



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. 11275 /M.V./25.03.2025

Catre,

GARDA FORESTIERA CLUJ

NOTIFICARE

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

- **Date APV :** 1. Partida 240 CIURTUCILAC I /25001913000260, Ocolul Silvic Belis, UP I POIANA HOREA, u.a. 167 A; Suprafata: 3.5 ha, volum : 10.98 mc, Proprietar : Statul Roman; Accidentale I;

Factorii destabilizatori care au afectat arboretul : Arbori uscati, datorita atacurilor de Ipidae, doboraturi de vant si rupturi,

Numarul/data si durata contractului de administrare sau servicii silvice : Nu este cazul ;

- **Numarul/data inregistrarii contractului la Garda Forestiera Cluj :**

Nu este cazul ;

- **Numarul / data documentului care atesta proprietatea :**

Nu este cazul ;

Mentionam faptul ca, prin exploatarea masei lemnoase din aceasta partida nu se depaseste posibilitatea anuala de produse principale la nivel de UP I Poiana Horea, deoarece arboretul este incadrat in SUP "M", pentru care nu este reglementat procesul de productie, deci nu se precompteaza.

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.

Șef Ocol,
Ing. Viorel MATIȘ

S.I/S.I./2ex



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500191300260

Unitate de Producție: I - Poiana Horea
Denumire A.P.V.: 240 CIURTUCI-LAC I

Suprafață totală act - (ha): 3.5 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 24.03.2025 Anul exploatării: 2025 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: CJ0708 Accesibilitate: >1500										Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii		Nr. de arbori		Volum		
Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 5 cu un volum de - (mc): 0.98 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):										Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		31		10.98						
Total:										31		10.98								
Specia			SORTARE DIMENSIONALĂ						Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut							
			G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF								
MOLID			0.04	2.94	1.22	1.30	0.56		0.18	6.24	0.67	4.07	0.01	10.98						
TOTAL			0.04	2.94	1.22	1.30	0.56		0.18	6.24	0.67	4.07	0.01	10.98						
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil						Total volum brut									
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție				H.									
167 A	3.50	13.95	113	38.00	M		0					10.98								
U.A.	MO	Volum																		
167 A	10.98	10.98																		
Total	10.98	10.98																		
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	
167 A	MO	23.10	23.20	26.99	16.90	113	0.35	31		0.04	2.94	1.22	1.30	0.56		0.18	0.67	4.07	0.01	10.98
Total U.A.: 167 A								31		0.04	2.94	1.22	1.30	0.56		0.18	0.67	4.07	0.01	10.98
Total General U.A.								31		0.04	2.94	1.22	1.30	0.56		0.18	0.67	4.07	0.01	10.98

Șef Ocol,

MATIS VIOREL



Întocmit,

[Handwritten signature]

Birou Fond Forestier,

[Handwritten signature]

Birou
Verificat,

[Handwritten signature]

DESCRIERE PARCELARA

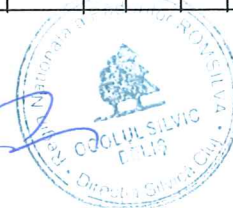
DS:Cluj

OS:Belis

UP: 1

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													ELM ARB	P R P	M R E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS	V O L U M			CRES								
																								CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA									
167 A 13.95 HA GF: 1 - 2A 6H 1B SUP: M TS: 2311 TP: 1153 SOL: 4201 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 38 G ALTITUDINE: 900 - 1250 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Vaccinium Artificial de prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 8MO 2 BR SORT: MO Mijl.-gros,ccl.,constr.,che VARSTA EXPL.:													MO	8	IN	110	30	23	4		.6	RN	N	0.56	298	4157	2.9									
													MO	2	IN	60	20	16	4	G	.3	RN	N	0.14	44	614	1.5									
TOTAL																								0.7	342	4771	4.4									
167 B 9.36 HA GF: 1 - 2A 6H 1B SUP: M TS: 2311 TP: 1153 SOL: 4201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 36 G ALTITUDINE: 1100 - 1300 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Vaccinium Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Mijl.-gros,ccl.,constr.,che VARSTA EXPL.:													MO	10	P	60	24	16	4		.3	NEC	N	0.80	254	2377	8.3									
TOTAL																											0.8	254	2377	8.3						
167 C 6.86 HA GF: 1 - 2A 6H 1B SUP: M TS: 2311 TP: 1153 SOL: 4201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 30 G ALTITUDINE: 1150 - 1250 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 8MO 2 LA SORT: MO Mijl.-gros,ccl.,constr.,che VARSTA EXPL.:													MO	10	IN	120	34	22	4		.5	RN	N	0.10	25	172	0.4									
TOTAL																														0.1	25	172	0.4			
168 A 15.17 HA GF: 1 - 2A 6H 1B SUP: M TS: 2311 TP: 1153 SOL: 4201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 38 G ALTITUDINE: 990 - 1250 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 8MO 2 BR SORT: MO Mijl.-gros,ccl.,constr.,che VARSTA EXPL.:													MO	10	IN	110	28	21	4		.4	RN	N	0.60	282	4278	3.1									
TOTAL																																	0.6	282	4278	3.1

CONFORM CU ORIGINALUL



Ур. 7 на 187А 3,5 до

