



Ocolul Silvic Sâpcea Cugir R.A.

515600 Cugir, Str. Serelor nr. 6, jud. Alba, J 01/177/2004, RO 16181981, RO68 RNCB
0009 0215 1785 0001 BCR Cugir, tel: 0258 770 128, e-mail: ossapcea_cugir@yahoo.com, sait: www.ossapceacugir.ro

Nr 1252 din 17.05.2023

Catre, GARDA FORESTIERA CLUJ NAPOCA

Prin prezenta va informam ca in proprietatea Consiliului Local Cugir pe suprafata caruia s-a constituit O.S. Sapcea Cugir R.A. in baza HCL nr. 7 din 2004, cu titlu de proprietate nr. 11445/1949 din 21.02.2003, s-au pus in valoare produse accidentale I in volum de 231.68 mc conform APV nr. 2300048500970 denumire 409 COMARNIC din 16.05.2023, u.a. 44C, 48E, 51B, 70A, 71, 72A, 79C, 80B, 88A, 90.

Factori destabilizatori care au afectat arboretul sunt uscarea, rupturi si doboraturi de vand.

Amenajamentul fondului forestier proprietate publica apartinand Orasului Cugir este valabil din 01.01.2014-31.12.2023.

Suprafata pe care s-a constituit APV nu este inclusa in arie protejata.

Nu necesita modificarea Amenajament deoarece nu s-a depasit posibilitatea anuala prevazuta de amenajamentul silvic.

Conform procedurii din Ordinul 767/23.07.2018 va anexam:

- APV verificat;*
- Copie dupa amenajamentul silvic*

Sef Ocol,
Ing. Taman Ioan Gheorghe

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300048500970

Unitate de Producție: I - Cugir
 Denumire A.P.V: 409 COMARNIC

Suprafață totală act - (ha): 2.8 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 15.05.2023 Anul exploatării: 2023 Procedeele de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPAB0202 Accesibilitate: 0-250	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 25 cu un volum de - (mc): 38.62 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	100 50 2	144.1 86.11 1.47
		Total:	152	231.68

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
PALTIN DE MUNTE		0.55		0.19	0.08	0.01		0.83	0.08	0.56	0.06	1.47
BRAD	6.59	0.53	0.14	0.09				7.35	0.82	1.55		9.72
FAG	11.02	10.20		1.40	0.91	0.39	0.06	23.98	1.29	60.84	4.60	86.11
MOLID	44.48	34.04	9.58	6.79	2.04		0.65	97.58	9.24	27.56		134.38
TOTAL	62.09	45.32	9.72	8.47	3.03	0.40	0.71	129.74	11.43	90.51	4.66	231.68

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
44C	0.10	21.40	70	28.00			0		20.53
48E	0.10	1.10	95	15.00			0		12.20
51B	0.50	25.30	70	22.00			0		34.87
70A	0.80	34.90	110	31.00			0		37.12
71	0.40	19.10	100	28.00			0		26.71
72A	0.30	45.80	105	28.00			0		11.72
79C	0.20	15.50	100	31.00			0		34.17
80B	0.10	6.80	130	20.00			0		9.61
88A	0.20	21.20	110	27.00			0		26.08
90	0.10	32.00	120	32.00			0		18.67

U.A.	FA	MO	BR	PAM	Volum
44C	12.28	2.88	5.37		20.53
48E	2.59	9.61			12.20
51B	0.25	34.62			34.87
70A	11.35	21.42	4.35		37.12
71	1.74	24.97			26.71
72A	7.51	4.21			11.72
79C	21.90	12.27			34.17
80B	3.94	5.67			9.61
88A	5.88	18.73		1.47	26.08
90	18.67				18.67
Total	86.11	134.38	9.72	1.47	231.68

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
44C	BR	52.00	52.00	26.75	26.75	70	2.68	2		3.23	0.33	0.06	0.05			0.41	1.29		5.37	
	MO	40.00	40.00	27.00	27.00	70	1.44	2		1.01	1.14	0.20	0.11	0.06		0.24	0.11		2.88	
	FA	51.00	51.00	22.13	22.13	70	3.07	4		1.96	0.54		0.07	0.04	0.01	0.13	9.53	0.48	12.28	
Total U.A.: 44C								8		6.20	2.01	0.26	0.23	0.10	0.01	0.01	0.78	10.93	0.48	20.53
48E	FA	50.00	50.00	26.00	26.00	95	2.59	1		0.23	0.14		0.01			0.02	2.19	0.13	2.59	
	MO	49.00	49.00	30.75	30.75	95	2.40	4		5.51	1.93	0.36	0.18	0.05		0.01	0.72	0.85	9.61	
Total U.A.: 48E								5		5.74	2.07	0.36	0.19	0.05		0.01	0.74	3.04	0.13	12.20
51B	FA	22.00	22.00	14.00	14.00	70	0.25	1					0.01	0.02	0.01		0.21	0.02	0.25	
	MO	31.63	32.07	23.65	23.65	70	0.91	38		6.79	13.04	4.61	3.55	1.03		0.34	2.92	2.34	34.62	
Total U.A.: 51B								39		6.79	13.04	4.61	3.56	1.05	0.01	0.34	2.92	2.55	0.02	34.87
70A	FA	42.00	42.00	24.70	24.70	110	2.27	5		1.07	0.52		0.05	0.04	0.02		0.09	9.56	0.56	11.35
	BR	66.00	66.00	31.00	31.00	110	4.35	1		3.36	0.20	0.08	0.04			0.41	0.26		4.35	
	MO	36.53	36.53	26.67	26.67	110	1.43	15		9.12	4.96	1.61	1.20	0.31		0.10	1.63	2.49	21.42	

Total U.A.: 70A								21		13.55	5.68	1.69	1.29	0.35	0.02	0.10	2.13	12.31	0.56	37.12
71	FA	25.00	25.00	19.25	19.25	100	0.87	2		0.22		0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	1.45	0.11	1.74
	MO	47.45	47.45	30.45	30.45	100	2.27	11		9.28	4.46	0.77	0.39	0.17		0.03	1.36	8.51		24.97
Total U.A.: 71								13		9.28	4.68	0.77	0.41	0.18	0.01	0.04	1.38	9.96	0.11	26.71
72A	FA	30.00	30.00	18.00	18.00	105	0.94	8		0.43	0.46		0.17	0.12	0.06	0.02	0.07	6.18	0.46	7.51
	MO	30.00	30.00	23.60	23.60	105	0.84	5			1.12	0.21	0.14	0.04		0.02	0.15	2.53		4.21
Total U.A.: 72A								13		0.43	1.58	0.21	0.31	0.16	0.06	0.04	0.22	8.71	0.46	11.72
79C	FA	43.40	43.40	25.05	25.05	100	2.19	10		6.04	3.88		0.38	0.27	0.11	0.01	0.54	10.67	1.16	21.90
	MO	56.00	56.00	31.00	31.00	100	3.07	4		5.75	1.19	0.17	0.10	0.03		0.01	0.65	4.37		12.27
Total U.A.: 79C								14		11.79	5.07	0.17	0.48	0.30	0.11	0.02	1.19	15.04	1.16	34.17
80B	FA	28.80	28.80	21.60	21.60	130	0.79	5			0.84		0.26	0.17	0.07	0.01	0.09	2.50	0.27	3.94
	MO	54.00	54.00	31.50	31.50	130	2.84	2		4.09	0.85	0.14	0.08				0.45	0.06		5.67
Total U.A.: 80B								7		4.09	1.69	0.14	0.34	0.17	0.07	0.01	0.54	2.56	0.27	9.61
88A	FA	37.50	37.50	24.88	24.88	110	1.47	4		0.30	1.62		0.13	0.08	0.03		0.13	3.59	0.36	5.88
	MO	33.88	33.88	26.78	26.78	110	1.17	16		2.93	5.35	1.51	1.04	0.35		0.13	1.12	6.30		18.73
	PAM	30.00	30.00	24.75	24.75	110	0.74	2			0.55		0.19	0.08	0.01		0.08	0.56	0.06	1.47
Total U.A.: 88A								22		3.23	7.52	1.51	1.36	0.51	0.04	0.13	1.33	10.45	0.42	26.08
90	FA	40.60	40.60	25.70	25.70	120	1.87	10		0.99	1.98		0.30	0.16	0.07	0.01	0.20	14.96	1.05	18.67
	MO					120														
Total U.A.: 90								10		0.99	1.98		0.30	0.16	0.07	0.01	0.20	14.96	1.05	18.67
Total General U.A.								152		62.09	45.32	9.72	8.47	3.03	0.40	0.71	11.43	90.51	4.66	231.68

Şef Ocol,

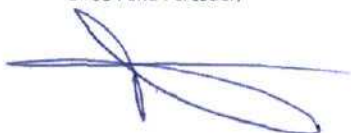
TAMAN IOAN GHEORGHE



Întocmit,



Birou Fond Forestier,



Verificat,



DESCREREA STATIONII SI APROFETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	GRES		
APB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/	
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ				LI	CNS	HA	UR	HA	
44 C	21.4 HA	GF.1-1C,	SUP:A	TS:3332	TP:1341											
SCL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE SV																
INC. 28 G ALTIUDINE: 1100-1400 M.																
LITIERA:continua - normala TIP FLOA:Aspenula-Dentaria																
Natural fundamental prod. mij relativ-plurien																
COMP.ACIUALA : 2 FA 7 MD 1 ER																
COMP.TEL : 7 MD 2 FA 1 ER																
SORT:MD Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani																
SEM.UUTIL:																
SUBAFROET:																
DATE COMPL.																
POL:																
LUCRARI EXEC.																
LUCRARI PROP. T.IGIENA																
ERZ:																
TOTAL 70 3 0.80 418 8945 6.4																

DESCREREA STATIONII SI APROFETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	GRES		
APB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/	
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ				LI	CNS	HA	UR	HA	
44 D	6.8 HA	GF.1-1C,	SUP:A	TS:3332	TP:1341											
SCL:3301 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE SV																
INC. 15 G ALTIUDINE: 1200-1400 M.																
LITIERA:continua - normala TIP FLOA:Aspenula-Dentaria																
Natural fundamental prod. mij relativ-plurien																
COMP.ACIUALA : 4 FA 5 MD 1 ER																
COMP.TEL : 6 MD 2 ER 2 FA																
SORT:MD Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani																
SEM.UUTIL: 7EA 3MD																
SUBAFROET:																
DATE COMPL.																
POL:																
LUCRARI EXEC.																
LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(p lum, rac) IMEA																
INGRIJIREA SEMINTELULUI																
ERZ:																
TOTAL 120 3 0.40 280 1904 1.9																

DESCREREA STATIONII SI APROFETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	GRES		
APB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/	
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ				LI	CNS	HA	UR	HA	
45 A	10.7 HA	GF.1-1C,	SUP:A	TS:2332	TP:1114											
SCL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE S																
INC. 28 G ALTIUDINE: 1100-1200 M.																
LITIERA:continua - normala TIP FLOA:Oxalis-Dentaria																
Artificial de prod. mij. echien																
COMP.ACIUALA : 9 MD 1 FA																
COMP.TEL : 9 MD 1 FA																
SORT:MD Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani																
SEM.UUTIL:																
SUBAFROET:																
DATE COMPL.																
POL:																
LUCRARI EXEC. 2005-T.produse accidentale																
LUCRARI PROP. PARTURI																
ERZ:																
TOTAL 60 3 0.90 406 4344 11.1																

DESCREREA STATIONII SI APROFETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	GRES		
APB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/	
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ				LI	CNS	HA	UR	HA	
45 B	3.4 HA	GF.1-1C,	SUP:A	TS:3332	TP:1341											
SCL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE S																
INC. 27 G ALTIUDINE: 1150-1200 M.																
LITIERA:lipsa TIP FLOA:Aspenula-Dentaria																
Natural fundamental prod. mij echien																
COMP.ACIUALA : 3 MD 2 ER 5 FA																
COMP.TEL : 6 FA 3 MD 1 ER																
SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani																
SEM.UUTIL:																
SUBAFROET:																
DATE COMPL.																
POL:																
LUCRARI EXEC. 2005-T.progressive (p lum, rac) impa																
LUCRARI PROP. DEGAJARI																
ERZ:																
TOTAL 5 3 0.90 1.2																

DESCREREA SITUAȚII SI APROFUNDULUI		ELM	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	CONS	HA	UA	HA
48 C 1.7 HA GF.1-1C, SUP:A TS:4420 TP:4114 SCL:3201 Versant superior ondulat , EXPOZITIE E INC. 12 G ALTIUDINE: 1230-1300 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLOA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACIUALA : 7 EA 3 MO COMP.TEL : 7 EA 3 MO SORT:EA Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARCEPET: DATE COMPL. Alte date complement.		EA	7	IN	15	4	2	3			RN	N	0.49	3	5	1.8
		MO	3	P	15	6	4	3	M	NEC	N	0.21	7	12	1.4	
FOL: LUCRARI EXEC.		ERZ:														
LUCRARI PROP. T.IGIENA																
TOTAL				15				3					0.70	10	17	3.2

DESCREREA SITUAȚII SI APROFUNDULUI		ELM	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	CONS	HA	UA	HA
48 D 2.7 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2333 TP:1111 SCL:3201 Versant superior ondulat , EXPOZITIE E INC. 15 G ALTIUDINE: 1350-1400 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLOA:Oalis-Dentaria Natural fundamental prod. sup relativ-echien COMP.ACIUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros si f.gros,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARCEPET: DATE COMPL. Dborituri izolate Alte date complement.		MO	6	IN	95	46	30	2		.5	RN	N	0.42	318	859	3.7
		MO	4	P	75	34	27	2	M	.5	NEC	N	0.28	185	500	3.5
FOL: LUCRARI EXEC.		ERZ:														
LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.rase,benzi decII)																
TOTAL				95				2					0.70	503	1359	7.2

DESCREREA SITUAȚII SI APROFUNDULUI		ELM	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	CONS	HA	UA	HA
48 E 1.1 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2333 TP:1111 SCL:3201 Versant superior ondulat , EXPOZITIE E INC. 15 G ALTIUDINE: 1300-1330 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLOA:Oalis-Dentaria Natural fundamental prod. sup relativ-plucien COMP.ACIUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros si f.gros,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARCEPET: DATE COMPL. Alte date complement.		MO	8	IN	95	44	30	2		.5	RN	N	0.56	424	466	4.9
		MO	2	IN	60	28	24	2	M	.5	RN	N	0.14	79	87	2.1
FOL: LUCRARI EXEC.		ERZ:														
LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.rase,benzi decII)																
TOTAL				95				2					0.70	503	553	7.0

DESCREREA SITUAȚII SI APROFUNDULUI		ELM	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	CONS	HA	UA	HA
49 A 34.2 HA GF.1-2A,1C, SUP:M TS:3333 TP:1311 SCL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 38 G ALTIUDINE: 1020-1200 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLOA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. sup relativ-echien COMP.ACIUALA : 3 EA 5 MO 2 ER COMP.TEL : 5 MO 3 ER 2 EA SORT:MO Gros si f.gros,cherestea VIRSIA EXPL. SEM.UITL: SUBARCEPET: DATE COMPL. Alte date complement.		EA	3	IN	125	46	26	3	M	.6	RN	N	0.18	84	2873	0.8
		MO	5	IN	120	50	31	2		.6	RN	N	0.30	237	8105	1.5
		ER	2	IN	120	52	30	2	M	.6	RN	N	0.12	95	3249	0.8
FOL: LUCRARI EXEC. 2012-T.produse accidentale		ERZ:														
LUCRARI PROP. TRAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE																
TOTAL				120				2					0.60	416	14227	3.1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	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	CONS	HA	UA	HA		
50 D 2.0 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1113 SCL:3301 Versant superior orndulat , EXPOZITIE NE INC. 28 G ALTIUDINE: 1350-1400 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien		MD	4	P	70	36	22	3	I	.4	NEC		N	0.32	160	320	3.6	
COMP.ACTUALA : 10 MD COMP.TEL :10 MD SORT:MD Gros,cherestea VIRSIA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.		MD	6	P	60	34	21	3	.4	NEC		N	0.48	225	450	6.1		
RCL: ERZ: LUCRARI EMEC. 2012-T.produse accidentale LUCRARI PROP. T.IGIENA																		
TOTAL				60				3					0.80	385	770	9.7		

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	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	CONS	HA	UA	HA		
50F 0.5 HA GF.0 SUP: TS: TP: SCL: Lunca inalta plan , EXPOZITIE INC. ALTIUDINE: 1000 M. LITIERA: TIP FLORA:																		
COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.																		
RCL: ERZ: LUCRARI EMEC. LUCRARI PROP.																		
TOTAL																		

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	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	CONS	HA	UA	HA		
51 A 6.7 HA GF.1-5J,1C, SUP:M TS:3332 TP:1341 SCL:3301 Versant orndulat , EXPOZITIE SV INC. 25 G ALTIUDINE: 1250-1400 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plucien		MD	3	IN	140	50	31	3	M	.5	RN		N	0.21	166	1112	0.9	
COMP.ACTUALA : 7 MD 2 ER 1 EA COMP.TEL : 7 MD 2 ER 1 EA SORT:MD Gros,cherestea VIRSIA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Dborituri izolate Alte date complement.		ER	2	IN	140	52	30	3	M	.5	RN		N	0.14	110	737	0.8	
RCL: ERZ: LUCRARI EMEC. 2012-T.produse accidentale LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTAREA REG NIURALE		EA	1	IN	120	42	26	3	M	.6	RN		N	0.07	33	221	0.4	
TOTAL		MD	4	IN	85	38	28	3	M	.5	RN		N	0.28	194	1300	2.5	
TOTAL				140				3					0.70	503	3370	4.6		

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	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	CONS	HA	UA	HA		
51 B 25.3 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2332 TP:1114 SCL:3201 Versant orndulat , EXPOZITIE S INC. 22 G ALTIUDINE: 1300-1450 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-plucien		ER	1	IN	110	42	27	3	M	.5	RN		N	0.08	55	1392	0.6	
COMP.ACTUALA : 1 ER 9 MD COMP.TEL : 9 MD 1 ER SORT:ER Gros si f.gros,cherestea VIRSIA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Dborituri izolate Alte date complement.		MD	2	IN	100	40	27	3	M	.5	RN		N	0.16	106	2682	1.1	
RCL: ERZ: LUCRARI EMEC. 2005-T.igiiena 2012-T.produse accidentale LUCRARI PROP. T.IGIENA		MD	7	P	70	30	24	3	.5	NEC		N	0.56	316	7995	6.4		
TOTAL				70				3					0.80	477	12069	8.1		

DESCREREA SITUAȚIUNII ȘI APROXIMULUI		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	CNS	HA	UA	HA	
63V 1.0 HA GF.0 SUP: TS: TP: SCL: Coara plan , EXCOZITIE INC. ALTIUDINE: 1450 M. LITTEA: TIP FLORA: COMP. ACTUALA : COMP. TEL : SORT: VIRSIA EXEL. SEM. UTIL: SUBSECRET: DATE COMEL. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.																	
TOTAL																	

DESCREREA SITUAȚIUNII ȘI APROXIMULUI		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	CNS	HA	UA	HA
70 A 34.9 HA GF.1-2L, SUP:A TS:3332 TP:1341 SCL:3305 Versant orduat , EXCOZITIE SE INC. 31 G ALTIUDINE: 1100-1450 M. LITTEA:continua - normala TIP FLORA:Aspscula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP. ACTUALA : 5 FA 5 MD COMP. TEL : 5 FA 5 MD SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXEL.110 ani SEM. UTIL: SUBSECRET: DATE COMEL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2004-T.produse accidentale 2012-T.produse accidentale LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(insantintare)		FA	1	IN	150	54	29	3	M	.6	RN	N	0.08	45	1571	0.2
		MO	5	IN	110	46	31	2	.5	RN	N	0.40	316	11028	2.6	
		FA	3	IN	110	40	26	3	M	.6	RN	N	0.24	112	3909	1.4
		FA	1	IN	75	30	22	3	M	.6	RN	N	0.08	29	1012	0.7
TOTAL					110			3				0.80	502	17520	4.9	

DESCREREA SITUAȚIUNII ȘI APROXIMULUI		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	CNS	HA	UA	HA
70 B 6.8 HA GF.2-1B, SUP:A TS:2333 TP:1111 SCL:3201 Versant orduat , EXCOZITIE SE INC. 25 G ALTIUDINE: 1200-1300 M. LITTEA:continua - subline TIP FLORA:Oalis-Dentaria Natural fundamental prod. sup relativ-echien COMP. ACTUALA : 10 MD COMP. TEL : 8 MD 1 DR 1 DP SORT:MO Gros si f.gros,cherestea VIRSIA EXEL.110 ani SEM. UTIL: SUBSECRET: DATE COMEL. Debituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2004-T.produse accidentale 2012-T.produse accidentale LUCRARI PROP. T.TIGIENA(T.rase,benzi decII)		MO	10	IN	105	42	30	2	.5	RN	N	0.70	531	3611	5.0	
TOTAL					105			2				0.70	531	3611	5.0	

DESCREREA SITUAȚIUNII ȘI APROXIMULUI		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	CNS	HA	UA	HA
70 C 1.2 HA GF.2-1B, SUP:A TS:2333 TP:1111 SCL:3201 Coara plan , EXCOZITIE INC. ALTIUDINE: 1450 M. LITTEA:continua - subline TIP FLORA:Oalis-Dentaria Artificial de prod. sup. echien COMP. ACTUALA : 10 MD COMP. TEL :10 MD SORT:MO Gros si f.gros,cherestea VIRSIA EXEL.110 ani SEM. UTIL: SUBSECRET: DATE COMEL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. PARTIURI		MO	10	P	35	20	16	2	.2	NEC	N	0.90	286	343	16.0	
TOTAL					35			2				0.90	286	343	16.0	

DESCRIEREA SITUAȚIUNII ȘI ARBORIULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	O	L	U	M	CR	ES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA	LI	CONS	MC/	MC/	MC/				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ				HA	UA	HA				
70 D	8.3 HA	GF.2-1B,	SUP:A	TS:2333	TP:1111														
SOL:3201 Versant ondulat , EXCOZITIE SE																			
INC. 25 G ALTIȚUDINE: 1250-1450 M.																			
LITIERA:lipsa TIP FLORA:Oxalis-Dentaria																			
Tinar nedefinit echien																			
MO	7	IN	10		1	2				RN	N	0.49	2	17	3.2				
MO	3	P	5		2	M				NEC	N	0.21			0.7				
COMP.ACTUAȚIA : 10 MO																			
COMP.TEL : 9 MO 1 DF																			
SORT:MO Gros și f.gros, cherestea		VIRȘIA EXEL.110 ani																	
SEM.UUTIL:																			
SUBARBORET:																			
DATE COMEL. Alte date complement.																			
FCL:		ERZ:																	
LUCRARI EXEC. 2004-T.produse accidentale																			
2010-Impaduriri (dupa T.de reg)																			
LUCRARI PROP. INGRĂȘINAREA CULTURILOR, COMEL.																			
TOTAL		10			2							0.70	2	17	3.9				

DESCRIEREA SITUAȚIUNII ȘI ARBORIULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	O	L	U	M	CR	ES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA	LI	CONS	MC/	MC/	MC/				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ				HA	UA	HA				
70 E	1.0 HA	GF.2-1B,	SUP:A	TS:2332	TP:1114														
SOL:3201 Versant superior ondulat , EXCOZITIE SE																			
INC. 10 G ALTIȚUDINE: 1400 M.																			
LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria																			
Natural fundamental prod. mij relativ-echien																			
COMP.ACTUAȚIA : 10 MO																			
COMP.TEL : 9 MO 1 DF																			
SORT:MO Gros, cherestea																			
VIRȘIA EXEL.100 ani																			
SEM.UUTIL:10MO																			
SUBARBORET:																			
DATE COMEL. Alte date complement.																			
FCL:																			
ERZ:																			
LUCRARI EXEC.																			
LUCRARI PROP. T.FASE, IMPADURIRI																			
TOTAL		105			3							0.60	300	300	3.8				

DESCRIEREA SITUAȚIUNII ȘI ARBORIULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	O	L	U	M	CR	ES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA	LI	CONS	MC/	MC/	MC/				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ				HA	UA	HA				
70 F	1.0 HA	GF.2-1B,	SUP:A	TS:2332	TP:1114														
SOL:3201 Versant superior ondulat , EXCOZITIE E																			
INC. 6 G ALTIȚUDINE: 1400 M.																			
LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria																			
Natural fundamental prod. mij relativ-echien																			
COMP.ACTUAȚIA : 10 MO																			
COMP.TEL : 9 MO 1 DF																			
SORT:MO Gros, cherestea																			
VIRȘIA EXEL.100 ani																			
SEM.UUTIL:																			
SUBARBORET:																			
DATE COMEL. Alte date complement.																			
FCL:																			
ERZ:																			
LUCRARI EXEC.																			
LUCRARI PROP. T.FASE, IMPADURIRI																			
INGRĂȘINAREA SEMINȚIȘILUI																			
TOTAL		105			3							0.60	408	408	3.8				

DESCRIEREA SITUAȚIUNII ȘI ARBORIULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	O	L	U	M	CR	ES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA	LI	CONS	MC/	MC/	MC/				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ				HA	UA	HA				
71	19.1 HA	GF.2-1B,	SUP:A	TS:3332	TP:1341														
SOL:3301 Versant ondulat , EXCOZITIE SE																			
INC. 28 G ALTIȚUDINE: 1100-1350 M.																			
LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Aspenula-Dentaria																			
Natural fundamental prod. mij relativ-plurien																			
COMP.ACTUAȚIA : 7 EA 2 MO 1 HR																			
COMP.TEL : 7 EA 2 MO 1 HR																			
SORT:EA F.gros, cher. sup., denulaj																			
VIRȘIA EXEL.110 ani																			
SEM.UUTIL:																			
SUBARBORET:																			
DATE COMEL. Roca la suprafața/0,15																			
FCL:																			
ERZ:																			
LUCRARI EXEC. 2012-T.produse accidentale																			
LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progressive decII)																			
EA	2	IN	140	52	25	4	EM	.5	RN	N	0.16	70	1337	0.4					
MO	1	IN	110	50	31	2	EM	.7	RN	N	0.08	63	1203	0.5					
ER	1	IN	110	52	30	2	EM	.7	RN	N	0.08	63	1203	0.7					
EA	3	IN	100	36	28	2	EM	.7	RN	N	0.24	127	2426	1.9					
MO	1	P	80	36	28	2	G	.7	NEC	N	0.08	56	1070	0.9					
EA	2	IN	80	26	22	3	G	.6	RN	N	0.16	57	1089	1.4					
TOTAL		100			3							0.80	436	8328	5.8				

DESCRIEREA STATIONII SI APOREIULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			GRES
		ARB	R	FE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
72 A 45.8 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3332 TP:1341 SCL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 28 G ALTIUDINE: 1050-1300 M. LITTEFA:continua - normala TIP FLOFA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 7 EA 3 MD COMP.TEL : 7 EA 3 MD SORT:EA Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBAROREI: DATE COMEL. Roca la suprafata/0,15 ROL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2004-T.produse accidentale 2005-T.produse accidentale LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progressive declII)		EA	2	IN	140	52	28	3	EM	.6	RN	N	0.16	85	3893	0.5
		EA	4	IN	105	38	26	3	EM	.6	RN	N	0.32	150	6870	2.0
		MD	1	IN	100	46	30	2	EM	.5	RN	N	0.08	61	2794	0.6
		MD	2	P	80	38	27	2	G	.5	NEC	N	0.16	106	4855	1.9
		EA	1	IN	75	26	22	3	G	.6	RN	N	0.08	29	1328	0.7
		TOTAL			105			3				0.80	431	19740	5.7	

DESCRIEREA STATIONII SI APOREIULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			GRES
		ARB	R	FE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
72 B 1.7 HA GF.2-1B, SUP:A TS:4420 TP:4114 SCL:3307 Versant superior ondulat , EXPOZITIE SE INC. 20 G ALTIUDINE: 1350 M. LITTEFA:continua - normala TIP FLOFA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 EA COMP.TEL :10 EA SORT:EA Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBAROREI: DATE COMEL. ROL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progressive declII)		EA	4	IN	130	46	27	3	M	.6	RN	N	0.32	160	272	1.3
		EA	6	IN	100	34	26	3		.6	RN	N	0.48	225	383	3.3
		TOTAL			100			3				0.80	385	655	4.6	

DESCRIEREA STATIONII SI APOREIULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			GRES
		ARB	R	FE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
73 A 26.2 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3332 TP:1341 SCL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE S INC. 30 G ALTIUDINE: 1050-1250 M. LITTEFA:continua - normala TIP FLOFA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 6 EA 4 MD COMP.TEL : 6 EA 4 MD SORT:EA VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBAROREI: DATE COMEL. Roca la suprafata/0,15 ROL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2005-T.produse accidentale 2012-T.produse accidentale LUCRARI PROP. T.IGIENA		EA	1	IN	145	56	28	3	EM	.7	RN	N	0.08	42	1100	0.2
		EA	2	IN	110	36	27	3	EM	.6	RN	N	0.16	80	2096	0.9
		MD	1	IN	110	46	31	2	EM	.7	RN	N	0.08	63	1651	0.5
		MD	3	IN	70	32	27	2	EM	.7	RN	N	0.24	159	4166	3.2
		EA	3	IN	70	24	22	3	EM	.6	RN	N	0.24	86	2253	2.3
		TOTAL			70			3				0.80	430	11266	7.1	

DESCRIEREA STATIONII SI APOREIULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			GRES
		ARB	R	FE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
73 B 3.6 HA GF.1-2L, SUP:A TS:3332 TP:1341 SCL:3307 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE S INC. 32 G ALTIUDINE: 1000-1050 M. LITTEFA:continua - subtire TIP FLOFA:Aspenula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 FI 2 MD 2 IM COMP.TEL : 6 FI 2 MD 2 IM SORT:FI Mijl.si gros,cher.,celuloza VIRSIA EXPL. 70 ani SEM.UITL: SUBAROREI: DATE COMEL. Roca la suprafata/0,25 ROL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		FI	6	P	40	22	14	3		.3	NEC	N	0.42	86	310	3.9
		MD	2	IN	30	16	12	3	EM	.2	RN	N	0.14	29	104	1.8
		IM	2	IN	40	20	15	3	EM	.4	RN	N	0.14	20	72	1.0
		TOTAL			40			3				0.70	135	486	6.7	

DESCRIEREA SITUAȚIILOR SI ARBORIZIILOR										EIM	P	M.	VIR		C	A	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	CNS	HA	UA	HA		
79 C 15.5 HA GF.1-2L, SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL:3301 Versant ondulat , EXCEZITIE N INC. 31 G ALTIUDINE: 900-1200 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plucien COMP.ACTUALA : 6 FA 4 MD COMP.TEL : 6 FA 4 MD SORT:FA Gros si mijl., cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARBORIT: DATE COMEL. Roca la suprafata/0, IS Dborciturii izolate FCL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progresive decII)										EA	1	IN	140	52	28	3	EM	.6	RN	N	0.07	37	574	0.2	
	FA	4	IN	100	36	26	3	EM	.6	RN	N	0.28	131	2031	1.9										
	MD	4	IN	100	44	30	2	EM	.7	RN	V	0.28	212	3286	2.2										
	EA	1	IN	70	26	21	3	EM	.6	RN	N	0.07	23	357	0.7										
TOTAL												100			3				0.70	403	6248	5.0			

DESCRIEREA SITUAȚIILOR SI ARBORIZIILOR										EIM	P	M.	VIR		C	A	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	CNS	HA	UA	HA		
80 A 12.5 HA GF.1-2L, SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL:3307 Versant ondulat , EXCEZITIE NE INC. 31 G ALTIUDINE: 1050-1250 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plucien COMP.ACTUALA : 9 FA 1 MD COMP.TEL : 9 FA 1 MD SORT:FA Gros si mijl., cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARBORIT: DATE COMEL. Roca la suprafata/0, IS FCL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA										EA	3	IN	130	46	29	3	EM	.6	RN	N	0.24	135	1688	1.0	
	MD	1	IN	100	42	31	2	EM	.7	RN	V	0.08	63	788	0.6										
	EA	6	IN	90	30	26	3		.6	RN	N	0.48	225	2813	3.8										
TOTAL												90			3				0.80	423	5269	5.4			

DESCRIEREA SITUAȚIILOR SI ARBORIZIILOR										EIM	P	M.	VIR		C	A	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	CNS	HA	UA	HA		
80 B 6.8 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL:3307 Versant superior ondulat , EXCEZITIE NE INC. 20 G ALTIUDINE: 1150-1200 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plucien COMP.ACTUALA : 5 FA 5 MD COMP.TEL : 6 MD 4 FA SORT:MD Gros, cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORIT: DATE COMEL. FCL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(insan,p lum)										EA	5	IN	130	48	29	3	EM	.6	RN	N	0.35	260	1768	1.4	
	MD	5	IN	130	52	31	3	EM	.5	RN	N	0.35	266	1809	1.6										
TOTAL												130			3				0.70	526	3577	3.0			

DESCRIEREA SITUAȚIILOR SI ARBORIZIILOR										EIM	P	M.	VIR		C	A	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	CNS	HA	UA	HA													
80 C 1.0 HA GF.0 SUP: TS:3332 TP:1341 SOL:3307 Versant superior ondulat , EXCEZITIE NE INC. 20 G ALTIUDINE: 1200 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Aspenula-Dentaria COMP.ACTUALA : COMP.TEL : 6 MD 2 BR 1 FA 1 PAM SORT: SEM.UITL: SUBARBORIT: DATE COMEL. Alte date complement. FCL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2012-T.produse accidentale LUCRARI PROP. IMBACURIRI (poieni si galuri)																																				
TOTAL																																				

DESCRIEREA STATIONII SI AFECIUNII		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			GRES	
ARB	R	RE	STIA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/		
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ				LI	CNS	HA	UA	HA		
MD	10	IN	105	44	32	3		.6	RN		N	0.10	71	412	0.6		
87 C 5.8 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3332 TP:1341 SCL:3305 Versant superior orduat , EXCOZITIE NV INC. 20 G ALTIUDINE: 1200-1350 M. LITIERA:lipsa TIP FLOPA:Aspenula-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACIUALA : 10 MD COMP.TEL : 6 MD 2 ER 1 EA 1 EAM SORT:MD Gros,cherestea VIRSIA EXPL.100 ani SEM.UITL: 6MD 2ER 1EAM 1EA SUBAFECIET: DATE COMEL. PCL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2007-T,produse accidentale LUCRARI PROP. T.FASE,IMPAURURI INGRIJIREA SEMINTISULUI		TOTAL		105		3							0.10	71	412	0.6	

DESCRIEREA STATIONII SI AFECIUNII		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			GRES	
ARB	R	RE	STIA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/		
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ				LI	CNS	HA	UA	HA		
EA	2	IN	150	62	29	3		.6	RN		N	0.16	90	1908	0.5		
EA	5	IN	110	42	25	3		.7	RN		N	0.40	176	3731	2.3		
MD	1	IN	110	50	31	2		.7	RN		N	0.08	63	1336	0.5		
EA	2	IN	70	24	21	3		.6	RN		N	0.16	53	1124	1.5		
88 A 21.2 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3332 TP:1341 SCL:3305 Versant orduat , EXCOZITIE E INC. 27 G ALTIUDINE: 1150-1350 M. LITIERA:continua - normala TIP FLOPA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-pluzien COMP.ACIUALA : 9 EA 1 MD COMP.TEL : 9 EA 1 MD SORT:EA Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBAFECIET: DATE COMEL. PCL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2012-T,produse accidentale LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(insamintare)		TOTAL		110		3							0.80	382	8099	4.8	

DESCRIEREA STATIONII SI AFECIUNII		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			GRES	
ARB	R	RE	STIA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/		
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ				LI	CNS	HA	UA	HA		
MD	10	IN	110	44	31	2		.7	RN		N	0.70	553	1051	4.5		
88 B 1.9 HA GF.2-1B, SUP:A TS:2333 TP:1111 SCL:3305 Versant mijlociu orduat , EXCOZITIE NE INC. 19 G ALTIUDINE: 1150-1350 M. LITIERA:continua - normala TIP FLOPA:Ovalis-Dentaria Natural fundamental prod. sup relativ-echien COMP.ACIUALA : 10 MD COMP.TEL : 8 MD 2 ER SORT:MD Gros si f.gros,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBAFECIET: DATE COMEL. PCL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2004-T,produse accidentale 2005-T,produse accidentale LUCRARI PROP. T.FASE,IMPAURURI		TOTAL		110		2							0.70	553	1051	4.5	

DESCRIEREA STATIONII SI AFECIUNII		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			GRES	
ARB	R	RE	STIA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/		
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ				LI	CNS	HA	UA	HA		
MD	6	P	110	46	32	3		.7	NEC		N	0.06	66	277	0.3		
EA	4	IN	110	32	25	3		.6	RN		N	0.04	15	63	0.2		
88 C 4.2 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3332 TP:1341 SCL:3305 Versant superior orduat , EXCOZITIE NE INC. 15 G ALTIUDINE: 1150-1350 M. LITIERA:lipsa TIP FLOPA:Ovalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACIUALA : 6 MD 4 EA COMP.TEL : 7 MD 2 ER 1 EAM SORT:MD Gros,cherestea VIRSIA EXPL.100 ani SEM.UITL: 9MD 1EA SUBAFECIET: DATE COMEL. PCL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2004-T,produse accidentale 2005-T,produse accidentale LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(racordare)IMPAURURI IMPAURURI (dupa T. de reg) INGRUIREA SEMINTISULUI		TOTAL		110		3							0.10	81	340	0.5	

DESCRIEREA SITUAȚIUNII ȘI 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			MC/	MC/	MC/	
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CNS	HA	UA	HA		
88 D 0.5 HA GF.0 SUP: TS:3332 TP:1341 SOL:3305 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NE INC. 15 G ALTIȚUDINE: 1150 M. LITIERA:lipsa TIP FLOA:Aspenula-Dentaria COMP.ACTUIAIA : COMP.TEL : 8 MD 2 ER SORT: VIRSIA EXEL. SEM.UTIL: SUBSECRET: DATE COMPL. FOL: ERZ: LUCRARI EMEC. 2004-T.produse accidentale 2005-T.produse accidentale LUCRARI PROP. IMPADRURI (poieni si goluri)																
TOTAL																

DESCRIEREA SITUAȚIUNII ȘI 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			MC/	MC/	MC/	
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CNS	HA	UA	HA		
89 A 54,3 HA GF.1-2L, SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL:3305 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 32 G ALTIȚUDINE: 1100-1300 M. LITIERA:continua - normala TIP FLOA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUIAIA : 8 EA 2 MD COMP.TEL : 8 EA 2 MD SORT:EA Gcos si mijl.,cherestea VIRSIA EXEL.110 ani SEM.UTIL: SUBSECRET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S FOL: ERZ: LUCRARI EMEC. 2012-T.produse accidentale LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(irsan,p lum)																
EA	1	IN	150	58	28	3	EM	.6	RN	N	0.08	164	8905	0.2		
EA	5	IN	120	42	27	3	.6	RN	N	0.40	112	6082	2.0			
MD	2	IN	110	46	31	2	EM	.6	RN	N	0.16	64	3475	1.0		
EA	2	IN	75	28	22	3	EM	.6	RN	N	0.16	48	2606	1.5		
TOTAL 120 3 0.80 368 21068 4.7																

DESCRIEREA SITUAȚIUNII ȘI 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			MC/	MC/	MC/	
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CNS	HA	UA	HA		
89 B 0.4 HA GF.0 SUP: TS:4420 TP:4114 SOL:3305 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE SE INC. 20 G ALTIȚUDINE: 1200 M. LITIERA:lipsa TIP FLOA:Aspenula-Dentaria COMP.ACTUIAIA : COMP.TEL : 8 MD 2 ER SORT: VIRSIA EXEL. SEM.UTIL: SUBSECRET: DATE COMPL. FOL: ERZ: LUCRARI EMEC. 2012-T.produse accidentale LUCRARI PROP. IMPADRURI (poieni si goluri)																
TOTAL																

DESCRIEREA SITUAȚIUNII ȘI 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			MC/	MC/	MC/	
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CNS	HA	UA	HA		
90 32.0 HA GF.1-2L, SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL:3305 Versant ondulat , EXPOZITIE E INC. 32 G ALTIȚUDINE: 1000-1300 M. LITIERA:continua - normala TIP FLOA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUIAIA : 9 EA 1 MD COMP.TEL : 8 EA 2 MD SORT:EA Gcos si mijl.,cherestea VIRSIA EXEL.110 ani SEM.UTIL: SUBSECRET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S FOL: ERZ: LUCRARI EMEC. LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(irsan,p lum)																
EA	2	IN	150	56	29	3	EM	.6	RN	N	0.16	201	6432	0.5		
EA	5	IN	120	42	27	3	.6	RN	N	0.40	145	4640	2.0			
MD	1	IN	110	46	31	2	EM	.6	RN	N	0.08	65	2080	0.5		
EA	2	IN	80	30	23	3	EM	.6	RN	N	0.16	39	1248	1.4		
TOTAL 120 3 0.80 450 14400 4.4																

CONFORM
CU ORIGINALUL