



REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR - ROMSILVA
DIRECȚIA SILVICĂ CLUJ-NAPOCA
400309 - Cluj-Napoca ,str.Bartok Bela nr.27

OCOLUL SILVIC TURDA

Str.George Cosbuc Nr.15,Turda,jud.Cluj
Tel.0264/316278,Fax 0264/311388

E-mail : ocolulsilvicturda@gmail.com ; URL www.silvacluj.ro

Nr. 7521 din 07.12.2023

Catre

GARDA FORESTIERA CLUJ

Vă înaintăm notificarea întocmită în baza OM 767/2018(cu modificările și completările ulterioare) privind verificarea și aprobarea actelor de punere în valoare produse accidentale:

NOTIFICARE

În cadrul OS Turda s-au înregistrat produse accidentale I datorită factorilor destabilizatori : uscarea arborilor pe picior(atac ipidae) și doborâturi de vânt, în arborete de rășinoase,din cadrul pădurii proprietatea Primăriei Săvădisla.

Ca atare s-a constituit actul de punere in valoare (APV) nr. 1757-Huda Mică (SUMAL-VERIFICAT), in UP XVI Săvădisla, UA 1E,3D,3G,4B,4C,4D,5C,7B,8C,18A,18C pe o suprafață de 54,30 ha în volum de 867,35 mc(depuse în anexă). Proprietarul pădurii este Primăria Săvădisla.Există amenajament silvic în vigoare , data expirării acestuia fiind 31.12.2027.

Precizăm că acest APV nu s-a constituit peste marcări inițiale.

Prin înregistrarea acestor produse accidentale în UA-urile respective,nu este necesară promovarea unei documentații de derogare de la prevederile amenajamentului.

Nu este cazul depășirii posibilității anuale a produselor principale pentru UP XVI-Săvădisla.

Arboretele în cauză nu sunt molidișuri în afara arealului.

Arboretele sunt situate în Sit Natura 2000-ROSCI 00263-Valea Ierii.OS Turda a notificat ANANP Cluj pentru obținerea condițiilor specifice de exploatare.

Anexat depunem în copie xerox conform cu originalul urmatoarele:

- copie dupa descrierea parcelară din amenajamentul în vigoare
- copie după Avizul CTAS nr.916 din 13.12.2017 privind aprobarea amenajamentului silvic al Primăriei Săvădisla.

- fotografii din ua-urile respective.

Sef ocol:
Ing.Alin Ispas

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300009503390

Unitate de Producție: XVI - Săvădsla

Denumire A.P.V.: 1757P-Huda Mică

Suprafață totală act - (ha): 54,3 Tratament: T, PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 27.11.2023 Anul exploatării: 2023 Procedeu de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS7982 Accesibilitate: >1500	Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 132 cu un volum de - (mc): 41.55 Iescării - (buc): 20 cu un volum de - (mc): 3.98		Rășinoase FAG Quercinec Diverse tarî Diverse moi	1411	867.35
			Total:	1411	867.35

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD	2.18	1.19	0.46	0.26	0.06		0.01	4.16	0.46	3.48		8.10
MOLID	48.96	198.78	82.72	68.12	18.87		6.31	423.76	43.42	392.07	0.04	859.25
TOTAL	51.14	199.97	83.18	68.38	18.93		6.32	427.92	43.88	395.55	0.04	867.35

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semnțis utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
1E	1.60	1.60	107	27.00				0	60.57
3D	7.50	7.50	92	30.00				0	132.84
3G	7.60	7.60	92	27.00				0	148.24
4B	9.00	9.00	67	32.00				0	37.09
4C	4.20	4.20	102	32.00				0	22.56
4D	8.00	8.00	97	30.00				0	160.64
5C	5.00	5.00	107	30.00				0	76.60
7B	2.30	2.30	97	30.00				0	61.90
8C	3.40	3.40	87	17.00				0	42.88
18A	2.60	2.60	67	30.00				0	18.03
18C	3.10	3.10	97	30.00				0	106.00

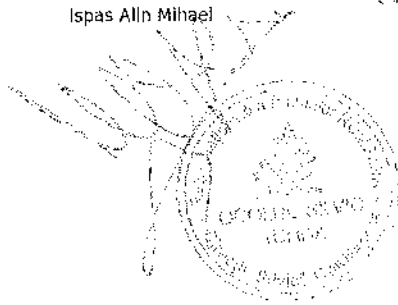
U.A.	MO	BR	Volum
1E	60.57		60.57
3D	132.84		132.84
3G	148.24		148.24
4B	37.09		37.09
4C	22.56		22.56
4D	160.64		160.64
5C	70.21	6.39	76.60
7B	61.90		61.90
8C	42.88		42.88
18A	18.03		18.03
18C	104.29	1.71	106.00
Total	859.25	8.10	867.35

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dca	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
1E	MO	26.65	26.00	21.46	21.10	107	0.55	110		3.41	8.90	4.88	4.26	1.13		0.34	2.35	35.30		60.57
Total U.A.: 1E									110		3.41	8.90	4.88	4.26	1.13	0.34	2.35	35.30		60.57
3D	MO	26.98	26.93	20.32	20.30	92	0.54	250		5.36	43.13	19.64	16.80	4.42		1.47	9.42	32.60	0.01	132.84
Total U.A.: 3D									250		5.36	43.13	19.64	16.80	4.42	1.47	9.42	32.60	0.01	132.84
3G	MO	28.51	28.60	22.87	22.90	92	0.66	226		7.82	39.37	16.46	12.72	3.36		1.17	8.29	59.05		148.24
Total U.A.: 3G									226		7.82	39.37	16.46	12.72	3.36	1.17	8.29	59.05		148.24
4B	MO	26.63	28.00	20.82	21.29	67	0.53	70		1.33	8.98	4.85	4.31	1.23		0.39	2.24	13.76		37.09
Total U.A.: 4B									70		1.33	8.98	4.85	4.31	1.23	0.39	2.24	13.76		37.09
4C	MO	35.67	37.60	22.85	23.32	102	0.94	24		6.53	5.31	1.12	0.86	0.28		0.08	1.32	7.06		22.56
Total U.A.: 4C									24		6.53	5.31	1.12	0.86	0.28	0.08	1.32	7.06		22.56
4D	MO	30.02	30.18	22.63	22.68	97	0.71	225		11.52	56.72	19.94	14.52	3.99		1.39	10.97	41.59		160.64
Total U.A.: 4D									225		11.52	56.72	19.94	14.52	3.99	1.39	10.97	41.59		160.64
5C	BR	39.65	38.40	22.79	22.60	107	1.28	5		1.25	0.80	0.38	0.23	0.04		0.01	0.30	3.38		6.39

	MO	32.00	30.91	22.80	22.14	107	0.82	86		1.50	6.91	2.17	1.51	0.42		0.14	1.26	56.30		70.21	
Total U.A.: 5C									91		2.75	7.71	2.55	1.74	0.46		0.15	1.56	59.68		76.60
7B	MO	27.89	26.40	22.54	21.65	97	0.64	99		0.62	7.92	3.04	2.72	0.73		0.25	1.58	45.04		61.90	
Total U.A.: 7B									99		0.62	7.92	3.04	2.72	0.73		0.25	1.58	45.04		61.90
8C	MO	24.43	25.00	18.71	18.92	87	0.40	112		3.12	3.03	1.92	2.36	0.82		0.26	1.20	30.17	0.01	42.88	
Total U.A.: 8C									112		3.12	3.03	1.92	2.36	0.82		0.26	1.20	30.17	0.01	42.88
18A	MO	24.43	24.67	21.98	22.08	67	0.48	37			4.73	1.72	1.86	0.64		0.20	0.97	7.91	0.01	18.03	
Total U.A.: 18A									37			4.73	1.72	1.86	0.64		0.20	0.97	7.91	0.01	18.03
18C	BR	46.00	46.00	23.00	23.00	97	1.71	1		0.93	0.39	0.08	0.03	0.02			0.16	0.10		1.71	
	MO	27.75	28.00	23.14	23.23	97	0.63	166		7.75	13.78	6.98	6.20	1.85		0.62	3.82	63.29	0.01	104.29	
Total U.A.: 18C									167		8.68	14.17	7.06	6.23	1.87		0.62	3.98	63.39	0.01	106.00
Total General U.A.									1411		51.14	199.97	83.18	68.38	18.93		6.32	43.88	395.55	0.04	867.35

Şef Ocol,

Ispas Alin Mihael



Intocmit,

Ing. Cristian Cioba

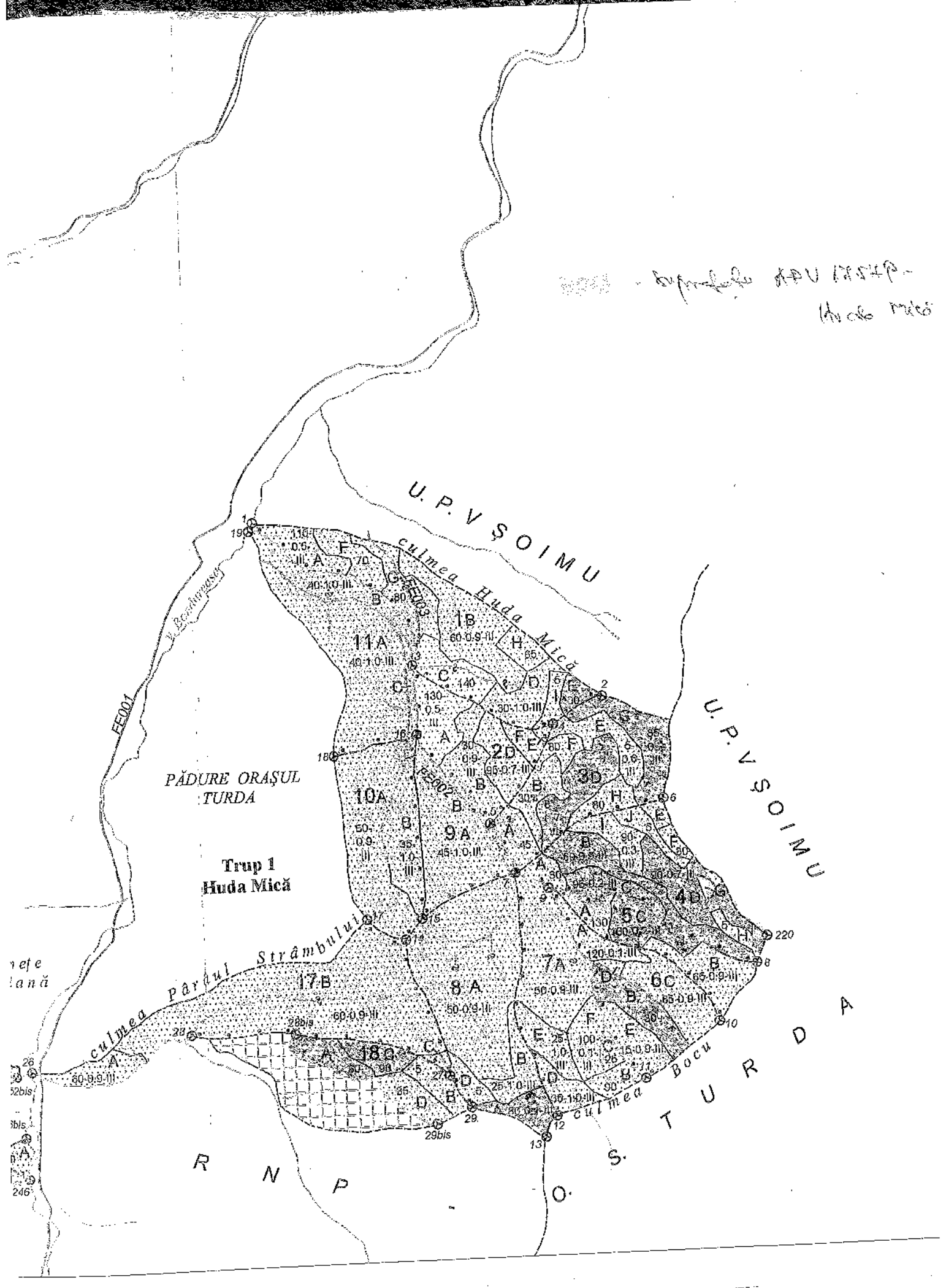
Birou Fond Forestier,

[Handwritten signature]

Verificat,

Ing. Cristian Cioba

1954 - suprafața APU 1754P -
Huda Mică



PĂDURE ORAȘUL
TURDA

Trup 1
Huda Mică

culmea Pârâului
Strâmbului

U.P.V ȘOIMU
culmea Huda Mică

U.P.V ȘOIMU

R N P

O
S. TURDA
culmea Bocu

rețe
lană

26
52bis
3bis
246

MINISTERUL APELOR ȘI PĂDURILOR
Comisia tehnică de avizare pentru silvicultură

AVIZ CTAS nr. 916 din 13.12.2017

**pentru amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică și privată aparținând
comunei Săvădisla, Unitatea de Producție XVI Săvădisla, județul Cluj**

1. Au participat la ședința de avizare:

Președinte de ședință: Dănuț Iacob

Membri CTAS: Ciprian Bădescu, Florin Achim, Ștefan Tamaș, Marian Tudoran, Liviu Filip,
Buzea Valeriu, Cristea Ioan, Gheorghe Gheorghită, Macău Cristian, Cristea Marius

2. Din analiza făcută în cadrul ședinței de avizare a rezultat:

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate publică și privată aparținând comunei Săvădisla, Unitatea de Producție XVI Săvădisla, județul Cluj, s-a elaborat de S.C. Tehnosilv SRL Brașov, șef proiect ing. Vodă Alexandru, expert CTAP ing. Vâju Gheorghe.

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate publică și privată aparținând comunei Săvădisla, Unitatea de Producție XVI Săvădisla, județul Cluj, a fost avizat cu procesul verbal CTAP nr. 16 din 17.07.2017, recepționat de beneficiar și verificat de Garda Forestieră Cluj.

- perioada de aplicare a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate publică și privată aparținând comunei Săvădisla, Unitatea de Producție XVI Săvădisla, județul Cluj este 01.01.2017 – 31.12.2026.

3. Cu ocazia examinării amenajamentului, Comisia a constatat următoarele:

Documentele privind proprietatea: Titlurile de proprietate nr. 149 din 04.01.2006, nr. 146 din 03.02.2005, nr. 28 din 29.10.2003, Procesele verbale de punere în posesie nr. 652 din 10.09.2012 și nr. 6171 din 26.09.2012 și Ordinul Prefecturii Cluj nr. 16 din 2010, Anexa nr. 16.

Suprafața inclusă în amenajament este de 1978,8 ha, a făcut parte din O.S. Cluj (U.P. V Finișel și U.P. VI Stolna) și O.S. Turda (U.P. IV Bondureasa și U.P. VI Valea Ierii) – fond forestier proprietate publică (1821,1 ha) și din pășunea împădurită aparținând comunei Săvădisla – fond forestier proprietate privată (157,7 ha) și are ca folosințe: păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi – 1978,5 ha din care terenuri de reîmpădurit – 4,6 ha, terenuri afectate gospodăririi silvice – 0,3 ha.

- Suprafața încadrată în grupa I funcțională este de 1080,1 ha;

- Suprafața încadrată în grupa a II a funcțională este de 898,4 ha.

- Structura fondului forestier (date medii):

compoziție: 27MO 27GO 21FA 11CA 7DT 5DR 2DM; vârsta medie: 61 ani; volumul la ha: 215 m³; consistența medie: 0,82; clasa de producție medie: III.2; indicele de creștere curentă: 6,5 m³/an/ha; fond lemnos total: 425443 m³.

Procesul de producție s-a organizat în următoarele subunități de gospodărire:

S.U.P. A – Codru regulat – sortimente obișnuite:.....1629,0 ha;

S.U.P. M – Păduri supuse regimului de conservare deosebită:.....344,9 ha.

Bazele de amenajare:

- regim: codru; crâng pentru salcâmete;

- compoziția țel: corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele exploatabile și compoziția țel la exploatabilitate pentru celelalte arborete;

- tratamente: tăieri progresive, tăieri în crâng și tăieri rasc;

- exploatabilitatea: de protecție pentru arboretele încadrate în grupa I funcțională și tehnică pentru arboretele încadrate în grupa a II a funcțională;

- ciclu: S.U.P. A – 110 ani.

09.12.2017
12:40:00
10/10/2017
[Signature]

0213169765

Posibilitatea:

- Posibilitatea de produse principale: 2564 m³/an;
- Volum de recoltat din produse secundare: 2133 m³/an, din care rărituri 2089 m³/an;
- Volum maxim posibil de extras prin lucrări de conservare: 416 m³/an.

Lucrări prevăzute în deceniul în curs:

- asigurarea regenerării naturale: 8,4 ha;
- îngrijirea culturilor tinere: 1302,1 ha;
- degajări: - ;
- curățiri: 54,5 ha, 436 m³;
- rărituri: 1127,3 ha, 20886 m³;
- tăieri de regenerare: 177,8 ha, 25640 m³, din care:
 - tăieri progresive: 106,5 ha, 14397 m³;
 - tăieri în crâng: 10,4 ha, 1742 m³;
 - tăieri rase: 60,9 ha, 9501 m³.
- tăieri de igienă: 595,0 ha, 5102 m³;
- lucrări de conservare: 132,4 ha, 4164 m³;
- împăduriri: 105,0 ha.

4. Concluzii rezultate:

Se propune avizarea favorabilă a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate publică și privată aparținând comunei Săvădisla, Unitatea de Producție XVI Săvădisla, județul Cluj. Titularul are obligația de a parcurge procedura legală de avizare de mediu, conform H.G. 2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe.

5. Comisia:**AVIZEAZĂ FAVORABIL**

Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică și privată aparținând comunei Săvădisla, Unitatea de Producție XVI Săvădisla, județul Cluj

6. Difuzarea prezentului aviz către toți factorii interesați se va face prin grija secretariatului din minister.

**Președinte CTAS,
Secretar de Stat**

Istrate ȘTETCO



SECRETARIATUL
GENERAL AL CTAS-UI
C.A. 15/00512-0005



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Nr.: 14761/23.06.2022

Î – 348

Către: **COMUNA SĂVĂDISLA**, cu sediul în com. Săvădisla, sat Săvădisla,
str. Principală, nr. 35, județul Cluj
e-mail: office@studiidemediu.ro

Referitor la: *Amenajament Silvic al fondului forestier proprietate publică și privată
aparținând Comunei Săvădisla, județul Cluj*

Stimata Doamna/ Stimate Domn,

Referitor la solicitarea dvs., înregistrată la APM Cluj cu nr. 14761/31.05.2022, în vederea obținerii avizului de mediu pentru "Amenajament Silvic al fondului forestier proprietate publică și privată aparținând Comunei Săvădisla județul Cluj", proprietate Privată, administrator Ocolul Silvic Turda, în urma analizării documentației depuse, vă comunicăm următoarele:

- amenajamentul silvic menționat intră sub incidența Directivei 2001/42/CE, transpusă prin HG 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe.
- Pentru continuarea procedurii, documentația depusă se va completa cu următoarele:
 1. Coordonate stereo 70 în format .dwg pentru întreg amenajamentul sub formă poligonală;
 2. Harta amenajamentului silvic care să prezinte situația actuală a fondului forestier pentru care se elaborează amenajamentul;

Menționez că coordonatele depuse de dumneavoastră nu sunt vizibile pe harta de bază.

Completările solicitate se vor depune la Agenția pentru Protecția Mediului Cluj, biroul „Relații cu publicul”, atât scriptic cât și în format electronic (CD sau e-mail), după următorul program: luni - joi între orele 9:00 – 14:00 și vineri între orele 9:00 – 13:00. Orice relații suplimentare se vor solicita aceluiași birou, în timpul programului menționat.

Cu respect,

DIRECTOR EXECUTIV,
ADINA SOCACIU

Șef Serviciu AAA,
Ing. Anca CÎMPEAN

Întocmit:
cons. MOTA Marinela
23.06.2022



Comuna Săvădisla
Căminul Cultural
Str. 10 Decembrie 1989



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail: office@apmej.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE ÎN CURSUL DEGENULUI

Anul și nr. act de punere în valoare	Foliile lucrării	Sfera de activitate	Spațiul sau grupa de spații	Materiale rezultate din laborator de regonitare, îngrijire, igienă sau deconstrucție				Altele											
				Tăcut	Lemn	Proveniența materialului rezorțiv	Suprafațe îngrijite/deconstruite												
							Natural		Suprafața	Semnificativ	Artificial	Suprafața							
2019	1/6	1/6	1/6	219															

Anul și nr. act de punere în valoare	Foliile lucrării	Sfera de activitate	Spațiul sau grupa de spații	Materiale rezultate din laborator de regonitare, îngrijire, igienă sau deconstrucție				Altele											
				Tăcut	Lemn	Proveniența materialului rezorțiv	Suprafațe îngrijite/deconstruite												
							Natural		Suprafața	Semnificativ	Artificial	Suprafața							

Anul și nr. act de punere în valoare	Foliile lucrării	Sfera de activitate	Spațiul sau grupa de spații	Materiale rezultate din laborator de regonitare, îngrijire, igienă sau deconstrucție				Altele											
				Tăcut	Lemn	Proveniența materialului rezorțiv	Suprafațe îngrijite/deconstruite												
							Natural		Suprafața	Semnificativ	Artificial	Suprafața							

DESCRIBEAȘA ZĂCĂMINILOR

DESCRIȘA ȘTIINȚIFICĂ ȘI AMBOSURILOR	DESCRIȘA ȘTIINȚIFICĂ ȘI AMBOSURILOR	DESCRIȘA ȘTIINȚIFICĂ ȘI AMBOSURILOR	DESCRIȘA ȘTIINȚIFICĂ ȘI AMBOSURILOR
1.6 SA 64.1-5N, SURSA NR. 232 TP-1114	2.5 SA 64.1-5N, SURSA NR. 332 TP-1134	3 SA 64.1-5N, SURSA NR. 332 TP-1134	3 SA 64.1-5N, SURSA NR. 332 TP-1134

DESCRIȘA ȘTIINȚIFICĂ ȘI AMBOSURILOR	DESCRIȘA ȘTIINȚIFICĂ ȘI AMBOSURILOR	DESCRIȘA ȘTIINȚIFICĂ ȘI AMBOSURILOR	DESCRIȘA ȘTIINȚIFICĂ ȘI AMBOSURILOR
3 SA 64.1-5N, SURSA NR. 332 TP-1134	3 SA 64.1-5N, SURSA NR. 332 TP-1134	3 SA 64.1-5N, SURSA NR. 332 TP-1134	3 SA 64.1-5N, SURSA NR. 332 TP-1134

DESCRIȘA ȘTIINȚIFICĂ ȘI AMBOSURILOR	DESCRIȘA ȘTIINȚIFICĂ ȘI AMBOSURILOR	DESCRIȘA ȘTIINȚIFICĂ ȘI AMBOSURILOR	DESCRIȘA ȘTIINȚIFICĂ ȘI AMBOSURILOR
3 SA 64.1-5N, SURSA NR. 332 TP-1134	3 SA 64.1-5N, SURSA NR. 332 TP-1134	3 SA 64.1-5N, SURSA NR. 332 TP-1134	3 SA 64.1-5N, SURSA NR. 332 TP-1134

EVIDENȚA LUCRĂRII DE EXECUȚIE ÎN CURSUL DEGENIULUI

Anul și trimestrul de lucru	Faza lucrării	Sarcina pe care o are lucrarea	Speciile sau grupurile de specii	Măsurile fizice ale lucrării		Măsurile economice ale lucrării		Prevederile din proiect	Măsurile economice ale lucrării	Măsurile fizice ale lucrării	Măsurile economice ale lucrării
				km	km	km	km				
2007-1	1	7,5 BA GE-1-SN	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2007-2	2	7,5 BA GE-1-SN	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2007-3	3	7,5 BA GE-1-SN	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2007-4	4	7,5 BA GE-1-SN	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Anul și trimestrul de lucru	Faza lucrării	Sarcina pe care o are lucrarea	Speciile sau grupurile de specii	Măsurile fizice ale lucrării		Măsurile economice ale lucrării		Prevederile din proiect	Măsurile economice ale lucrării	Măsurile fizice ale lucrării	Măsurile economice ale lucrării
				km	km	km	km				
2007-1	1	7,5 BA GE-1-SN	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2007-2	2	7,5 BA GE-1-SN	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2007-3	3	7,5 BA GE-1-SN	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2007-4	4	7,5 BA GE-1-SN	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Anul și trimestrul de lucru	Faza lucrării	Sarcina pe care o are lucrarea	Speciile sau grupurile de specii	Măsurile fizice ale lucrării		Măsurile economice ale lucrării		Prevederile din proiect	Măsurile economice ale lucrării	Măsurile fizice ale lucrării	Măsurile economice ale lucrării
				km	km	km	km				
2007-1	1	7,5 BA GE-1-SN	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2007-2	2	7,5 BA GE-1-SN	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2007-3	3	7,5 BA GE-1-SN	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2007-4	4	7,5 BA GE-1-SN	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Anul și trimestrul de lucru	Faza lucrării	Sarcina pe care o are lucrarea	Speciile sau grupurile de specii	Măsurile fizice ale lucrării		Măsurile economice ale lucrării		Prevederile din proiect	Măsurile economice ale lucrării	Măsurile fizice ale lucrării	Măsurile economice ale lucrării
				km	km	km	km				
2007-1	1	7,5 BA GE-1-SN	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2007-2	2	7,5 BA GE-1-SN	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2007-3	3	7,5 BA GE-1-SN	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2007-4	4	7,5 BA GE-1-SN	1	1	1	1	1	1	1	1	1

DESCRIEREA SPERTEI ȘI A ÎNCADRĂRII

DESCRIEREA SPERTEI ȘI A ÎNCADRĂRII	UNITATEA DE MĂSURĂ	CANTITATEA	PREȚUL UNITĂȚII	VALOAREA TOTALĂ
7,5 BA GE-1-SN, SUPRĂ ÎNSUȘIRI ȘI ÎNCADRĂRII	km	1	1	1
7,5 BA GE-1-SN, SUPRĂ ÎNSUȘIRI ȘI ÎNCADRĂRII	km	1	1	1
7,5 BA GE-1-SN, SUPRĂ ÎNSUȘIRI ȘI ÎNCADRĂRII	km	1	1	1
7,5 BA GE-1-SN, SUPRĂ ÎNSUȘIRI ȘI ÎNCADRĂRII	km	1	1	1

DESCRIEREA SPERTEI ȘI A ÎNCADRĂRII	UNITATEA DE MĂSURĂ	CANTITATEA	PREȚUL UNITĂȚII	VALOAREA TOTALĂ
7,5 BA GE-1-SN, SUPRĂ ÎNSUȘIRI ȘI ÎNCADRĂRII	km	1	1	1
7,5 BA GE-1-SN, SUPRĂ ÎNSUȘIRI ȘI ÎNCADRĂRII	km	1	1	1
7,5 BA GE-1-SN, SUPRĂ ÎNSUȘIRI ȘI ÎNCADRĂRII	km	1	1	1
7,5 BA GE-1-SN, SUPRĂ ÎNSUȘIRI ȘI ÎNCADRĂRII	km	1	1	1

DESCRIEREA SPERTEI ȘI A ÎNCADRĂRII	UNITATEA DE MĂSURĂ	CANTITATEA	PREȚUL UNITĂȚII	VALOAREA TOTALĂ
7,5 BA GE-1-SN, SUPRĂ ÎNSUȘIRI ȘI ÎNCADRĂRII	km	1	1	1
7,5 BA GE-1-SN, SUPRĂ ÎNSUȘIRI ȘI ÎNCADRĂRII	km	1	1	1
7,5 BA GE-1-SN, SUPRĂ ÎNSUȘIRI ȘI ÎNCADRĂRII	km	1	1	1
7,5 BA GE-1-SN, SUPRĂ ÎNSUȘIRI ȘI ÎNCADRĂRII	km	1	1	1

DESCRIEREA SPERTEI ȘI A ÎNCADRĂRII	UNITATEA DE MĂSURĂ	CANTITATEA	PREȚUL UNITĂȚII	VALOAREA TOTALĂ
7,5 BA GE-1-SN, SUPRĂ ÎNSUȘIRI ȘI ÎNCADRĂRII	km	1	1	1
7,5 BA GE-1-SN, SUPRĂ ÎNSUȘIRI ȘI ÎNCADRĂRII	km	1	1	1
7,5 BA GE-1-SN, SUPRĂ ÎNSUȘIRI ȘI ÎNCADRĂRII	km	1	1	1
7,5 BA GE-1-SN, SUPRĂ ÎNSUȘIRI ȘI ÎNCADRĂRII	km	1	1	1

EVIDENȚA LUCRĂRIILOR EXECUTATE ÎN CURSUL DECENIULUI

Anul și tr. de punere în valoare	Foli lucrați	Suprafața construită în m ²	Specii sau grupuri de specii	Mantolul rezistenței la temperaturi înalte		Procentajul m ² m ² m ²	Lemn lucru	Procentajul m ² m ² m ²	Suprafața rezistenței la temperaturi înalte			Lini
				Total	La temperaturi înalte				Numerul	Suprafața în m ²	Perimetrul în m	
1970-1971	12	4,0	12	12	12	12						
1972-1973	12	4,0	12	12	12	12						
1974-1975	12	4,0	12	12	12	12						

Anul și tr. de punere în valoare	Foli lucrați	Suprafața construită în m ²	Specii sau grupuri de specii	Mantolul rezistenței la temperaturi înalte		Procentajul m ² m ² m ²	Lemn lucru	Procentajul m ² m ² m ²	Suprafața rezistenței la temperaturi înalte			Lini
				Total	La temperaturi înalte				Numerul	Suprafața în m ²	Perimetrul în m	
1976-1977	12	4,0	12	12	12	12						
1978-1979	12	4,0	12	12	12	12						
1980-1981	12	4,0	12	12	12	12						

Anul și tr. de punere în valoare	Foli lucrați	Suprafața construită în m ²	Specii sau grupuri de specii	Mantolul rezistenței la temperaturi înalte		Procentajul m ² m ² m ²	Lemn lucru	Procentajul m ² m ² m ²	Suprafața rezistenței la temperaturi înalte			Lini
				Total	La temperaturi înalte				Numerul	Suprafața în m ²	Perimetrul în m	
1982-1983	12	4,0	12	12	12	12						
1984-1985	12	4,0	12	12	12	12						
1986-1987	12	4,0	12	12	12	12						

DESCRIȚIA SCANTURII ȘI AȘCHIZURII	EMPI	M	VIR	C	M	EL	PROVIE	VI	DENS	V	O	I	U	M	CRES
1.0 BR GE 1-5N, SUP-A, RS-2322 TP-1114	1	0.4	BR	1	0.4	BR	1	0.4	BR	1	0.4	BR	1	0.4	BR
1.0 BR GE 1-5N, SUP-A, RS-2322 TP-1114	1	0.4	BR	1	0.4	BR	1	0.4	BR	1	0.4	BR	1	0.4	BR
1.0 BR GE 1-5N, SUP-A, RS-2322 TP-1114	1	0.4	BR	1	0.4	BR	1	0.4	BR	1	0.4	BR	1	0.4	BR

DESCRIȚIA SCANTURII ȘI AȘCHIZURII	EMPI	M	VIR	C	M	EL	PROVIE	VI	DENS	V	O	I	U	M	CRES
1.1 BR GE 1-5N, SUP-A, RS-2322 TP-1114	1	0.4	BR	1	0.4	BR	1	0.4	BR	1	0.4	BR	1	0.4	BR
1.1 BR GE 1-5N, SUP-A, RS-2322 TP-1114	1	0.4	BR	1	0.4	BR	1	0.4	BR	1	0.4	BR	1	0.4	BR
1.1 BR GE 1-5N, SUP-A, RS-2322 TP-1114	1	0.4	BR	1	0.4	BR	1	0.4	BR	1	0.4	BR	1	0.4	BR

DESCRIȚIA SCANTURII ȘI AȘCHIZURII	EMPI	M	VIR	C	M	EL	PROVIE	VI	DENS	V	O	I	U	M	CRES
1.1 BR GE 1-5N, SUP-A, RS-2322 TP-1114	1	0.4	BR	1	0.4	BR	1	0.4	BR	1	0.4	BR	1	0.4	BR
1.1 BR GE 1-5N, SUP-A, RS-2322 TP-1114	1	0.4	BR	1	0.4	BR	1	0.4	BR	1	0.4	BR	1	0.4	BR
1.1 BR GE 1-5N, SUP-A, RS-2322 TP-1114	1	0.4	BR	1	0.4	BR	1	0.4	BR	1	0.4	BR	1	0.4	BR

EVIDENȚA LUCRĂRII EXECUTATE ÎN CURSUL DECENTIULUI

Anul și nr. act de punere în valoare	Folii lucrării	Suprafața planșelor în ha	Specii grupate sau specii	Materiale rezultate din studii de rezonanță, măsurători, probe sau experimente									
				Totals	Lemn	Protezione	Artificial	Artificial	UM				

Anul și nr. act de punere în valoare	Folii lucrării	Suprafața planșelor în ha	Specii grupate sau specii	Materiale rezultate din studii de rezonanță, măsurători, probe sau experimente									
				Totals	Lemn	Protezione	Artificial	Artificial	UM				

Anul și nr. act de punere în valoare	Folii lucrării	Suprafața planșelor în ha	Specii grupate sau specii	Materiale rezultate din studii de rezonanță, măsurători, probe sau experimente									
				Totals	Lemn	Protezione	Artificial	Artificial	UM				

Anul și nr. act de punere în valoare	Folii lucrării	Suprafața planșelor în ha	Specii grupate sau specii	Materiale rezultate din studii de rezonanță, măsurători, probe sau experimente									
				Totals	Lemn	Protezione	Artificial	Artificial	UM				

DESCRIȚIA SARCINII ȘI AȘIGURĂRI

6,6 HA GR. I-SN, SUPR. AȘIG. 2332 TP-1114
 22 G AȘIGURĂRI: 1000-1440 M, EXCERPTIE SV
 VESTIMENTAR - normală tip FLORENTIN-DANCIU
 normală fundamentat prod. m.j. relativ-obiect
 22 G AȘIGURĂRI: 1000-1440 M, EXCERPTIE SV
 VESTIMENTAR - normală tip FLORENTIN-DANCIU
 normală fundamentat prod. m.j. relativ-obiect
 22 G AȘIGURĂRI: 1000-1440 M, EXCERPTIE SV
 VESTIMENTAR - normală tip FLORENTIN-DANCIU
 normală fundamentat prod. m.j. relativ-obiect

DESCRIȚIA SARCINII ȘI AȘIGURĂRI
 3,8 HA GR. I-SN, SUPR. AȘIG. 2332 TP-1344
 30 G AȘIGURĂRI: 1140-1340 M, EXCERPTIE SV
 VESTIMENTAR - normală tip FLORENTIN-DANCIU
 normală fundamentat prod. m.j. relativ-obiect
 4 HA GR. I-SN, SUPR. AȘIG. 2332 TP-1344
 30 G AȘIGURĂRI: 1140-1340 M, EXCERPTIE SV
 VESTIMENTAR - normală tip FLORENTIN-DANCIU
 normală fundamentat prod. m.j. relativ-obiect

DESCRIȚIA SARCINII ȘI AȘIGURĂRI
 5,5 HA GR. I-SN, SUPR. AȘIG. 2332 TP-1114
 30 G AȘIGURĂRI: 1000-1440 M, EXCERPTIE SV
 VESTIMENTAR - normală tip FLORENTIN-DANCIU
 normală fundamentat prod. m.j. relativ-obiect
 9 HA GR. I-SN, SUPR. AȘIG. 2332 TP-1114
 30 G AȘIGURĂRI: 1000-1440 M, EXCERPTIE SV
 VESTIMENTAR - normală tip FLORENTIN-DANCIU
 normală fundamentat prod. m.j. relativ-obiect

DESCRIȚIA SARCINII ȘI AȘIGURĂRI
 5,5 HA GR. I-SN, SUPR. AȘIG. 2332 TP-1114
 30 G AȘIGURĂRI: 1000-1440 M, EXCERPTIE SV
 VESTIMENTAR - normală tip FLORENTIN-DANCIU
 normală fundamentat prod. m.j. relativ-obiect
 9 HA GR. I-SN, SUPR. AȘIG. 2332 TP-1114
 30 G AȘIGURĂRI: 1000-1440 M, EXCERPTIE SV
 VESTIMENTAR - normală tip FLORENTIN-DANCIU
 normală fundamentat prod. m.j. relativ-obiect

DESCRIȚIA SARCINII ȘI AȘIGURĂRI

PROD. /	HA	GR.	PROD. /	HA	GR.	PROD. /	HA	GR.
100	6,6	I-SN	100	22	G	100	22	G
100	3,8	I-SN	100	30	G	100	30	G
100	4	I-SN	100	30	G	100	30	G
100	5,5	I-SN	100	30	G	100	30	G
100	9	I-SN	100	30	G	100	30	G
TOTAL	65		3			0,30	431	2977

PROD. /	HA	GR.	PROD. /	HA	GR.	PROD. /	HA	GR.
100	3,8	I-SN	100	30	G	100	30	G
100	4	I-SN	100	30	G	100	30	G
100	5,5	I-SN	100	30	G	100	30	G
100	9	I-SN	100	30	G	100	30	G
TOTAL	130		3			0,10	74	281

PROD. /	HA	GR.	PROD. /	HA	GR.	PROD. /	HA	GR.
100	5,5	I-SN	100	30	G	100	30	G
100	9	I-SN	100	30	G	100	30	G
TOTAL	150		3			0,10	74	281

PROD. /	HA	GR.	PROD. /	HA	GR.	PROD. /	HA	GR.
100	5,5	I-SN	100	30	G	100	30	G
100	9	I-SN	100	30	G	100	30	G
TOTAL	150		3			0,10	74	281

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUȚATE ÎN CURSUL DECENTULUI

Anul și nr. act de punere în valoare	Fezui lucrării	Suprafața proiectată ha	Spațiul sau grupul de spații	Realizarea rezultatelor din lucrările executate în cadrul deceniului			
				Total	Lăsat lucră	Proveniența mijloacelor rezervate	Proveniența mijloacelor proprii
2012-2015	2-2	23,5	Vo	21			
				11,6			
				11,9			

Anul și nr. act de punere în valoare	Fezui lucrării	Suprafața proiectată ha	Spațiul sau grupul de spații	Realizarea rezultatelor din lucrările executate în cadrul deceniului			
				Total	Lăsat lucră	Proveniența mijloacelor rezervate	Proveniența mijloacelor proprii

Anul și nr. act de punere în valoare	Fezui lucrării	Suprafața proiectată ha	Spațiul sau grupul de spații	Realizarea rezultatelor din lucrările executate în cadrul deceniului			
				Total	Lăsat lucră	Proveniența mijloacelor rezervate	Proveniența mijloacelor proprii

DESCRIBEREA SPATIILOR SI ALOCATIUNII

IM/P	M	VTR	C/M	EL	PROV	VT	DENS	V O L U M	CRCS
1A3	R	RE	S2A	D	H L ES	AG	N220A	EA	
1P	CG	ANT	CM	M P	RE	AV	LI	CRCS	EA
1SO	3	IN	120	44	27	3	M	6	RM
1PO	7	IN	90	38	25	3	M	5	RM
TOTAL			90				3		

DESCRIBEREA SPATIILOR SI ALOCATIUNII

IM/P	M	VTR	C/M	EL	PROV	VT	DENS	V O L U M	CRCS
1A3	R	RE	S2A	D	H L ES	AG	N220A	EA	
1P	CG	ANT	CM	M P	RE	AV	LI	CRCS	EA
1SO	3	IN	120	44	27	3	M	6	RM
1PO	7	IN	90	38	25	3	M	5	RM
TOTAL			90				3		

DESCRIBEREA SPATIILOR SI ALOCATIUNII

IM/P	M	VTR	C/M	EL	PROV	VT	DENS	V O L U M	CRCS
1A3	R	RE	S2A	D	H L ES	AG	N220A	EA	
1P	CG	ANT	CM	M P	RE	AV	LI	CRCS	EA
1SO	3	IN	120	44	27	3	M	6	RM
1PO	7	IN	90	38	25	3	M	5	RM
TOTAL			90				3		

EVIDENȚA LUCRĂRIILOR EXECUTATE ÎN CURSUL DECENIULUI

DESCRIȘIUNE PARȚIALĂ

Anul și nr. act de punere în vedere	Foli lucrări	Suprafața lucrărilor în ha	Specii sau grupe de specii	Măsurători rezultate din teren (cu repunerea, îngrășămintă, etc.)		Proveniența materialului	Suprafața de reglementare			UK
				Total	Lucreț		Natură	Suprafața	Semnificat	

Măsurători rezultate din teren (cu repunerea, îngrășămintă, etc.)																				
Total	Lucreț	Natură	Suprafața	Semnificat	Artificial	UK	Măsurători rezultate din teren (cu repunerea, îngrășămintă, etc.)													

Anul și nr. act de punere în vedere	Foli lucrări	Suprafața lucrărilor în ha	Specii sau grupe de specii	Măsurători rezultate din teren (cu repunerea, îngrășămintă, etc.)		Proveniența materialului	Suprafața de reglementare			UK
				Total	Lucreț		Natură	Suprafața	Semnificat	

Măsurători rezultate din teren (cu repunerea, îngrășămintă, etc.)																			
Total	Lucreț	Natură	Suprafața	Semnificat	Artificial	UK	Măsurători rezultate din teren (cu repunerea, îngrășămintă, etc.)												

Anul și nr. act de punere în vedere	Foli lucrări	Suprafața lucrărilor în ha	Specii sau grupe de specii	Măsurători rezultate din teren (cu repunerea, îngrășămintă, etc.)		Proveniența materialului	Suprafața de reglementare			UK
				Total	Lucreț		Natură	Suprafața	Semnificat	

Măsurători rezultate din teren (cu repunerea, îngrășămintă, etc.)																			
Total	Lucreț	Natură	Suprafața	Semnificat	Artificial	UK	Măsurători rezultate din teren (cu repunerea, îngrășămintă, etc.)												

Anul și nr. act de punere în vedere	Foli lucrări	Suprafața lucrărilor în ha	Specii sau grupe de specii	Măsurători rezultate din teren (cu repunerea, îngrășămintă, etc.)		Proveniența materialului	Suprafața de reglementare			UK
				Total	Lucreț		Natură	Suprafața	Semnificat	

Măsurători rezultate din teren (cu repunerea, îngrășămintă, etc.)																			
Total	Lucreț	Natură	Suprafața	Semnificat	Artificial	UK	Măsurători rezultate din teren (cu repunerea, îngrășămintă, etc.)												

[Handwritten signature]

EVIDENȚA LUCRĂRII EXECUTATE ÎN CURSUL DECENIULUI

Anul și nr. act de punere în vigoare	Folii lucrări	Suprafața ha	Specii	Materiale rezultate din		Total	Lecții de regenerare sau alte lucrări
				Suprafața ha	Lemn litri		

Anul și nr. act de punere în vigoare	Folii lucrări	Suprafața ha	Specii	Materiale rezultate din		Total	Lecții de regenerare sau alte lucrări
				Suprafața ha	Lemn litri		

Anul și nr. act de punere în vigoare	Folii lucrări	Suprafața ha	Specii	Materiale rezultate din		Total	Lecții de regenerare sau alte lucrări
				Suprafața ha	Lemn litri		

DESCRIEREA SPĂLĂMINII ȘI ABOREZII

CANTITATE	SPECIE	CANTITATE	CANTITATE		CANTITATE		CANTITATE		CANTITATE	
			HA	UM	HA	UM	HA	UM	HA	UM
41,9	HA	1-50'	5071A	78:332	79:1341					
105	HA	1-50'	5071A	78:332	79:1341					
12	HA	1-50'	5071A	78:332	79:1341					
1	HA	1-50'	5071A	78:332	79:1341					

CANTITATE	SPECIE	CANTITATE	CANTITATE		CANTITATE		CANTITATE		CANTITATE	
			HA	UM	HA	UM	HA	UM	HA	UM
2,6	HA	1-50'	5071A	78:332	79:1341					
10	HA	1-50'	5071A	78:332	79:1341					
10	HA	1-50'	5071A	78:332	79:1341					

CANTITATE	SPECIE	CANTITATE	CANTITATE		CANTITATE		CANTITATE		CANTITATE	
			HA	UM	HA	UM	HA	UM	HA	UM
3,3	HA	1-50'	5071A	78:332	79:1341					
10	HA	1-50'	5071A	78:332	79:1341					
10	HA	1-50'	5071A	78:332	79:1341					

EVIDENȚA LUCRĂRII OR EXECUTATE ÎN CURSUL DEGENULUI

DESCRIȘIIE ÎN DETALIU

Anul și nr. act de punere în executare	Foliu lucrări	Suprafața planșă în ha	Spațiul sau grupă de lucru	Măsurile realizate din lucrările de execuție în cadrul grupului sau al grupelor		Lemn lucrat	Procentajul muncii realizate	Măsurile realizate din lucrările de execuție în cadrul grupului sau al grupelor	Lemn lucrat	Procentajul muncii realizate
				Totul	Lemn lucrat					
2008-12-31	12	3.1	100	100	100	100	100	100	100	

Anul și nr. act de punere în executare	Foliu lucrări	Suprafața planșă în ha	Spațiul sau grupă de lucru	Măsurile realizate din lucrările de execuție în cadrul grupului sau al grupelor		Lemn lucrat	Procentajul muncii realizate	Măsurile realizate din lucrările de execuție în cadrul grupului sau al grupelor	Lemn lucrat	Procentajul muncii realizate
				Totul	Lemn lucrat					
2008-12-31	12	3.1	100	100	100	100	100	100	100	

Anul și nr. act de punere în executare	Foliu lucrări	Suprafața planșă în ha	Spațiul sau grupă de lucru	Măsurile realizate din lucrările de execuție în cadrul grupului sau al grupelor		Lemn lucrat	Procentajul muncii realizate	Măsurile realizate din lucrările de execuție în cadrul grupului sau al grupelor	Lemn lucrat	Procentajul muncii realizate
				Totul	Lemn lucrat					
2008-12-31	12	3.1	100	100	100	100	100	100	100	

Anul și nr. act de punere în executare	Foliu lucrări	Suprafața planșă în ha	Spațiul sau grupă de lucru	Măsurile realizate din lucrările de execuție în cadrul grupului sau al grupelor		Lemn lucrat	Procentajul muncii realizate	Măsurile realizate din lucrările de execuție în cadrul grupului sau al grupelor	Lemn lucrat	Procentajul muncii realizate
				Totul	Lemn lucrat					
2008-12-31	12	3.1	100	100	100	100	100	100	100	

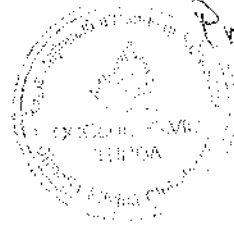
Anul și nr. act de punere în executare	Foliu lucrări	Suprafața planșă în ha	Spațiul sau grupă de lucru	Măsurile realizate din lucrările de execuție în cadrul grupului sau al grupelor		Lemn lucrat	Procentajul muncii realizate	Măsurile realizate din lucrările de execuție în cadrul grupului sau al grupelor	Lemn lucrat	Procentajul muncii realizate
				Totul	Lemn lucrat					
2008-12-31	12	3.1	100	100	100	100	100	100	100	

Anul și nr. act de punere în executare	Foliu lucrări	Suprafața planșă în ha	Spațiul sau grupă de lucru	Măsurile realizate din lucrările de execuție în cadrul grupului sau al grupelor		Lemn lucrat	Procentajul muncii realizate	Măsurile realizate din lucrările de execuție în cadrul grupului sau al grupelor	Lemn lucrat	Procentajul muncii realizate
				Totul	Lemn lucrat					
2008-12-31	12	3.1	100	100	100	100	100	100	100	

Anul și nr. act de punere în executare	Foliu lucrări	Suprafața planșă în ha	Spațiul sau grupă de lucru	Măsurile realizate din lucrările de execuție în cadrul grupului sau al grupelor		Lemn lucrat	Procentajul muncii realizate	Măsurile realizate din lucrările de execuție în cadrul grupului sau al grupelor	Lemn lucrat	Procentajul muncii realizate
				Totul	Lemn lucrat					
2008-12-31	12	3.1	100	100	100	100	100	100	100	

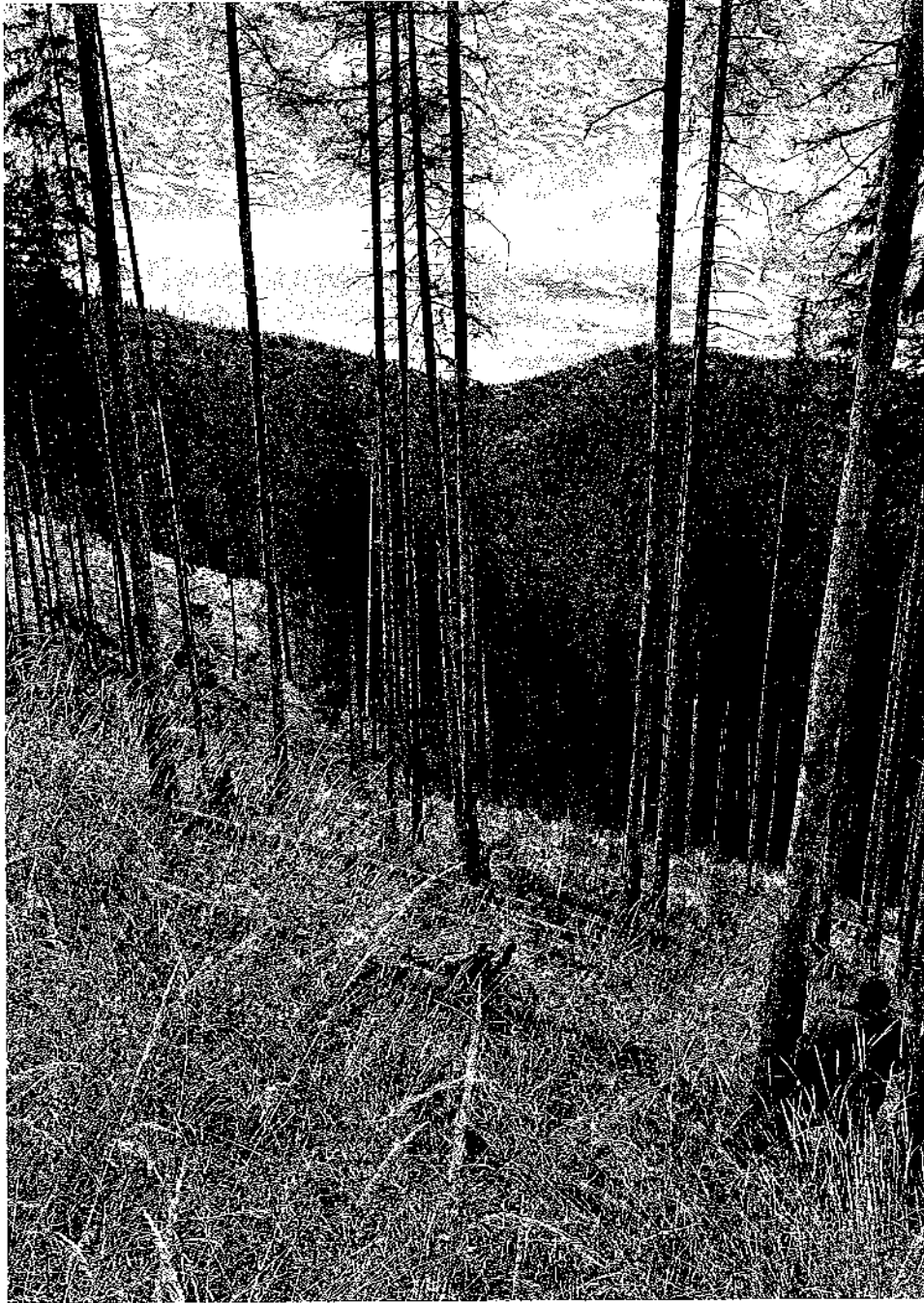
Anul și nr. act de punere în executare	Foliu lucrări	Suprafața planșă în ha	Spațiul sau grupă de lucru	Măsurile realizate din lucrările de execuție în cadrul grupului sau al grupelor		Lemn lucrat	Procentajul muncii realizate	Măsurile realizate din lucrările de execuție în cadrul grupului sau al grupelor	Lemn lucrat	Procentajul muncii realizate
				Totul	Lemn lucrat					
2008-12-31	12	3.1	100	100	100	100	100	100	100	

O.S. PUNAA
U.P. XVI - Savačica
U.A. 10



Proprietor Punača Savačica

[Handwritten signature]



O.S. No. 11
11/17/1911 - Sausalito
A.A. 34

Proprietor Pacific Sausalito



[Handwritten signature]



OS. 1000

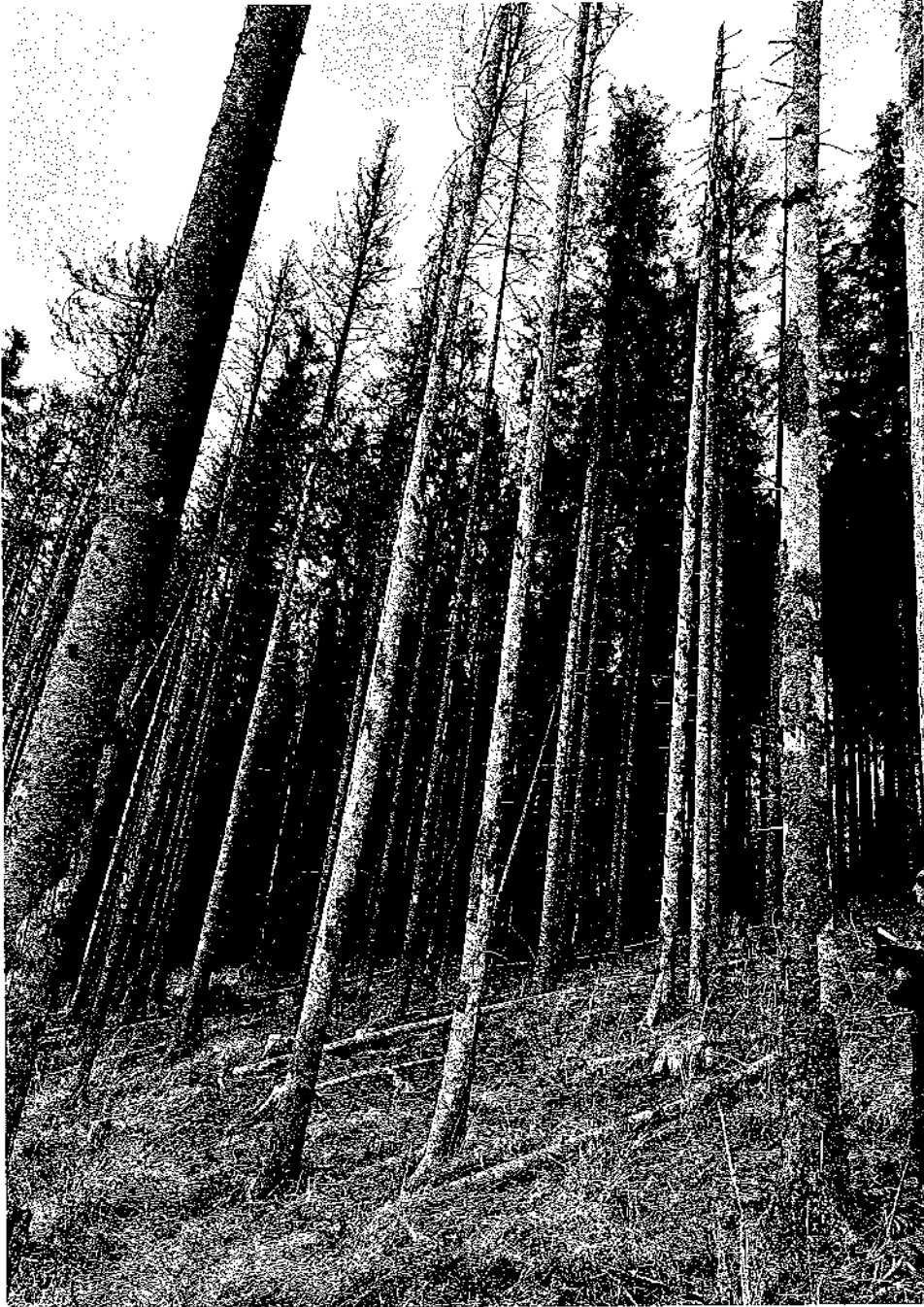
U. A. 30 - 2000

U. A. 30

Proprietor: Pius S. Saville



CD-



O.S. DUBA
1954 - 1958
Projektov Pulvina Suvichko
[Signature]



O.S. Nezd
u. P. XII - Sávčička
U. A. H. C



Proprávek Přírodní Sávčička



O.S. TAPSA
U.S. XVI - Schwächlinge
U.A. h. 3



Prüfungsausschuss
Schwächlinge
C.H.



O.S. Meek

O.P. XVI - Sizable

U. A. 100

Proposed Pineda

Sizable

OK



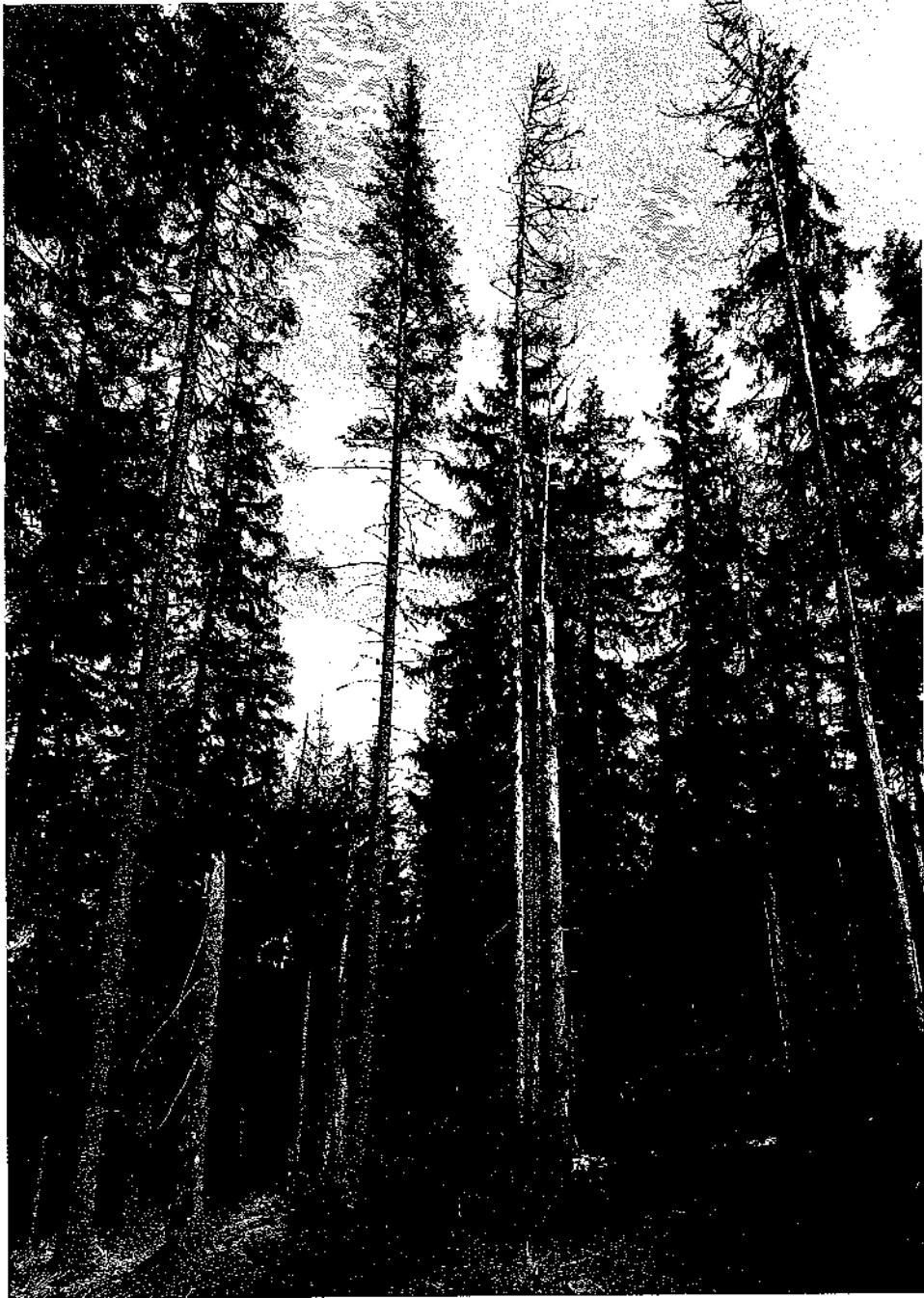
O. S. MADA

U. S. XIV - Suvodilo

U. A. 7 B

Proprietà Privata

Suvodilo



O.S. NARA
G. P. ~~Pyen~~ Schwabbe
U.A. SC



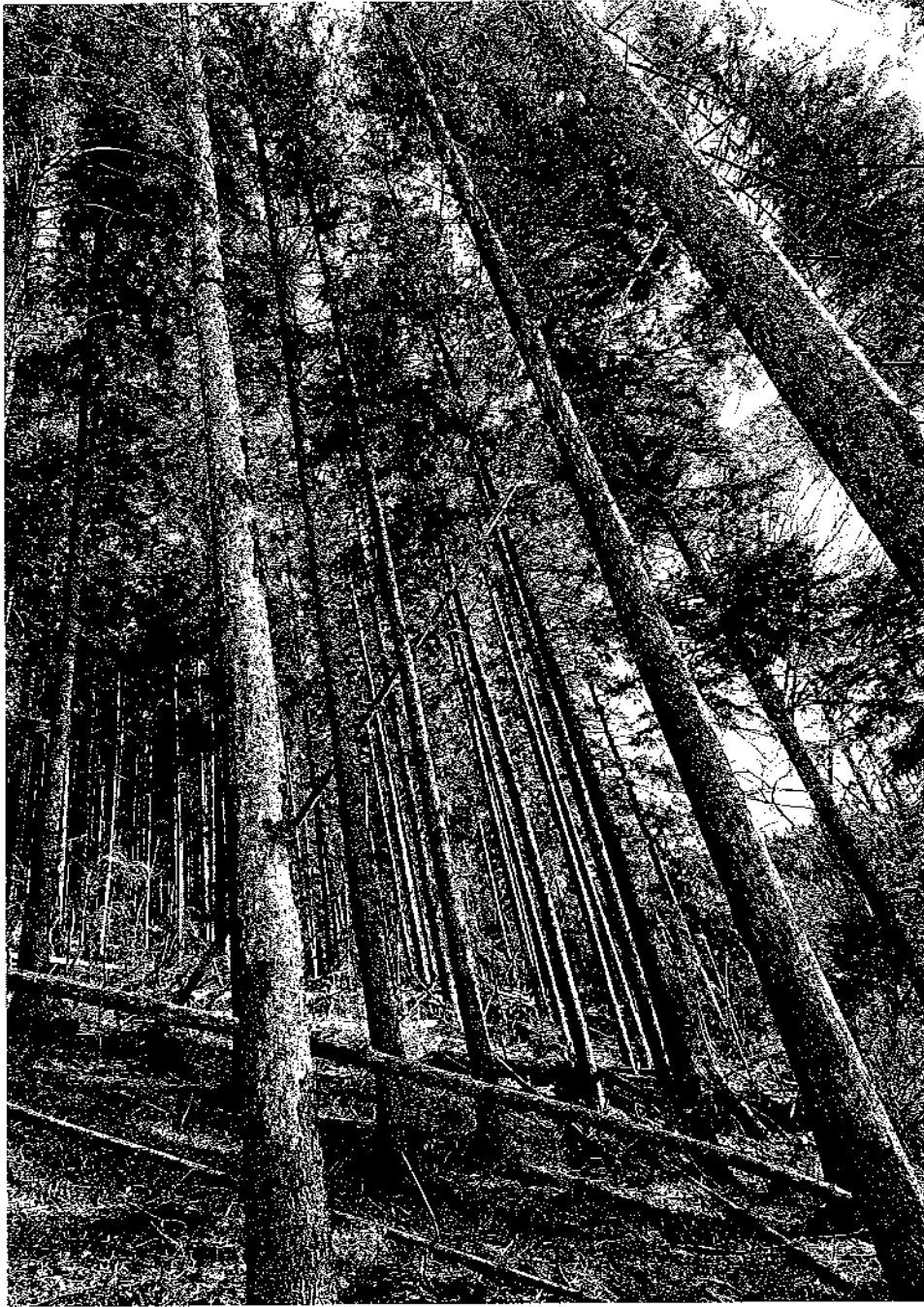
Proprietor Publia
Schwabbe
[Signature]



O. S. PUSA
6. p. XVI. Sivuotte.
11. 12. 1914

Arvoisa Puhelin Sivuotte

1914

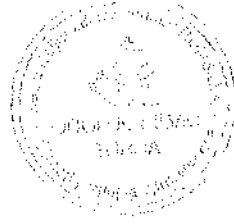


O.S. MOGA

U.P. VII - Scivobello

U.A. 180

Proprietario Antonio Scivobello



A handwritten signature in dark ink, appearing to be "Antonio Scivobello".

