

O.S. NEHOIU PRIVAT

Nr. 5949/30.12.2016

Δ. I. A.
Al. director - Arbore J /
rop enalantă; no cadura
peșta
Transmiteti la
B-F-J - Buzon
in acest sens.

Către

GARDA FORESTIERA FOCSANI

Focsani, Bd. Republicii nr. 5, et. 2, 620018, jud. Vrancea

Prin prezenta, în conformitate cu prevederile art. 2 alin. (4) din Ordinul 1507/2016, va notificăm în vederea aprobării actelor de punere în valoare constituite în suprafețe afectate de produse accidentale - doboratură I și II, produse în urma vântului și vijeliilor din ultima perioadă, astfel:

- APV nr. 689 Do I din UP I Obstea Chiojdenilor, u.a. 33C,D;34B;35B.

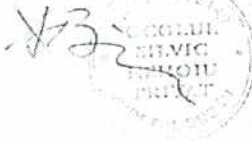
Precizăm ca actele de punere în valoare sunt constituite în suprafața Obstii Mosnenilor Chiojdeni ce are contract de servicii silvice cu unitatea noastră.

Mentionăm ca partida constituită nu este suprapusă peste alte partizi existente autorizate/neautorizate.

Cu stimă,

SEF COOL

Ing. Alexandru BRICIU



MB

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- BZ - 34372149

AVIZAT
 Ing. Bricio Alexandru
ABZ

Unitate de Productie : U.B.1 - CHIOJDU
 Denumire A.P.V. : 689

Suprafata totala act - (ha) : 25,90 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURII Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 06.12.2016 Anul exploatare : 2016 Procedul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : BZ -02-07 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M. Stancari pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : 28 cu un volum de - (mc) : 9,00 Ieseari - (buc) : cu un volum de - (mc) :	Grupa de specii Rasinoase FAG Querceme Diverse tari Diverse moi Total :	Nr. de arbori 89 64 Total : 153	Vol. arbore 49 54 Total : 103
---	--	---	--	--

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD	1	1						2		4		6
MOLID	4	12	5	6	1			28	3	12		43
FAG	4	5		1				10		44	3	54
TOTAL	9	18	5	7	1			40	3	60	3	103

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semntis utilizabil			Total volum brut
				%	S tot	Compozitie	
33C	1,60	53,0	10,00				26
33D	4,50	73,0	20,00				20
34B	17,90	168,0	28,00				41
35B	1,90	58,0	20,00				16
Total	25,90						103

U.A.	BR	FA	MO	Volum
33C			26	26
33D	6	14		20
34B		38	3	41
35B		2	14	16
Total	6	54	43	103

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol arb	Nr arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	deg	lt	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
33C	MO	28,00		21,00		63	0,41	64		1	8	4	5	1			2	5	26	
Total U.A. : 33C																	2	5	26	
33D	BR	46,00		24,00		73	1,20	5		1	1							4	6	
	FA	48,00		24,00		73	1,40	10		1	1							12	14	
Total U.A. : 33D																		16	20	
34B	MO	40,00		24,00		168	1,00	3		1	1							1	3	
	FA	44,00		22,00		168	0,93	41		3	4		1					30	38	
Total U.A. : 34B																		31	41	
35B	MO	58,00		22,00		58	0,82	17		2	3	1	1				1	6	14	
	FA	20,00		14,00		58	0,15	13										2	2	
Total U.A. : 35B																		3	16	
Total General U.A.																		3	103	

Sef Ocol.

BRICU ALEXANDRU NICOLAE

ABZ
 OCOLUL SILVIC NEHOIU

Intocmit.

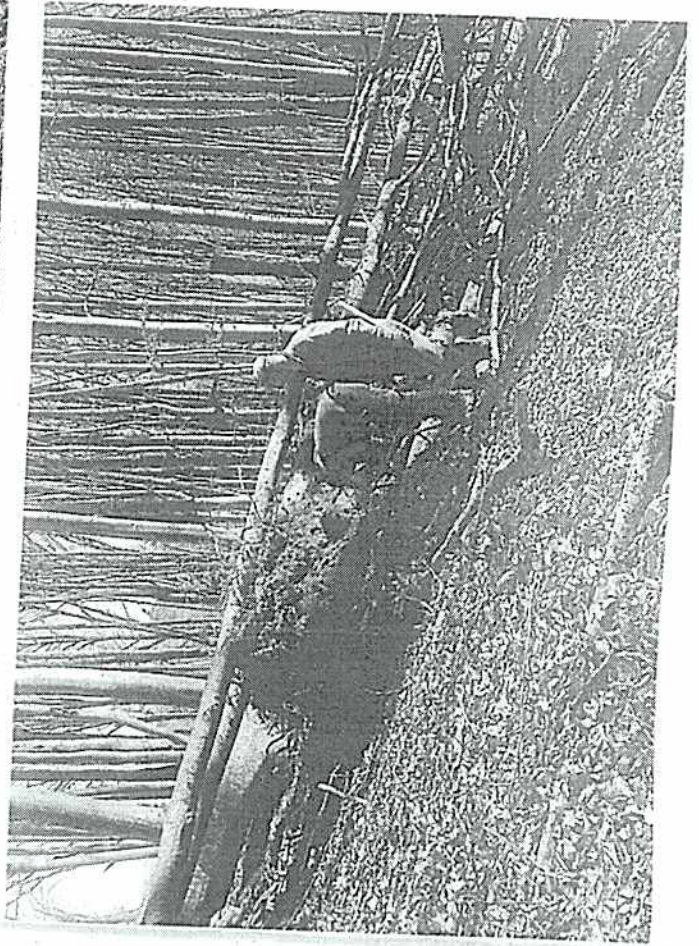
ABZ

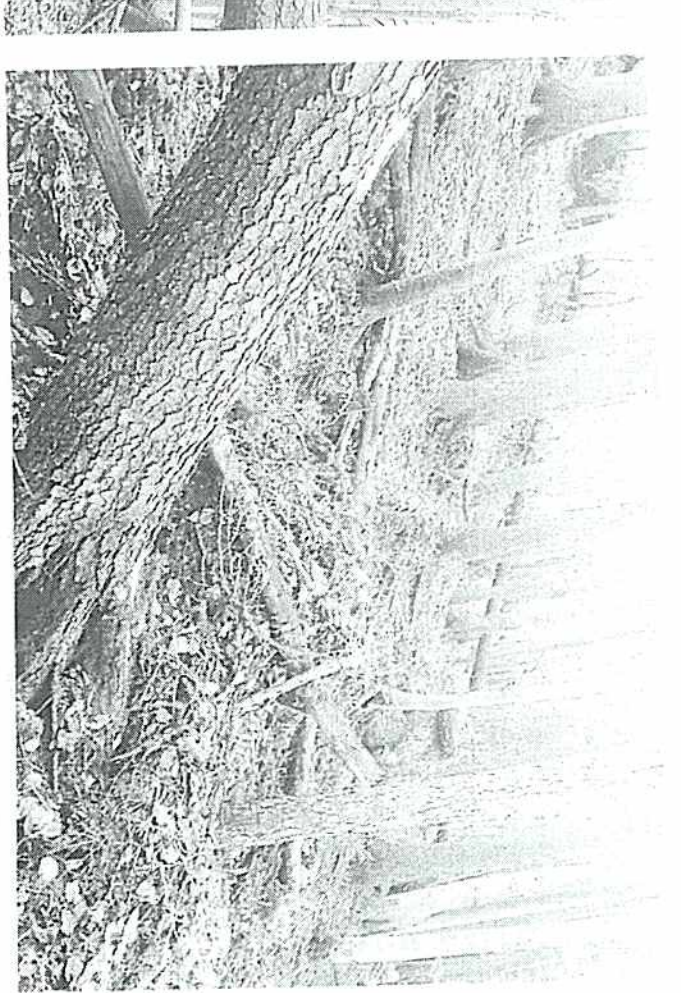
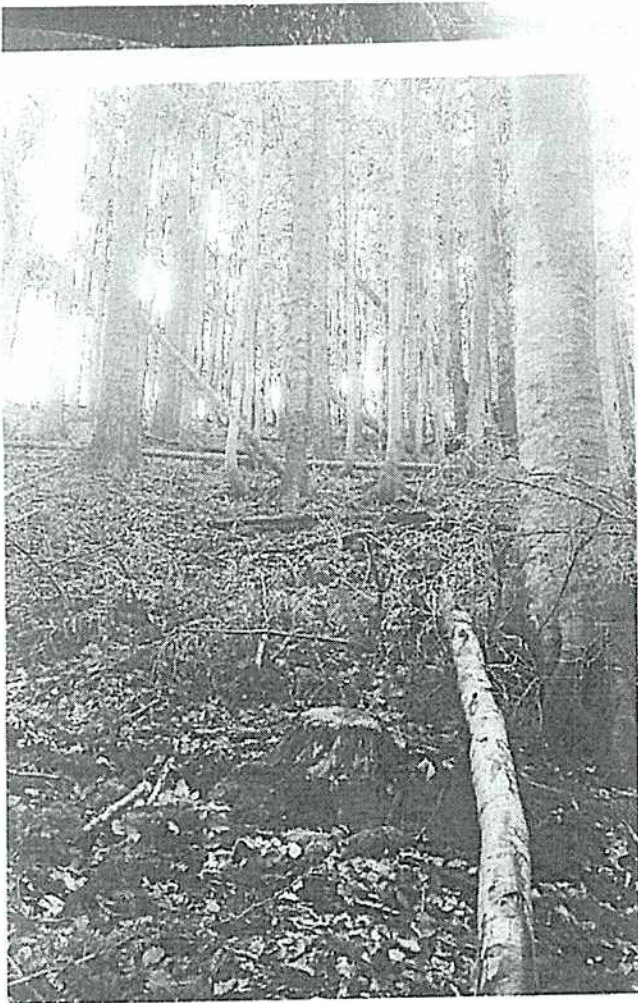
Birou Fond Forestier.

ABZ

Verificat.

Ing. Bricio Alexandru
ABZ





DESCRIERE PARCELARA

OBSTEA CHIOJDENILOR

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		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	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
3 B 1.0 HA GF.1-2A. SUP:M TS:4420 TP:4114 L:3301 Versant inferior ondulat . EXPOZITIE NE C: 36 G ALTITUDINE: 920 M. TIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria tural fundamental prod. mij relativ-plurien MP ACTUALA : 10 FA MP TEL : 10 FA RT:FA Gros si mijl..cherestea VIRSTA EXPL. M UTIL: BARBORET: TE COMPL. Diseminat brad. L: CRARI EXEC. ERZ: CRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE UTORAREA REG NATURALE		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
FA	4	IN	145	66	29	3	M	.6	RN		N	0.28	157	157	0.8		
FA	4	IN	119	44	26	3	M	.6	RN		N	0.28	131	131	1.5		
FA	2	IN	75	36	23	3	M	.5	RN		N	0.14	54	54	1.3		
TOTAL				145			3					0.70	342	342	3.6		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		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	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
3 C 1.6 HA GF.1-1G. SUP:A TS:4420 TP:4114 L:3301 Versant ondulat . EXPOZITIE NE C: 10 G ALTITUDINE: 950 M. TIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria tificial de prod. mij. relativ-echien MP ACTUALA : 7 MO 3 FA MP TEL : 9 MO 1 FA RT:MO Gros.cherestea VIRSTA EXPL.120 ani M UTIL: BARBORET: TE COMPL. L: CRARI EXEC. ERZ: CRARI PROP. T.IGIENA		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
MO	7	P	60	32	22	3	M	.4	NEC		N	0.56	280	448	7.2		
FA	3	IN	75	34	22	3	M	.4	RN		N	0.24	86	138	2.2		
TOTAL				60			3					0.80	366	586	9.4		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		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	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
3 D 4.5 HA GF.1-1G. SUP:A TS:4420 TP:4114 L:3301 Versant ondulat . EXPOZITIE NE C: 20 G ALTITUDINE: 930-1100 M. TIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria tural fundamental prod. mij relativ-plurien MP ACTUALA : 10 FA MP TEL : 10 FA RT:FA Gros si mijl..cherestea VIRSTA EXPL.120 ani M UTIL: BARBORET: TE COMPL. Consistenta variabila 0.8-0.9. L: CRARI EXEC. ERZ: CRARI PROP. RARITURI/0.55		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
FA	1	IN	135	60	27	3	M	.6	RN		N	0.09	45	203	0.3		
FA	2	IN	105	46	25	3	M	.6	RN		N	0.18	79	356	1.1		
FA	7	IN	70	34	21	3	M	.5	RN		N	0.63	210	945	6.0		
TOTAL				70			3					0.90	334	1504	7.4		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		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	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
3 E 11.6 HA GF.1-1G. SUP:A TS:3322 TP:1341 L:3301 Versant superior ondulat . EXPOZITIE SE C: 20 G ALTITUDINE: 1100-1250 M. TIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria tural fundamental prod. mij relativ-echien MP ACTUALA : 4 FA 3 MO 1 BR 2 ME MP TEL : 4 FA 4 MO 2 BR RT:FA Gros si mijl..cherestea VIRSTA EXPL.120 ani M UTIL: BARBORET: TE COMPL. L: CRARI EXEC. ERZ: CRARI PROP. RARITURI		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
FA	4	IN	30	12	11	3	M	.1	RN		N	0.36	44	510	3.2		
MO	3	P	30	12	11	3	M	.1	NEC		N	0.27	50	580	3.6		
BR	1	P	30	12	9	3	M	.1	NEC		N	0.09	13	151	0.9		
ME	2	IN	30	14	13	3	M	.1	RN		N	0.18	21	244	1.5		
TOTAL				30			3					0.90	128	1485	9.2		

DESCRIERE PARCELARA

OBSTEA CHIOJDENILOR

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI												ELM	P	M.	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
34 A 5.8 HA GF.1-2A. SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL:3301 Versant superior ondulat . EXPOZITIE SE INC. 32 G ALTITUDINE: 1100-1250 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL :10 FA SORT:FA Gros si mijl..cherestea VIRSTA EXPL. SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.												ARB	R	RE	STA	ANI	CM	M	P	TE	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
FA	3	IN	175	74	29	3	M	.6	RN		N	0.24	135	918	0.6													
FA	3	IN	135	56	27	3	M	.6	RN		N	0.24	120	816	0.6													
FA	3	IN	90	40	24	3	M	.6	RN		N	0.24	99	673	1.9													
FA	1	IN	55	24	18	3	M	.5	RN		N	0.08	21	143	0.8													
TOTAL			135				3					0.80	375	2550	4.1													

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI												ELM	P	M.	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
34 B 17.9 HA GF.1-1G. SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL:3301 Versant ondulat . EXPOZITIE SE INC. 28 G ALTITUDINE: 880-1200 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL :10 FA SORT:FA Gros si mijl..cherestea VIRSTA EXPL.120 ani SEM UTIL: Sani0.7S intim SUBARBORET: DATE COMPL.												ARB	R	RE	STA	ANI	CM	M	P	TE	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
FA	4	IN	165	78	29	3	M	.6	RN		N	0.08	45	806	0.2													
FA	4	IN	145	60	27	3	M	.6	RN		N	0.08	40	716	0.2													
FA	2	IN	115	44	26	3	M	.6	RN		N	0.04	19	340	0.2													
TOTAL			165				3					0.20	104	1862	0.6													

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI												ELM	P	M.	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
34 C 8.8 HA GF.1-2A. SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL:3301 Versant ondulat . EXPOZITIE SE INC. 32 G ALTITUDINE: 960-1100 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL :10 FA SORT:FA Gros si mijl..cherestea VIRSTA EXPL. SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.												ARB	R	RE	STA	ANI	CM	M	P	TE	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
FA	3	IN	145	62	28	3	M	.6	RN		N	0.21	111	977	0.6													
FA	3	IN	115	50	26	3	M	.6	RN		N	0.21	98	862	1.1													
FA	4	IN	80	38	23	3	M	.6	RN		N	0.28	108	950	2.4													
TOTAL			115				3					0.70	317	2789	4.1													

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI												ELM	P	M.	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
34 D 10.9 HA GF.1-2A. SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL:3301 Versant ondulat . EXPOZITIE SE INC. 33 G ALTITUDINE: 900-1000 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 FA 2 MO 1 ME COMP.TEL : 8 FA 2 MO SORT:FA Gros si mijl..cherestea VIRSTA EXPL. SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.												ARB	R	RE	STA	ANI	CM	M	P	TE	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
FA	7	IN	25	8	8	3	M		RN		N	0.63	47	512	4.5													
MO	2	P	25	8	7	3	M		NEC		N	0.18	16	174	2.3													
ME	1	IN	25	10	9	4	M		RN		N	0.09	5	55	0.6													
TOTAL			25				3					0.90	68	741	7.4													

DESCRIERE PARCELARA

OBSTEA CHIOJDENILOR

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										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	LI	CONS	MC/	MC/	MC/	HA	
										P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			HA			UA	HA			
34 E 0.6 HA GF.1-1G. SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL:3301 Versant inferior ondulat . EXPOZITIE NE INC 10 G ALTITUDINE: 870 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 FA COMP.TEL : 8 MO 2 FA SORT:MO Gros.cherestea VIRSTA EXPL.120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.										MO	8	P	60	32	22	3			.5	NEC	N	0.72	351	217	9.2		
										FA	2	IN	75	32	22	3	M	.5	RN	N	0.18	64	38	1.6			
POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. RARITURI										TOTAL										60	3			0.90	425	255	10.8

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										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	LI	CONS	MC/	MC/	MC/	HA	
										P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			HA			UA	HA			
35 A 10.0 HA GF.1-1G. SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL:3305 Versant ondulat . EXPOZITIE S INC 25 G ALTITUDINE: 890-1100 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL : 10 FA SORT:FA Gros si mijl..cherestea VIRSTA EXPL.120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.										FA	3	IN	30	16	10	3	M		RN	N	0.18	19	190	1.6			
										FA	4	IN	20	8	7	3	M		RN	N	0.24	14	140	1.4			
										FA	3	IN	10	4	3	3	M		RN	N	0.18	2	20	0.4			
POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. T.IGIENA										TOTAL										20	3			0.60	35	350	3.4

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										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	LI	CONS	MC/	MC/	MC/	HA	
										P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			HA			UA	HA			
35 B 1.9 HA GF.1-1G. SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL:3305 Versant inferior ondulat . EXPOZITIE SV INC 20 G ALTITUDINE: 890 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 MO 3 FA COMP.TEL : 7 MO 3 FA SORT:MO Gros.cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.										MO	5	P	55	28	18	3			.4	NEC	N	0.45	170	323	6.0		
										FA	3	IN	50	26	17	3	M	.4	RN	N	0.27	65	124	2.8			
										MO	2	P	80	42	24	3	M	.5	NEC	N	0.18	102	194	1.8			
POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. RARITURI										TOTAL										55	3			0.90	337	641	10.6

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										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	LI	CONS	MC/	MC/	MC/	HA	
										P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			HA			UA	HA			
35 C 1.3 HA GF.1-2A. SUP:M TS:4420 TP:4114 SOL:3301 Versant superior ondulat . EXPOZITIE SE INC 35 G ALTITUDINE: 1050-1200 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 MO 1 FA COMP.TEL : 8 MO 2 FA SORT:MO Gros.cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Consistenta variabila 0.8-1.0.										MO	9	P	55	28	18	3			.4	NEC	N	0.81	306	398	10.9		
										FA	1	IN	55	26	18	3	M	.5	RN	N	0.09	24	31	0.9			
POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. RARITURI										TOTAL										55	3			0.90	330	429	11.8