



Contează pentru viitor!

REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR – ROMSILVA
DIRECȚIA SILVICĂ CLUJ
Ocolul Silvic Belis

Nr.105A, Loc.Belis Jud.Cluj.; Cod poștal 407075.

ONRC: J40/450/1991; CUI:RO1590120

Telefon:0264334110 Fax: 0264891904

E-mail:ocolulsilvicbelis@gmail.com; Pagina web: www.rosilva.ro

NR. /M.V./ 31.10.2024

Catre,

GARDA FORESTIERA CLUJ

NOTIFICARE

REF : Aprobarea actelor de punere in valoare de produse accidentale, conform O.M. 767/2018.

- **Date APV :** 1. Partida **10136 TURBETELE-LINIE II /2400191301320**, Ocolul Silvic Belis, UP II Turbatele, u.a. 9 A,C,D; Suprafata 13.1 ha, volum: 623.37 mc, Proprietar:Primaria Comunei Calatele; Accidentale I.
- **Factorii destabilizatori care au afectat arboretul :** Atacuri de Ipidae-Arbori infestati, doboraturi si rupturi de vant;
- **Numarul/data si durata contractului de administrare sau servicii silvice :** 6941 /30.12.2021 si Act Aditional nr. 2 /2023, Valabil pana la 31.12.2024;

Mentionam faptul ca, prin exploatarea masei lemnoase din aceasta partida se depaseste posibilitatea anuala de produse principale la nivel de UP II Turbatele, drept urmare Ocolul Silvic Belis va intocmi documentatia necesara in vederea obtinerii deciziei privind aprobarea depasirii posibilitatii anuale pentru UP II Turbatele.

De asemenea, va informam ca partida mai sus mentionata, cat si intreaga suprafata de fond forestier a Ocolului Silvic Belis se suprapune peste urmatoarele arii protejate (Zona tampon) :

- Parcul Natural Apuseni;
- ROSCI0002 Apuseni ;
- ROSPA0081 Muntii Apuseni Vladeasa.

S./S.I./2ex

Șef Ocol,
ing. Matis Viorel



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400191301320

Unitate de Producție: II - Turbățele
Denumire A.P.V: 10136 TURBETELE LINIE II

Suprafață totală act - (ha): 13.1 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 23.09.2024 Anul exploatării: 2024 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: CJ0702 Accesibilitate: >1500					Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum										
					Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 41 cu un volum de - (mc): 13.79 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	880	623.37										
									Total:	880	623.37										
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ						Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc	Volum brut										
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF										
MOLID		79.74	178.47	67.64	61.87	19.55		6.76	414.03	42.07	165.26	0.11	621.36								
BRAD		1.17	0.48	0.10	0.04	0.02			1.81	0.20			2.01								
TOTAL		80.91	178.95	67.74	61.91	19.57		6.76	415.84	42.27	165.26	0.11	623.37								
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				H.	Total volum brut											
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție														
9A	5.00	5.10	116	16.00				0		157.98											
9C	6.50	7.00	116	17.00				0		420.72											
9D	1.60	1.70	116	20.00				0		44.67											
U.A.	MO	BR	Volum																		
9A	155.97	2.01	157.98																		
9C	420.72		420.72																		
9D	44.67		44.67																		
Total	621.36	2.01	623.37																		
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut		
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total		VF	
9A	MO	27.52	28.00	32.56	23.70	116	0.66	236		13.46	44.88	18.38	16.50	4.82		1.66	10.28	45.99	0.02	155.97	
	BR	46.00	46.00	28.12	27.00	116	2.01	1		1.17	0.48	0.10	0.04	0.02		0.20				2.01	
Total U.A.: 9A								237			14.63	45.36	18.48	16.54	4.84		1.66	10.48	45.99	0.02	157.98
9C	MO	27.83	28.00	33.66	24.50	116	0.71	591		55.10	121.57	46.23	42.79	13.91		4.84	28.93	107.35	0.09	420.72	
	Total U.A.: 9C								591			55.10	121.57	46.23	42.79	13.91		4.84	28.93	107.35	0.09
9D	MO	32.40	34.67	28.75	24.10	116	0.86	52		11.18	12.02	3.03	2.58	0.82		0.26	2.86	11.92		44.67	
	Total U.A.: 9D								52			11.18	12.02	3.03	2.58	0.82		0.26	2.86	11.92	
Total General U.A.								880			80.91	178.95	67.74	61.91	19.57		6.76	42.27	165.26	0.11	623.37



Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Birou Verificat,

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G E	VIR S T A A N I	D C M	H M	C L P	A M T E	E L A G A J	PROVEN	VI T A L I	DENS C O N S	V O L U M M C/ H A	U A M C/ U A	CRES M C/ H A				
8M 1.6 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Versant ondulat , EXPOZITIE E INC. 20 G ALTITUDINE: 1000-1060 M. LITIERA: TIP FLORA:																												
COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL.																												
SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.																												
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.																												
LUCRARI PROP.																												
TOTAL																												

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G E	VIR S T A A N I	D C M	H M	C L P	A M T E	E L A G A J	PROVEN	VI T A L I	DENS C O N S	V O L U M M C/ H A	U A M C/ U A	CRES M C/ H A		
9 A 5.1 HA GF.1-5L,1C, SUP:A TS:2322 TP:1141 SOL:4101 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 16 G ALTITUDINE: 1000-1070 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula silvatica Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 2 BR SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani										MO		6	IN	110	36	26	3	.4	RN		N	0.12	69	352	0.7	
SEM.UUTIL:10MO 10ani0.7S mixt SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate Alte date complement.										MO		4	IN	60	26	20	3	.2	RN		N	0.08	35	179	1.0	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.																										
LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(racordare) IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																										
TOTAL													110			3					0.20	104	531	1.7		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G E	VIR S T A A N I	D C M	H M	C L P	A M T E	E L A G A J	PROVEN	VI T A L I	DENS C O N S	V O L U M M C/ H A	U A M C/ U A	CRES M C/ H A	
9 B 13.4 HA GF.1-5L,1C, SUP:A TS:2322 TP:1141 SOL:4101 Versant ondulat , EXPOZITIE NE INC. 20 G ALTITUDINE: 1020-1080 M. LITIERA:intreupta-subtire TIP FLORA:Luzula silvatica Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani										MO		10	IN	50	28	19	3	.1	RN		N	0.70	285	3819	9.9
SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.																									
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.																									
LUCRARI PROP. T.IGIENA																									
TOTAL													50			3					0.70	285	3819	9.9	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G E	VIR S T A A N I	D C M	H M	C L P	A M T E	E L A G A J	PROVEN	VI T A L I	DENS C O N S	V O L U M M C/ H A	U A M C/ U A	CRES M C/ H A	
9 C 7.0 HA GF.1-5L,1C, SUP:A TS:2322 TP:1141 SOL:4101 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 17 G ALTITUDINE: 1030 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula silvatica Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani										MO		7	IN	110	46	27	3	.5	RN		N	0.42	251	1757	2.4
SEM.UUTIL:10MO 5ani0.3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate Alte date complement.										MO		3	IN	60	22	20	3	.2	RN		N	0.18	64	448	2.3
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.																									
LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																									
TOTAL													110			3					0.60	315	2205	4.7	



CONFORM CU ORIGINALUL

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM ARB	P R P	M R E G	VIR S T A A N I	D C M	H M	C L P	AM E S T E	EL A G A J	PROVEN	VI T A L I	DENS C O N S	V O L U M M C/ H A	U A M C/ U A	CRES M C/ H A
9 D 1.7 HA GF.1-5L,1C, SUP:A TS:2322 TP:1141 SOL:4101 Versant ondulat , EXPOZITIE E INC. 20 G ALTITUDINE: 1020 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula silvatica Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL:10MO 5ani0.3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE (punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI		MO	9	IN	110	50	26	3	.5	RN		N	0.54	318	541	3.1
		MO	1	IN	60	24	20	3	M	.4	RN	N	0.06	17	29	0.8
		TOTAL			110			3					0.60	335	570	3.9

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM ARB	P R P	M R E G	VIR S T A A N I	D C M	H M	C L P	AM E S T E	EL A G A J	PROVEN	VI T A L I	DENS C O N S	V O L U M M C/ H A	U A M C/ U A	CRES M C/ H A
9R 1.9 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: framintat, EXPOZITIE INC. ALTITUDINE: 1000-1040 M. LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.																
		TOTAL														

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM ARB	P R P	M R E G	VIR S T A A N I	D C M	H M	C L P	AM E S T E	EL A G A J	PROVEN	VI T A L I	DENS C O N S	V O L U M M C/ H A	U A M C/ U A	CRES M C/ H A
10 A 7.5 HA GF.1-2I,5L, SUP:M TS:2530 TP:1171 SOL:6205 Versant ondulat , EXPOZITIE E INC. 7 G ALTITUDINE: 1010-1040 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Polytrichum commune Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Inmlast, permanenta Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	10	IN	80	40	25	3	.5	RN		N	0.60	358	2685	6.0
		TOTAL			80			3					0.60	358	2685	6.0

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM ARB	P R P	M R E G	VIR S T A A N I	D C M	H M	C L P	AM E S T E	EL A G A J	PROVEN	VI T A L I	DENS C O N S	V O L U M M C/ H A	U A M C/ U A	CRES M C/ H A
10 B 16.5 HA GF.1-5L,1C, SUP:A TS:2322 TP:1141 SOL:4101 Versant ondulat , EXPOZITIE E INC. 20 G ALTITUDINE: 1020-1120 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula silvatica Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL:10MO 10ani0.4S mixt SUBARBORET: DATE COMPL. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE (punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI		MO	9	IN	100	40	26	3	.5	RN		N	0.54	307	5066	3.8
		MO	1	IN	60	26	19	3	M	.3	RN	N	0.06	21	347	0.8
		TOTAL			100			3					0.60	328	5413	4.6



CONFORM CU ORIGINALUL



Uip. 11 Turbetelek
u/a 9 A
S = 5,0 ha

Intocmit
ing. Turbetelek
Doriel
He



U.F. // Turbetek
u. q. q. c
32 6,5 ha.

Intocmit
100. Treif David
[Signature]



U.P. 11 Turbetele
u'o, 3D
S ≈ 1,6 ha

Intocarnit
Ing. Trifon Dorciol
