



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. 3312 /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 7 MONOSEI /2300191300650, Ocolul Silvic Belis, UP I POIANA HOREA, ua 33C, 34, 35 E. Suprafata 22.03 ha, volum 168.44 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 u.a 33 C, se depaseste posibilitatea anuala 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 anuale. Abrobetalele din u.a 34, 35 E, sunt incadrate in SUP « M ».

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.I/S.I./2ex



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300191300650

Unitate de Producție: I - Poiana Horea
Denumire A.P.V.: 7 MONOSEI

Suprafață totală act - (ha): 22.03 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 19.07.2023 Anul exploatării: 2023 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS633 Accesibilitate: 251-500				Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum										
				Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 10 cu un volum de - (mc): 4.19 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	183	168.44										
								Total:	183	168.44										
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
MOLID	21.60	50.06	16.99	13.86	3.91		1.34	107.76	10.76	47.42	0.02	165.94								
BRAD	0.10	0.11	0.21	0.15	0.02		0.01	0.60	0.06	1.84		2.50								
TOTAL	21.70	50.17	17.20	14.01	3.93		1.35	108.36	10.82	49.26	0.02	168.44								
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintșii utilizabil				Compoziție	H.	Total volum brut									
	Par cursă	UA			%	S. tot														
33 C	5.89	5.89	81	30.00	39.00	2.30	8MO2BR		0.30	47.00										
34	14.84	14.84	81	37.00			0			114.09										
35 E	1.30	1.30	81	40.00			0			7.35										
U.A.	BR	MO	Volum																	
33 C	0.29	46.71	47.00																	
34	2.21	111.88	114.09																	
35 E		7.35	7.35																	
Total	2.50	165.94	168.44																	
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
33 C	MO	34.03	34.20	36.92	30.70	81	1.26	37		10.09	16.60	4.68	3.46	0.99		0.34	3.54	7.01		46.71
	BR	22.00	22.00	29.92	16.00	81	0.29	1				0.01	0.02					0.26		0.29
Total U.A.: 33 C								38		10.09	16.60	4.69	3.48	0.99		0.34	3.54	7.27		47.00
34	BR	32.98	32.00	34.17	26.00	81	1.11	2		0.10	0.11	0.20	0.13	0.02		0.01	0.06	1.58		2.21
	MO	29.84	30.73	36.39	28.27	81	0.91	123		11.51	32.04	10.96	9.00	2.46		0.83	6.68	38.40	0.01	111.88
Total U.A.: 34								125		11.61	32.15	11.16	9.13	2.48		0.84	6.74	39.98	0.01	114.09
35 E	MO	21.21	22.20	35.13	21.15	81	0.37	20			1.42	1.35	1.40	0.46		0.17	0.54	2.01	0.01	7.35
Total U.A.: 35 E								20			1.42	1.35	1.40	0.46		0.17	0.54	2.01	0.01	7.35
Total General U.A.								183		21.70	50.17	17.20	14.01	3.93		1.35	10.82	49.26	0.02	168.44

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

GHITEA GABRIEL DANUT



[Handwritten signature]

ING GHITEA GABRIEL

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 22.08.2023

Subsemnatul, ing. GHITEA CRISTIAN, având funcția de șef ocol în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. OLARIU TITUS în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase / APN. AL. E. MONJESI

2. ing. STAN IONUT PETRU 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. ing. ROȘU DOREL I în calitate de titular al cantonului silvic / ING. STAN IONUT PETRU am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. I. Poimăltor u.a. 330, 34, 35 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 (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
 NU, cu următoarea argumentație

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:
 DA prin delimitare cu șiocan rotund la scara, limită de viză și simbolizatoare (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

Abaterea 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

Abaterea 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 amprenteii 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 marcatou grafic 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 (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
 NU

Concluzii

se au fost constatate abateri ale masei lemnoase pe proba și pe loturi
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. GHITEA CRISTIAN șef ocol (nume, prenume, funcția și semnătura)

2. ing. STAN IONUT PETRU (nume, prenume, funcția și semnătura)

3. ing. ROȘU DOREL I (nume, prenume, funcția și semnătura)

* Completarea este facultativă.

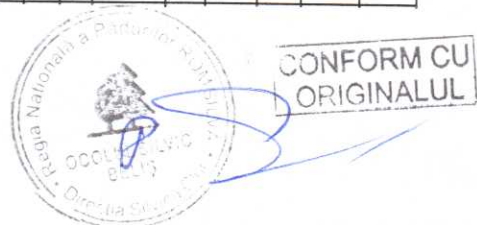
DESCRIERE PARCELARA

DS:Cluj

OS:Belis

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/				
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA				
33 A 26.43 HA GF: 1 - 6H 1C 5Q SUP: A TS: 3332 TP: 1241 SOL: 3208 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 30 G ALTITUDINE: 1045 - 1285 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula a-Hieracium t Artificial de 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. Doborituri izolate Rupturi izolate Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-T.produse accidentale 2021-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
MO	9	P	80	30	25	3		.4	NEC	N	0.63	376	9938	6.3				
BR	1	IN	80	28	23	3	M	.4	RN	N	0.07	38	1004	0.7				
TOTAL			80					3			0.7	414	10942	7.0				
33 B 2.09 HA GF: 1 - 6H 1C 5Q SUP: A TS: 3332 TP: 1241 SOL: 3208 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 1275 - 1322 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. Rupturi izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																		
MO	9	IN	60	24	22	3		.3	RN	N	0.72	361	754	9.2				
BR	1	IN	60	22	19	3	M	.3	RN	N	0.08	33	69	1.0				
TOTAL			60					3			0.8	394	823	10.2				
33 C 5.89 HA GF: 1 - 6H 1C 5Q SUP: A TS: 3332 TP: 1241 SOL: 3208 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 30 G ALTITUDINE: 1080 - 1150 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Luzula a-Hieracium t Artificial de prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 BR 9 MO COMP.TEL: 7MO 3 BR SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: 8MO 2 BR 5 ani 0.4S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare slaba Rupturi izolate Doborituri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-T.produse accidentale 2021-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP																		
BR	1	IN	110	40	26	3	I	.4	RN	N	0.01	5	29	0.1				
MO	9	P	80	32	26	3		.4	NEC	N	0.09	87	512	0.9				
TOTAL			80					3			0.1	92	541	1.0				
34 14.84 HA GF: 1 - 2A 6H 1C SUP: M TS: 3332 TP: 1241 SOL: 3208 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 37 G ALTITUDINE: 1000 - 1223 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula a-Hieracium t Artificial de prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Roca la suprafata/0,1S Uscare slaba Atac slab de daunatori POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-T.produse accidentale 2021-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE																		
MO	2	IN	120	42	27	3	M	.4	RN	N	0.12	79	1172	0.5				
MO	8	P	80	30	25	3		.4	NEC	N	0.48	287	4259	4.8				
TOTAL			80					3			0.6	366	5431	5.3				



DESCRIERE PARCELARA

DS:Cluj

OS:Belis

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CRES												
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES															
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/																
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA																
35 E 1.30 HA GF: 1 - 2A 4E 6H SUP: M TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3206 Versant inferior framintat EXPOZITIE: N INC: 40 G ALTITUDINE: 1010 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare slaba Rupturi izolate Roca la suprafata/0,3S POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																MO	3	P	80	26	23	3	M	.4	NEC	N	0.18	96	125	1.8
MO	4	P	20	8	8	3	M			NEC	N	0.24	27	35	2.5															
MO	3	IN	5	2	2	3	M			RN	N	0.18	2	3	0.3															
TOTAL													20		3			0.6	125	163	4.6									
35 F 0.50 HA GF: 1 - 6H 1B 5Q SUP: A TS: 2332 TP: 1121 SOL: 3208 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 1100 - 1125 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Hylocomium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 8MO 1 LA 1 PAM SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare puternica Atac slab de daunatori POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																MO	10	P	80	24	23	3		.3	NEC	S	0.30	126	63	3.0
TOTAL													80		3			0.3	126	63	3.0									
36 A 3.27 HA GF: 1 - 6H 1C 5Q SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 990 - 1200 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria 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. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-T.produse accidentale 2021-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA																MO	10	P	80	30	24	3		.3	NEC	N	0.70	395	1292	7.0
TOTAL													80		3			0.7	395	1292	7.0									
36 B 2.73 HA GF: 1 - 6H 1C 5Q SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 1000 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 8MO 2 LA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 75 ani SEM.UTIL: 10MO 10 ani 0.7S intim SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-T.produse accidentale 2021-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																MO	10	IN	75	22	19	3		.6	RN	N	0.10	45	123	1.1
TOTAL													75		3			0.1	45	123	1.1									



CONFORM CU ORIGINALUL

УПИ ГОРНА КОТЛА
№. 33 С



UP I POIAND HOOTE
no 34



UOI POINTS HEATH
NO. 35E

