



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 1232 din 07.06.2024

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 272.03 mc conform APV nr. 2400048500730 denumire 455 COMARNIC GROSII din 07.06.2024, u.a. 64A, 92A, 94A, 97, 98A, 99A.

Factori destabilizatori care au afectat arboretul sunt uscure, 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. 2400048500730

Unitate de Producție: I - Cugir
 Denumire A.P.V.: 455 COMARNIC GROSU

Suprafață totală act - (ha): 11.3 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data Inventarierii: 06.06.2024 Anul exploataării: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPAB0202 Accesibilitate: 251-500	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 17 cu un volum de - (mc): 6.35 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	405 2	271.27 0.76
	Total:		407	272.03

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD	2.69	3.59	0.67	0.39	0.10		0.04	7.48	0.83	1.99		10.30
FAG				0.30	0.22	0.08	0.03	0.63	0.05	0.08	0.06	0.76
MOLID	54.83	62.66	25.75	29.14	8.31		2.67	183.36	18.38	59.23	0.01	260.97
TOTAL	57.52	66.25	26.42	29.83	8.63	0.08	2.74	191.47	19.26	61.30	0.07	272.03

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
64A	4.00	15.40	120	31.00				0	134.35
92A	0.10	9.70	130	32.00				0	6.79
94A	0.20	24.20	120	32.00				0	9.18
97	3.50	9.70	65	23.00				0	80.52
98A	1.50	19.40	65	20.00				0	12.35
99A	2.00	48.30	65	21.00				0	28.84

U.A.	BR	MO	FA	Volum
64A	10.30	124.05		134.35
92A		6.79		6.79
94A		8.42	0.76	9.18
97		80.52		80.52
98A		12.35		12.35
99A		28.84		28.84
Total	10.30	260.97	0.76	272.03

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	
64A	BR	36.57	36.57	27.64	27.64	120	1.47	7		2.69	3.59	0.67	0.39	0.10		0.04	0.83	1.99		10.30
	MO	39.08	39.24	29.08	29.08	120	1.68	74		46.10	30.25	6.75	4.01	1.34		0.34	8.13	27.13		124.05
Total U.A.: 64A									81	48.79	33.84	7.42	4.40	1.44		0.38	8.96	29.12		134.35
92A	MO	46.00	46.00	32.50	32.50	130	2.26	3		3.59	1.61	0.27	0.16	0.07			0.50	0.59		6.79
Total U.A.: 92A									3	3.59	1.61	0.27	0.16	0.07			0.50	0.59		6.79
94A	FA	23.00	23.00	18.50	18.50	120	0.38	2					0.30	0.22	0.08	0.03	0.05	0.08	0.06	0.76
	MO	36.67	36.67	27.33	27.33	120	1.40	6		3.45	2.75	0.63	0.40	0.12		0.05	0.71	0.31		8.42
Total U.A.: 94A									8	3.45	2.75	0.63	0.70	0.34	0.08	0.08	0.76	0.39	0.06	9.18
97	MO	23.94	26.64	19.40	19.40	65	0.44	185		0.23	21.52	11.94	13.82	3.57		1.17	5.68	22.59		80.52
Total U.A.: 97									185	0.23	21.52	11.94	13.82	3.57		1.17	5.68	22.59		80.52
98A	MO	24.07	24.16	18.06	18.06	65	0.46	27		0.93	2.66	2.27	2.53	0.69		0.25	1.02	2.00		12.35
Total U.A.: 98A									27	0.93	2.66	2.27	2.53	0.69		0.25	1.02	2.00		12.35
99A	MO	20.41	23.12	17.18	17.18	65	0.28	103		0.53	3.87	3.89	8.22	2.52		0.86	2.34	6.61	0.01	28.84
Total U.A.: 99A									103	0.53	3.87	3.89	8.22	2.52		0.86	2.34	6.61	0.01	28.84
Total General U.A.									407	57.52	66.25	26.42	29.83	8.63	0.08	2.74	19.26	61.30	0.07	272.03

Sef Ocol.

Intocmit.

Birou Fond Forestier.

Verificat.

TAMAN IOAN GHEORGHE

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORIULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
ARB	R	RE	SIA	D	H	L	ES	AG	NIENTIA	TA			MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
<p>64 A 15.4 HA GF.1-2L, SUP:A TS:3333 TP:1311 SCL:3301 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE N INC. 31 G ALTIUDINE: 1050 M. LITIERA:continua - normala TIP FLOFA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup relativ-echien COMP.ACIUAI: 3 FA 6 MD 1 ER COMP.TEL : 6 MD 3 FA 1 ER SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXEL.110 ani SEM.UITL: SUPARBORET: DATE COMPL. Rocca la suprafata/0, IS Dborituri izolate Alte date complement. RCL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2012-T.produse accidentale . LUCRARI PROCP. T.PROGRESIVE(insamintare)</p>																
TOTAL				110			2					0.80	544	8378	4.9	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORIULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
ARB	R	RE	SIA	D	H	L	ES	AG	NIENTIA	TA			MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
<p>64 B 4.0 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3333 TP:1311 SCL:3301 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE N INC. 25 G ALTIUDINE: 1300-1350 M. LITIERA:continua - normala TIP FLOFA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup relativ-plurien COMP.ACIUAI: 2 FA 3 MD 5 ER COMP.TEL : 4 FA 3 MD 3 ER SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXEL.110 ani SEM.UITL: 6FA 3ER 1MD SUPARBORET: DATE COMPL. Dborituri izolate</p>																
TOTAL				125			2					0.60	458	1832	3.5	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORIULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
ARB	R	RE	SIA	D	H	L	ES	AG	NIENTIA	TA			MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
<p>64 C 2.3 HA GF.2-1B, SUP:A TS:2333 TP:1111 SCL:3301 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE N INC. 25 G ALTIUDINE: 1300-1400 M. LITIERA:intreapta-subtire TIP FLOFA:Oalis-Dentaria Artificial de prod. sup. echien COMP.ACIUAI : 9 MD 1 FA COMP.TEL : 8 MD 2 FA SORT:MD Gros si f.gros,cherestea VIRSIA EXEL.110 ani SEM.UITL: SUPARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.</p>																
TOTAL				15			2					0.90	17	39	7.9	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORIULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
ARB	R	RE	SIA	D	H	L	ES	AG	NIENTIA	TA			MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
<p>64 D 1.6 HA GF.2-1B, SUP:A TS:2333 TP:1111 SCL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE N INC. 20 G ALTIUDINE: 1300-1400 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLOFA:Oalis-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACIUAI : 10 MD COMP.TEL :10 MD SORT:MD Gros si f.gros,cherestea VIRSIA EXEL.110 ani SEM.UITL: SUPARBORET: DATE COMPL. Dborituri izolate</p>																
TOTAL				75			2					0.80	555	888	10.1	

DESCREREA STATIUNII SI ARBORIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	E	L	P	R	O	V	I	D	E	N	S	V	O	L	U	M	C	R	E	S	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	E	S	AG	N	I	E	N	I	A	T												
			P	GE	ANI	CM	M	P	T	E	A	J									LI	CCNS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
91 A 53.5 HA GF.1-2L, SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL:3305 Versant orcidat , EXPOZITIE N INC. 32 G ALTIUDINE: 1000-1300 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACIUATA : 8 EA 2 MO COMP.TEL : 6 EA 3 ER 1 MO SORT:EA Gros si mijl., cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DRIE COMPL. Roca la suprafata/0,1S ROL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(insan,p lum)		FA	4	IN	150	52	27	3	I	.6	RN										N	0.28	163	8721	0.8					
		EA	3	IN	110	40	26	3	RM	.6	RN										N	0.21	108	5778	1.2					
		MO	2	IN	110	48	31	2	RM	.6	RN										N	0.14	107	5725	0.9					
		EA	1	IN	80	23	22	3	RM	.6	RN										N	0.07	57	3050	0.6					
		TOTAL			110				3												0.70	435	23274	3.5						

DESCREREA STATIUNII SI ARBORIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	E	L	P	R	O	V	I	D	E	N	S	V	O	L	U	M	C	R	E	S	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	E	S	AG	N	I	E	N	I	A	T												
			P	GE	ANI	CM	M	P	T	E	A	J									LI	CCNS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
91 B 3.0 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL:3305 Versant mijlociu orcidat , EXPOZITIE N INC. 25 G ALTIUDINE: 1200 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij echien COMP.ACIUATA : 7 MO 2 ER 1 EA COMP.TEL : 7 MO 2 ER 1 EA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DRIE COMPL. ROL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2005-T.produse accidentale 2013-Impaduriri(poieni si goluri) LUCRARI PROP. DEGAJARI		MO	3	P	1					3	RM	NEC									N	0.21				0.1				
		ER	1	P	1				3	RM	NEC										N	0.07								
		EA	1	IN	5				3	RM	RN										N	0.07				0.1				
		MO	4	IN	5				3	RM	RN										N	0.28				0.5				
		ER	1	IN	5				3	RM	RN										N	0.07				0.1				
		TOTAL			1				3												0.70					0.8				

DESCREREA STATIUNII SI ARBORIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	E	L	P	R	O	V	I	D	E	N	S	V	O	L	U	M	C	R	E	S	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	E	S	AG	N	I	E	N	I	A	T												
			P	GE	ANI	CM	M	P	T	E	A	J									LI	CCNS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
92 A 9.7 HA GF.1-2L, SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL:3305 Versant orcidat , EXPOZITIE NV INC. 32 G ALTIUDINE: 1050-1300 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup relativ-plurien COMP.ACIUATA : 1 ER 3 MO 6 EA COMP.TEL : 4 ER 3 MO 3 EA SORT:ER Mijlociu, celuloza, constr. VIRSTA EXPL.120 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DRIE COMPL. Roca la suprafata/0,1S ROL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(insan,p lum)		ER	1	IN	130	46	28	2	EM	.7	RN										N	0.08	21	204	0.6					
		MO	3	IN	120	44	28	2	EM	.7	RN										N	0.24	156	1513	1.2					
		EA	5	IN	110	42	26	3		.6	RN										N	0.40	250	2425	2.3					
		EA	1	IN	80	24	21	3	I	.6	RN										N	0.08	37	359	0.7					
		TOTAL			120				2												0.80	464	4501	4.8						

DESCREREA STATIUNII SI ARBORIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	E	L	P	R	O	V	I	D	E	N	S	V	O	L	U	M	C	R	E	S	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	E	S	AG	N	I	E	N	I	A	T												
			P	GE	ANI	CM	M	P	T	E	A	J									LI	CCNS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
92 B 2.9 HA GF.1-2L, SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL:3305 Versant mijlociu orcidat , EXPOZITIE NV INC. 31 G ALTIUDINE: 1200-1300 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACIUATA : 9 EA 1 DR COMP.TEL : 4 MO 3 ER 2 EA 1 FAM SORT:EA Gros si mijl., cherestea VIRSTA EXPL.120 ani DR Mijl.si gros,cher., celuloza SEM.UITL: 3MO 3ER 4EA SUBARBORET: DRIE COMPL. Roca la suprafata/0,1S ROL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2011-T.produse accidentale 2012-T.produse accidentale LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(racordare) IMPAD		EA	9	IN	120	30	24	3		.6	RN										N	0.09	22	64	0.5					
		DR	1	P	120	52	30	3	M	.7	NEC										N	0.01	10	29						
		TOTAL			120				3												0.10	32	93	0.5						

CONFORM
CU ORIGINALUL

DESCRIEREA SIATIUNII SI AROREIULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		AFB	R	FE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CNS	HA	UA	HA	
94 A 24.2 HA GF.1-2L, SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL:3305 Versant orobilat , EXROZITIE V INC. 32 G ALTIUDINE: 1150-1350 M. LITIERA:continua - normala TIP FLOA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 6 EA 1 ER 3 MO COMP.TEL : 6 EA 3 MO 1 ER SORT:EA Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBAROREI: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(insamintare)		EA	2	IN	150	54	28	3	EM	.6	RN	N	0.16	85	2057	0.5
		ER	1	IN	120	50	31	2	I	.6	RN	N	0.08	66	1597	0.6
		EA	3	IN	110	42	27	3	EM	.6	RN	N	0.24	120	2904	1.4
		MO	3	IN	110	44	29	3	EM	.6	RN	N	0.24	174	4211	1.4
		EA	1	IN	80	28	23	3	EM	.6	RN	N	0.08	31	750	0.7
		TOTAL			110			3				0.80	476	11519	4.6	

DESCRIEREA SIATIUNII SI AROREIULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		AFB	R	FE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CNS	HA	UA	HA	
94 B 0.8 HA GF.2-1B, SUP:A TS:2333 TP:1111 SOL:3305 Versant superior orobilat , EXROZITIE V INC. 27 G ALTIUDINE: 1300-1350 M. LITIERA:continua - normala TIP FLOA:Oalis-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros si f.gros,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBAROREI: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	10	P	80	36	28	2		.6	NEC	N	0.90	625	500	10.5
		TOTAL			80			2				0.90	625	500	10.5	

DESCRIEREA SIATIUNII SI AROREIULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		AFB	R	FE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CNS	HA	UA	HA	
94 C 6.5 HA GF.2-1B, SUP:A TS:2333 TP:1111 SOL:3305 Versant superior orobilat , EXROZITIE V INC. 26 G ALTIUDINE: 1300-1400 M. LITIERA:continua - normala TIP FLOA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 MO 1 ER 1 EA COMP.TEL : 8 MO 1 ER 1 EA SORT:MO Gros si f.gros,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBAROREI: DATE COMPL. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(insamintare)		MO	8	IN	110	46	30	2		.6	RN	N	0.64	485	3153	4.1
		ER	1	IN	110	48	28	2	I	.6	RN	N	0.08	57	371	0.7
		EA	1	IN	110	42	27	3	I	.6	RN	N	0.08	40	260	0.5
		TOTAL			110			2				0.80	582	3784	5.3	

DESCRIEREA SIATIUNII SI AROREIULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		AFB	R	FE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENIA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CNS	HA	UA	HA	
95 A 9.9 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL:3305 Versant orobilat , EXROZITIE NV INC. 24 G ALTIUDINE: 1250-1400 M. LITIERA:continua - normala TIP FLOA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 5 EA 5 MO COMP.TEL : 6 EA 4 MO SORT:EA Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBAROREI: DATE COMPL. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(insam,p lim)		EA	2	IN	145	54	28	3	EM	.6	RN	N	0.16	85	842	0.5
		EA	3	IN	110	38	27	3	EM	.6	RN	N	0.24	120	1188	1.4
		MO	5	IN	110	44	30	2		.6	RN	N	0.40	303	3000	2.6
		TOTAL			110			3				0.80	508	5030	4.5	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORIULUI				ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
				ARB	R	FE	SIA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			
				P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
96C	0.1 HA	GF.0	SUP: TS: TP:														
SCL: Coama % plan , EXPOZITIE																	
INC. ALTIUDINE: 1450 M.																	
LITIEFA: TIP FLOFA:																	
COMP.ACIUALA :																	
COMP.TEL :																	
SCLT: VIRSIA EXPL.																	
SEM.UITL:																	
SUBARBORET:																	
DATE COMPL.																	
ROL:																	
LUCRARI EXEC. ERZ:																	
LUCRARI PROP.																	
TOTAL																	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORIULUI				ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
				ARB	R	FE	SIA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
				P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
97	9.7 HA	GF.2-1B,	SUP:A TS:2311 TP:1153															
SCL:4102 Versant ordalat , EXPOZITIE NE																		
INC. 23 G ALTIUDINE: 1300-1450 M.																		
LITIEFA:continua - subtire TIP FLOFA:Vaccinium																		
Artificial de prod. mij. echian				MD	10	P	55	24	19	3		.4	NEC	N	0.90	367	3560	12.1
COMP.ACIUALA : 10 MD																		
COMP.TEL :10 MD																		
SCLT:MD Gros,cherestea VIRSIA EXPL.100 ani																		
SEM.UITL:																		
SUBARBORET:																		
DATE COMPL. Alte date complement.																		
ROL:																		
LUCRARI EXEC. 2005-T, produse accidentale ERZ:																		
LUCRARI PROP. PARTITURI																		
TOTAL							55			3					0.90	367	3560	12.1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORIULUI				ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
				ARB	R	FE	SIA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
				P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
98 A	19.4 HA	GF.2-1B,	SUP:A TS:2311 TP:1153															
SCL:4102 Versant ordalat , EXPOZITIE N																		
INC. 20 G ALTIUDINE: 1300-1500 M.																		
LITIEFA:continua - subtire TIP FLOFA:Vaccinium																		
Artificial de prod. mij. echian				MD	10	P	55	24	19	3		.4	NEC	N	0.80	326	6324	10.7
COMP.ACIUALA : 10 MD																		
COMP.TEL :10 MD																		
SCLT:MD Gros,cherestea VIRSIA EXPL.100 ani																		
SEM.UITL:																		
SUBARBORET:																		
DATE COMPL. Alte date complement.																		
ROL:																		
LUCRARI EXEC. 2005-T, produse accidentale ERZ:																		
LUCRARI PROP. T.IGLENA																		
TOTAL							55			3					0.80	326	6324	10.7

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORIULUI				ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
				ARB	R	FE	SIA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
				P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
98 B	0.6 HA	GF.2-1B,	SUP:A TS:2311 TP:1153															
SCL:4102 Coama plan , EXPOZITIE																		
INC. 3 G ALTIUDINE: 1500 M.																		
LITIEFA:continua - subtire TIP FLOFA:Vaccinium																		
Artificial de prod. mij. echian				MD	10	P	25	14	7	3		.2	NEC	N	0.90	81	49	11.3
COMP.ACIUALA : 10 MD																		
COMP.TEL :10 MD																		
SCLT:MD Gros,cherestea VIRSIA EXPL.100 ani																		
SEM.UITL:																		
SUBARBORET:																		
DATE COMPL. Alte date complement.																		
ROL:																		
LUCRARI EXEC. ERZ:																		
LUCRARI PROP. PARTITURI																		
TOTAL							25			3					0.90	81	49	11.3

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA	LI	CCNS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ									
98 C	5.4 HA	GF.2-1B,	SUP:A	TS:2311	TP:1153											
SOL:4102 Versant superior ondulat , EXPOZITIE N INC. 25 G ALTIUDINE: 1430-1500 M. LITIERA: lipsa TIP FLOA: Vaccinium Artificial de prod. mij. echien COMP. ACIUALA : 10 MD COMP. TEL : 10 MD SORT: MD Gros, cherestea VIRSIA EXPL. 100 ani SEM. UTIL: SUBARCOPIET: DATE COMPL. Alte date complement. FOL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. INGRIJIREA CULTURILOR																
												0.80				1.4
TOTAL					5			3				0.80				1.4

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA	LI	CCNS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ									
99 A	48.3 HA	GF.2-1B,	SUP:A	TS:2311	TP:1153											
SOL:4102 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 21 G ALTIUDINE: 1300-1500 M. LITIERA: continua - subtiere TIP FLOA: Vaccinium Artificial de prod. mij. echien COMP. ACIUALA : 10 MD COMP. TEL : 10 MD SORT: MD Gros, cherestea VIRSIA EXPL. 100 ani SEM. UTIL: SUBARCOPIET: DATE COMPL. Alte date complement. FOL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. PARITURI																
												0.90	395	19079		12.1
TOTAL					55			3				0.90	395	19079		12.1

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA	LI	CCNS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ									
99 B	1.6 HA	GF.2-1B,	SUP:A	TS:2311	TP:1153											
SOL:4102 Coama plan , EXPOZITIE INC. 4 G ALTIUDINE: 1450 M. LITIERA: continua - subtiere TIP FLOA: Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ echien COMP. ACIUALA : 10 MD COMP. TEL : 10 MD SORT: MD Gros, cherestea VIRSIA EXPL. 100 ani SEM. UTIL: SUBARCOPIET: DATE COMPL. Alte date complement. FOL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2004-T. produse accidentale LUCRARI PROP. PARITURI PARITURI																
												0.27	94	150	3.8	
												0.63	57	91	7.9	
TOTAL					25			3				0.90	151	241		11.7

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		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	NIENIA	TA	LI	CCNS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ									
113	4.1 HA	GF.1-2A,	SUP:M	TS:5242	TP:4212											
SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE V INC. 36 G ALTIUDINE: 530- 720 M. LITIERA: continua - normala TIP FLOA: Asperula-Acanthum Natural fundamental prod. mij relativ echien COMP. ACIUALA : 7 MD 2 EA 1 ME COMP. TEL : 7 MD 3 EA SORT: MD Gros, cherestea VIRSIA EXPL. SEM. UTIL: SUBARCOPIET: DATE COMPL. FOL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2005-T. igiena 2012-T. produse accidentale LUCRARI PROP. PARITURI																
												0.70	112	459	9.7	
												0.20	21	86	1.9	
												0.10	7	29	0.9	
TOTAL					35			3				1.00	140	574		12.5