



## **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 1799 din 03.07.2023

### **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 20,60 mc conform APV nr. 2300048501400 denumire 416 MOLIVIS din 03.07.2023, u.a. 92A, 94A.*

*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.*

*Parchetul se suprapune peste APV 2200048501180 denumire 365 PRELUCA in care sunt marcate produse accidentale.*

*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. 2300048501400

Unitate de Producție: I - Cugir  
 Denumire A.P.V: 416 MOLIVIS

Suprafață totală act - (ha): 0.7 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 29.06.2023 Anul exploatarii: 2023 Procedeeul 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): cu un volum de - (mc): Iescarii - (buc): cu un volum de - (mc):		Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	2 4	3.9 16.7														
				Total:	6	20.6														
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
FAG	6.25	1.24		0.09				7.58	0.37	8.75	0.79	16.70								
MOLID	2.01	0.67	0.17	0.08	0.02		0.01	2.96	0.27	0.67		3.90								
TOTAL	8.26	1.91	0.17	0.17	0.02		0.01	10.54	0.64	9.42	0.79	20.60								
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintzi utilizabili				Total volum brut											
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.										
92A	0.50	9.70	120	32.00								16.70								
94A	0.20	24.20	110	32.00								3.90								
U.A.	FA	MO	Volum																	
92A	16.70		16.70																	
94A		3.90	3.90																	
Total	16.70	3.90	20.60																	
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	
92A	FA	60.50	60.50	27.68	27.68	120	4.18	4		6.25	1.24		0.09				0.37	8.75	0.79	16.70
Total U.A.: 92A								4		6.25	1.24		0.09				0.37	8.75	0.79	16.70
94A	MO	46.00	46.00	25.30	25.30	110	1.95	2		2.01	0.67	0.17	0.08	0.02		0.01	0.27	0.67		3.90
Total U.A.: 94A								2		2.01	0.67	0.17	0.08	0.02		0.01	0.27	0.67		3.90
Total General U.A.								6		8.26	1.91	0.17	0.17	0.02		0.01	0.64	9.42	0.79	20.60

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

TAMAN IOAN GHEORGHE








DESCRIEREA SITUAȚIILII SI ARBORIULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	GRES	
ARB	R	RE	SIA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
91 A 53.5 HA GF.1-ZL, SUP:A TS:3332 TP:1341 SCL:3305 Versant ondulat , EXCEZITIE N INC. 32 G ALTIUDINE: 1000-1300 M. LITIERA:continua - normala TIP FLOA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 8 EA 2 MO COMP.TEL : 6 EA 3 ER 1 MO SORT:EA Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXEL.110 ani SEM.UITL: SUBSECRET: DATE COMEL. Roca la suprafata/0,1S  EOL: ERZ: LUCRARI EMEC.  LUCRARI PROCP. T.PROGRESIVE(insanyp lun)															
	EA	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	28	22	3	RM	.6	RN	N	0.07	57	3050	0.6
TOTAL				110				3				0.70	435	23274	3.5

DESCRIEREA SITUAȚIILII SI ARBORIULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	GRES	
ARB	R	RE	SIA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
91 B 3.0 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3332 TP:1341 SCL:3305 Versant mijlociu ondulat , EXCEZITIE N INC. 25 G ALTIUDINE: 1200 M. LITIERA:lipsa TIP FLOA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij echien COMP.ACTUALA : 7 MO 2 ER 1 EA COMP.TEL : 7 MO 2 ER 1 EA SORT:MO Gros,cherestea VIRSIA EXEL.100 ani SEM.UITL: SUBSECRET: DATE COMEL.  EOL: ERZ: LUCRARI EMEC. 2005-T.produse accidentale 2013-Impaduriri (golani si goluci) LUCRARI PROCP. DEGANARI															
	MO	3	P	1				3	EM	NEC	N	0.21			0.1
	ER	1	P	1				3	EM	NEC	N	0.07			
	EA	1	IN	5				3	EM	RN	N	0.07			0.1
	MO	4	IN	5				3	EM	RN	N	0.28			0.5
	ER	1	IN	5				3	EM	RN	N	0.07			0.1
TOTAL				1				3				0.70			0.8

DESCRIEREA SITUAȚIILII SI ARBORIULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	GRES	
ARB	R	RE	SIA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
92 A 9.7 HA GF.1-ZL, SUP:A TS:3333 TP:1311 SCL:3305 Versant ondulat , EXCEZITIE NV INC. 32 G ALTIUDINE: 1050-1300 M. LITIERA:continua - normala TIP FLOA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. sup relativ-plurien COMP.ACTUALA : 1 ER 3 MO 6 EA COMP.TEL : 4 ER 3 MO 3 EA SORT:ER Mijlociu,celuloza,constr. VIRSIA EXEL.120 ani SEM.UITL: SUBSECRET: DATE COMEL. Roca la suprafata/0,1S  EOL: ERZ: LUCRARI EMEC.  LUCRARI PROCP. T.PROGRESIVE(irsanyp lun)															
	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

DESCRIEREA SITUAȚIILII SI ARBORIULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	GRES	
ARB	R	RE	SIA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
92 B 2.9 HA GF.1-ZL, SUP:A TS:3333 TP:1311 SCL:3305 Versant mijlociu ondulat , EXCEZITIE NV INC. 31 G ALTIUDINE: 1200-1300 M. LITIERA:lipsa TIP FLOA:Aspenula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 EA 1 DR COMP.TEL : 4 MO 3 ER 2 EA 1 ERM SORT:EA Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXEL.120 ani DR Mijl.si gros,cher.,celuloza SEM.UITL: 3MO 3ER 4EA SUBSECRET: DATE COMEL. Roca la suprafata/0,1S  EOL: ERZ: LUCRARI EMEC. 2011-T.produse accidentale 2012-T.produse accidentale LUCRARI PROCP. T.PROGRESIVE(raccordare) IMEND															
	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



DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI										EIM	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	CONS	HA	UA	HA		
94 A 24.2 HA GF.1-2L, SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL:3305 Versant ondulat, EXCOZITIE V INC. 32 G ALTITUDINE: 1150-1350 M. LITTEPA:continua - normala TIP FLOPA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACIUALA : 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: SUBARBOREI: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S  POL: EPZ: LUCFARI EXEC.  LUCFARI PROF. 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									0.80	476	11519	4.6

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI										EIM	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	CONS	HA	UA	HA			
94 B 0.8 HA GF.2-1B, SUP:A TS:2333 TP:1111 SOL:3305 Versant superior ondulat, EXCOZITIE V INC. 27 G ALTITUDINE: 1300-1350 M. LITTEPA:continua - normala TIP FLOPA:Ovalis-Dentaria Artificial de 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: SUBARBOREI: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S  POL: EPZ: LUCFARI EXEC.  LUCFARI PROF. T.IGIENA										MO	10	P	80	36	28	2		.6	NEC	N	0.90	625	500	10.5		
TOTAL													80										0.90	625	500	10.5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI										EIM	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	CONS	HA	UA	HA					
94 C 6.5 HA GF.2-1B, SUP:A TS:2333 TP:1111 SOL:3305 Versant superior ondulat, EXCOZITIE V INC. 26 G ALTITUDINE: 1300-1400 M. LITTEPA:continua - normala TIP FLOPA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup relativ-echien COMP.ACIUALA : 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: SUBARBOREI: DATE COMPL.  POL: EPZ: LUCFARI EXEC.  LUCFARI PROF. 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												0.80	582	3784	5.3

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI										EIM	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	CONS	HA	UA	HA					
95 A 9.9 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL:3305 Versant ondulat, EXCOZITIE NV INC. 24 G ALTITUDINE: 1250-1400 M. LITTEPA:continua - normala TIP FLOPA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACIUALA : 5 EA 5 MO COMP.TEL : 6 EA 4 MO SORT:EA Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBARBOREI: DATE COMPL.  POL: EPZ: LUCFARI EXEC.  LUCFARI PROF. T.PROGRESIVE(insamintare)										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												0.80	508	5030	4.5