



REGIA NATIONALA A PADURILOR
ROMSILVA
DIRECTIA SILVICA PRAHOVA
OCOLUL SILVIC VALENII DE MUNTE
Str. Nicolae Iorga nr.14, Cod postal 106400
telefon: 0244/280451 fax: 0244/280544
valeni@ploiesti.rosilva.ro

H. Climescu
[Signature]
17.07.
H. Andrei J.

Nr. 12949/12.07.2017

*Asa
nu se
de
CT+S-MKP
electroni
este
demonstrat
de catre D.S. Prodan
cu valoare
ajustata
Prigoni
14.07.2017*



CATRE,
GARDA FORESTIERA PLOIESTI

In conformitate cu Ordinul Nr.1507/27.07.2016 al Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, vă NOTIFICĂM asupra următoarelor acte de punere în valoare, produse accidentale, rezultate în urma manifestărilor factorilor biotici și abiotici în aceste arborete:

- APV 2817 AC II CĂRBUNEȘTI, stare CULES – volum brut 61 mc pe o suprafață de 28.6 ha, amplasat în U.P IV CĂLDARUȘANCA, u.a 92 A;
- APV 2819 AC II VALEA BORULUI, stare CULES – volum brut 133 mc pe o suprafață de 34.6 ha, amplasat în U.P II CERAȘU, u.a 64 A, B;
- APV 2820 AC II PINEANCA, stare CULES – volum brut 168 mc pe o suprafață de 41 ha, amplasat în U.P IV CĂLDARUȘANCA, u.a 64 B, 65 A;
- APV 2829 AC II VALEA BĂRZII, stare CULES – volum brut 91 mc pe o suprafață de 31.6 ha, amplasat în U.P I VĂLENI, u.a 113 C, 114;
- APV 2832 AC II PINEANCA, stare CULES – volum brut 78 mc pe o suprafață de 18.8 ha, amplasat în U.P IV CĂLDARUȘANCA, u.a 56 A;
- APV 2840 AC II CĂRBUNEȘTI, stare CULES – volum brut 8 mc pe o suprafață de 15.2 ha, amplasat în U.P IV CĂLDARUȘANCA, u.a 97 C;
- APV 8193 DO II DOBRESCU OCTAVIAN, stare CULES – volum brut 20 mc pe o suprafață de 4.77 ha, amplasat în U.P IV CĂLDARUȘANCA, u.a 55 F%, constituit în fond forestier privat, proprietar Dobrescu Octavian.

Pentru volumele de masa lemnoasa produse accidentale din fond forestier de stat, amplasate in U.P I Văleni, U.P . I I Cerasu, U.P. I I I Bisca, va solicitam aprobarea depasirii posibilitatii conform Ordinului numarul 884/2014 cu modificarile si completarile aduse prin Ordinul 1997/13oct. 2016 pentru volumul masei lemnoase din arborete afectate de factori destabilizatori biotici si abiotici.

- APV 2816 AC I CĂRBUNEȘTI, stare CULES – volum brut 87 mc pe o suprafață de 16 ha, amplasat in U.P. IV CĂLDĂRUȘANCA, u.a. 91 A;
- APV 2818 AC I ȘCHIAU, stare CULES – volum brut 60 mc pe o suprafață de 126.3 ha, amplasat in U.P. II CERAȘU, u.a. 38 A, B, 40, 41 A, 47 A, 48;
- APV 2821 AC I ZĂMBROAIA, stare CULES – volum brut 53 mc pe o suprafață de 32.3 ha, amplasat in U.P. IV CĂLDĂRUȘANCA, u.a. 17 C, 19 A, C;
- APV 2822 AC I PINEANCA, stare CULES – volum brut 12 mc pe o suprafață de 1.2 ha, amplasat in U.P. IV CĂLDĂRUȘANCA, u.a. 172 B;
- APV 2823 AC I GROAPA OII, stare CULES – volum brut 84 mc pe o suprafață de 16.2 ha, amplasat in U.P. II CERAȘU, u.a. 82 B, D;
- APV 2824 AC I SINEANCA, stare CULES – volum brut 266 mc pe o suprafață de 83.3 ha, amplasat in U.P. IV CĂLDĂRUȘANCA, u.a. 70 A, 71 A, B, 72, 73 ;
- APV 2825 AC I VALEA STĂLPULUI, stare CULES – volum brut 50 mc pe o suprafață de 39.3 ha, amplasat in U.P. I VĂLENI, u.a. 105 A, 106 B, 115 B;

- APV 2827 AC I GROHOTIȘ, stare CULES – volum brut 126 mc pe o suprafață de 29.5 ha, amplasat in U.P. III BĂSCA, u.a. 49 A, 54 D;
- APV 2830 AC I ȘCHIAU, stare CULES – volum brut 101 mc pe o suprafață de 69 ha, amplasat in U.P. II CERAȘU, u.a. 32 B%, 35 A, B;
- APV 2831 AC I PINEANCA, stare CULES – volum brut 21 mc pe o suprafață de 4.5 ha, amplasat in U.P. IV CĂLDĂRUȘANCA, u.a. 56 C;
- APV 2833 AC I ZĂMBROIA, stare CULES – volum brut 68 mc pe o suprafață de 35.6 ha, amplasat in U.P. IV CĂLDĂRUȘANCA, u.a. 26 A, 27 C,D, 28 C;
- APV 2834 AC I MISLEANCA I, stare CULES – volum brut 32 mc pe o suprafață de 3.6 ha, amplasat in U.P. I VĂLENI, u.a. 260 C;
- APV 2836 AC I ȘERBĂNESCU, stare CULES – volum brut 92 mc pe o suprafață de 123.5 ha, amplasat in U.P. II CERAȘU, u.a. 25 A, 26 A, 27 A, 28 A;
- APV 2837 AC I PINEANCA, stare CULES – volum brut 218 mc pe o suprafață de 47.7 ha, amplasat in U.P. IV CĂLDĂRUȘANCA, u.a. 59 A, 60 A;
- APV 8191 DO I CERESANU VLAD, stare CULES – volum brut 120 mc pe o suprafață de 36.3 ha, amplasat in U.P. I VĂLENI, u.a. 253 C, 256 A, B, E, constituit în fond forestier privat, proprietar Cereșanu Vlad Ionuț;

Prin adresa noastră numărul 12946/12.07.2017 am solicitat Institutului National de Cercetare - Dezvoltare in Silvicultura Marin Dracea -Filiala Pitesti ca in conformitate cu ordinele mai sus mentionate sa desemneze un expert care asigura controlul tehnic pentru lucrarile de amenajare in scopul analizarii si propunerii masurilor tehnice care se impun.

Volumele de masă lemnoasă provin din arborete de rașinoase amplasate la limita arealului lor natural, fiind strict necesar de recoltat, fiind supuse deprecierei și sustragerilor .

Documentatiile tehnice cu referire la aceste partizi vor fi anexate prezentei.

Cu stima,

Sef Ocol
Ing. Tronari Adrian



Resp. Fond Forestier
Ing. Moiescu George

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Moiescu".

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. - - PH - 286

Unitate de Productie : 4 - Caldarusanca
Denumire A.P.V. : 2816 AC I CARBUNESTI

Suprafata totala act - (ha) : 16,00 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : ACCIDENTALE I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 05.05.2017 Anul exploatarii : 2017 Procedeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : 476/2 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
	Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :	Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	161 6 25	78 3 6
		Total :	192	87

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	2	19		11	9	6	2	49	3	26	6	78
GORUN (L)					2			2		1		3
CARPEN							1	1		2		3
JUGASTRU										1		1
PALTIN DE MUNTE					1			1		1		2
TOTAL	2	19		11	12	6	3	53	3	31	6	87

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
91 A	16,00	68,0	24,00					87
Total	16,00							87

U.A.	CA	FA	GO.L	JU	PA.M	Volum
91 A	3	78	3	1	2	87
Total	3	78	3	1	2	87

U.A.	Specia	Diametre		Inaltimi		Varsta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala						Coaja	Lemn foc		Volum brut	
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total		VF
91 A	FA	26,00	26,60	23,30	23,50	68	0,48	161		2	19		11	9	6	2	3	26	6	78
	GO.L	24,00	24,40	17,80	17,90	68	0,50	6						2				1		3
	CA	18,00	18,60	17,30	17,50	68	0,20	15								1		2		3
	JU	22,00	21,40	17,00	16,80	68	0,25	4										1		1
	PA.M	22,00	22,40	18,00	18,10	68	0,33	6						1				1		2
Total U.A. : 91 A								192		2	19		11	12	6	3	3	31	6	87
Total General U.A. :								192		2	19		11	12	6	3	3	31	6	87

Sef Ocol,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,



Handwritten signature

APV 2816 ACI CARBUNCI, JP IV, HA 31

175 Praliova		CS. Valeni de Munte										175											
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORITULUI																							
86B	220 HA	GE	2-1C	SUP. A.	78	5172 TP	5131	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVI	VI	DENS	VOLUME			
SOI	200	Versant superior	ondulat	EXPOZITIE	S			ARB	R	RE	STIA	CM	M	L	MES	AG	NIENIA	EX	CONS	MC	MC		
INS	30 G	ALTEUDINE	550 M					P	GE	ANI				P	ELC	AI		LI		HA	TA		
LITURA: intrerupta-salubre		TIP FLORA: Iuzula albida																					
Natural fundamental prod. sup		echien																					
COMPACTUALA: 10 SC																							
COMPETE: 10 SC																							
SORTE TA: Gros si mijl cherestea		VARSTA EXPL: 25 ani																					
SITUAII																							
SI BARDORI																							
DATA COMPI																							
POI		ERZ																					
LEZARII EXC: 2010-6 rugina de ros																							
LEZARII PROP: CURATIBI																							
								TOTAL		1		3						0.9		1		2	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORITULUI																							
91	170 HA	GE	2-1B	SUP. A.	18	5243 TP	4211	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVI	VI	DENS	VOLUME			
SOI	301	Versant	ondulat	EXPOZITIE	V			ARB	R	RE	STIA	CM	M	L	MES	AG	NIENIA	EX	CONS	MC	MC		
INS	24 G	ALTEUDINE	325 - 490 M					P	GE	ANI				P	ELC	AI		LI		HA	TA		
LITURA: continua-normala		TIP FLORA: Asperula-Asarum																					
Natural fundamental prod. sup		echien																					
COMPACTUALA: 10 FA																							
COMPETE: 10 FA																							
SORTE TA: F. gros cher sup decolat		VARSTA EXPL: 120 ani																					
SITUAII																							
SI BARDORI																							
DATA COMPI																							
POI		ERZ																					
LEZARII EXC: 2002-1 produse accidentale																							
2004-Rantim																							
LEZARII PROP: RABITURI																							
								TOTAL		60		2						0.9		340		5917	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORITULUI																							
92A	2800 HA	GE	2-1B	SUP. A.	18	5243 TP	4211	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVI	VI	DENS	VOLUME			
SOI	301	Versant	ondulat	EXPOZITIE	SV			ARB	R	RE	STIA	CM	M	L	MES	AG	NIENIA	EX	CONS	MC	MC		
INS	18 G	ALTEUDINE	390 - 530 M					P	GE	ANI				P	ELC	AI		LI		HA	TA		
LITURA: continua-normala		TIP FLORA: Asperula-Asarum																					
Natural fundamental prod. sup		echien																					
COMPACTUALA: 10 FA																							
COMPETE: 10 FA																							
SORTE TA: F. gros cher sup decolat		VARSTA EXPL: 120 ani																					
SITUAII																							
SI BARDORI																							
DATA COMPI																							
POI		ERZ																					
LEZARII EXC: 2003-1 produse accidentale																							
2010-Rantim																							
LEZARII PROP: RABITURI																							
								TOTAL		50		2						0.9		322		9209	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORITULUI																							
92B	650 HA	GE	2-1B	SUP. A.	18	5132 TP	5221	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVI	VI	DENS	VOLUME			
SOI	2101	Versant superior	ondulat	EXPOZITIE	SV			ARB	R	RE	STIA	CM	M	L	MES	AG	NIENIA	EX	CONS	MC	MC		
INS	15 G	ALTEUDINE	450 - 510 M					P	GE	ANI				P	ELC	AI		LI		HA	TA		
LITURA: continua-normala		TIP FLORA: Carex pilosa																					
Natural fundamental prod. mij		echien																					
COMPACTUALA: 4 FA 300 TMO 2 CA																							
COMPETE: 4 FA 400 TMO 1 CA																							
SORTE TA: Gros si mijl cherestea		VARSTA EXPL: 110 ani																					
SITUAII																							
SI BARDORI																							
DATA COMPI																							
POI		ERZ																					
LEZARII EXC: 2002-1 produse accidentale																							
2005-Rantim																							
LEZARII PROP: RABITURI																							
								TOTAL		35		3						0.9		100		657	

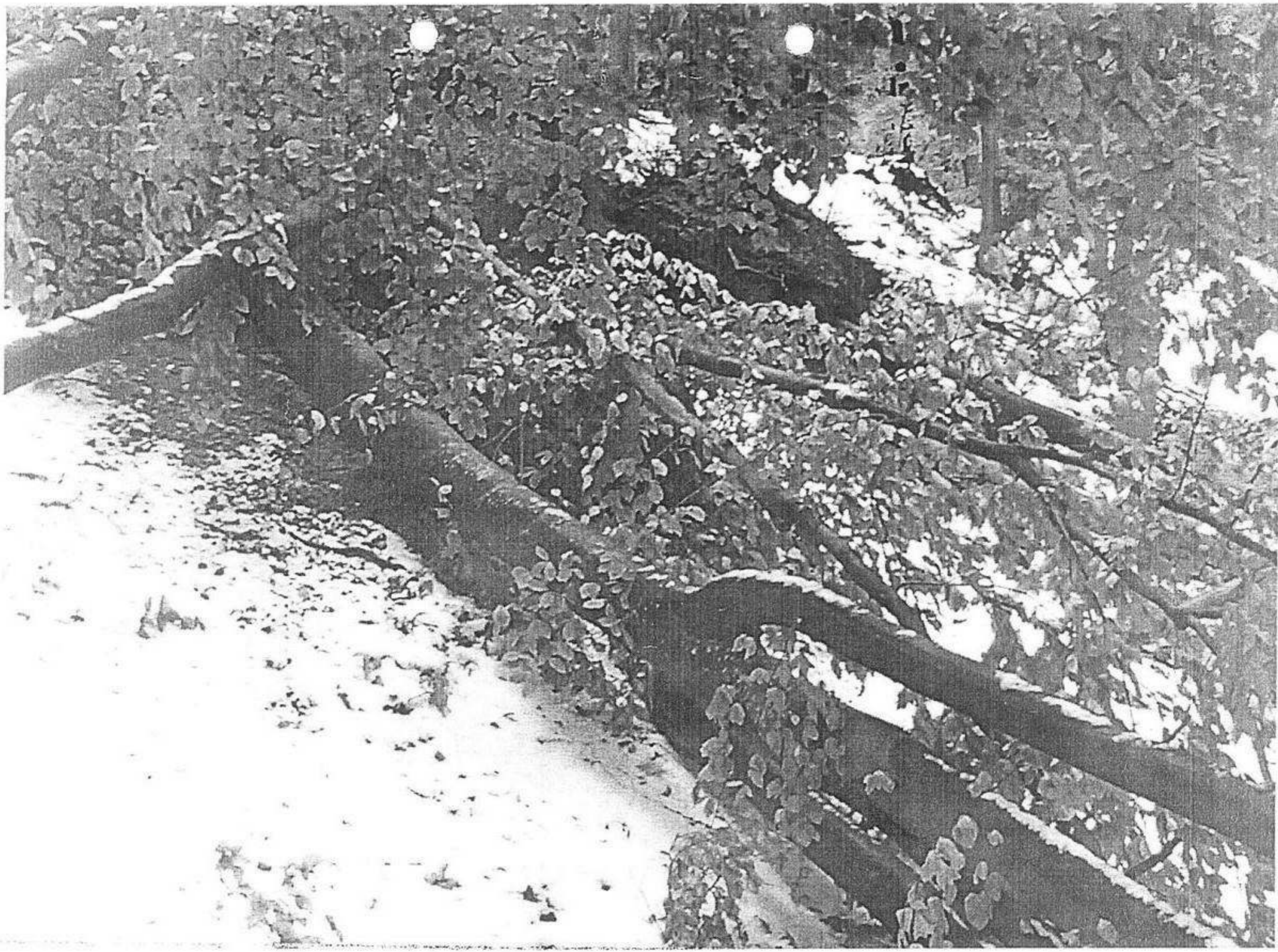


1914
1/17



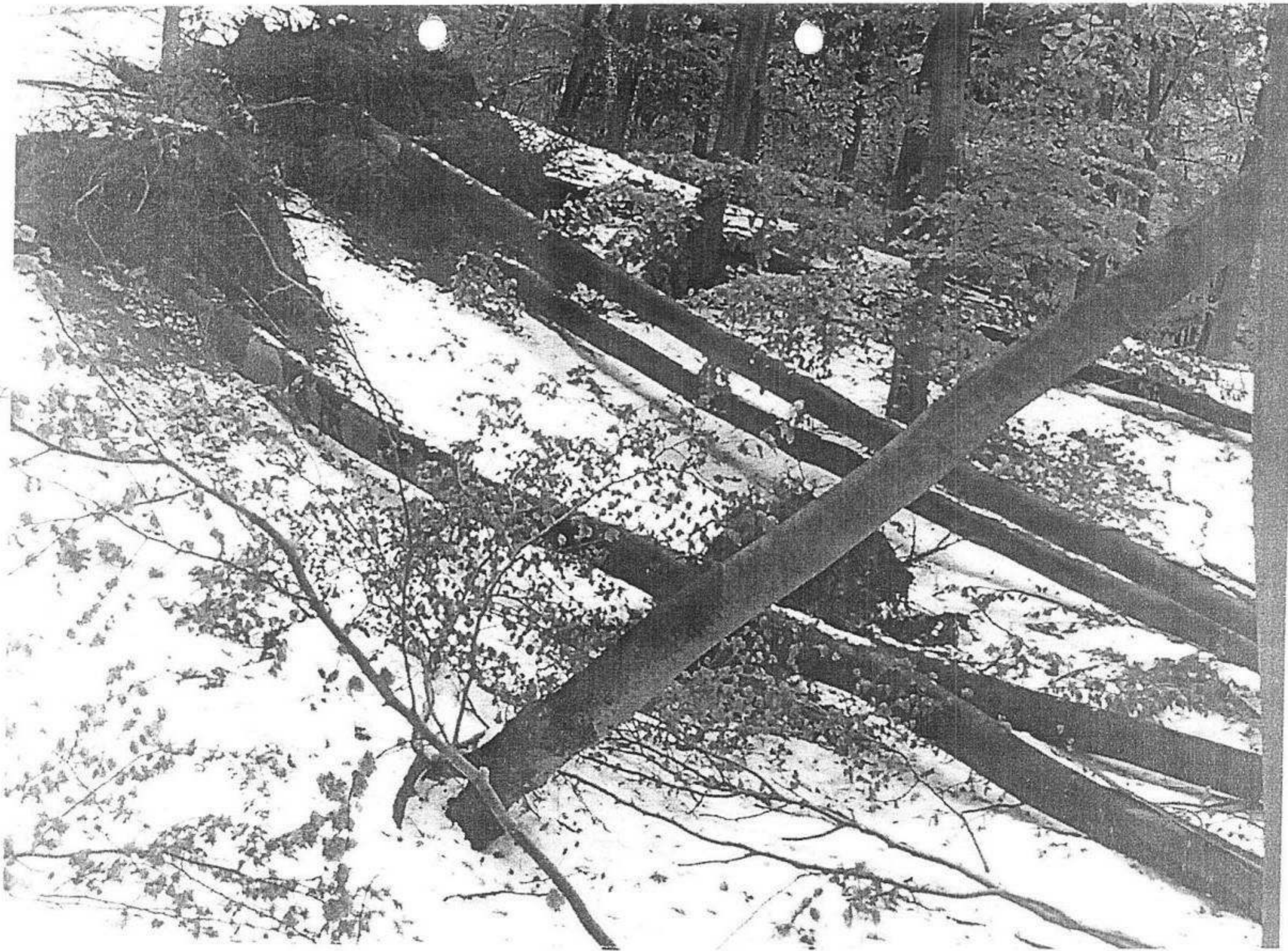
100-544
1/11/11

2.06.2017
18/19

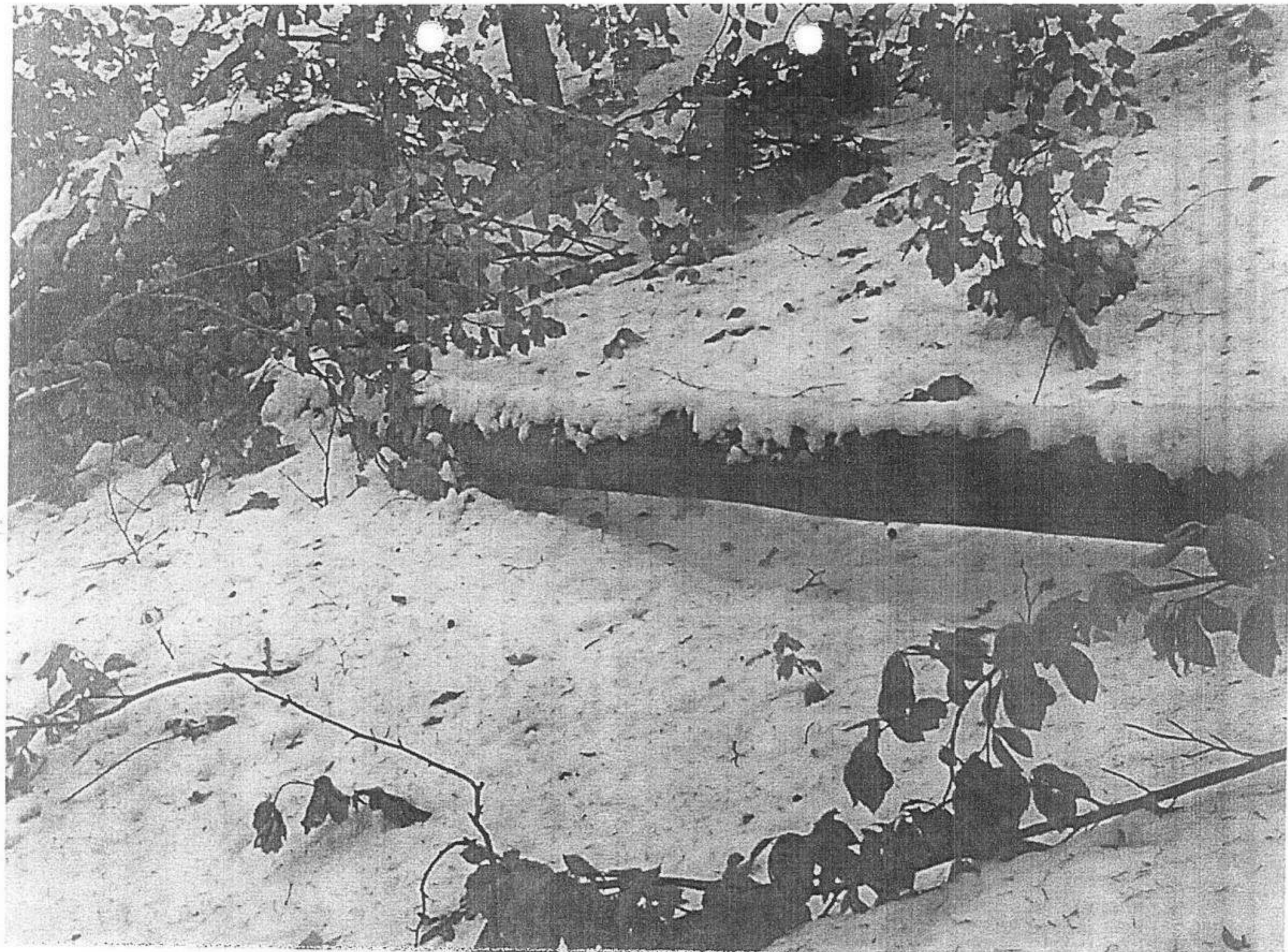


9.24.2014
P.11





10/20/17
A



100-107
10/1



2/04/2007

Handwritten signature or initials

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- PH - 286

Unitate de Productie : 2 - CERASU
Denumire A.P.V. : 2818 AC I SCHIAU

Suprafata totala act - (ha) : 126,30 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : ACCIDENTALE I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 11.05.2017 Anul exploatarii : 2017 Procedul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : 470/2 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
	Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :	Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	26 4 1 2	48 6 4 2
		Total :	33	60

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD	2	2					1	5				5
MOLID	10	7	1				1	19	1	17	1	37
PIN SILVESTRU							1	1		5		6
FAG	1	1					1	3		3		6
ANIN NEGRU										2		2
CIRES PASARESC	2	1						3		1		4
TOTAL	15	11	1				4	31	1	28	1	60

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
38 A	4,00	88,0	23,00					2
38 B	17,70	90,0	24,00					6
40	15,30	80,0	20,00					12
41 A	24,40	83,0	20,00					10
47 A	35,50	108,0	25,00					19
48	29,40	108,0	25,00					11
Total	126,30							60

U.A.	AN.N	BR	CI	FA	MO	PI	Volum
38 A		2					2
38 B		3			3		6
40	2				10		12
41 A			4	3	3		10
47 A					13	6	19
48				3	8		11
Total	2	5	4	6	37	6	60

U.A.	Specia	Diametre		Inaltimi		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	dca	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
40	MO	40,00	40,00	29,00	29,00	88	2,00	5		4	3	1				1	1	10		
	AN.N	40,00	39,60	19,30	19,20	60	1,00	2									2	2		
Total U.A. : 40								7		4	3	1			1	3	12			
38 B	BR	46,00	45,50	27,00	26,90	93	1,50	2		2	1							3		
	MO	34,00	34,20	27,00	27,10	88	1,00	3			1						2	3		
Total U.A. : 38 B								5		2	2					2	6			
48	MO	64,00	63,00	32,00	31,80	108	2,67	3		3	1						4	8		
	FA	54,00	54,00	29,00	29,00	108	3,00	1		1	1						1	3		
Total U.A. : 48								4		4	2					5	11			
47 A	MO	49,00	53,00	32,00	33,00	108	2,60	5		3	1						9	13		
	PI	38,00	38,20	29,00	29,00	108	1,50	4						1			5	6		
Total U.A. : 47 A								9		3	1			1		14	19			
38 A	BR	40,00	40,00	28,00	28,00	88	2,00	1			1				1			2		
Total U.A. : 38 A								1			1			1			2			
41 A	MO	34,00	33,70	27,50	27,40	83	1,00	3			1				1		1	3		

FA	34,00	34,50	23,00	23,10	83	1,00	3							1		2		3	
CI	56,00	56,00	29,00	29,00	83	4,00	1		2	1						1		4	
Total U.A. : 41 A								7		2	2				2		4		10
Total General U.A. :								33		15	11	1			4	1	28	1	60

Sef Ocol,

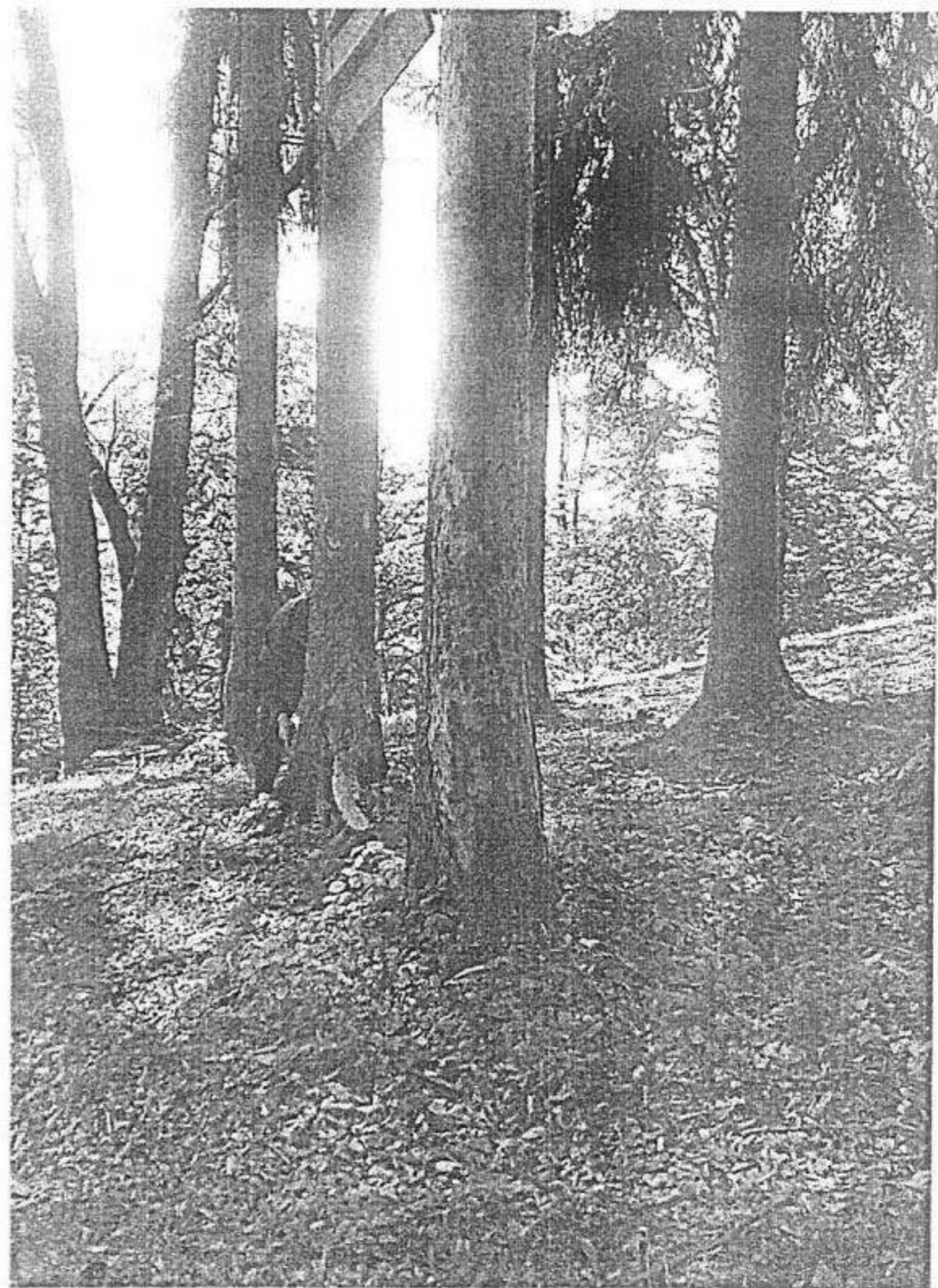
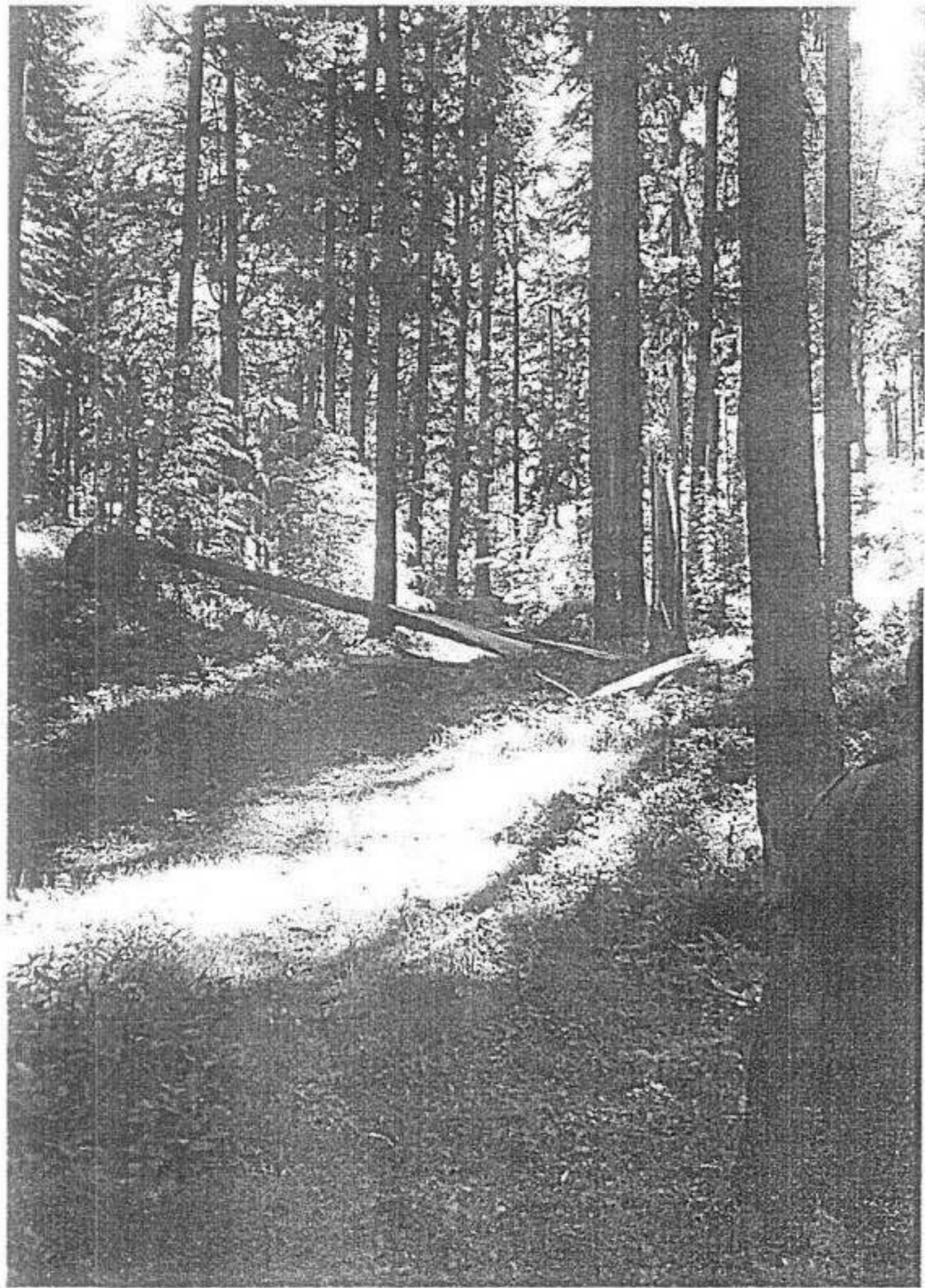
Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

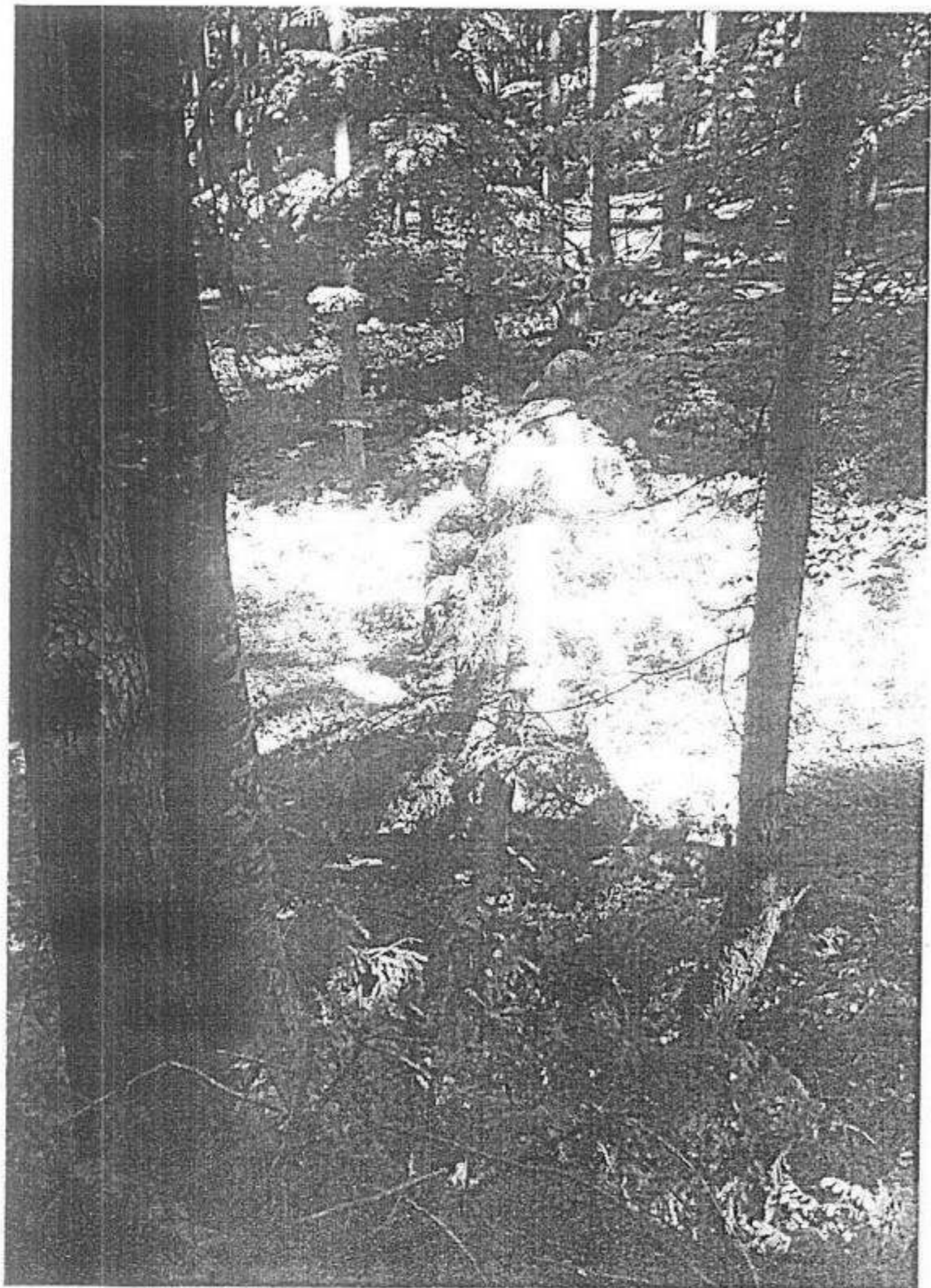


No 38



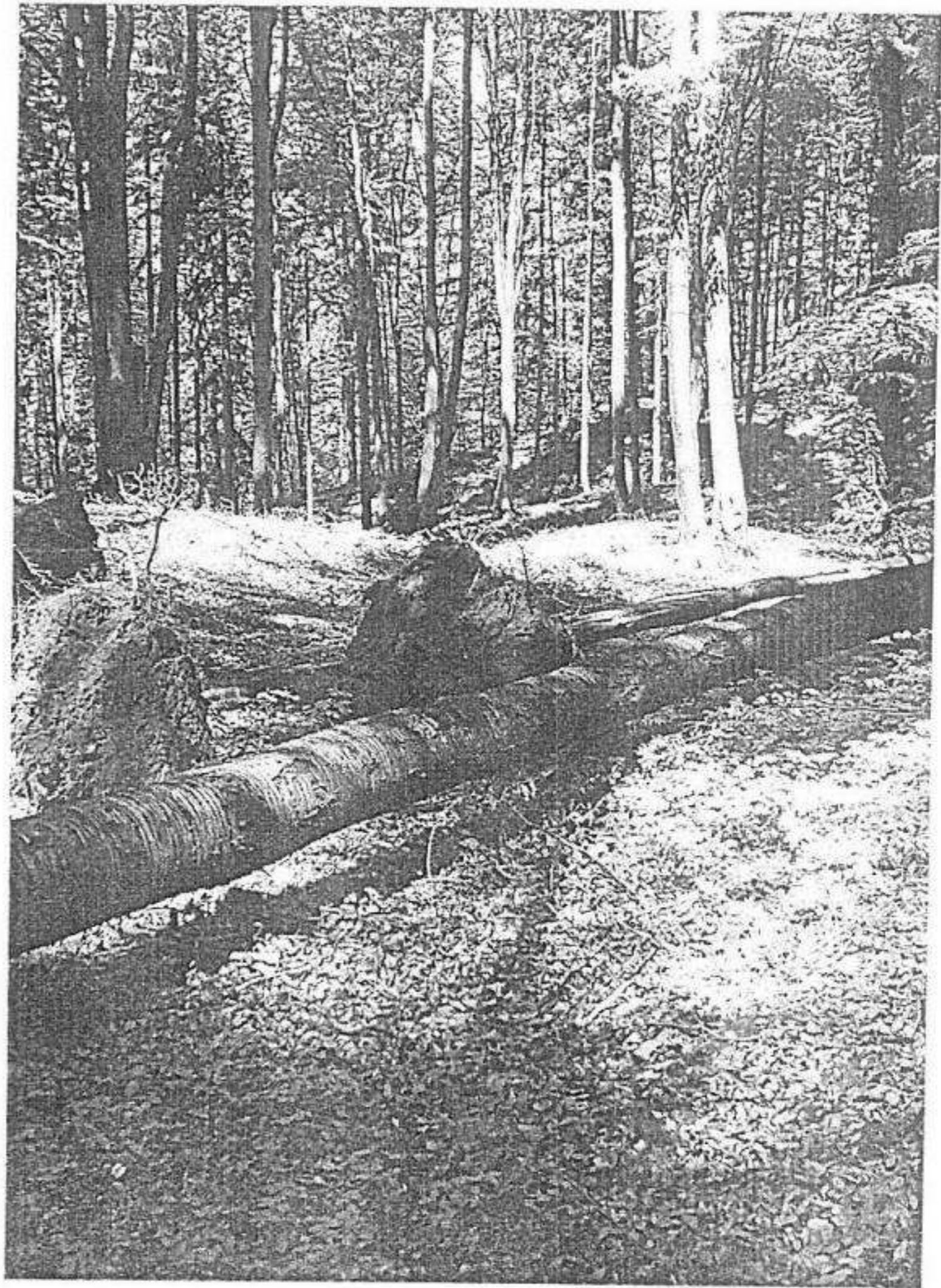
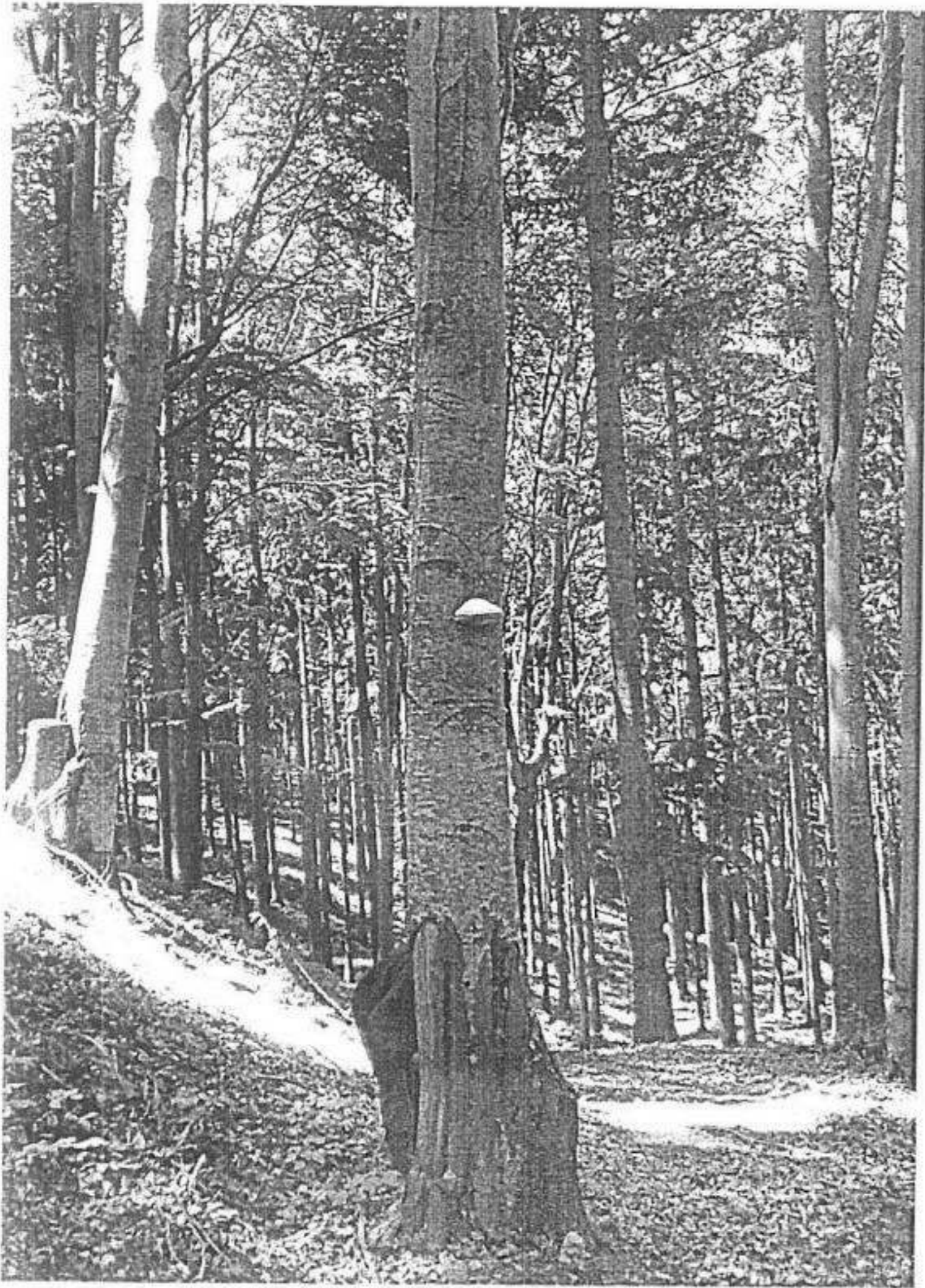
1871 CERASO N.A. 37

Uo 38.



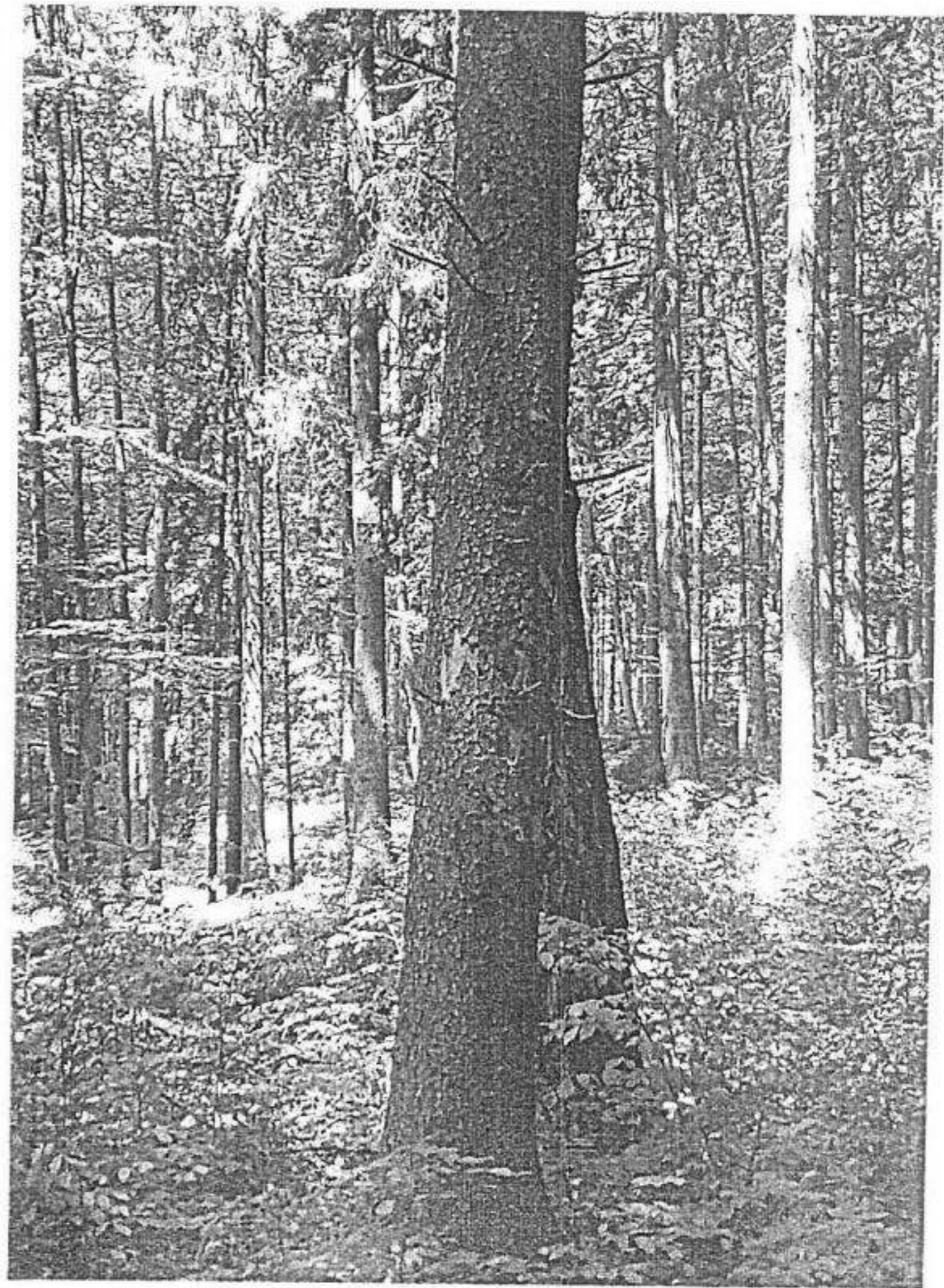
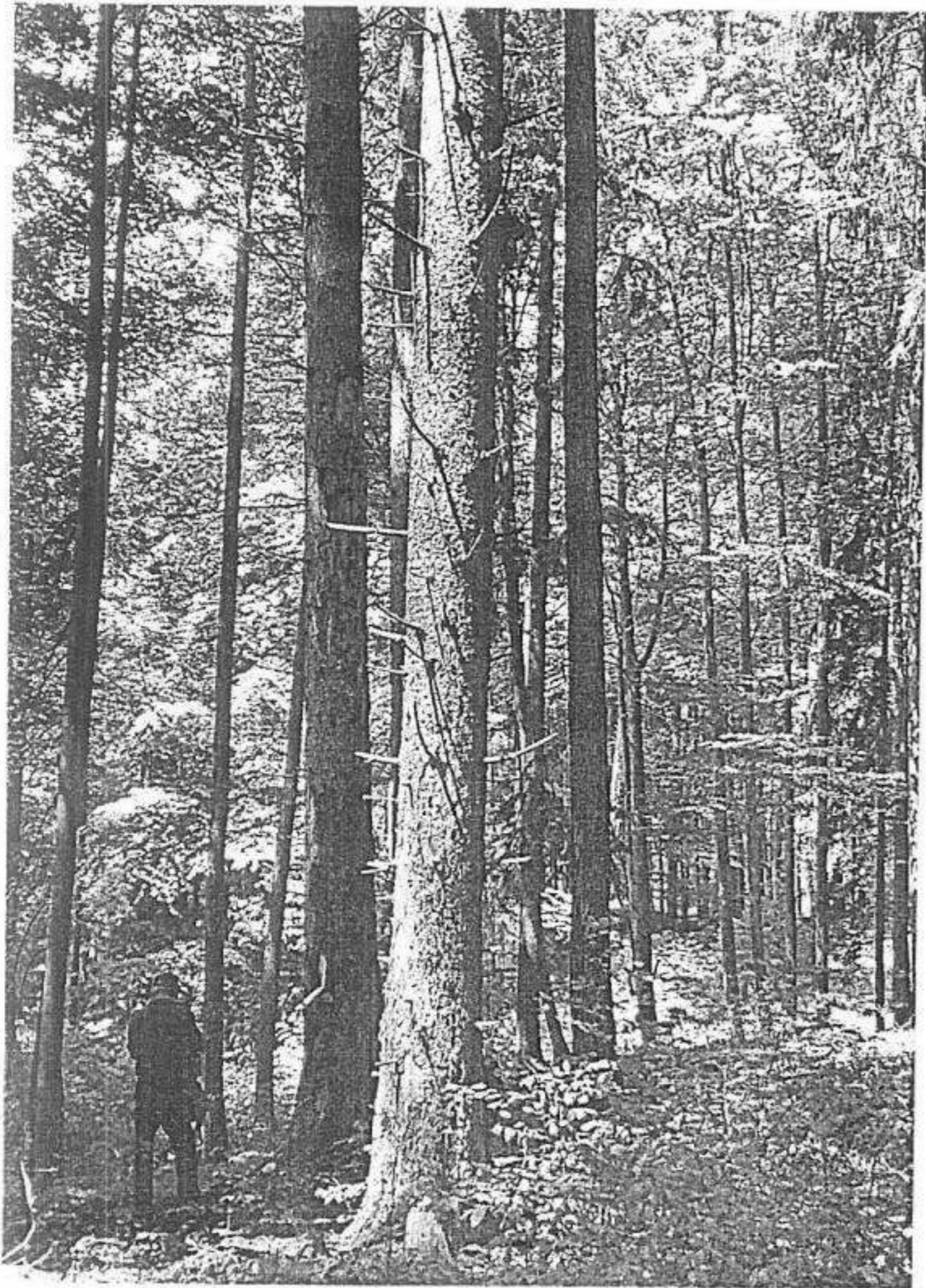
U.P. II CERASU. II. 10. 38'

No 41



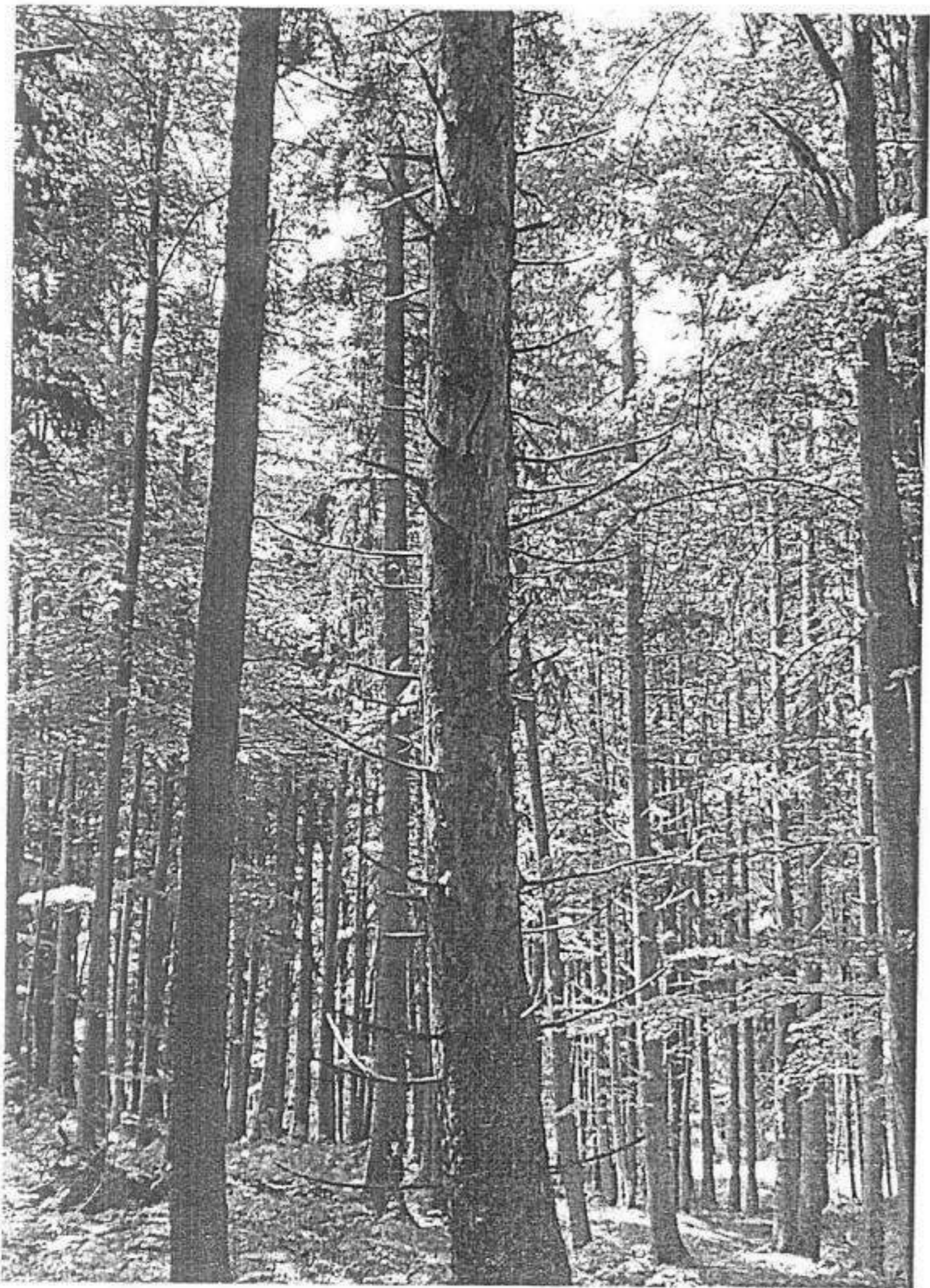
M.P. PARASU 110. 41

No 47



11. P. II CERASU 11.07.47

No 48



ИПІ ПЕРАСУ, NO. 48

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- PH - 286

Unitate de Productie : 4 - Caldarusanca
Denumire A.P.V. : 2821 AC I ZAMBROAIA

Suprafata totala act - (ha) : 32,30 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : ACCIDENTALE I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 23.05.2017 Anul exploatarei : 2017 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : 416 / 2 Ciocan patrat nr. :				Informatii privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore										
				Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : 1 cu un volum de - (mc) : Iescarii - (buc) : 6 cu un volum de - (mc) : 8,00				Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	15 7 17	30 5 18										
								Total :	39	53										
Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
FAG	4	10		1	1			16	1	13	2	30								
GORUN (L)		1					1	2		3		5								
CIRES PASARESC	2	3		1	1			7		10		17								
PALTIN DE MUNTE										1		1								
TOTAL	6	14		2	2		1	25	1	27	2	53								
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut												
				%	S. tot	Compozitie			H.											
17 C	17,50	78,0	18,00				5													
19 A	13,30	78,0	15,00				42													
19 C	1,50	78,0	15,00				6													
Total	32,30						53													
U.A.	CI	FA	GO.L	PA.M	Volum															
17 C			4	1	5															
19 A	12	30			42															
19 C	5		1		6															
Total	17	30	5	1	53															
U.A.	Specia	Diametre		Inaltimi		Varsta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
19 A	FA	40,70	41,10	28,70	28,80	78	2,00	15		4	10		1	1			1	13	2	30
	CI	52,00	52,80	26,00	26,10	78	4,00	3		2	2							8		12
Total U.A. : 19 A								18		6	12		1	1		1	21	2	42	
19 C	GO.L	21,00	22,60	19,00	19,50	78	0,33	3							1					1
	CI	24,00	24,80	19,80	20,00	78	0,42	12			1		1	1				2		5
Total U.A. : 19 C								15			1		1	1	1		2		6	
17 C	GO.L	36,00	35,00	20,00	19,80	78	1,00	4			1							3		4
	PA.M	42,00	41,90	19,00	19,00	78	0,50	2										1		1
Total U.A. : 17 C								6			1					4		5		
Total General U.A. :								39		6	14		2	2	1	1	27	2	53	



Intocmit,

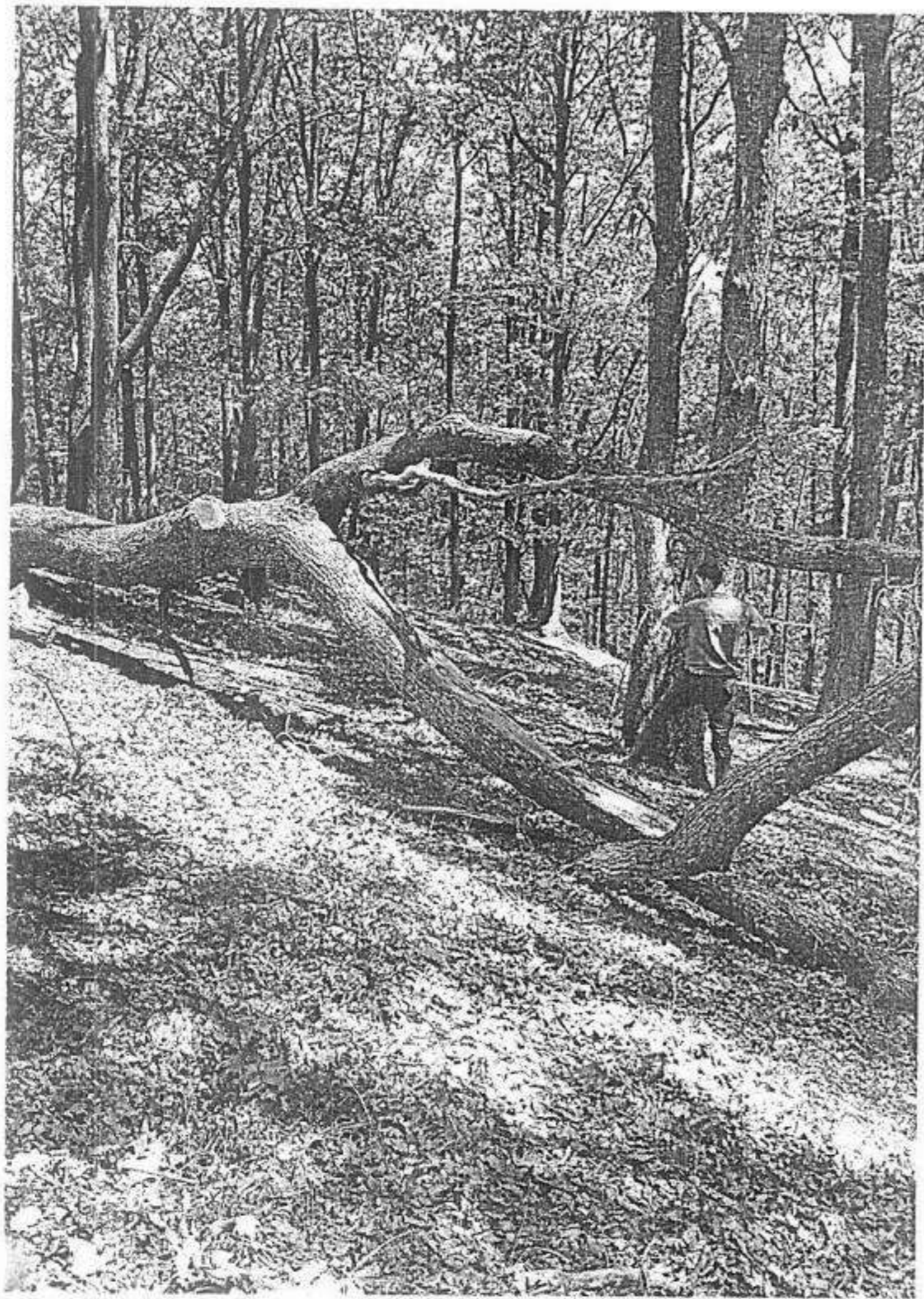
Birou Fond Forestier,

Verificat,

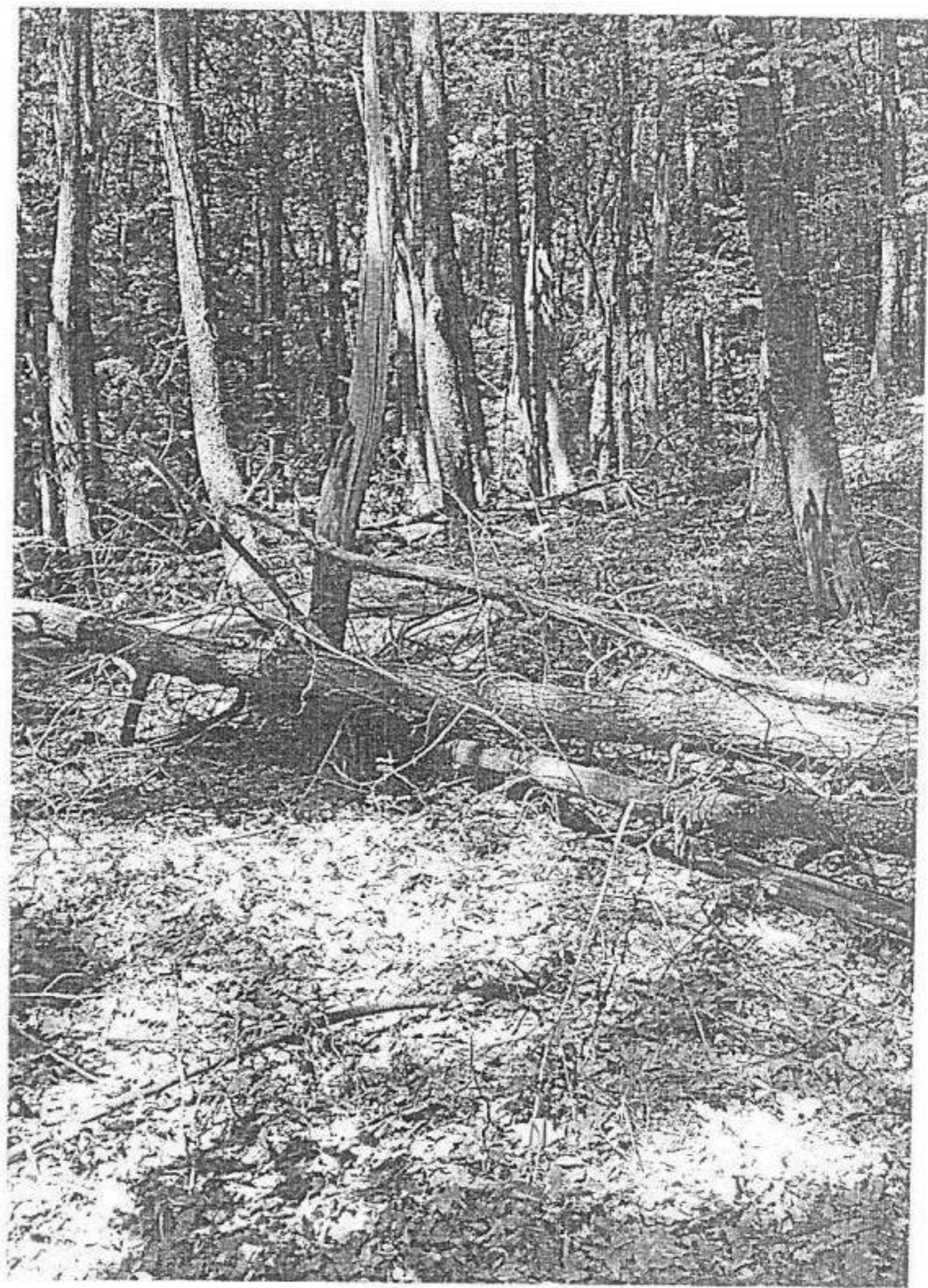
Handwritten signature

DESCRIEREA STATUTULUI SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLU						
																						TA	CONS	MC	MC	MC		
1011 13012 GF 2-1B SUP A 28 5132 TP 5113 SOI 2100 Varsam ondulat EXPOZITIE SE INC 18-0 ALTITUDINE 627 - 649 M LITIERA continua-normala TIP FLORA Asarum-Stellaria Natura fundamentala (pod. m) echin COMPACTUALA 20-50 COMPTEL 1000 SOBI C2S C200 C infecti, cherestea VARSTA ENPL 120 ani SIMETRIE SUBARBORIT DATA COMPL POI ERZ LUCRARI EXEC 2005-Ramari 2005-T igiena LUCRARI PROP TIGIENA										ARB																		
										GO	10	0	55	28	16	3		3	NRD	N	0.80	100	250					
										TOTAL											0.8	100	250					
1211 13013 GF 2-1B SUP A 28 5132 TP 5113 SOI 2101 Varsam ondulat EXPOZITIE SE INC 15-0 ALTITUDINE 575 - 600 M LITIERA continua-normala TIP FLORA Asarum-Stellaria Natura fundamentala (pod. m) echin COMPACTUALA 0-50 (D) COMPTEL 900 (D) SOBI C2S C200 C infecti, cherestea VARSTA ENPL 120 ani SIMETRIE SUBARBORIT DATA COMPL POI ERZ LUCRARI EXEC 2005-Ramari LUCRARI PROP TIGIENA										ARB																		
										GO	9	15	70	30	20	3		6	RN	N	0.72	224	150					
										DT	1	15	50	20	20	3	1	6	RN	N	0.08	20	100					
										TOTAL												0.8	244	250				
2011 12201A GF 2-1B SUP A 18 5245 TP 4211 SOI 3101 Varsam ondulat EXPOZITIE SE INC 24-0 ALTITUDINE 400 - 575 M LITIERA continua-normala TIP FLORA Asperula-Asarum Natura fundamentala (pod. sup) echin COMPACTUALA 10FA COMPTEL 10FA SOBI FA Fates cher sup, derida VARSTA ENPL 120 ani SIMETRIE SUBARBORIT DATA COMPL POI ERZ LUCRARI EXEC 2001-Ramari 2007-Ramari LUCRARI PROP TIGIENA										ARB																		
										FA	10	15	70	20	24	2		6	RN	N	0.80	120	100					
										TOTAL													0.8	120	100			
2011 10501A GF 2-1B SUP A 18 5132 TP 5113 SOI 2101 Varsam ondulat EXPOZITIE SE INC 16-0 ALTITUDINE 575 - 575 M LITIERA continua-normala TIP FLORA Asarum-Stellaria Natura fundamentala (pod. m) echin COMPACTUALA 10-20 COMPTEL 1000 SOBI A2S C200 C infecti, cherestea VARSTA ENPL 120 ani SIMETRIE SUBARBORIT DATA COMPL POI ERZ LUCRARI EXEC 2005-Ramari 2005-T igiena LUCRARI PROP TIGIENA										ARB																		
										GO	10	15	65	28	18	3		3	RN	N	0.80	200	250					
										TOTAL													0.8	200	250			

UP. IV, U.S. 17C



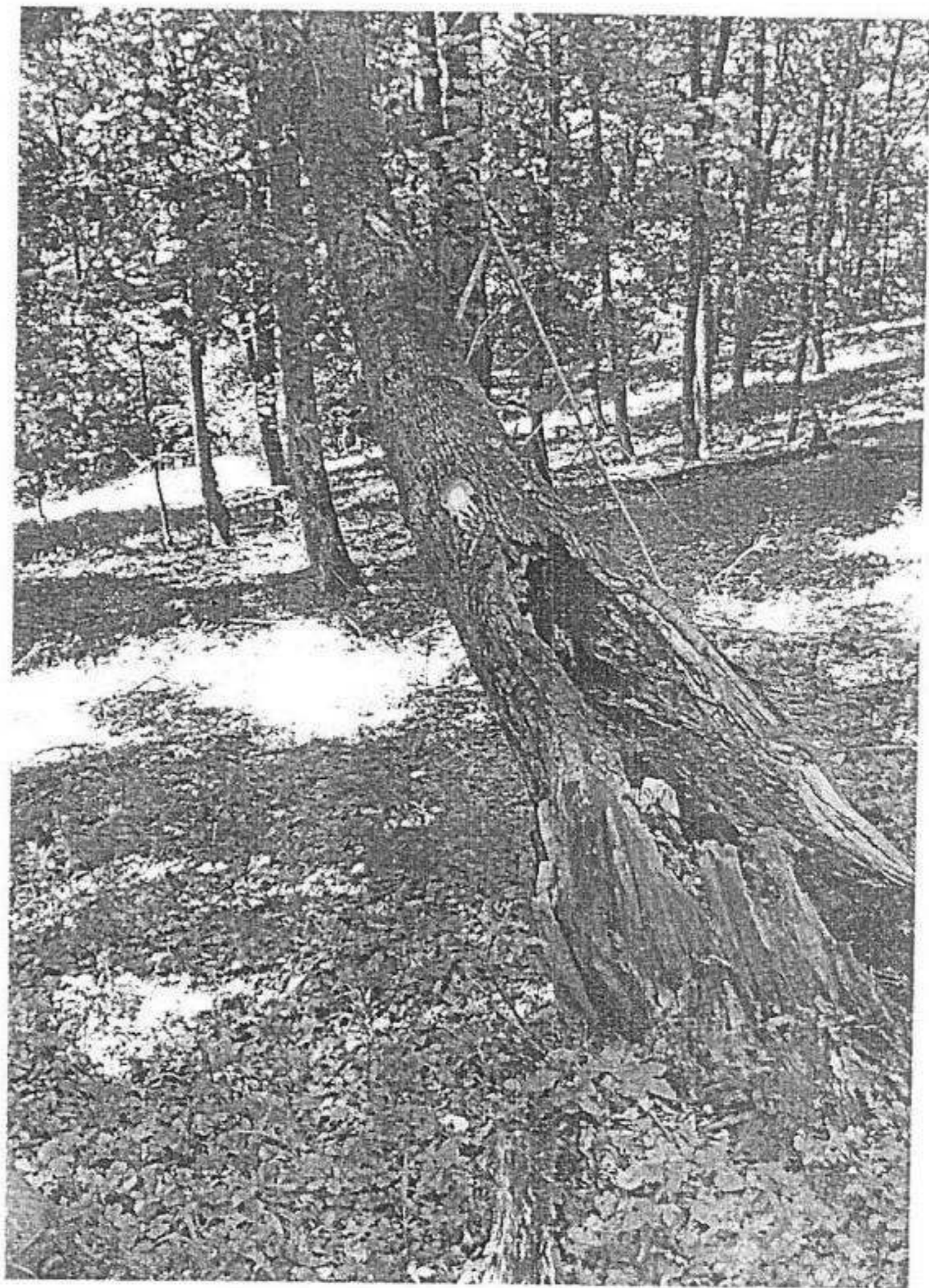
UP. IV U.S. 17C



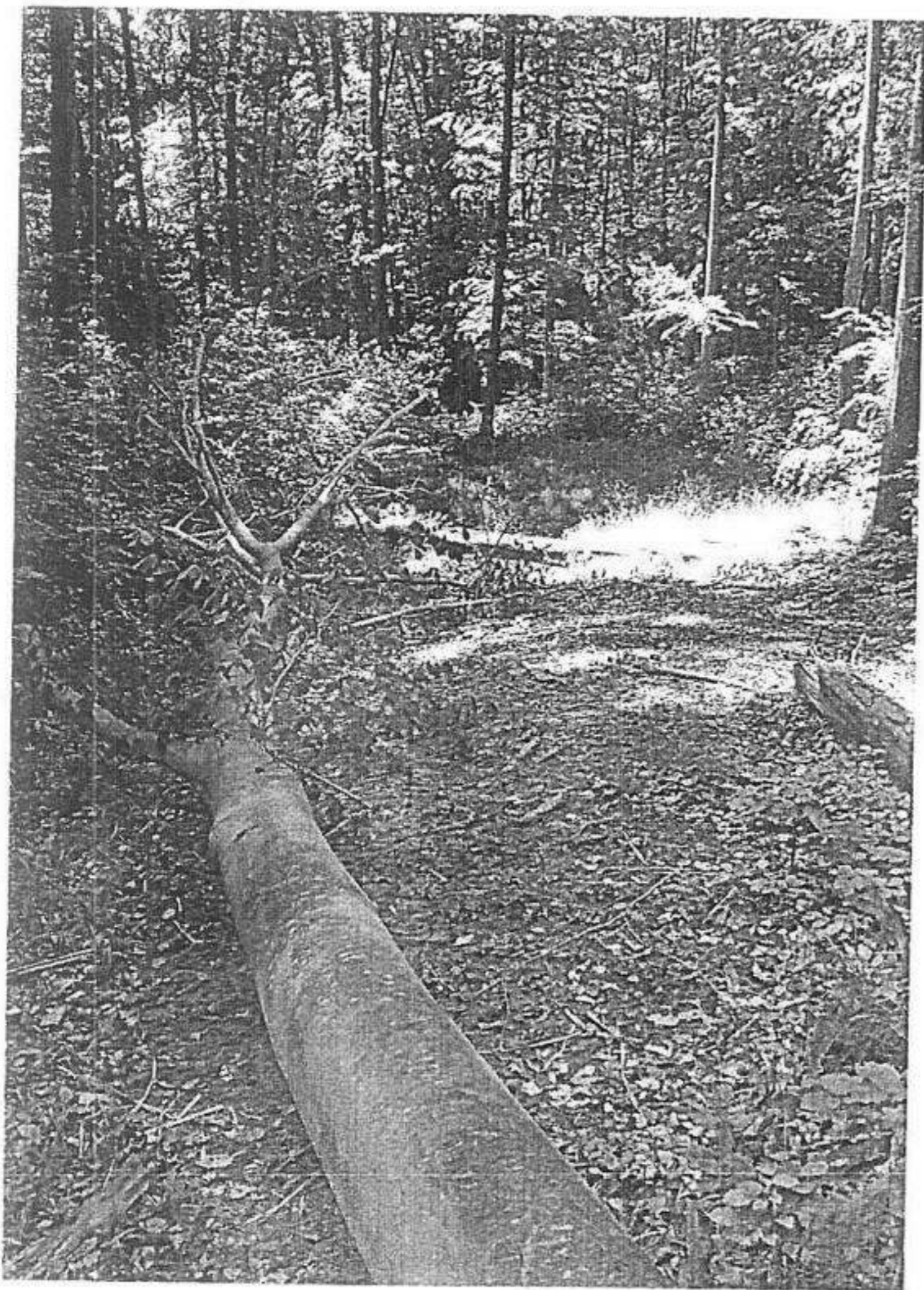
UP IV. 19A



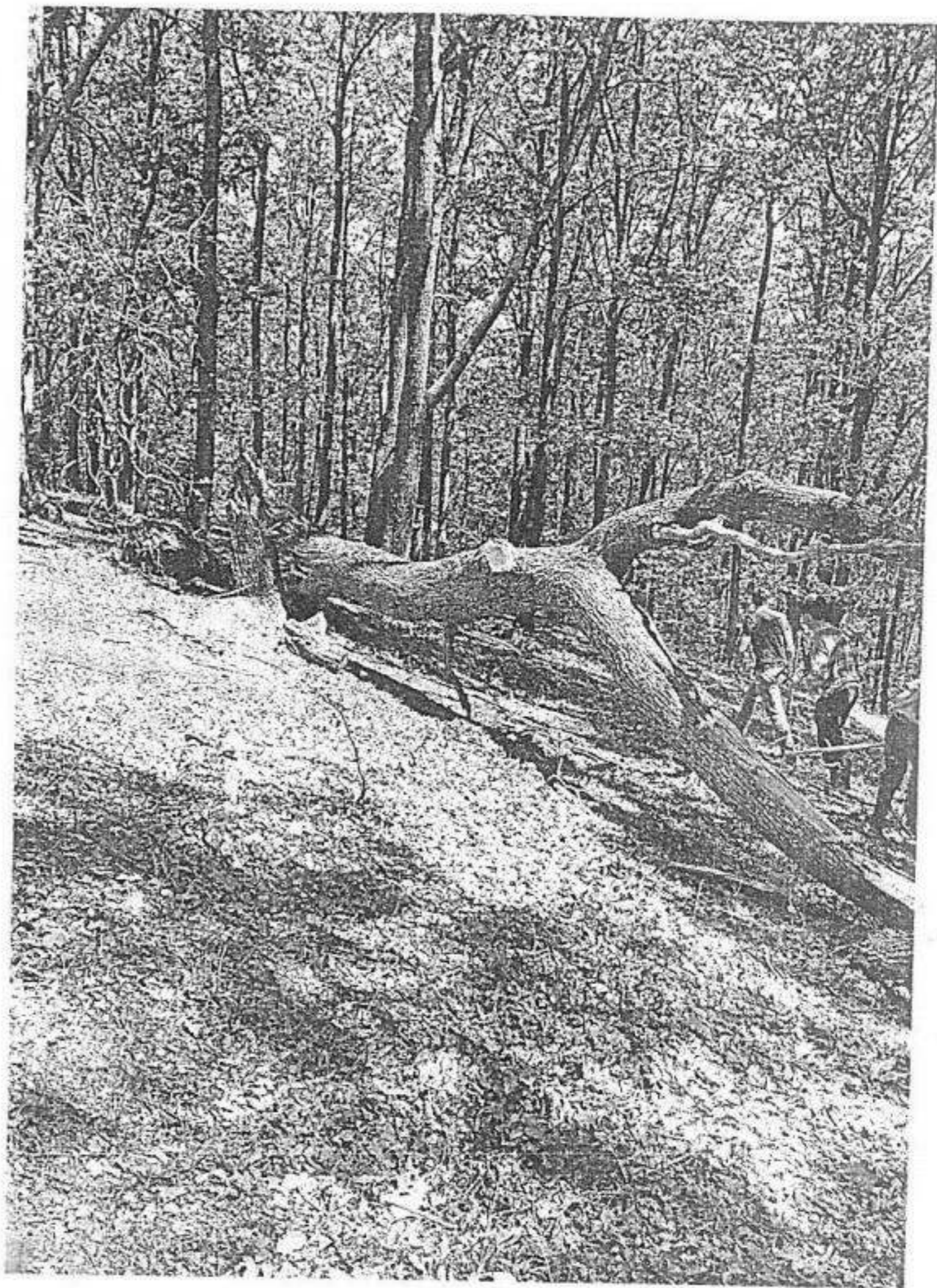
UP. IV. U.A. 17C.



UP IV 19C



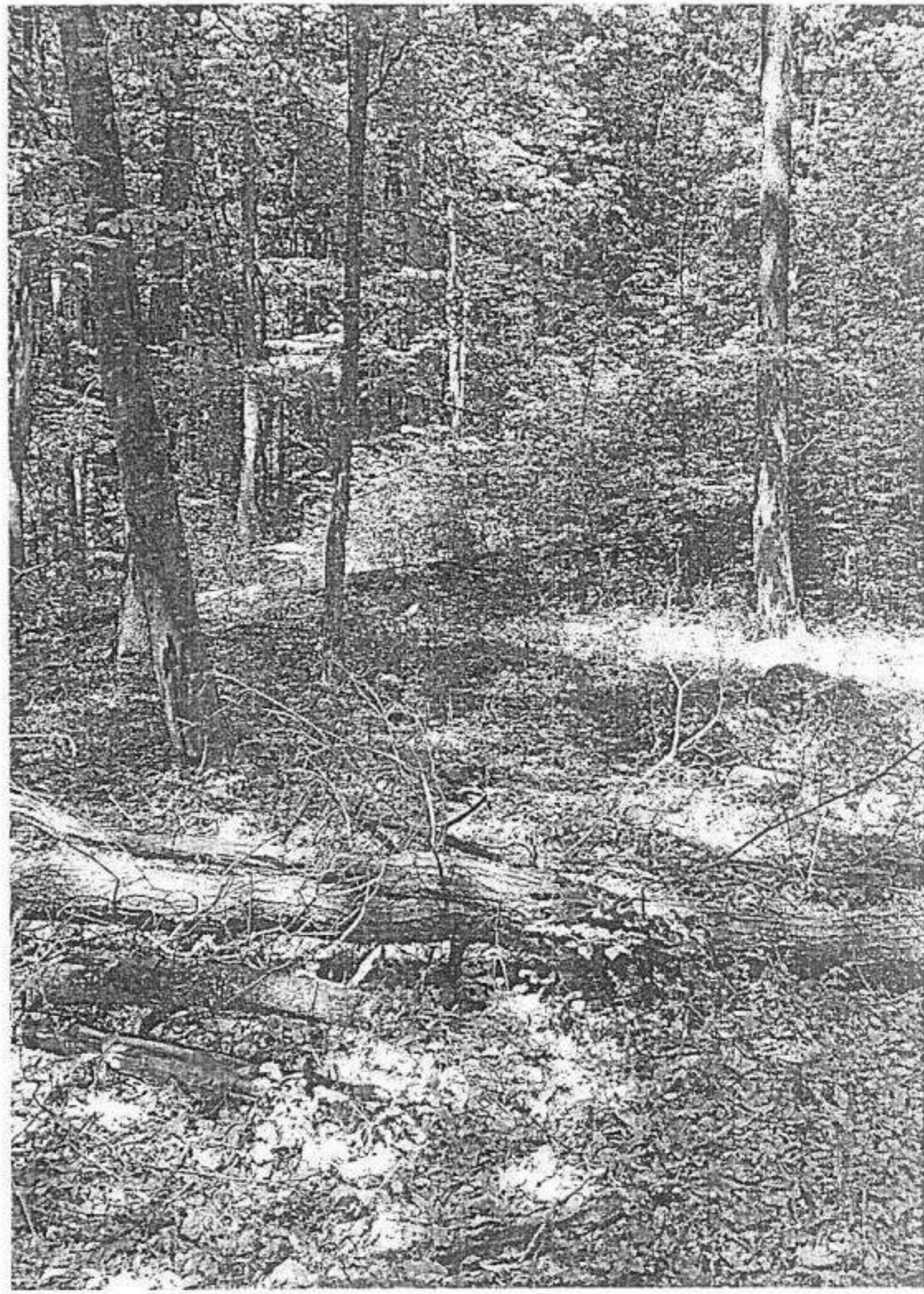
UP IV 19C



UP IV, u.s. 19A



UP IV, u.s. 19C



ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- PH - 286

Unitate de Productie : 4 - Caldarusanca
Denumire A.P.V. : 2822 AC I PINEANCA

Suprafata totala act - (ha) : 1,20 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : ACCIDENTALE I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 05.05.2017 Anul exploatarei : 2017 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : 416 / 2 Ciocan patrat nr. :				Informatii privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore										
				Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : 1 cu un volum de - (mc) : Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :				Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	2 44	12										
								Total :	46	12										
Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
ANIN NEGRU							1	1				1								
PLOP EURAMERICAN		2		1	2	2	1	8	1	2	1	11								
SALCIE CAPREASCA																				
CIRES PASARESC																				
JUGASTRU																				
TOTAL		2		1	2	2	2	9	1	2	1	12								
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil						Total volum brut										
				%	S. tot	Compozitie			H.											
172 B	1,20	17,0	3,00							12										
Total	1,20									12										
U.A.	AN.N	PL.E	Volum																	
172 B	1	11	12																	
Total	1	11	12																	
U.A.	Specia	Diametre		Inaltimei		Varsta	Vol. arb	Nr. arb	Cres-tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
172 B	AN.N	14,00	14,60	14,00	14,20	17	0,11	9								1			1	
	PL.E	23,00	23,70	23,50	23,80	17	0,34	32		2		1	2	2	1	1	2	1	11	
	SA.C	8,00	8,00	9,00	9,00	17		3												
	CI	8,00	8,00	10,00	10,00	17		1												
	JU	10,00	10,00	12,00	12,00	17		1												
Total U.A. : 172 B								46		2	1	2	2	2	1	2	1	12		
Total General U.A. :								46		2	1	2	2	2	1	2	1	12		

Sef Ocol,

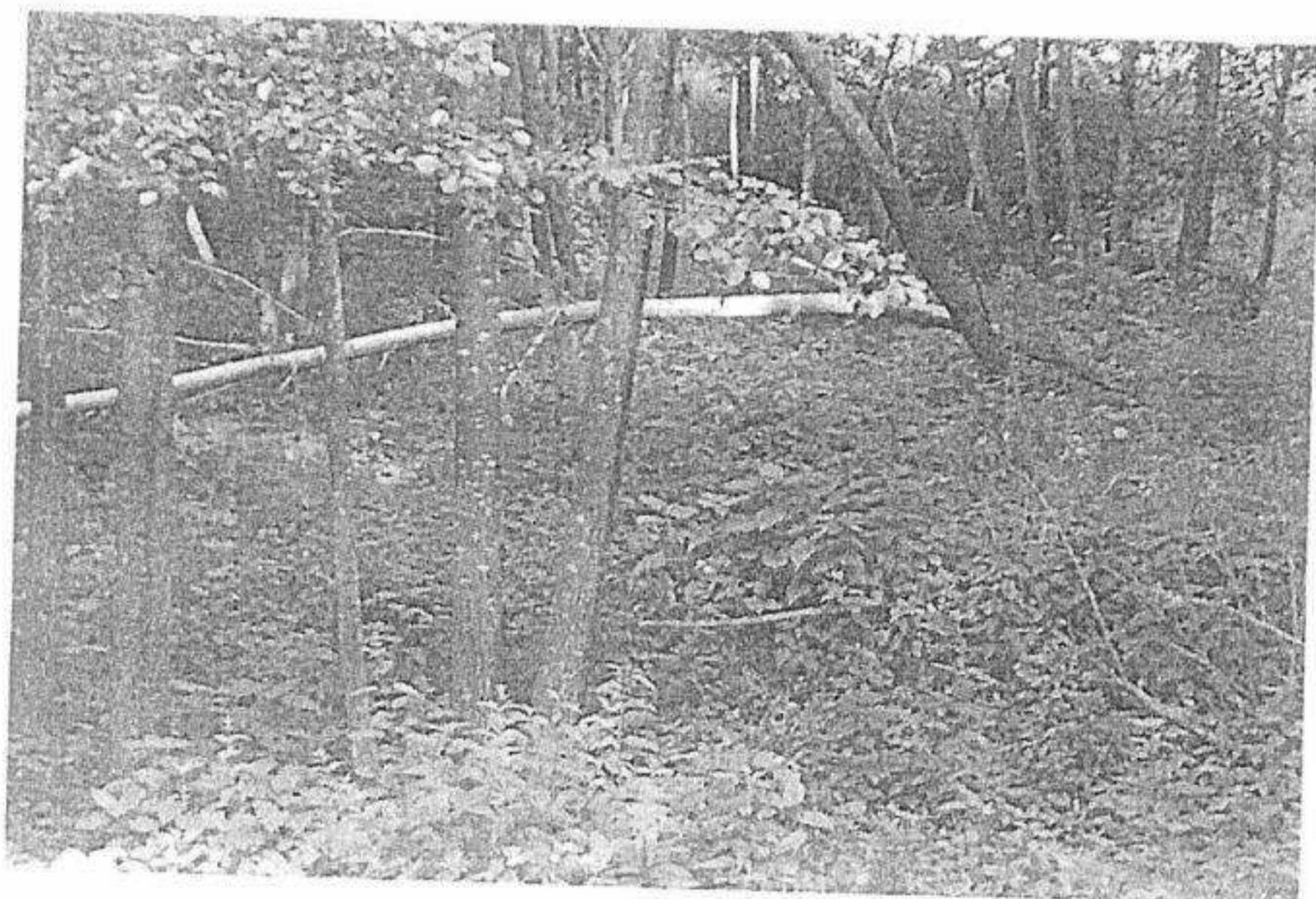
Intocmit,

Birou Fond Forestier,

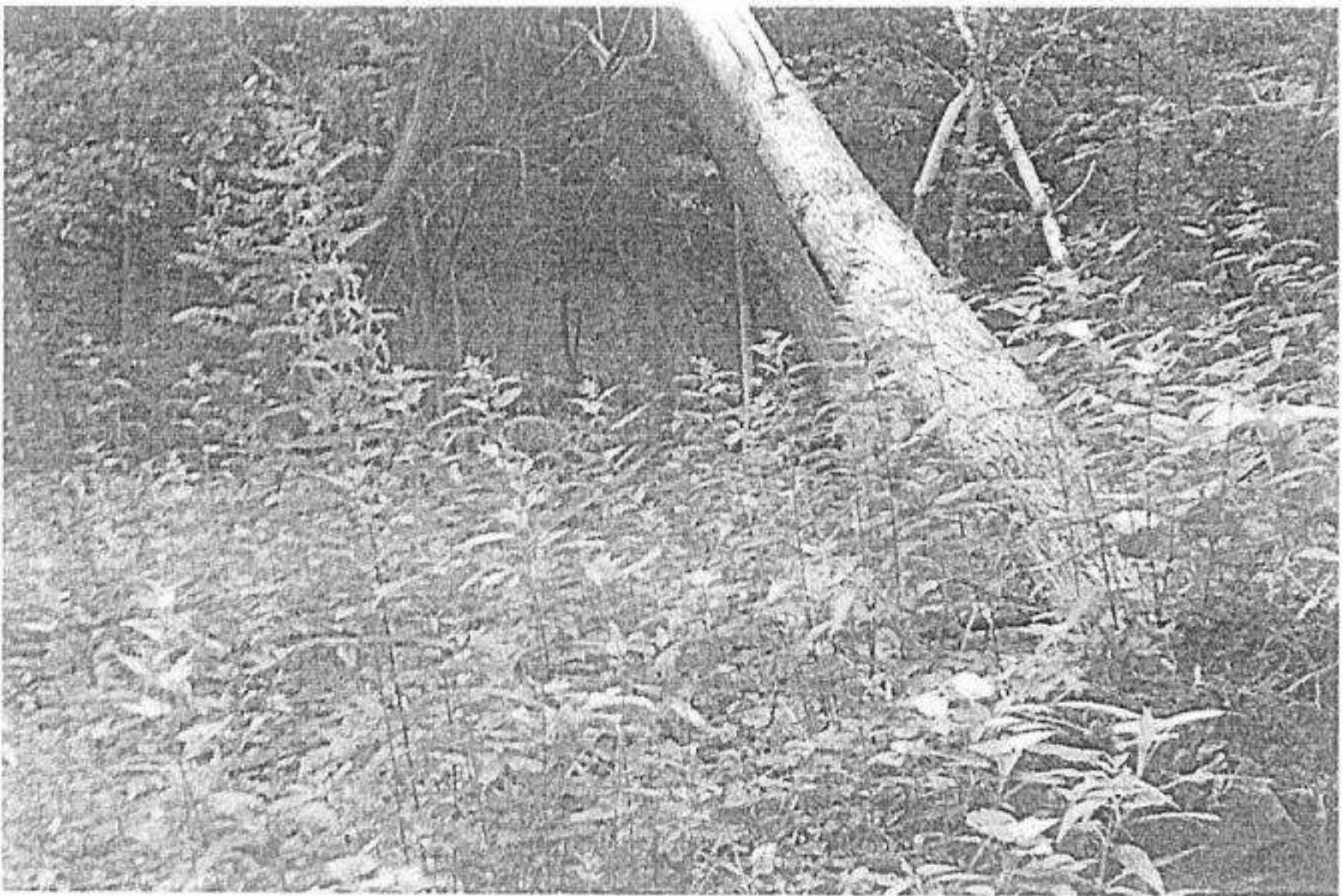
Verificat,



[Handwritten signature]



U.P. 100 172 B



MAP IV ua PR 10



U.P. IV no 1723



U. P. IV ca. 1723

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. - - PH - 286

Unitate de Productie : 2 - CERASU
Denumire A.P.V. : 2823 AC I GROAPA OII

Suprafata totala act - (ha) : 16,20 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : ACCIDENTALE I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 12.05.2017 Anul exploatarei : 2017 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : 470/2 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
	Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :	Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	11 91 47 20	6 39 25 14
		Total :	169	84

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG		1					1	2		4		6
GORUN (L)		2		5	3	1		11	2	26	3	39
PLOP TREMURATOR		2		2				4	1	7	1	12
TEI							1	1		1		2
CARPEN		1		1	1	1		4		5	1	9
CIRES PASARESC	1	4						5		6		11
JUGASTRU							1	1		2		3
MESTEACAN							2	2				2
TOTAL	1	10		8	4	2	5	30	3	51	5	84

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
82 B	13,10	99,6	28,00				72	
82D	3,10	88,0	38,00				12	
Total	16,20						84	

U.A.	CA	CI	FA	GO.L	JU	ME	PL.T	TE	Volum
82 B	9	9	6	31	3	2	12		72
82D		2		8				2	12
Total	9	11	6	39	3	2	12	2	84

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Varsta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
82 B	FA	32,00	32,80	22,00	22,20	108	0,55	11			1				1		4		6		
	GO.L	23,00	23,50	19,00	19,10	108	0,42	74			1	4	2	1	1	22	2	31			
	PL.T	30,70	30,50	21,00	21,00	108	0,75	16			2	2			1	7	1	12			
	CA	25,00	25,50	19,30	19,40	80	0,43	21			1	1	1	1		5	1	9			
	CI	41,00	40,80	22,30	22,20	80	1,00	9			1	3				5		9			
	JU	24,00	24,10	17,00	17,00	80	0,27	11							1	2		3			
	ME	25,00	25,80	21,30	21,50	90	0,50	4						2			2				
Total U.A. : 82 B									146		1	8		7	3	2	4	2	45	4	72
82D	GO.L	26,00	26,00	18,80	18,70	88	0,47	17			1	1	1		1	4	1	8			
	TE	26,00	26,70	20,00	20,20	88	0,50	4						1	1		2				
	CI	36,00	35,40	21,50	21,40	88	1,00	2			1				1		2				
Total U.A. : 82D									23			2		1	1		1	6	1	12	
Total General U.A. :									169		1	10		8	4	2	5	3	51	5	84



Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

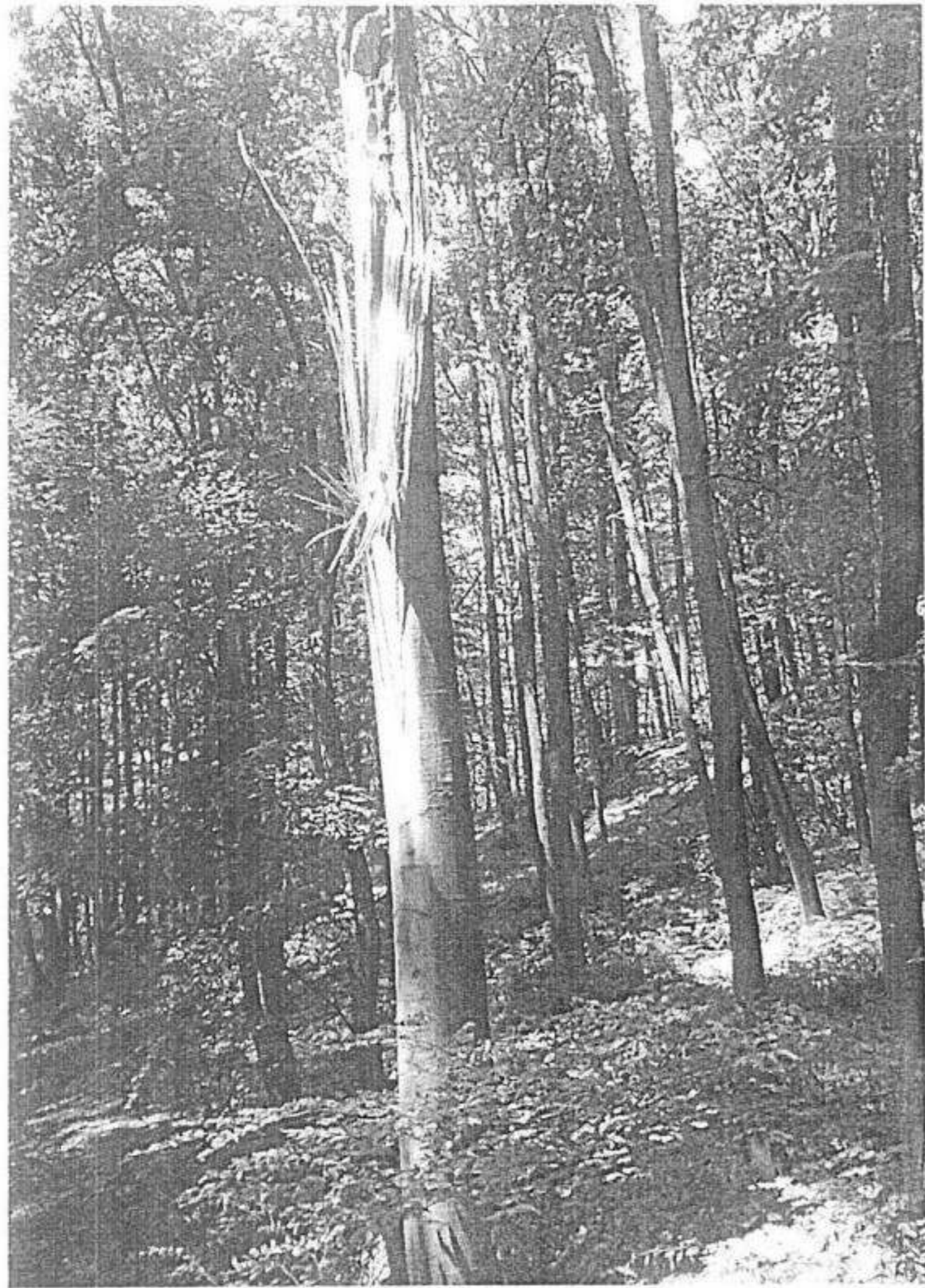
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM		CREC
																					CONS	MC	MC	MC	
										ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AI	NIENTA	LI	HA	UA	HA		
S2B 13-10 HA GE 1-2 LA 4 SUP A TS 5153 TP 5322 SOL 2201 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE I INC 28 G ALTITUDINE 640 - 800 M TIPIERA continua-normala TIP FLORA Asarum-Stellaria Normal fundamental prod. sup. relativ-echien COMPACTUALA 4XG 5GO 3FA COMPTEI 7GO 3FA SORCI COS 1 gros cherestea, furnice VARSTA EXPL. 110 ani COS 1 gros cherestea, furnice SEMUTII SUBARBORII DATA COMPL 10% foipoi nesamt. P00 ERZ UCARAR ENIC 2009-I igena UCARAR PROP FIGIENA										GO	4	LT	100	34	25	2	M	6	RN	N	0.32	146	1935	12	
										GO	5	LT	70	24	22	2	M	5	RN	N	0.24	88	1155	13	
										FA	3	LT	100	30	25	3	M	6	RN	N	0.24	105	1370	14	
										TOTAL		100			2				0.8	339	447	39			
S2C 0.70 HA GE 1-2 LA 4 SUP A TS 5153 TP 5322 SOL 2201 Versant mijlociu plan EXPOZITIE E INC 20 G ALTITUDINE 700 - 800 M TIPIERA continua-subtira TIP FLORA Asarum-Stellaria Normal fundamental prod. sup. relativ-echien COMPACTUALA 6GO 2PLI 2DI COMPTEI 7GO 2PLI 1DI SORCI COS 1 gros cherestea, furnice VARSTA EXPL. 130 ani COS 1 gros cherestea, furnice SEMUTII SUBARBORII DATA COMPL P00 ERZ UCARAR ENIC 2004-Rantur UCARAR PROP FIGIENA										GO	6	IN	75	26	22	2		6	RN	N	0.48	177	124	37	
										PLI	2	IN	65	28	25	2	M	5	RN	N	0.16	50	35	06	
										DI	2	IN	70	24	21	3	M	5	RN	N	0.16	43	30	13	
										TOTAL		75			2				0.8	270	189	56			
S2D 3.10 HA GE 1-2 LA 4 SUP M TS 5152 TP 5325 SOL 2201 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE E INC 38 G ALTITUDINE 670 M TIPIERA continua-subtira TIP FLORA Asarum-Stellaria Normal fundamental prod. mij. echien COMPACTUALA 10GO COMPTEI 9GO 1DI SORCI COS 1 gros cherestea, furnice VARSTA EXPL. COS 1 gros cherestea, furnice SEMUTII SUBARBORII DATA COMPL P00 ERZ UCARAR ENIC UCARAR PROP FIGIENA										GO	10	LT	80	26	21	3		5	RN	N	0.80	269	834	27	
										TOTAL		80			3				0.8	269	834	27			
S2E 1.00 HA GE SUP TS TP SOL Versant mijlociu plan EXPOZITIE SE INC 10 G ALTITUDINE 570 M TIPIERA continua-groasa TIP FLORA COMPACTUALA COMPTEI SORCI COS 1 gros cherestea, furnice VARSTA EXPL. COS 1 gros cherestea, furnice SEMUTII SUBARBORII DATA COMPL P00 ERZ UCARAR ENIC UCARAR PROP										TOTAL															

828



10071 GERMANY, via SLSB

82 73



UPPER CERASUS, no. 82 B

22 3



Michigan, ca. 1890

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. - - PH - 286

Unitate de Productie : 4 - Caldarusanca
Denumire A.P.V. : 2824 AC I SINEANCA

Suprafata totala act - (ha) : 83,30 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : ACCIDENTALE I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 11.05.2017 Anul exploatarii : 2017 Procedeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : 416/2 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
	Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii -(buc) : 5 cu un volum de - (mc) : 3,00	Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	270 38 103 68	157 23 52 34
		Total :	479	266

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	16	54		16	12	8	3	109	6	42	12	157
GORUN (L)		6		2	2	1	1	12	2	9	1	23
ANIN NEGRU							1	1		3		4
PLOPTREMURATOR	2	3					1	6		10		16
TEI		1					2	3	1	10	1	14
CARPEN		1		1	2	1	1	6		5	1	11
CIRES PASARESC	1	8		1			2	12	2	15		29
FRASIN										1		1
JUGASTRU							1	1				1
MESTEACAN							1	1		1		2
PALTIN DE MUNTE		2						2		6		8
TOTAL	19	75		20	16	10	13	153	11	102	15	266

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
70 A	34,50	68,0	20,00					43
71 A	14,70	68,0	24,00					57
71 B	5,50	85,2	22,00					26
72	3,00	97,0	22,00					12
73	25,60	88,0	25,00					128
Total	83,30							266

U.A.	AN.N	CA	CI	FA	FR	GO.L	JU	ME	PA.M	PL.T	TE	Volum
70 A			4	34	1				3		1	43
71 A			10	41		1			3	2		57
71 B	4		4	5		1				5	7	26
72			1	5		1	1		1	2	1	12
73			11	10	72	20		2	1	7	5	128
Total	4		11	29	157	1	23	1	2	8	16	266

U.A.	Specia	Diametre		Inaltimi		Varsta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala						Coaja	Lemn foc		Volum brut	
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total		VF
71 A	FA	32,00	31,70	24,50	24,40	68	0,58	71		6	12		4	3	2	1	2	11	3	41
	GO.L	22,00	21,20	19,00	18,70	68	0,17	6										1		1
	PL.T	26,00	32,90	22,00	24,30	68	0,40	5			1							1		2
	CI	40,00	39,70	26,00	25,90	68	1,25	8		1	3						1	5		10
	ME	16,00	15,20	15,00	15,00	68		2												
Total U.A. : 71 A								99		7	17		4	3	2	1	3	20	3	57
71 B	FA	14,00	14,60	14,80	15,00	88	0,11	46			1				1	1		2	1	5
	GO.L	30,00	29,40	18,00	17,90	88	0,50	2										1		1
	AN.N	30,00	30,10	19,50	19,50	88	0,80	5								1		3		4
	PL.T	24,00	23,40	18,50	18,30	68	0,36	14								1		4		5
	TE	24,00	24,60	17,30	17,40	88	0,25	28								2	1	4	1	7
CI	40,00	40,50	21,00	21,10	88	1,33	3								1		3		4	

	ME	24,00	24,00	18,00	18,00	88		1													
Total U.A. : 71 B								99		1			1	6	1	17	2	26			
73	FA	34,00	34,40	24,30	24,40	88	0,77	93		5	29		9	6	3	1	3	16	5	72	
	GO.L	30,00	30,50	20,50	20,60	88	0,69	29			6		2	2	1		2	7	1	20	
	PL.T	46,00	45,90	23,00	23,00	88	1,17	6		2	1							4		7	
	TE	32,00	33,40	21,00	21,30	88	0,71	7			1							4		5	
	CA	20,00	20,10	18,80	18,90	88	0,27	41			1		1	2	1	1		5	1	11	
	CI	36,00	35,80	23,00	22,90	88	1,00	10			4		1				1	4		10	
	ME	22,00	22,60	19,00	19,20	88	0,33	6								1		1		2	
	PA.M	36,00	35,60	22,00	21,90	88	0,25	4										1		1	
Total U.A. : 73								196		7	42		13	10	5	3	6	42	7	128	
70 A	FA	40,00	40,60	25,50	25,60	68	1,10	31		5	12		3	2	1		1	10	2	34	
	TE	34,00	34,00	22,00	22,00	68	1,00	1										1		1	
	CI	36,00	35,60	24,00	23,90	68	0,67	6			1					1		2		4	
	FR	24,00	23,10	22,00	21,70	68	0,25	4										1		1	
	PA.M	44,00	43,00	25,00	24,80	68	0,60	5			1							2		3	
Total U.A. : 70 A								47		5	14		3	2	1	1	1	16	2	43	
72	FA	20,00	19,20	18,80	18,50	98	0,17	29					1	1				3	1	5	
	GO.L	24,00	24,00	20,00	20,00	98	1,00	1							1					1	
	PL.T	44,00	44,00	24,00	24,00	60	2,00	1			1							1		2	
	TE	38,00	38,00	23,00	23,00	98	1,00	1										1		1	
	CI	32,00	32,00	23,00	23,00	98	1,00	1										1		1	
	JU	26,00	25,90	18,00	18,00	98	0,50	2								1				1	
	PA.M	28,00	27,30	20,00	19,80	98	0,33	3										1		1	
Total U.A. : 72								38			1			1	1	2		7	1	12	
Total General U.A. :								479		19	75		20	16	10	13	11	102	15	266	

Sef Ocol,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,



Meisec

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														
ITEM	P	M	VAR	DM	HMI	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM		
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	SIENIA	LA		CONS	MC	MC
	P	GL	ANI			P	FLC	AL		LI		HA	LA	
70 A 5450 HA GE 2-1B SUP A 1S 5242 TP 4212 SOU 700 Versant ondulat EXPOZITIE NV INC 20 G ALTITUDINE 570 - 720 M FLOAREA continua-normala TIP FLOARA Asperula-Asarum Natural fundamental prod. III echien COMPACTUALA 7FA 2GO 1DI COMPULI 7A 2GO 1DI SORTEA Gros si mijloc chirestea VARSTAEPL 110 ani SEMULII SUBARBORII DATI COMPI POI ERZ UCURAREXEC 2000-Rantun 2010-Rantun UCURAREPROP RABUTRI														
FA	7	IN	60	28	22	3		0	RN	N	0.07	242	8349	
GO	2	IN	60	26	18	3	SI	5	RN	N	0.18	47	1022	
DI	1	IN	60	28	22	3	1	0	RN	N	0.09	28	966	
TOTAL 60 3 0.09 317 4055														

1237

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														
ITEM	P	M	VAR	DM	HMI	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM		
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	SIENIA	LA		CONS	MC	MC
	P	GL	ANI			P	FLC	AL		LI		HA	LA	
70 B 080 HA GE 2-1B SUP A 1S 5152 TP 5013 SOU 2100 Versant superior plat EXPOZITIE N INC 10 G ALTITUDINE 720 M FLOAREA continua-normala TIP FLOARA Asarum-Stellaria Natural de prod. III echien COMPACTUALA 91A 1DI COMPULI 9G 1DI SORTEA Gros si mijloc chirestea VARSTAEPL 120 ani SEMULII SUBARBORII DATI COMPI POI ERZ UCURAREXEC UCURAREPROP RABUTRI														
GO	9	P	50	24	16	3		0	SEC	N	0.81	171	157	
DI	1	IN	50	22	14	3	1	0	RN	N	0.09	13	10	
TOTAL 50 3 0.9 184 147														

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														
ITEM	P	M	VAR	DM	HMI	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM		
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	SIENIA	LA		CONS	MC	MC
	P	GL	ANI			P	FLC	AL		LI		HA	LA	
71 A 1170 HA GE 2-1B SUP A 1S 5242 TP 4212 SOU 2100 Versant ondulat EXPOZITIE NV INC 21 G ALTITUDINE 560 - 680 M FLOAREA continua-normala TIP FLOARA Asperula-Asarum Natural fundamental prod. III echien COMPACTUALA 91A 1DI COMPULI 9A 1DI SORTEA Gros si mijloc chirestea VARSTAEPL 110 ani SEMULII SUBARBORII DATI COMPI POI ERZ UCURAREXEC 2004-Rantun 2005-Rantun UCURAREPROP RABUTRI														
FA	9	IN	60	28	23	3		0	RN	N	0.81	311	4372	
DI	1	IN	60	28	22	3	1	0	RN	N	0.09	26	282	
TOTAL 60 3 0.9 337 4654														

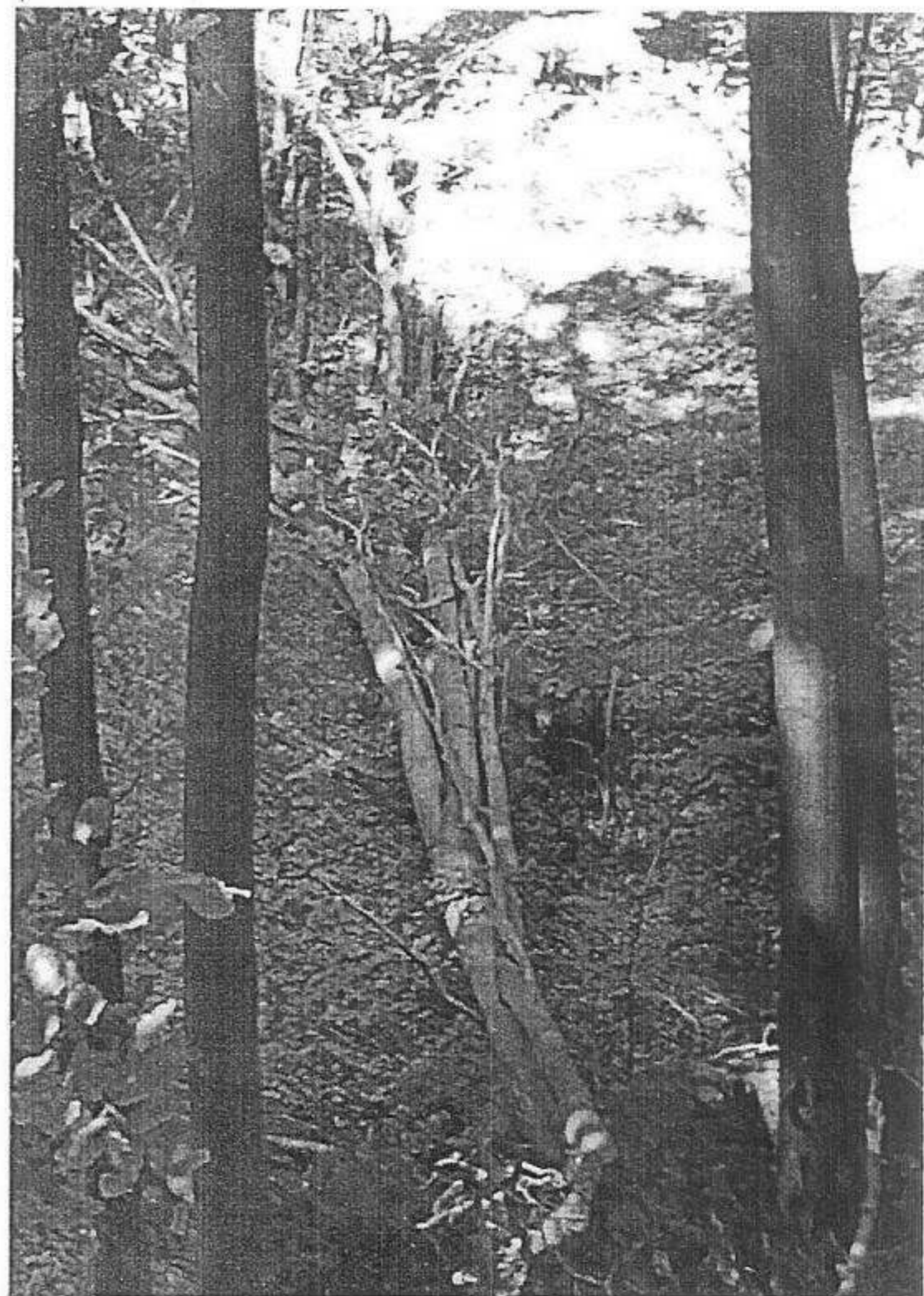
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														
ITEM	P	M	VAR	DM	HMI	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM		
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	SIENIA	LA		CONS	MC	MC
	P	GL	ANI			P	FLC	AL		LI		HA	LA	
71 B 550 HA GE 2-1B SUP A 1S 5242 TP 4212 SOU 3100 Versant ondulat EXPOZITIE NV INC 22 G ALTITUDINE 625 M FLOAREA continua-normala TIP FLOARA Asperula-Asarum Natural fundamental prod. III relativ echien COMPACTUALA 41A 2GO 2PLI 1DI COMPULI 6A 2GO 1DI SORTEA Gros si mijloc chirestea VARSTAEPL 110 ani SEMULII SUBARBORII DATI COMPI POI ERZ UCURAREXEC 2009-Cigrena UCURAREPROP LIGISA														
FA	4	IN	80	32	23	3	M	0	RN	N	0.72	123	677	
GO	2	IN	80	32	18	3	SI	0	RN	N	0.16	31	226	
PLI	2	IN	60	36	21	3	M	0	RN	N	0.16	42	234	
UL	1	IN	80	34	18	4	1	7	RN	N	0.08	22	121	
DI	1	IN	80	34	22	3	1	0	RN	N	0.08	25	127	
TOTAL 80 5 0.8 251 1702														

DESCRIEREA STATUTULUI SI ARBORETULUI										ELIM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVL	VI	DENS			VOLUME														
710	170HA	GE	2-1B	SUP A	TS	5242	1P	4212	ARB												R	RE	STA		CM	M	L	MES	AG	NIENFA	LA	CONS	MC	MC				
SOI 3101 Versant sud-est INC 16 G ALTEUDINE 850 M TIPIERA: continua-normala Natural fundamental prod. mij COMPACTUALA 0FA 1CA COMPTEL 0EA 1CA SORT 1A Gros si mijl. cherestea VARSTAEXPL 110 ani STATUT SI BARBORCI DATE COMPI POE ERZ UCARARULENFC UCARAREPROP FIGENSA																																						
										EA	9	IN	85	40	24	3		6	RN	N	0.72	296	803															
										CA	1	IN	85	20	20	3	1	6	RN	N	0.08	20	74															
										TOTAL											0.8	316	877															
DESCRIEREA STATUTULUI SI ARBORETULUI										ELIM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVL	VI	DENS			VOLUME														
710	170HA	GE	2-1B	SUP A	TS	5452	1P	5113	ARB												R	RE	STA		CM	M	L	MES	AG	NIENFA	LA	CONS	MC	MC				
SOI 2101 Cultiv INC ALTEUDINE 680 M TIPIERA: continua-normala Artificial de prod. mij COMPACTUALA 0GG 1DI COMPTEL 900 1DI SORT GG5 Gros si mijlociu cherestea VARSTAEXPL 120 ani STATUT SI BARBORCI DATE COMPI POE ERZ UCARARULENFC 2005-1 igiena 2007-1 produse accidentale UCARAREPROP FIGENSA																																						
										GO	9	P	50	26	17	3		6	SEC	N	0.72	169	186															
										DI	1	IN	50	26	15	3	1	6	RN	N	0.08	15	14															
										TOTAL			80								0.8	182	200															
DESCRIEREA STATUTULUI SI ARBORETULUI										ELIM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVL	VI	DENS			VOLUME														
710	170HA	GE	2-1B	SUP A	TS	5242	1P	4212	ARB												R	RE	STA		CM	M	L	MES	AG	NIENFA	LA	CONS	MC	MC				
SOI 3101 Versant INC 26 G ALTEUDINE 625 - 675 M TIPIERA: continua-normala Natural fundamental prod. mij COMPACTUALA 91A 1GG COMPTEL 9EA 1GG SORT 1A Gros si mijl. cherestea VARSTAEXPL 110 ani STATUT SI BARBORCI DATE COMPI POE ERZ UCARARULENFC 2009-1 igiena UCARAREPROP FIGENSA																																						
										EA	9	IN	80	38	24	3		6	RN	N	0.72	296	132															
										GO	1	LI	80	30	19	3	M	6	RN	N	0.08	25	100															
										TOTAL			80								0.8	319	142															
DESCRIEREA STATUTULUI SI ARBORETULUI										ELIM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVL	VI	DENS			VOLUME														
710	170HA	GE	2-1B	SUP A	TS	5152	1P	5113	ARB												R	RE	STA		CM	M	L	MES	AG	NIENFA	LA	CONS	MC	MC				
SOI 2101 Versant INC 22 G ALTEUDINE 600 - 740 M TIPIERA: continua-normala Natural fundamental prod. mij COMPACTUALA 7GG 2GG 11A COMPTEL 900 11A SORT GG6 Mijlociu si gros cherestea VARSTAEXPL 110 ani STATUT SI BARBORCI DATE COMPI POE ERZ UCARARULENFC 2005-1 produse accidentale UCARAREPROP FIGENSA																																						
										GO	7	LI	90	30	22	3		6	RN	N	0.56	204	112															
										GO	2	IN	90	32	22	3	1	6	RN	N	0.16	59	177															
										CA	1	IN	90	32	22	3	1	6	RN	N	0.08	29	87															
										TOTAL			90								0.8	292	376															

DESCRIBRI ASIATI NUSI ARBORI TULI												ITEM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	FI	PROVI	VI	DENS	VOLUM		CUB	
DESCRIBRI ASIATI NUSI ARBORI TULI																								ARB	GO		FA
25001A GE 2-IB SI.P.A. IS 5132 TP 5221 SIE 2001 Versant codular EXPLOZIBIL INC 25 G MATHIDISE 570-730 M TIPURA continua-normala TIPURA Carexprosa Natural fundamental prod. int echin COMP M U M V 2001-1A COMP III 2001-1A SORTI 600 Mijloci si gros, algeestec VARSTA EXP 140 ani SIE III SIE ARBORI DATA COMP PRZ ETICARI EXC 2007-1 produse accidentale 2006-1 igiena ETICARI PROP. LEONIA																											
													7	5													
															80	26	18	3		5	RN	N	0.56	113	566		
															80	28	22	3	5	RN	N	0.24	86	222			
												TOTAL			80								0.8	200	888		
71 15301A GE 2-IB SI.P.A. IS 5132 TP 5221 SIE 2101 Versant tranzitat EXPLOZIBIL INC 21 G MATHIDISE 370-400 M TIPURA continua-normala TIPURA Carexprosa Natural fundamental prod. int echin COMP M U M V 2001-1A COMP III 2001-1A SORTI 400 Mijloci si gros, algeestec VARSTA EXP 110 ani SIE III SIE ARBORI DATA COMP PRZ ETICARI EXC 2008-Rastina ETICARI PROP. CARILERI																											
													9	1													
															75	26	18	3		6	RN	N	0.72	186	286		
															75	28	21	3	1	5	RN	N	0.08	27	117		
												TOTAL			75								0.8	213	403		
75 0801A GE 2-IB SI.P.A. IS 5151 TP 5211 SIE 2105 Versant superior codular EXPLOZIBIL INC 25 G MATHIDISE 700 M TIPURA continua-normala TIPURA Fozulcalboda Natural fundamental prod. int echin COMP M U M V 2001-1A COMP III 2001-1A SORTI 400 Mijloci si gros, algeestec VARSTA EXP 110 ani SIE III SIE ARBORI DATA COMP PRZ ETICARI EXC 2008-1 igiena ETICARI PROP. LEONIA																											
													10														
															75	28	16	4		4	RN	N	0.80	168	174		
												TOTAL			75								0.8	168	174		
76 0401A GE 2-IB SI.P.A. IS 5152 TP 5113 SIE 2001 Versant superior codular EXPLOZIBIL INC 40 G MATHIDISE 700 M TIPURA continua-normala TIPURA Ascom-Stellara Natural fundamental prod. int echin COMP M U M V 2001-1A COMP III 2001-1A SORTI 600 Mijloci si gros, algeestec VARSTA EXP 110 ani SIE III SIE ARBORI DATA COMP PRZ ETICARI EXC ETICARI PROP. LEONIA																											
													10														
															90	32	19	3		1	RN	N	0.80	226	266		
												TOTAL			90								0.8	226	266		

394

UP. N CALDARUSANCA, N.O. 70 A



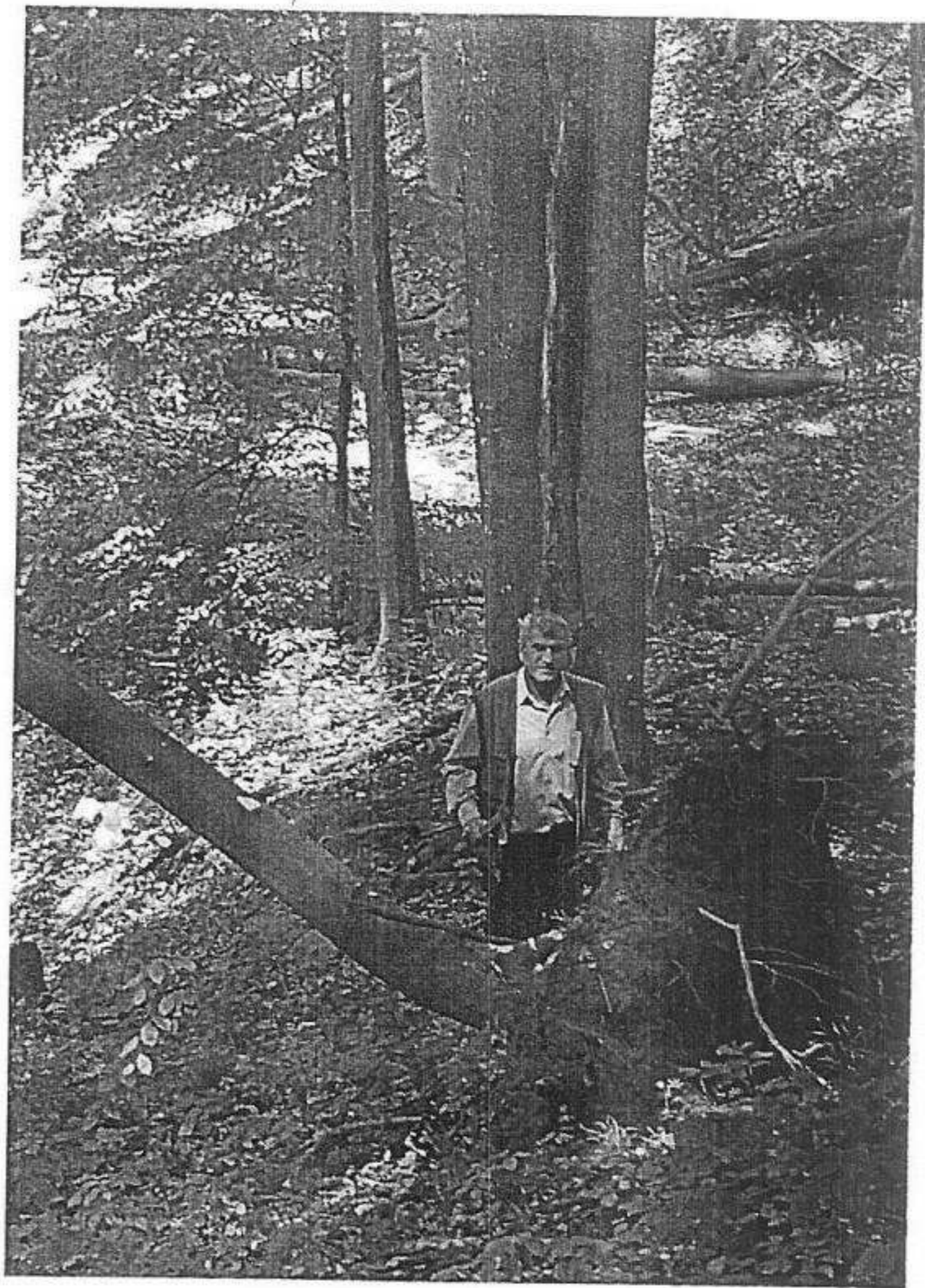
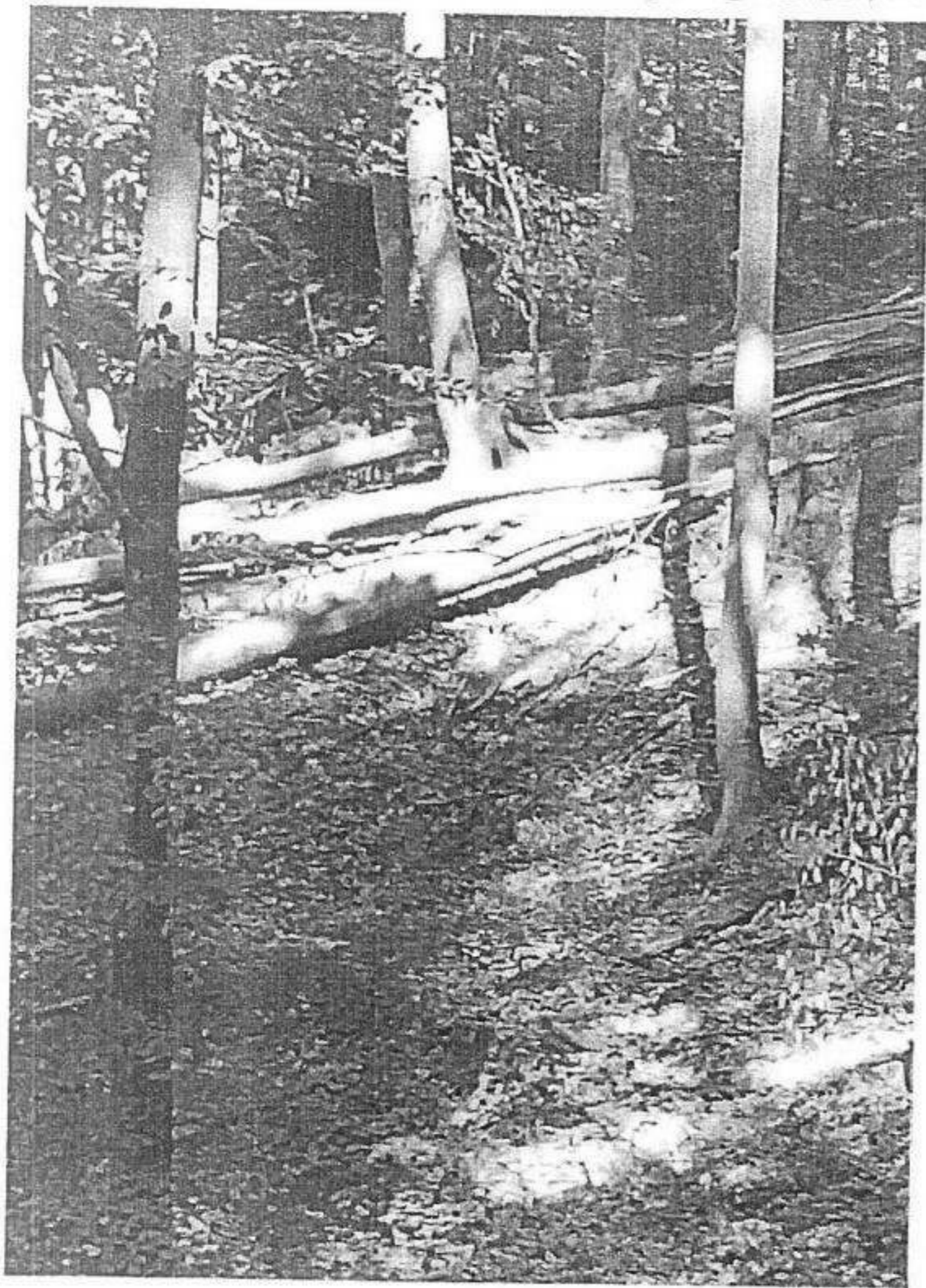
UP. N. CALDARUSANCA, No 70A



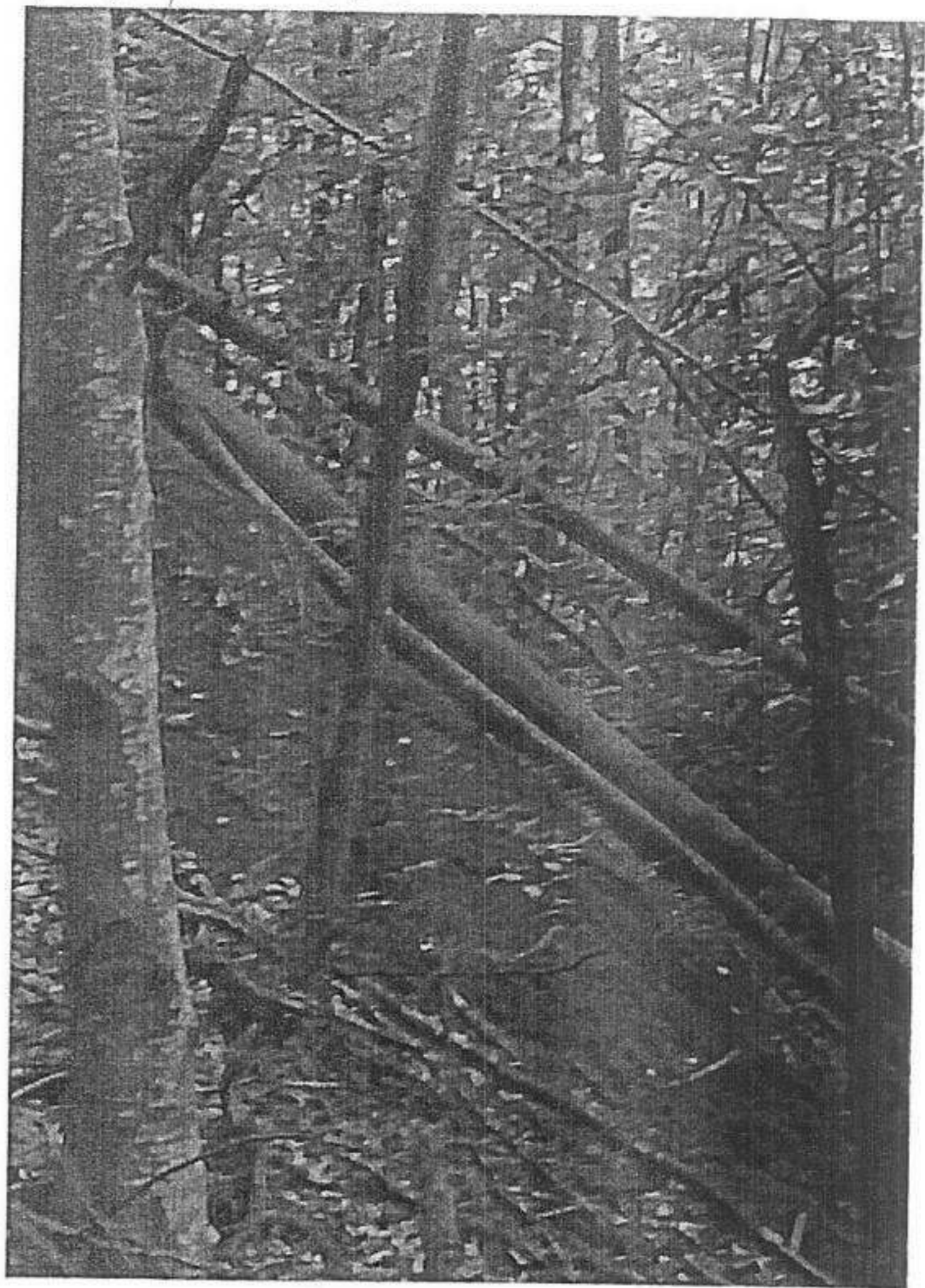
U.P. IV CALDARUSANCA, U.A. 71A



V.F. IN CALDARUSANCA, N. O. 7115



U.P. IV CALDAKUSANCA, U.A. 72



11. 7. 14



11. 7. 14



ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- PH - 286

Unitate de Productie : 1 - Valeni
Denumire A.P.V. : 2825 AC I VALEA STALPULUI

Suprafata totala act - (ha) : 39,30 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : ACCIDENTALE I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 07.06.2017 Anul exploatarei : 2017 Procedeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : 416 / 2 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M. Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : 1 cu un volum de - (mc) : Iescarii -(buc) : 18 cu un volum de - (mc) : 5,00	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
		Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	15 55 25	7 18 25
		Total :	95	50

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
GORUN (L)		1		1			1	3		4		7
PLOP TREMURATOR		3		2	1			6	1	15	1	22
SALCIE CAPREASCA		1						1		1		2
TEI										1		1
CARPEN							2	2		2		4
CIRES PASARESC		4		2				6		7		13
JUGASTRU							1	1				1
TOTAL		9		5	1		4	19	1	30	1	50

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
105 A	16,10	68,0	16,00					24
106 B	15,90	73,0	16,00					15
115 B	7,30	68,0	15,00					11
Total	39,30							50

U.A.	CA	CI	GO.L	JU	PL.T	S.A.C	TE	Volum
105 A	2	6	2	1	12		1	24
106 B		4	4		5	2		15
115 B	2	3	1		5			11
Total	4	13	7	1	22	2	1	50

U.A.	Specia	Diametre		Inaltimi		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
105 A	GO.L	25,00	25,40	19,00	19,10	68	0,40	5							1		1		2	
	PL.T	26,00	26,50	24,00	24,20	68	1,00	12			1		2	1		1	7	1	12	
	TE	38,00	38,00	24,00	24,00	68	1,00	1									1		1	
	CA	16,00	15,40	14,80	14,50	68	0,14	14							1		1		2	
	CI	28,00	27,30	22,50	23,30	68	0,55	11			1		1				4		6	
	JU	26,00	25,60	19,00	18,90	68	0,50	2							1				1	
Total U.A. : 105 A								45			2		3	1	3	1	14	1	24	
106 B	GO.L	28,00	27,70	21,00	20,90	73	0,50	8			1		1				2		4	
	PL.T	30,00	29,90	22,80	22,70	73	0,71	7			1						4		5	
	S.A.C	44,00	44,00	24,00	24,00	73	2,00	1			1						1		2	
	CI	28,00	28,70	16,50	16,60	73	0,50	8			1		1				2		4	
Total U.A. : 106 B								24			4		2				9		15	
115 B	GO.L	26,00	25,30	20,00	19,80	68	0,50	2									1		1	
	PL.T	38,00	38,80	23,00	23,20	68	1,25	4			1						4		5	
	CA	14,00	13,50	13,30	13,10	68	0,12	17						1		1		2		
	CI	34,00	34,30	25,00	25,10	68	1,00	3			2						1		3	
Total U.A. : 115 B								26			3				1		7		11	
Total General U.A. :								95			9		5	1	4	1	30	1	50	

Sef Ocol,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

TRONARU ADRIAN



A handwritten signature in cursive script, likely belonging to the official mentioned in the 'Verificat' field.

DS: Pracheva

OS: Valenii de Munte

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM	CREZ		
SOL:	Versant superior	ondulat	EXPOZITIE: NE	ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC	MC	MC	
INC:	15 G	ALTITUDINE: 575 - 625 M		P	GE	ANI				P	TEC	AJ		LI		HA	LA	HA	
LITIERA: continua-normala Artificial de prod. mij				TIP FLORA: Asarum-Stellaria echien															
COMP ACTUALA: 940 T DT COMP TEL: 940 T DT																			
SORT: MO Gros, dardestel				VARSTA EXPL.: 80 ani															
SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL:																			
POL: LUCRARI EXEC: 2007-Ranturi 2007-Ranturi				ERZ:															
LUCRARI PROP.: RANTURI				129															
				TOTAL 35 3 0.9 190 750 12															

Anul executie
2014

DT CA

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM	CREZ		
SOL:	Versant	ondulat	EXPOZITIE: SE	ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC	MC	MC	
INC:	16 G	ALTITUDINE: 560 - 650 M		P	GE	ANI				P	TEC	AJ		LI		HA	LA	HA	
LITIERA: continua-normala Natural fundamental prod. sup				TIP FLORA: Asarum-Stellaria echien															
COMP ACTUALA: 700 2 TE 1 DT COMP TEL: 700 2 TE 1 DT																			
SORT: GOL Gros, mijlociu, chereslea				VARSTA EXPL.: 110 ani															
SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL:																			
POL: LUCRARI EXEC: 2006-Ranturi 2009-Ranturi				ERZ:															
LUCRARI PROP.: RANTURI				448															
				TOTAL 60 2 0.9 311 5007 25															

Anul executie

2011
2011
2011
2011
2011
K=0.8-
2011

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM	CREZ		
SOL:	Versant superior	ondulat	EXPOZITIE: V	ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC	MC	MC	
INC:	6 G	ALTITUDINE: 630 M		P	GE	ANI				P	TEC	AJ		LI		HA	LA	HA	
LITIERA: continua-normala				TIP FLORA:															
COMP ACTUALA: COMP TEL:																			
SORT: GOL Gros, mijlociu, chereslea				VARSTA EXPL.:															
SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL:																			
POL: LUCRARI EXEC:				ERZ:															
LUCRARI PROP.:				TOTAL															

Anul executie

Rar CA

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM	CREZ		
SOL:	Versant	ondulat	EXPOZITIE: SE	ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC	MC	MC	
INC:	18 G	ALTITUDINE: 550 - 620 M		P	GE	ANI				P	TEC	AJ		LI		HA	LA	HA	
LITIERA: continua-normala Natural fundamental prod. mij				TIP FLORA: Asarum-Stellaria echien															
COMP ACTUALA: 500 2 FA 2 CA COMP TEL: 700 2 FA 1 CA																			
SORT: GOL Mijlociu & gros, dardestel				VARSTA EXPL.: 110 ani															
SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL:																			
POL: LUCRARI EXEC: 2004-Figural 2004-Figural				ERZ:															
LUCRARI PROP.: TIGIENEA				TOTAL 90 3 0.3 255 2850 34															

Anul executie

2011
2011
2011

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRE	
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC	MC	MC		
				P	GE	ANI				P	TEC	AJ		LI		HA	LA	HA		
106 B 1550 HA GF 2-1B SUP. A TS 5152 TP 5314 SOL. 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC. 16 G ALTITUDINE: 580 - 630 M LITTEA: continua-naturala TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. inf. echien COMP. ACTUALA: 6 GO 3 CA 1 PLT 1 DT COMP. TEL.: 700 2 CA 1 DT SORT: GOL. Mijlociu si gosccherestqi VARSTA EXPL.: 110 ani SEMIUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POI: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2004-Ramin 2007-Ramin LUCRARI PROP.: TIGIENA				GO	6	LT	65	26	19	3			6	RN	N	0.54	153	2433		
				CA	2	LT	65	20	17	3	M	6	RN	N	0.18	30	572			
				PLT	1	IN	65	28	17	3	M	6	RN	N	0.09	16	274			
				DT	1	LT	65	30	17	3	1	6	RN	N	0.09	15	286			
				TOTAL			65			3					0.9	223	3545			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRE	
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC	MC	MC		
				P	GE	ANI				P	TEC	AJ		LI		HA	LA	HA		
110 A 400 HA GF 2-1C SUP. O TS 5252 TP 9821 SOL. 0408 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC. ALTITUDINE: 460 M LITTEA: interupta-sadire TIP FLORA: Cytisus-Genista Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP. ACTUALA: 2 AN 2 AN COMP. TEL.: 16 AN SORT: AN. Cefcloze VARSTA EXPL.: 70 ani SEMIUTIL: SUBARBORET: 19 + 150 Pad. Nsc. 70 + PE 0.55 mixt DATE COMPL.: POI: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TIGIENA				AN	7	IN	35	16	12	4			4	RN	N	0.46	88	332		
				AN	3	LT	15	10	7	4	M	4	RN	N	0.23	19	76			
				TOTAL			35			4					0.7	107	408			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRE	
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC	MC	MC		
				P	GE	ANI				P	TEC	AJ		LI		HA	LA	HA		
110 B 100 HA GF 2-1C SUP. O TS 5252 TP 9115 SOL. 0408 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC. ALTITUDINE: 400 M LITTEA: lipsa TIP FLORA: Cytisus-Genista Artificial de prod. inf. echien COMP. ACTUALA: 9 SC 1 PLA COMP. TEL.: 9 SC 1 PLA SORT: SC VARSTA EXPL.: 20 ani SEMIUTIL: SUBARBORET: Pad. 0.2 PE 0.55 anid DATE COMPL.: POI: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Casampulau LUCRARI PROP.: CERRATI				SC	9	P	3		1	5				NEC	S	0.81	1	1		
				PLA	1	LT	5	2	4	4	M	2	RN	N	0.69	1	1			
				TOTAL			3			5					0.9	2	2	1		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRE	
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC	MC	MC		
				P	GE	ANI				P	TEC	AJ		LI		HA	LA	HA		
110 C 460 HA GF 2-1C SUP. O TS 5252 TP 9115 SOL. 0408 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC. ALTITUDINE: 400 M LITTEA: interupta-sadire TIP FLORA: Cytisus-Genista Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP. ACTUALA: 6 PLA 1 PLA COMP. TEL.: 9 PLA 1 PLA SORT: PLA Mijlociu si sadire VARSTA EXPL.: 20 ani SEMIUTIL: SUBARBORET: Pad. Nsc. 0.4 PE 0.55 anid DATE COMPL.: POI: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TORINGM PADURII pe 1.8 ha cu 9 PLA 1 PLA INGRIJIREA CULTURII				PLA	9	IN	17	24	13	4			3	RN	N	0.54	67	276		
				PLN	1	IN	30	30	15	4	G	3	RN	N	0.28	9	41	61		
				TOTAL			17			4					0.4	69	317	61		

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM		GRES
																									ARB	R	RE	STA	
														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC	MC	MC	
115 B 14,90 HA GF 2-1B SUP: O TS: 5153 TP: 5312 SOL: 2101 Versant undulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 580 - 550 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod sup echien COMP ACTUALA: 4 GO 2 GO 1 CA 1 PLT COMP TEL: 7 GO 2 FA 1 DT SORT: GOS F gros cherestea lumina VARSTA EXPL.: 110 ani SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC: 2007-Ranturi LUCRARI PROP: RANTURI ERZ: P.V.P. 1179 - 7,10 ha Teisani 9,65 P.V. 1179 / Teisani 0,5 ha														GO	4	LT	60	30	22	2	M	6	RN	N	0,36	131	1892	2,8	
														GO	2	IN	60	32	23	2	M	6	RN	N	0,19	72	1073	1,6	
														FA	1	LT	60	32	23	2	I	6	RN	N	0,09	35	522	1,1	
														CA	2	LT	60	20	16	3	M	6	RN	N	0,18	55	482	1,3	
														PLT	1	IN	60	32	18	3	M	6	RN	N	0,09	18	268	0,3	
														TOTAL			60								0,9	289	4507	7,1	
115 C 2,50 HA GF 2-1B SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 22 G ALTITUDINE: 560 - 620 M LITIERA: intrerupta-subita TIP FLORA: Asarum-Stellaria Total derivat de prod sup echien COMP ACTUALA: 10 ANN COMP TEL: 10 ANN SORT: ANN Celuloza VARSTA EXPL.: 70 ani SEM UTIL: SUBARBORET: Prod. 10 LPS 0,45 tonni DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP: TIGIEN ERZ: P.V.P. 1179 - 1,10 ha Teisani														ANN	10	LT	60	28	17	3		4	RN	S	0,70	188	470	1,2	
														TOTAL			60								0,7	188	470	1,2	
116 1,50 HA GF 2-1B SUP: O TS: 5153 TP: 5322 SOL: 2101 Versant superior plan EXPOZITIE: SE INC: 10 G ALTITUDINE: 640 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod sup echien COMP ACTUALA: 7 TE 3 GO COMP TEL: 6 TE 4 GO SORT: GOL Gros si mijlociu cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC: 2006-Ranturi LUCRARI PROP: TIGIEN ERZ:														TE	7	LT	75	30	23	2		6	RN	N	0,16	218	327	0,9	
														GO	3	LT	75	32	23	2	I	6	RN	N	0,24	95	143	0,4	
														TOTAL			75								0,8	313	470	1,3	
117 A 9,00 HA GF 2-1B SUP: O TS: 5153 TP: 5312 SOL: 2101 Versant undulat EXPOZITIE: S INC: 20 G ALTITUDINE: 600 - 650 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod sup echien COMP ACTUALA: 4 GO 3 CA 2 TE 1 PLT COMP TEL: 6 GO 2 CA 2 TE SORT: GOL Gros si mijlociu cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC: 2007-Ranturi LUCRARI PROP: RANTURI ERZ:														GO	4	LT	65	30	21	2	M	6	RN	N	0,38	121	1504	4,1	
														CA	3	LT	65	18	16	3	M	6	RN	N	0,27	49	446	1,3	
														TE	2	LT	65	30	22	2	M	6	RN	N	0,18	66	401	1,1	
														PLT	1	IN	65	32	18	3	M	6	RN	N	0,09	18	164	0,5	
														TOTAL			65								0,9	254	2512	7,0	

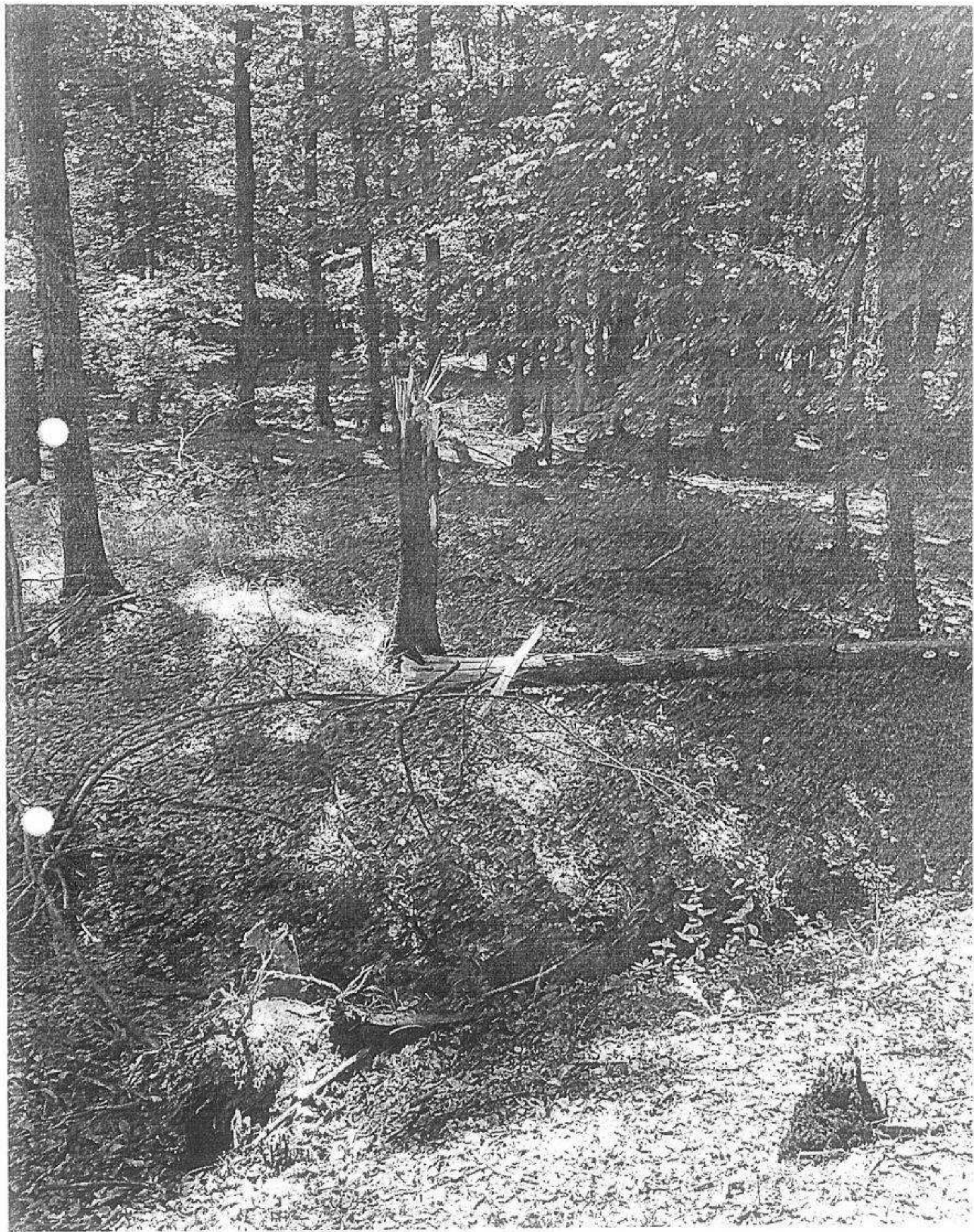
A
exc
20
20
20
DI
Ar
exec
K=
DIS
Ant
execu
20
20
20
DIS



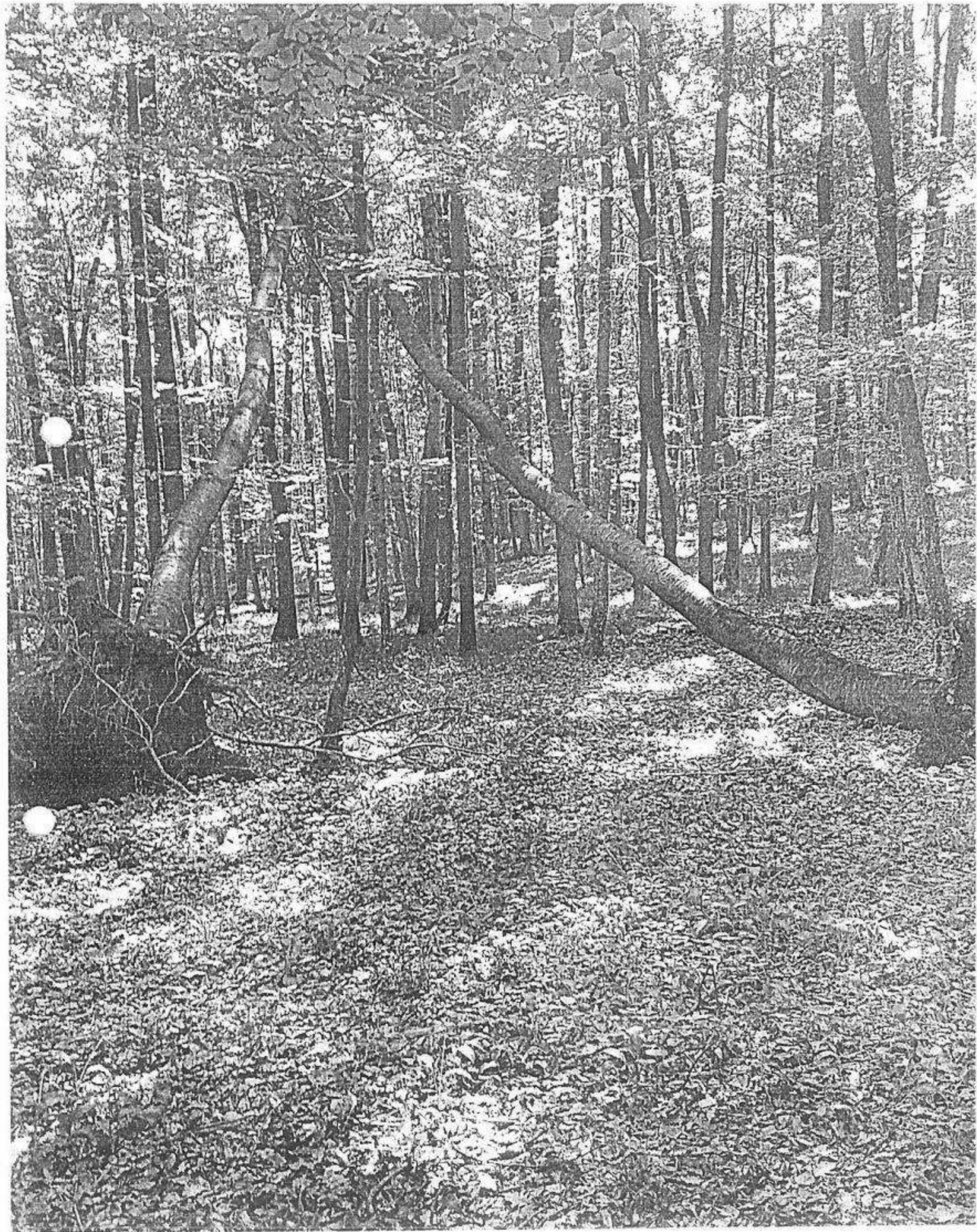
U.P. I na 105 A



U. P. I. u a 105 A



U.P. I wa 106 B.



U.P. I no 115 B.



U.P. 2 no 115 B.



**REGIA NATIONALA A PADURILOR
ROMSILVA**

**DIRECTIA SILVICA PRAHOVA
OCOLUL SILVIC VALENII DE MUNTE**

Str. Nicolae Iorga nr.14, Cod postal 106400

telefon: 0244/280451 fax: 0244/280544

valeni@ploiesti.rosilva.ro

H. Climescu
[Signature]
17.07.
H. Andrei J.

Nr. 12949/12.07.2017



*Asa
Nu se face
de la CT+S-17AP
electroni in
Prizmasi
14.07.2017*
*Este necesari
de catre D.S. Pralova
in vederea
ajuturii*

**CATRE,
GARDIA FORESTIERA PLOIESTI**

In conformitate cu Ordinul Nr.1507/27.07.2016 al Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, vă NOTIFICĂM asupra următoarelor acte de punere în valoare, produse accidentale, rezultate în urma manifestărilor factorilor biotici și abiotici în aceste arborete:

- APV 2817 AC II CĂRBUNEȘTI, stare CULES – volum brut 61 mc pe o suprafață de 28.6 ha, amplasat în U.P IV CĂLDARUȘANCA, u.a 92 A;
- APV 2819 AC II VALEA BORULUI, stare CULES – volum brut 133 mc pe o suprafață de 34.6 ha, amplasat în U.P II CERAȘU, u.a 64 A, B;
- APV 2820 AC II PINEANCA, stare CULES – volum brut 168 mc pe o suprafață de 41 ha, amplasat în U.P IV CĂLDARUȘANCA, u.a 64 B, 65 A;
- APV 2829 AC II VALEA BĂRZII, stare CULES – volum brut 91 mc pe o suprafață de 31.6 ha, amplasat în U.P I VĂLENI, u.a 113 C, 114;
- APV 2832 AC II PINEANCA, stare CULES – volum brut 78 mc pe o suprafață de 18.8 ha, amplasat în U.P IV CĂLDARUȘANCA, u.a 56 A;
- APV 2840 AC II CĂRBUNEȘTI, stare CULES – volum brut 8 mc pe o suprafață de 15.2 ha, amplasat în U.P IV CĂLDARUȘANCA, u.a 97 C;
- APV 8193 DO II DOBRESCU OCTAVIAN, stare CULES – volum brut 20 mc pe o suprafață de 4.77 ha, amplasat în U.P IV CĂLDARUȘANCA, u.a 55 F%, constituit în fond forestier privat, proprietar Dobrescu Octavian.

Pentru volumele de masa lemnoasa produse accidentale din fond forestier de stat, amplasate in U.P I Văleni, U.P . I I Cerasu, U.P. I I I Bisca, va solicitam aprobarea depasirii posibilitatii conform Ordinului numarul 884/2014 cu modificarile si completarile aduse prin Ordinul 1997/13oct. 2016 pentru volumul masei lemnoase din arborete afectate de factori destabilizatori biotici si abiotici.

- APV 2816 AC I CĂRBUNEȘTI, stare CULES – volum brut 87 mc pe o suprafață de 16 ha, amplasat in U.P. IV CĂLDĂRUȘANCA, u.a. 91 A;
- APV 2818 AC I ȘCHIAU, stare CULES – volum brut 60 mc pe o suprafață de 126.3 ha, amplasat in U.P. II CERAȘU, u.a. 38 A, B, 40, 41 A, 47 A, 48;
- APV 2821 AC I ZĂMBROAIA, stare CULES – volum brut 53 mc pe o suprafață de 32.3 ha, amplasat in U.P. IV CĂLDĂRUȘANCA, u.a. 17 C, 19 A, C;
- APV 2822 AC I PINEANCA, stare CULES – volum brut 12 mc pe o suprafață de 1.2 ha, amplasat in U.P. IV CĂLDĂRUȘANCA, u.a. 172 B;
- APV 2823 AC I GROAPA OII, stare CULES – volum brut 84 mc pe o suprafață de 16.2 ha, amplasat in U.P. II CERAȘU, u.a. 82 B, D;
- APV 2824 AC I SINEANCA, stare CULES – volum brut 266 mc pe o suprafață de 83.3 ha, amplasat in U.P. IV CĂLDĂRUȘANCA, u.a. 70 A, 71 A, B, 72, 73 ;
- APV 2825 AC I VALEA STĂLPULUI, stare CULES – volum brut 50 mc pe o suprafață de 39.3 ha, amplasat in U.P. I VĂLENI, u.a. 105 A, 106 B, 115 B;

- APV 2827 AC I GROHOTIȘ, stare CULES – volum brut 126 mc pe o suprafață de 29.5 ha, amplasat in U.P. III BĂSCA, u.a. 49 A, 54 D;
- APV 2830 AC I ȘCHIAU, stare CULES – volum brut 101 mc pe o suprafață de 69 ha, amplasat in U.P. II CERAȘU, u.a. 32 B%, 35 A, B;
- APV 2831 AC I PINEANCA, stare CULES – volum brut 21 mc pe o suprafață de 4.5 ha, amplasat in U.P. IV CĂLDĂRUȘANCA, u.a. 56 C;
- APV 2833 AC I ZĂMBROIA, stare CULES – volum brut 68 mc pe o suprafață de 35.6 ha, amplasat in U.P. IV CĂLDĂRUȘANCA, u.a. 26 A, 27 C,D, 28 C;
- APV 2834 AC I MISLEANCA 1, stare CULES – volum brut 32 mc pe o suprafață de 3.6 ha, amplasat in U.P. I VĂLENI, u.a. 260 C;
- APV 2836 AC I ȘERBĂNESCU, stare CULES – volum brut 92 mc pe o suprafață de 123.5 ha, amplasat in U.P. II CERAȘU, u.a. 25 A, 26 A, 27 A, 28 A;
- APV 2837 AC I PINEANCA, stare CULES – volum brut 218 mc pe o suprafață de 47.7 ha, amplasat in U.P. IV CĂLDĂRUȘANCA, u.a. 59 A, 60 A;
- APV 8191 DO I CEREȘANU VLAD, stare CULES – volum brut 120 mc pe o suprafață de 36.3 ha, amplasat in U.P. I VĂLENI, u.a. 253 C, 256 A, B, E, constituit în fond forestier privat, proprietar Cereșanu Vlad Ionuț;

Prin adresa noastră numărul 12946/12.07.2017 am solicitat Institutului National de Cercetare - Dezvoltare in Silvicultura Marin Dracea -Filiala Pitesti ca in conformitate cu ordinele mai sus mentionate sa desemneze un expert care asigura controlul tehnic pentru lucrarile de amenajare in scopul analizarii si propunerii masurilor tehnice care se impun.

Volumele de masă lemnoasă provin din arborete de rașinoase amplasate la limita arealului lor natural, fiind strict necesar de recoltat, fiind supuse deprecierei si sustragerilor .

Documentatiile tehnice cu referire la aceste partizi vor fi anexate prezentei.

Cu stima,

Sef Ocol
Ing. Tronariu Adrian



Resp. Fond Forestier
Ing. Moiescu George

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- PH - 286

Unitate de Productie : 3 - Bisca
Denumire A.P.V. : 2827 AC I GROHOTIS

Suprafata totala act - (ha) : 29,50 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : ACCIDENTALE I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 20.06.2017 Anul exploatarei : 2017 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : 470/2 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M. Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii -(buc) : 5 cu un volum de - (mc) : 12,00	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
		Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	39 11 4 1	107 11 6 2
		Total :	55	126

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD	31	7	1	1				40	4	39	4	83
MOLID	6	4	1	1				12	1	11		24
FAG		2		1				3		8	1	11
PLOP TREMURATOR										2		2
PALTIN DE MUNTE		1						1		5		6
TOTAL	37	14	2	3				56	5	65	5	126

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil			Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie	
49 A	25,30	118,0	15,00				83
54 D	4,20	108,0	16,00				43
Total	29,50						126

U.A.	BR	FA	MO	PA.M	PL.T	Volum
49 A	54	10	13	6		83
54 D	29	1	11		2	43
Total	83	11	24	6	2	126

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
49 A	BR	66,70	65,00	30,00	29,70	118	3,60	15		21	4	1	1				3	24	3	54
	MO	41,00	41,60	29,00	29,20	118	1,62	8		2	3	1	1				1	5		13
	FA	34,00	32,40	24,00	23,60	118	1,00	10			2		1					7	1	10
	PA.M	44,50	45,90	22,80	23,00	118	1,50	4			1							5		6
Total U.A. : 49 A								37		23	10	2	3			4	41	4	83	
54 D	BR	50,00	48,70	29,50	29,20	108	2,90	10		10	3						1	15	1	29
	MO	47,00	47,10	29,00	29,00	108	1,83	6		4	1							6		11
	FA	38,00	38,00	25,00	25,00	108	1,00	1										1		1
	PL.T	48,00	48,00	25,00	25,00	108	2,00	1										2		2
Total U.A. : 54 D								18		14	4				1	24	1	43		
Total General U.A. :								55		37	14	2	3		5	65	5	126		

Sef Ocol,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

TRONARU ADRIAN

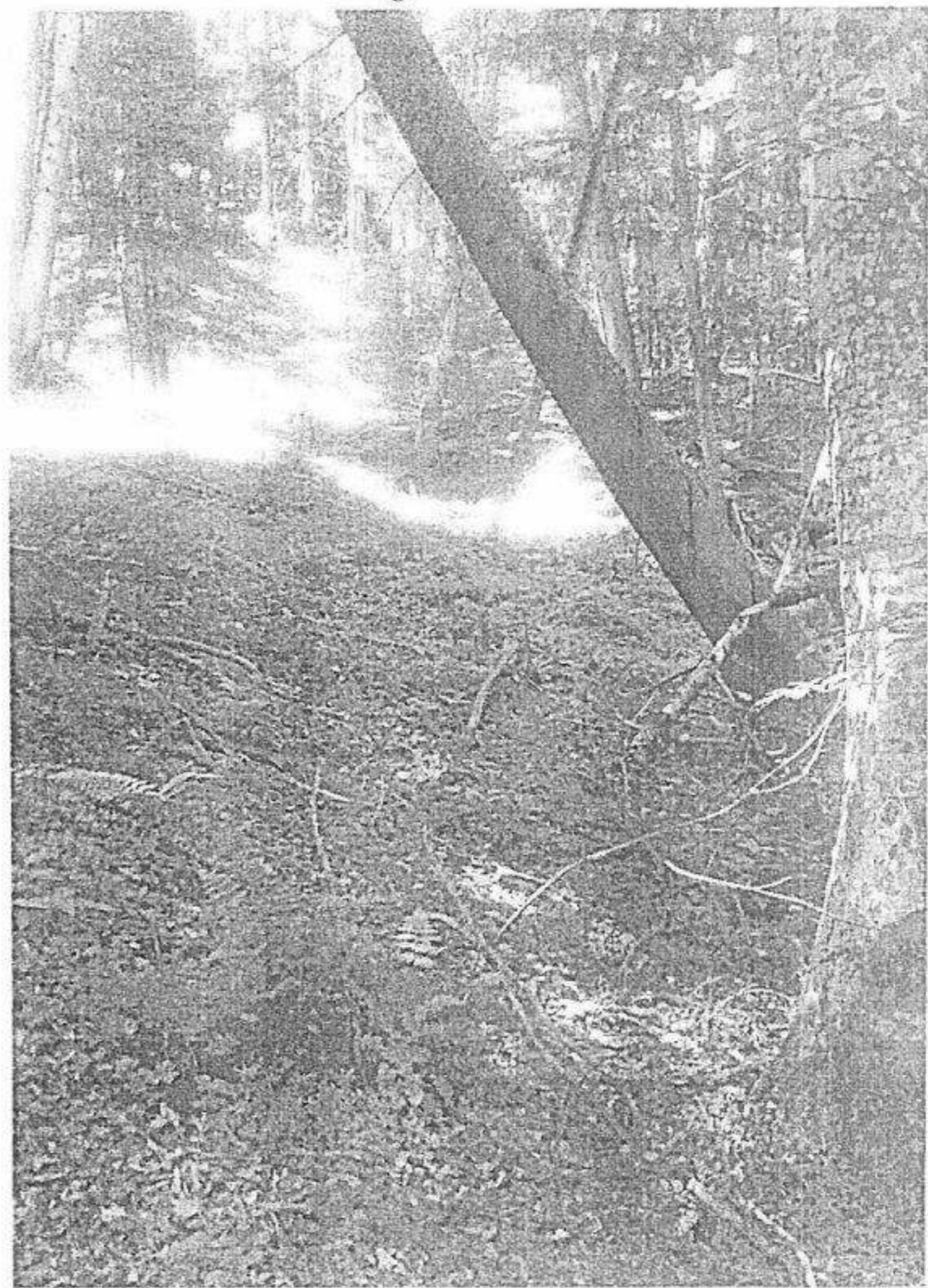


Handwritten signature

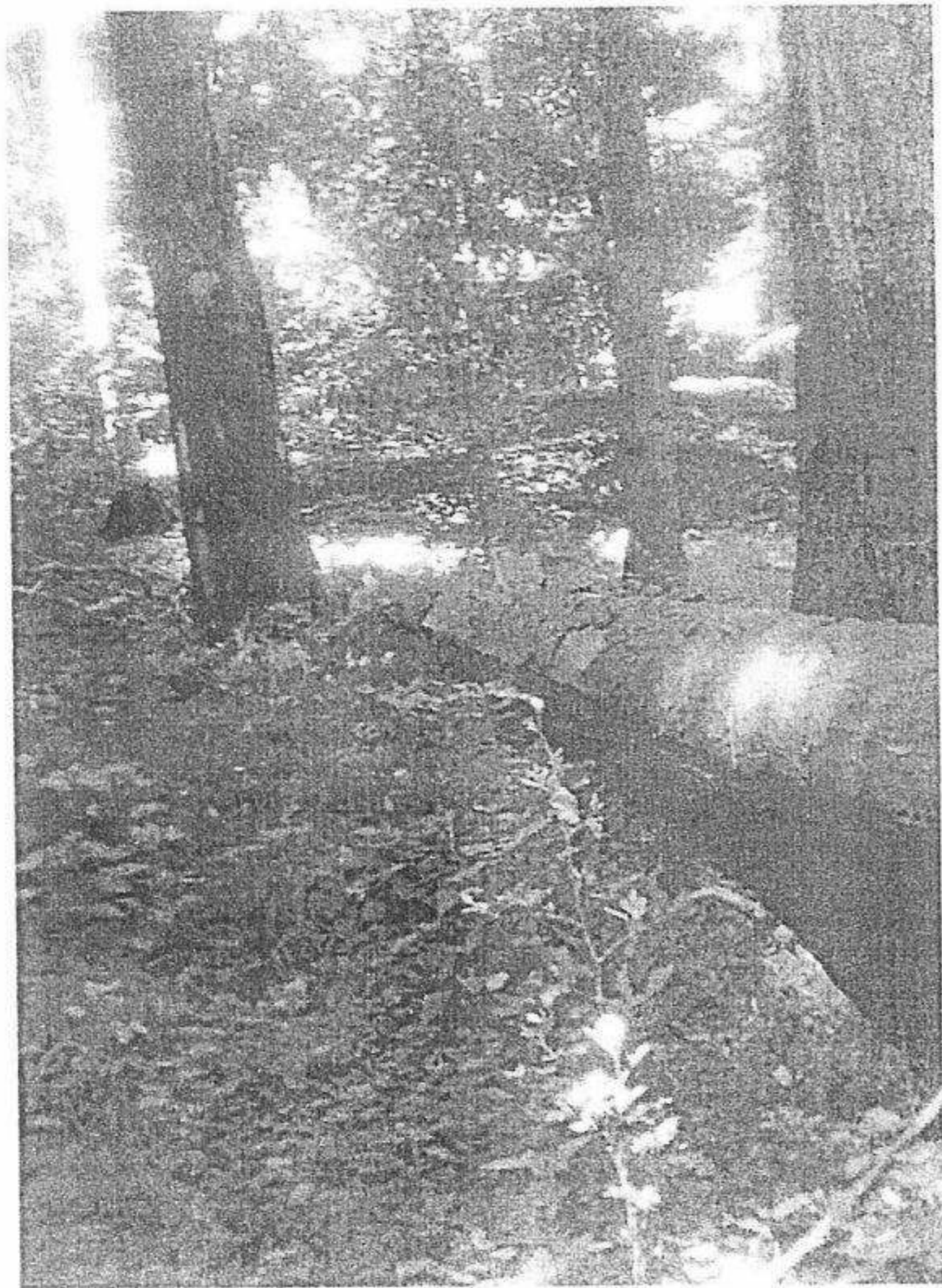
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													VI	DENS	VOLUM											
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	TA	CONS	MC/HA			MC/UA	MC/SA										
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI																
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ																		
18C 0701HA GF 2-1B SUP A TS 3332 TP 2212 SOI 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE E INC 6 G ALTITUDINE 940 M LITERA continua-normala TIP FLORA Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij echen COMP ACTUALA 10 MO COMP TEL 10 MO SORI MO Gros cherestea VARSTA EXPL 110 ani FA Gros si mijl. cherestea SEMITHE SI BARBOREI DATE COMPL POI ERZ LUCRARI EXEC LUCRARI PROP TIGIENA													MO	10	P	45	32	18	3		4	NEC	N	0.50	189	132
TOTAL															0.5	189	132									
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													VI	DENS	VOLUM											
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/SA												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI																
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ																		
18D 0901HA GF 2-1C SUP A TS 4530 TP 9821 SOI 0101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE NE INC 7 G ALTITUDINE 790 M LITERA continua-normala TIP FLORA Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij echen COMP ACTUALA 10 AN COMP TEL 10 AN SORI AN Celuloza VARSTA EXPL 70 ani FA Gros si mijl. cherestea SEMITHE SI BARBOREI DATE COMPL POI ERZ LUCRARI EXEC 2005-Rantim LUCRARI PROP TIGIENA													AN	10	IN	50	22	19	3		5	RN	N	0.80	246	221
TOTAL															0.8	246	221									
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													VI	DENS	VOLUM											
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/SA												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI																
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ																		
19A 2530HA GF 2-1B SUP A TS 3332 TP 2212 SOI 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE N INC 15 G ALTITUDINE 800 - 940 M LITERA continua-normala TIP FLORA Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-pluren COMP ACTUALA 3 BR 2 FA 3 BR 1 FA 1 ME COMP TEL 5 BR 2 MO 3 FA SORI BR Gros si gros cherestea VARSTA EXPL 110 ani FA Gros si mijl. cherestea SEMITHE 5 FA 5 BR SI BARBOREI DATE COMPL POI ERZ LUCRARI EXEC 2003-I progresive (msamintare) 2008-I progresive (punere lumina) LUCRARI PROP I PROGRESIVE (p lun, rac) MPAD pe 2.4 ha cu 5BR 5MO VI TORARI A REG NATURALE INGRIDIREA SEMINTISULUI													BR	3	IN	150	60	29	3	1	7	RN	S	0.15	79	1999
	FA	2	IN	150	48	27	3	1	7	RN	N	0.10	75	1898												
	BR	3	IN	110	52	29	3		7	RN	N	0.15	96	2429												
	FA	1	IN	110	30	26	3	1	6	RN	N	0.05	21	531												
	ME	1	IN	90	32	23	3	1	6	RN	N	0.05	6	152												
TOTAL															0.5	277	7009									
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													VI	DENS	VOLUM											
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/SA												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI																
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ																		
19B 2680HA GF 2-1B SUP A TS 3332 TP 2212 SOI 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE N INC 25 G ALTITUDINE 830 - 980 M LITERA continua-normala TIP FLORA Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-pluren COMP ACTUALA 5 FA 2 FA 1 BR 1 BR 1 ME COMP TEL 7 FA 2 BR 1 ME SORI FA Gros si mijl. cherestea VARSTA EXPL 110 ani FA Gros si mijl. cherestea SEMITHE SI BARBOREI DATE COMPL POI ERZ LUCRARI EXEC 2007-1 produse accidentale 2009-1 produse accidentale LUCRARI PROP TIGIENA													FA	5	IN	85	30	23	3		6	RN	N	0.40	154	4127
	FA	2	IN	130	52	29	3	1	7	RN	N	0.16	90	2412												
	BR	1	IN	130	70	32	2	1	7	RN	S	0.08	69	1849												
	BR	1	IN	90	52	29	2	1	7	RN	N	0.08	60	1608												
	ME	1	IN	85	42	27	3	1	7	RN	N	0.08	31	831												
TOTAL															0.8	404	10827									

DESCRIERE ASISTENȚEI SI ARBORETULUI		ELM	P ARB	M R	VAR RE STA	DM CM	HM M	C P	A MES	EL AG	PROVE NIENȚA	VI TA	DENS CONS	VOLUME			CUB						
														MC HA	MC LA	MC HA							
553 120 HA GE 2-IB SUP A TS 3333 TP 2211 Sca 3000 Versant ondulat EXPOZITIE SV 25 G ALTITUDINE 800-1020 M TIPI FLORA continua-normala TIP FLORA Asperula-Dentaria Scajal fundamental prod sup celuloza-platan COMP. M. H. M. A. 3 LA 4 BR 4 BR 1 FA 1 MO COMP. L. H. 3 FA 5 BR 1 MO SCRIE III Multicelululozaconst. VARSIA EXPL 120-200 LA Gros stuf chereștea SCRIE III SI ARBORET DATE COMPI POZ ERZ CLASIFICARE 2000-1 produse accidentale 2000-1 risca CLASIFICARE PROP: 1101 SA																							
TOTAL															100			2		0,8	501	2104	
DESCRIERE ASISTENȚEI SI ARBORETULUI		ELM	P ARB	M R	VAR RE STA	DM CM	HM M	C P	A MES	EL AG	PROVE NIENȚA	VI TA	DENS CONS	VOLUME			CUB						
														MC HA	MC LA	MC HA							
554 2940 HA GE 2-IB SUP A TS 3333 TP 2211 Sca 3000 Versant ondulat EXPOZITIE E 18 G ALTITUDINE 800-930 M TIPI FLORA continua-normala TIP FLORA Asperula-Dentaria Scajal de prod sup celuloza-platan COMP. M. H. M. A. 4 MO 1 MO 1 BR 2 BR COMP. L. H. 7 MO 3 BR SCRIE MO Gros chereștea VARSIA EXPL 110-200 LA Gros stuf chereștea SCRIE III SI ARBORET DATE COMPI POZ ERZ CLASIFICARE 2000-Ranturi 2000-Ranturi CLASIFICARE PROP: RANTURI 1284																							
TOTAL															70			2		0,9	614	18052	
DESCRIERE ASISTENȚEI SI ARBORETULUI		ELM	P ARB	M R	VAR RE STA	DM CM	HM M	C P	A MES	EL AG	PROVE NIENȚA	VI TA	DENS CONS	VOLUME			CUB						
														MC HA	MC LA	MC HA							
555 1000 HA GE 2-IB SUP A TS 3333 TP 2211 Sca 3000 Versant inferior ondulat EXPOZITIE NE 18 G ALTITUDINE 840 M TIPI FLORA continua-vegetosa TIP FLORA COMP. M. H. M. A. COMP. L. H. SCRIE MO Gros chereștea VARSIA EXPL LA Gros stuf chereștea SCRIE III SI ARBORET DATE COMPI POZ ERZ CLASIFICARE CLASIFICARE PROP																							
TOTAL																							
DESCRIERE ASISTENȚEI SI ARBORETULUI		ELM	P ARB	M R	VAR RE STA	DM CM	HM M	C P	A MES	EL AG	PROVE NIENȚA	VI TA	DENS CONS	VOLUME			CUB						
														MC HA	MC LA	MC HA							
560 8860 HA GE 2-IB SUP A TS 3333 TP 2211 Sca 3000 Versant ondulat EXPOZITIE N 25 G ALTITUDINE 810-1110 M TIPI FLORA continua-normala TIP FLORA Asperula-Dentaria Scajal fundamental prod sup celuloza-platan COMP. M. H. M. A. 2 MO 4 BR 2 BR 1 FA 1 MO COMP. L. H. 4 MO 4 BR 2 FA 1 MO SCRIE III Multicelululozaconst. VARSIA EXPL 120-200 LA Gros stuf chereștea SCRIE III SI ARBORET DATE COMPI POZ ERZ CLASIFICARE 2000-Ranturi 2000-1 grupa CLASIFICARE PROP: RANTURI 1284																							
TOTAL															70			2		0,8	461	22400	

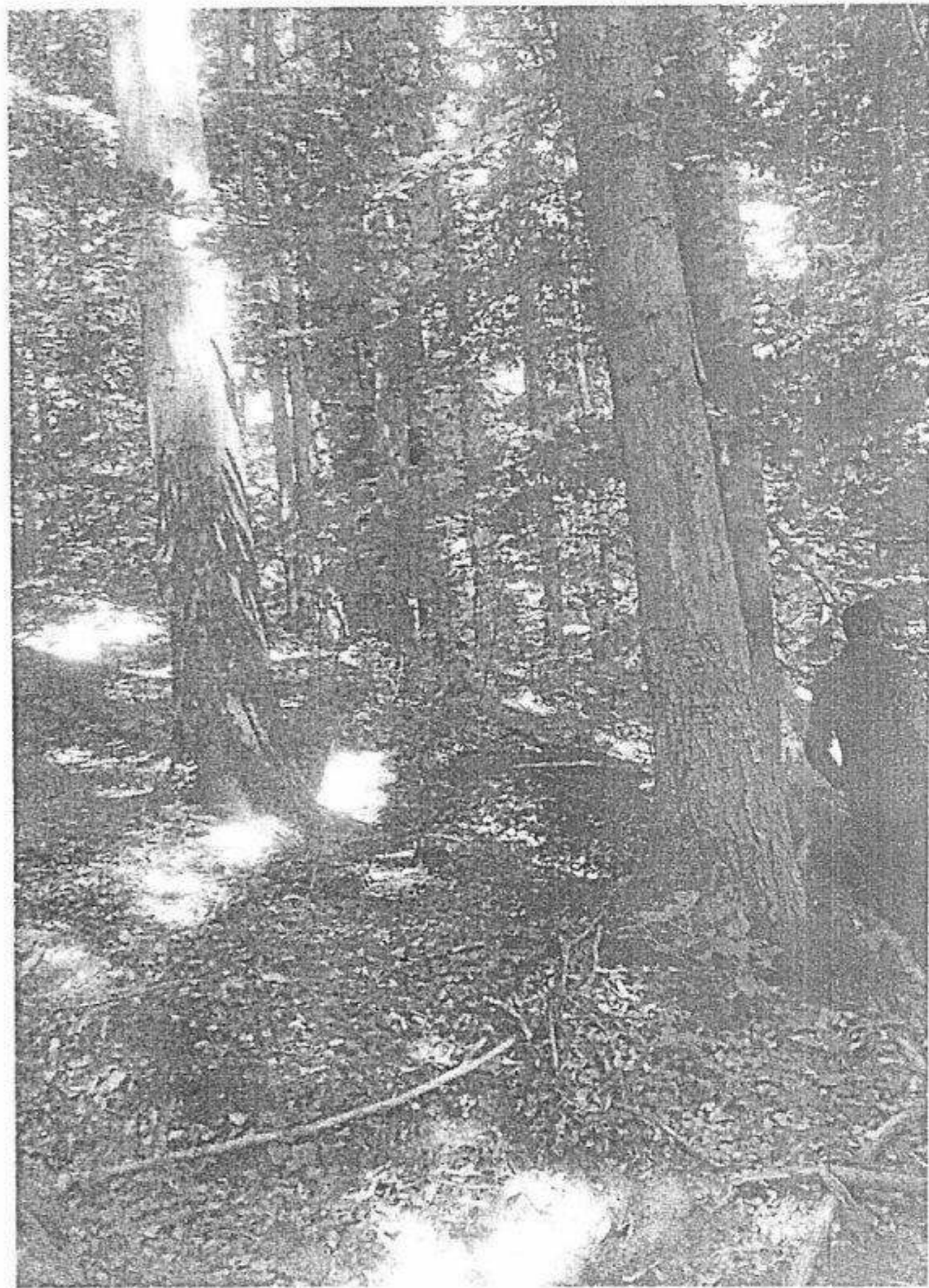
U.P. III RASCA. u.o. 49A



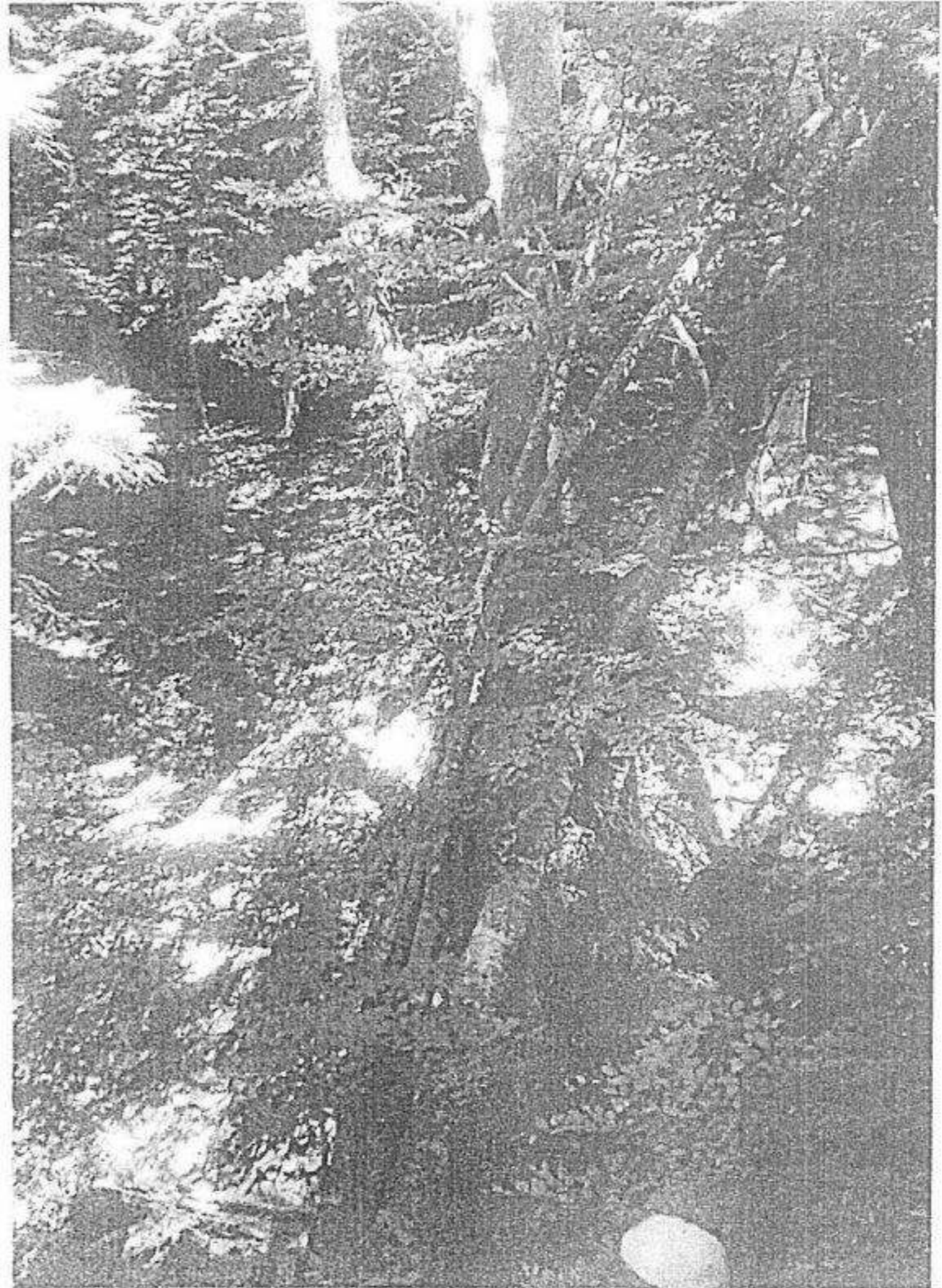
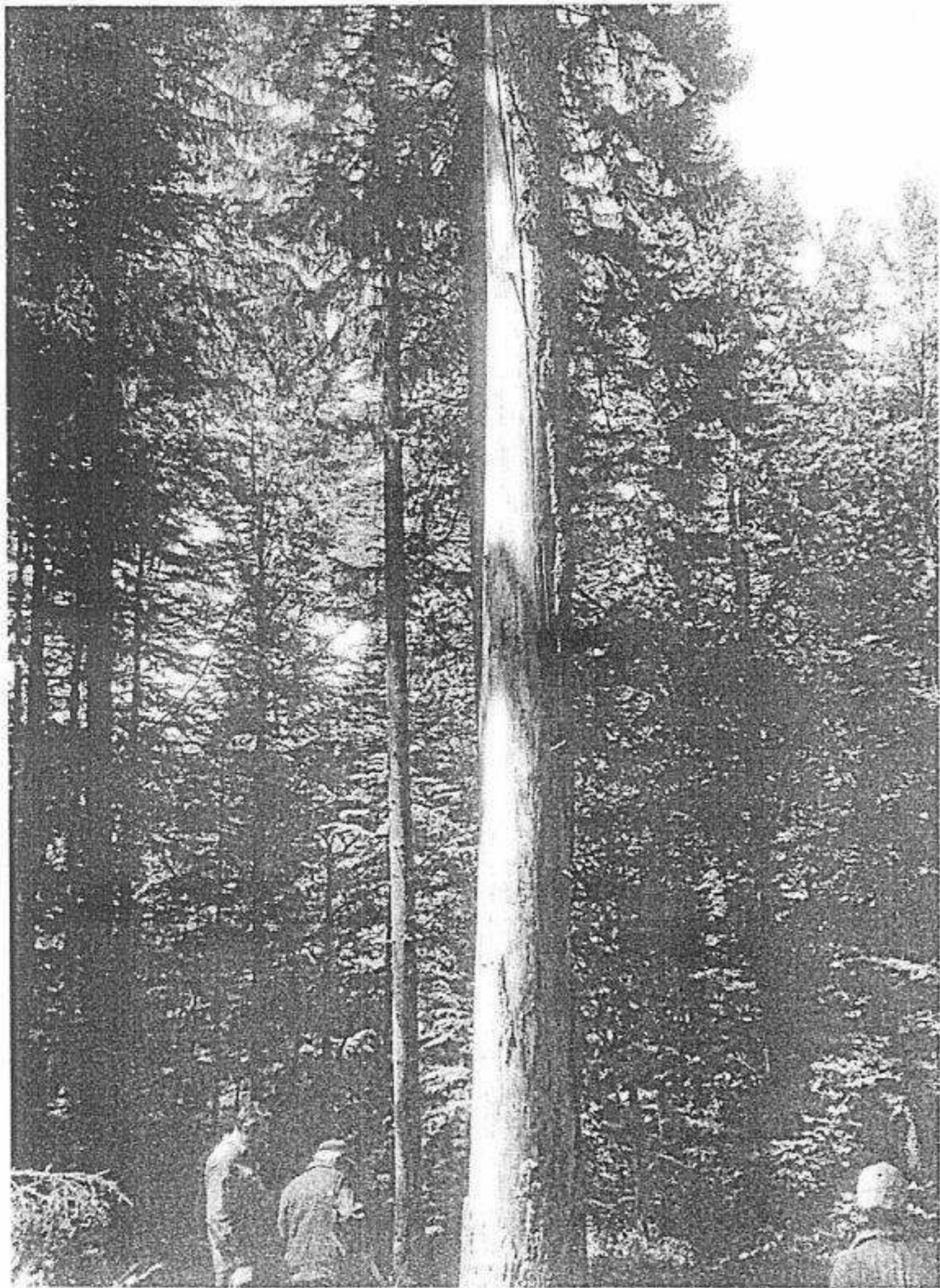
P.F. III BÄSCH - n.a. 49A



V. P. III BASCA - MA. 54A



U.P. III BASCA, N.O. 54D



ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- PH - 286

Unitate de Productie : 2 - CERASU
Denumire A.P.V. : 2830 AC I SCHIAU

Suprafata totala act - (ha) : 69.00 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : ACCIDENTALE I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 06.06.2017 Anul exploatarii : 2017 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : 474/2 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore	
	Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii -(buc) : 2 cu un volum de - (mc) : 2,00	Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	54	1	100
	Total :		55	101	

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD	32	18	4	3			1	58	6	19	4	83
MOLID	5	5	1	1				12	1	4	1	17
JUGASTRU										1		1
TOTAL	37	23	5	4			1	70	7	24	5	101

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
32 B %	21,10	98,0	27,00					26
35 A	9,50	88,0	15,00					4
35 B	38,40	95,5	25,00					71
Total	69,00							101

U.A.	BR	JU	MO	Volum
32 B %	26			26
35 A	3	1		4
35 B	54		17	71
Total	83	1	17	101

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Varsta	Vol. arb	Nr. arb	Crescere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	dca	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
35 A	BR	34,00	34,40	26,50	26,60	98	1,00	3			2				1			3		
	JU	36,00	36,00	20,00	20,00	58	1,00	1								1		1		
Total U.A. : 35 A								4			2			1		1		4		
35 B	BR	44,00	44,30	30,20	30,20	98	1,80	30		18	12	3	2		4	15	3	54		
	MO	42,00	41,90	31,80	31,70	88	1,70	10		5	5	1	1		1	4	1	17		
Total U.A. : 35 B								40			23	17	4	3		5	19	4	71	
32 B %	BR	52,00	52,40	30,80	30,80	98	2,36	11		14	4	1	1		2	4	1	26		
Total U.A. : 32 B %								11			14	4	1	1		2	4	1	26	
Total General U.A. :								55			37	23	5	4		1	7	24	5	101

Sef Ocol,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,



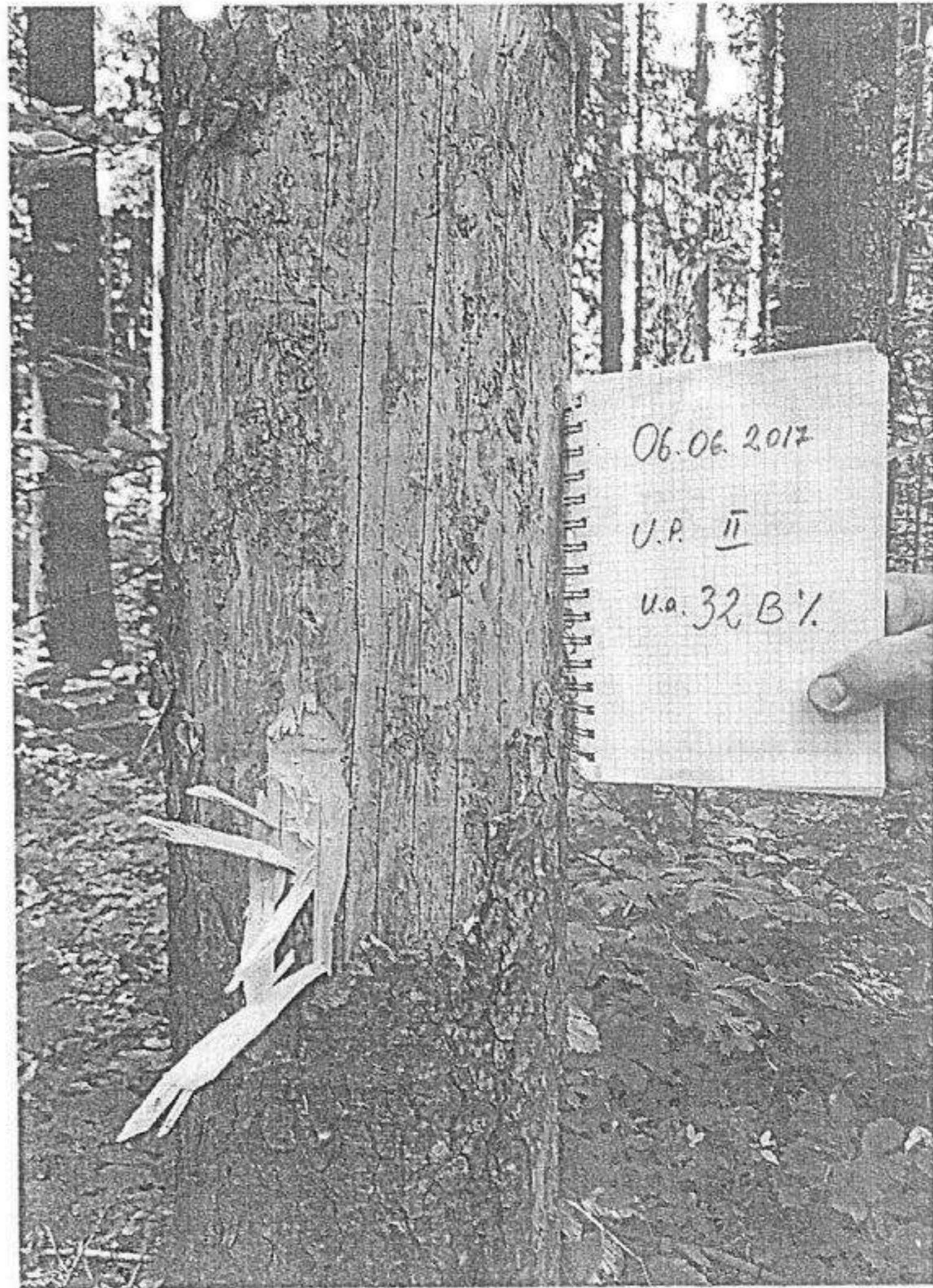
[Handwritten signature]

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROV	VI	DENS			VOLUM	C	
ST	HA	GE	I-2L-4I	SUP. A	TS	3333	TP	2211	EXPOZITIE												ARB	R	RE			STA
31	510 HA	GE	I-2L-4I	SUP. A	TS	3333	TP	2211	EXPOZITIE NV	ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AI	NIENTA	LI	CONS	MC	MC	V		
SOL 3201 Versant superior undulat																										
INC 20 G ALTITUDINE 740 - 940 M																										
LITERA continut-normala TIP FLORA Asperula-Dentaria																										
Natural fundamental prod. sup. relativ-echien																										
COMPACTUALA 2 BR 3 BR 2 FA 3 FA										BR	2	IN	100	42	30	2	M	7	RN	N	0.12	89	454			
COMPACTUALA 6 BR 3 FA										BR	3	IN	130	52	32	2	M	7	RN	N	0.18	117	597			
SOL 3201 Gros si Egros cherestea VARSTA EXPL. 120 ani										FA	2	IN	100	40	20	2	M	7	RN	N	0.12	71	362			
FA Egros cher. sup. dentat										FA	3	IN	130	40	30	2	M	7	RN	N	0.18	88	349			
SEMULI SI BARBORI																										
DATA COMPI																										
PDR ERZ																										
LICRARI EXEC 2001-I produse accidentale																										
LICRARI PROP I PROGRESIVE (punere harnas)																										
ALTOARARI REG. NATURALE INGRADIREA SEMINTISULUI																										
										TOTAL		130			2					0.6			365		1867	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROV	VI	DENS			VOLUM	C	
ST	HA	GE	I-2L-4I	SUP. O	TS	3333	TP	2211	EXPOZITIE V												ARB	R	RE			STA
32 A	510 HA	GE	I-2L-4I	SUP. O	TS	3333	TP	2211	EXPOZITIE V	ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AI	NIENTA	LI <td>CONS</td> <td>MC</td> <td>MC</td> <td>V</td>	CONS	MC	MC	V		
SOL 3201 Versant superior undulat																										
INC 20 G ALTITUDINE 790 - 850 M																										
LITERA lipsa TIP FLORA Asperula-Dentaria																										
Artificial de prod. sup. echien																										
COMPACTUALA 7 MO 2 BR 1 FA										MO	7	P	25	12	9	2		2	SEC	N	0.03	80	207			
COMPACTUALA 6 MO 2 BR 2 FA										BR	2	IN	25	12	8	2	M	2	RN	N	0.18	23	71			
SOL 3201 Gros si Egros cherestea VARSTA EXPL. 110 ani										FA	1	IN	25	10	8	2	M	2	RN	N	0.09	7	22			
FA Egros cher. sup. dentat																										
SEMULI SI BARBORI																										
DATA COMPI																										
PDR ERZ																										
LICRARI EXEC 2001-I produse accidentale																										
2004-Completari																										
LICRARI PROP RARITATI																										
										TOTAL		25			2					0.9			116		549	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROV	VI	DENS			VOLUM	C	
ST	HA	GE	I-2L-4I	SUP. A	TS	3333	TP	2211	EXPOZITIE NV												ARB	R	RE			STA
33 B	3390 HA	GE	I-2L-4I	SUP. A	TS	3333	TP	2211	EXPOZITIE NV	ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AI	NIENTA	LI <td>CONS</td> <td>MC</td> <td>MC</td> <td>V</td>	CONS	MC	MC	V		
SOL 3201 Versant mijlociu undulat																										
INC 27 G ALTITUDINE 730 - 950 M																										
LITERA continut-normala TIP FLORA Asperula-Dentaria																										
Artificial de prod. sup. relativ-echien																										
COMPACTUALA 3 MO 5 BR 2 FA										MO	3	P	80	38	30	2		6	SEC	N	0.40	303	10272			
COMPACTUALA 5 MO 3 BR 2 FA										BR	3	IN	90	42	29	2	M	7	RN	N	0.24	181	6116			
SOL 3201 Gros si Egros cherestea VARSTA EXPL. 110 ani										FA	2	IN	80	36	27	2	M	7	RN	N	0.16	80	2742			
FA Egros cher. sup. dentat																										
SEMULI SI BARBORI																										
DATA COMPI																										
PDR ERZ																										
LICRARI EXEC 2002-I produse accidentale																										
2006-Egros																										
LICRARI PROP LIGENA																										
										TOTAL		80			2					0.8			564		19125	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROV	VI	DENS			VOLUM	C	
ST	HA	GE	I-2L-4I	SUP. O	TS	3333	TP	2211	EXPOZITIE NE												ARB	R	RE			STA
34	2470 HA	GE	I-2L-4I	SUP. O	TS	3333	TP	2211	EXPOZITIE NE	ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AI	NIENTA	LI <td>CONS</td> <td>MC</td> <td>MC</td> <td>V</td>	CONS	MC	MC	V		
SOL 3201 Versant mijlociu undulat																										
INC 28 G ALTITUDINE 680 - 850 M																										
LITERA continut-sabre TIP FLORA Asperula-Dentaria																										
Natural fundamental prod. sup. relativ-pluten																										
COMPACTUALA 4 BR 1 BR 1 MO 1 MO 1 FA 2 FA										BR	4	IN	90	30	20	2	M	7	RN	N	0.32	241	5525			
COMPACTUALA 5 BR 2 MO 3 FA										BR	1	IN	150	52	31	2	M	7	RN	N	0.08	66	1620			
SOL 3201 Mijlociu celulozic si-nu VARSTA EXPL. 120 ani										MO	1	IN	90	38	20	2	M	7	RN	N	0.08	58	1473			
MO Gros si Egros cherestea										MO	1	IN	120	52	30	3	M	7	RN	N	0.08	61	1507			
SEMULI SI BARBORI																										
DATA COMPI																										
PDR ERZ																										
LICRARI EXEC 2001-I produse accidentale																										
LICRARI PROP LIGENA																										
										TOTAL		90			2					0.8			554		13075	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM	CB
SOL	2201	Versant mijlociu	ondulat	EXP. O	TS	3333	TP	2211	ARB												R	RE	STA		
										INC	15 G	ALITUDINE	740 M	AN	CM	M	P	MES	AG	NIENLA				EL	HA
54) 12011A GE 1-2L4I SUP O TS 3333 TP 2211 Versant mijlociu plan EXPOZITIE: NV ALITUDINE: 740 M TIP FLORA: Asperula-Dentaria Tipul de prod: arb COMPACTUALA: 6 LA 3 ME 1 MO COMPTEL: 6 LA 2 MO 2 ME SORT: LA Mijl si gros cherestea VARSTA EXPL: 80 ani BR: Mijlociu, celuloza, const. SEMI III SUBARBORII DATE COMPL.										6	P	5	2	1	3				C3208	N	0.60	1	1		
										3	IN	5			3	1			RN	N	0.50				
										1	P	5	2	1	3	1			C3324	N	0.10				
										TOTAL			5			3						1.0	1	1	
55) 95011A GE 1-2L4I SUP A TS 3333 TP 2211 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E ALITUDINE: 660 - 750 M TIP FLORA: Asperula-Dentaria Tipul de prod: sup COMPACTUALA: 8 MO 1 FA 1 BR COMPTEL: 8 MO 1 FA 1 BR SORT: MO Gros si F gros cherestea VARSTA EXPL: 110 ani BR: Mijlociu, celuloza, const. SEMI III SUBARBORII DATE COMPL.										8	P	50	28	24	2				3	SEC	N	0.64	361	3450	
										1	IN	90	38	29	2	1				6	RN	N	0.98	45	428
										1	IN	90	40	29	2	1			6	RN	N	0.68	60	570	
										TOTAL			50			2						0.8	466	4428	
56) 584011A GE 1-2L4I SUP A TS 3333 TP 2211 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE ALITUDINE: 670 - 910 M TIP FLORA: Asperula-Dentaria Tipul de prod: sup COMPACTUALA: 4 BR 3 MO 3 FA COMPTEL: 4 BR 3 MO 3 FA SORT: BR Mijlociu, celuloza, const. VARSTA EXPL: 120 ani BR: Mijlociu, celuloza, const. SEMI III SUBARBORII DATE COMPL.										4	IN	90	34	29	2	M		7	RN	N	0.32	241	9254		
										3	P	80	34	30	2	M		6	SEC	N	0.24	182	6980		
										3	IN	80	36	28	2	M		7	RN	N	0.24	127	4877		
										TOTAL			80			7						0.8	550	21120	
38) 350011A GE 1-2L4I SUP A TS 3333 TP 2211 Versant ondulat EXPOZITIE: NE ALITUDINE: 670 - 850 M TIP FLORA: Asperula-Dentaria Tipul de prod: sup COMPACTUALA: 7 MO 2 BR 1 FA COMPTEL: 6 MO 2 BR 2 FA SORT: MO Gros si F gros cherestea VARSTA EXPL: 110 ani BR: Mijlociu, celuloza, const. SEMI III SUBARBORII DATE COMPL.										7	P	80	36	29	2				6	SEC	N	0.56	407	14245	
										2	IN	90	34	28	2	M		7	RN	N	0.10	145	4025		
										1	IN	85	38	28	2	1		7	RN	N	0.08	42	1470		
										TOTAL			80			2						0.8	594	19740	



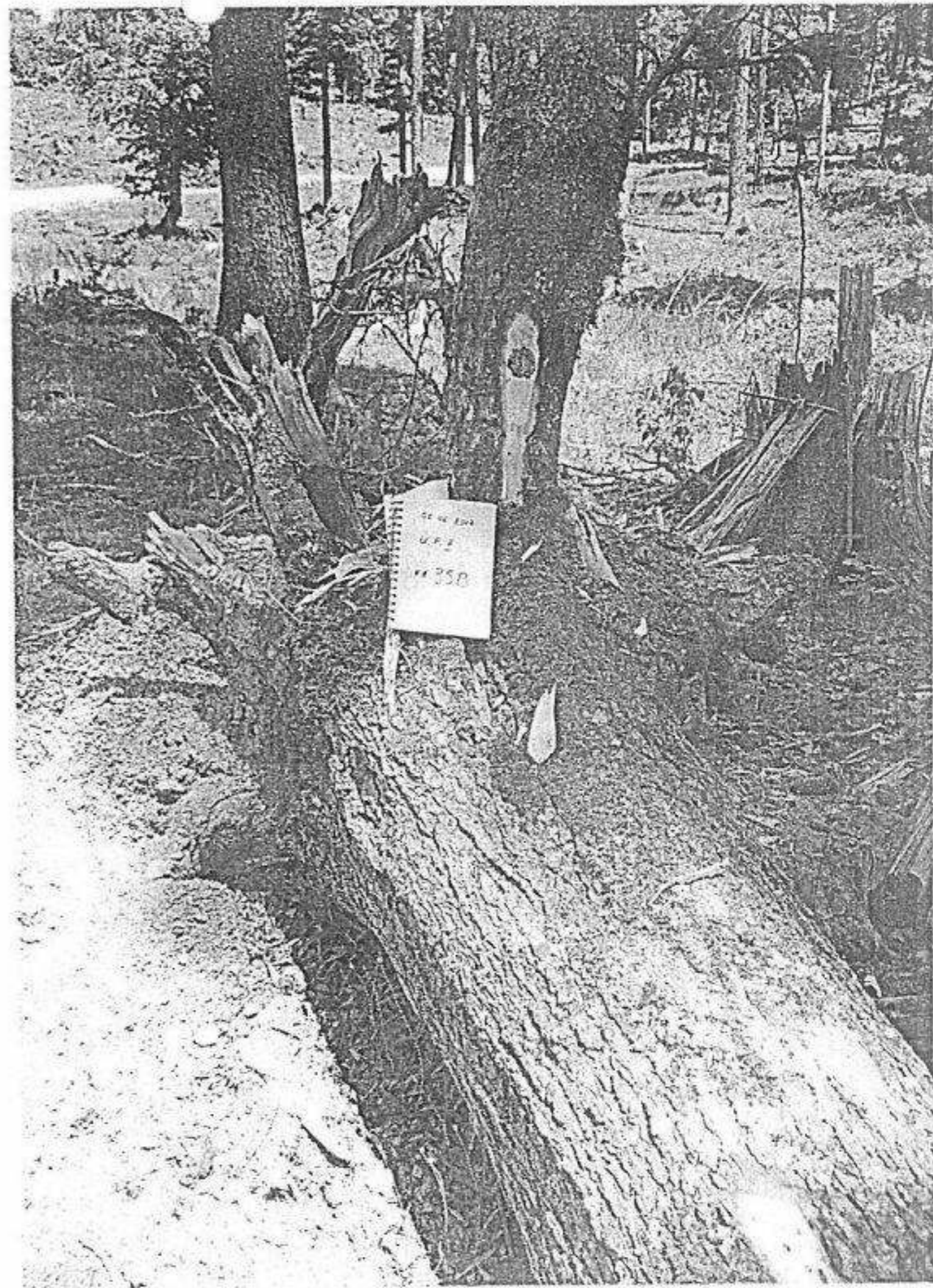
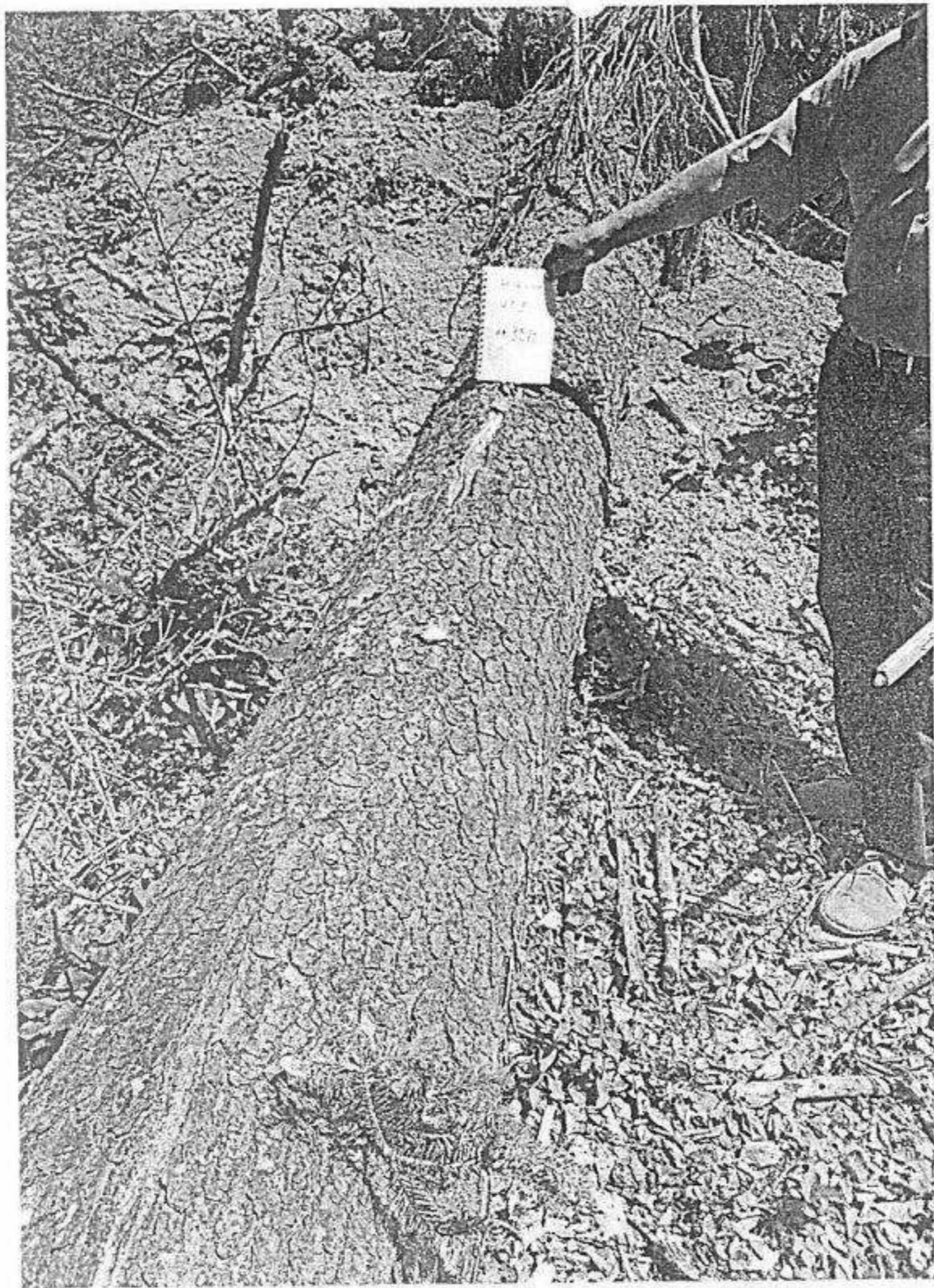
U.P. II 32B



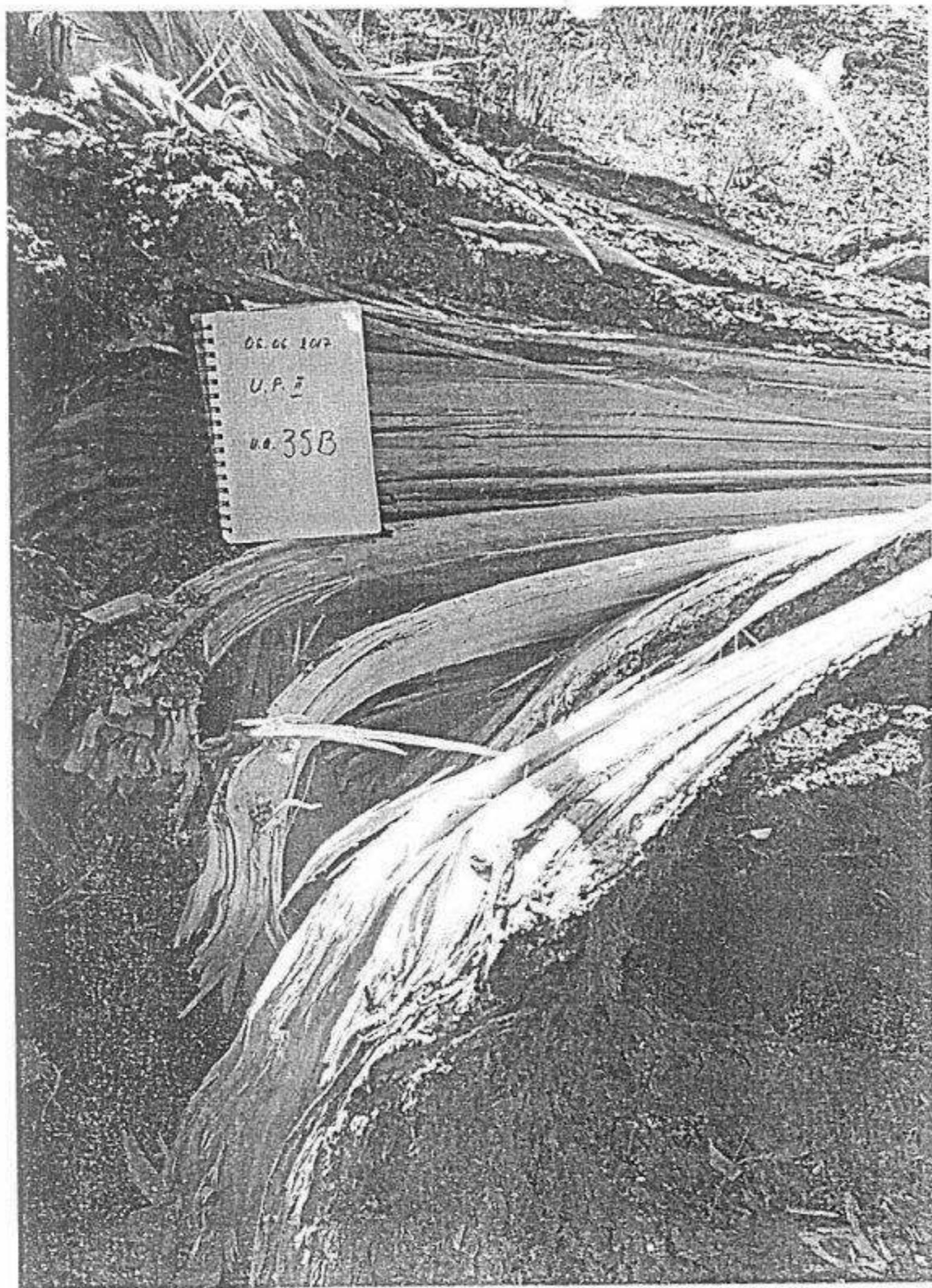
06.06.2017

U.P. II

U.a. 32B



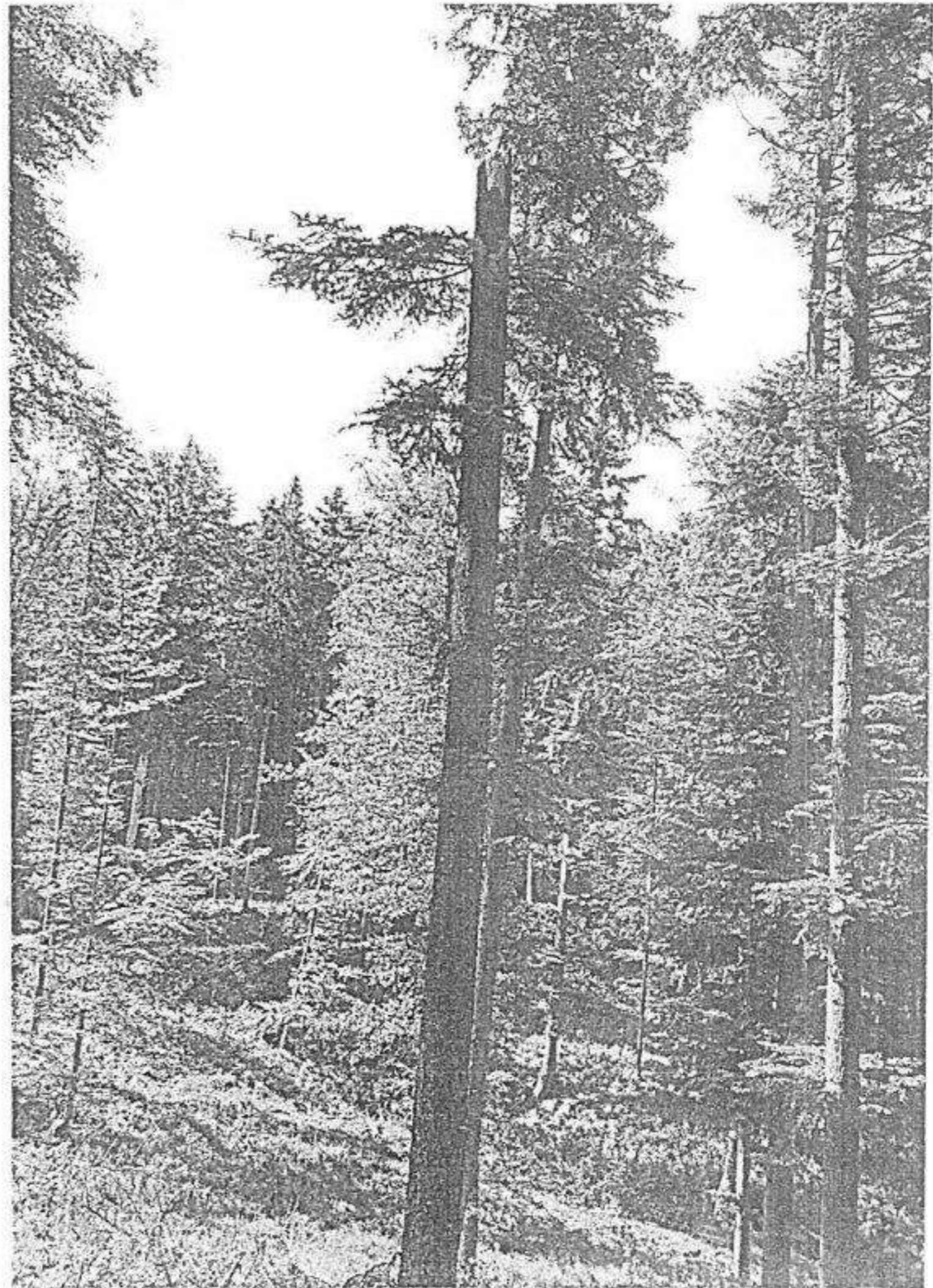
U.P. II CERASU, No. 350



U.P. II CERASU, no. 35B



UP 11 110 32BY.



110 35B

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- PH - 286

Unitate de Productie : 4 - Caldarusanca
Denumire A.P.V. : 2831 AC I PINEANCA

Suprafata totala act - (ha) : 4,50 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : ACCIDENTALE I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 21.06.2017 Anul exploatarii : 2017 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : 472/2 Ciocan patrat nr. :				Informatii privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore										
				Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii -(buc) : 3 cu un volum de - (mc) :				Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	45 2 3	19 2										
								Total :	50	21										
Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
FAG		3		2	1	1		7		12	1	19								
ANIN NEGRU							1	1		1		2								
MESTEACAN																				
TOTAL		3		2	1	1	1	8		13	1	21								
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Compozitie	H.	Total volum brut										
				%	S. tot															
56 C	4,50	96,2	45,00						21											
Total	4,50								21											
U.A.	AN.N	FA	Volum																	
56 C	2	19	21																	
Total	2	19	21																	
U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
56 C	FA	28,00	28,10	20,00	20,00	98	0,42	45			3		2	1	1			12	1	19
	AN.N	36,00	35,10	18,00	17,80	68	0,67	3							1			1		2
	ME	26,00	25,70	16,50	16,40	98		2												
Total U.A. : 56 C								50			3		2	1	1	1		13	1	21
Total General U.A. :								50			3		2	1	1	1		13	1	21

Sef Ocol,

Intocmit,

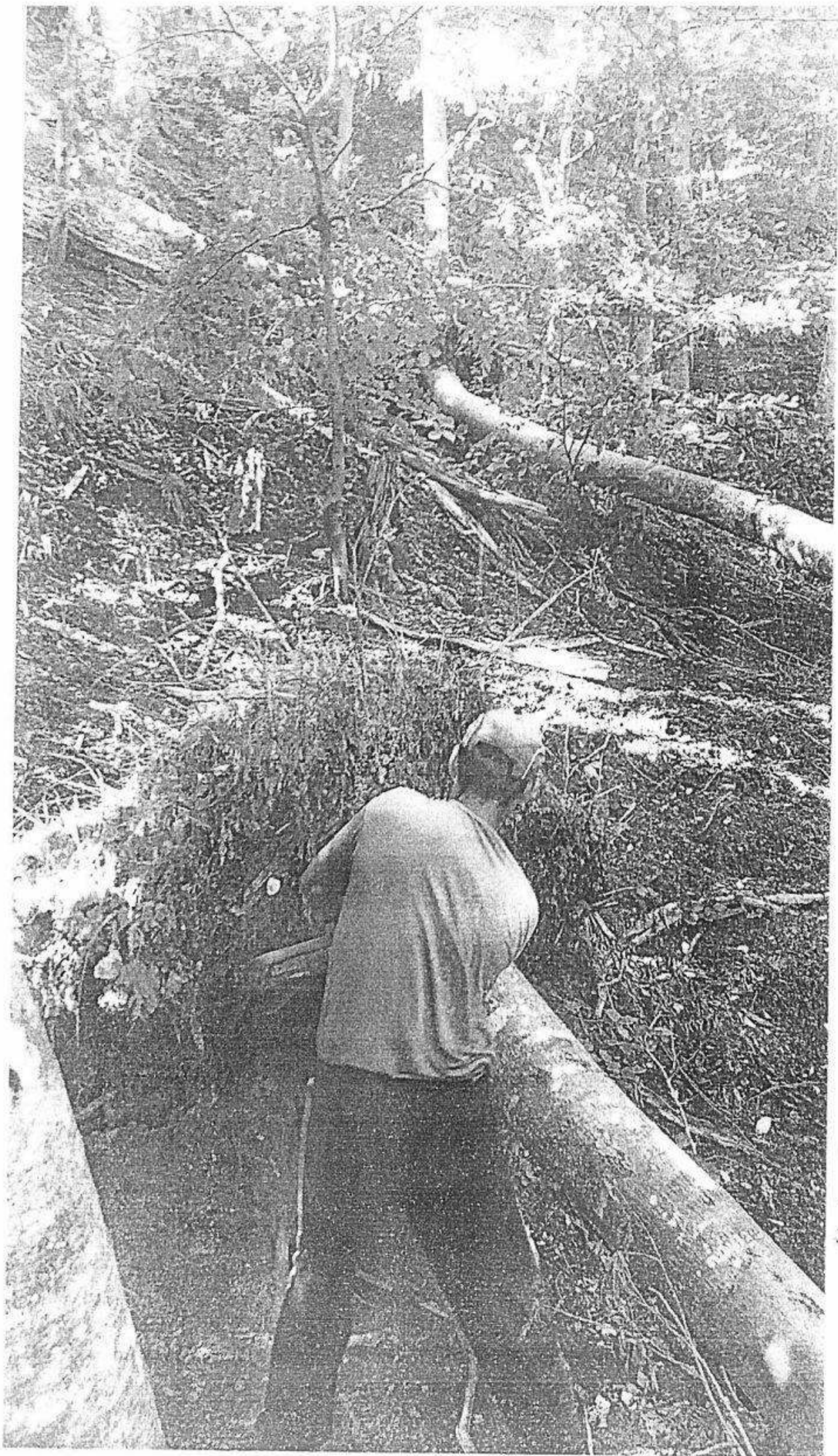
Birou Fond Forestier,

Verificat,



[Handwritten signature]

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM													
500	1100 HA	GF	1-1B	SUP	M	TS	5112 TP	5113	ARB												R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI	CONS	MC	MC	MC	MC	MC	
500 1100 HA GF 1-1B SUP M TS 5112 TP 5113 SOU 2111 Versant ondulat EXPOZITIE SE INC 27 G ALTITUDINE 325 - 360 M TIPIERA continua-normala TIP FLORA Azotum-Stellaria Natura fundamental prod. int. echin COMPACTUALA 7 FA 1 SC 1 FA 1 DT COMPTEL 700 1 SC 1 FA 1 DT SORT GOS Gros si mijlociu chetestei VARSTA EXPL 120 an SEMI TH SUBARBORET DATE COMPL PDL ERZ LUCRARI EXEC 2005-Desajai 2004-Dezajai LUCRARI PROP CURATIRI										GO	7	IN	15	8	2	2	4	RN	N	0.65	25	24															
										SC	1	LT	10	8	6	1	1	5	NEE	N	0.00	2	11														
										FA	1	IN	15	8	6	1	1	4	RN	N	0.09	4	11														
										DT	1	IN	15	8	2	1	1	4	RN	N	0.00	2	11														
										TOTAL		10									0.9	34	37														
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM													
500	1800 HA	GF	1-2A	SUP	M	TS	5231 TP	4241	ARB												R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI	CONS	MC	MC	MC	MC	MC	
500 1800 HA GF 1-2A SUP M TS 5231 TP 4241 SOU 2111 Versant frumosa EXPOZITIE N INC 38 G ALTITUDINE 400 - 550 M TIPIERA continua-normala TIP FLORA Vaccinium-Luzula Natura fundamental prod. int. retari-secten COMPACTUALA 8 FA 1 MO 1 ME COMPTEL 9 FA 1 MO SORT GOS Gros si mijlociu chetestei VARSTA EXPL SEMI TH SUBARBORET DATE COMPL PDL ERZ LUCRARI EXEC 2005-Raritar 2010-Raritar LUCRARI PROP RARITURI										FA	8	IN	40	16	11	4	5	RN	N	0.72	89	165															
										MO	1	IN	40	16	10	4	1	2	RN	N	0.00	14	26														
										ME	1	IN	25	10	7	5	1	4	RN	N	0.09	5	26														
										TOTAL		40										0.9	106	197													
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM													
500	730 HA	GF	1-2A	SUP	M	TS	5231 TP	4241	ARB												R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI	CONS	MC	MC	MC	MC	MC	
500 730 HA GF 1-2A SUP M TS 5231 TP 4241 SOU 2111 Versant frumosa EXPOZITIE NV INC 30 G ALTITUDINE 400 - 600 M TIPIERA discontinua-sabrie TIP FLORA Vaccinium-Luzula Natura fundamental prod. int. retari-plumet COMPACTUALA 4 TA 2 FA 3 ME 1 PL COMPTEL 6 FA 3 ME 1 PL SORT GOS Gros si mijlociu chetestei VARSTA EXPL SEMI TH SUBARBORET DATE COMPL Roca la nivelul a 0,35 PDL ERZ saput puter LUCRARI EXEC LUCRARI PROP TIGIENA										FA	4	IN	20	24	12	5	1	2	RN	N	0.20	22	11														
										TA	2	IN	12	16	17	5	1	3	RN	N	0.10	22	11														
										ME	2	IN	50	18	10	5	1	1	RN	N	0.15	11	11														
										PL	1	IN	50	16	11	5	1	1	RN	N	0.05	4	11														
										TOTAL		70										0.5	70	58													
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM													
500	430 HA	GF	1-2A	SUP	M	TS	5231 TP	4241	ARB												R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI	CONS	MC	MC	MC	MC	MC	
500 430 HA GF 1-2A SUP M TS 5231 TP 4241 SOU 2111 Versant anterior frumosa EXPOZITIE N INC 48 G ALTITUDINE 400 - 480 M TIPIERA continua-sabrie TIP FLORA Vaccinium-Luzula Natura fundamental prod. int. retari-plumet COMPACTUALA 7 FA 2 FA 1 FA COMPTEL 10 FA SORT GOS Gros si mijlociu chetestei VARSTA EXPL SEMI TH SUBARBORET DATE COMPL PDL ERZ LUCRARI EXEC LUCRARI PROP TIGIENA										FA	7	IN	40	26	18	2	4	RN	N	0.20	147	160															
										FA	2	IN	50	26	15	5	1	4	RN	N	0.10	22	11														
										FA	1	IN	120	24	19	2	1	4	RN	N	1.08	27	18														
										TOTAL		40										1.8	201	339													



118 W. 4th St.



Old log in forest



411 17 10.56C



2000 000 11 11

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. - - PH - 286

Unitate de Productie : 4 - Caldarusanca
Denumire A.P.V. : 2833 AC I ZAMBROAIA

Suprafata totala act - (ha) : 35,60 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : ACCIDENTALE I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 26.06.2017 Anul exploatarii : 2017 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : 472/2 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M. Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : 1 cu un volum de - (mc) : Iescarii -(buc) : 10 cu un volum de - (mc) : 5,00	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
		Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	15 4 44 2	16 5 44 3
		Total :	65	68

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	1	2					1	4		12		16
GORUN (L)		1					1	2		3		5
TEI	1							1		2		3
CARPEN		2					2	4		10	1	14
CIRES PASARESC	2	4						6		13		19
JUGASTRU	1							1		2		3
PALTIN DE MUNTE		3						3		5		8
TOTAL	5	12					4	21		47	1	68

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
26 A	12,40	88,0	22,00					14
27 C	12,10	88,0	20,00					31
27 D	2,00	103,0	15,00					7
28 C	9,10	93,3	25,00					16
Total	35,60							68

U.A.	CA	CI	FA	GO.L	JU	PA.M	TE	Volum
26 A		4	6			1	3	14
27 C	7	8	5	4	2	5		31
27 D		5	1	1				7
28 C	7	2	4		1	2		16
Total	14	19	16	5	3	8	3	68

U.A.	Specia	Diametre		Inaltimei		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
26 A	FA	60,00	59,40	30,00	29,90	88	1,50	4		1	1						4	6		
	TE	56,00	56,00	28,50	28,50	88	3,00	1		1							2	3		
	CI	34,00	34,00	27,00	27,00	88	1,33	3			1						3	4		
	PA.M	24,00	24,70	16,00	16,20	88	0,33	3									1	1		
Total U.A. : 26 A								11		2	2						10	14		
27 C	FA	60,00	59,50	18,00	18,00	88	1,67	3								1	4	5		
	GO.L	48,00	47,70	24,00	23,90	88	2,00	2			1					1	2	4		
	CA	32,00	32,30	20,50	20,60	88	0,78	9			1					1	5	7		
	CI	44,00	43,80	28,50	28,50	88	1,60	5		1	2						5	8		
	JU	48,00	48,00	27,00	27,00	88	2,00	1		1							1	2		
	PA.M	32,00	32,40	23,50	23,60	88	0,56	9			2						3	5		
Total U.A. : 27 C								29		2	6				3		20	31		
28 C	FA	36,00	36,20	18,50	18,50	88	0,80	5			1						3	4		
	CA	44,00	44,00	25,00	25,00	100	1,40	5			1					1	5	7		
	CI	36,00	35,20	26,50	26,30	98	1,00	2									2	2		
	JU	34,00	34,00	12,00	12,00	88	1,00	1									1	1		
	PA.M	38,00	37,40	24,50	24,40	88	1,00	2			1						1	2		
Total U.A. : 28 C								15			3				1		12	16		
27 D	FA	18,00	18,60	15,00	15,20	108	0,33	3									1	1		

	GOL	28,00	27,60	18,00	17,90	108	0,50	2									1	1	
	TE	12,00	12,00	11,50	11,50	98		1											
	CI	46,00	45,70	26,00	25,90	98	1,25	4		1	1						3	5	
Total U.A. : 27 D								10		1	1						5	7	
Total General U.A. :								65		5	12			4			47	1	68

Sef Ocol,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

TRONARU ADRIAN



[Handwritten signature]

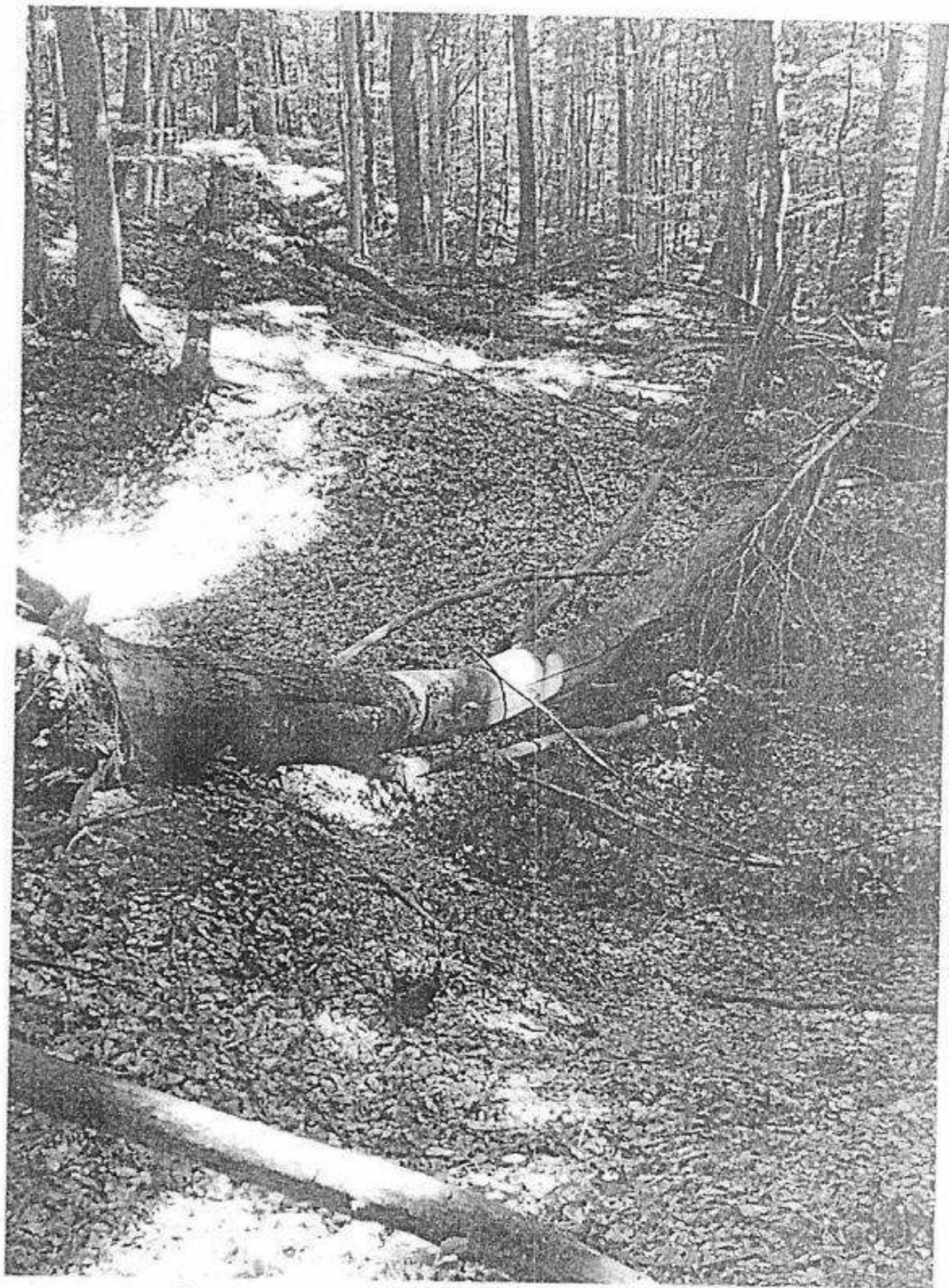
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELEM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUME		
ZSC	LIBRA	GF	SUP.	TS	TP	ARB	R	RE	STA													CM	M	L
INC	PLANT	plaj	EXPOZITIE	ALTITUDINE	500 M	TIP FLORA	P	GE	ANI	UM	M	P	TEC	AI	NIENTA	LI	CONS	MC	MC					
LITERA: continua-normala Tip FLORA: Asperula-Asarum																								
COMPACTUALA: 2FA 2FA 1DT COMPTEL: 9FA 1DT																								
SORT: FA Gros si mijl. cherestea																								
SEMUTL SI HARBORET DATE COMPL																								
POL: ERZ																								
LUCRARI ENEC																								
LUCRARI PROP.																								
TOTAL																								
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELEM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUME		
265	2.40 HA	GF	2-1B	SUP. A	TS	5242 TP	4212	ARB	R													RE	STA	CM
LITERA: continua-normala Tip FLORA: Asperula-Asarum																								
COMPACTUALA: 2FA 2FA 1DT COMPTEL: 9FA 1DT																								
SORT: FA Gros si mijl. cherestea																								
SEMUTL SI HARBORET DATE COMPL																								
POL: ERZ																								
LUCRARI ENEC: 2007-T igiena 2009-T igiena																								
LUCRARI PROP: TIGIENA																								
TOTAL																								
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELEM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUME		
268	0.70 HA	GF	2-1B	SUP. A	TS	5242 TP	4212	ARB	R													RE	STA	CM
LITERA: continua-normala Tip FLORA: Asperula-Asarum																								
COMPACTUALA: 3FA 4ME 3PET COMPTEL: 10FA																								
SORT: FA Gros si mijl. cherestea																								
SEMUTL SI HARBORET DATE COMPL																								
POL: ERZ																								
LUCRARI ENEC																								
LUCRARI PROP: TIGIENA																								
TOTAL																								
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELEM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUME		
262	0.40 HA	GF	2-1B	SUP. A	TS	5242 TP	4212	ARB	R													RE	STA	CM
LITERA: continua-sibire Tip FLORA: Asperula-Asarum																								
COMPACTUALA: 3FA 3ME COMPTEL: 10FA																								
SORT: LA Mijl si gros. cherestea																								
SEMUTL SI HARBORET DATE COMPL																								
POL: ERZ																								
LUCRARI ENEC																								
LUCRARI PROP: TIGIENA																								
TOTAL																								

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUME													
										ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC	MC	MC											
											P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI	HA	HA	HA												
27A 7.00 HA GF 2-IB SUP A TS 5242 TP 4212 SOL 200 Versant ondulat EXPOZITIE SV INC 27 G ALTITUDINE 400 - 425 M LITERA continua-subtre TIP FLORA Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij geliv-pluvial COMP ACTUALA 7 FA 3 FA COMP TEL 8 FA 2 DT SORT FA Gros si mijl. chetesti VARSTA EXPL 110 AN SEMI TEL SPA 2 DT SI BARBORET DATE COMPL POI ERZ LUCRARI EXEC 2006-T progresive si sanitarizari 2008-T progresive panere lumina LUCRARI PROP T PROGRESIVE si lum. racind PAD pe 1.5 ha cu 10 DT INGRADIREA SEMINTISULUI																																			
										TOTAL												14	26	26											
27B 15.80 HA GF 2-IB SUP A TS 5132 TP 5131 SOL 200 Versant ondulat EXPOZITIE S INC 22 G ALTITUDINE 425 - 625 M LITERA continua-normala TIP FLORA Caex pliosc Natural fundamental prod. mij geliv-pluvial COMP ACTUALA 6 GO 3 GO 1 FA COMP TEL 3 GO 1 FA 1 DT SORT GOs Gros si mijl. chetesti VARSTA EXPL 90 AN SEMI TEL 7 GO 2 FA 1 DT SI BARBORET DATE COMPL Usure stani POI ERZ LUCRARI EXEC 2007-T progresive si sanitarizari 2009-T progresive panere lumina LUCRARI PROP T PROGRESIVE si panere lumina INGRADIREA SEMINTISULUI																																			
										TOTAL												0.5	18	20											
27C 12.10 HA GF 2-IB SUP A TS 5242 TP 4212 SOL 300 Versant ondulat EXPOZITIE V INC 20 G ALTITUDINE 525 - 950 M LITERA continua-normala TIP FLORA Asierala-Asarum Natural fundamental prod. mij geliv COMP ACTUALA 8 FA 1 CA 1 DT COMP TEL 8 FA 1 CA 1 DT SORT FA Gros si mijl. chetesti VARSTA EXPL 110 AN SEMI TEL SI BARBORET DATE COMPL POI ERZ LUCRARI EXEC LUCRARI PROP TIGIENA																																			
										TOTAL													0.8	30	22										
27D 2.00 HA GF 2-IB SUP A TS 5151 TP 5241 SOL 205 Versant superior ondulat EXPOZITIE S INC 15 G ALTITUDINE 78 M LITERA continua-normala TIP FLORA Luzula alba Natural fundamental prod. mij reactiv-pluvial COMP ACTUALA 8 GO 7 CA COMP TEL 5 GO 2 FA 1 DT SORT GOs Mijl. constructi chetesti VARSTA EXPL 120 AN SEMI TEL 5 GO 2 FA 1 DT SI BARBORET DATE COMPL POI ERZ LUCRARI EXEC 2006-T progresive si sanitarizari 2007-T igiena LUCRARI PROP T PROGRESIVE si panere lumina INGRADIREA SEMINTISULUI																																			
										TOTAL													0.9	60	4										

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			
																						TA	CONS	MC	MC
										ARB	R	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	LI	HA	HA			
27E 420HA GF 2-IB SUP A TS 324 TP 4212 SOL 200 Versant ondulat EXPOZITIE SV INC 25 G ALTITUDINE 425 - 575M LITERA continua-normala TIP FLORA Asperula-Asarum Natural fundamental prod. aut. relativ-puritat COMP ACTUALA 7FA 2FA 1GO COMP TEL 9FA 1GO SORT FA Gros si mijl. cherestea VARSTA EXPL 110 ani SEMUTIL SUBARBORET DATE COMPL. POL ERZ LUCRARI EXEC LUCRARI PROP TIGIENA										3															
										FA	7	IN	80	28	25	3		0	RN	N	0.16	26	107		
										FA	2	IN	120	24	27	1		0	RN	N	0.16	26	26		
										GO	1	IN	120	42	24	1		0	RN	N	0.08	7	15		
										TOTAL		80									0.8	200	127		
28A 570HA GF 2-IB SUP A TS 3242 TP 4212 SOL 300 Versant ondulat EXPOZITIE SE INC 22 G ALTITUDINE 400 - 500M LITERA continua-normala TIP FLORA Asperula-Asarum Natural fundamental prod. (m) relativ-echter COMP ACTUALA 6FA 4FA COMP TEL 7FA 2GO 1DT SORT FA Gros si mijl. cherestea VARSTA EXPL 110 ani SEMUTIL 7FA 2GO 1DT SUBARBORET DATE COMPL. POL ERZ LUCRARI EXEC 2007-T progresiv (insamantare)										6															
										FA	6	IN	130	67	28	1		0	RN	N	0.20	130	127		
										FA	4	IN	100	42	26	1		0	RN	N	0.24	107	65		
										TOTAL		130									0.9	240	192		
28B 730HA GF 2-IB SUP A TS 512 TP 5131 SOL 200 Versant superior ondulat EXPOZITIE SE INC 20 G ALTITUDINE 500 - 625M LITERA ameroptia-subina TIP FLORA Carex pilosa Natural fundamental prod. (m) echter COMP ACTUALA 3GO 4FA 1DT COMP TEL 3GO 4FA 1DT SORT GUS Gros si mijlociu cherestea VARSTA EXPL 120 ani SEMUTIL SUBARBORET DATE COMPL. POL ERZ LUCRARI EXEC 2001-T progresiv (racordare rampa)										5															
										GO	5	IN	10	4	5	2		2	RN	N	0.05	4	17		
										FA	4	IN	10	4	8	1	0	3	RN	N	0.26	12	88		
										DT	1	IN	10	4	5	1	1	2	RN	N	0.09	3	15		
										TOTAL		10									0.9	20	117		
28C 910HA GF 2-IB SUP A TS 524 TP 4211 SOL 200 Versant ondulat EXPOZITIE SV INC 25 G ALTITUDINE 475 - 625M LITERA continua-normala TIP FLORA Asperula-Asarum Natural fundamental prod. aut. relativ-puritat COMP ACTUALA 3FA 2FA 1FA 1GO 1DT COMP TEL 8FA 1GO 1DT SORT FA Fajnscher, sup. detrita VARSTA EXPL 120 ani SEMUTIL 8FA 2FA 1DT SUBARBORET DATE COMPL. POL ERZ LUCRARI EXEC 2005-T gradise accidentale 2006-T igiena LUCRARI PROP TIGIENA										5															
										FA	5	IN	110	41	29	2		0	RN	N	0.40	224	228		
										FA	2	IN	80	32	26	1		0	RN	N	0.16	32	60		
										FA	1	IN	120	32	27	1		0	RN	N	0.08	27	142		
										GO	1	IN	110	48	25	1		0	RN	N	0.16	27	114		
										DT	1	IN	80	30	24	1		0	RN	N	0.08	16	11		
										TOTAL		110									0.4	40	517		



UP IV U9.26A



UP IV U9.26A



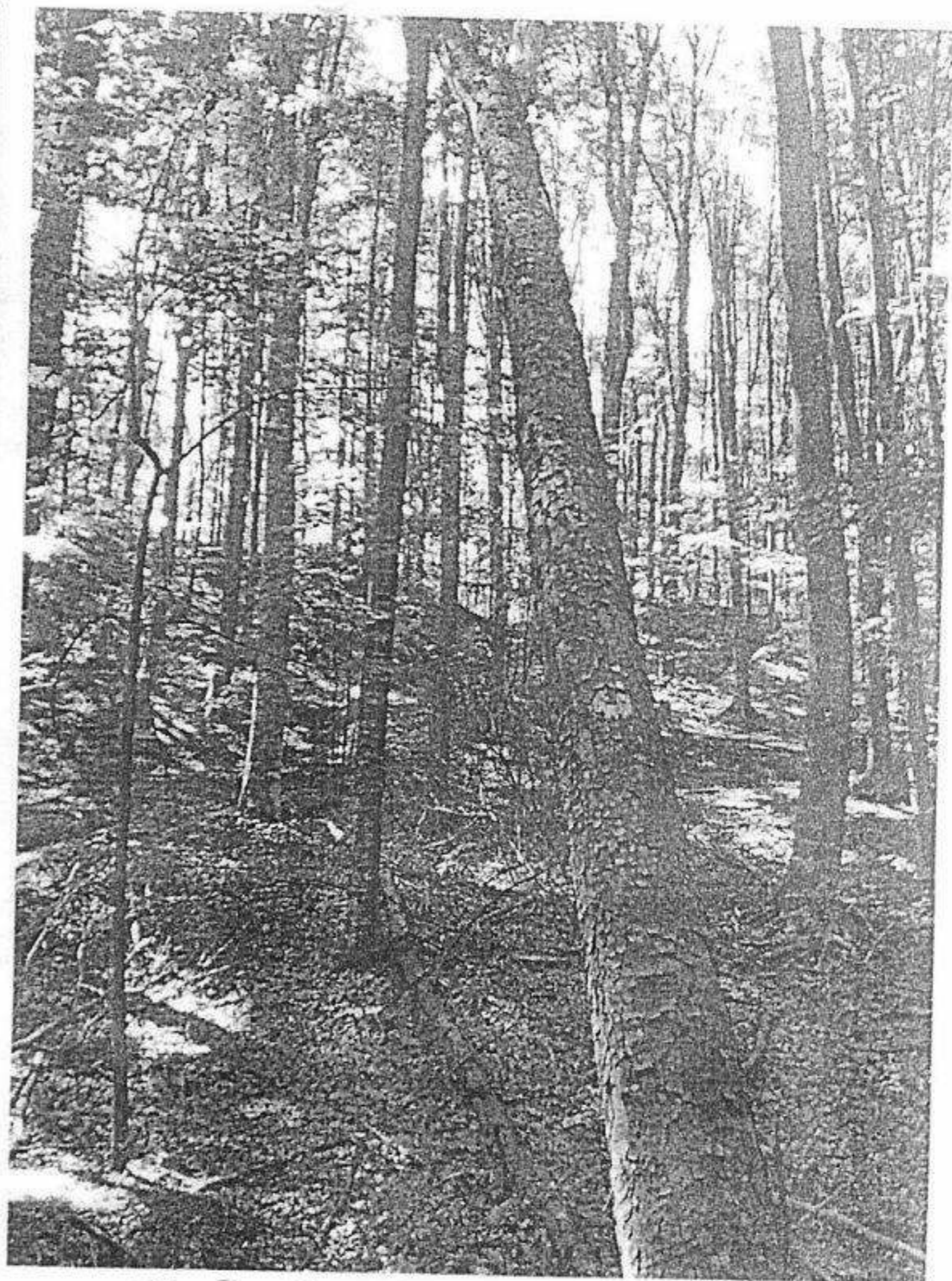
UP IV Ua. 26A



UP IV Ua. 27C



UP. IV UO. 270



UP. IV UO. 270



UP IV No. 28C



UP IV No. 28C

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- PH - 286

Unitate de Productie : 1 - Valeni
Denumire A.P.V. : 2834 AC I MISLEANCA I

Suprafata totala act - (ha) : 3,60 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : ACCIDENTALE I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 25.05.2017 Anul exploatarei : 2017 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : 474/2 Ciocan patrat nr. :				Informatii privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore										
				Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii -(buc) : 1 cu un volum de - (mc) : 1,00				Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	17 5	25 7										
								Total :	22	32										
Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
FAG	3	7		1	1			12	1	12	2	25								
GORUN (L)		2		1				3		4		7								
TOTAL	3	9		2	1			15	1	16	2	32								
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Compozitie	H.	Total volum brut										
				%	S. tot															
260 C	3,60	93,0	22,00						32											
Total	3,60								32											
U.A.	FA	GO.L	Volum																	
260 C	25	7	32																	
Total	25	7	32																	
U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
260 C	FA	40,00	41,00	27,30	27,50	93	1,47	17		3	7		1	1			1	12	2	25
	GO.L	34,00	34,70	24,00	24,20	93	1,40	5			2		1					4		7
Total U.A. : 260 C								22		3	9		2	1		1	16	2	32	
Total General U.A. :								22		3	9		2	1		1	16	2	32	

Sef Ocol,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

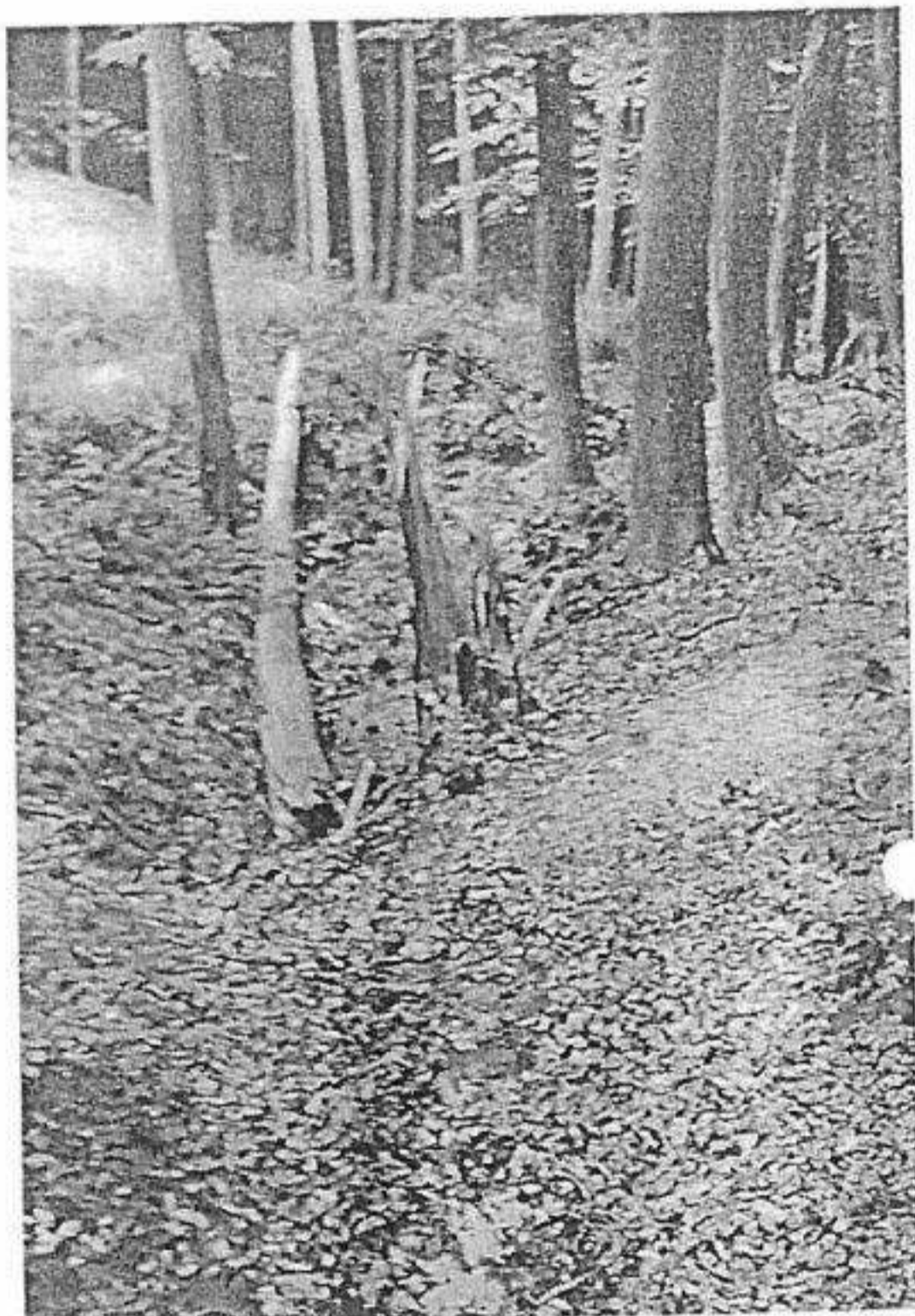
Verificat,

TRONARU ADRIAN



[Handwritten signature]

U.P. I No. 2600



U.P. I VBLEHI u.a. 2600



ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. - - PH - 286

Unitate de Productie : 2 - CERASU
Denumire A.P.V. : 2836 AC I SERBANESCU

Suprafata totala act - (ha) : 123,50 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : ACCIDENTALE I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 29.06.2017 Anul exploatarei : 2017 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : 470/2 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
	Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :	Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	15 7	74 18
		Total :	22	92

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD	33	2						35	3	36	3	74
FAG	3	2						5		13	1	18
TOTAL	36	4						40	3	49	4	92

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
25 A	42,00	93,0	25,00					26
26 A	25,40	88,0	25,00					23
27 A	21,80	90,5	28,00					7
28 A	34,30	95,9	25,00					36
Total	123,50							92

U.A.	BR	FA	Volum
25 A	21	5	26
26 A	23		23
27 A	5	2	7
28 A	25	11	36
Total	74	18	92

U.A.	Specia	Diametre		Inaltimei		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
25 A	BR	63,00	69,20	29,50	30,60	93	4,20	5		10	1					1	9	1	21	
	FA	35,00	36,70	26,30	26,70	93	1,67	3		1	2						2		5	
Total U.A. : 25 A									8		11	3			1	11	1	26		
26 A	BR	66,70	69,00	28,50	28,90	88	4,60	5		13	1					1	8	1	23	
Total U.A. : 26 A									5		13	1			1	8	1	23		
27 A	BR	66,00	66,00	29,00	29,00	93	5,00	1		4							1		5	
	FA	48,00	48,00	27,00	27,00	88	2,00	1									2		2	
Total U.A. : 27 A									2		4					3		7		
28 A	BR	78,00	77,40	30,00	29,90	98	6,25	4		6						1	18	1	25	
	FA	62,00	73,20	27,00	28,90	93	3,67	3		2							9	1	11	
Total U.A. : 28 A									7		8				1	27	2	36		
Total General U.A. :									22		36	4			3	49	4	92		

Sef Ocol,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

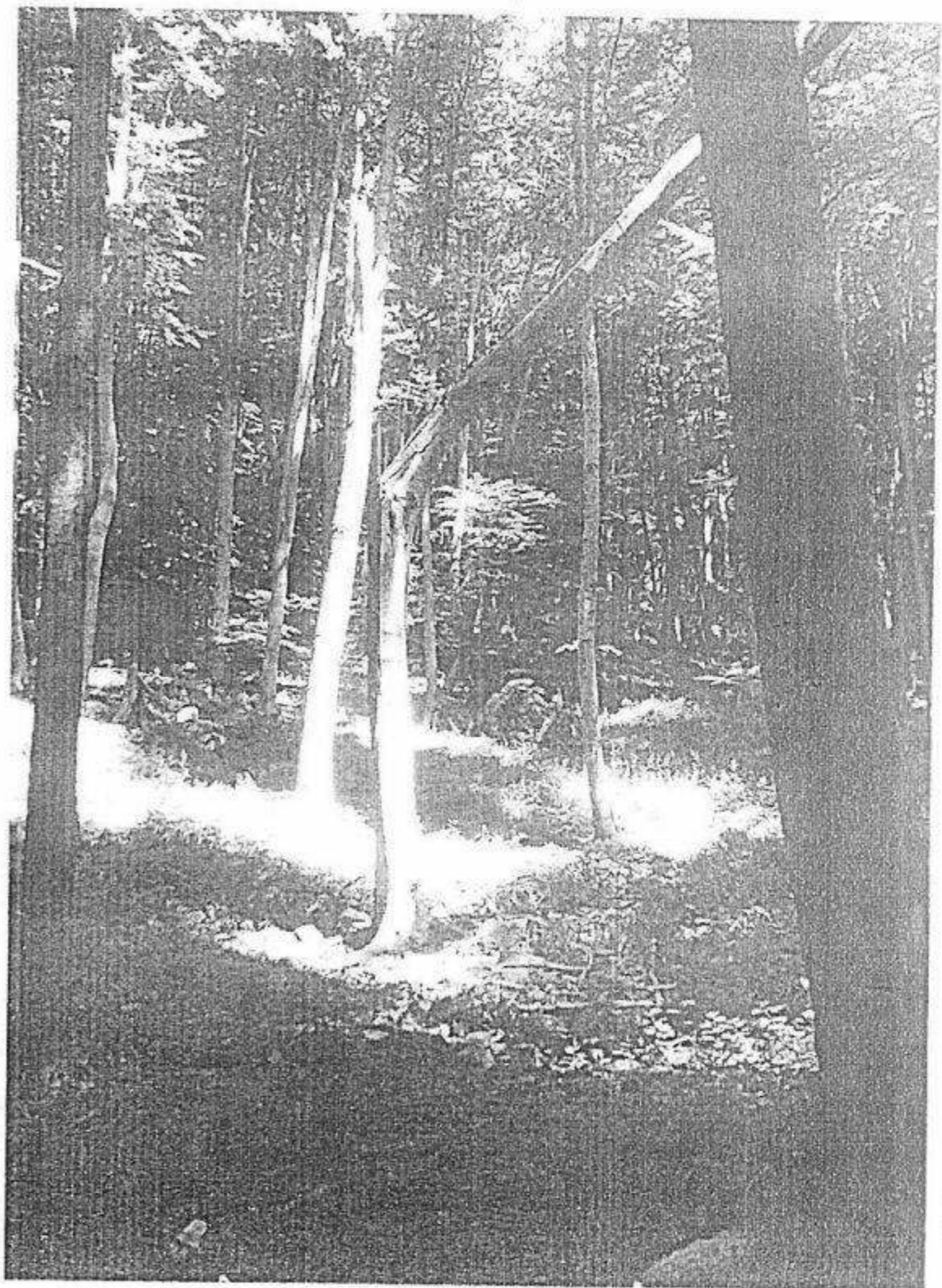
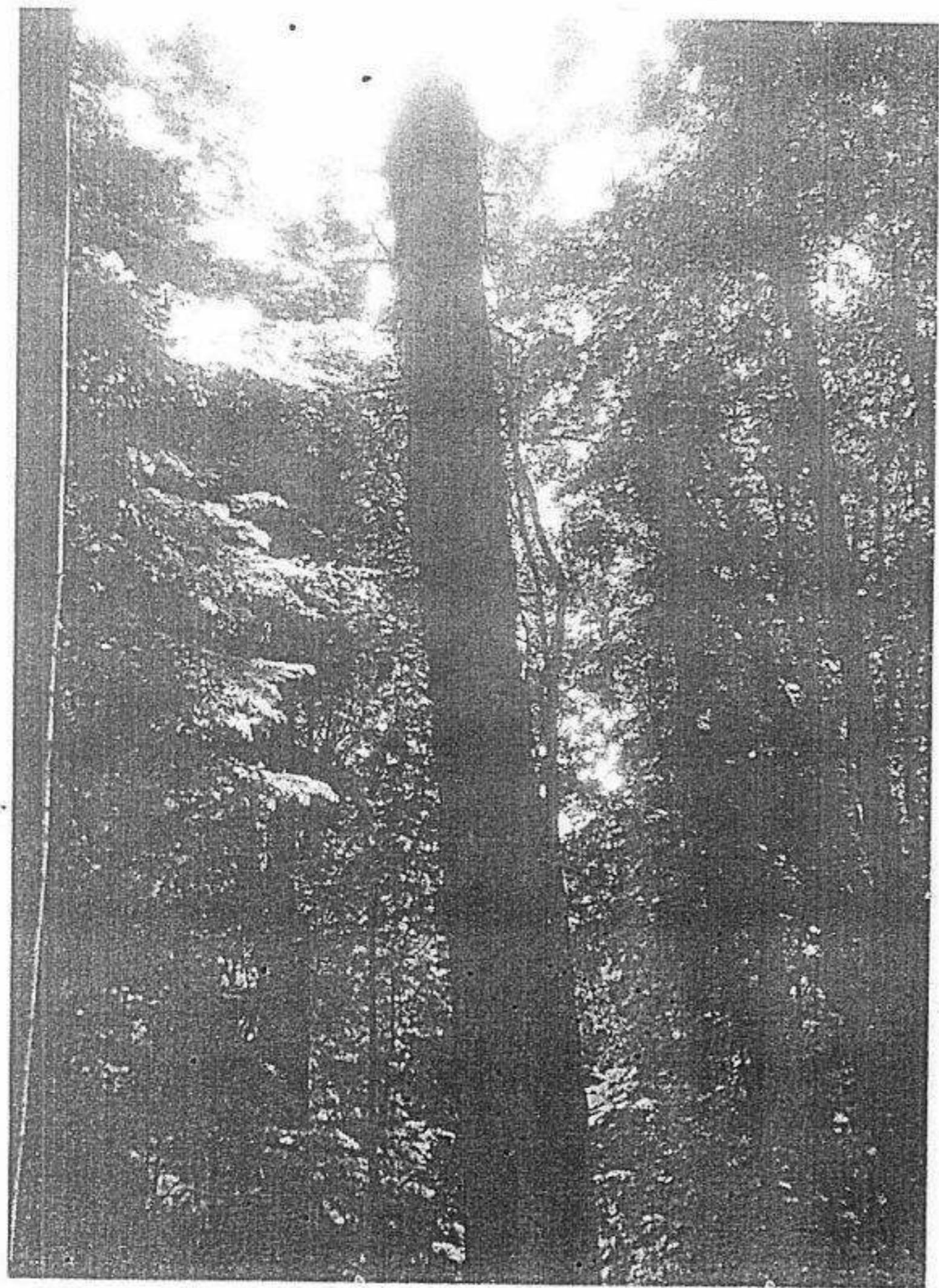
TRONARU ADRIAN



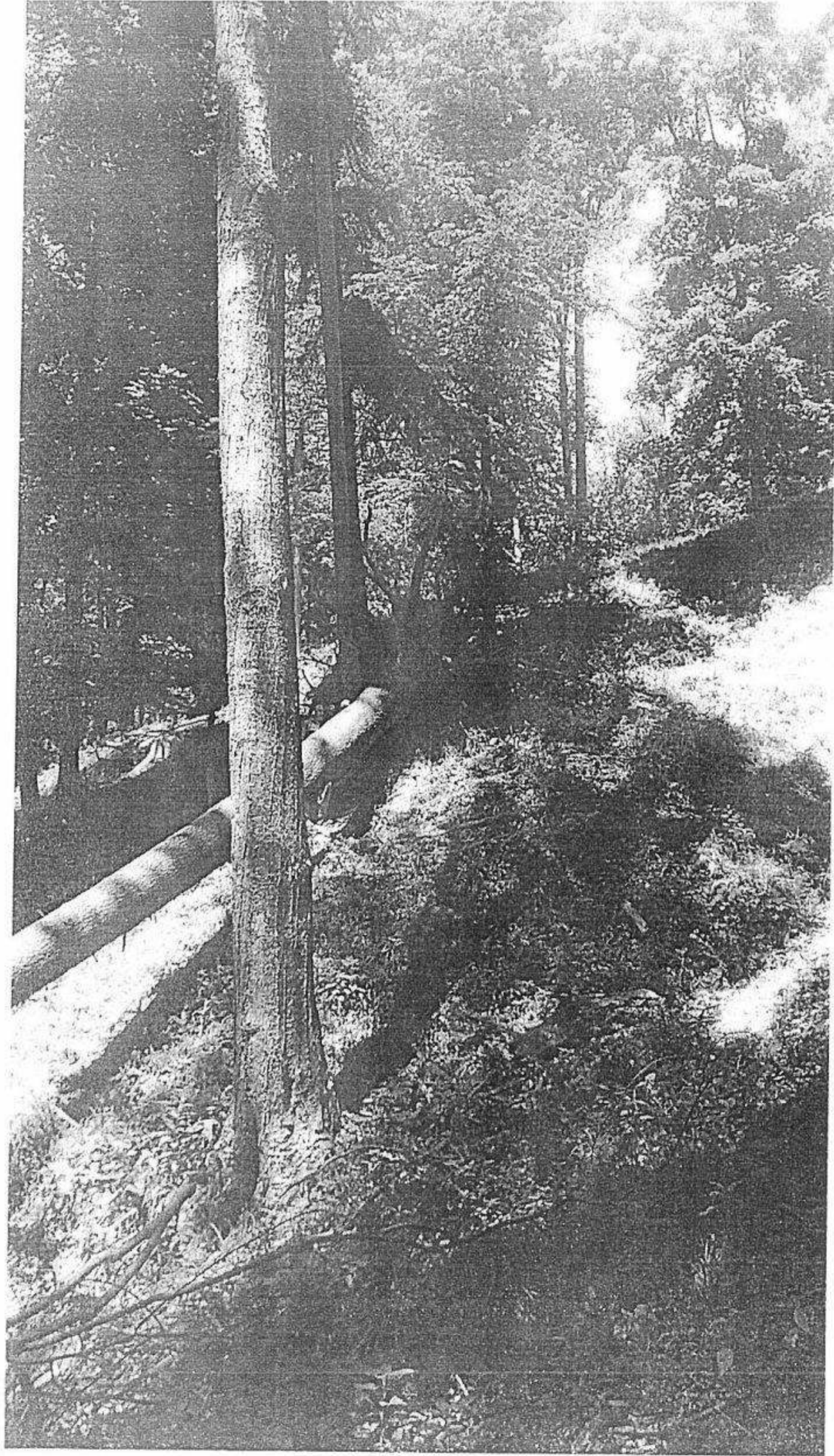
Moise

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM		CUB		
																					TA	LI	CONS	MC HA		MC UA	MC BR
25A 4200HA GF 1-2C 4J SUP A TS 3337 TP 2241 SOI 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE SE INC 25 G ALTITUDINE 840-1070 M TIPIERA continua-normala TIP FLORA Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup relativ-pluviar COMPACTUALA 6FA 2BR 2BR COMPTEL 6FA 4BR SORTI FA F.gros.cher sup.derulat VARSTA EXPL: 120 ani BR Mijloci.celuloza.constr SEMI III SI BARBORIET DATE COMPI POU ERZ UCURARI EXC 2008-1 produse accidentale 2009-1 igiena UCURARI PROP 1 IGIENA										ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	LI							
										FA	6	IN	85	42	29	2		7	RN	N	0.48	269	11298				
										BR	2	IN	120	52	55	2	M	7	RN	N	0.16	145	6066				
										BR	2	IN	85	44	28	2	M	7	RN	N	0.16	115	4850				
										TOTAL			85							0.8	527	22134					
25B 280HA GF 1-2C 4J SUP M TS 3322 TP 4141 SOI 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE S INC 25 G ALTITUDINE 1070 M TIPIERA continua-normala TIP FLORA Festuca altissima Natural fundamental prod. mij echien COMPACTUALA 10FA COMPTEL 10FA SORTI FA F.gros.cher sup.derulat VARSTA EXPL: BR Mijloci.celuloza.constr SEMI III SI BARBORIET DATE COMPI POU ERZ UCURARI EXC 2001-1 produse accidentale 2002-1 produse accidentale UCURARI PROP 1 IGIENA										ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	LI							
										FA	10	IN	85	30	24	3		7	RN	N	0.70	288	806				
										TOTAL			85								0.7	288	806				
26A 2540HA GF 1-2C 4J SUP A TS 3333 TP 2211 SOI 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE E INC 25 G ALTITUDINE 940-1030 M TIPIERA continua-normala TIP FLORA Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup echien COMPACTUALA 6FA 3BR 1ME COMPTEL 6FA 3BR 1ME SORTI FA F.gros.cher sup.derulat VARSTA EXPL: 120 ani BR Mijloci.celuloza.constr SEMI III SI BARBORIET DATE COMPI POU ERZ UCURARI EXC UCURARI PROP 1 IGIENA										ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	LI							
										FA	6	IN	80	42	27	2		7	RN	N	0.48	259	6071				
										BR	3	IN	80	50	27	2	M	7	RN	N	0.24	164	4166				
										ME	1	IN	80	36	26	2	1	6	RN	N	0.08	30	762				
										TOTAL			80								0.8	453	10999				
26B 430HA GF 1-2C 4J SUP M TS 3322 TP 4141 SOI 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE SE INC 25 G ALTITUDINE 1070 M TIPIERA continua-subtra TIP FLORA Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMPACTUALA 9FA 1PLT COMPTEL 9FA 1PLT SORTI FA Gros.simpl.cherestei VARSTA EXPL: BR Mijloci.celuloza.constr SEMI III SI BARBORIET DATE COMPI POU ERZ UCURARI EXC 2002-1 produse accidentale UCURARI PROP 1 IGIENA										ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	LI							
										FA	9	IN	90	38	28	3		7	RN	N	0.72	310	1359				
										PLT	1	IN	75	40	23	5	M	6	RN	N	0.08	25	108				
										TOTAL			90									0.8	341	1467			

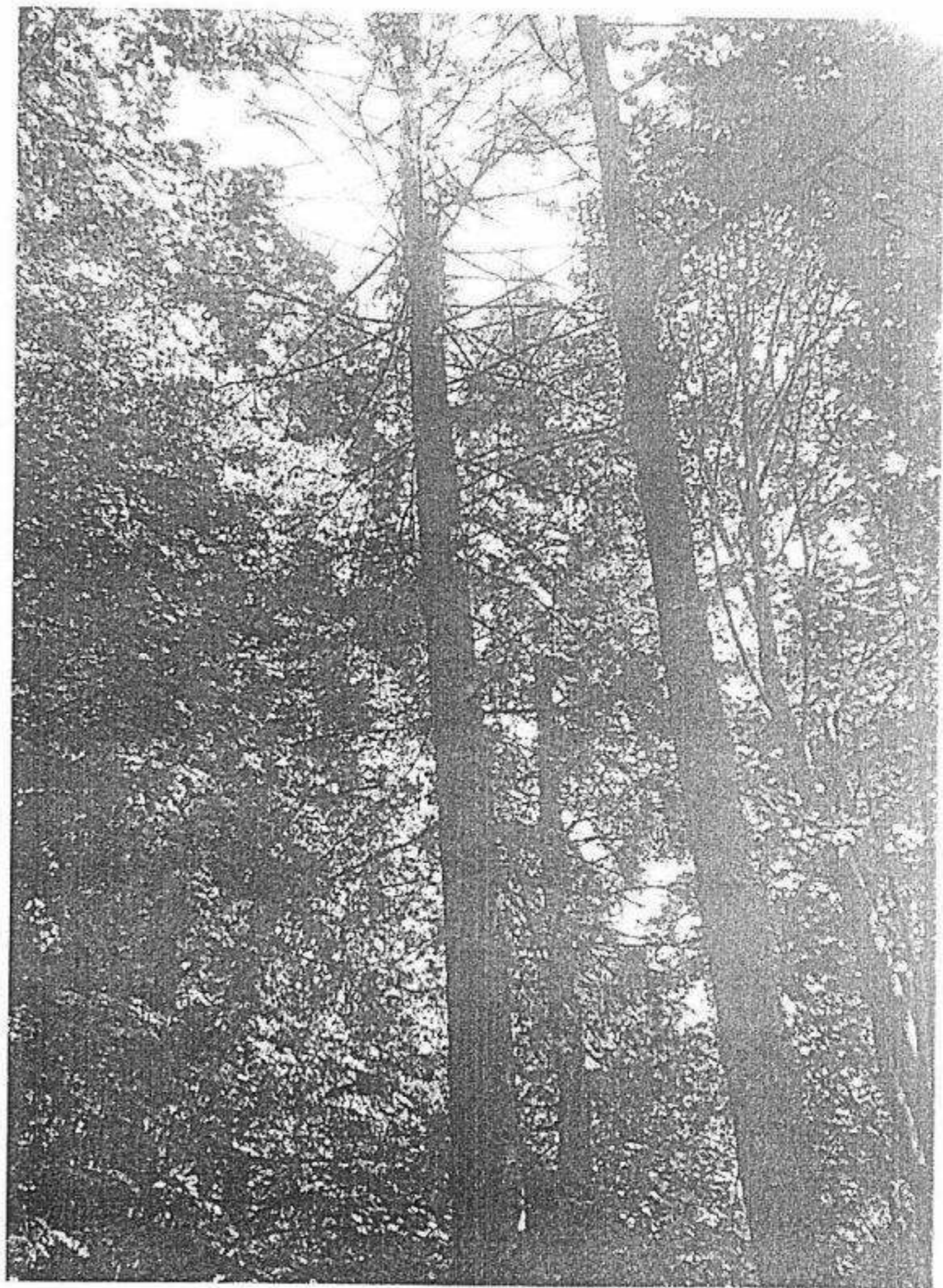
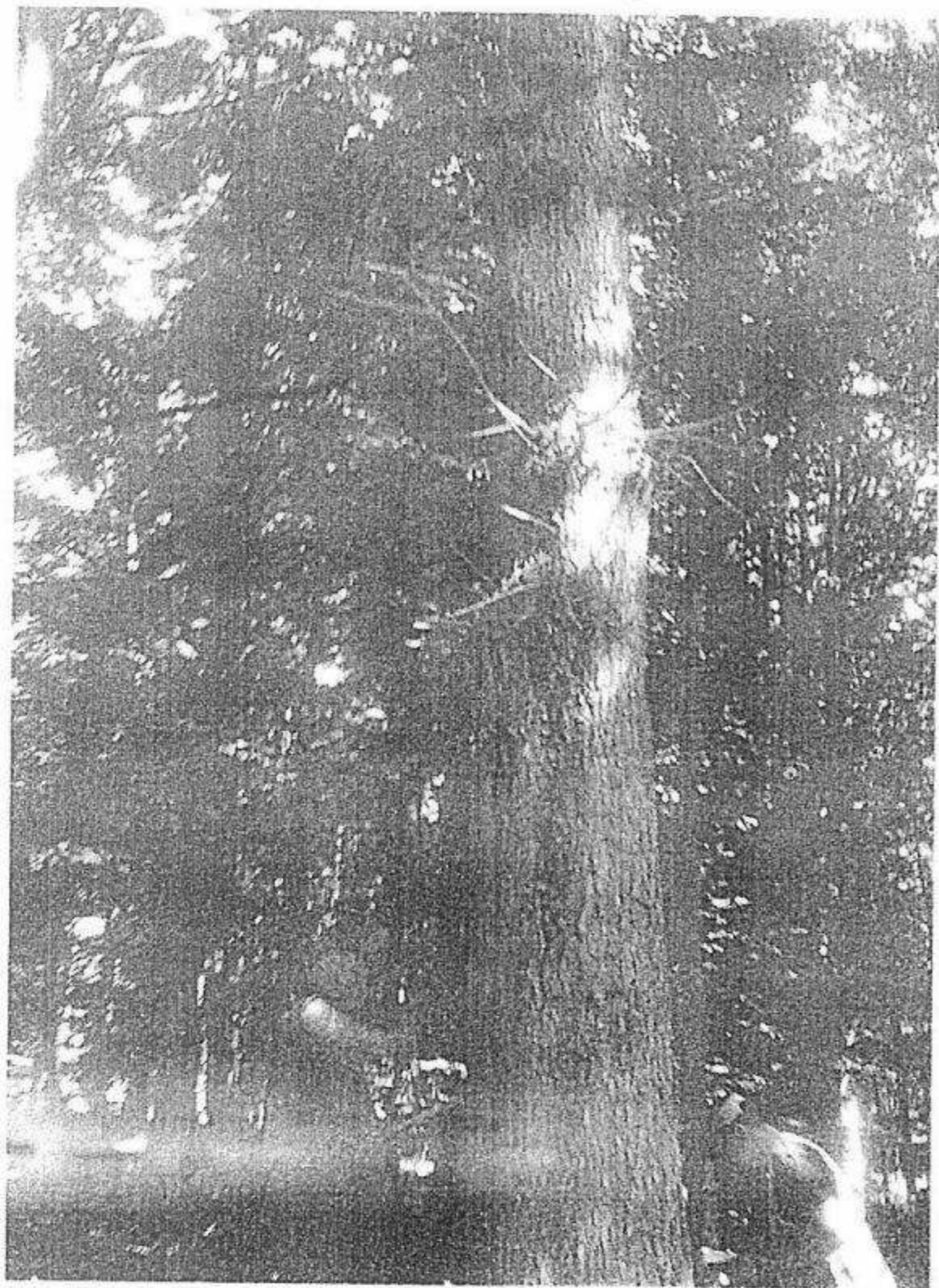
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORITULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUME								
26C	0.80 HA	GE	1-2L4J	SUP	TS	3333 TP	2211	ARB	R													REF	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI
SOI 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE E INC 15 G ALTITUDINE 950 M TIPIEREA continua-groasa TIP FLORA Asperula-Dentaria COMPACTUALA COMP III 6A 3BR 1PAM SORCI YA Ciros si mijl. cheresten. VARSTA EXPL. BR Mifloctin, celuloza const. SEMI III SI BARBORI I DATA COMPI																														
POE ERZ UCURARI EXEC 2001-1 (impadaturiti poieni si goluri) UCURARI PROP IMPADATURITI (poieni si goluri) pe 0.8 ha cu 61 A 3BR 1PAM INGRUPJ A CUTI TURILOR COMPI										TOTAL																				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORITULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUME								
27A	21.80 HA	GE	1-2L4J	SUP A	TS	3333 TP	2211	ARB	R													REF	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI
SOI 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE SE INC 28 G ALTITUDINE 920 - 1110 M TIPIEREA continua-normala TIP FLORA Asperula-Dentaria Natural fundamental prod sup relativ echien COMPACTUALA 7FA 2BR 1MO COMP III 7EA 2BR 1MO SORCI YA 1 gros, cher sup, deridat VARSTA EXPL. 120 ani BR Mifloctin, celuloza const. SEMI III SI BARBORI I DATA COMPI										FA	7	IN	80	38	27	2		7	RN	N	0.56	279	6082							
										BR	2	IN	85	50	29	2	M	7	RN	N	0.16	129	2619							
										MO	1	IN	90	44	26	2	M	6	RN	N	0.08	50	1099							
POE ERZ UCURARI EXEC 2009-1 igiena 2007-1 produse accidentale UCURARI PROP IGIENA										TOTAL		80				2					0.8	449	9785							
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORITULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUME								
27B	3.50 HA	GE	1-2C4J	SUP M	TS	3322 TP	441	ARB	R													REF	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI
SOI 5201 Versant superior ondulat EXPOZITIE SE INC 25 G ALTITUDINE 1110 M TIPIEREA continua-subtra TIP FLORA Festuca altissima Natural fundamental subprod echien COMPACTUALA 10EA COMP III 10EA SORCI YA 1 gros, cher sup, deridat VARSTA EXPL. BR Mifloctin, celuloza const. SEMI III SI BARBORI I DATA COMPI 20% talpini nesauit										FA	10	IN	95	40	22	4		6	RN	S	0.70	251	879							
POE ERZ UCURARI EXEC 2002-1 produse accidentale UCURARI PROP IGIENA										TOTAL		95				4					0.7	251	879							
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORITULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUME								
28A	54.30 HA	GE	1-2L4J	SUP A	TS	3333 TP	2231	ARB	R													REF	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI
SOI 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE E INC 25 G ALTITUDINE 940 - 1110 M TIPIEREA continua-normala TIP FLORA Asperula-Dentaria Natural fundamental prod sup echien COMPACTUALA 7FA 2BR 1ME COMP III 7EA 2BR 1DI SORCI YA 1 gros, cher sup, deridat VARSTA EXPL. 120 ani BR Mifloctin, celuloza const. SEMI III SI BARBORI I DATA COMPI										FA	7	IN	85	30	29	2		7	RN	N	0.67	354	12142							
										BR	2	IN	90	41	29	2	M	6	RN	N	0.18	155	4671							
										ME	1	IN	85	30	28	2	M	6	RN	N	0.09	37	1261							
POE ERZ UCURARI EXEC 2003-1 produse accidentale 2005-Raure UCURARI PROP RABRIURI										TOTAL		85				2					0.9	526	18874							



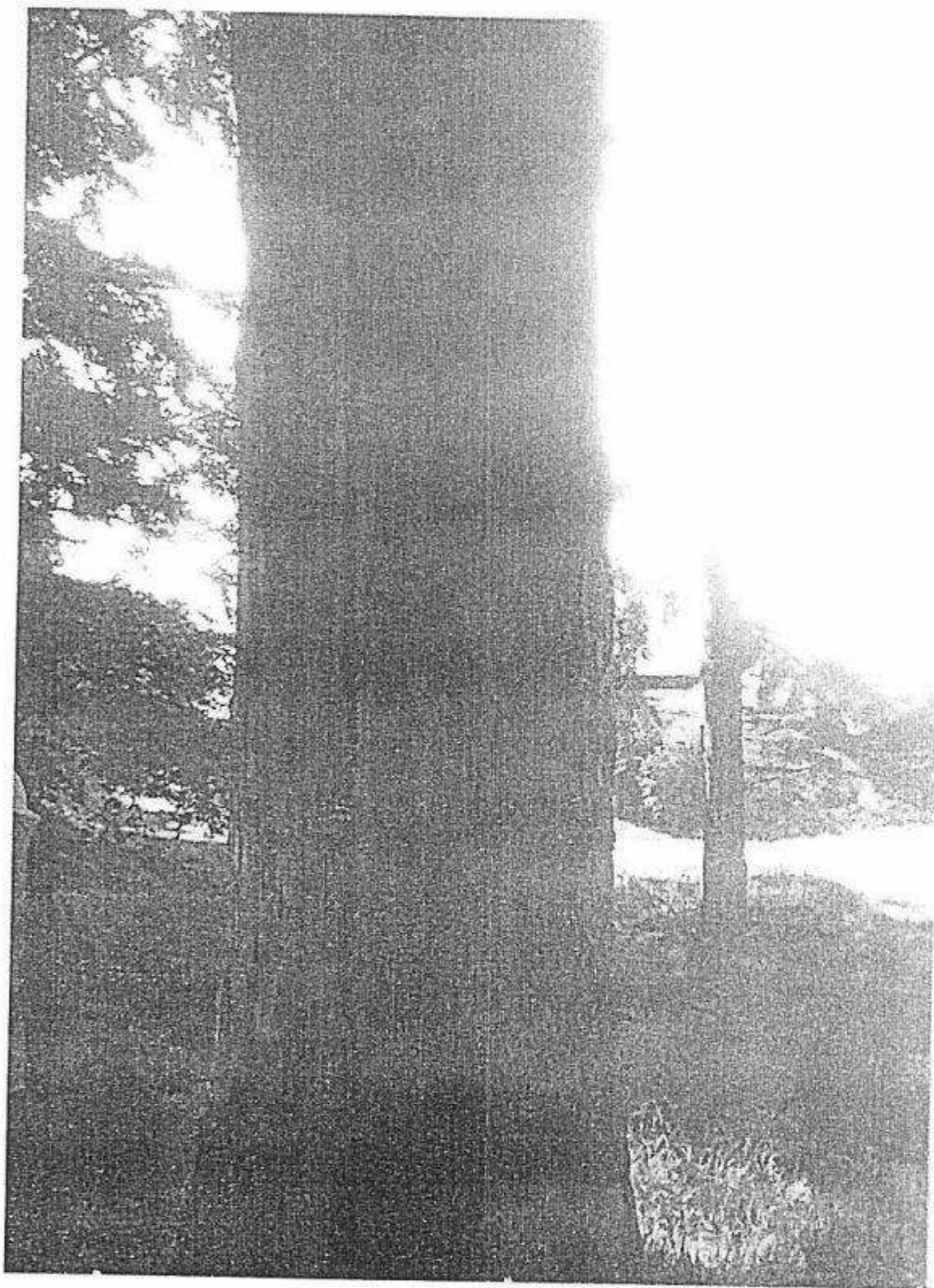
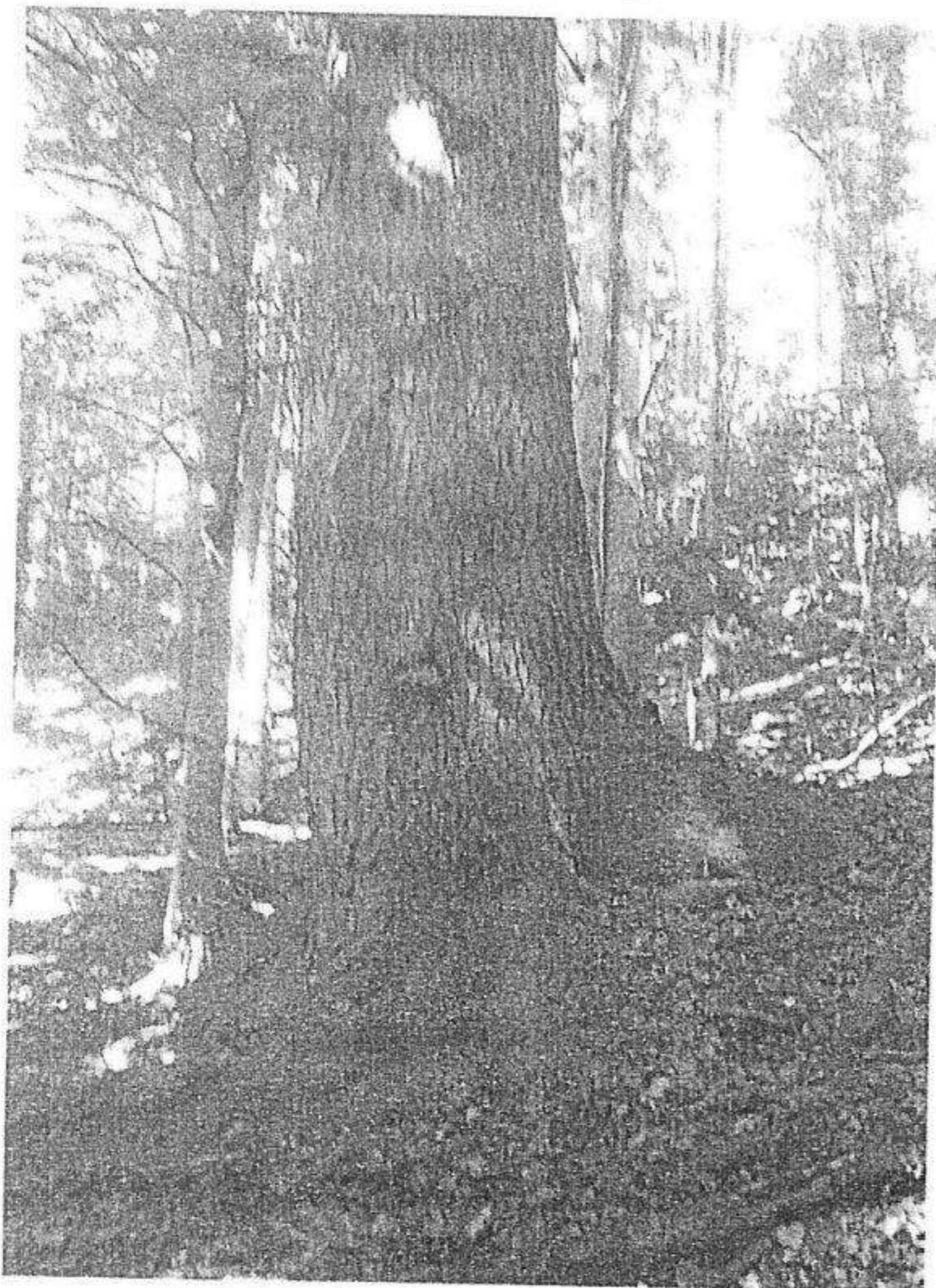
U.P. II CERASU. U.C. 25A



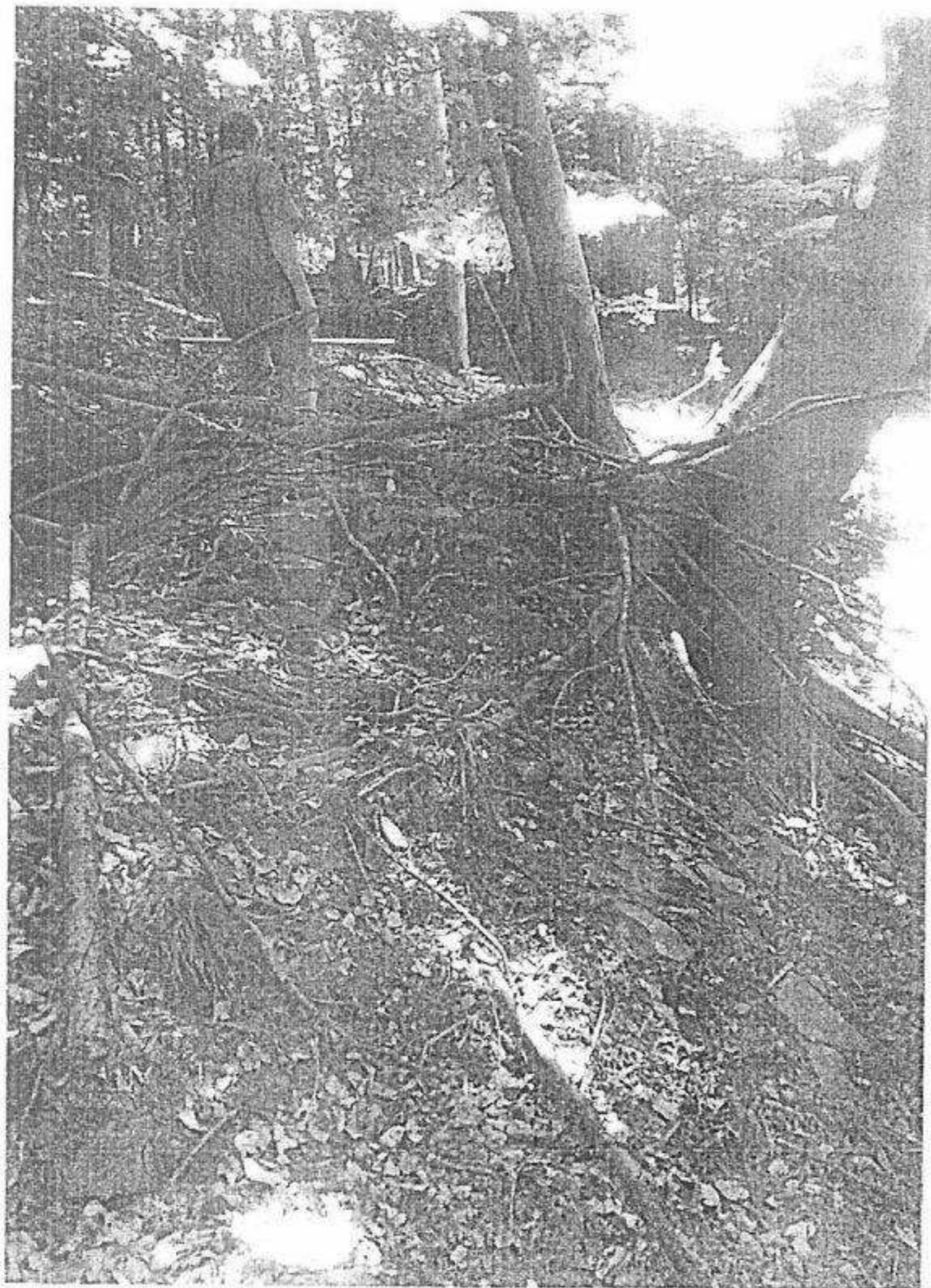
V.P. I CERASU, N.O. 25A



U.P. II CERASU. U.O. 20A



Ур. II ПЕРАСУ 100 97A



11. P. II PERASO 11. 1902

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- PH - 286

Unitate de Productie : 4 - Caldarusanca
Denumire A.P.V. : 2837 AC I PINEANCA

Suprafata totala act - (ha) : 47,70 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : ACCIDENTALE I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 30.06.2017 Anul exploatarei : 2017 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : 472/2 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M. Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : 2 cu un volum de - (mc) : Iescarii -(buc) : 15 cu un volum de - (mc) : 4,00	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
		Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	150 15 70 2	133 9 73 3
		Total :	237	218

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	10	34		12	9	5	1	71	4	58	9	133
GORUN (L)		1		1	1	1	1	5	1	3		9
PLOP TREMURATOR		1						1		2		3
MOJDREAN										2		2
CARPEN										1		1
CIRES PASARESC	6	14		2	1		2	25	2	26	1	53
PALTIN DE MUNTE	1	4		1	1		1	8	1	8	1	17
TOTAL	17	54		16	12	6	5	110	8	100	11	218

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
59 A	23,60	68,0	20,00					26
60 A	24,10	73,0	16,00					192
Total	47,70							218

U.A.	CA	CI	FA	GO.L	MJ	PA.M	PL.T	Volum
59 A		6	15	1	2	2		26
60 A	1	47	118	8		15	3	192
Total	1	53	133	9	2	17	3	218

U.A.	Specia	Diametre		Inaltimi		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
60 A	FA	34,00	34,90	29,00	29,30	73	1,01	117		10	32		10	8	4	1	4	49	8	118
	GO.L	26,00	25,60	24,50	24,40	73	0,62	13			1		1	1		1	3		8	
	PL.T	40,00	39,80	27,00	27,00	73	1,50	2			1						2		3	
	CA	26,00	25,10	25,00	24,70	73	0,50	2									1		1	
	CI	44,00	44,10	28,50	28,50	73	1,52	31		6	12		2	1		2	24	1	47	
	PA.M	32,00	32,10	26,80	26,80	73	0,65	23		1	4		1	1		1	7	1	15	
Total U.A. : 60 A								188		17	50		14	11	5	1	8	86	10	192
59 A	FA	26,00	26,80	26,80	27,00	68	0,45	33			2		2	1	1			9	1	15
	GO.L	24,00	24,00	23,50	23,50	68	0,50	2								1			1	
	MJ	30,00	29,60	21,00	20,90	68	0,67	3									2		2	
	CI	36,00	35,00	25,00	24,80	68	1,20	5			2					2	2		6	
		PA.M	26,00	25,20	22,50	22,30	68	0,33	6							1	1		2	
Total U.A. : 59 A								49			4		2	1	1	4		14	1	26
Total General U.A. :								237		17	54		16	12	6	5	8	100	11	218



Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI					ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUME						
SC	VERSANT	ORDINAT	EXPOZITIE	ARB													P	RE	STA	CM	M	L	MES
					INC	ALITUDINE	TIP FLORA	VARSTA ENPL	HA	CA	CM												
27A 10.50 HA GF 1-2A SUP M TS 4231 TP 4241																							
SC	VERSANT	ORDINAT	EXPOZITIE	ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC	MC	MC	MC			
INC	ALITUDINE	TIP FLORA	VARSTA ENPL																				
LITIERA: continua-normala; TIP FLORA: Vaccinium-lazarii					FA	1	IN	90	38	25	4		6	RN	N	0.40	180	150	150	150			
Natural fundamental prod. inf. relativ-echien					FA	3	IN	70	54	22	4	M	3	RN	N	0.24	195	162	162	162			
COMPACTUALA: 5FA 3FA 2GO					GO	2	IN	160	76	25	4	M	3	RN	N	0.16	48	48	48	48			
COMPTEL: 5FA 2GO																							
SORT: GOS, Gros si mlinca, cherestea																							
VARSTA ENPL																							
SEMUTIL																							
SUBARBORET																							
DATE COMPL:																							
PRA																							
ERZ																							
LUCRARI EXEC																							
LUCRARI PROP. TIPIENA																							
					TOTAL			90			4					48	123	123	123	123			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																							
27B 4.40 HA GF 1-2A SUP M TS 5231 TP 4241																							
SC	VERSANT	ORDINAT	EXPOZITIE	ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC	MC	MC	MC			
INC	ALITUDINE	TIP FLORA	VARSTA ENPL																				
LITIERA: mixta-ecet-sabie; TIP FLORA: Vaccinium-lazarii					FA	5	IN	70	24	15	5		4	RN	S	0.25	50	42	42	42	42		
Natural fundamental prod. inf. relativ-echien					GO	2	IN	80	26	18	4	M	5	RN	N	0.10	26	14	14	14	14		
COMPACTUALA: 5FA 2GO 2PLT 1ME					PLT	2	IN	70	22	14	4	M	4	RN	N	0.10	15	7	7	7	7		
COMPTEL: 5FA 2GO 2PLT 1ME					ME	1	IN	70	22	15	1	M	4	RN	N	0.05	8	5	5	5	5		
SORT: GOS, Gros si mlinca, cherestea																							
VARSTA ENPL																							
SEMUTIL																							
SUBARBORET																							
DATE COMPL:																							
PRA																							
ERZ: Supraf. pater																							
LUCRARI EXEC																							
LUCRARI PROP. TIPIENA																							
					TOTAL			70			3					0.7	97	42	42	42			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																							
29A 23.00 HA GF 2-1B SUP A TS 5243 TP 4212																							
SC	VERSANT	ORDINAT	EXPOZITIE	ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC	MC	MC	MC			
INC	ALITUDINE	TIP FLORA	VARSTA ENPL																				
LITIERA: continua-normala; TIP FLORA: Asperula-Asarum					FA	9	IN	90	28	22	3		0	RN	N	0.81	270	224	224	224	224		
Natural fundamental prod. inf. echien					DC	1	IN	90	30	22	3	I	0	RN	N	0.09	20	14	14	14	14		
COMPACTUALA: 9FA 1DT																							
COMPTEL: 9FA 1DT																							
SORT: FA, Gros si mlinca, cherestea																							
VARSTA ENPL: 110 an																							
SEMUTIL																							
SUBARBORET																							
DATE COMPL:																							
PRA																							
ERZ																							
LUCRARI EXEC: 2005-Rastur																							
LUCRARI EXEC: 2010-Rastur																							
LUCRARI PROP: RARITATE																							
					TOTAL			90			3					0.9	290	238	238	238	238		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																							
29B 0.20 HA GF SUP TS TP																							
SC	VERSANT	ORDINAT	EXPOZITIE	ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC	MC	MC	MC			
INC	ALITUDINE	TIP FLORA	VARSTA ENPL																				
LITIERA: continua-groasa; TIP FLORA:																							
COMPACTUALA																							
COMPTEL																							
SORT: FA, Gros si mlinca, cherestea																							
VARSTA ENPL																							
SEMUTIL																							
SUBARBORET																							
DATE COMPL:																							
PRA																							
ERZ																							
LUCRARI EXEC																							
LUCRARI PROP																							
					TOTAL																		

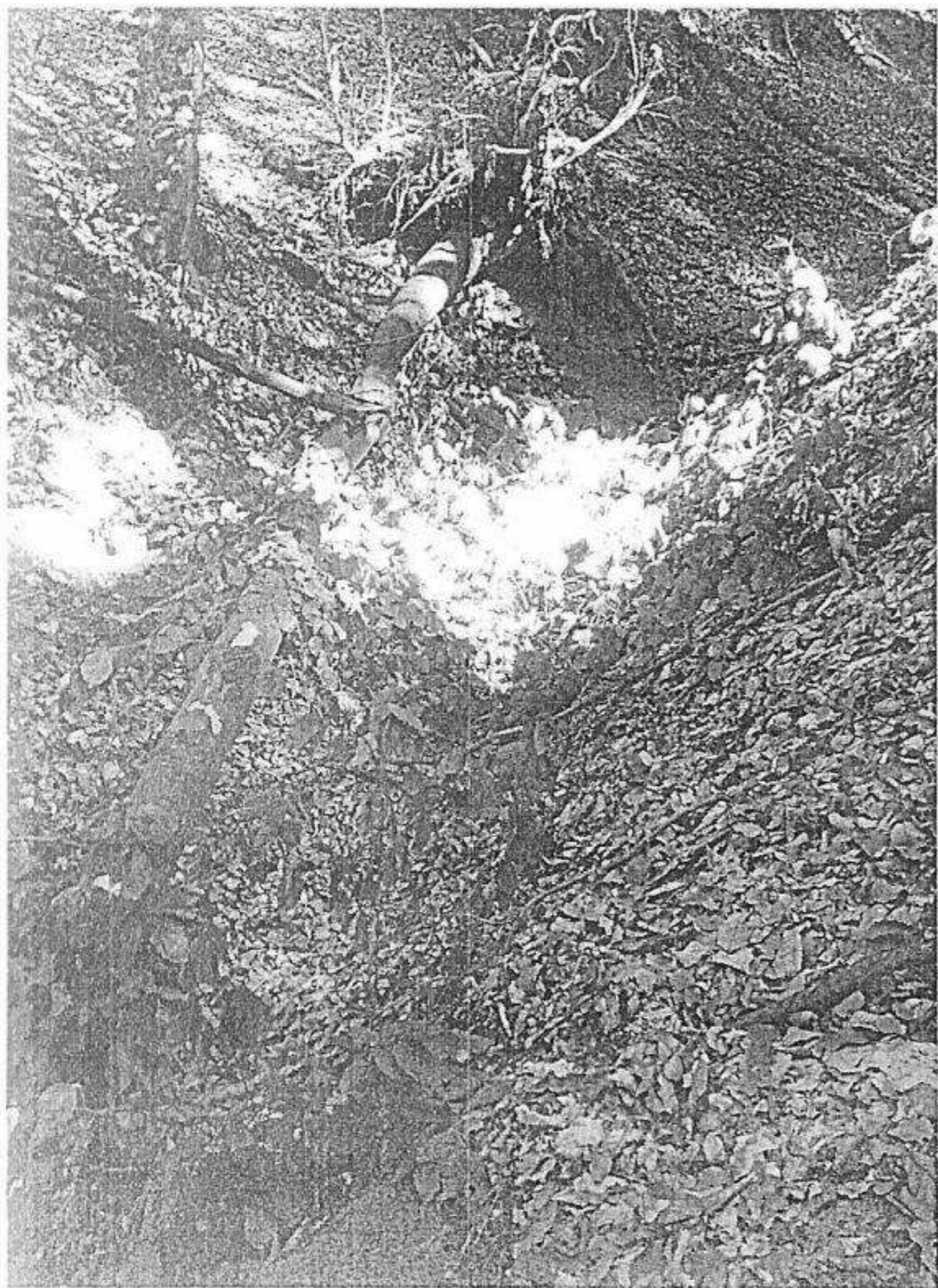
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUME						
																						TA	LI	CONS	MC	MC	MC	
SOL	INC	ALITUDINE	TIP FLORA	EXPOZITIE	VARSTA	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	CONS	MC	MC	MC											
003 2400 HA GF 2-1B SUP A TS 5242 TP 4212 SOL 2101 Versant ondulat EXPOZITIE SE INC 10 G ALITUDINE 480 - 700 M LITTELA continua-normala TIP FLORA: Asparula-Asarum Natural fundamental prod. m) echien COMPACTUALA 2FA 1 GO 1 GO 1 DT COMPTEL 2FA 2 GO 1 DT SORT FA Grosierii, cherezei VARSTA EXPL 110 ani SEMIUTIL SUBARBOREI DATE COMPL INC ERZ LUCRARI ENEC 2007-Rantur 2010-Rantur LUCRARI PROF TIGIENA										ARB	P																	
FA		IN	65	38	23	1					0	RN	N	0.80	215	5.45												
GO		IN	65	38	23	1					0	RN	N	0.80	215	5.45												
DT		IN	65	38	23	1					0	RN	N	0.80	215	5.45												
TOTAL																			0.8	215	5.45							
004 040 HA GF 2-1B SUP A TS 5242 TP 4212 SOL 2101 Versant superior ondulat EXPOZITIE SE INC 10 G ALITUDINE 400 M LITTELA continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. m) retriv-echien COMPACTUALA 6 PI 4 PI COMPTEL 10 PI SORT PI Mla si groscher, coluloza VARSTA EXPL 70 ani SEMIUTIL SUBARBOREI DATE COMPL INC ERZ LUCRARI ENEC LUCRARI PROF TIGIENA										ARB	P																	
PI		P	45	28	16	2					2	NEC	N	0.48	127	3.2												
PI		P	25	25	9	3	G				2	NEC	N	0.32	82	2.1												
TOTAL																			0.8	165	4							
005 200 HA GF 2-1B SUP A TS 5242 TP 4212 SOL 2101 Versant superior ondulat EXPOZITIE E INC 10 G ALITUDINE 700 M LITTELA continua-normala TIP FLORA COMPACTUALA COMPTEL SORT PI Mla si groscher, coluloza VARSTA EXPL SEMIUTIL SUBARBOREI DATE COMPL INC ERZ LUCRARI ENEC LUCRARI PROF										ARB	P																	
TOTAL																												
01 1000 HA GF 2-1B SUP A TS 5242 TP 4212 SOL 2101 Versant ondulat EXPOZITIE SE INC 20 G ALITUDINE 480 - 740 M LITTELA continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. m) echien COMPACTUALA 2FA 2 GO 1 DT COMPTEL 2FA 2 GO 1 DT SORT FA Grosierii, cherezei VARSTA EXPL 110 ani SEMIUTIL SUBARBOREI DATE COMPL INC ERZ LUCRARI ENEC 2007-Rantur LUCRARI PROF TIGIENA										ARB	P																	
FA		IN	65	30	22	1					0	RN	N	0.60	240	3.6												
GO		IN	65	30	22	1	M				0	RN	N	0.18	50	1.8												
DT		IN	65	30	22	1					0	RN	N	0.60	240	3.6												
TOTAL																			0.4	330	7.2							



11/10/59



11/10/59



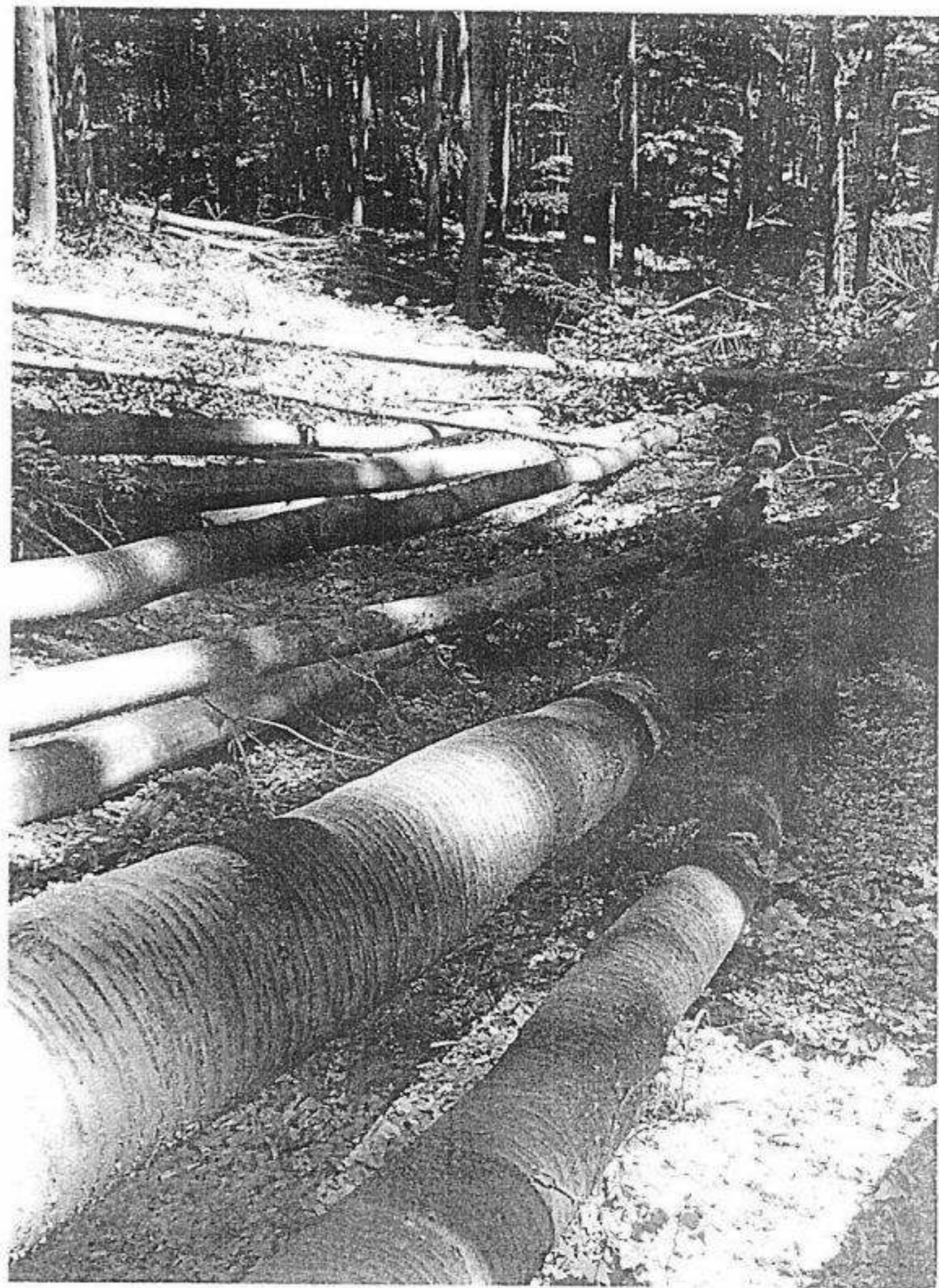
UP. OF 597



UP. OF 597



UP in wa. 60A



UP in wa. 60A



UP 57 - 65A



UP 57 - 65A



UP 100 No. 60A



UP 100 No. 60A