

OCOLUL SILVIC TIHA BIRGAULUI R.A.
NR. 3885. DIN 12.11.2017

NOTIFICARE

Catre,

GARDA FORESTIERA CLUJ

In baza prevederilor O.M. 767/2018 privind aprobarea *Procedurii de aprobare, modificare, anulare si casare a actelor de punere in valoare pentru masa lemnoasa din fondul forestier national*, va transmitem in vederea verificarii si avizarii, actele de punere in valoare prezentate in tabelul de mai jos:

Specificatii	APV
APV numar, denumire	2300040002690 - 831 SUPRAPUSA P 724
Ocol Sivic	TIHA BIRGAULUI
UP	ILLUTA
u.a.	364B.371.373B.D.382A
Supr. (ha)	30,3
Volu (m.c.)	580,15
Proprietar	COMUNA TIHA BIRGAULUI
Natura produs	ACCI
Suprafata de impaduriri (ha)	-
Factori care au afectat arboretul	Vant
Contract de administrare numar / data	1430/31.12.2018
Document de proprietate nr./data	T.P. 1690/2004
APV-ul face obiectul depasirii posibilitatii anuale	NU
APV-ul face obiectul modificarii prevederilor amenajamentului	NU
APV-ul provine din arboreta situate in proprietati <10 ha	NU
Arboretul este situat in afara arealului	NU
Punerea in valoare s-a facut in arboreta cu restrictii privind protectia mediului	-

Mentionam ca pentru UP II ILLUTA a fost semnat angajamentul aferent masurii 15 SERVICII DE SILVOMEDIU .

Anexam:

- Actele de punere in valoare avizate de seful de ocol si verificate de inginerul responsabil de compartimentul fond forestier,
- copie OM nr. 672/27.06.2017 pentru aprobare amenajament
- copie dupa descrierea parcelara pentru u.a.
- fotografii relevante din u.a.-urile mentionate.

Sef Ocol

Ing. Miron Ovidiu

Fond Forestier

Ing. Bezrodhii Dumitru

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300040002690

REGIA PUBLICĂ LOCALĂ
OCOLUL SILVIC TIHA BIRGAULUI

Nr. 3884

21.13. Lună 11 An 2

Unitate de Producție: II - Iluța
Denumire A.P.V.: 831 SUPRAPUSA P 724

Suprafață totală act - (ha): 30.3 Tratament: I. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data Inventarierii: 08.11.2023 Anul exploatării: 2024 Procedeeul de Inventariere: FIR CU FIR Clocan forma CIRCULARA nr.: BN1701 Accesibilitate: 251-500	Informații privind N.T.S.M. Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
		Rășinoase FAG	599 16	569.46 9.06
		Quercinee Diverse tari	4	1.39
		Diverse moi	1	0.24
		Total:	620	580.15

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
PALȚIN DE MUNTE				0.29	0.21	0.06	0.01	0.57	0.06	0.76	0.10	1.39
FAG	0.07	0.58		0.10	0.12	0.16	0.06	1.89	0.10	7.07	0.53	9.06
BRAD	6.60	2.87	0.73	0.67	0.30		0.06	11.23	1.25	1.77	0.01	14.25
MOIUD	77.46	229.18	60.67	53.77	16.24		5.78	450.10	44.73	60.38	0.01	555.21
ANIN ALB					0.05	0.05	0.01	0.11	0.01	0.12	0.02	0.24
TOTAL	84.93	232.63	69.40	54.33	16.92	0.27	5.42	463.90	46.15	70.10	0.67	580.15

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
	Par Cursă	UA			%	S. tot	Compozitie		
364 B	0.05	6.93	110	20.00			0		0.99
371	24.00	24.50	65	20.00			0		451.94
373 B	4.00	5.36	65	16.00			0		55.56
373 D	0.75	2.89	100	20.00			0		27.27
382 A	2.50	6.70	75	18.00			0		44.39

U.A.	BR	FA	MO	PAM	ANA	Volum
364 B			0.99			0.99
371	6.43	2.03	442.09	1.39		451.94
373 B	3.59	0.16	51.81			55.56
373 D	4.23	6.87	16.17			27.27
382 A			44.15		0.24	44.39
Total	14.75	9.06	555.21	1.39	0.24	580.15

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creșt. etc	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut		
		d1	d2	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF			
364 B	MO	32.00	32.00	27.50	27.50	110	0.99	1			0.55	0.16	0.10	0.03		0.01	0.08	0.06		0.99		
Total U.A.: 364 B											0.55	0.16	0.10	0.03		0.01	0.08	0.06		0.99		
371	BR	27.00	27.00	19.31	19.31	65	0.80	8	2.26	1.81	0.49	0.54	0.27		0.05	0.61	0.40	0.01	6.43			
	FA	16.73	16.73	12.64	12.64	65	0.18	11		0.49		0.08	0.10	0.13	0.05	0.05	1.13	0.20	2.03			
	MO	30.67	30.51	24.26	24.26	65	0.95	461		62.92	182.94	54.65	42.24	12.97		4.25	35.83	46.29	0.01	442.09		
	PAM	23.00	23.00	18.25	18.25	65	0.35	4				0.29	0.21	0.06	0.01	0.06	0.76	0.10	1.39			
Total U.A.: 371											65.18	185.24	55.14	43.15	13.55	0.19	4.36	36.55	48.58	0.32	451.94	
373 B	FA	14.00	14.00	11.00	11.00	65	0.08	2							0.01	0.01			0.14	0.16		
	BR	23.50	23.50	13.75	13.75	65	0.90	4		7.18	0.22	0.08	0.03	0.01		0.01	0.28	0.78		3.59		
	MO	29.83	29.52	24.02	24.02	65	0.88	59		6.15	20.53	6.61	5.19	1.50		0.50	4.03	7.30		51.81		
Total U.A.: 373 B											8.33	20.75	6.69	5.22	1.51	0.01	0.52	4.31	8.72	0.02	55.56	
373 D	FA	42.67	42.67	18.67	18.67	100	2.29	3		0.87	0.09		0.02	0.02	0.02		0.05	5.60	0.31	6.87		
	BR	47.00	47.00	27.00	27.00	100	2.12	2		7.16	0.84	0.16	0.10	0.02			0.36	0.59		4.23		
	MO	29.16	29.16	24.18	24.18	100	0.85	19		1.99	6.21	1.77	1.83	0.57		0.18	1.24	2.38		16.17		
Total U.A.: 373 D											5.02	7.14	1.93	1.95	0.61	0.02	0.18	1.65	8.77	0.31	27.27	
382 A	MO	31.95	32.56	26.48	26.48	75	1.03	43		6.40	18.95	5.48	3.91	1.17		0.34	3.55	4.35		44.15		
	ANA	18.00	18.00	17.00	17.00	75	0.24	1					0.05	0.05	0.01	0.01	0.12	0.02		0.24		
Total U.A.: 382 A											6.40	18.95	5.48	3.91	1.22	0.05	0.35	3.56	4.47	0.02	44.39	
Total General U.A.											620	84.93	232.63	69.40	54.33	16.92	0.27	5.47	46.15	70.10	0.67	580.15

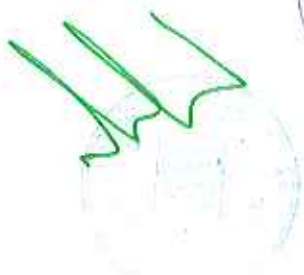
Şef Ocol,

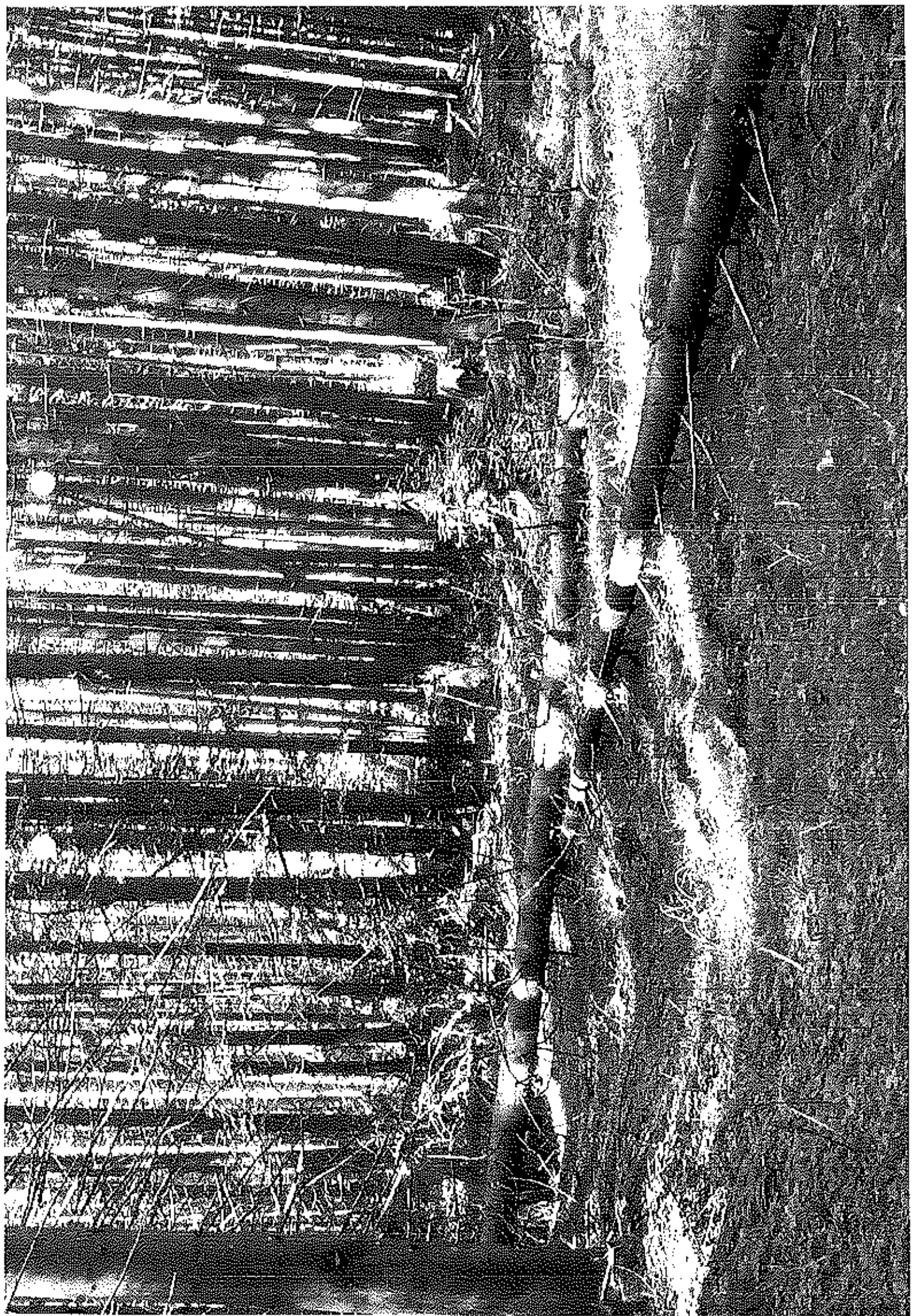
Intocmit,

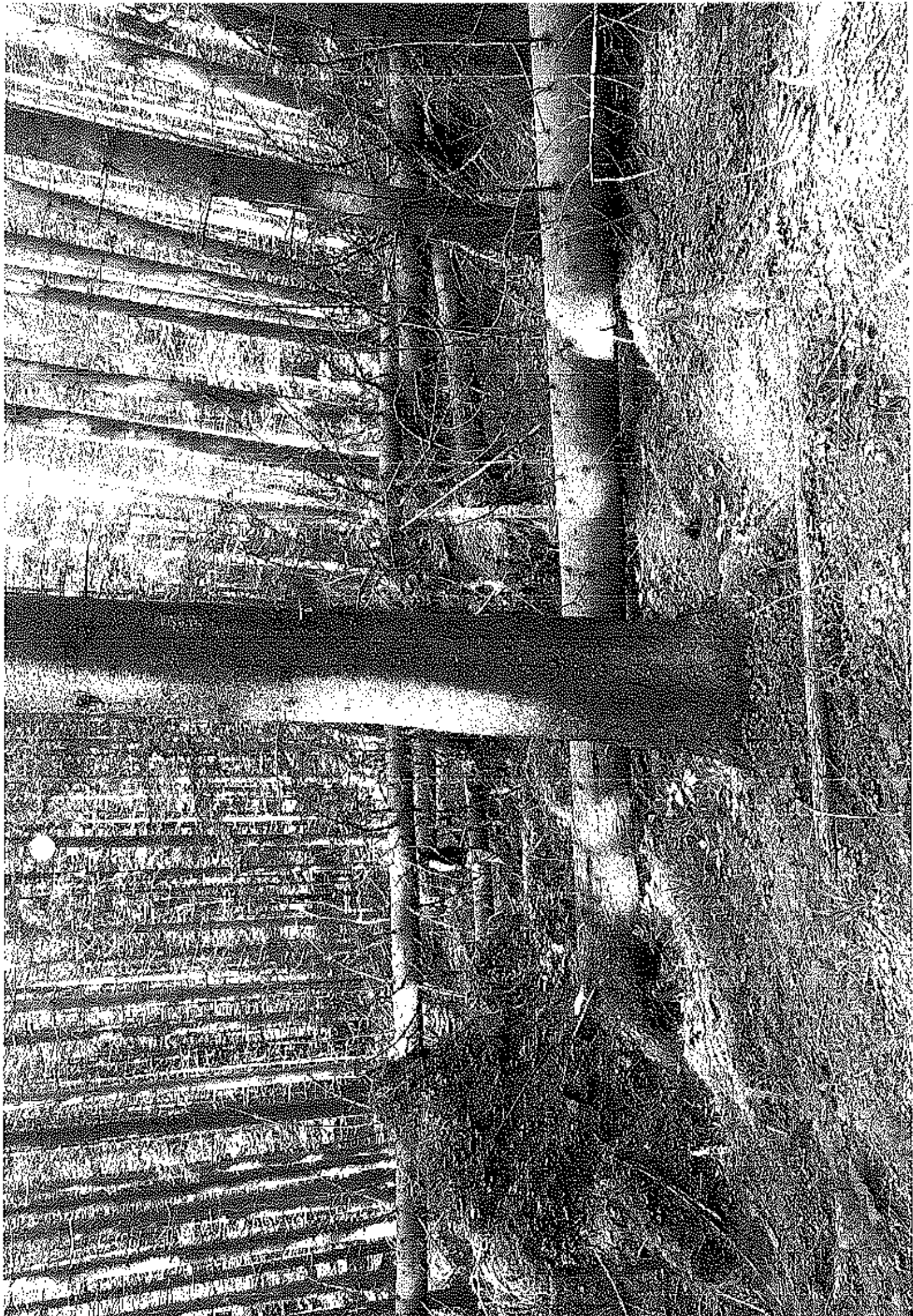
Birou Fond Forestier,

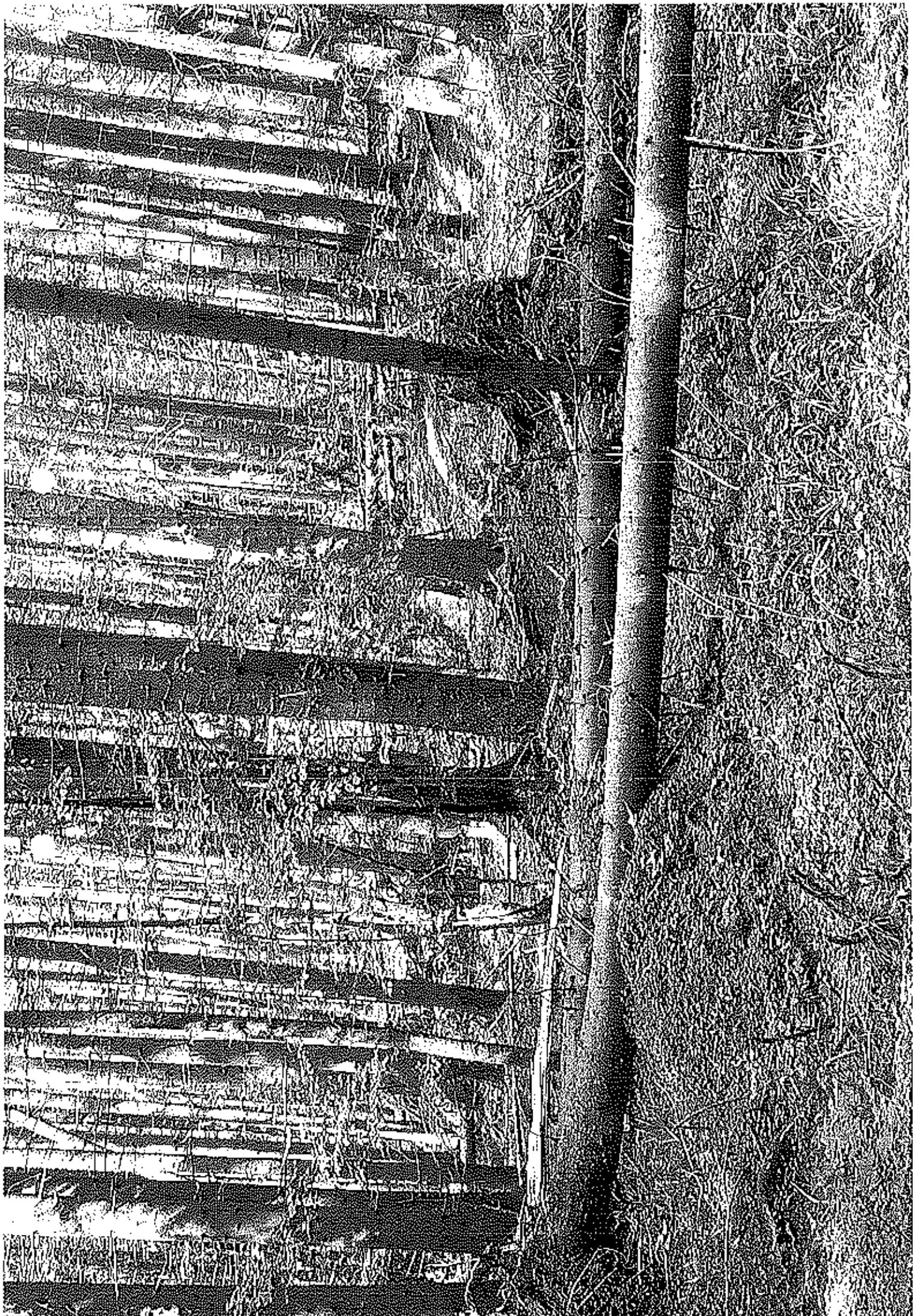
Verificat,

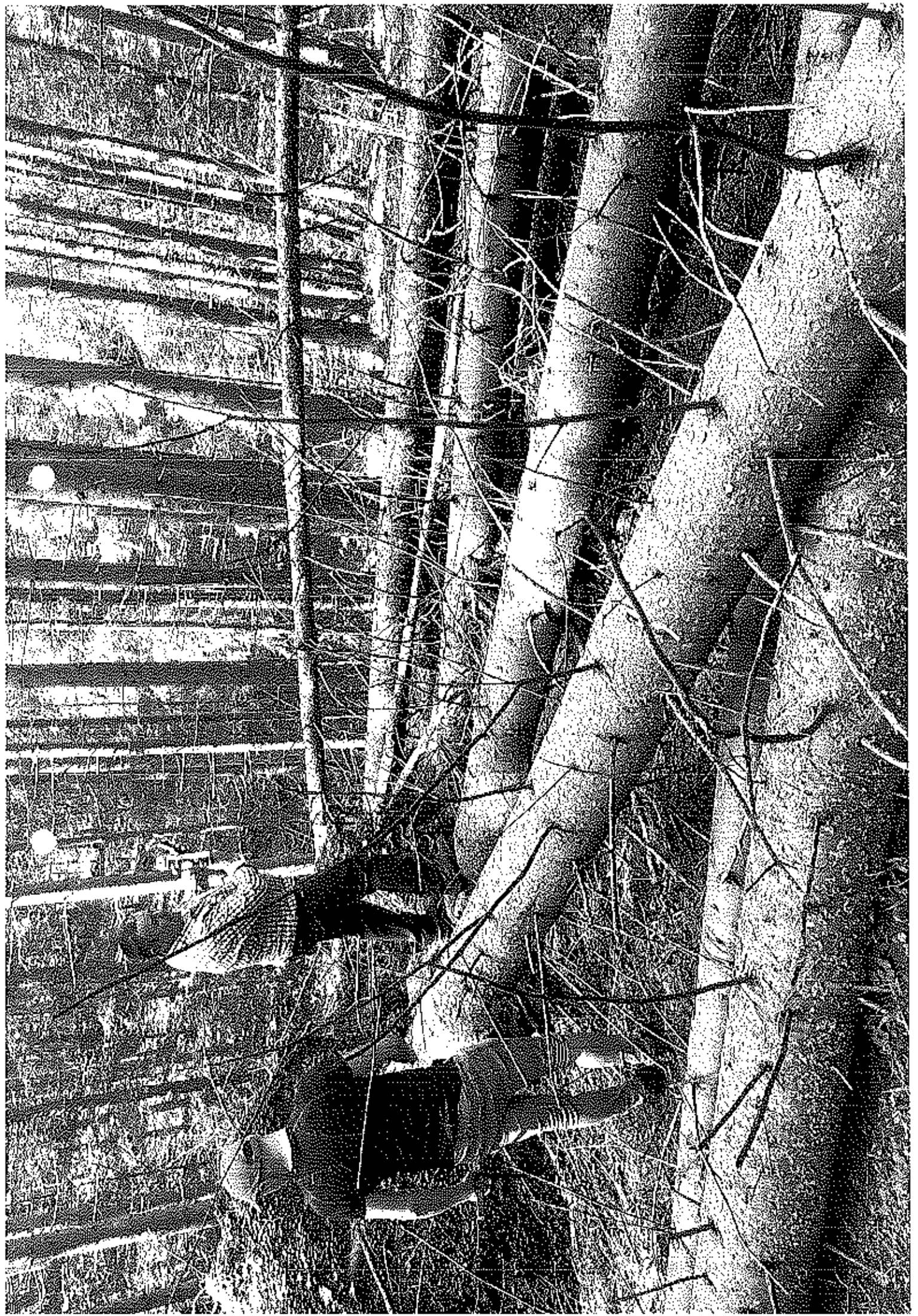
Miron Ovidiu Ciprian

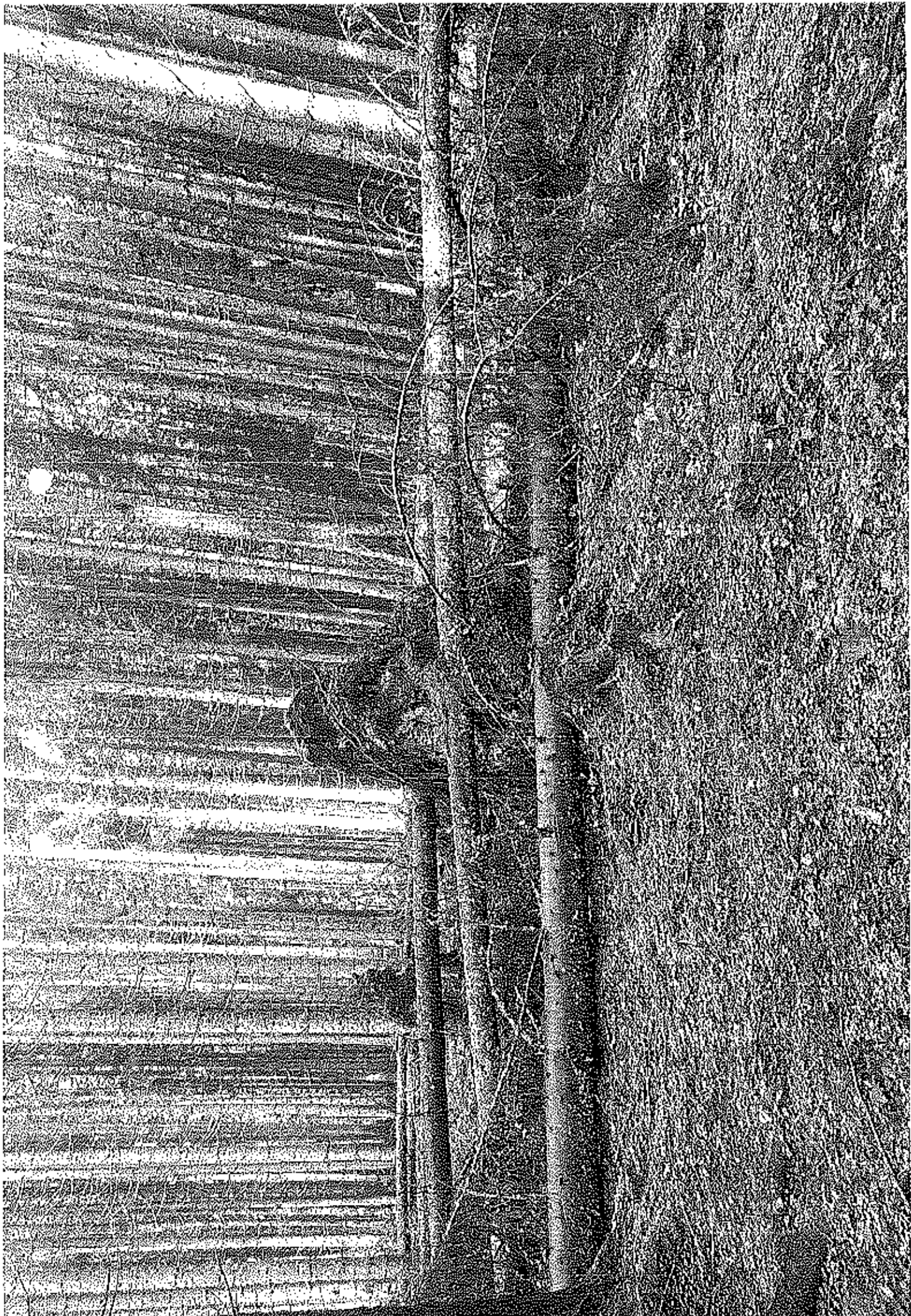




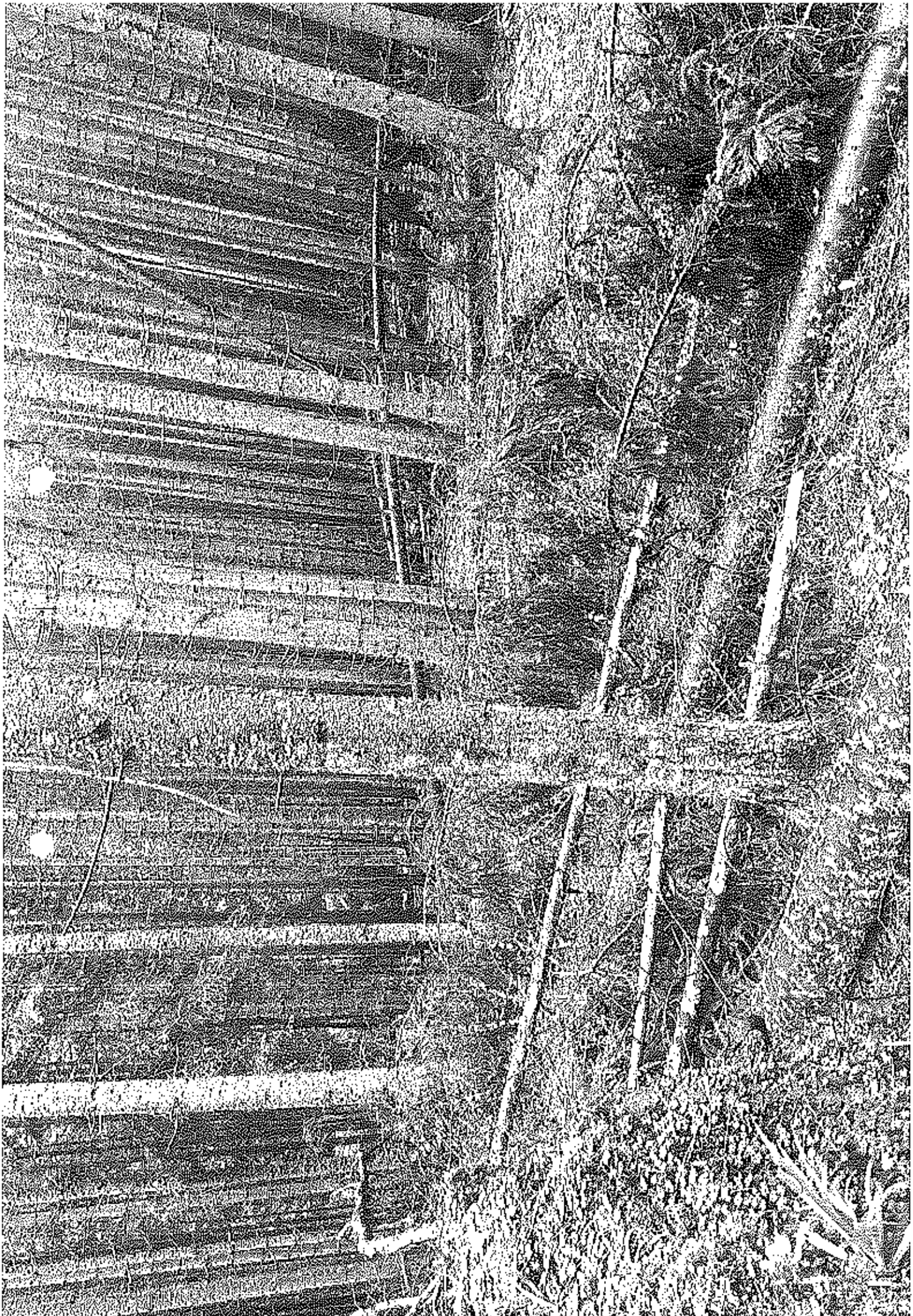


















DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI											ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLI	
366 G 1,94 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 2333 TP: 1111											ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MO	HA
SOL: 3201 Versant superior undulat EXPOZITIE: S											P	GE	ANI			P	TEC	AI		LI		BA	LI	
INC: 15 G ALTITUDINE: 1070 - 1100 M																								
LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Oxalis																								
Natural fundamental prod. sup. relativ-echien																								
COMP. ACTUALA: 4 MO 2 BR 1 MO 1 FA 1 PAM 1 DM											MO	4	JN	10	4	3	2	11		RN	N	0,40	8	
COMP. TEL: 5 MO 3 BR 1 FA 1 PAM											BR	2	JN	10	4	2	2	M		RN	N	0,20	5	
SORT: MO Gros si f.gros, cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani											MO	1	P	5	1	2	13			SEC	N	0,10		
BR Mijlociu, celuloza, constr.											FA	1	IN	5	1	2	1			RN	N	0,10		
SEM. UTIL:											PAM	1	IN	5	1	2				RN	N	0,10		
SUBARBORET:											DM	1	IN	5	2	1	3			RN	N	0,10		
DATE COMPL.: Alte date complement.											TOTAL													
POL:											10													
LUCRARI EXEC:											ERZ:													
LUCRARI PROP.: DEGAJARI											1,0													
CURATURI											10													
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI											ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLI	
371 24,50 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 2333 TP: 1111											ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MO	HA
SOL: 3201 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: N											P	GE	ANI			P	TEC	AI		LI		BA	LI	
INC: 20 G ALTITUDINE: 965 - 1100 M																								
LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Dentaria																								
Artificial de prod. sup. relativ-echien																								
COMP. ACTUALA: 9 MO 1 BR											MO	9	P	55	28	26	1	6		NEC	N	0,72	454	
COMP. TEL: 9 MO 1 BR											BR	1	JN	65	30	25	2	1	5	RN	N	0,08	49	
SORT: MO Foarte gros, cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani																								
BR Mijlociu, celuloza, constr.											TOTAL													
SEM. UTIL:											55													
SUBARBORET:											1													
DATE COMPL.: Alte date complement.											0,8													
POL:											ERZ:													
LUCRARI EXEC:											528													
LUCRARI PROP.: TIGIENA											528													
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI											ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLI	
372 A 26,38 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 2333 TP: 1111											ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MO	HA
SOL: 3201 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: NV											P	GE	ANI			P	TEC	AI		LI		BA	LI	
INC: 20 G ALTITUDINE: 950 - 1085 M																								
LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Oxalis																								
Natural fundamental prod. sup. relativ-echien																								
COMP. ACTUALA: 8 MO 1 BR 1 FA											MO	8	JN	40	22	19	2	4		RN	N	0,72	293	
COMP. TEL: 8 MO 1 FA 1 BR											BR	1	JN	40	20	18	2	1	4	RN	N	0,09	34	
SORT: MO Gros si f.gros, cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani											FA	1	JN	50	20	17	2	1	4	RN	N	0,09	31	
BR Mijlociu, celuloza, constr.											TOTAL													
SEM. UTIL:											40													
SUBARBORET:											2													
DATE COMPL.: Alte date complement.											0,9													
POL:											ERZ:													
LUCRARI EXEC:											349													
LUCRARI PROP.: RARITURI											349													
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI											ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLI	
372 B 9,36 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 2333 TP: 1111											ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MO	HA
SOL: 3201 Versant inferior undulat EXPOZITIE: NV											P	GE	ANI			P	TEC	AI		LI		BA	LI	
INC: 15 G ALTITUDINE: 970 - 1030 M																								
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Oxalis																								
Artificial de prod. sup. relativ-echien																								
COMP. ACTUALA: 10 MO											MO	10	P	50	26	25	1	5		NEC	N	0,90	537	
COMP. TEL: 10 MO											TOTAL													
SORT: MO Foarte gros, cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani											50													
BR Mijlociu, celuloza, constr.											1													
SEM. UTIL:											0,9													
SUBARBORET:											537													
DATE COMPL.: Alte date complement.											537													
POL:											ERZ:													
LUCRARI EXEC:											537													
LUCRARI PROP.: RARITURI											537													

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORIULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
161D 189HA OF: 2-1B SUP: A TS: 2333 TP: 1311														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
SOL: 3203 Versant mijlociu nordic; EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 1030-1050 M LITIERA: continua-subtire; TIP FLORA: Aspenul-Dentaria relativ-plurica Structura arboretului prod. sup. COMPACTUALA: 2 MO 3 FA 3 BR COMPLET: 4MO 3 BR 3 FA SORT: MO Gros si f. gros, cheseste; VARSTA EXPL.: 110 ani BR Mijlociu, celuloza, canter. SEMUTII: 2MO 2 BR 6 FA SUBARDET: DATE COMPL.: Alte date complement.														MO	3	IN	120	36	32	2	1	7	RN	N	0.09	32	109	0.3	
														FA	4	IN	120	45	30	7	6	RN	N	0.12	68	147	0.7		
														BR	3	IN	120	58	32	2	1	6	RN	N	0.09	52	109	0.6	
POL: ERZ; LUCRARI EXEC:														TOTAL			120			2				0.3	152	360	1.8		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORIULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
161A 1820HA OF: 2-1B SUP: A TS: 2333 TP: 1111														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
SOL: 1201 Versant mijlociu nordic; EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 950-1050 M LITIERA: continua-subtire; TIP FLORA: Aspenul-Oxalis echin. Tura neclint. COMPACTUALA: 3 MO 2 BR 1 FA 2 MO 1 LA 1 DM COMPLET: 3MO 2 BR 1 FA SORT: MO Gros si f. gros, cheseste; VARSTA EXPL.: 110 ani BR Mijlociu, celuloza, canter. SEMUTII: SUBARDET: DATE COMPL.: Alte date complement.														MO	3	IN	10	2	2	3	1		RN	N	0.27	2	55	1.8	
														BR	2	IN	10	3	2	3	1		RN	N	0.18	2	17	0.6	
														FA	1	IN	5		1	3	1		RN	N	0.02			0.1	
														MO	2	P	5			2	M		NEC	N	0.18			0.6	
														FA	1	P	5			2	M		NEC	N	0.09			0.3	
														DM	1	IN	5		1	3	1		RN	N	0.09			0.6	
POL: ERZ; LUCRARI EXEC:														TOTAL			65			2				0.9	5	92	4.0		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORIULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
161B 695HA OF: 2-1B SUP: A TS: 2333 TP: 1111														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
SOL: 3201 Versant mijlociu nordic; EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 1050-1100 M LITIERA: continua-subtire; TIP FLORA: Aspenul-Oxalis relativ-plurica Numal fundamentei prod. sup. COMPACTUALA: 5 MO 1 BR 3 FA 3 PAM COMPLET: 5MO 2 FA 2 BR 1 PAM SORT: FA Gros si mijl., cheseste; VARSTA EXPL.: 100 ani BR Mijlociu, celuloza, canter. SEMUTII: 4FA 3MO 2 BR 1 PAM SUBARDET: DATE COMPL.: Date de studiu fruct. Rupt. desul de fruct. Alte date complement.														MO	5	IN	100	40	32	2	1	7	RN	N	0.15	77	534	1.2	
														BR	1	IN	115	40	30	2	1	7	RN	N	0.05	15	101	0.2	
														FA	3	IN	105	42	28	3	5	RN	N	0.09	46	319	0.6		
														PAM	1	IN	105	44	27	3	1	6	RN	N	0.05	15	104		
POL: ERZ; LUCRARI EXEC:														TOTAL			100			2				0.3	153	1051	2.0		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORIULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
164C 114HA OF: 2-1B SUP: A TS: 2333 TP: 1111														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
SOL: 3201 Versant mijlociu nordic; EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 1000 M LITIERA: continua-subtire; TIP FLORA: Aspenul-Oxalis echin. Numal fundamentei prod. sup. COMPACTUALA: 8 MO 1 FA 1 MO COMPLET: 9MO 1 FA SORT: MO Gros si f. gros, cheseste; VARSTA EXPL.: 120 ani BR Mijlociu, celuloza, canter. SEMUTII: SUBARDET: DATE COMPL.: Alte date complement.														MO	8	IN	15	4	4	2			RN	N	0.60	76	30	7.5	
														FA	1	IN	15	4	3	3	1		RN	N	0.30	1	1	0.4	
														MO	1	P	10	2	2	2	M		NEC	K	0.30	1	1	0.7	
POL: ERZ; LUCRARI EXEC:														TOTAL			15			2				1.0	78	32	8.6		



CONFORM
CU ORIGINALUL

Stavru

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORIETULUI														HM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM			CRIS	
																									TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
373 A 2337 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 220 Versant mijlociu codul EXPOZITIE: E INC: 18 G ALTITUDINE: 980 - 1063 M LITIERA: continuta-subiac TIP FLORA: Asperula-Osalia Artificial de prod. sup. relativ echien COMPACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10 MO SORT: MO Gros si f gros cherestie VARSTA EXPL.: 110 ani BR Mijlocia, celuloza, constr. SEMULTE: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.														ARB	P	RE	GE	ANI	CM	M	1	MES	TEC	AG	AI	NIENIA	LI	0.90	423	10732	15.2
														TOTAL										0.9	423	10732	15.2				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORIETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM			CRIS	
																									ARB <th>CONS</th> <th>MC/HA</th> <th>MC/UA</th> <th>MC/HA</th>	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
373 B 536 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 2341 TP: 1111 SOL: 120 Versant superior codul EXPOZITIE: N INC: 16 G ALTITUDINE: 1048 - 1104 M LITIERA: continuta-normala TIP FLORA: Asperula-Osalia Artificial de prod. sup. relativ-planta COMPACTUALA: 6 MO 1 BR COMP.TEL: 9 MO 1 BR SORT: MO Foarte gros cherestie VARSTA EXPL.: 120 ani BR Mijlocia, celuloza, constr. SEMULTE: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.														ARB	P	RE	GE	ANI	CM	M	1	MES	TEC	AG	AI	NIENIA	LI	0.72	477	2557	13.1
														MO	9	P	55	30	21	1	5	BRN	N	0.08	45	247	1.1				
														TOTAL										0.8	523	2804	14.3				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORIETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM			CRIS	
																									ARB <th>CONS</th> <th>MC/HA</th> <th>MC/UA</th> <th>MC/HA</th>	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
373 C 1362 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 2353 TP: 1311 SOL: 370 Versant superior codul EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 1060 - 1092 M LITIERA: continuta-subiac TIP FLORA: Asperula-Dantina Natural fundamental prod. sup. relativ echien COMPACTUALA: 4 MO 3 MO 1 FA 1 BR 1 LA COMP.TEL: 8 MO 1 BR 1 FA SORT: MO Gros si f gros cherestie VARSTA EXPL.: 110 ani BR Mijlocia, celuloza, constr.														ARB	P	RE	GE	ANI	CM	M	1	MES	TEC	AG	AI	NIENIA	LI	0.40	84	148	6.7
														MO	4	P	25	11	12	2	6	BRN	N	0.30	86	151	5.5				
														FA	1	BR	35	10	9	2	1	BRN	N	0.10	9	16	1.2				
														BR	1	P	25	14	12	2	6	BRN	N	0.10	21	37	1.0				
														LA	1	P	25	16	14	2	6	BRN	N	0.10	20	35	1.7				
														TOTAL													1.0	220	387	13.9	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORIETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM			CRIS	
																									ARB <th>CONS</th> <th>MC/HA</th> <th>MC/UA</th> <th>MC/HA</th>	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
373 D 238 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 2333 TP: 1211 SOL: 320 Versant superior codul EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 1060 - 1090 M LITIERA: continuta-normala TIP FLORA: Asperula-Dantina Natural fundamental prod. sup. relativ-planta COMPACTUALA: 6 FA 3 MO 1 BR COMP.TEL: 6 FA 3 MO 1 BR SORT: FA F gros cherestie VARSTA EXPL.: 110 ani BR Mijlocia, celuloza, constr.														ARB	P	RE	GE	ANI	CM	M	1	MES	TEC	AG	AI	NIENIA	LI	0.36	202	384	3.2
														MO	3	BR	80	18	21	2	1	BRN	N	0.18	142	400	1.7				
														BR	1	BR	50	48	29	2	1	BRN	N	0.06	15	130	0.6				
														TOTAL													0.6	389	1124	8.5	

CONFORM
CU ORIGINALUL



[Handwritten signature]

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES	
380 C 2.24 HA GF: 2-IB SUP: A TS: 3333 TP: 1311														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MO/HA	MO/UA	MO/HA		
SOL: 100 Versiuni mijlocii undulat EXPOZITIE: SE																														
INC: 18 G ALTIUDINE: 1038 - 1073 M																														
LITERA: continut sublinie TIP FLORA: Aspenula-Oxalis																														
Noti: al fundamental prod. sup. relative pluri																														
COMPACTUALA: 5 MO 2 BR 3 FA														MO	5	IN	150	66	37	1		.6	RN	N	0.15	125	280	0.9		
COMPTTEL: 4MO 3 TA 3 BR														BR	2	IN	150	50	55	2	1	.6	RN	N	0.06	50	112	0.4		
SORT: MO Fozie gros chereste VARSTA EXPL: 120 ani														FA	3	IN	150	58	29	2	1	.6	RN	N	0.09	75	168	0.3		
BR: Mijloci celuloza constr.																														
SEMUTIL: 4MO 3 BR 3 FA																														
SUBARBORET:																														
DATE COMPL: Alte date complement.																														
POL: ERZ:																														
LUCRARI EXEC:																														
LUCRARI PROP: T. PROGRESIV (metoda) CIMPAD																														
INGRIBREASE MINUSCULUI														TOTAL			150				1				0.3	256	560	1.6		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES	
380 D 2.27 HA GF: 2-IB SUP: A TS: 3333 TP: 1311														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MO/HA	MO/UA	MO/HA		
SOL: 3201 Versiuni superioare undulat EXPOZITIE: E																														
INC: 18 G ALTIUDINE: 1123 M																														
LITERA: continut sublinie TIP FLORA: Aspenula-Dentaria																														
Noti: al fundamental prod. sup. relative scilicet																														
COMPACTUALA: 5 MO 3 MO 3 MO														MO	5	IN	25	18	16	3			RN	N	0.55	15	225	8.0		
COMPTTEL: 10 MO														MO	2	P	25	8	5	2	M		NFC	N	0.18	9	20	1.7		
SORT: MO Gros si fozie chereste VARSTA EXPL: 110 ani														MO	1	IN	25	14	12	2	1		RN	N	0.27	57	129	4.5		
BR: Mijloci celuloza constr.																														
SEMUTIL:																														
SUBARBORET:																														
DATE COMPL: Alte date complement.																														
POL: ERZ:																														
LUCRARI EXEC:																														
LUCRARI PROP: RARI DURE														TOTAL			35				2				0.9	209	471	24.2		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES	
380 E 1.70 HA GF: 2-III SUP: A TS: 2333 TP: 1111														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MO/HA	MO/UA	MO/HA		
SOL: 3201 Versiuni mijlocii undulat EXPOZITIE: SE																														
INC: 17 G ALTIUDINE: 1017 - 1100 M																														
LITERA: continut sublinie TIP FLORA: Aspenula-Oxalis																														
Noti: al fundamental prod. sup. relative pluri																														
COMPACTUALA: 7 MO 1 FA 2 BR														MO	7	IN	90	46	50	1		.6	RN	N	0.14	103	133	1.5		
COMPTTEL: 7 MO 2 BR 1 FA														FA	1	IN	90	40	39	2	1	.6	RN	N	0.02	15	26	0.2		
SORT: MO Fozie gros chereste VARSTA EXPL: 90 ani														BR	2	IN	90	46	28	2	1	.6	RN	N	0.04	28	49	0.4		
BR: Mijloci celuloza constr.																														
SEMUTIL: 7 MO 1 BR 2 FA																														
SUBARBORET:																														
DATE COMPL: Alte date complement.																														
POL: ERZ:																														
LUCRARI EXEC:																														
LUCRARI PROP: T. PROGRESIV (metoda) CIMPAD														TOTAL			90				1				0.3	147	250	2.1		
INGRIBREASE MINUSCULUI																														
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES	
380 A 6.70 HA GF: 2-IB SUP: A TS: 3333 TP: 1111														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MO/HA	MO/UA	MO/HA		
SOL: 3201 Versiuni mijlocii undulat EXPOZITIE: SE																														
INC: 18 G ALTIUDINE: 980 - 1070 M																														
LITERA: continut sublinie TIP FLORA: Aspenula-Dentaria																														
Noti: al fundamental prod. sup. relative scilicet																														
COMPACTUALA: 10 MO														MO	10	P	65	33	27	2		.6	NFC	N	0.80	530	3551	11.3		
COMPTTEL: 10 MO																														
SORT: MO Gros si fozie chereste VARSTA EXPL: 110 ani																														
BR: Mijloci celuloza constr.																														
SEMUTIL:																														
SUBARBORET:																														
DATE COMPL: Alte date complement.																														
POL: ERZ:																														
LUCRARI EXEC:																														
LUCRARI PROP: T. IGHENA														TOTAL			65				2				0.8	530	3551	11.3		

CONFORM
CU ORIGINALUL

