



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. 2089 /GG/ 29.04.2024

Catre,

GARDA FORESTIERA CLUJ

NOTIFICARE

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

- **Date APV :** 1. Partida **10113 PF IOSIF MARCU /2400191300280**, Ocolul Silvic Belis, UP V BALCESTI, ua. 57%, Suprafata 2.8 ha, volum 11.60 mc, Proprietar : P.F MARCU IOSIF.
- **Factorii destabilizatori care au afectat arboretul :** Doboraturi si rupturi de vant, Atacuri de Ipidae-
Arbori uscati pe picior;
- **Numarul/data si durata contractului de administrare sau servicii silvice :** 182 /20.01.2023; valanil
pana la 31.12.2032 ;
- **Numarul / data documentului care atesta proprietatea :**PV Punere in posesie nr. 8/ 15.10.2014;T.P
nr. 7 /10.11.2004 ;

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. Gabriel GHÎȚEA

S./S.I./2ex



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400191300280

Unitate de Producție: V - BALCESTI
Denumire A.P.V: 10113 PF IOSIF MARCU

Suprafață totală act - (ha): 2.8 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 12.04.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Clocan forma CIRCULARĂ nr.: CJ0708 Accesibilitate: 251-500										Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum			
										Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	18	11.6			
										Total:				18	11.6				
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ						Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut							
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF								
MOLID		1.44	3.91	1.55	1.42	0.41		0.12	8.85	0.89	1.86	11.60							
TOTAL		1.44	3.91	1.55	1.42	0.41		0.12	8.85	0.89	1.86	11.60							
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil						Total volum brut								
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.									
57%	2.80		69	20.00				0				11.60							
U.A.	MO	Volum																	
57%	11.60	11.60																	
Total	11.60	11.60																	
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	
57%	MO	28.09	27.11	30.64	21.78	69	0.64	18		1.44	3.91	1.55	1.42	0.41		0.12	0.89	1.86	11.60
Total U.A.: 57%								18		1.44	3.91	1.55	1.42	0.41		0.12	0.89	1.86	11.60
Total General U.A.								18		1.44	3.91	1.55	1.42	0.41		0.12	0.89	1.86	11.60

Șef Ocol,

GHITEA GABRIEL DANUT



Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

ING. GHIȘAN RĂZVAN

Proces-verbal de verificare

Încheiat astăzi 29.09.2024

Subsemnatul, RAZVAN GHIDAN, având funcția de INGINER SILVIC, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. ING. STAN DANIEL, 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. PAD. NEAG IULIAN, în calitate de titular al cantonului silvic RECIS SACCESTI, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. V. SACCESTI u.a. 877, natura produselor ACESITANCEI, felul tăierii TĂIERI PRODUSE ACESITANCE

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 (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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 (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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 (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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 (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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 (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

4. Aplicarea amprentei dispozitivului special de marcat*

Amprenta dispozitivului special de marcat este aplicată conform Regulamentului privind forma și modul de utilizare a dispozitivului special 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 (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

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 (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii LUCRAREA SE APROBA!

În urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase

SE PROPUNE:

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

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

- ING. RAZVAN GHIDAN, nume, prenume, funcția și semnătura
- ING. STAN DANIEL, nume, prenume, funcția și semnătura
- PAD. NEAG IULIAN, titular canton (nume, prenume și semnătura)

* Completarea este facultativă.

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

H 1.4 HA GF.1-5L,1C, SUP:A TS:3333 TP:1211
 SOL:3101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE S
 INC. 18 G ALTITUDINE: 1150 M.
 LITIERA:interrupta-subtire TIP FLORA:Hylocomium
 Artificial de prod. sup. echien
 COMP.ACTUALA : 10 MO
 COMP.TEL : 9 MO 1 BR
 SORT:MO Gros si f.gros,cherestea VIRSTA EXPL.120 ani

4.UTIL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL. Alte date complement.

POL:
 LUCRARI EXEC. ERZ:
 LUCRARI PROP. COMPLETARI

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES			
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/				
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA				
MO	10	P	15	4	3	2			NEC	N	0.70	14	20	6.6				
TOTAL											15		2		0.70	14	20	6.6

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

56 12.5 HA GF.1-5L,1C, SUP:A TS:3333 TP:1211
 SOL:3101 Versant superior ondulat , EXPOZITIE S
 INC. 23 G ALTITUDINE: 1250-1400 M.
 LITIERA:interrupta-subtire TIP FLORA:Luzula a-Hieracium t
 Natural fundamental prod. sup relativ-echien
 COMP.ACTUALA : 6 MO 4 BR
 COMP.TEL : 6 MO 4 BR
 SORT:MO Gros si f.gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani

EM.UTIL: 5MO 4BR 1FA
 SUBARBORET:
 DATE COMPL. Alte date complement.

POL:
 LUCRARI EXEC. 1993-T.igiena
 LUCRARI PROP. T. PROGRESIVE (punere lumina)
 INGRIJIREA SEMINTISULUI

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES			
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/				
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA				
MO	6	IN	100	48	30	2			.5 RN	N	0.36	273	3413	2.9				
BR	4	IN	120	48	30	2			M .5 RN	N	0.24	189	2363	1.7				
TOTAL											100		2		0.60	462	5776	4.6

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

57 A 0.7 HA GF.1-5L,1B, SUP:A TS:3333 TP:1111
 SOL:3101 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE SV
 INC. 25 G ALTITUDINE: 1030-1070 M.
 LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria
 Natural fundamental prod. sup relativ-echien
 COMP.ACTUALA : 10 MO
 COMP.TEL :10 MO
 SORT:MO Gros si f.gros,cherestea VIRSTA EXPL.120 ani

SEM.UTIL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL. Alte date complement.

POL:
 LUCRARI EXEC. 1997-T.produse accidentale
 LUCRARI PROP. T.IGIENA

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES			
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/				
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA				
MO	8	IN	100	50	30	2			.3 RN	N	0.56	424	297	4.5				
MO	2	IN	70	34	27	2			I .3 RN	N	0.14	93	65	1.9				
TOTAL											100		2		0.70	517	362	6.4

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

57 B 18.5 HA GF.1-5L,1B, SUP:A TS:3332 TP:1121
 SOL:3101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE SV
 INC. 20 G ALTITUDINE: 990-1150 M.
 LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Hylocomium
 Artificial de prod. mij. relativ-echien
 COMP.ACTUALA : 10 MO
 COMP.TEL :10 MO
 SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani

SEM.UTIL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL. Alte date complement.

POL:
 LUCRARI EXEC. 1998-Raritari
 LUCRARI PROP. RARITURI/0.55

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES			
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/				
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA				
MO	6	P	45	16	14	3			NEC	N	0.48	125	2313	6.9				
MO	4	IN	50	20	18	3			M RN	N	0.32	121	2239	4.5				
TOTAL											45		3		0.80	246	4552	11.4



UP. 5 BALCESI
ua 57% IOSIF MARCU

2,8 ha

