



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 55 din 15.01.2025

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 389,43 mc conform APV nr. 2500048500030 denumire 9 VALEA GROSILOR 2 din 15.01.2025, u.a. 88A.

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

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

Parchetul se suprapune peste APV 2400048502260 denumire 1 VALEA GROSILOR in care sunt marcate produse PRINCIPALE TAIERI PROGRESIVE.

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. 2500048500030

Unitate de Producție: I - Cugir
 Denumire A.P.V: 9 VALEA GROSILOR 2

Suprafață totală act - (ha): 9.0 Tratament: T, PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 15.01.2025 Anul exploatării: 2025 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPAB0202 Accesibilitate: 501-1000	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	73 84 3	205.64 180.82 2.97	
	Total:		160	389.43	

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD	18,26	1,53	0,41	0,19	0,04		0,01	20,44	2,27	0,49		23,20
FAG	54,66	37,71		4,62	2,36	1,04	0,11	100,50	5,20	75,12	9,61	180,82
MOLID	122,03	31,26	5,83	2,87	0,94		0,22	163,15	14,58	4,71		182,44
PALTIN DE MUNTE		1,87		0,29	0,11	0,01		2,28	0,20	0,49	0,11	2,97
TOTAL	194,95	72,37	6,24	7,97	3,45	1,05	0,34	286,37	22,25	80,81	9,72	389,43

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințș utilizabil			Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție	
88 A	9,00	18,24	120	27,00			0	389,43

U.A.	BR	FA	MO	PAM	Volum
88 A	23,20	180,82	182,44	2,97	389,43
Total	23,20	180,82	182,44	2,97	389,43

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
88 A	BR	56,33	56,33	29,50	29,50	120	3,87	6		18,26	1,53	0,41	0,19	0,04		0,01	2,27	0,49		23,20
	FA	43,07	45,31	25,31	25,31	120	2,15	84		54,66	37,71		4,62	2,36	1,04	0,11	5,20	75,12	9,61	180,82
	MO	50,93	52,48	31,68	31,68	120	2,72	67		122,03	31,26	5,83	2,87	0,94		0,22	14,58	4,71		182,44
	PAM	34,00	34,00	25,33	25,33	120	0,99	3			1,87		0,29	0,11	0,01		0,20	0,49	0,11	2,97
Total U.A.: 88 A								160		194,95	72,37	6,24	7,97	3,45	1,05	0,34	22,25	80,81	9,72	389,43
Total General U.A.								160		194,95	72,37	6,24	7,97	3,45	1,05	0,34	22,25	80,81	9,72	389,43

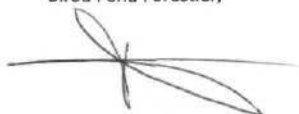
Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

TAMAN IOAN GHEORGHE


U.P. I Cugir

Fond forestier proprietate publică

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI

* 88 A 18.24 ha GF:2-1C SUP:A
 TS:3332 TP:1341 SOL:3101
 *Versant ondulat EXPOZIȚIE:SE
 *INCLINARE:27g ALTITUDINE:1180 - 1400 m
 *LITIERĂ: continuă - subțire
 *TIP FLORĂ: Asperula-Dentaria
 *Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien
 *COMP.ACTUALĂ: 7FA 3MO
 *COMP.ȚEL: 7FA 1MO 1LA 1BR
 *SORT: FA -Gros și mijlociu, cherestea
 *VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani
 *SEM.UUTIL: 4FA 4MO 2BR /0.6S
 *SUBARB:
 *DATE COMPL:
 *POLUARE:
 *EROZIUNE:
 *LUCR.EXEC:2019-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	VÂR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES			
ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENIĂ	TA	---	mc/	mc/	mc/		
			P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha
MO	3	ÎN	160	70	33	3	M	.6	RN		N	0.12	81	1477	0.5	
FA	7	ÎN	120	56	28	3		.6	RN		N	0.28	199	3630	1.4	
* Total																
* ALTE DATE COMPLEMENTARE: Diseminat: BR, PAM, ULM.																

* 88 B 7.47 ha GF:2-1C SUP:A
 TS:3332 TP:1341 SOL:3101
 *Versant ondulat EXPOZIȚIE:NE
 *INCLINARE:30g ALTITUDINE:1360 - 1415 m
 *LITIERĂ: întreruptă - subțire
 *TIP FLORĂ: Asperula-Dentaria
 *Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien
 *COMP.ACTUALĂ: 7MO 3FA
 *COMP.ȚEL: 6MO 4FA
 *SORT: MO -Gros, cherestea
 *VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani
 *SEM.UUTIL:
 *SUBARB:
 *DATE COMPL:
 *POLUARE:
 *EROZIUNE:
 *LUCR.EXEC:2015-T.produce accidentale
 *2021-T.rase, împăduriri
 *LUCR.PROP:DEGAJĂRI
 *CURĂȚIRI

ELM	P	M	VÂR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES			
ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENIĂ	TA	---	mc/	mc/	mc/		
			P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha
MO	3	ÎN	5	0	0	3	M	.0	RN		N	0.24	0	0	0.4	
FA	3	ÎN	5	0	0	3	M	.0	RN		N	0.24	0	0	0.3	
MO	4	P	5	0	0	3	M	.0	C12011		N	0.32	0	0	0.5	
* Total																
* ALTE DATE COMPLEMENTARE: Diseminat: BR, PAM.																

* 89 A 60.22 ha GF:2-1C SUP:A
 TS:4420 TP:4114 SOL:3201
 *Versant ondulat EXPOZIȚIE:SE
 *INCLINARE:28g ALTITUDINE:1090 - 1390 m
 *LITIERĂ: continuă - subțire
 *TIP FLORĂ: Asperula-Dentaria
 *Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien
 *COMP.ACTUALĂ: 9FA 1MO
 *COMP.ȚEL: 7FA 2MO 1BR
 *SORT: FA -Gros și mijlociu, cherestea
 *VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani
 *SEM.UUTIL: 6FA 3MO 1BR /0.3S
 *SUBARB:
 *DATE COMPL:
 *POLUARE:
 *EROZIUNE:
 *LUCR.EXEC:2017-T.progr.(însămânțare)
 *2023-T.progr.(punere în lumină)
 *LUCR.PROP:T.PROGR.(PUNERE ÎN LUMINĂ)
 *AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE
 *ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI

ELM	P	M	VÂR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES			
ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENIĂ	TA	---	mc/	mc/	mc/		
			P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha
FA	4	ÎN	160	56	29	3	M	.6	RN		N	0.24	131	7889	0.7	
FA	3	ÎN	130	42	28	3	M	.6	RN		N	0.18	95	5721	0.7	
MO	1	ÎN	120	60	30	2	M	.6	RN		N	0.06	49	2951	0.3	
FA	2	ÎN	85	32	24	3	M	.6	RN		N	0.12	84	5058	1.0	
* Total																
* ALTE DATE COMPLEMENTARE: Diseminat: BR, PAM, ULM, ME, SAC.																

CONFORM
CU ORIGINALUL