



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. 282 din 07.02.2025

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 1466,53 mc conform APV nr. 2500048500190 denumire 13 MUCHIA MOLIVIS din 07.02.2025, u.a. 91A, 90, 93B.

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

Amenajamentul fondului forestier proprietate publica apartinand Orasului Cugir este valabil din 01.01.2024-31.12.2033.

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. 2500048500190

Unitate de Producție: I - Cugir
Denumire A.P.V.: 13 MUCHIA MOLIVIS

Suprafață totală act - (ha): 24.2 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 06.02.2025 Anul exploatării: 2025 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPAB0202 Accesibilitate: >1500	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): 13.80 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):		Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	148 516 29 14	430.77 948.1 46.68 40.98
			Total:	707	1466.53

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	189.63	204.12		23.28	13.18	6.22	0.92	437.35	23.10	487.65	53.55	948.10
BRAD	31.79	5.15	1.57	0.82	0.10		0.03	39.46	4.38	0.72		44.56
MOLID	251.31	54.74	9.47	5.11	1.52		0.36	322.51	28.71	34.99		386.21
PLOP TREMURĂTOR	4.77	1.93		0.18	0.06	0.01		6.95	0.76	33.27	2.02	40.98
PALTIN DE MUNTE	12.78	13.45		0.94	0.43	0.06	0.01	27.67	2.47	16.54	1.48	46.68
TOTAL	490.28	279.39	11.04	30.33	15.29	6.29	1.32	833.94	59.42	573.17	57.05	1466.53

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
91 A	4.00	47.10	120	32.00			0		231.23
90	20.00	32.08	130	32.00			0		1231.39
93 B	0.20	3.11	90	27.00			0		3.91

U.A.	FA	MO	PAM	BR	PLT	Volum
91 A	205.57	18.58	7.08			231.23
90	742.17	364.08	39.60	44.56	40.98	1231.39
93 B	0.36	3.55				3.91
Total	948.10	386.21	46.68	44.56	40.98	1466.53

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dca	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
91 A	FA	42.55	43.46	25.19	25.19	120	2.04	101		44.54	50.91		4.99	2.44	0.92	0.06	5.40	96.31	11.42	205.57	
	MO	61.20	61.20	32.00	32.00	120	3.72	5		13.59	1.76	0.22	0.10	0.04			1.38	1.49		18.58	
	PAM	38.40	38.40	24.20	24.20	120	1.42	5		1.34	1.30		0.19	0.28	0.05	0.01	0.29	3.62	0.25	7.08	
Total U.A.: 91 A									111		59.47	53.97	0.22	5.28	2.76	0.97	0.07	7.07	101.42	11.67	231.23
90	FA	38.26	43.39	25.82	25.82	130	1.79	414		145.09	153.21		18.27	10.72	5.29	0.86	17.70	391.03	42.10	742.17	
	BR	51.14	51.14	31.57	31.57	130	3.18	14		31.79	5.15	1.57	0.82	0.10		0.03	4.38	0.72		44.56	
	MO	51.89	50.80	31.43	31.43	130	2.94	124		237.72	52.23	9.03	4.68	1.40		0.33	27.18	31.51		364.08	
	PLT	51.57	51.57	25.79	25.79	130	2.93	14		4.77	1.93		0.18	0.06	0.01		0.76	33.27	2.02	40.98	
	PAM	43.08	43.08	25.25	25.25	130	1.65	24		11.44	12.15		0.75	0.15	0.01		2.18	12.92	1.23	39.60	
Total U.A.: 90									590		430.81	224.67	10.60	24.70	12.43	5.31	1.22	52.20	469.45	45.35	1231.39
93 B	FA	22.00	22.00	20.00	20.00	90	0.36	1					0.02	0.02	0.01			0.31	0.03	0.36	
	MO	26.40	26.40	24.40	24.40	90	0.71	5			0.75	0.22	0.33	0.08		0.03	0.15	1.99		3.55	
Total U.A.: 93 B									6			0.75	0.22	0.35	0.10	0.01	0.03	0.15	2.30	0.03	3.91
Total General U.A.									707		490.28	279.39	11.04	30.33	15.29	6.29	1.32	59.42	573.17	57.05	1466.53

Șef Ocol, TAMAN IOAN GHEORGHE
 Întocmit,
 Birou Fond Forestier,
 Verificat,

U.P. I Cugir

Fond forestier proprietate publică

DESCRIEREA STATIONII SI A ARBORETULUI

ELM	P	M	VĂR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
*ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	mc/
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha
* 89 B	1.29	ha	GF:2-1C											
	TS:3332		TP:1341											
			SOL:3101											
* Versant	ondulat		EXPOZITIE:SE											
* INCLINARE:	20g		ALTITUDINE:1215 - 1275 m											
* LITIERĂ:	intrenptă - subțire													
* TIP FLORĂ:	Asperula-Dentaria													
* Natural fundam.de prod.mijl.	relativ-echien													
* COMP.ACTUALĂ:	6FA 3MO 1PAM													
* COMP.ȚEL:	7FA 2MO 1BR													
* SORT:	FA -Gros și mijlociu,cherestea													
* VĂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:	110	ani												
* SEM.UTIL:														
* SUBARB:														
* DATE COMPL:														
* Total			5			3					0.70			1.0*

* ALTE DATE COMPLEMENTARE:
 * Diseminat: BR,SAC.
 * POLUARE:
 * EROZIUNE:
 * LUCR.EXEC:2016-Împăd.(după tăieri de regen.)
 * LUCR.PROP: ÎMPĂDURI (DUPĂ TĂIERI DE REGEN.)
 ÎNGRIJIREA CULTURILOR

ELM	P	M	VĂR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
*ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	mc/
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha
* 90	32.08	ha	GF:1-2L											
	TS:4420		TP:4114											
			SOL:3201											
* Versant	ondulat		EXPOZITIE:NE											
* INCLINARE:	32g		ALTITUDINE: 990 - 1300 m											
* LITIERĂ:	continuu - normală													
* TIP FLORĂ:	Asperula-Dentaria													
* Natural fundam.de prod.mijl.	relativ-plurien													
* COMP.ACTUALĂ:	7FA 2MO 1PAM													
* COMP.ȚEL:	7FA 2MO 1BR													
* SORT:	MO -Gros,cherestea													
	FA -F.gros,cherestea super.,derulaj													
* VĂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:	110	ani												
* SEM.UTIL:	6FA 3MO 1BR													/0.6S
* SUBARB:														
* DATE COMPL:														
* Total			130			3					0.30	167	5358	1.3*

* ALTE DATE COMPLEMENTARE:
 * Diseminat: BR,PLT.
 * POLUARE:
 * EROZIUNE:
 * LUCR.EXEC:2018-T.progr.(însămânțare)
 2022-T.progr.(punere în lumină)
 * LUCR.PROP:T.PROGR.(PUN.LUM.,RACOR.), ÎMPĂD.
 AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE
 ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI

ELM	P	M	VĂR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
*ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	mc/
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha
* 91 A	47.10	ha	GF:1-2L											
	TS:3332		TP:1341											
			SOL:3101											
* Versant	ondulat		EXPOZITIE:NE											
* INCLINARE:	32g		ALTITUDINE: 990 - 1365 m											
* LITIERĂ:	continuu - normală													
* TIP FLORĂ:	Asperula-Dentaria													
* Natural fundam.de prod.mijl.	relativ-echien													
* COMP.ACTUALĂ:	7FA 2MO 1PAM													
* COMP.ȚEL:	7FA 2MO 1BR													
* SORT:	FA -Gros și mijlociu,cherestea													
* VĂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:	110	ani												
* SEM.UTIL:	5FA 4MO 1BR													/0.6S
* SUBARB:														
* DATE COMPL:														
* Total			120			3					0.20	126	5935	0.9*

* ALTE DATE COMPLEMENTARE:
 * Diseminat: BR,PLT.
 Consistența variabilă (0,1-0,4).
 * POLUARE:
 * EROZIUNE:
 * LUCR.EXEC:2018-T.progr.(însămânțare)
 2022-T.progr.(punere în lumină)
 * LUCR.PROP:T.PROGR.(RACORDARE), ÎMPĂDURI
 AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE
 ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI

CONFORM
CU ORIGINALUL

