
2016	P. 1082	Acci	43.5					281	18		
2016	P. 1146	Acci	3.50					37	26		



VI	DENS	V O L U M	MC/HA	MC/UR	MC/HA
0.42	291	1019			
0.21	136	476			
0.07	29	102			
0.70		456	1597		

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Prod. de lemn, număr de puieți, kg. de seminte				Mat. rezultat în urma tăierilor: de regenerare, îngrijire, ig., acc., conser.		Alte lucrări	
				Specii				Total	L. de lucru	U.M.	Total
2014	P. 050	igienă	35	Bz	Mb			18	12		