



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. 883 din 29.04.2024

Catre, GARDA FORESTIERA CLUJ NAPOCA

Prin prezenta va informam ca in proprietatea Composesoratul Graniceresc Cugir din cadrul Ocolului Silvic Sapcea Cugir R.A. s-au pus in valoare produse accidentale I in volum de 290.03 mc conform APV nr. 2400048500470 denumire 1211 NASAPISTE U.P. I GRANICERESC CUGUR, u.a. 253, 254A, 33A, 34A, 34B factori destabilizatori care au afectat arboretul fiind doboraturi si rupturi de vant si uscare. Composesoratul Graniceresc Cugir are contract de prestari servicii silvice cu Ocolul Silvic Sapcea Cugir R.A. nr. 559 din 30.03.2010 inregistrat la Garda Forestiera Cluj cu nr. 368 din 09.04.2010, titlu de proprietate nr. 11445/1950 din 21.03.2003.

Suprafata parchetului nu este inclusa intr-o arie protejata.

Amenajamentul silvic a intrat in vigoare la data de 01.01.2023 si are o durata de valabilitate 10 ani, respectiv pana la data de 31.12.2022.

Posibilitatea amenajamentului silvic nu s-a depasit.

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. 2400048500470

Unitate de Producție: I - Grăniceresc Cugir
 Denumire A.P.V: 1211 NASAPISTE

Suprafață totală act - (ha): 11.6 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 29.04.2024 Anul exploatarii: 2024 Procedeu de inventariere: FIR CU FIR Cloacan 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): 29 cu un volum de - (mc): 12.45 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	360	290.03
	Total:		360	290.03

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID	41.87	94.96	32.64	26.21	7.83		2.61	206.12	20.65	63.26	0.01	290.03
TOTAL	41.87	94.96	32.64	26.21	7.83		2.61	206.12	20.65	63.26	0.01	290.03

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
253	2.00	8.51	110	12.00				0	37.42
254 A	4.00	39.54	80	20.00				0	92.07
33 A	3.00	22.40	65	20.00				0	75.01
34 A	0.60	13.75	65	18.00				0	19.45
34 B	2.00	10.62	90	18.00				0	66.08

U.A.	MO	Volum
253	37.42	37.42
254 A	92.07	92.07
33 A	75.01	75.01
34 A	19.45	19.45
34 B	66.08	66.08
Total	290.03	290.03

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	
253	MO	34.76	35.84	25.08	25.08	110	1.10	34		8.53	13.85	3.24	1.98	0.69		0.22	2.73	6.18	37.42	
Total U.A.: 253									34	8.53	13.85	3.24	1.98	0.69	0.22	2.73	6.18	37.42		
254 A	MO	33.91	34.32	23.48	23.48	80	0.98	94		14.20	34.72	9.59	6.59	2.02		0.69	6.70	17.56	92.07	
Total U.A.: 254 A									94	14.20	34.72	9.59	6.59	2.02	0.69	6.70	17.56	92.07		
33 A	MO	24.98	24.67	20.70	20.70	65	0.53	141		3.15	20.68	13.01	12.80	3.58		1.22	5.88	14.69	0.01	75.01
Total U.A.: 33 A									141	3.15	20.68	13.01	12.80	3.58	1.22	5.88	14.69	0.01	75.01	
34 A	MO	29.85	30.24	21.60	21.60	65	0.75	26		3.25	3.44	1.22	0.95	0.25		0.09	0.90	9.35		19.45
Total U.A.: 34 A									26	3.25	3.44	1.22	0.95	0.25	0.09	0.90	9.35		19.45	
34 B	MO	33.45	33.50	23.00	23.00	90	1.02	65		12.74	22.27	5.58	3.89	1.29		0.39	4.44	15.48		66.08
Total U.A.: 34 B									65	12.74	22.27	5.58	3.89	1.29	0.39	4.44	15.48		66.08	
Total General U.A.									360	41.87	94.96	32.64	26.21	7.83	2.61	206.12	20.65	63.26	0.01	290.03

Șef Ocol,

TAMAN IOAN GHEORGHE

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

U.P. I Grăniceresc Cugir

Fond forestier prrroprietate privată

* DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI *

* 254 A 39.54 ha GF:1-1C SUP:A
TS:2530 TP:1121 SOL:4201
* Versant ondulat EXPOZIȚIE:SE
* ÎNCLINARE:20g ALTTUDINE:1400 - 1535 m
* LITIERĂ: continuă - subțire
* TIP FLORĂ: Vaccinium
* Artificial de prod.mijlocie relativ-plurien
* COMP.ACTUALĂ:10MO
* COMP.ȚEL:10MO
* SORT: MO -Gros, cherestea

EIM	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					
MO	3	ÎN	120	44	28	3	M	.4	RN	N	0.21	146	5773	0.9				
MO	1	ÎN	95	36	26	3	M	.4	RN	N	0.07	44	1740	0.5				
MO	6	P	80	34	26	3		.4	NEC	N	0.42	265	10478	4.2				
* Total													80	3	0.70	455	17991	5.6*

* VĂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 100 ani
* SEM.UȚIL:
* SUBARB:
* DATE COMPL:
* POLUARE:
* EROZIUNE:
* LUCR.EXEC:2016-T.produse accidentale
* 2022-T.produse accidentale
* LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ

* ALTE DATE COMPLEMENTARE:
* Mici goluri de la doborâturi și rupturi de zăpadă.
* Consistența variabilă (0,7-0,8).
* Izolat, semînțis de MO și FA.

* 254 B 0.25 ha GF:1-1C SUP:
TS:2530 TP:1121 SOL:4201
* Versant ondulat EXPOZIȚIE:SE
* ÎNCLINARE:10g ALTTUDINE:1515 m
* LITIERĂ:
* TIP FLORĂ: Vaccinium
* COMP.ACTUALĂ:
* COMP.ȚEL: 8MO 2IA
* SORT:

EIM	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					
* Total																		

* VĂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:
* SEM.UȚIL:
* SUBARB:
* DATE COMPL:
* POLUARE:
* EROZIUNE:
* LUCR.EXEC:2021-T.produse accidentale
* LUCR.PROP: ÎMPĂDURIRI (FĂRĂ TĂIERI DE REGEN.)
* ÎNGRIJIREA CULTURILOR

* ALTE DATE COMPLEMENTARE:
* Diseminat semînțis de molid.

* 254N 1.66 ha GF: SUP:
TS: TP: SOL:
* Versant ondulat EXPOZIȚIE:SE
* ÎNCLINARE:10g ALTTUDINE:1495 m
* LITIERĂ:
* TIP FLORĂ:
* COMP.ACTUALĂ:
* COMP.ȚEL:
* SORT:

EIM	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					
* Total																		

* VĂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:
* SEM.UȚIL:
* SUBARB:
* DATE COMPL:
* POLUARE:
* EROZIUNE:
* LUCR.EXEC:
* LUCR.PROP:

* ALTE DATE COMPLEMENTARE:
* Zonă mlăștinoasă.
* Exemplare de molid.

CONFORM
CU ORIGINALUL

Stu

U.P. I Grăniceresc Cugir

Fond forestier prrrietate privată

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI

34 A 13.75 ha GF:2-1C SUP:A
 TS:2332 TP:1113 SOL:3205
 Versant ondulat EXPOZIȚIE:NV
 ÎNCLINARE:18g ALTITUDINE:1435 - 1550 m
 LITIERĂ: continuă - subțire
 TIP FLORĂ: Oxalis-Dentaria
 Artificial de prod.mijlocie relativ-echien
 COMP.ACTUALĂ:10MO
 COMP.ȚEL:10MO
 SORT: MO -Gros,cherestea
 VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 100 ani
 SEM.UTIL:
 SUBARB:
 DATE COMPL:

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	NIENȚĂ	TA	---	mc/	mc/	TERE
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	an/*
MO	10	P	65	24	22	3		.4	NEC	N	0.80	401	5514	9.7
<hr/>														
* Total			65			3					0.80	401	5514	9.7*

POLUARE:
 EROZIUNE:
 LUCR.EXEC:

ALTE DATE COMPLEMENTARE:
 Diseminat: SR.
 Consistența variabilă (0,7-0,8).

34 B 10.62 ha GF:2-1C SUP:A
 TS:2332 TP:1113 SOL:3205
 Versant ondulat EXPOZIȚIE:NV
 ÎNCLINARE:18g ALTITUDINE:1485 - 1610 m
 LITIERĂ: continuă - subțire
 TIP FLORĂ: Oxalis-Dentaria
 Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien
 COMP.ACTUALĂ:10MO
 COMP.ȚEL:10MO
 SORT: MO -Gros,cherestea
 VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 100 ani
 SEM.UTIL:
 SUBARB:
 DATE COMPL:

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	NIENȚĂ	TA	---	mc/	mc/	TERE
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	an/*
MO	10	ÎN	90	38	25	3		.5	RN	N	0.70	418	4439	5.9
<hr/>														
* Total			90			3					0.70	418	4439	5.9*

POLUARE:
 EROZIUNE:
 LUCR.EXEC:2016-T.produse accidentale
 2022-T.produse accidentale
 LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.RASE ÎN DEC.II)

ALTE DATE COMPLEMENTARE:
 Diseminat: SR.
 Consistența variabilă (0,7-0,8).

34 C 0.27 ha GF:2-1C SUP:
 TS:2332 TP:1113 SOL:3205
 Versant mijlociu ondulat EXPOZIȚIE:NV
 ÎNCLINARE:15g ALTITUDINE:1545 m
 LITIERĂ:
 TIP FLORĂ: Oxalis-Dentaria
 COMP.ACTUALĂ:
 COMP.ȚEL: 8MO 2IA
 SORT:
 VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:
 SEM.UTIL:
 SUBARB:
 DATE COMPL:

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	NIENȚĂ	TA	---	mc/	mc/	TERE
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	an/*
<hr/>														
* Total														

POLUARE:
 EROZIUNE:
 LUCR.EXEC:2018-T.produse accidentale
 2022-T.produse accidentale
 LUCR.PROP: ÎMPĂDURIRI (FĂRĂ TĂIERI DE REGEN.)
 ÎNGRIJIREA CULTURILOR

ALTE DATE COMPLEMENTARE:
 Suprafață afectată de uscare în masă.
 Există pe cca. 0.1S, regenerare de MO cu înălțimea de 0,2 m.

CONFORM
 CU ORIGINALUL

Flu

U.P. I Grăniceresc Cugir

Fond forestier prroprietate privată

* DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI *

* 32 24.50 ha GF:2-1C SUP:A *ELM|P|M|VĂR| |C|AM|EL|PROVE-|VI|DENS|V O L U M|CREȘ*
 * TS:2392 TP:1113 SOL:3205 *ARB|R|R|STĂ D H|L|ES|AG NIENTĂ TA|---|mc/|mc/|TERE*
 * Versant ondulat EXPOZIȚIE:S * |P|G|ani|cm|m|P|TE|AJ| LI|CONS|ha|ua|ha*
 * INCLINARE:26g ALTITUDINE:1390 - 1535 m *MO|1|ÎN|95|36|26|3|M|.4|RN| |N|0.09|57|1397|0.7*
 * LITIERĂ: continuă - subțire *MO|9|P|65|26|22|3|.4|NEC| |N|0.81|406|9947|9.8*
 * TIP FLORĂ: Oxalis-Dentaria * * * * *
 * Artificial de prod.mijlocie relativ-echien * * * * *
 * COMP.ACTUALĂ:10MO * * * * *
 * COMP.TEL:10MO * * * * *
 * SORT: MO -Gros, cherestea * * * * *
 * VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 100 ani * * * * *
 * SEM.UȚIL: * * * * *
 * SUBARB: * * * * *
 * DATE COMPL: * * * * *
 * * * * *
 * POLUARE: * * * * *
 * EROZIUNE: * * * * *
 * LUCR.EXEC:2016-Rărituri * * * * *
 * 2017-Rărituri * * * * *
 * LUCR.PROP:RĂRITURI /0.5S * * * * *
 * * * * *
 * * * * *

ELM	P	M	VĂR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ	TERE							
ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	---	mc/	mc/	an/						
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha						
MO	1	ÎN	95	36	26	3	M	.4	RN		N	0.09	57	1397	0.7					
MO	9	P	65	26	22	3		.4	NEC		N	0.81	406	9947	9.8					
Total													65	3			0.90	463	11344	10.5

* ALTE DATE COMPLEMENTARE:
 * Consistența variabilă (0,8-0,9).
 * * * * *
 * * * * *
 * * * * *
 * * * * *
 * * * * *

* 33 A 22.40 ha GF:2-1C SUP:A *ELM|P|M|VĂR| |C|AM|EL|PROVE-|VI|DENS|V O L U M|CREȘ*
 * TS:2332 TP:1113 SOL:3205 *ARB|R|R|STĂ D H|L|ES|AG NIENTĂ TA|---|mc/|mc/|TERE*
 * Versant ondulat EXPOZIȚIE:SV * |P|G|ani|cm|m|P|TE|AJ| LI|CONS|ha|ua|ha*
 * INCLINARE:20g ALTITUDINE:1435 - 1535 m *MO|10|P|65|26|22|3|.4|NEC| |N|0.90|451|10102|10.9*
 * LITIERĂ: continuă - normală * * * * *
 * TIP FLORĂ: Oxalis-Dentaria * * * * *
 * Artificial de prod.mijlocie relativ-echien * * * * *
 * COMP.ACTUALĂ:10MO * * * * *
 * COMP.TEL:10MO * * * * *
 * SORT: MO -Gros, cherestea * * * * *
 * VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 100 ani * * * * *
 * SEM.UȚIL: * * * * *
 * SUBARB: * * * * *
 * DATE COMPL:uscare slabă * * * * *
 * * * * *
 * POLUARE: * * * * *
 * EROZIUNE: * * * * *
 * LUCR.EXEC:2019-Rărituri * * * * *
 * * * * *
 * LUCR.PROP:RĂRITURI * * * * *
 * * * * *
 * * * * *

ELM	P	M	VĂR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ	TERE							
ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	---	mc/	mc/	an/						
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha						
MO	10	P	65	26	22	3		.4	NEC		N	0.90	451	10102	10.9					
Total													65	3			0.90	451	10102	10.9

* ALTE DATE COMPLEMENTARE:
 * Variație de elemente taxatorice.
 * * * * *
 * * * * *
 * * * * *
 * * * * *

* 33 B 1.70 ha GF:2-1C SUP:A *ELM|P|M|VĂR| |C|AM|EL|PROVE-|VI|DENS|V O L U M|CREȘ*
 * TS:2311 TP:1153 SOL:4201 *ARB|R|R|STĂ D H|L|ES|AG NIENTĂ TA|---|mc/|mc/|TERE*
 * Versant superior ondulat EXPOZIȚIE:SV * |P|G|ani|cm|m|P|TE|AJ| LI|CONS|ha|ua|ha*
 * INCLINARE:15g ALTITUDINE:1535 m *MO|10|P|15|8|6|3|.0|NEC| |N|0.70|48|82|4.6*
 * LITIERĂ: întreruptă - subțire * * * * *
 * TIP FLORĂ: Vaccinium * * * * *
 * Artificial de prod.mijlocie relativ-echien * * * * *
 * COMP.ACTUALĂ:10MO * * * * *
 * COMP.TEL: 8MO 2LA * * * * *
 * SORT: MO -Gros, cherestea * * * * *
 * VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 100 ani * * * * *
 * SEM.UȚIL: * * * * *
 * SUBARB: * * * * *
 * DATE COMPL: * * * * *
 * * * * *
 * POLUARE: * * * * *
 * EROZIUNE: * * * * *
 * LUCR.EXEC: * * * * *
 * * * * *
 * LUCR.PROP:COMPLETĂRI /0.3S * * * * *
 * ÎNGRIJIREA CULTURILOR * * * * *
 * DEGAJĂRI * * * * *
 * * * * *
 * * * * *

ELM	P	M	VĂR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ	TERE							
ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	---	mc/	mc/	an/						
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha						
MO	10	P	15	8	6	3		.0	NEC		N	0.70	48	82	4.6					
Total													15	3			0.70	48	82	4.6

* ALTE DATE COMPLEMENTARE:
 * Consistența variabilă (0,5-1,0).
 * Preexistenți de MO (D=28 cm, H=17 m, 3 exemplare/ha).
 * * * * *
 * * * * *
 * * * * *

CONFORM
 CU ORIGINALUL

Alina

