



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. 632 /GG/16.02.2023

Catre,

GARDA FORESTIERA CLUJ

NOTIFICARE

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

- **Date APV :** 1. Partida **865 PR MONOSEI /2200191301770**, Ocolul Silvic Belis, UP I POIANA HOREA, ua 8A, 10A. Suprafata 11.07 ha, volum 183.39 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 se depaseste posibilitatea decenala de produse principale la nivel de UP I POIANA HOREA, drept urmare se va intocmi documentatia necesara in vederea obtinerii deciziei, de depasire a posibilitatii decenale.

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.

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.

S.I/S.I./2ex

Sef Ocol,
ing. Gabriel GHITEA



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2200191301770

Unitate de Producție: I - Poiana Horea
Denumire A.P.V.: 865 PR MONOSEI

Suprafață totală act - (ha): 11.07
Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I
Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE
Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE
Data inventarierii: 22.12.2022
Anul exploataării: 2022
Procedeul de inventariere: FIR CU FIR
Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS658/2
Accesibilitate: 251-500

Informații privind
N.T.S.M.

Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	260	183.39
Total:	260	183.39

Stâncării pe - (ha):
Arbori putregăioși - (buc): 12
cu un volum de - (mc): 11.62
Iescării - (buc):
cu un volum de - (mc):

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD	8.05	2.37	0.55	0.28	0.06		0.01	11.32	1.26	10.50		23.08
MOLID	13.51	46.30	20.43	22.63	7.00		2.35	112.22	11.80	36.29	0.02	160.31
TOTAL	21.56	48.67	20.98	22.91	7.06		2.36	123.54	13.06	46.79	0.02	183.39

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil		Compoziție	H.	Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot			
8 A	1.89	3.69	80	25.00					
10 A	9.18	9.18	80	25.00			0		22.79
Total	11.07	12.87					0		160.60

U.A.	MO	BR	Volum
8 A	22.79		22.79
10 A	137.52	23.08	160.60
Total	160.31	23.08	183.39

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	
8 A	MO	27.13	27.50	24.85	25.00	80	0.67	34		0.34	9.72	3.96	3.71	1.07		0.36	2.03	1.60		22.79
Total U.A.: 8 A										0.34	9.72	3.96	3.71	1.07		0.36	2.03	1.60		22.79
10 A	BR	49.30	46.60	27.17	26.90	80	2.31	10		8.05	2.37	0.55	0.28	0.06		0.01	1.26	10.50		23.08
10 A	MO	26.17	26.36	25.10	25.18	80	0.64	216		13.17	36.58	16.47	18.92	5.93		1.99	9.77	34.69	0.02	137.52
Total U.A.: 10 A										21.22	38.95	17.02	19.20	5.99		2.00	11.03	45.19	0.02	160.60
Total General U.A.										21.56	48.67	20.98	22.91	7.06		2.36	13.06	46.79	0.02	183.39

Șef Ocol,

GHITEA GABRIEL DANUT



Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

B.ROU.

Proces-verbal de verificare
Încheiat astăzi 28.01.2023.

Subsemnatul, OCHIULENCU CRISTIAN, având funcția de INGHER, C.R., în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. IAG, COBRA ILLIU, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase;

2. în calitate de persoană care a efectuat lucrările de birou și de elaborare/introducere în SUMAL a actului de punere în valoare în stadiul „CULES”; și

3. IAG, ROSU, KEREI, H. în calitate de titular al cantonului silvic.

4. STANA, NEHOSEI, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. I. POIANA H. u.a. S.A. COBRA, natura produselor ACCIDENTALE, felul tăierii ACCIDENTALE 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 *Ok* (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
NU, cu următoarea argumentație

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren: (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

DA, prin delimitare cu LIMITE B.F. H.A. *Ok* (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

2. Alegerea arborilor de extras (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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 *Ok* (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3.1. Măsurarea diametrelor

Abaterea la măsurarea diametrelor de bază se încadrează în nivelul admis de normele tehnice:

DA *Ok* (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

3.2. Măsurarea înălțimilor (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Diferența între înălțimea medie stabilită la evaluare și cea rezultată din verificări, pe specii, se încadrează în nivelul admis de normele tehnice:

DA *Ok* (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

3.3. Estimarea clasei de calitate (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Abaterea la estimarea clasei de calitate se încadrează în nivelul admis de normele tehnice:

DA *Ok* (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

4. Aplicarea amprentei dispozitivului special de marcat* (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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 *Ok* (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

5. Numerotarea arborilor marcați (verificarea se face prin sondaj)* (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

5.1. Numerele de inventar sunt înscrise pe arbori cu CRIȘON, GRAFITAT și sunt lizibile:

DA *Ok* (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: (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

DA, cu următoarea argumentație

NU *Ok* (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii Lucrările sunt făcute corect, cu respectarea normativelor în vigoare (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

În urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase

SE PROPUNE:

1. Aprobarea actului de punere în valoare (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) *Ok*

2. Refacerea parțială a lucrărilor constând în (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Anularea lucrărilor de inventariere (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. OCHIULENCU CRISTIAN - ING. C.R. *Ok* nume, prenume, funcția și semnătura

2. COBRA ILLIU - ȘEF DISTRICT nume, prenume, funcția și semnătura

3. ROSU, KEREI, H. nume, prenume, funcția și semnătura

* Completarea este facultativă.

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
8 A 3.69 HA GF: 1 - 5L 1B 5M SUP: A TS: 2311 TP: 1153 SOL: 4206 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 1000 - 1050 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Roca la suprafata/0,1S Rupturi izolate Doborituri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														MO	10	P	70	32	23	3		4	NEC	N	0.70	373	1376	8.0		
TOTAL																								0.7	373	1376	8.0			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
8 B 7.51 HA GF: 1 - 5L 1C 5M SUP: A TS: 3332 TP: 1241 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 1025 - 1180 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula a-Hieracium t Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Roca la suprafata/0,1S POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI														MO	10	P	25	12	9	3			NEC	N	0.80	109	819	10.0		
TOTAL																									0.8	109	819	10.0		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
8 C 2.16 HA GF: 1 - 5L 1C 5M SUP: A TS: 3332 TP: 1241 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 1150 - 1225 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula a-Hieracium t Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Doborituri izolate Rupt. destul de frecv. Roca la suprafata/0,1S POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														MO	10	P	60	26	19	3		3	NEC	N	0.70	285	616	9.0		
TOTAL																									0.7	285	616	9.0		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
8 D 3.59 HA GF: 1 - 2A 5L 1C SUP: M TS: 2311 TP: 1153 SOL: 4206 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 37 G ALTITUDINE: 1025 - 1150 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 MO 3 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 10MO SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Roca la suprafata/0,3S Doborituri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE														MO	7	IN	120	42	24	4		4	RN	S	0.35	198	711	1.3		
														MO	3	IN	70	28	18	4	M	3	RN	S	0.15	57	205	1.4		
TOTAL																	120									0.5	255	916	2.7	



CONFORM CU
ORIGINALUL

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM		CRES			
																									ARB	P	RE	STA		CM	M	L
9E 21.18 HA GF: 1-5L1C5M SUP: A TS: 3332 TP: 1241 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 1275 - 1300 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula a-Hieracium t Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 BR COMP.TEL: 8MO 2 BR SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Rupt. destul de frecv. POL: LUCRARI EXEC.: ERZ: LUCRARI PROP.: RARITURI														MO	9	P	35	14	13	3			NEC	N	0.72	169	3579	10.0				
														BR	1	IN	35	12	10	3	I		RN	N	0.08	13	275	1.0				
														TOTAL			35									0.8	182	3854	11.0			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM		CRES			
																									ARB	P	RE	STA		CM	M	L
9F 1.95 HA GF: 1-5L1C5M SUP: A TS: 3332 TP: 1241 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 15 G ALTITUDINE: 1300 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Luzula a-Hieracium t Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Doborituri izolate Rupturi izolate POL: LUCRARI EXEC.: ERZ: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														MO	10	IN	65	30	21	3		.4	RN	N	0.70	329	642	8.5				
														TOTAL			65										0.7	329	642	8.5		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM		CRES			
																									ARB	P	RE	STA		CM	M	L
9G 1.04 HA GF: 1-5L1C5M SUP: A TS: 3332 TP: 1241 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 1150 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Luzula a-Hieracium t Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 8MO 1BR 1LA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: 10MO SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: ERZ: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP														MO	10	IN	110	32	22	3		.5	RN	N	0.30	137	142	1.7				
														TOTAL			110											0.3	137	142	1.7	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM		CRES			
																									ARB	P	RE	STA		CM	M	L
10A 9.18 HA GF: 1-5L1C5M SUP: A TS: 3332 TP: 1241 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 1050 - 1150 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Luzula a-Hieracium t Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 BR COMP.TEL: 9MO 1 BR SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: ERZ: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														MO	9	IN	70	32	21	3		.5	RN	N	0.63	296	2717	7.2				
														BR	1	IN	70	28	20	3	I	.5	RN	N	0.07	31	285	0.8				
														TOTAL			70												0.7	327	3002	8.0



CONFORM CU
ORIGINALUL

U.P.I P- HOREK 4.9. 8A S= 1.89 Hg

ing. 10327 14/12 12
Jef



U.P.S P-Forest U.a 10 A Sz 9. 18 Ha

INTOCHIT
100 TOBNA iulian
12

