



## **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 423 din 04.03.2024

### **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 206.65 mc conform APV nr. 2400048500180 denumire 445 SUB PRELUCA din 04.03.2024, u.a. 86A, 85A.

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. 2400048500180

Unitate de Producție: I - Cugir  
 Denumire A.P.V.: 445 SUB PRELUCA

Suprafață totală act - (ha): 9.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Date inventarierii: 01.03.2024 Anul exploatarii: 2024 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan 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): 24 cu un volum de - (mc): 29.07 Iescrii - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	91 17	193.28 10.69
		Total:	109	206.65

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	0.19	1.26		0.57	0.47	0.26	0.07	2.82	0.17	7.70	0.76	10.69
MOLID	111.96	41.17	8.21	4.54	1.54		0.38	167.80	15.11	10.37		193.28
PLOP TREMURĂTOR	0.18	0.18		0.01				0.37	0.04	2.27	0.16	2.68
<b>TOTAL</b>	<b>112.33</b>	<b>42.61</b>	<b>8.21</b>	<b>5.12</b>	<b>2.01</b>	<b>0.26</b>	<b>0.45</b>	<b>170.99</b>	<b>15.32</b>	<b>20.34</b>	<b>0.92</b>	<b>206.65</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
86A	2.00	14.50	100	28.00	50.00	1.00	5MO2BR3FA		0.80	34.57
85A	7.00	17.20	105	31.00	50.00	3.50	5MO5FA		0.60	172.08

U.A.	FA	MO	PLT	Volum
86A	2.95	28.94	2.68	34.57
85A	7.74	164.34		172.08
<b>Total</b>	<b>10.69</b>	<b>193.28</b>	<b>2.68</b>	<b>206.65</b>

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dca	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
86A	FA	28.50	28.50	22.50	22.50	100	0.74	4			0.65		0.25	0.19	0.07	0.01	0.07	1.71	0.21	2.95
	MO	49.45	49.45	31.32	31.32	100	2.63	11		19.72	4.85	0.89	0.41	0.09		0.01	2.30	0.67		28.94
	PLT	50.00	50.00	28.00	28.00	100	2.68	1		0.18	0.18		0.01				0.04	2.27	0.16	2.68
<b>Total U.A.: 86A</b>								16		19.90	5.68	0.89	0.67	0.28	0.07	0.02	2.41	4.65	0.37	34.57
85A	FA	23.85	23.85	17.31	17.31	105	0.60	13		0.19	0.61		0.32	0.28	0.19	0.06	0.10	5.99	0.55	7.74
	MO	43.55	42.22	27.98	27.98	105	2.05	80		92.24	36.32	7.32	4.13	1.45		0.37	12.81	9.70		164.34
<b>Total U.A.: 85A</b>								93		92.43	36.93	7.32	4.45	1.73	0.19	0.43	12.91	15.69	0.55	172.08
<b>Total General U.A.</b>								109		112.33	42.61	8.21	5.12	2.01	0.26	0.45	15.32	20.34	0.92	206.65

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

TAMAN IOAN GHEORGHE






DESCRIEREA STATIONII SI ARBORIULUI										ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CPES	
										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		
85 A 17.2 HA GF.1-2L, SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL:3301 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NV INC. 31 G ALTIUDINE: 1050-1200 M. LITIERA:continua - normala TIP FLOA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACIUALA : 6 EA 4 MD COMP.TEL : 6 EA 4 MD SORT:EA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBAFORET: DATE COMEL. Roca la suprafata/0,1S										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	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2012-T.procluse accidentale LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progresive decli)										TOTAL		95		3					0.80	471	8102	5.8			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORIULUI										ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CPES	
										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		
85 B 21.3 HA GF.2-1B, SUP:A TS:2333 TP:1111 SOL:3305 Versant superior ondulat , EXPOZITIE NV INC. 27 G ALTIUDINE: 1200-1400 M. LITIERA:continua - normala TIP FLOA:Oxalis-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 VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBAFORET: DATE COMEL.										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	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA										TOTAL		85		2					0.80	556	11843	6.7			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORIULUI										ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CPES	
										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		
85 C 5.9 HA GF.2-1B, SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL:3305 Versant superior ondulat , EXPOZITIE N INC. 24 G ALTIUDINE: 1300-1400 M. LITIERA:continua - normala TIP FLOA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACIUALA : 10 EA COMP.TEL : 8 EA 1 ER 1 MD SORT:EA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UITL:10EA SUBAFORET: DATE COMEL.										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	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMEA INGRIJIREA SEMINTELULUI										TOTAL		150		3					0.60	288	1700	2.8			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORIULUI										ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CPES	
										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 A 14.5 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL:3305 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 28 G ALTIUDINE: 1100-1300 M. LITIERA:continua - normala TIP FLOA:Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACIUALA : 7 EA 3 MD COMP.TEL : 7 EA 3 MD SORT:EA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UITL: SUBAFORET: DATE COMEL.										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	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA										TOTAL		90		3					0.80	435	6308	5.5			