



## **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 2301 din 23.09.2024

### **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 340.82 mc conform APV nr. 2400048501830 denumire 468 COMARNIC din 20.09.2024, u.a. 86A, 87A, 85B, 88A, 70A, 61B.*

*Factori destabilizatori care au afectat arboretul sunt uscare, 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. 2400048501830

Unitate de Producție: J - Cugir  
 Denumire A.P.V: 468 COMARNIC

Suprafață totală act - (ha): 23.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 18.09.2024 Anul exploatării: 2024 Procedul de Inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPAB0201 Accesibilitate: 251-500	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 39 cu un volum de - (mc): 18.60 Iescații - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	219 38 1	302.78 36.34 1.7
	Total:		258	340.82

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
PALTIN DE MUNTE	0.36	0.41						0.77	0.07	0.86	0.05	1.70
BRAD	15.20	9.46	2.05	1.82	0.37		0.08	28.98	3.22	1.71		33.91
MOLID	96.30	74.90	20.47	16.49	5.07		1.66	214.89	20.38	33.60		268.87
FAG	3.04	13.50		3.25	2.61	1.41	0.45	24.26	1.48	10.60	2.53	36.34
<b>TOTAL</b>	<b>114.90</b>	<b>98.27</b>	<b>22.52</b>	<b>21.56</b>	<b>8.05</b>	<b>1.41</b>	<b>2.19</b>	<b>268.90</b>	<b>25.15</b>	<b>46.77</b>	<b>2.58</b>	<b>340.82</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
86A	3.00	14.50	100	28.00			0		23.80
87A	7.00	15.70	110	29.00			0		67.08
85B	2.00	21.30	95	27.00			0		34.14
88A	3.00	21.20	120	27.00			0		41.39
70A	2.00	34.90	120	31.00			0		48.71
61B	6.00	31.70	120	30.00			0		125.70

U.A.	MO	FA	BR	PAM	Volum
86A	4.30	1.89	17.61		23.80
87A	55.81	4.82	4.75	1.70	67.08
85B	31.07	3.07			34.14
88A	29.84		11.55		41.39
70A	48.71				48.71
61B	99.14	26.56			125.70
<b>Total</b>	<b>268.87</b>	<b>36.34</b>	<b>33.91</b>	<b>1.70</b>	<b>340.82</b>

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	
86A	BR	41.78	41.78	29.33	29.33	100	1.96	9		8.85	4.73	0.90	0.84	0.17		0.03	1.73	0.36		17.61
	MO	31.50	31.50	29.25	29.25	100	1.08	4		0.56	1.31	0.45	0.38	0.10		0.04	0.29	1.17		4.30
	FA	24.67	24.67	26.67	26.67	100	0.63	3			0.10		0.52	0.28	0.10	0.03	0.07	0.79	0.15	1.89
<b>Total U.A.: 86A</b>									<b>16</b>	<b>9.41</b>	<b>6.14</b>	<b>1.35</b>	<b>1.74</b>	<b>0.55</b>	<b>0.10</b>	<b>0.10</b>	<b>2.09</b>	<b>2.32</b>	<b>0.15</b>	<b>23.80</b>
87A	FA	24.50	24.50	21.88	21.88	110	0.60	8		0.27	0.73		0.42	0.51	0.21	0.11	0.15	2.42	0.37	4.82
	BR	33.00	33.00	28.75	28.75	110	1.19	4			2.22	0.45	0.30	0.08		0.01	0.34	1.35		4.75
	MO	35.86	37.69	28.62	28.62	110	1.33	42		13.47	18.36	4.09	2.68	0.99		0.33	3.82	12.07		55.81
	PAM	46.00	46.00	24.00	24.00	110	1.70	1		0.36	0.41						0.07	0.86	0.05	1.70
<b>Total U.A.: 87A</b>									<b>55</b>	<b>14.10</b>	<b>21.72</b>	<b>4.54</b>	<b>3.40</b>	<b>1.58</b>	<b>0.21</b>	<b>0.45</b>	<b>4.38</b>	<b>16.70</b>	<b>0.42</b>	<b>67.08</b>
85B	FA	24.00	24.00	20.83	20.83	95	0.51	6			0.68		0.69	0.44	0.20	0.08	0.14	0.84	0.25	3.07
	MO	42.38	42.38	30.63	30.63	95	1.94	16		16.24	6.82	1.42	0.88	0.25		0.09	2.35	3.02		31.07
<b>Total U.A.: 85B</b>									<b>22</b>	<b>16.24</b>	<b>7.50</b>	<b>1.42</b>	<b>1.57</b>	<b>0.69</b>	<b>0.20</b>	<b>0.17</b>	<b>2.49</b>	<b>3.86</b>	<b>0.25</b>	<b>34.14</b>
88A	BR	40.00	40.00	29.33	29.33	120	1.93	6		6.35	2.51	0.70	0.68	0.12		0.04	1.15			11.55
	MO	42.80	42.80	30.73	30.73	120	1.99	15		11.43	6.78	1.55	1.02	0.33		0.13	2.00	6.60		29.84
<b>Total U.A.: 88A</b>									<b>21</b>	<b>17.78</b>	<b>9.29</b>	<b>2.25</b>	<b>1.70</b>	<b>0.45</b>	<b>0.17</b>	<b>3.15</b>	<b>6.60</b>		<b>41.39</b>	
70A	MO	27.12	28.96	23.56	23.56	120	0.72	68		7.82	15.75	7.60	7.78	2.11		0.76	4.31	2.58		48.71
<b>Total U.A.: 70A</b>									<b>68</b>	<b>7.82</b>	<b>15.75</b>	<b>7.60</b>	<b>7.78</b>	<b>2.11</b>	<b>0.76</b>	<b>4.31</b>	<b>2.58</b>		<b>48.71</b>	
61B	MO	40.55	48.32	31.20	31.20	120	1.80	55		46.78	25.88	5.36	3.75	1.29		0.31	7.61	8.16		99.14
	FA	31.62	31.62	27.67	27.67	120	1.26	21		2.77	11.99		1.62	1.38	0.90	0.23	1.12	6.55	1.76	26.56
<b>Total U.A.: 61B</b>									<b>76</b>	<b>49.55</b>	<b>37.87</b>	<b>5.36</b>	<b>5.37</b>	<b>2.67</b>	<b>0.90</b>	<b>0.54</b>	<b>8.73</b>	<b>14.71</b>	<b>1.76</b>	<b>125.70</b>
<b>Total General U.A.</b>									<b>258</b>	<b>114.90</b>	<b>98.27</b>	<b>22.52</b>	<b>21.56</b>	<b>8.05</b>	<b>1.41</b>	<b>2.19</b>	<b>25.15</b>	<b>46.77</b>	<b>2.58</b>	<b>340.82</b>



DESCREREA SITUATII 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	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
61 A	1.8 HA	GF.1-2A,	SUP:M	TS:3311	TP:1422											
SCL:4102 Versant inferior orulat , EXPOZITIE N																
INC. 38 G ALTIUDINE: 930-1050 M.																
LITIERA:continua - normala TIP FLOA:Vaccinium																
Natural fundamental prod. inf relativ-echien																
COMP.ACIUALA : 7 EA 3 MD																
COMP.TEL : 7 EA 3 MD																
SORT:EA Mijl. si gros,cherestea VIRSIA EXPL.																
SEM.UITL:																
SUBARBORET: Alun So.n /0.2 HE 0.1S intim																
DATE COMPL. Roca la suprafata/0,3S																
ROL: ERZ:																
LUCRARI EXEC.																
LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE																
AJUTORAREA REG NATURALE																
TOTAL												0.70	325	584	2.9	

DESCREREA SITUATII 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	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
61 B	31.7 HA	GF.2-1B,	SUP:A	TS:3333	TP:1311											
SCL:3301 Versant orulat , EXPOZITIE N																
INC. 30 G ALTIUDINE: 950-1300 M.																
LITIERA:continua - normala TIP FLOA:Aspenula-Dentaria																
Natural fundamental prod. sup relativ-echien																
COMP.ACIUALA : 3 EA 7 MD																
COMP.TEL : 7 MD 2 EA 1 BR																
SORT:MD Gros si f.gros,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani																
SEM.UITL:																
SUBARBORET:																
DATE COMPL. Alte date complement.																
ROL: ERZ:																
LUCRARI EXEC. 2005-T.produse accidentale																
2012-T.produse accidentale																
LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progresive declII)																
TOTAL												0.80	567	17974	4.7	

DESCREREA SITUATII 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	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
61 C	0.8 HA	GF.2-1B,	SUP:A	TS:3333	TP:1311											
SCL:3301 Versant mijlociu orulat , EXPOZITIE NE																
INC. 30 G ALTIUDINE: 1000 M.																
LITIERA:lipsa TIP FLOA:Aspenula-Dentaria																
Artificial de prod. mij. echien																
COMP.ACIUALA : 7 MD 3 BR																
COMP.TEL : 6 MD 2 BR 2 BAM																
SORT:MD Gros,cherestea VIRSIA EXPL.100 ani																
SEM.UITL:																
SUBARBORET:																
DATE COMPL. Alte date complement.																
ROL: ERZ:																
LUCRARI EXEC. 2012-T.produse accidentale																
LUCRARI PROP. DECAJARI																
TOTAL												0.70			1.0	

DESCREREA SITUATII 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	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
62 A	12.8 HA	GF.2-1B,	SUP:A	TS:3333	TP:1311											
SCL:3301 Versant orulat , EXPOZITIE N																
INC. 30 G ALTIUDINE: 950-1300 M.																
LITIERA:continua - normala TIP FLOA:Aspenula-Dentaria																
Artificial de prod. mij. relativ-echien																
COMP.ACIUALA : 3 EA 7 MD																
COMP.TEL : 6 MD 2 EA 2 BAM																
SORT:MD Gros si f.gros,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani																
SEM.UITL:																
SUBARBORET:																
DATE COMPL.																
ROL: ERZ:																
LUCRARI EXEC. 2012-T.produse accidentale																
LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(insan,p lum)																
TOTAL												0.80	567	7258	4.7	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	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	
69V 1.0 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Coama plan , EXPOZITIE INC. ALTIUDINE: 1450 M. LITIERA: TIP FLORA:																	
COMP.ACIUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARCORET: DATE COMPL.																	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 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	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	
70 A 34.9 HA GF.1-2L, SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL:3305 Versant ordalat , EXPOZITIE SE INC. 31 G ALTIUDINE: 1100-1450 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien		EA	1	IN	150	54	29	3	M	.6	RN		N	0.08	45	1571	0.2
COMP.ACIUALA : 5 FA 5 MD		MO	5	IN	110	46	31	2		.5	RN		N	0.40	316	11028	2.6
COMP.TEL : 5 FA 5 MD		EA	3	IN	110	40	26	3	M	.6	RN		N	0.24	112	3909	1.4
SORT:EA Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani		EA	1	IN	75	30	22	3	M	.6	RN		N	0.08	29	1012	0.7
SEM.UUTIL: SUBARCORET: DATE COMPL. Alte date complement.																	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2004-T.produse accidentale 2012-T.produse accidentale LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(insamintare)																	
TOTAL					110			3					0.80	502	17520	4.9	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	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	
70 B 6.8 HA GF.2-1B, SUP:A TS:2333 TP:1111 SOL:3201 Versant ordalat , EXPOZITIE SE INC. 25 G ALTIUDINE: 1200-1300 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. sup relativ-echien		MO	10	IN	105	42	30	2		.5	RN		N	0.70	531	3611	5.0
COMP.ACIUALA : 10 MD																	
COMP.TEL : 8 MD 1 DR 1 DR																	
SORT:MO Gros si f.gros,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani																	
SEM.UUTIL: SUBARCORET: DATE COMPL. Dborituri izolate Alte date complement.																	
POL: 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	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	A	M	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	
70 C 1.2 HA GF.2-1B, SUP:A TS:2333 TP:1111 SOL:3201 Coama plan , EXPOZITIE INC. ALTIUDINE: 1450 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. sup. echien		MO	10	P	35	20	16	2		.2	NEC		N	0.90	286	343	16.0
COMP.ACIUALA : 10 MD																	
COMP.TEL :10 MD																	
SORT:MO Gros si f.gros,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani																	
SEM.UUTIL: SUBARCORET: DATE COMPL. Alte date complement.																	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. PARTIURI																	
TOTAL					35			2					0.90	286	343	16.0	

DESCRIEREA SITUAȚIUNII ȘI ARBORIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
ARB	R	RE	SIA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/	MC/	MC/	
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ						HA	UA	HA	
85 A 17.2 HA GF.1-2L, SUP:A TS:3332 TP:1341 SCL:3301 Versant mijlociu ondulat , EXPOZIȚIE NV INC. 31 G ALTIȚUDINE: 1050-1200 M. LITIERA:continua - normala TIP FLOA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plucien COMP.ACIUALA : 6 EA 4 MO COMP.TEL : 6 EA 4 MO SORT:EA Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S  ROL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2012-T.produse accidentale  LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progressive decIII)																
TOTAL				95			3					0.80	471	8102	5.8	

DESCRIEREA SITUAȚIUNII ȘI ARBORIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
ARB	R	RE	SIA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/	MC/	MC/	
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ						HA	UA	HA	
85 B 21.3 HA GF.2-1B, SUP:A TS:2333 TP:1111 SCL:3305 Versant superior ondulat , EXPOZIȚIE NV INC. 27 G ALTIȚUDINE: 1200-1400 M. LITIERA:continua - normala TIP FLOA:Oalis-Dentaria Natural fundamental prod. sup relativ-echien COMP.ACIUALA : 8 MO 2 EA COMP.TEL : 8 MO 2 EA SORT:MO Gros si f.gros,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.  ROL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.IGIENA																
TOTAL				85			2					0.80	556	11843	6.7	

DESCRIEREA SITUAȚIUNII ȘI ARBORIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
ARB	R	RE	SIA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/	MC/	MC/	
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ						HA	UA	HA	
85 C 5.9 HA GF.2-1B, SUP:A TS:4420 TP:4114 SCL:3305 Versant superior ondulat , EXPOZIȚIE N INC. 24 G ALTIȚUDINE: 1300-1400 M. LITIERA:continua - normala TIP FLOA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plucien COMP.ACIUALA : 10 EA COMP.TEL : 8 EA 1 ER 1 MO SORT:EA Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITL:10EA SUBARBORET: DATE COMPL.  ROL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPA INGRUIJIREA SEMINȚIȘULUI																
TOTAL				150			3					0.60	288	1700	2.8	

DESCRIEREA SITUAȚIUNII ȘI ARBORIULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
ARB	R	RE	SIA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/	MC/	MC/	
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ						HA	UA	HA	
86 A 14.5 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3332 TP:1341 SCL:3305 Versant ondulat , EXPOZIȚIE N INC. 28 G ALTIȚUDINE: 1100-1300 M. LITIERA:continua - normala TIP FLOA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plucien COMP.ACIUALA : 7 EA 3 MO COMP.TEL : 7 EA 3 MO SORT:EA Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.  ROL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.IGIENA																
TOTAL				90			3					0.80	435	6308	5.5	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI											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	NIENTIA	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 SOL:3305 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE N INC. 28 G ALTIUDINE: 1250-1350 M. LITIERA:continua - normala TIP FLOA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. sup relativ-echien COMP.ACIUALA : 2 ER 5 MO 3 EA COMP.TEL : 8 MO 1 ER 1 IA SORT:MO Gros si f.gros,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITL: 3ER 4MO 3EA SUBARBRET: DATE COMEL: Deborituri izolate  ROL: ERZ: LUCRARI EXEC.											ER	2	P	110	50	33	2	M	.7	NEC	N	0.12	84	286	1.0	
	MO	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																				0.60	402	1367	4.1			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI											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	NIENTIA	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 SOL:3305 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE N INC. 27 G ALTIUDINE: 1100-1250 M. LITIERA:lipsea TIP FLOA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij echien COMP.ACIUALA : 3 MO 1 ER 6 EA COMP.TEL : 6 MO 2 ER 2 EA SORT:EA Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXPL.100 ani SEM.UITL: SUBARBRET: DATE COMEL.											MD	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		RN	N	0.48			0.6													
	MD	2	IN	5		3	EM		RN	N	0.16			0.3													
TOTAL																											

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI											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	NIENTIA	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 SOL:3305 Versant ondulat , EXPOZITIE NW INC. 29 G ALTIUDINE: 1150-1250 M. LITIERA:continua - normala TIP FLOA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACIUALA : 8 EA 2 MO COMP.TEL : 8 EA 2 MO SORT:EA Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARBRET: DATE COMEL.											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														
	MO	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															

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI											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	NIENTIA	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 SOL:3305 Versant superior ondulat , EXPOZITIE NW INC. 25 G ALTIUDINE: 1200-1350 M. LITIERA:continua - normala TIP FLOA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. sup relativ-echien COMP.ACIUALA : 8 MO 2 EA COMP.TEL : 8 MO 2 ER SORT:MO Gros,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARBRET: DATE COMEL.											MO	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															

DESCRIEREA SITUAȚIILOR SI ARBORIILOR		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
ARB	R	RE	SIA	D	H	L	ES	AG	NIE	NIA	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 , EXPOZITIE NV																
INC. 20 G ALTIȚUDINE: 1200-1350 M.																
LITTEA:lipsea TIP FLORA:Aspenula-Dentaria																
Artificial de prod. mij. echien																
COMP.ACIUALA : 10 MD																
COMP.TEL : 6 MD 2 BR 1 EA 1 EAM																
SORT:MD Gros,cherestea VIRSIA EXPL.100 ani																
SEM.UITL: 6MD 2BR 1EAM 1EA																
SUBAROREI:																
DATE COMPL.																
POL: EPZ:																
LUCRARI EMEC. 2007-T.produse accidentale																
LUCRARI PROP. T.PASE,IMPADURIRI																
INGRIJIREA SEMINȚII																
TOTAL				105			3					0.10	71	412	0.6	

DESCRIEREA SITUAȚIILOR SI ARBORIILOR		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
ARB	R	RE	SIA	D	H	L	ES	AG	NIE	NIA	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 , EXPOZITIE E																
INC. 27 G ALTIȚUDINE: 1150-1350 M.																
LITTEA:continua - normala TIP FLORA: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:																
SUBAROREI:																
DATE COMPL.																
POL: EPZ:																
LUCRARI EMEC. 2012-T.produse accidentale																
LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(insamintare)																
TOTAL				110			3					0.80	382	8099	4.8	

DESCRIEREA SITUAȚIILOR SI ARBORIILOR		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
ARB	R	RE	SIA	D	H	L	ES	AG	NIE	NIA	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 , EXPOZITIE NE																
INC. 19 G ALTIȚUDINE: 1150-1350 M.																
LITTEA:continua - normala TIP FLORA:Oalis-Dentaria																
Natural fundamental prod. sup relativ-echien																
COMP.ACIUALA : 10 MD																
COMP.TEL : 8 MD 2 BR																
SORT:MD Gros si f.gros,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani																
SEM.UITL:																
SUBAROREI:																
DATE COMPL.																
POL: EPZ:																
LUCRARI EMEC. 2004-T.produse accidentale																
2005-T.produse accidentale																
LUCRARI PROP. T.PASE,IMPADURIRI																
TOTAL				110			2					0.70	553	1051	4.5	

DESCRIEREA SITUAȚIILOR SI ARBORIILOR		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
ARB	R	RE	SIA	D	H	L	ES	AG	NIE	NIA	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 , EXPOZITIE NE																
INC. 15 G ALTIȚUDINE: 1150-1350 M.																
LITTEA:lipsa TIP FLORA:Oalis-Dentaria																
Natural fundamental prod. mij relativ-echien																
COMP.ACIUALA : 6 MD 4 EA																
COMP.TEL : 7 MD 2 BR 1 EAM																
SORT:MD Gros,cherestea VIRSIA EXPL.100 ani																
SEM.UITL: 9MD 1EA																
SUBAROREI:																
DATE COMPL.																
POL: EPZ:																
LUCRARI EMEC. 2004-T.produse accidentale																
2005-T.produse accidentale																
LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD																
IMPADURIRI (dupa T. de reg) INGRIJIREA SEMINȚII																
TOTAL				110			3					0.10	81	340	0.5	