



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. h858 /GG/ 23.09.2024

Catre,

GARDA FORESTIERA CLUJ

NOTIFICARE

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

• **Date APV :** 1. Partida 10126 LA OLURI /2400191301210, Ocolul Silvic Belis, UP I Calatele, ua 10A, 10B, 10C, 11A, 11B; Suprafata 67.0 ha, volum 1935.97 mc, Proprietar:Primaria Comunei Calatele; Accidentale I.

• **Factorii destabilizatori care au afectat arboretul :** Atacuri de Ipidae-Arbori infestati;

• **Numarul/data si durata contractului de administrare sau servicii silvice :** 6941 /30.12.2021 si Act Additional nr. 2 /2023, Valabil pana la 31.12.2024;

Mentionam faptul ca, prin exploatarea masei lemnoase din aceasta partida nu se depaseste posibilitatea anuala de produse principale la nivel de UP I Calatele, deoarece u.a.-urile 10A, 10B, 10C sunt incadrate in SUP « M », iar in conformitate cu Ordinul nr 766/23.08.2018, volumul aferent nu se precompteaza.Mentionam faptul ca in u.a. 10 C, exista constituita partida 10008 PR LUI DUMITRU, de produse Accidentale I, doboraturi de vant si arbori uscati, marcata in anul 2019 cu vopsea de culoare maro.

De asemenea, 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.I/S.I./2ex



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400191301210

Unitate de Producție: I - Călățele

Denumire A.P.V.: 10126 LA OLURI

Suprafață totală act - (ha): 67.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 04.09.2024 Anul exploatarii: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: CJ0703 Accesibilitate: >1500	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): 15.50 Arbori putregăioși - (buc): 79 cu un volum de - (mc): 46.68 Iescarii - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	1794 2	1934.29 1.68
	Total:		1796	1935.97

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG		0.17		0.05	0.03	0.01		0.26	0.02	1.40	0.12	1.68
BRAD	3.31	1.03	0.19	0.19	0.04		0.01	4.77	0.53	5.19		10.49
MOLID	430.85	488.89	121.08	81.83	26.43		8.19	1157.27	109.91	656.62	0.03	1923.80
TOTAL	434.16	490.09	121.27	82.07	26.50	0.01	8.20	1162.30	110.46	663.21	0.15	1935.97

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
10A	10.00	24.00	154	30.00	59.00	5.90	5FA4MO1BR		1.00	22.14
10B	35.00	41.20	134	35.00	33.00	11.50	6MO4FA		1.50	1461.53
10C	6.00	7.30	134	30.00	40.00	2.40	6MO4FA		0.70	395.01
11A	15.00	19.10	119	15.00	17.00	2.50	6MO3FA1BR		0.50	51.19
11B	1.00	2.50	134	10.00	90.00	0.90	7FA2MO1BR		1.50	6.10

U.A.	MO	FA	BR	Volum
10A	22.14			22.14
10B	1449.36	1.68	10.49	1461.53
10C	395.01			395.01
11A	51.19			51.19
11B	6.10			6.10
Total	1923.80	1.68	10.49	1935.97

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
10A	MO	54.99	53.78	26.46	27.17	154	2.46	9		10.07	1.94	0.29	0.17	0.05			1.10	8.52		22.14
Total U.A.: 10A									9	10.07	1.94	0.29	0.17	0.05			1.10	8.52		22.14
10B	FA	31.14	31.00	27.04	22.00	134	0.84	2			0.17		0.05	0.03	0.01		0.02	1.40	0.12	1.68
	BR	52.49	48.00	22.02	21.60	134	2.10	5		3.31	1.03	0.19	0.19	0.04		0.01	0.53	5.19		10.49
	MO	35.90	35.50	28.70	24.39	134	1.08	1347		322.64	363.91	91.27	61.84	19.81		6.13	82.22	501.54	0.02	1449.36
Total U.A.: 10B									1354	325.95	365.11	91.46	62.08	19.88	0.01	6.14	82.77	508.13	0.14	1461.53
10C	MO	35.69	35.18	28.22	23.86	134	1.04	379		81.84	110.17	26.51	17.70	5.90		1.86	23.30	127.73	0.01	395.01
Total U.A.: 10C									379	81.84	110.17	26.51	17.70	5.90		1.86	23.30	127.73	0.01	395.01
11A	MO	37.19	37.90	27.12	23.90	119	1.09	47		15.71	11.42	2.72	1.82	0.58		0.17	3.02	15.75		51.19
Total U.A.: 11A									47	15.71	11.42	2.72	1.82	0.58		0.17	3.02	15.75		51.19
11B	MO	34.95	34.29	25.04	20.86	134	0.87	7		0.59	1.45	0.29	0.30	0.09		0.03	0.27	3.08		6.10
Total U.A.: 11B									7	0.59	1.45	0.29	0.30	0.09		0.03	0.27	3.08		6.10
Total General U.A.									1796	434.16	490.09	121.27	82.07	26.50	0.01	8.20	110.46	663.21	0.15	1935.97

Șef Ocol,



Întocmit,

[Signature]

Birou Fond Forestier,

[Signature]

Verificat,

iwB. STAW IOWI

[Signature]

Proces-verbal de verificare
Încheiat astăzi 20.09.2018

Subsemnatul, STAN IONUȚ - PETRU, având funcția de ÎNCALEGĂTOR în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. Felu IVAN MARCEA în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase PRODUSE ASOCIATUL - P. 10.126;

2. STAN IONUȚ - 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

8. TITURĂȚELE - CUPRINZĂ în calitate de titular al cantonului silvic, să procedez la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. I. CACAȘEC u. P. 10.126. natura produselor Acordul de felul tăierii Acordul

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 amenajamenti și înscrise în delegația de marcare: DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație 2 (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren: DA, prin delimitare cu 2 (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație 2 (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 2 (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice

3.1. Măsurarea diametrelor

1. Datele la măsurarea diametrelor de bază se încadrează în nivelul admis de normele tehnice: DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație 2 (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 2 (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3.3. Estimarea clasei de calitate

1. Datele la estimarea clasei de calitate se încadrează în nivelul admis de normele tehnice: DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație 2 (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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 2 (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 2 și sunt lizibile: DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație 2 (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 Lucrările executate se aprobă în mod integral în urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase pentru P. 10.126. P. 201. DE MITRU ca reprezentant al societății MARCEA, în anul 2018

SE PROPUNE:

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

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

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

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. Felu IVAN MARCEA nume, prenume, funcția și semnătura

2. STAN IONUȚ - PETRU nume, prenume, funcția și semnătura

3. NEAG DAN IONUȚ titular canton (nume, prenume și semnătura)

* Completarea este facultativă.

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DENS	V O L U M		CRES	
		ARB	R	RE	STA	CM	M	L	ES	AG		TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
		P	P	GE	ANI			P	TE	AJ		LI		HA	UA	HA	
10 A 24.0 HA GF.1-2A,5L,1C SUP:M TS:3220 TP:1341 SOL:3104 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE SE INC. 30 G ALTITUDINE: 1250-1400 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 3 FA 4 MO 3 BR COMP.TEL : 3 FA 4 MO 3 BR SORT: SEM.UTIL: 5FA 4MO 1BR 10ani0.7S mixt SUBARBORET: DATE COMPL. Uscare mijlocie Roca la suprafata/0,4S Doborituri izolate Rupt. destul de frecv. POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE		FA	2	IN	165	64	28	3	M	.5	RN		S	0.10	53	1272	0.3
		FA	1	IN	135	44	25	4	M	.5	RN	N	0.05	22	528	0.1	
		MO	3	IN	145	58	27	3	M	.4	RN	N	0.15	99	2376	0.6	
		MO	1	IN	95	34	24	4	M	.4	RN	N	0.05	28	672	0.4	
		BR	3	IN	155	50	27	3	M	.4	RN	N	0.15	102	2448	0.8	
TOTAL					145			3					0.50	304	7296	2.2	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DENS	V O L U M		CRES	
		ARB	R	RE	STA	CM	M	L	ES	AG		TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
		P	P	GE	ANI			P	TE	AJ		LI		HA	UA	HA	
10 B 41.2 HA GF.1-2A,5L,1C SUP:M TS:3220 TP:1341 SOL:3104 Versant superior ondulat , EXPOZITIE SE INC. 35 G ALTITUDINE: 1300-1500 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Soldanella Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UTIL: 6MO 3FA 1BR 5ani0.3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,3S Rupturi frecvente Doborituri frecvente Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE		MO	8	IN	125	50	27	3		.4	RN		N	0.32	212	8734	1.4
		MO	2	IN	85	34	24	3	M	.4	RN	N	0.08	45	1854	0.7	
TOTAL					125			3					0.40	257	10588	2.1	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DENS	V O L U M		CRES	
		ARB	R	RE	STA	CM	M	L	ES	AG		TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
		P	P	GE	ANI			P	TE	AJ		LI		HA	UA	HA	
10 C 7.3 HA GF.1-2A,5L,1C SUP:M TS:3220 TP:1341 SOL:3104 Versant superior ondulat , EXPOZITIE SE INC. 35 G ALTITUDINE: 1400 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Soldanella Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 9 MO 1 PAM COMP.TEL : 5 MO 3 BR 2 FA SORT: SEM.UTIL: 6MO 3FA 1BR 10ani0.4S mixt SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,3S Uscare puternica Doborituri frecvente Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI (dupa T. de reg)		MO	5	IN	125	46	27	3		.4	RN		N	0.15	83	606	0.7
		MO	4	IN	85	34	25	3	M	.4	RN	N	0.12	55	402	1.1	
		PAM	1	IN	85	28	24	3	M	.4	RN	N	0.03	11	80	0.1	
TOTAL					125			3					0.30	149	1088	1.9	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DENS	V O L U M		CRES	
		ARB	R	RE	STA	CM	M	L	ES	AG		TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
		P	P	GE	ANI			P	TE	AJ		LI		HA	UA	HA	
11 A 19.1 HA GF.1-5L,1C, SUP:A TS:3332 TP:1114 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 15 G ALTITUDINE: 1250-1300 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 9 MO 1 DT COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: 6MO 1BR 3FA 10ani0.4S mixt SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S Rupturi izolate Doborituri izolate Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. 1902-T.produse accidentale 1909-T.produse accidentale LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	8	IN	110	46	24	3		.4	RN		N	0.32	102	1948	1.8
		DT	1	IN	110	40	25	3	M	.4	RN	N	0.04	51	974	0.1	
		MO	1	IN	85	32	22	3	M	.4	RN	N	0.04	51	974	0.4	
TOTAL					110			3					0.40	204	3896	2.3	

CONFORM CU ORIGINALUL



DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DENS	V O L U M		CRES
ARB	P	R	RE	STA	ANI	CM	M	L	ES	AG		TA	CON	MC/	MC/	MC/
			GE					P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
11 B 2.5 HA GF.1-5L,1C, SUP:A TS:3332 TP:1321 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE NV INC. 10 G ALTITUDINE: 1300 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 6 FA 2 MO 2 BR COMP.TEL : 5 FA 4 MO 1 BR SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: 7FA 2MO 1BR 8ani0.7S mixt SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.																
FA	4	IN	185	68	28	3		M	.6	RN		S	0.12	73	183	0.3
FA	2	IN	125	40	24	4		M	.6	RN		N	0.06	32	80	0.2
MO	1	IN	145	44	28	3		M	.4	RN		N	0.03	14	35	0.1
MO	1	IN	90	34	25	3		M	.5	RN		N	0.03	7	18	0.3
BR	2	IN	125	46	26	3		M	.5	RN		N	0.06	43	108	0.4
TOTAL			125					3					0.30	169	424	1.3
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 1908-T.produse accidentale 1909-T.produse accidentale LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE (racordare) IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI																

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DENS	V O L U M		CRES
ARB	P	R	RE	STA	ANI	CM	M	L	ES	AG		TA	CON	MC/	MC/	MC/
			GE					P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
17 A 4.3 HA GF.1-5L,1C, SUP:A TS:3332 TP:1121 SOL:3301 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE E INC. 27 G ALTITUDINE: 1000-1100 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 7 MO 2 LA 1 PAM SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL. 85 ani SEM.UTIL:10MO 10ani0.7S mixt SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement.																
MO	10	IN	85	34	27	3			.5	RN		N	0.10	51	219	0.9
TOTAL			85					3					0.10	51	219	0.9
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 1903-T.produse accidentale 1908-T.produse accidentale LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE (racordare) IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI																

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DENS	V O L U M		CRES
ARB	P	R	RE	STA	ANI	CM	M	L	ES	AG		TA	CON	MC/	MC/	MC/
			GE					P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
17 B 40.4 HA GF.1-5L,1C, SUP:A TS:3332 TP:1321 SOL:3301 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE E INC. 22 G ALTITUDINE: 1050-1300 M. LITIERA:interrupta-subtire TIP FLORA:Rubus hirtus Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 MO 1 BR COMP.TEL : 9 MO 1 BR SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement.																
MO	9	P	40	24	18	3			.3	NEC		N	0.90	339	13696	12.7
BR	1	IN	40	22	16	2			.3	RN		N	0.10	32	1293	1.6
TOTAL			40					3					1.00	371	14989	14.3
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. RARITURI LUCRARI PROP. RARITURI																

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DENS	V O L U M		CRES
ARB	P	R	RE	STA	ANI	CM	M	L	ES	AG		TA	CON	MC/	MC/	MC/
			GE					P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
17 C 3.3 HA GF.1-5L,1C, SUP:A TS:3332 TP:1321 SOL:3301 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE E INC. 23 G ALTITUDINE: 1050-1100 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 4 MO 3 BR 2 FA 1 ME COMP.TEL : 4 FA 4 MO 2 BR SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.																
MO	4	IN	10	2	2	3		M		RN		N	0.32	3	10	1.1
BR	3	IN	10	2	3	3		M		RN		N	0.24	6	20	0.5
FA	2	IN	10		1	4		M		RN		N	0.16			0.2
ME	1	IN	10	3	3	4		M		RN		N	0.08	1	3	0.2
TOTAL			10					3					0.80	10	33	2.0
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 1901-T.progresive (racordare) impad LUCRARI PROP. DEGAJARI																

CONFORM CU ORIGINALUL



U P I cãtãrãtelu
ca. 10 A

Suprafaãa : 10,00 ha
Data : 01.08 2024

fãf diltã
1201 Acued
Pãu



UP I calatole
ce: 10 B.

Suprafata: 35,00 ha
Data: 15.07.2024

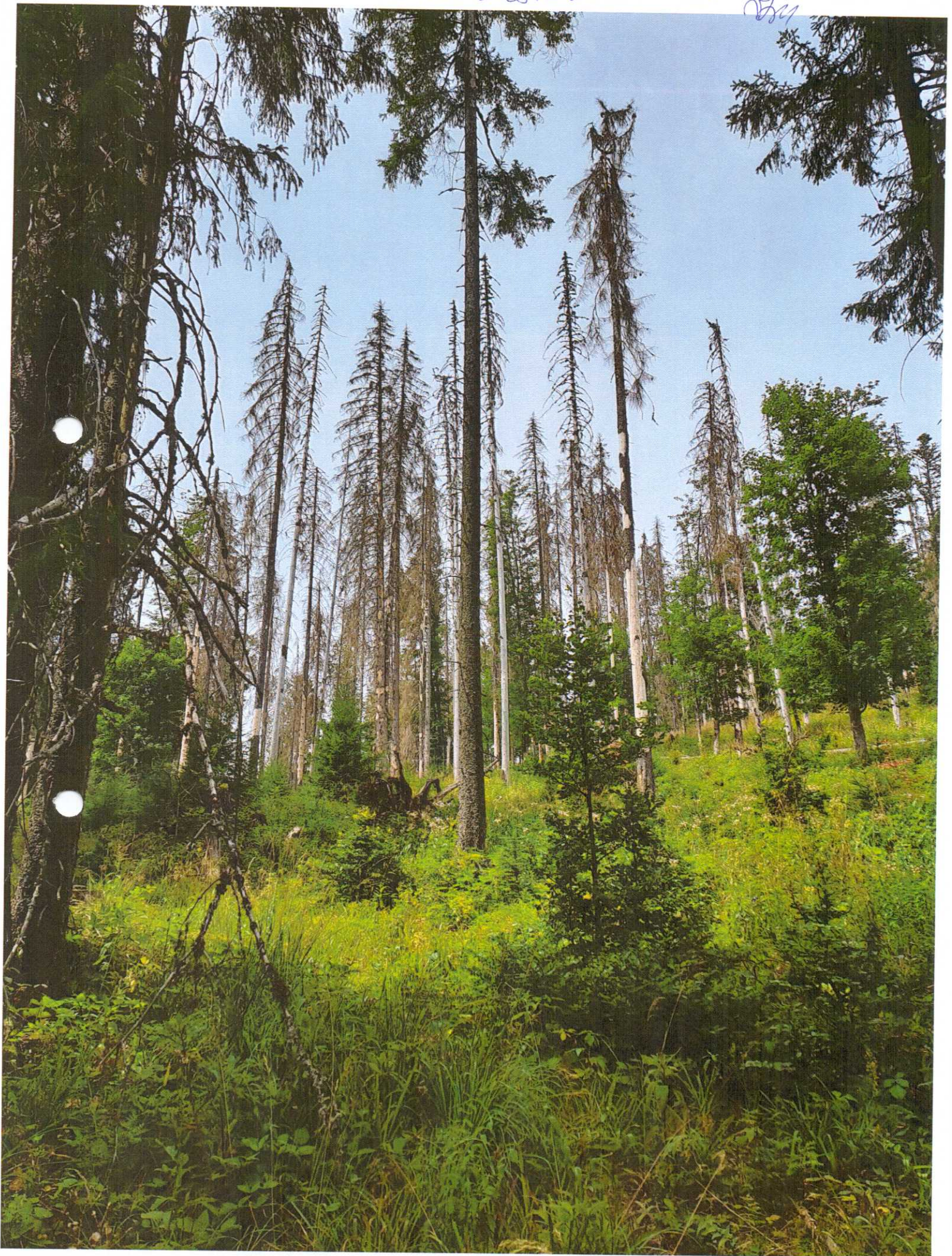
Prof. dr. Ivan Mărcuș
V. B.



UP 1 Călățele
no.: 10C

Suprafață: 6,0 ha
Data: 21.08.2021

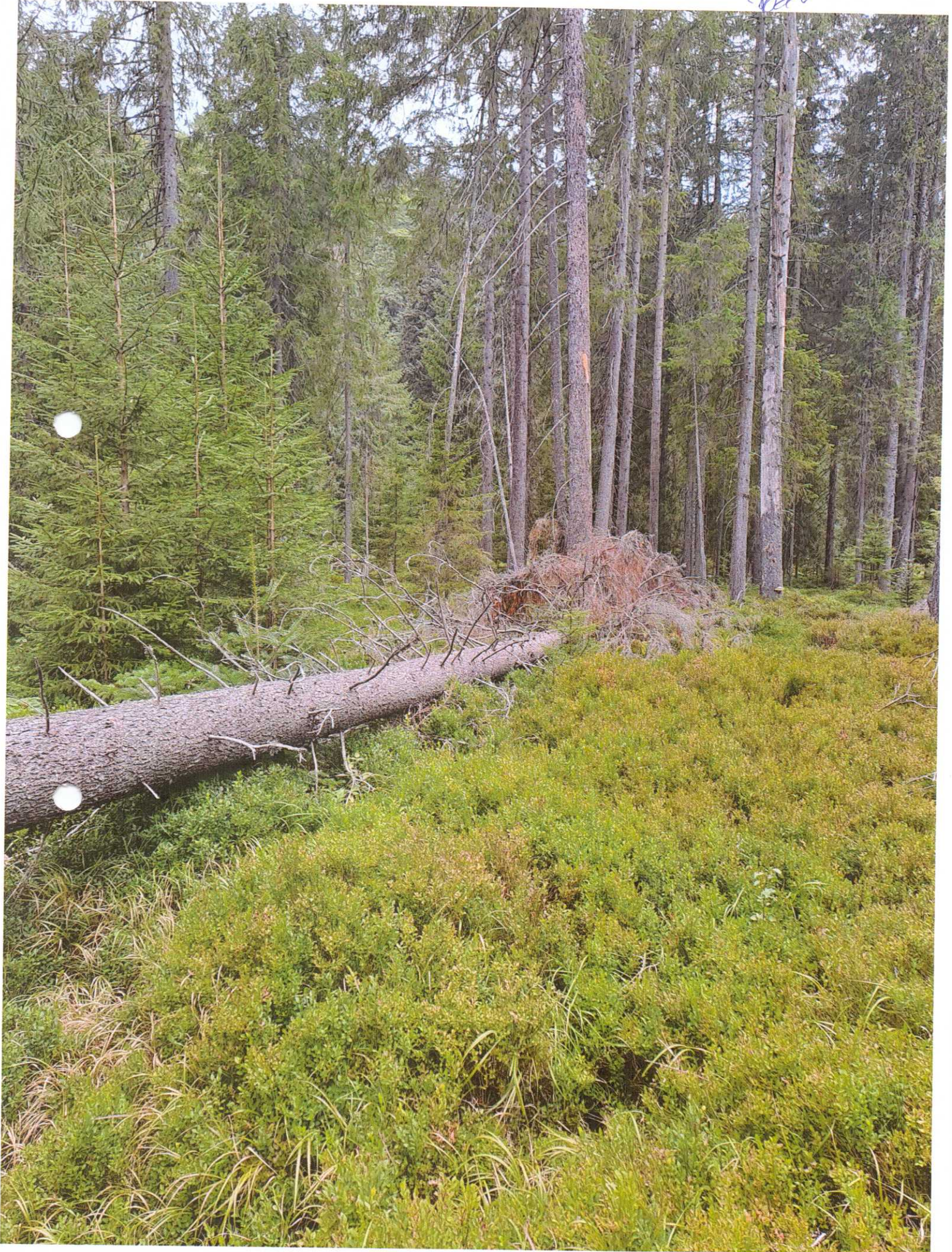
vef art.
Nou (Marcel)
2021



UP I cãlãtele
UG. MA

Sugrofete: 15,0 ha
Data: 21.08.2024

fot. dr. it
Nou. N. N. N.
2024



UP I Călatele
uo. 11 M

Sursafoto : 1,0 lic
Data : 21. 08. 2024

sf. d. r. h.
Iran (nearby)
M1

