



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. 3317/GG/28.07.2023

Catre,

GARDA FORESTIERA CLUJ

NOTIFICARE

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

- **Date APV :** 1. Partida **2 DL HORII /2300191300600**, Ocolul Silvic Belis, UP I POIANA HOREA, ua 321A, 322A. Suprafata 35.18 ha, volum 237.96 mc, Proprietar : Statul Roman; Accidentale I;

Factorii destabilizatori care au afectat arboretul: Atacuri de Ipidae-Arbori infestati.

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 decenala de produse principale la nivel de UP I POIANA HOREA arboret incadrat in SUP « K ». Va informam ca in conformitate cu Ordinul nr 766/23.08.2018, pentru masa lemnoasa din aceasta partida nu este necesara derogare de la prevederile amenajamentului silvic in vigoare. Mentionam faptul ca pe suprafata aceste partizi exista autorizata la exploatare partida 843 PR DL HORII VII /2200191301430.

De asemenea, va informam ca partizile mai sus mentionate, 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. Gabriel GHÎȚEA

S./S.I./2ex



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300191300600

Unitate de Producție: I - Poiana Horea
Denumire A.P.V.: 2 DL HORII /843

Suprafață totală act - (ha): 35.18 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 20.07.2023 Anul exploatareii: 2023 Procedeele de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS663/2 Accesibilitate: >1500					Informații privind N.T.S.M. Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 7 cu un volum de - (mc): 5.00 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):				Grupa de specii		Nr. de arbori	Volum									
									Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	151	237.96										
									Total:	151	237.96										
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut								
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
BRAD		13.71	3.95	0.99	0.52	0.09		0.02	19.28	2.14	9.67		31.09								
MOLID		75.04	44.34	9.31	6.11	1.88		0.50	137.18	12.54	57.15		206.87								
TOTAL		88.75	48.29	10.30	6.63	1.97		0.52	156.46	14.68	66.82		237.96								
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil						Total volum brut										
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție				H.										
321 A	29.23	29.23	121	25.00	62.00	18.00	7MO3BR				1.20	211.64									
322 A	5.95	5.95	121	25.00	51.00	3.00	7MO3BR				1.00	26.32									
U.A.	MO	BR	Volum																		
321 A	180.55	31.09	211.64																		
322 A	26.32		26.32																		
Total	206.87	31.09	237.96																		
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Crestere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut		
		dt	dcg	ht	hc	a				G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
321 A	BR	47.08	45.00	25.81	24.50	121	1.94	16		13.71	3.95	0.99	0.52	0.09		0.02	0.02	2.14	9.67		31.09
	MO	40.52	41.10	30.59	28.10	121	1.52	119		62.24	37.98	8.18	5.48	1.63		0.45	10.63	53.96			180.55
Total U.A.: 321 A								135		75.95	41.93	9.17	6.00	1.72		0.47	12.77	63.63			211.64
322 A	MO	43.34	42.38	28.73	26.78	121	1.64	16		12.80	6.36	1.13	0.63	0.25		0.05	1.91	3.19			26.32
Total U.A.: 322 A								16		12.80	6.36	1.13	0.63	0.25		0.05	1.91	3.19			26.32
Total General U.A.								151		88.75	48.29	10.30	6.63	1.97		0.52	14.68	66.82			237.96

Sef Ocol,

GHITEA GABRIEL DANUT



Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

IWG. NEAGSTRAIAN DAN



Proces-verbal de verificare
Încheiat astăzi 26.07.2023

Subsemnatul, NEAG TRAIAN - DAN, având funcția de inginer silvic în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. Ing. IVAN MARCEL în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase;
2. Ing. STAN IOMUȚ în calitate de persoană care a efectuat lucrările de birou și de elaborare/introducere în SUMAL a actului de punere în valoare în stadiul „CULEȘ”; și
3. Ing. TRIF VIȘTILE în calitate de titular al cantonului silvic nr. 21A, 22A, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. 1 u.a. 21A, 22A - natura produselor ACIDEMITILE I felul tăierii ACIDEMITILE I

Constatări:

A. VERIFICAREA LUCRĂRILOR DE TEREN

1. Amplasarea și delimitarea în teren a lucrărilor:

1.1. Sunt executate lucrările de evaluare în U.P. și u.a.-urile prevăzute de amenajament și înscrise în delegația de marcare:
DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
NU, cu următoarea argumentație

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:
DA, prin delimitare cu (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
NU, cu următoarea argumentație

2. Alegerea arborilor de extras

Sunt aleși arbori de extras în concordanță cu scopul lucrărilor, natura tăierii și cu categoria de produse pentru care s-a emis delegația de marcare:
DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
NU, cu următoarea argumentație

3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice

3.1. Măsurarea diametrelor

Abaterile la măsurarea diametrelor de bază se încadrează în nivelul admis de normele tehnice:
DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
NU, cu următoarea argumentație

3.2. Măsurarea înălțimilor

Diferența între înălțimea medie stabilită la evaluare și cea rezultată din verificări, pe specii, se încadrează în nivelul admis de normele tehnice:
DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
NU, cu următoarea argumentație

3.3. Estimarea clasei de calitate

Abaterile la estimarea clasei de calitate se încadrează în nivelul admis de normele tehnice:
DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
NU, cu următoarea argumentație

4. Aplicarea amprentei dispozitivului special de marcat*

Amprenta dispozitivului special de marcat este aplicată conform Regulamentului privind forma și modul de utilizare a dispozitivelor speciale de marcat, precum și modul de marcare a arborilor sau a unor loturi de arbori:
DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
NU, cu următoarea argumentație

5. Numerotarea arborilor marcați (verificarea se face prin sondaj)*

5.1. Numerele de inventar sunt înscrise pe arbori cu CREION GRAFITAȚI și sunt lizibile:
DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
NU, cu următoarea argumentație

5.2. Se constată necorelări în relația nr. arbore-specie-diametru, între datele din carnetul de inventariere și cele de la verificare:

DA, cu următoarea argumentație
NU (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii Propun aprobarea actului de punere în valoare nr. 2300/19.13.00.600/2.01.100m/843

În urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase

SE PROPUNE:

1. Aprobarea actului de punere în valoare (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
2. Refacerea parțială a lucrărilor constând în
3. Anularea lucrărilor de inventariere (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. Ing. IVAN MARCEL nume, prenume, funcția și semnătura
2. Ing. STAN IOMUȚ nume, prenume, funcția și semnătura
3. Ing. TRIF VIȘTILE titular canton (nume, prenume și semnătura)

* Completarea este facultativă

DESCRIERE PARCELARA

DS:Cluj

OS:Belis

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													ELM ARB	P R P	M R E G	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M		CRES			
																								CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
320 D 3.08 HA GF: 1 - 6H 5Q 5R SUP: A TS: 3333 TP: 1111 SOL: 3202 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 1090 - 1180 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 9MO 1 BR SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI													MO	6	P	50	24	19	2		.6	NEC	N	0.54	220	678	9.0				
													MO	4	P	30	20	17	2	M	.5	NEC	N	0.36	125	385	6.3				
TOTAL																								0.9	345	1063	15.3				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													ELM ARB	P R P	M R E G	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M		CRES			
																								CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
321 A 29.23 HA GF: 1 - 5H 6H 1C SUP: K TS: 3333 TP: 1211 SOL: 3202 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 1100 - 1350 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 BR COMP.TEL: 8MO 2 BR SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA													MO	1	IN	170	66	34	2	M	.7	RN	N	0.07	62	1812	0.3				
													MO	8	IN	120	48	33	2		.7	RN	N	0.56	478	13972	2.8				
													BR	1	IN	120	46	31	2	M	.7	RN	N	0.07	58	1695	0.5				
TOTAL																											0.7	598	17479	3.6	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													ELM ARB	P R P	M R E G	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M		CRES			
																								CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
321 B 1.32 HA GF: 1 - 5H 5Q 5R SUP: A TS: 3333 TP: 1211 SOL: 3202 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 1230 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 MO 2 BR COMP.TEL: 7MO 3 BR SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI													MO	8	IN	40	20	16	2		.4	RN	N	0.72	229	302	12.9				
													BR	2	IN	40	18	15	2	M	.4	RN	N	0.18	53	70	2.9				
TOTAL																												0.9	282	372	15.8
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													ELM ARB	P R P	M R E G	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M		CRES			
																								CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
322 A 5.95 HA GF: 1 - 5H 6H 5Q SUP: K TS: 3333 TP: 1211 SOL: 3202 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 23 G ALTITUDINE: 1200 - 1350 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 BR 7 MO COMP.TEL: 7MO 3 BR SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE													BR	1	IN	170	66	34	2	M	.7	RN	N	0.08	75	446	0.5				
													MO	5	IN	120	48	33	2		.7	RN	N	0.40	342	2035	2.0				
													BR	1	IN	120	46	31	2	M	.7	RN	N	0.08	66	393	0.6				
													MO	2	IN	15	4	4	2	M		RN	N	0.16	5	30	1.5				
													BR	1	IN	15	4	3	2	M		RN	N	0.08	2	12	0.4				
TOTAL																												0.8	490	2916	5.0

CONFORM CU ORIGINALUL



UP I. Poriava Hervee

ua. 321 A

Syrefatu : 29,23 ha

Aote : 17.07.2023

Aof dist.
kan kuvaa

17/07



UP I Paikva Horeq
ua. 322 A

Syrotela : 595 ha
Data - 17.07.2023

Inf distr
Novi Avrad
Haly

