



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 236 din 09.02.2024

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 603.83 mc conform APV nr. 2400048500130 denumire 443 GROSII din 09.02.2024, u.a. 95B, 88A, 87A, 86A, 70A.

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

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. 2400048500130

Unitate de Producție: I - Cugir
 Denumire A.P.V: 443 GROSSI

Suprafață totală act - (ha): 7.0 Tratament: T, PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 09.02.2024 Anul exploatării: 2024 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Clocan forma CIRCULARĂ nr.: PPAB0201 Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 12 cu un volum de - (mc): 12.78 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	273 62 -1	515.29 87.49 1.05
	Total:	336	603.83	

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
PALTIN DE MUNTE		0.43		0.04	0.01			0.48	0.04	0.53	0.04	1.05
FAG	22.58	12.83		2.58	1.91	0.88	0.21	40.99	2.17	44.33	4.90	87.49
BRAD	17.87	4.40	1.04	0.54	0.09		0.01	23.95	2.66	0.71		27.32
MOLID	253.90	108.33	22.57	14.23	4.65		1.34	405.02	36.86	46.09		487.97
TOTAL	294.35	125.99	23.61	17.39	6.66	0.88	1.56	470.44	41.73	91.66	4.94	603.83

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
70A	0.50	34.90	110	31.00			0		36.44
86A	0.50	14.50	90	28.00	70.00	0.35	6FA2BR2MO		19.67
87A	0.50	15.70	100	29.00	70.00	0.35	6FA2BR2MO		26.26
88A	3.00	21.20	110	27.00	60.00	1.80	7FA3MO		314.07
95B	2.50	14.40	110	24.00	70.00	1.75	6FA3BR1MO		207.39

U.A.	FA	MO	BR	PAM	Volum
70A	7.54	28.90			36.44
86A	1.14	13.14	5.39		19.67
87A		17.76	8.50		26.26
88A	43.70	268.09	1.23	1.05	314.07
95B	35.11	160.08	12.20		207.39
Total	87.49	487.97	27.32	1.05	603.83

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcp	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
70A	FA	30.67	30.67	19.56	19.56	110	0.84	9		0.54	1.36		0.54	0.38	0.18	0.05	0.18	4.31	0.51	7.54
	MO	30.71	30.97	18.66	18.66	110	0.93	31		10.32	6.44	1.84	1.63	0.51		0.17	1.98	6.01		28.90
Total U.A.: 70A									40	10.86	7.80	1.84	2.17	0.89	0.18	0.22	2.16	10.32	0.51	36.44
86A	FA	23.33	23.33	17.67	17.67	90	0.38	3			0.07		0.20	0.18	0.07	0.02	0.04	0.56	0.10	1.14
	BR	50.00	50.00	31.00	31.00	90	2.69	2		3.49	0.91	0.20	0.11	0.02			0.53	0.13		5.39
	MO	51.20	51.20	31.70	31.70	90	2.63	5		7.23	1.96	0.32	0.15	0.03			0.85	2.60		13.14
Total U.A.: 86A									10	10.72	2.94	0.52	0.46	0.23	0.07	0.02	1.42	3.29	0.10	19.67
87A	BR	50.00	50.00	26.67	26.67	100	2.83	3		6.35	0.58	0.35	0.16	0.02		0.01	0.83	0.20		8.50
	MO	44.22	44.22	28.61	28.61	100	1.97	9		7.97	3.11	0.72	0.39	0.12		0.05	1.14	4.26		17.76
Total U.A.: 87A									12	14.32	3.69	1.07	0.55	0.14		0.06	1.97	4.46		26.26
88A	FA	35.93	37.28	22.88	22.88	110	1.62	27		14.53	6.52		1.04	0.92	0.42	0.10	1.22	18.95	2.32	43.70
	BR	36.00	36.00	26.00	26.00	110	1.23	1			0.91	0.11	0.07	0.02			0.12			1.23
	MO	45.66	41.21	26.25	26.25	110	2.31	116		172.15	43.64	8.61	5.44	1.74		0.48	20.80	15.23		268.09
	PAM	36.00	36.00	25.00	25.00	110	1.05	1			0.43		0.04	0.01			0.04	0.53	0.04	1.05
Total U.A.: 88A									145	186.68	51.50	8.72	6.59	2.69	0.42	0.58	22.18	34.71	2.36	314.07
95B	FA	35.30	35.30	21.07	21.07	110	1.53	23		7.51	4.88		0.80	0.43	0.21	0.04	0.73	20.51	1.97	35.11
	BR	52.00	52.00	30.50	30.50	110	3.05	4		8.03	2.00	0.38	0.20	0.03			1.18	0.38		12.20
	MO	38.96	38.32	28.20	28.20	110	1.57	102		56.23	53.18	11.08	6.62	2.25		0.64	12.09	17.99		160.08
Total U.A.: 95B									129	71.77	60.06	11.46	7.62	2.71	0.21	0.68	14.00	38.88	1.97	207.39
Total General U.A.									336	294.35	125.99	23.61	17.39	6.66	0.88	1.56	41.73	91.66	4.94	603.83

Şef Ocol,

TAMAN IOAN GHEORGHE



Întocmit,



Birou Fond Forestier,



Verificat,



DESCREREA SIMTINII SI APROFETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRIS
		ARB	R	RE	SIA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/		
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CCNS	HA	UA	HA			
69V 1.0 HA GF.0 SUP: TS: TP:																		
SCL: Coara plan , EXPOZITIE																		
INC. ALTIUDINE: 1450 M.																		
LITIERA: TIP FLOA:																		
COMP.ACIUALA :																		
COMP.TEL :																		
SORT: VIRSIA EXEL.																		
SEM.UITL:																		
SUBAREDET:																		
DATE COMEL.																		
ECL: ERZ:																		
LUCRARI EXEC.																		
LUCRARI PROP.																		
TOTAL																		

DESCREREA SIMTINII SI APROFETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRIS
		ARB	R	RE	SIA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/		
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CCNS	HA	UA	HA			
70 A 34.9 HA GF.1-2L, SUP:A TS:3332 TP:1341																		
SCL:3305 Versant ordilat , EXPOZITIE SE																		
INC. 31 G ALTIUDINE: 1100-1450 M.																		
LITIERA:continua - normala TIP FLOA:Aspenula-Dentaria																		
Natural fundamental prod. mij relativ-plurien		EA	1	IN	150	54	29	3	M	.6	FN	N	0.08	45	1571	0.2		
COMP.ACIUALA : 5 FA 5 MO		MD	5	IN	110	46	31	2	M	.5	FN	N	0.40	316	11028	2.6		
COMP.TEL : 5 FA 5 MO		EA	3	IN	110	40	26	3	M	.6	FN	N	0.24	112	3909	1.4		
SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXEL.110 ani		EA	1	IN	75	30	22	3	M	.6	FN	N	0.08	29	1012	0.7		
SEM.UITL:																		
SUBAREDET:																		
DATE COMEL. Alte date complement.																		
ECL: ERZ:																		
LUCRARI EXEC. 2004-T.produse accidentale																		
2012-T.produse accidentale																		
LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(insantintare)																		
TOTAL				110				3					0.80	502	17520	4.9		

DESCREREA SIMTINII SI APROFETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRIS
		ARB	R	RE	SIA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/		
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CCNS	HA	UA	HA			
70 B 6.8 HA GF.2-1B, SUP:A TS:2333 TP:1111																		
SCL:3201 Versant ordilat , EXPOZITIE SE																		
INC. 25 G ALTIUDINE: 1200-1300 M.																		
LITIERA:continua - subtire TIP FLOA:Oalis-Dentaria																		
Natural fundamental prod. sup relativ-echien		MD	10	IN	105	42	30	2		.5	FN	N	0.70	531	3611	5.0		
COMP.ACIUALA : 10 MO																		
COMP.TEL : 8 MO 1 DR 1 DT																		
SORT:MO Gros si f.gros,cherestea VIRSIA EXEL.110 ani																		
SEM.UITL:																		
SUBAREDET:																		
DATE COMEL. Dborituri izolate Alte date complement.																		
ECL: ERZ:																		
LUCRARI EXEC. 2004-T.produse accidentale																		
2012-T.produse accidentale																		
LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.rase,benzi decII)																		
TOTAL				105				2					0.70	531	3611	5.0		

DESCREREA SIMTINII SI APROFETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRIS
		ARB	R	RE	SIA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/		
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CCNS	HA	UA	HA			
70 C 1.2 HA GF.2-1B, SUP:A TS:2333 TP:1111																		
SCL:3201 Coara plan , EXPOZITIE																		
INC. ALTIUDINE: 1450 M.																		
LITIERA:continua - subtire TIP FLOA:Oalis-Dentaria																		
Artificial de prod. sup. echien		MD	10	P	35	20	16	2		.2	NEC	N	0.90	286	343	16.0		
COMP.ACIUALA : 10 MO																		
COMP.TEL :10 MO																		
SORT:MO Gros si f.gros,cherestea VIRSIA EXEL.110 ani																		
SEM.UITL:																		
SUBAREDET:																		
DATE COMEL. Alte date complement.																		
ECL: ERZ:																		
LUCRARI EXEC.																		
LUCRARI PROP. PARTIURI																		
TOTAL				35				2					0.90	286	343	16.0		



DESCRIBEA SITUAȚIUNII SI ARBOREȚULUI		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
85 A 17.2 HA GF.1-2L, SUP:A TS:3332 TP:1341 SCL:3301 Versant mijlociu orculat , EXCOZITIE NV INC. 31 G ALTIȚUDINE: 1050-1200 M. LITIERA:continua - normala TIP ELCPA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plucien COMP.ACIUALA : 6 EA 4 MD COMP.TEL : 6 EA 4 MD SORT:EA Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXEL.110 ani SEM.UITL: SUBSECRET: DATE COMEL. Roca la suprafata/0,15 POL: EFZ: LUCRARI EXEC. 2012-T.produse accidentale LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progresive decII)															
EA	2	IN	120	44	28	3	EM	.6	RN	N	0.16	85	1462	0.8	
MD	4	IN	105	44	32	2	EM	.7	RN	N	0.32	263	4524	2.3	
EA	4	IN	85	30	23	3	EM	.6	RN	N	0.32	123	2116	2.7	
TOTAL			95		3						0.80	471	8102	5.8	

DESCRIBEA SITUAȚIUNII SI ARBOREȚULUI		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
85 B 21.3 HA GF.2-1B, SUP:A TS:2333 TP:1111 SCL:3305 Versant superior orculat , EXCOZITIE NV INC. 27 G ALTIȚUDINE: 1200-1400 M. LITIERA:continua - normala TIP ELCPA:Oalis-Dentaria Natural fundamental prod. sup relativ-echien COMP.ACIUALA : 8 MD 2 EA COMP.TEL : 8 MD 2 EA SORT:MD Gros si f.gros,cherestea VIRSIA EXEL.110 ani SEM.UITL: SUBSECRET: DATE COMEL. POL: EFZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA															
MD	4	IN	110	54	32	2	EM	.6	RN	N	0.32	263	5602	2.0	
MD	4	IN	85	38	29	2	EM	.6	RN	N	0.32	232	4942	3.4	
EA	2	IN	85	30	23	3	EM	.6	RN	N	0.16	61	1299	1.3	
TOTAL			85		2						0.80	556	11843	6.7	

DESCRIBEA SITUAȚIUNII SI ARBOREȚULUI		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
85 C 5.9 HA GF.2-1B, SUP:A TS:4420 TP:4114 SCL:3305 Versant superior orculat , EXCOZITIE N INC. 24 G ALTIȚUDINE: 1300-1400 M. LITIERA:continua - normala TIP ELCPA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plucien COMP.ACIUALA : 10 EA COMP.TEL : 8 EA 1 ER 1 MD SORT:EA Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXEL.110 ani SEM.UITL:10EA SUBSECRET: DATE COMEL. POL: EFZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(p lum,rac)IMEA INGRIJIREA SEMINȚESULUI															
EA	5	IN	150	56	28	3	EM	.6	RN	N	0.30	194	1145	0.9	
EA	4	IN	110	46	26	3	EM	.6	RN	N	0.24	69	407	1.4	
EA	1	IN	85	36	23	3	EM	.6	RN	N	0.06	25	148	0.5	
TOTAL			150		3						0.60	288	1700	2.8	

DESCRIBEA SITUAȚIUNII SI ARBOREȚULUI		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
86 A 14.5 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3332 TP:1341 SCL:3305 Versant orculat , EXCOZITIE N INC. 28 G ALTIȚUDINE: 1100-1300 M. LITIERA:continua - normala TIP ELCPA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plucien COMP.ACIUALA : 7 EA 3 MD COMP.TEL : 7 EA 3 MD SORT:EA Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXEL.110 ani SEM.UITL: SUBSECRET: DATE COMEL. POL: EFZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA															
EA	1	IN	140	56	28	3	EM	.6	RN	N	0.08	42	609	0.2	
MD	3	IN	105	50	30	3	EM	.7	RN	N	0.24	182	2639	1.5	
EA	6	IN	90	34	25	3	EM	.6	RN	N	0.48	211	3060	3.8	
TOTAL			90		3						0.80	435	6308	5.5	

DESCREREA SITATIUNII SI APROXIEIULII		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			GRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
86 B 3.4 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3333 TP:1311 SCL:3305 Versant mijlociu ondulat , EXCOZITIE N INC. 28 G ALTIUDINE: 1250-1350 M. LITIERA:continua - normala TIP ELORA:Ovalis-Dentaria Natural fundamental prod. sup relativ-echien COMP.ACIUNIA : 2 ER 5 MD 3 FA COMP.TEL : 8 MD 1 ER 1 IA SORT:MD Gros si f.gros, cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UITL: 3ER 4MD 3FA SUBSECRET: DATE COMEL. Dborituri izolate ECL: ERZ: LUCRARI EMEC. LUCRARI PROCP. T.EROGRESIVE(p.iun.,rac)IMEA INGRIJIREA SEMINIUSULII		ER	2	P	110	50	33	2	M.	.7	NEC	N	0.12	84	286	1.0
		MD	5	P	110	52	33	2	M.	.7	NEC	N	0.30	213	724	1.9
		EA	3	IN	110	36	25	2	.5	RN	N	0.18	105	357	1.2	
TOTAL					110								0.60	402	1367	4.1

DESCREREA SITATIUNII SI APROXIEIULII		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			GRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
86 C 7.6 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3332 TP:1341 SCL:3305 Versant mijlociu ondulat , EXCOZITIE N INC. 27 G ALTIUDINE: 1100-1250 M. LITIERA:lipsa TIP ELORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij echien COMP.ACIUNIA : 3 MD 1 ER 6 FA COMP.TEL : 6 MD 2 ER 2 FA SORT:EA Gros si mijl., cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBSECRET: DATE COMEL. ECL: ERZ: LUCRARI EMEC. 2012-7, produse accidentale 2013-Imputaciri (poteni si goluri) LUCRARI PROCP. DEGAZARI		MO	1	P	1				3	EM	NEC	N	0.08			
		ER	1	P	1				3	EM	NEC	N	0.08			
		EA	6	IN	5				3	RN	N	0.48				0.6
		MD	2	IN	5				3	EM	RN	N	0.16			0.3
TOTAL					1								0.80			0.9

DESCREREA SITATIUNII SI APROXIEIULII		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			GRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
87 A 15.7 HA GF.2-1B, SUP:A TS:4420 TP:4114 SCL:3305 Versant ondulat , EXCOZITIE NV INC. 29 G ALTIUDINE: 1150-1250 M. LITIERA:continua - normala TIP ELORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-pluzien COMP.ACIUNIA : 8 EA 2 MD COMP.TEL : 8 EA 2 MD SORT:EA Gros si mijl., cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBSECRET: DATE COMEL. ECL: ERZ: LUCRARI EMEC. 2012-T, produse accidentale LUCRARI PROCP. T.IGIENA(T.progressive declII)		EA	1	IN	130	52	27	3	EM	.6	RN	N	0.08	40	628	0.3
		EA	3	IN	100	36	24	3	EM	.6	RN	N	0.24	99	1554	1.6
		MD	2	IN	100	48	29	2	EM	.7	RN	N	0.16	116	1821	1.3
		EA	4	IN	70	24	21	3	EM	.6	RN	N	0.32	106	1664	3.0
TOTAL					100								0.80	361	5667	6.2

DESCREREA SITATIUNII SI APROXIEIULII		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			GRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
87 B 14.2 HA GF.2-1B, SUP:A TS:2333 TP:1111 SCL:3305 Versant superior ondulat , EXCOZITIE NV INC. 25 G ALTIUDINE: 1200-1350 M. LITIERA:continua - normala TIP ELORA:Ovalis-Dentaria Natural fundamental prod. sup relativ-echien COMP.ACIUNIA : 8 MD 2 FA COMP.TEL : 8 MD 2 ER SORT:MD Gros, cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBSECRET: DATE COMEL. ECL: ERZ: LUCRARI EMEC. 2004-T, produse accidentale 2005-T, produse accidentale LUCRARI PROCP. T.PASE, IMENDURIRI		MD	8	IN	105	38	28	3	.7	RN	N	0.56	308	4374	3.6	
		EA	2	IN	100	36	24	3	G.	.6	RN	N	0.14	91	1292	1.0
TOTAL					105								0.70	399	5666	4.6

DESCRIEREA SITUAȚIILOR SI AFECȚIUNILOR		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	NIRNIA	TA			MC/	MC/	MC/		
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA			
87 C 5.8 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3332 TP:1341 SCL:3305 Versant superior ondulat , EXCOZITIE NV INC. 20 G ALTIȚUDINE: 1200-1350 M. LITTEA:lipsa TIP FLOA:Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACIUALA : 10 MO COMP.TEL : 6 MO 2 BR 1 FA 1 BFM SORT:MO Gros,cherestea VIRSIA EXPL.100 ani SEM.UITL: 2MO 2BR 1BAM 1EA SUBARCOPIET: DATE COMEL.		MD	10	IN	105	44	32	3	.6	RN	N	0.10	71	412	0.6		
RCL: LUCRARI EXEC. 2007-T,produse accidentale LUCRARI PROP. T.PASE,IMEDURIRI INGRUIREA SEMINTELULUI		TOTAL		105			3				0.10	71	412	0.6			

DESCRIEREA SITUAȚIILOR SI AFECȚIUNILOR		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	NIRNIA	TA			MC/	MC/	MC/		
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA			
88 A 21.2 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3332 TP:1341 SCL:3305 Versant ondulat , EXCOZITIE E INC. 27 G ALTIȚUDINE: 1150-1350 M. LITTEA:continua - normala TIP FLOA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plucien COMP.ACIUALA : 9 FA 1 MO COMP.TEL : 9 FA 1 MO SORT:HA Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARCOPIET: DATE COMEL.		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		
		MO	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		
RCL: LUCRARI EXEC. 2012-T,produse accidentale LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(insamintare)		TOTAL		110			3				0.80	382	8099	4.8			

DESCRIEREA SITUAȚIILOR SI AFECȚIUNILOR		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	NIRNIA	TA			MC/	MC/	MC/		
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA			
88 B 1.9 HA GF.2-1B, SUP:A TS:2333 TP:1111 SCL:3305 Versant mijlociu ondulat , EXCOZITIE NE INC. 19 G ALTIȚUDINE: 1150-1350 M. LITTEA:continua - normala TIP FLOA:Oalis-Dentaria Natural fundamental prod. sup relativ-echien COMP.ACIUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 2 BR SORT:MO Gros si f.gros,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARCOPIET: DATE COMEL.		MD	10	IN	110	44	31	2	.7	RN	N	0.70	553	1051	4.5		
RCL: LUCRARI EXEC. 2004-T,produse accidentale 2005-T,produse accidentale LUCRARI PROP. T.PASE,IMEDURIRI		TOTAL		110			2				0.70	553	1051	4.5			

DESCRIEREA SITUAȚIILOR SI AFECȚIUNILOR		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	NIRNIA	TA			MC/	MC/	MC/		
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA			
88 C 4.2 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3332 TP:1341 SCL:3305 Versant superior ondulat , EXCOZITIE NE INC. 15 G ALTIȚUDINE: 1150-1350 M. LITTEA:lipsa TIP FLOA:Oalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACIUALA : 6 MO 4 FA COMP.TEL : 7 MO 2 BR 1 BFM SORT:MO Gros,cherestea VIRSIA EXPL.100 ani SEM.UITL: 2MO 1EA SUBARCOPIET: DATE COMEL.		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		
RCL: LUCRARI EXEC. 2004-T,produse accidentale 2005-T,produse accidentale LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(raccardare) IMED IMEDURIRI(dupa T. de reg) INGRUIREA SEMINTELULUI		TOTAL		110			3				0.10	81	340	0.5			

DESCRIBEREA SIMTINIIL 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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	HA	UA	HA			
95 B 14.4 HA GF.2-1B, SUP:A TS:2333 TP:1111 SOL:3305 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 24 G ALTIUDINE: 1250-1400 M. LITIERA:continua - normala TIP FLOA: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 EXEL.110 ani SEM.UZIL: SUBARBRET: DATE COMPL.		MD	10	IN	110	46	31	2		.7	RV	N	0.70	553	7963	4.5	
FOL: LUCRARI EXEC. 2004-T.produse accidentale LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.nase,benzi decii)		TOTAL			110			2				0.70	553	7963	4.5		

DESCRIBEREA SIMTINIIL 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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	HA	UA	HA			
95 C 3.2 HA GF.2-1B, SUP:A TS:2333 TP:1111 SOL:3305 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NV INC. 22 G ALTIUDINE: 1300-1400 M. LITIERA:continua - normala TIP FLOA:Ovalis-Dentaria Natural fundamental prod. sup relativ-echien COMP.ACIUALA : 10 MD COMP.TEL :10 MD SORT:MD Gros si f.gros,cherestea VIRSIA EXEL.110 ani SEM.UZIL: SUBARBRET: DATE COMPL.		MD	10	P	45	28	21	2		.4	NEC	N	0.90	423	1364	15.7	
FOL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. PARTIURI		TOTAL			45			2				0.90	423	1364	15.7		

DESCRIBEREA SIMTINIIL 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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	HA	UA	HA		
95 D 1.4 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL:3305 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NV INC. 15 G ALTIUDINE: 1250 M. LITIERA:lipsa TIP FLOA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACIUALA : 6 MD 4 EA COMP.TEL : 5 MD 2 ER 2 EA 1 ERM SORT:MD Gros,cherestea VIRSIA EXEL.110 ani SEM.UZIL: 5EA SMD SUBARBRET: DATE COMPL.		MD	6	P	110	48	32	3		.6	NEC	N	0.06	64	90	0.3
		EA	4	IN	110	52	29	3	M	.6	RV	N	0.04	27	38	0.2
FOL: LUCRARI EXEC. 2007-T.produse accidentale LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE (zarcodare) IMERD IMERDURI (dupa T. de reg)		TOTAL			110			3				0.10	91	128	0.5	

DESCRIBEREA SIMTINIIL 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	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	HA	UA	HA		
95 E 2.7 HA GF.2-1B, SUP:A TS:2333 TP:1111 SOL:3305 Versant superior ondulat , EXPOZITIE NV INC. 10 G ALTIUDINE: 1350 M. LITIERA:incompleta-sibine TIP FLOA:Ovalis-Dentaria Natural fundamental prod. sup relativ-echien COMP.ACIUALA : 10 MD COMP.TEL : 7 MD 3 ER SORT:MD Gros,cherestea VIRSIA EXEL.100 ani SEM.UZIL:10MD SUBARBRET: DATE COMPL.		MD	10	P	110	46	32	3		.7	NEC	N	0.10	138	373	0.6
FOL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.NASE,IMERDURI		TOTAL			110			3				0.10	138	373	0.6	