



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. **3124** /GG/20.06.2024

Catre,

GARDA FORESTIERA CLUJ

NOTIFICARE

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

- **Date APV :** 1. Partida **154 VF STRUIERU /2400191300590**, Ocolul Silvic Belis, UP I POIANA HOREA, ua 103 G,104B, 106A . Suprafata 23.0 ha, volum 854.77 mc, Proprietar : Statul Roman; Accidentale I;

Factorii destabilizatori care au afectat arboretul : Doboraturi si rupturi de vant, Arbori uscati

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 anuala de produse principale la nivel de UP I POIANA HOREA. Drept urmare Ocolul Silvic Belis va intocmi documentatia necesara in vederea obtinerii deciziei de depasire a posibilitatii anuale.

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. 2400191300590

Unitate de Producție: I - Poiana Horea
Denumire A.P.V: 154 VF STRUIERU

Suprafață totală act - (ha): 23.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 29.05.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Clocan forma CIRCULARĂ nr.: CJ0702 Accesibilitate: 1001-1500										Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum				
										Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 127 cu un volum de - (mc): 35.69 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	1560	854.77				
										Total:				1560	854.77					
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut							
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF								
MOLID		12.69	169.24	89.87	85.98	25.13		8.83	391.74	41.85	421.18	0.25	854.77							
TOTAL		12.69	169.24	89.87	85.98	25.13		8.83	391.74	41.85	421.18	0.25	854.77							
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut											
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.										
103 G	9.00	9.60	77	18.00				0					637.48							
104 B	8.00	8.41	82	20.00				0					171.40							
106 A	6.00	9.22	57	22.00				0					45.89							
U.A.	MO	Volum																		
103 G		637.48	637.48																	
104 B		171.40	171.40																	
106 A		45.89	45.89																	
Total		854.77	854.77																	
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creștere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total		VF
103 G	MO	27.57	28.43	23.53	23.86	77	0.65	983		8.84	122.12	56.73	46.11	11.67		3.93	26.00	362.08	0.01	637.48
Total U.A.: 103 G								983		8.84	122.12	56.73	46.11	11.67		3.93	26.00	362.08	0.01	637.48
104 B	MO	24.15	24.73	22.65	22.91	82	0.49	347		3.85	44.96	28.92	30.85	8.53		2.86	13.01	38.42	0.05	171.40
Total U.A.: 104 B								347		3.85	44.96	28.92	30.85	8.53		2.86	13.01	38.42	0.05	171.40
106 A	MO	16.55	16.17	18.08	17.83	57	0.20	230		2.16	4.22	9.02	4.93		2.04	2.84	20.68	0.19	45.89	
Total U.A.: 106 A								230		2.16	4.22	9.02	4.93		2.04	2.84	20.68	0.19	45.89	
Total General U.A.								1560		12.69	169.24	89.87	85.98	25.13		8.83	41.85	421.18	0.25	854.77

Șef Ocol,

GHITEA GABRIEL DANUT



Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

ING. NEAGU IOAN
[Handwritten signature]

Proces-verbal de verificare
Încheiat astăzi 19.06.2024

Subsemnatul, HEAGU IOAN, având funcția de ing. silvic, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

- ing. silvic TRIF DANIEL, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase;
 - ing. silvic STAN IOAN, 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
 - ing. silvic RUS CĂLIN, în calitate de titular al cantonului silvic
- u.a. 1036/1036/2024 natura produselor acc. I felul tăierii acc. 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 marcă:
 DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
 NU, cu următoarea argumentație

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:
 DA, prin delimitare cu liniile suspendate și procedură (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 marcă:

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 creșterea de grosimea culorii neegre 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 lucrările de inventariere s-au efectuat corespunzător

În urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase

SE PROPUNE:

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

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. ing. silvic Heagu Ioan nume, prenume, funcția și semnătura

2. ing. silvic Trif Daniel nume, prenume, funcția și semnătura

3. ing. silvic Rus Calin titular canton (nume, prenume și semnătura)

* Completarea este facultativă.

DESCRIERE PARCELARA

DS: Cluj

OS: Belis

UP: 1

DESCRIEREA STATIONII 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					
103 F 2.50 HA GF: 1 - 6H 1C 5Q SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 12 G ALTITUDINE: 1200 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Oxalis-Dentaria 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. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL														MO	9	P	5		1	3			.1	E320-3	N	0.54	2	5	0.9				
														BR	1	IN	5		1	3			.1	RN	N	0.06			0.1				
TOTAL																	5											0.6	2	5	1.0		
103 G 9.60 HA GF: 1 - 6H 1C 5Q SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 18 G ALTITUDINE: 1350 - 1450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 8MO 2 BR SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 75 ani SEM.UTIL: 10MO 5 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE														MO	10	IN	75	32	25	3			.6	RN	N	0.40	259	2486	4.3				
TOTAL																	75												0.4	259	2486	4.3	
104 A 11.50 HA GF: 1 - 6H 1C 5Q SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 1170 - 1310 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 8MO 2 LA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.produse accidentale 2020-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP														MO	2	P	25	6	4	3			G	NEC	N	0.12	4	46	1.5				
														MO	8	IN	10	2	1	3				RN	N	0.48	2	23	1.6				
TOTAL																	10													0.6	6	69	3.1
104 B 8.41 HA GF: 1 - 6H 1C 5Q SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 1330 - 1480 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 8MO 2 LA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: 10MO 5 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-T.produse accidentale 2020-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)														MO	10	IN	80	28	24	3			.6	RN	N	0.40	240	2018	4.0				
TOTAL																	80													0.4	240	2018	4.0



CONFORM CU ORIGINALUL

DESCRIERE PARCELARA

DS:Cluj

OS:Belis

UP: 1

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
105 D 0.98 HA GF: 1 - 6H 1C 5Q SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 20 G ALTITUDINE: 1170 M				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani				MO	10	P	55	20	18	3		.3	NEC	N	0.70	264	259	9.4	
SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.				TOTAL				55			3				0.7	264	259	9.4	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
105 E 0.59 HA GF: 1 - 6H 1C 5Q SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 1250 M				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
LITIERA: intrerupta-subtire Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani				MO	10	IN	55	20	15	3		.2	RN	N	0.70	202	119	9.4	
SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.				TOTAL				55			3				0.7	202	119	9.4	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
106 A 9.22 HA GF: 1 - 6H 1C 5Q SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 22 G ALTITUDINE: 1100 - 1200 M				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani				MO	10	P	55	20	18	3		.2	NEC	N	0.70	264	2434	9.4	
SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Uscare slaba Alte date complement.				TOTAL				55			3				0.7	264	2434	9.4	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA																			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
106 B 8.59 HA GF: 1 - 6H 1C 5Q SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 22 G ALTITUDINE: 1150 - 1300 M				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
LITIERA: lipsa Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 8MO 2 BR SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani				MO	7	IN	15	4	3	3		RN	N	0.42	8	69	2.8		
SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.				MO	3	IN	5			3	G	RN	N	0.18			0.3		
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-T.progresive(punere lumina) 2019-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: INGRUIREA SEMINTISULUI,IMP				TOTAL				15			3				0.6	8	69	3.1	



U.P. I POIANA MAREA

nr 103 G.

S = 9,0 ha

Intocmit

ing. Traif Donicel



U.P. I POJANA HOREA

MA 1036

S2 9,0 ha

Intocmit

ing Trif Daniel



U. P. I POIANA HOREA

ura 104B

S = 8,0 ha

Intocmit

ing. Tref David



U.P. I POIANA MOREA

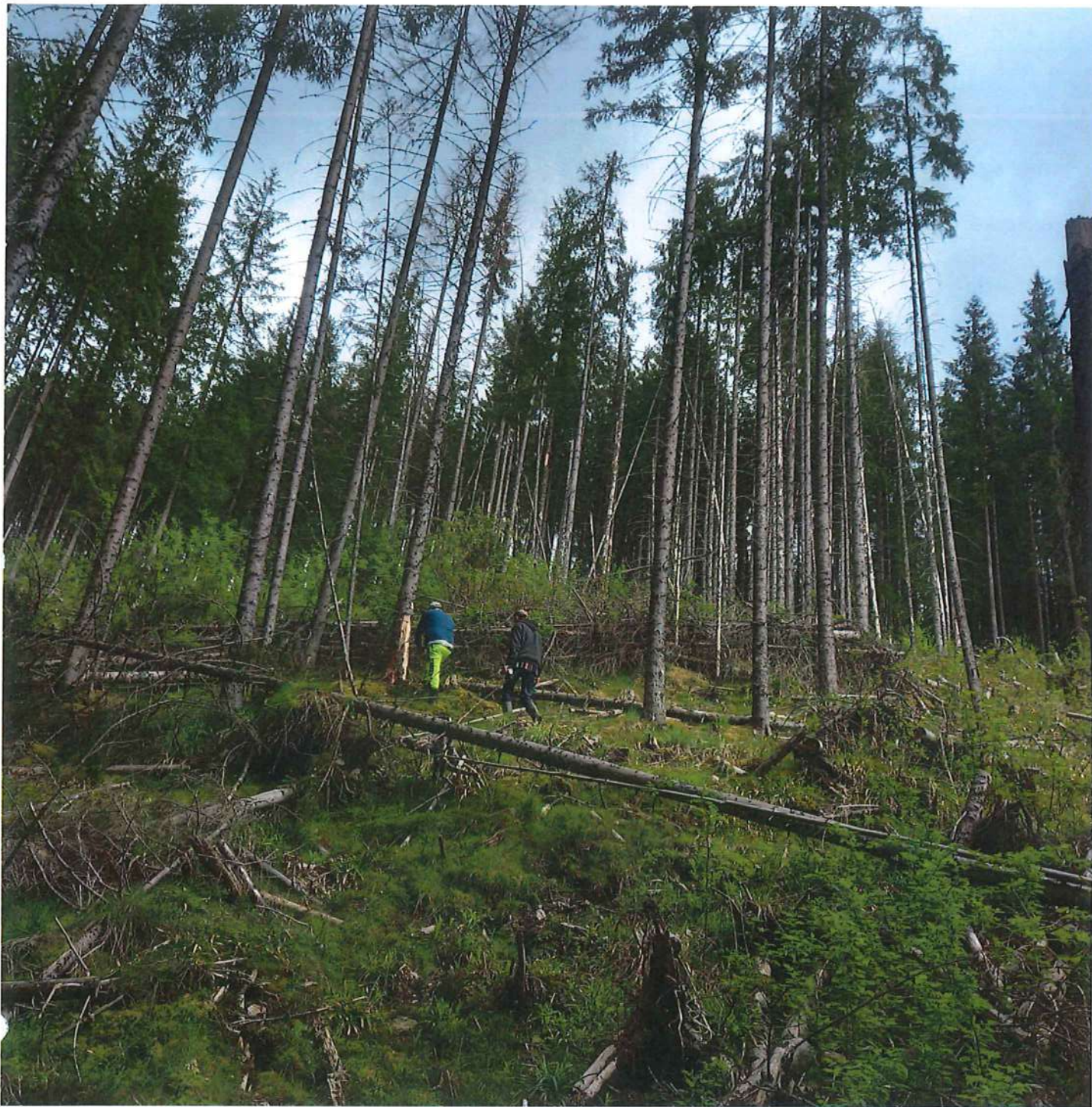
U10.106A

32610 ha

Intocmit

ing. Trif Daniel





U.P. I POIANA HOREA
w. r. 106A
S = 610

Intenit
ing. Trifoniel
