



## **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. 2706 din 28.10.2024

### **Catre, GARDA FORESTIERA CLUJ NAPOCA**

Prin prezenta va informam ca in proprietatea Composesoratului Ahunei Cioara din cadrul Ocolului Silvic Sapcea Cugir R.A. s-au pus in valoare produse accidentale I in volum de 615,51 mc conform APV nr. 2400048502080 denumire 8126 CUGERE, U.P. I ALUNEI CIOARA, u.a. 25, 30C, 23A, 31B factori destabilizatori care au afectat arboretul sunt doboraturi si rupturi de vant, uscare. Ocolul Silvic are contract de prestari servicii silvice nr. 400 din 01.03.2010 inregistrat la Garda Forestiera Cluj cu nr. 354 din 10.03.2010, P.V. Punere in posesie nr. 8930/25.06.2002.

Nu necesita modificare de amenajament.

Amenajamentul silvic a intrat in vigoare la data de 04.03.2024 si are o durata de valabilitate 10 ani, respectiv pana la data de 31.12.2032.

Posibilitatea amenajamentului silvic nu s-a depasit.

Conform procedurii din Ordinul 767/23.07.2018 va anexam va anexam:

- APV verificat;
- Copie dupa descrierea parcelara

Sef Ocol,  
Ing. Taman Ioan Gheorghe

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400048502080

Unitate de Producție: I - Alunei Cioara  
 Denumire A.P.V.: 8126 CUGERE

Suprafață totală act - (ha): 15.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data Inventarierii: 16.10.2024 Anul exploatării: 2024 Procedul 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): 36 cu un volum de - (mc): 16.62 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	431 37	571.79 43.72
	Total:	468	615.51	

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD	3.93	0.57	0.16	0.06				4.72	0.53	0.77		6.02
MOLID	184.65	142.46	35.44	24.73	7.44		2.23	396.95	37.16	131.66		565.77
FAG	3.22	8.02		1.14	0.83	0.41	0.07	13.69	0.77	29.26	2.73	43.72
<b>TOTAL</b>	<b>191.80</b>	<b>151.05</b>	<b>35.60</b>	<b>25.93</b>	<b>8.27</b>	<b>0.41</b>	<b>2.30</b>	<b>415.36</b>	<b>38.46</b>	<b>161.69</b>	<b>2.73</b>	<b>615.51</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
25	6.00	20.49	160	36.00				0		100.15
30 C	1.50	6.26	140	28.00				0		183.54
23 A	5.50	26.93	130	38.00				0		161.50
31 B	2.00	9.65	160	31.00				0		170.32

U.A.	BR	MO	FA	Volum
25	2.85	97.30		100.15
30 C		160.77	22.77	183.54
23 A		140.55	20.95	161.50
31 B	3.17	167.15		170.32
<b>Total</b>	<b>6.02</b>	<b>565.77</b>	<b>43.72</b>	<b>615.51</b>

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creșt ere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dca	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
25	BR	56.00	56.00	27.00	27.00	160	2.85	1		2.01	0.29	0.08	0.03			0.27	0.17		2.85	
	MO	40.19	38.56	26.84	26.84	160	1.57	62		36.91	22.92	5.27	3.83	1.06	0.34	6.53	20.44		97.30	
Total U.A.: 25								63		38.92	23.21	5.35	3.86	1.06	0.34	6.80	20.61		100.15	
30 C	FA	34.22	34.22	21.58	21.58	140	1.26	18		1.92	3.10		0.35	0.33	0.13	0.03	0.31	16.60	1.39	22.77
	MO	37.08	37.68	25.29	25.29	140	1.28	126		45.82	40.94	10.44	7.14	2.29	0.63	10.07	43.44		160.77	
Total U.A.: 30 C								144		47.74	44.04	10.44	7.49	2.62	0.13	0.66	10.38	60.04	1.39	183.54
23 A	MO	41.36	38.54	26.35	26.35	130	1.65	85		49.12	33.55	6.93	4.29	1.36	0.45	8.87	35.98		140.55	
	FA	33.89	33.89	22.37	22.37	130	1.10	19		1.30	4.92		0.79	0.50	0.28	0.04	0.46	12.66	1.34	20.95
Total U.A.: 23 A								104		50.42	38.47	6.93	5.08	1.86	0.28	0.49	9.33	48.64	1.34	161.50
31 B	BR	56.00	56.00	30.00	30.00	160	3.17	1		1.92	0.28	0.08	0.03			0.26	0.60		3.17	
	MO	34.69	35.20	22.96	22.96	160	1.07	156		52.80	45.05	12.80	9.47	2.73	0.81	11.69	31.80		167.15	
Total U.A.: 31 B								157		54.72	45.33	12.88	9.50	2.73	0.81	11.95	32.40		170.32	
Total General U.A.								468		191.80	151.05	35.60	25.93	8.27	0.41	2.30	38.46	161.69	2.73	615.51

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

TAMAN IOAN GHEORGHE














U.P. I Alunei Cioara

Fond forestier proprietate privată

\*\*\*\*\* DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI \*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

30 G 9.24 ha GF:1-5Q5R1C SUP:A  
 TS:2332 TP:1114 SOL:3201  
 Versant ondulat EXPOZIȚIE:NE  
 ÎNCLINARE:30g ALTITUDINE:1330 - 1465 m  
 LITIERA: lipsă  
 TIP FLORĂ: Oxalis-Dentaria  
 Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien  
 COMP.ACTUALĂ: 7MO 2FA 1BR  
 COMP.TEL: 8MO 1BR 1FA  
 SORT: FA -Gros și mijlociu, cherestea

VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani  
 SEM.UTIL:  
 SUBARB:  
 DATE COMPL:

POLUARE:  
 EROZIUNE:  
 LUCR.EXEC:2019-T.rase  
 2021-Împăd.(după tăieri de regen.)  
 LUCR.PROP: ÎMPĂD. (DUPĂ TĂIERI DE REGEN.) /0.4S  
 ÎNGRIJIREA CULTURILOR  
 DEGAJĂRI

*ELM	P	M	VÂR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES*							
*ARB	R	R	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	---	mc/	mc/	mc/						
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha						
*MO	5	ÎN	5	0	0	3			.0	RN	N	0.30	0	0	0.5*					
*MO	2	P	5	0	0	3	M	.0	CL2011	N	0.12	0	0	0	0.2*					
*FA	2	ÎN	5	0	0	3	M	.0	RN	N	0.12	0	0	0	0.1*					
*BR	1	ÎN	5	0	0	3	M	.0	RN	N	0.06	0	0	0	0.1*					
													Total	5	3		0.60			0.9*

ALTE DATE COMPLEMENTARE:  
 Consistența variabilă (0,5-1,0).  
 Variație de elemente taxatorice.  
 Diseminat: ME, SAC.

31 A 3.47 ha GF:1-2A5Q5R SUP:M  
 TS:3333 TP:1211 SOL:3201  
 Versant ondulat EXPOZIȚIE:NE  
 ÎNCLINARE:36g ALTITUDINE:1200 - 1310 m  
 LITIERA: continuă - subțire  
 TIP FLORĂ: Asperula-Dentaria  
 Natural fundam.de prod.super. relativ-echien  
 COMP.ACTUALĂ: 9MO 1FA  
 COMP.TEL: 6MO 2BR 2FA  
 SORT:

VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:  
 SEM.UTIL: 6MO 2BR 2FA /0.1S  
 SUBARB:  
 DATE COMPL: rocă la suprafață/0.1S

POLUARE:  
 EROZIUNE:  
 LUCR.EXEC:  
 LUCR.PROP:T. CONSERVARE  
 AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE  
 ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI

*ELM	P	M	VÂR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES*							
*ARB	R	R	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	---	mc/	mc/	mc/						
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha						
*MO	9	ÎN	130	54	33	2			.6	RN	N	0.72	615	2134	3.6*					
*FA	1	ÎN	140	50	32	2	M	.6	RN	N	0.08	53	184	0.3*						
													Total	130	2		0.80	668	2318	3.9*

ALTE DATE COMPLEMENTARE:  
 Disemnat: BR, PAM.

31 B 9.65 ha GF:1-5Q5R1C SUP:A  
 TS:3322 TP:1341 SOL:3205  
 Versant mijlociu ondulat EXPOZIȚIE:NE  
 ÎNCLINARE:31g ALTITUDINE:1235 - 1435 m  
 LITIERA: continuă - normală  
 TIP FLORĂ: Festuca altissima  
 Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien  
 COMP.ACTUALĂ: 6FA 4MO  
 COMP.TEL: 4MO 3BR 3FA  
 SORT: MO -Gros, cherestea

VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani  
 SEM.UTIL: 4FA 4MO 2BR /0.7S  
 SUBARB:  
 DATE COMPL:

POLUARE:  
 EROZIUNE:  
 LUCR.EXEC:2014-T.produse accidentale  
 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	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	---	mc/	mc/	mc/						
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha						
*FA	6	ÎN	160	56	29	3			.6	RN	N	0.30	176	1698	0.8*					
*MO	4	ÎN	130	54	29	3	M	.6	RN	N	0.20	142	1370	0.9*						
													Total	160	3		0.50	318	3068	1.7*

ALTE DATE COMPLEMENTARE:  
 Diseminat: BR.  
 În anul 2005 s-au executat tăieri progresive de punere în lumină.

CONFORM  
 CU ORIGINALUL