



Contează pentru viitor!

REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR – ROMSILVA  
DIRECȚIA SILVICĂ PRAHOVA  
OCOLUL SILVIC AZUGA

Str. Victoriei, Nr.63, Azuga, Jud. Prahova; Cod poștal 105100

ONRC: J40/450/1991; CUI:RO1590120  
Telefon: 0244 326659 Fax: 0244 327537  
E-mail: [azuga@ploiesti.rosilva.ro](mailto:azuga@ploiesti.rosilva.ro) ; Pagina web: [www.rosilva.ro](http://www.rosilva.ro)



Nr. M024 / 14.08.2018



*bx*  
*14.08.2018*  
*[Signature]*

Catre

*ANEXA 1.*  
*20.08.2018*  
*[Signature]*

**GARDA FORESTIERA PLOIESTI**

In conformitate cu prevederile Art. 2, alin. (4) din procedura aprobata prin O.M. 1507 din 25.07.2016, prin prezenta va inaintam spre verificare si avizare urmatoarele acte de punere in valoare:

Nr. crt.	Partida	U.P.	u.a.	Nat. Prod.	Volum (mc)	Proprietar
1	1848Ac	I	231A	Acc I	226	Sucesori MSR
2	1849Ac	III	18C	Acc II	17	Sucesori MSR
3	1850Ac	IV	323C	Acc II	12	Sucesori MSR
4	1859Ac	IX	31A	Acc I	264	Sucesori MSR
5	1860Ac	IX	79	Acc I	213	Sucesori MSR
6	1864Ac	IX	81; 82	Acc I	101	Sucesori MSR

Anexam urmatoarele documente:

- APV in stadiul verificat
- copia descrierii parcelare pentru u.a. in care s-au constituit partizile
- inscrisul privind existenta contractului de administrare sau servicii silvice pentru suprafetele respective
- fotografiile relevante cu privire la fenomen

Mentionam ca actele de punere in valoare nu fac parte din categoria celor la care se refera OM 3814/2002 si OM 884/2016.

SEF OCOL,  
Ing. Taleanu Lionel

RESP. F.F.,  
ing. Margarit Radu

*[Signature]*

*[Signature]*

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- PII - 272

Unitate de Productie : I - CARAIMAN  
Denumire A.P.V. : 1848Ac

Suprafata totala act - (ha) : 14,50 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : ACCIDENTALE I Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventarierii : 12.07.2018 Anul exploatarei : 2018 Procedeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PS 403/2 Ciocan patrat nr. :		Informatii privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore													
		Stancarii pe - (ha) : Arbori putreginosi - (buc) : 32 cu un volum de - (mc) : 48,00 Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :		Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	60 16	201 25													
				Total :	76	226													
Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut							
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF								
BRAD	76	8	2	1				87	9	105	12	201							
FAG	3	1						4		21	1	25							
TOTAL	79	9	2	1				91	9	126	13	226							
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil					Total volum brut										
				%	S. tot	Compozitie				H.									
231A	14,50	130,0	20,00									226							
Total	14,50											226							
U.A.	BR	FA	Volum																
231A	201	25	226																
Total	201	25	226																
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	
231A	BR	65,00	65,40	31,80	31,90	130	3,35	60		76	8	2	1			9	105	12	201
	FA	48,00	49,00	26,00	26,20	130	1,56	16		3	1						21	1	25
Total U.A. : 231A								76		79	9	2	1			9	126	13	226
Total General U.A. :								76		79	9	2	1			9	126	13	226

Sef Ocol,

TALEANU LIONEL FLORIN



Intocmit,



Birou Fond Forestier,



Verificat,



ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. - - PH - 272

Unitate de Productie : III - V. GRECULUI  
Denumire A.P.V. : 1849Ac

Suprafata totala act - (ha) : 0.60 Tratament : ACCIDENTALE II Natura produsului : ACCIDENTALE II Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventarierii : 17.07.2018 Anul exploatarii : 2018 Procedeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PS 403/2 Ciocan patrat nr. :				Informatii privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore										
				Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : 10 cu un volum de - (mc) : 1.00 Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :				Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	68	17										
								Total :	68	17										
Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
MOLID		1	2	3	1			7	1	9	1	17								
TOTAL		1	2	3	1			7	1	9	1	17								
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Compozitie	H.	Total volum brut										
				%	S. tot															
18C	0.60	35.0	5.00						17											
Total	0.60								17											
U.A.	MO	Volum																		
18C	17	17																		
Total	17	17																		
U.A.	Specia	Diametre		Inaltimi		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	deg	ht	he					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
18C	MO	19.80	19.40	20.10	20.00	35	0.25	68			1	2	3	1			1	9	1	17
Total U.A. : 18C								68			1	2	3	1			1	9	1	17
Total General U.A. :								68			1	2	3	1			1	9	1	17

Sef Ocol.

TALEANU LIONEL FLORIN



Intocmit.



Birou Fond Forestier.



Verificat.



ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- PII - 272

Unitate de Productie : IV - Clabucetii Taurului  
Denumire A.P.V. : 1850Ac

Suprafata totala act - (ha) : 0,50 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : ACCIDENTALE I Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventarierii : 17.07.2018 Anul exploatarei : 2018 Procedeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PS 403/2 Ciocan patrat nr. :				Informatii privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore										
				Stancarii pe - (ha) : Arbori putregalosi - (buc) : 5 cu un volum de - (mc) : Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :				Rasinose FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	35	12										
								Total :	35	12										
Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
MOLID		2	1	1				4		8	1	12								
TOTAL		2	1	1				4		8	1	12								
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut												
				%	S. tot	Compozitie			H.											
323C	0,30	40,0	5,00					12												
Total	0,30							12												
U.A.	MO	Volum																		
323C	12	12																		
Total	12	12																		
U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Varsta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	deg	ht	he					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
323C	MO	25,00	25,40	19,50	19,60	40	0,34	35			2	1	1					8	1	12
Total U.A. : 323C								35			2	1	1					8	1	12
Total General U.A. :								35			2	1	1					8	1	12

Sef Ocol.

TALEANU LIONEL FLORIN



Intocmit.



Birou Fond Forestier.



Verificat.



ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- PH - 272

Unitate de Productie : IX - CASA REGALA  
Denumire A.P.V. : 1859Ac

Suprafata totala act - (ha) : 17.60		Tratament : ACCIDENTALE I		Natura produsului : DOBORATURII		Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE		Data inventarierii : 26.07.2018		Anul exploatarii : 2018		Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR		Ciocan rotund nr. : PS 403/2		Ciocan patrat nr. :		Informatii privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
																		Stancarii pe - (ha) :		Rasinoase	72	225
																		Arbori putregaiosi - (buc) : 32		FAG	32	33
																		cu un volum de - (mc) : 44.00		Quercinee		
																		Iescarii -(buc) :		Diverse tari	4	6
																		cu un volum de - (mc) :		Diverse moi		
																				Total :	108	264
Specia		SORTARE DIMENSIONALA						Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut										
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF											
BRAD		72	9	3	1				85	9	131	14	225									
FAG		4	1						5		28	2	33									
PALTIN DE MUNTE		1							1		4		5									
ULM DE MUNTE								1	1				1									
TOTAL		77	10	3	1			1	92	9	163	16	264									
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil						Total volum brut												
				%	S. tot	Compozitie				H.												
31A	17.60	165.0	25.00								264											
Total	17.60										264											
U.A.	BR	FA	PA.M	UL.M	Volum																	
31A	225	33	5	1	264																	
Total	225	33	5	1	264																	
U.A.	Specia	Diametre		Inaltimi		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			
31A	BR	64.80	65.70	32.10	32.30	165	3.12	72		72	9	3	1				9	131	14	225		
	FA	47.50	48.00	24.50	24.60	165	1.03	32		4	1							28	2	33		
	PA.M	66.00	65.60	29.00	28.90	165	1.67	3		1								4		5		
	UL.M	30.00	30.00	16.00	16.00	165	1.00	1								1				1		
Total U.A. : 31A								108		77	10	3	1			1	9	163	16	264		
Total General U.A. :								108		77	10	3	1			1	9	163	16	264		

Sef Ocol.

TALEANU LIONEL FLORIN



Intocmit.



Birou Fond Forestier.



Verificat.



ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- PII - 272

Unitate de Productie : IX - CASA REGALA  
Denumire A.P.V. : 1860Ac

Suprafata totala act - (ha) : 10.30 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURII Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SIMULTIPLI DE Data inventarierii : 27.07.2018 Anul exploatarei : 2018 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PS 403/2 Ciocan patrat nr. :		Informatii privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore														
		Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : 24 cu un volum de - (mc) : 37.00 Iescarii - (buc) : cu un volum de - (mc) :		Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	46 19 48 3	134 64 15														
				Total :	116	213														
Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
BRAD	34	4	1					39	4	74	7	117								
MOLID	1	4	1	1				7	1	9	1	17								
FAG	8	2						10	1	53	3	64								
ANIN ALB																				
PALTN DE MUNTE							1	1				1								
ULM DE MUNTE							2	2		12	1	14								
TOTAL	43	10	2	1			3	59	6	148	12	213								
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut												
				%	S. tot	Compozitie			H.											
79	10.30	150.0	25.00					213												
Total	10.30							213												
U.A.	BR	FA	MO	PA.M	UL.M	Volum														
79	117	64	17	1	14	213														
Total	117	64	17	1	14	213														
U.A.	Specia	Diametre		Inaltimi		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	
79	BR	74.40	75.40	33.40	33.60	150	4.03	29		34	4	1				4	74	7	117	
	MO	37.20	37.50	27.00	27.10	150	1.00	17		1	4	1	1			1	9	1	17	
	FA	64.00	64.70	30.00	30.10	150	3.37	19		8	2					1	53	3	64	
	AN.A	18.00	17.00	11.00	10.80	150		3												
	PA.M	17.00	17.70	12.00	12.20	150	0.20	5							1					1
UL.M	27.30	27.40	16.50	16.50	150	0.33	43							2		12	1	14		
Total U.A. : 79								116		43	10	2	1		3	6	148	12	213	
Total General U.A. :								116		43	10	2	1		3	6	148	12	213	

Sef Ocol.

TALEANU LIONEL FLORIN



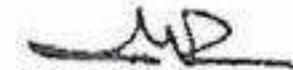
Intocmit.



Birou Fond Forestier.



Verificat.



MIHAIL  
OSAZUGA

14.08.2018  
VERIFICAT

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- PH - 272

Unitate de Productie: IX - CASA REGALA  
Denumire A.P.V.: 1860Ac

Suprafata totala act - (ha): 10.30		Tratament: ACCIDENTALE I		Natura produsului: DOBORATURI I		Tehnologia de exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE		Data inventarierii: 27.07.2018		Anul exploatarei: 2018		Procedeul de inventariere: FIR CU FIR		Ciocan rotund nr.: PS 403/2		Ciocan patrat nr.:		Informatii privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
																		Stancarii pe - (ha):		Rasinoase	46	134
																		Arbori putregaiosi - (buc): 24		FAG	19	64
																		cu un volum de - (mc): 37.00		Quercinee		
																		Iescarii -(buc):		Diverse tari	48	15
																		cu un volum de - (mc):		Diverse moi	3	
																				Total:	116	213
Specia		SORTARE DIMENSIONALA						Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut										
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF											
BRAD		34	4	1					39	4	74	7	117									
MOLID		1	4	1	1				7	1	9	1	17									
FAG		8	2						10	1	53	3	64									
ANIN ALB																						
PALTIN DE MUNTE								1	1				1									
ULM DE MUNTE								2	2		12	1	14									
TOTAL		43	10	2	1			3	59	6	148	12	213									
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil						Total volum brut												
				%	S. tot	Compozitie				H.												
79	10.30	150.0	25.00								213											
Total	10.30										213											
U.A.	BR	FA	MO	PA.M	UL.M	Volum																
79	117	64	17	1	14	213																
Total	117	64	17	1	14	213																
U.A.	Specia	Diametre		Inaltimi		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala						Coaja	Lemn foc		Volum brut			
		dt	deg	ht	he					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF			
79	BR	74.40	75.40	33.40	33.60	150	4.03	29		34	4	1					4	74	7	117		
	MO	37.20	37.50	27.00	27.10	150	1.00	17		1	4	1	1				1	9	1	17		
	FA	64.00	64.70	30.00	30.10	150	3.37	19		8	2						1	53	3	64		
	AN.A	18.00	17.00	11.00	10.80	150		3														
	PA.M	17.00	17.70	12.00	12.20	150	0.20	5								1				1		
	UL.M	27.30	27.40	16.50	16.50	150	0.33	43								2		12	1	14		
Total U.A. : 79								116		43	10	2	1			3	6	148	12	213		
Total General U.A. :								116		43	10	2	1			3	6	148	12	213		

Sef Ocol.

TALEANU LIONEL FLORIN



Intocmit.



Birou Fond Forestier.



Verificat.



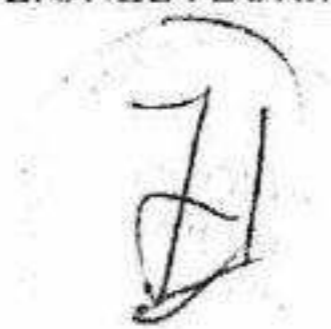
ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- PH - 272

Unitate de Productie : IX - CASA REGALA  
Denumire A.P.V. : 1864Ac

Suprafata totala act - (ha) : 11,80		Tratament : ACCIDENTALE I		Natura produsului : DOBORATURI I		Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE		Data inventarierii : 11.08.2018		Anul exploatarii : 2018		Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR		Ciocan rotund nr. : PS 403/2		Ciocan patrat nr. :		Informatii privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
																		Stancarii pe - (ha) :		Rasinoase	6	28
																		Arbori putregalosi - (buc) :		FAG	16	73
																		Iescarii -(buc) :		Quercinee		
																		cu un volum de - (mc) :		Diverse tari		
																		cu un volum de - (mc) :		Diverse moi		
																				Total :	22	101
Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut										
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF											
BRAD	12	1						13	2	13	2	28										
FAG	12	3						15	1	57	3	73										
TOTAL	24	4						28	3	70	5	101										
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut														
				%	S. tot	Compozitie			Il.													
81	5.20	170.0	20.00					63														
82	6.60	170.0	20.00					38														
Total	11.80							101														
U.A.	BR	FA	Volum																			
81	14	49	63																			
82	14	24	38																			
Total	28	73	101																			
U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Varsta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala						Coaja	Lemn foc		Volum brut			
		dt	deg	lt	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total		VF		
81	BR	80.00	79.10	35.00	34.90	170	4.67	3		6						1	7	1	14			
	FA	60.70	60.40	30.00	29.90	170	3.77	13		8	3					1	37	2	49			
Total U.A. : 81								16		14	3					2	44	3	63			
82	BR	63.00	62.10	33.00	32.80	170	4.67	3		6	1					1	6	1	14			
	FA	100.00	99.20	32.00	31.90	170	8.00	3		4							20	1	24			
Total U.A. : 82								6		10	1					1	26	2	38			
Total General U.A. :								22		24	4					3	70	5	101			

Sef Ocol,

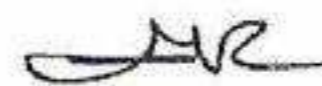
TALEANU LIONEL FLORIN



Intocmit,



Birou Fond Forestier,



Verificat,





DESCRIERE PARCELARA

DS:Ploiesti

OS:Azuga

UF

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOL	
																						CONS	MC HA	MC HA	MC HA
230 A 9.70 HA GF: 1-5L SUP: G TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 980 - 1160 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 MO 2 FA 4 BR 2 BR COMP.TEL: 4BR 3 MO 3 FA SORT: MO Gros si f.gros.cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.cherestea SEM.UTIL: 4FA 4 BR 2 MO SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2002-T.transformari gradinarit										MO	2	IN	150	60	34	2	1	.6	RN	N	0.16	142			
										FA	2	IN	140	52	29	3	1	.5	RN	N	0.16	90			
										BR	4	IN	120	48	30	2	1	.6	RN	N	0.32	252			
										BR	2	IN	80	30	26	2	1	.6	RN	N	0.16	104			
LUCRARI PROP.: T.TRANSFORMARI GRADINARIT INGRIJIREA SEMINTISULUI										TOTAL			120			2				0.8	588				
230 B 12.40 HA GF: 1-5L SUP: G TS: 3332 TP: 2212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 1145 - 1400 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 FA 5 FA 1 BR 2 FA COMP.TEL: 5FA 4 BR 1 DT SORT: FA Gros si mijl.cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.cherestea SEM.UTIL: 5PAM 4 FA 1 BR SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2003-T.transformari gradinarit										FA	2	IN	140	60	27	3	1	.4	RN	N	0.16	80			
										FA	5	IN	110	38	26	3		.5	RN	N	0.40	187			
										BR	1	IN	80	30	22	3	1	.5	RN	N	0.08	41			
										FA	2	IN	50	20	17	3	1	.4	RN	N	0.16	39			
LUCRARI PROP.: T.TRANSFORMARI GRADINARIT INGRIJIREA SEMINTISULUI										TOTAL			110			3				0.8	347				
231 A 14.50 HA GF: 1-5L SUP: G TS: 3333 TP: 2211 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 20 G ALTITUDINE: 980 - 1175 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 BR 1 FA 3 BR 1 BR 1 FA 1 BR 1 FA COMP.TEL: 7BR 3 FA SORT: BR Mijlociu,echuloza,constr. VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.cherestea SEM.UTIL: 4BR 6 FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2004-T.transformari gradinarit										BR	2	IN	160	62	32	2	1	.6	RN	N	0.16	135			
										FA	1	IN	150	56	27	3	1	.5	RN	N	0.08	40			
										BR	3	IN	130	42	30	2	1	.6	RN	N	0.24	189			
										BR	1	IN	100	34	25	3	1	.6	RN	N	0.08	49			
										FA	1	IN	100	30	25	3	1	.5	RN	N	0.08	35			
										BR	1	IN	70	26	24	2	1	.6	RN	N	0.08	46			
										FA	1	IN	70	24	21	3	1	.5	RN	N	0.08	27			
LUCRARI PROP.: T.TRANSFORMARI GRADINARIT INGRIJIREA SEMINTISULUI										TOTAL			130			2				0.8	524				
231 B 10.40 HA GF: 1-5L SUP: G TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 25 G ALTITUDINE: 1160 - 1410 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 FA 4 FA 1 MO 1 BR 2 FA COMP.TEL: 6FA 2 MO 2 BR SORT: FA Gros si mijl.cherestea VARSTA EXPL.: BR Gros si f.gros.cherestea SEM.UTIL: 7FA 2 BR 1 MO SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:										FA	2	IN	130	56	27	3	1	.5	RN	N	0.16	80			
										FA	4	IN	100	36	25	3	1	.5	RN	N	0.32	141			
										MO	1	IN	100	38	26	3	1	.6	RN	N	0.08	50			
										BR	1	IN	100	38	25	3	1	.6	RN	N	0.08	49			
										FA	2	IN	60	18	20	3	1	.5	RN	N	0.16	49			
LUCRARI PROP.: T.TRANSFORMARI GRADINARIT INGRIJIREA SEMINTISULUI										TOTAL			109			3				0.8	369				

DESCRIERE PARCELARA

Alte lucrări		DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														
UM	Tota	18 A 38.2 HA GF.1-4I, SUP:M TS:3333 TP:2211														
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTIA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
SOL:3101 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE SE		FA	1	IN	160	68	33	2	I	.5	RN	S	0.07	49	1872	0.3
INC. 25 G ALTIUDINE: 960-1100 M.		BR	2	IN	160	68	34	2	I	.6	RN	S	0.14	131	5004	0.9
LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asparula-Oxalis		FA	3	IN	130	46	31	2	M	.5	RN	N	0.21	132	5042	1.1
Natural fundamental prod. sup relativ-plurien		BR	1	IN	130	46	31	2	I	.5	RN	N	0.07	58	2216	0.5
COMP.ACTUALA : 7 FA 3 BR		FA	2	IN	90	34	27	2	M	.5	RN	N	0.14	70	2674	1.3
COMP.TEL : 6 FA 4 BR		FA	1	IN	60	24	23	2	I	.5	RN	N	0.07	27	1031	0.9
SORTI: VIRSTA EXPL.																
SEM.UTIL:10FA / 0,4S Intim si grupat																
SUBARBORET:																
DATE COMPL. Alte date complement.																
POL: ERZ:																
LUCRARI EXEC. 2006-T.produse accidentale																
2007-T.produse accidentale																
LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE																
TOTAL				130			2			0.70	467	17839	5.0			

Alte lucrări		DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														
UM	Tota	18 B 6.4 HA GF.1-2I,4I, SUP:M TS:3730 TP:9831														
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTIA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
SOL:9511 Lunca inalta plan , EXPOZITIE		AN	7	IN	40	20	14	3	.3	RN	N	0.49	105	672	1.6	
INC. 3 G ALTIUDINE: 950 M.		AN	3	IN	40	8	7	3	M	.2	RN	N	0.21	19	122	0.7
LITIERA:interrupta-subtire TIP FLORA:Rubus hirtus																
Natural fundamental prod. mij relativ-echien																
COMP.ACTUALA : 10 AN																
COMP.TEL :10 AN																
SORTI: VIRSTA EXPL.																
SEM.UTIL:																
SUBARBORET:																
DATE COMPL. Inmlastinare sezoniera Alte date complement.																
POL: ERZ:																
LUCRARI EXEC.																
LUCRARI PROP. T.IGIENA																
TOTAL				40			3			0.70	124	794	2.3			

Alte lucrări		DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													
UM	Tota	18 C 0.6 HA GF.1-4I, SUP:M TS:3730 TP:9831													
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTIA	TA			
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
SOL:9511 Lunca inalta plan , EXPOZITIE		MO	10	P	35	22	18	2	.3	NEC	N	0.90	339	203	16.0
INC. 5 G ALTIUDINE: 960 M.															
LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Rubus hirtus															
Artificial de prod. sup. echien															
COMP.ACTUALA : 10 MO															
COMP.TEL :10 MO															
SORTI: VIRSTA EXPL.															
SEM.UTIL:															
SUBARBORET:															
DATE COMPL. Alte date complement.															
POL: ERZ:															
LUCRARI EXEC.															
LUCRARI PROP. PARITURI/0.8S															
TOTAL				35			2			0.90	339	203	16.0		

Alte lucrări		DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														
UM	Tota	18 D 0.5 HA GF.1-4I, SUP:M TS:3332 TP:4114														
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTIA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
SOL:3107 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE SE		FA	5	IN	160	64	29	3	.5	RN	S	0.35	196	98	1.0	
INC. 28 G ALTIUDINE: 980 M.		FA	4	IN	120	44	27	3	M	.4	RN	N	0.28	140	70	1.4
LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Asarum		FA	1	IN	80	30	24	3	I	.4	RN	N	0.07	29	15	0.6
Natural fundamental prod. mij relativ-plurien																
COMP.ACTUALA : 10 FA																
COMP.TEL : 9 FA 1 PAM																
SORTI: VIRSTA EXPL.																
SEM.UTIL: 9FA 1PAM / 0,6S Intim si grupat																
SUBARBORET:																
DATE COMPL. Alte date complement.																
POL: ERZ:																
LUCRARI EXEC.																
LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE																
TOTAL				160			3			0.70	365	183	3.0			

DESCRIERE PARCELARA

Lucrări		DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																						
Tota	18 A	38.2 HA	GF.1-4I,	SUP:M	TS:3333	TP:2211	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NI	ENTA	TA	VI	DENS	V O L U M			CRES
																					LI	CONS	HA	
	SOL:3101 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE SE INC. 25 G ALTIUDINE: 960-1100 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. sup relativ-plurien COMP.ACTUALA : 7 FA 3 BR COMP.TEL : 6 FA 4 BR SORTI: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL:10FA / 0,4S Intim si grupat SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 2006-T.produse accidentale 2007-T.produse accidentale LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE																							
	FA	1	IN	160	68	33	2	I	.5	RN	S	0.07	49	1872	0.3									
	BR	2	IN	160	68	34	2	I	.6	RN	S	0.14	131	5004	0.9									
	FA	3	IN	130	46	31	2	M	.5	RN	N	0.21	132	5042	1.1									
	BR	1	IN	130	46	31	2	I	.5	RN	N	0.07	58	2216	0.5									
	FA	2	IN	90	34	27	2	M	.5	RN	N	0.14	70	2674	1.3									
	FA	1	IN	60	24	23	2	I	.5	RN	N	0.07	27	1031	0.9									
	TOTAL			130		2						0.70	467	17839	5.0									

Alte lucrări		DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																						
Tota	18 B	6.4 HA	GF.1-2I,4I,	SUP:M	TS:3730	TP:9831	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NI	ENTA	TA	VI	DENS	V O L U M			CRES
																					LI	CONS	HA	
	SOL:9511 Lunca inalta plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTIUDINE: 950 M. LITIERA:intrecepta-subtire TIP FLORA:Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 AN COMP.TEL :10 AN SORTI: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Inmlastinare sezoniera Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.IGIENA																							
	AN	7	IN	40	20	14	3		.3	RN	N	0.49	105	672	1.6									
	AN	3	IN	40	8	7	3	M	.2	RN	N	0.21	19	122	0.7									
	TOTAL			40		3						0.70	124	794	2.3									

Alte lucrări		DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																						
Tota	18 C	0.6 HA	GF.1-4I,	SUP:M	TS:3730	TP:9831	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NI	ENTA	TA	VI	DENS	V O L U M			CRES
																					LI	CONS	HA	
	SOL:9511 Lunca inalta plan , EXPOZITIE INC. 5 G ALTIUDINE: 960 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Rubus hirtus Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORTI: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. RARITURI/0.8S																							
	MO	10	P	35	22	18	2		.3	NEC	N	0.90	339	203	16.0									
	TOTAL			35		2						0.90	339	203	16.0									

Alte lucrări		DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																						
Tota	18 D	0.5 HA	GF.1-4I,	SUP:M	TS:3332	TP:4114	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NI	ENTA	TA	VI	DENS	V O L U M			CRES
																					LI	CONS	HA	
	SOL:3107 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE SE INC. 28 G ALTIUDINE: 980 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL : 9 FA 1 PAM SORTI: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: 9FA 1PAM / 0,6S Intim si grupat SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE																							
	FA	5	IN	160	64	29	3		.5	RN	S	0.35	196	98	1.0									
	FA	4	IN	120	44	27	3	M	.4	RN	N	0.28	140	70	1.4									
	FA	1	IN	80	30	24	3	I	.4	RN	N	0.07	29	15	0.6									
	TOTAL			160		3						0.70	365	183	3.0									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Ploiesti

OS: Azuga

UP

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM				
											CONS	MC/HA	MC/UA																	
323 A 23.20 HA GF: 1-2A 4I SUP: M TS: 3332 TP: 2212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 35 G ALTITUDINE: 960 - 1150 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 FA 2 BR 3 FA 2 BR 1 FA COMP.TEL: 6FA 4 BR SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: MO Gros si f.gros.cherestea SEM.UTIL: 8FA 2 BR SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE INGRIJIREA SEMINTISULUI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	AI	NIENTA	LI					
FA	2	IN	180	60	30	3	I	.5	RN	S	0.16	95	2204																	
BR	2	IN	180	68	31	3	I	.6	RN	S	0.16	132	3062																	
FA	3	IN	140	40	28	3	I	.5	RN	N	0.24	127	2945																	
BR	2	IN	130	44	30	3	I	.5	RN	N	0.16	126	2927																	
FA	1	IN	100	28	26	3	M	.5	RN	N	0.08	37	894																	
TOTAL			140			3					0.8	517	11963																	
323 B 0.50 HA GF: 1-2I 4I SUP: M TS: 3730 TP: 9821 SOL: 0402 Cimpie joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 980 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 AN 6 AN COMP.TEL: 10AN SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: MO Gros si f.gros.cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 30% tulpini nesanat. Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	AI	NIENTA	LI					
AN	4	LT	70	24	16	3	I	.3	RN	S	0.28	70	1714																	
AN	6	LT	25	10	12	3		.3	RN	N	0.42	76	1816																	
TOTAL			25			3					0.7	146	3530																	
323 C 0.30 HA GF: 1-2I 4I SUP: M TS: 3730 TP: 9821 SOL: 0402 Cimpie joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 980 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: MO Gros si f.gros.cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	AI	NIENTA	LI					
MO	10	P	40	16	15	3		.3	NEC	N	0.90	259	6291																	
TOTAL			40			3					0.9	259	6291																	
324 A 14.00 HA GF: 1-2A 4I SUP: M TS: 3333 TP: 2211 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 35 G ALTITUDINE: 1050 - 1200 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 FA 1 BR 3 FA 1 BR 1 FA COMP.TEL: 8FA 2 BR SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: MO Gros si f.gros.cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	AI	NIENTA	LI					
FA	4	IN	180	64	32	2	I	.5	RN	S	0.28	185	2980																	
BR	1	IN	160	64	34	2	I	.6	RN	S	0.07	65	1625																	
FA	3	IN	140	40	31	2	I	.5	RN	N	0.21	132	3240																	
BR	1	IN	140	38	31	2	I	.5	RN	N	0.07	58	1420																	
FA	1	IN	80	26	26	2	I	.5	RN	N	0.07	33	801																	
TOTAL			180			2					0.7	473	11866																	

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/	MC/	MC/	
													HA	UA	HA	
30 B	0.8 HA GF.1-2L, SUP:G TS:3333 TP:2211	FA	1	IN	130	56	29	3	I	.5	RN	N	0.07	91	73	0.3
	NL:3101 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE S	BR	1	IN	130	60	33	2	I	.6	RN	N	0.07	59	47	0.5
	DC. 20 G ALTITUDINE: 950 M.	LA	5	P	110	56	31	2		.7	NEC	N	0.35	269	215	2.2
	STIERA:continua - normala TIP FLORA:Asparula-Oxalis	PIS	1	P	110	52	30	2	I	.7	NEC	N	0.07	58	46	0.4
	Artificial de prod. sup. relativ-plurien	FA	2	IN	15	6	4	3	I	.5	RN	N	0.14	5	4	0.5
	IMP.ACTUALA : 3 FA 1 BR 5 LA 1 PIS															
	IMP.TEL : 5 BR 4 FA 1 MO															
	ERT:BR Mijlociu,celuloza,constr. VIRSTA EXPL.															
	LA Gros,cherestea															
	EM.UTIL:10FA / 0.5S															
	ARBORET:															
	DATE COMPL. Alte date complement.															
	CEL:															
	ERZ:															
	CRARI EXEC.															
	CRARI PROP. T.TRANSFORMARI GRADINARIT															
		TOTAL			110			2					0.70	482	385	3.9

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/	MC/	MC/	
													HA	UA	HA	
31 A	17.6 HA GF.1-2L, SUP:G TS:3333 TP:2111	BR	3	IN	165	60	33	2	M	.6	RN	N	0.21	154	2710	1.3
	NL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE V	FA	3	IN	165	58	28	3	M	.6	RN	S	0.21	137	2411	0.6
	DC. 25 G ALTITUDINE: 970-1250 M.	BR	2	IN	120	42	29	2	M	.6	RN	N	0.14	75	1320	1.0
	STIERA:continua - normala TIP FLORA:Asparula-Oxalis	FA	1	IN	120	38	26	3	M	.5	RN	N	0.07	58	1021	0.4
	Natural fundamental prod. sup relativ-plurien	FA	1	IN	15	6	4	3	M		RN	N	0.07	5	88	0.3
	IMP.ACTUALA : 5 BR 5 FA															
	IMP.TEL : 8 BR 1 MO 1 FA															
	ERT:BR Mijlociu,celuloza,constr. VIRSTA EXPL.															
	FA Gros si mijl.,cherestea															
	EM.UTIL: 9FA 1BR / 0.3S															
	ARBORET:															
	DATE COMPL. Doborituri izolate Alte date complement.															
	CEL:															
	ERZ:															
	CRARI EXEC. 2006-T.transformari gradinarit															
	CRARI PROP. T.TRANSFORMARI GRADINARIT															
		TOTAL			165			2					0.70	429	7550	3.6

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/	MC/	MC/	
													HA	UA	HA	
32 V	0.3 HA GF.0 SUP: TS: TP:															
	NL: Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE V															
	DC. 25 G ALTITUDINE: 990 M.															
	STIERA: TIP FLORA:															
	IMP.ACTUALA :															
	IMP.TEL :															
	ERT:															
	EM.UTIL:															
	ARBORET:															
	DATE COMPL. Alte date complement.															
	CEL:															
	ERZ:															
	CRARI EXEC.															
	CRARI PROP.															
		TOTAL														

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/	MC/	MC/	
													HA	UA	HA	
33 A	20.3 HA GF.1-2A, SUP:M TS:3332 TP:2212	FA	3	IN	160	58	28	3	M	.6	RN	S	0.21	111	2253	0.6
	NL:3107 Versant ondulat , EXPOZITIE S	BR	5	IN	140	60	29	3		.6	RN	N	0.35	263	5339	2.1
	DC. 33 G ALTITUDINE: 1000-1350 M.	FA	1	IN	120	32	24	4	M	.5	RN	N	0.07	29	589	0.3
	STIERA:continua - normala TIP FLORA:Asparula-Dentaria	BR	1	IN	110	40	27	3	M	.5	RN	N	0.07	48	974	0.5
	Natural fundamental prod. mij relativ-plurien															
	IMP.ACTUALA : 4 FA 6 BR															
	IMP.TEL : 5 BR 3 FA 1 MO 1 PAM															
	ERT:															
	EM.UTIL: 9FA 1BR / 0.3S															
	ARBORET:															
	DATE COMPL. Doborituri izolate Alte date complement.															
	CEL:															
	ERZ:															
	CRARI EXEC.															
	CRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE															
		TOTAL			150			3					0.70	451	9155	3.5

DESCRIERE PARCELARA

Uprafata ech. ha	UM
------------------	----

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
78 7.7 HA GF.1-4A,5L, SUP:M TS:3333 TP:2211		BR	4	IN	170	64	35	2	M	.6	RN	N	0.24	233	1794	1.4
SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE N		FA	4	IN	170	60	32	2	M	.6	RN	S	0.24	158	1217	0.9
INC. 17 G ALTITUDINE: 980 M.		BR	1	IN	130	44	30	2	M	.6	RN	N	0.06	47	362	0.4
LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria		FA	1	IN	130	38	29	2	M	.5	RN	N	0.06	34	262	0.3
Natural fundamental prod. sup relativ-plurien																
COMP.ACTUALA : 5 BR 5 FA																
COMP.TEL : 5 BR 4 FA 1 MO																
SORT: VIRSTA EXPL.																
SEM.UTIL: 8FA 2BR / 0.4S																
SUBARBORET:																
DATE COMPL. Alte date complement.																
POL:																
ERZ:																
LUCRARI EXEC. 2004-T.produce accidentale																
LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE																
TOTAL				170			2						0.60	472	3635	3.0

Uprafata ech. ha	UM
------------------	----

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
79 10.3 HA GF.1-4A,5L, SUP:M TS:3333 TP:2211		FA	5	IN	150	56	29	3		.6	RN	S	0.35	196	2019	1.0
SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE N		BR	3	IN	150	60	32	2	M	.6	RN	N	0.21	181	1864	1.4
INC. 25 G ALTITUDINE: 990-1100 M.		MO	1	P	90	42	29	2	I	.4	NEC	N	0.07	51	525	0.7
LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria		FA	1	IN	90	40	27	2	M	.4	RN	N	0.07	35	361	0.6
Natural fundamental prod. sup relativ-plurien																
COMP.ACTUALA : 6 FA 3 BR 1 MO																
COMP.TEL : 5 BR 4 FA 1 MO																
SORT: VIRSTA EXPL.																
SEM.UTIL: 6FA 4BR / 0.4S																
SUBARBORET: So.n /0.2 PE 0.18 mixt																
DATE COMPL. Alte date complement.																
POL:																
ERZ:																
LUCRARI EXEC. 2003-T.produce accidentale																
LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE																
TOTAL				150			2						0.70	463	4769	3.7

Uprafata ech. ha	UM
------------------	----

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
80 A 6.8 HA GF.1-5L, SUP:G TS:3333 TP:2211		BR	4	IN	170	66	35	2	M	.6	RN	N	0.32	216	1469	1.9
SOL:3101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NE		FA	2	IN	170	60	34	2	M	.6	RN	S	0.16	114	775	0.6
INC. 20 G ALTITUDINE: 880-1000 M.		BR	2	IN	130	46	33	2	M	.6	RN	N	0.16	166	1129	1.1
LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria		FA	1	IN	130	38	29	2	M	.5	RN	N	0.08	69	469	0.4
Natural fundamental prod. sup relativ-plurien		FA	1	IN	15	6	5	2	M		RN	N	0.08	5	34	0.5
COMP.ACTUALA : 6 BR 4 FA																
COMP.TEL : 5 BR 4 FA 1 MO																
SORT:BR Mijlociu,celuloza,constr. VIRSTA EXPL.																
FA F.gros,cher. sup.,derulaj																
SEM.UTIL: 7FA 3BR / 0.3S																
SUBARBORET:																
DATE COMPL. Doborituri izolate Alte date complement.																
POL:																
ERZ:																
LUCRARI EXEC. 2003-T.produce accidentale																
2010-T.transformari gradinarit																
LUCRARI PROP. T.TRANSFORMARI GRADINARIT																
TOTAL				170			2						0.80	570	3876	4.5

Uprafata ech. ha	UM
------------------	----

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		EIM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
80 B 2.3 HA GF.1-5L, SUP:G TS:3333 TP:2211		FA	7	IN	130	42	31	2		.6	RN	N	0.14	86	198	0.7
SOL:3101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NE		BR	3	IN	130	48	33	2	M	.6	RN	N	0.06	39	90	0.4
INC. 20 G ALTITUDINE: 1000 M.																
LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria																
Natural fundamental prod. sup relativ-echien																
COMP.ACTUALA : 7 FA 3 BR																
COMP.TEL : 5 BR 4 FA 1 MO																
SORT:FA F.gros,cher. sup.,derulaj VIRSTA EXPL.																
SEM.UTIL: 7FA 3BR / 0.3S																
SUBARBORET:																
DATE COMPL. Alte date complement.																
POL:																
ERZ:																
LUCRARI EXEC.																
LUCRARI PROP. T.TRANSFORMARI GRADINARIT																
TOTAL				130			2						0.20	125	288	1.1

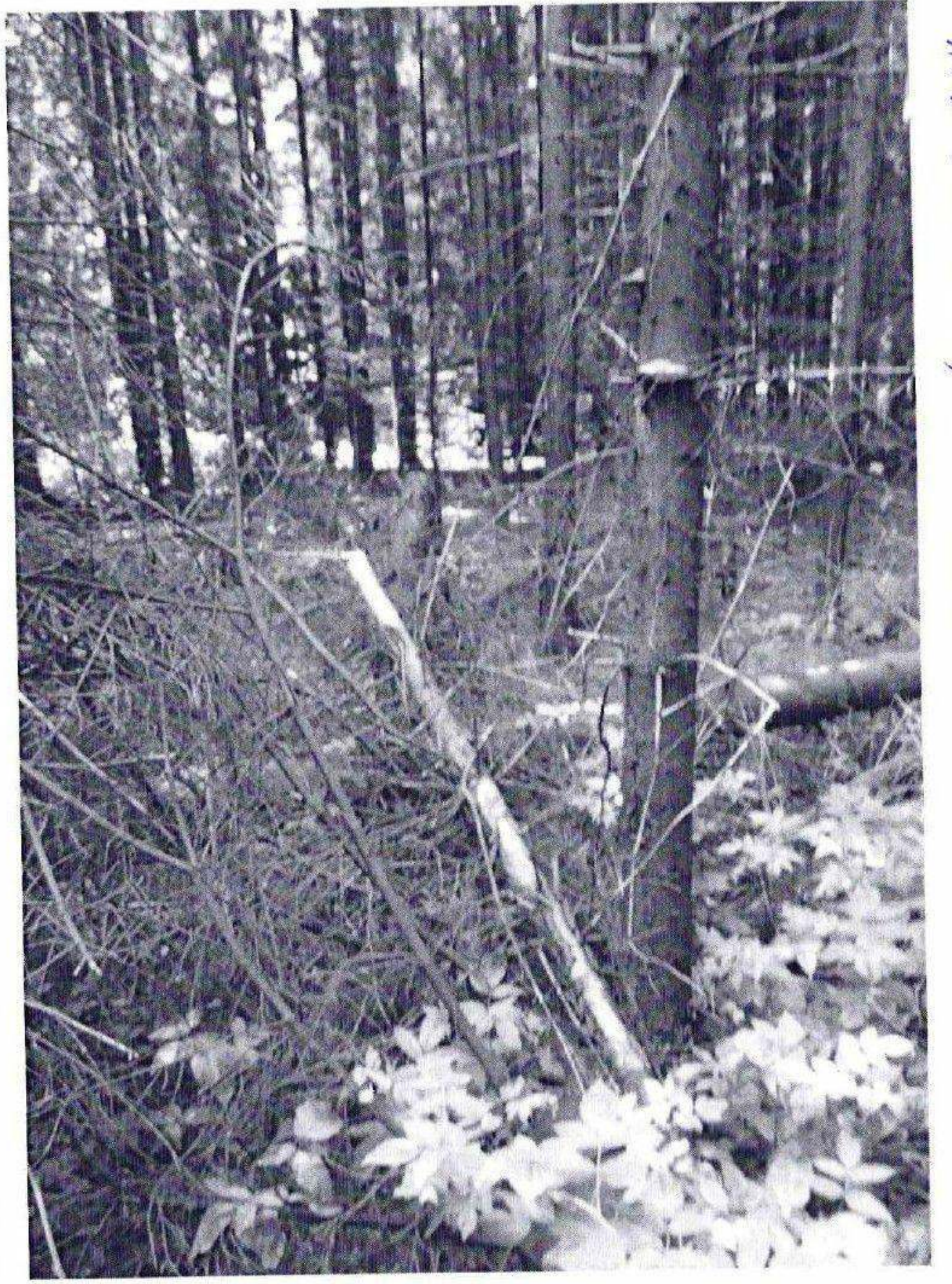
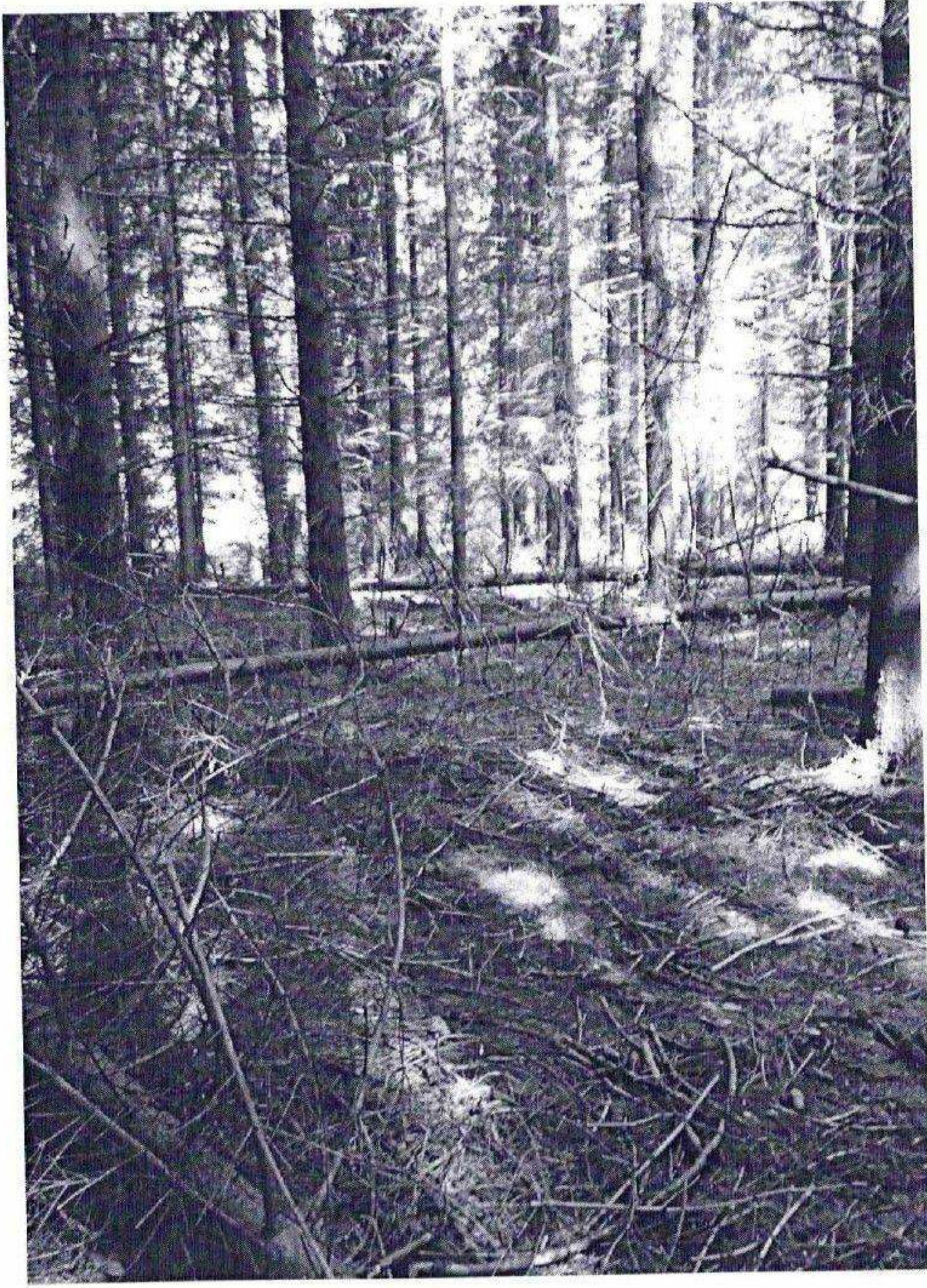
DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
81	5.2 HA GF.1-4I, SUP:M TS:3333 TP:2211	BR	4	IN	170	66	35	2	M	.6	RN	N	0.28	272	1414	1.7
	SOL:3101 Versant ondulat, EXPOZITIE NE	FA	3	IN	170	60	32	2	M	.6	RN	S	0.21	139	723	0.8
	INC. 20 G ALTITUDINE: 820- 880 M.	BR	2	IN	130	46	32	2	M	.6	RN	N	0.14	120	624	1.0
	LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria	FA	1	IN	130	42	30	2	M	.5	RN	N	0.07	42	218	0.4
	Natural fundamental prod. sup relativ-plurien															
	COMP.ACTUALA : 6 BR 4 FA															
	COMP.TEL : 5 BR 4 FA 1 MO															
	SORT: VIRSTA EXPL.															
	SEM.UTIL: 8FA 2BR / 0.3S															
	SUBARBORET:															
	DATE COMPL. Doboritari izolate Roca la suprafata/0,1S															
	Alte date complement.															
	POL: ERZ:															
	LUCRARI EXEC. 2003-T.produse accidentale															
	LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE															
TOTAL				170				2					0.70	573	2979	3.9

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
82	6.6 HA GF.1-4I, SUP:M TS:3333 TP:2211	BR	4	IN	170	69	34	2	M	.6	RN	N	0.28	261	1723	1.7
	SOL:3101 Versant ondulat, EXPOZITIE NE	FA	4	IN	170	62	32	2	M	.6	RN	S	0.28	185	1221	1.0
	INC. 20 G ALTITUDINE: 820- 880 M.	BR	1	IN	130	46	32	2	M	.6	RN	N	0.07	60	396	0.5
	LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria	FA	1	IN	130	42	30	2	M	.6	RN	N	0.07	42	277	0.4
	Natural fundamental prod. sup relativ-plurien															
	COMP.ACTUALA : 5 BR 5 FA															
	COMP.TEL : 5 BR 4 FA 1 MO															
	SORT: VIRSTA EXPL.															
	SEM.UTIL: 8FA 2BR / 0.2S															
	SUBARBORET:															
	DATE COMPL. Alte date complement.															
	POL: ERZ:															
	LUCRARI EXEC. 2003-T.produse accidentale															
	LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE															
TOTAL				170				2					0.70	548	3617	3.6

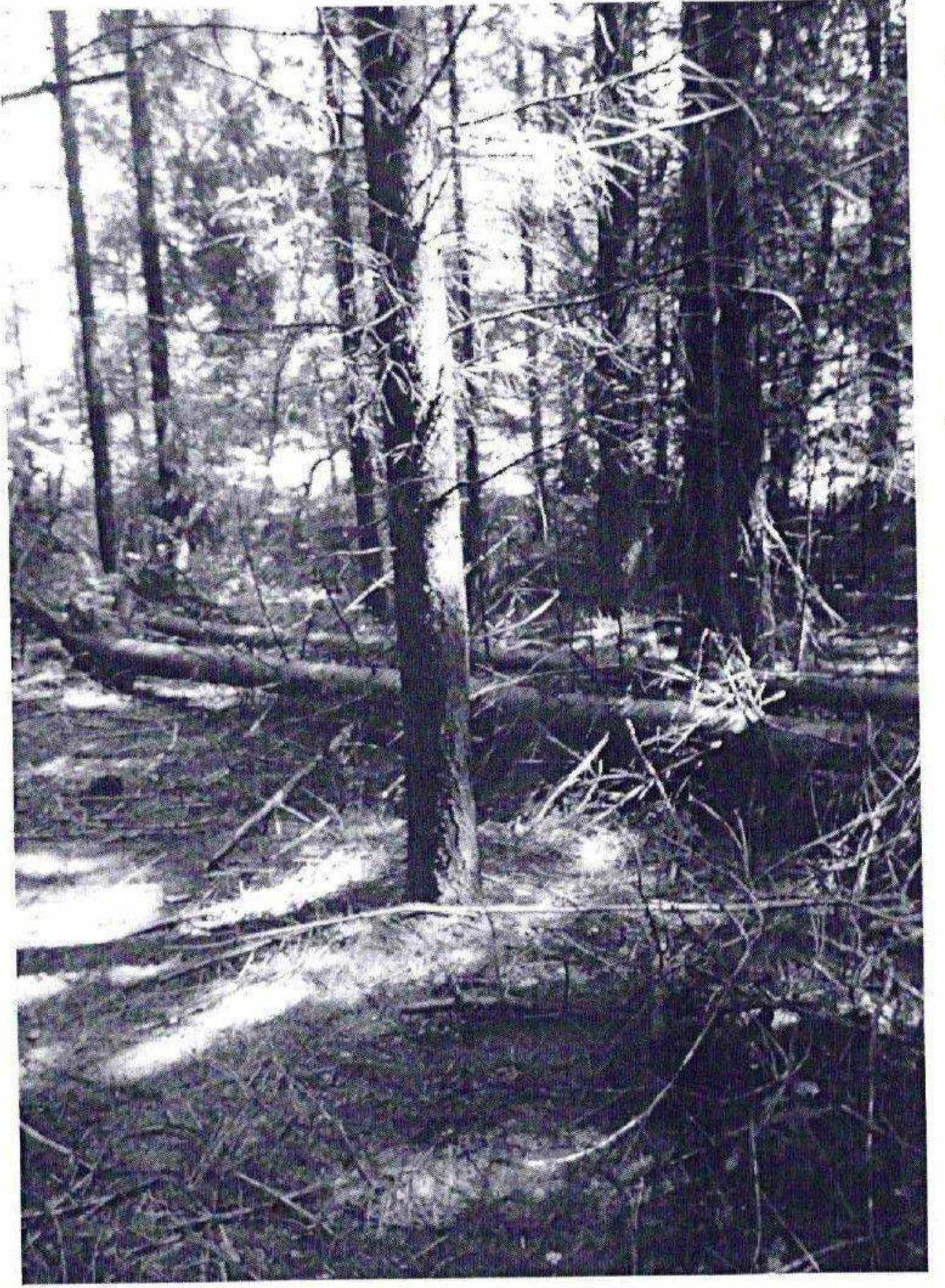
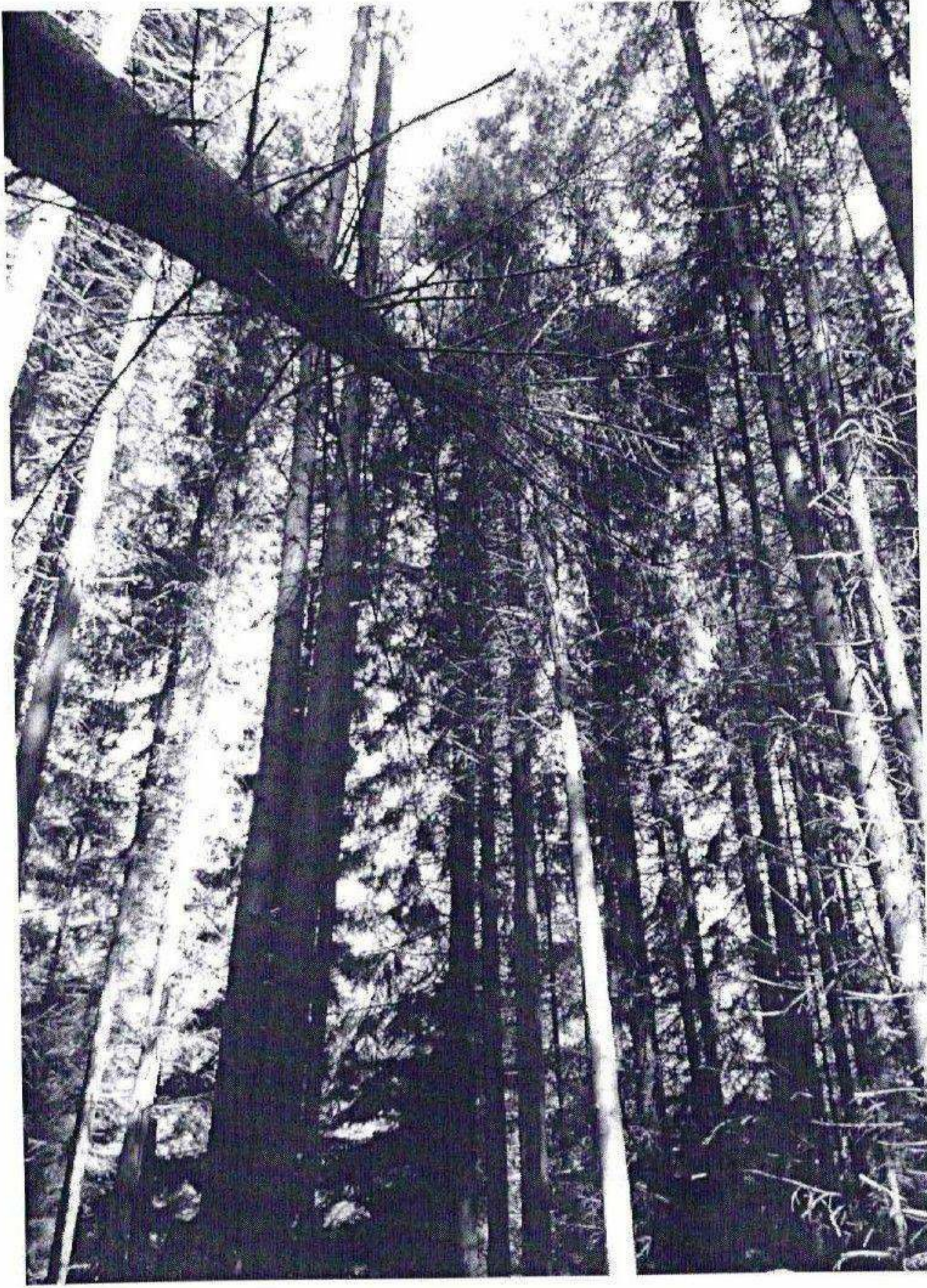
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
83	16.7 HA GF.1-5L, SUP:G TS:3333 TP:2211	BR	4	IN	170	68	35	2	M	.6	RN	N	0.32	227	3791	1.9
	SOL:3101 Versant ondulat, EXPOZITIE NE	FA	3	IN	170	60	32	2	M	.6	RN	S	0.24	151	2522	0.9
	INC. 20 G ALTITUDINE: 980 M.	BR	1	IN	130	46	32	2	M	.6	RN	N	0.08	66	1102	0.6
	LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria	FA	1	IN	130	40	30	2	M	.5	RN	N	0.08	105	1754	0.4
	Natural fundamental prod. sup relativ-plurien	FA	1	IN	15	6	4	2	M		RN	N	0.08	5	84	0.5
	COMP.ACTUALA : 5 BR 5 FA															
	COMP.TEL : 5 BR 4 FA 1 MO															
	SORT:BR Mijlociu,celuloza,constr. VIRSTA EXPL.															
	FA F.gros,cher. sup.,derulaj															
	SEM.UTIL:10FA / 0.3S															
	SUBARBORET: So.n /0.4 PE 0.2S mixt															
	DATE COMPL. Alte date complement.															
	POL: ERZ:															
	LUCRARI EXEC. 2003-T.produse accidentale															
	LUCRARI PROP. T.TRANSFORMARI GRADINARIT															
TOTAL				170				2					0.80	554	9253	4.3

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
84	19.4 HA GF.1-5C, SUP:E TS:3333 TP:2211	BR	3	IN	170	66	35	2	M	.6	RN	N	0.24	233	4520	1.4
	SOL:3101 Versant ondulat, EXPOZITIE NE	FA	3	IN	170	60	32	2	M	.6	RN	S	0.24	158	3065	0.9
	INC. 25 G ALTITUDINE: 1100 M.	BR	2	IN	130	46	32	2	M	.6	RN	N	0.16	138	2677	1.1
	LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria	FA	1	IN	130	38	30	2	M	.5	RN	N	0.08	48	931	0.4
	Natural fundamental prod. sup relativ-plurien	FA	1	IN	15	6	5	2	M		RN	N	0.08	3	58	0.5
	COMP.ACTUALA : 5 BR 5 FA															
	COMP.TEL : 5 BR 4 FA 1 MO															
	SORT: VIRSTA EXPL.															
	SEM.UTIL: 7FA 3BR / 0.4S															
	SUBARBORET: So.n /0.3 PE 0.1S mixt															
	DATE COMPL. Doboritari izolate Roca la suprafata/0,1S															
	Alte date complement.															
	POL: ERZ:															
	LUCRARI EXEC. 2003-T.produse accidentale															
	LUCRARI PROP.															
TOTAL				170				2					0.80	580	11251	4.3



APV 1849 AccI, u.a. 18C





APV 1849 AcetI, u.a. 18C

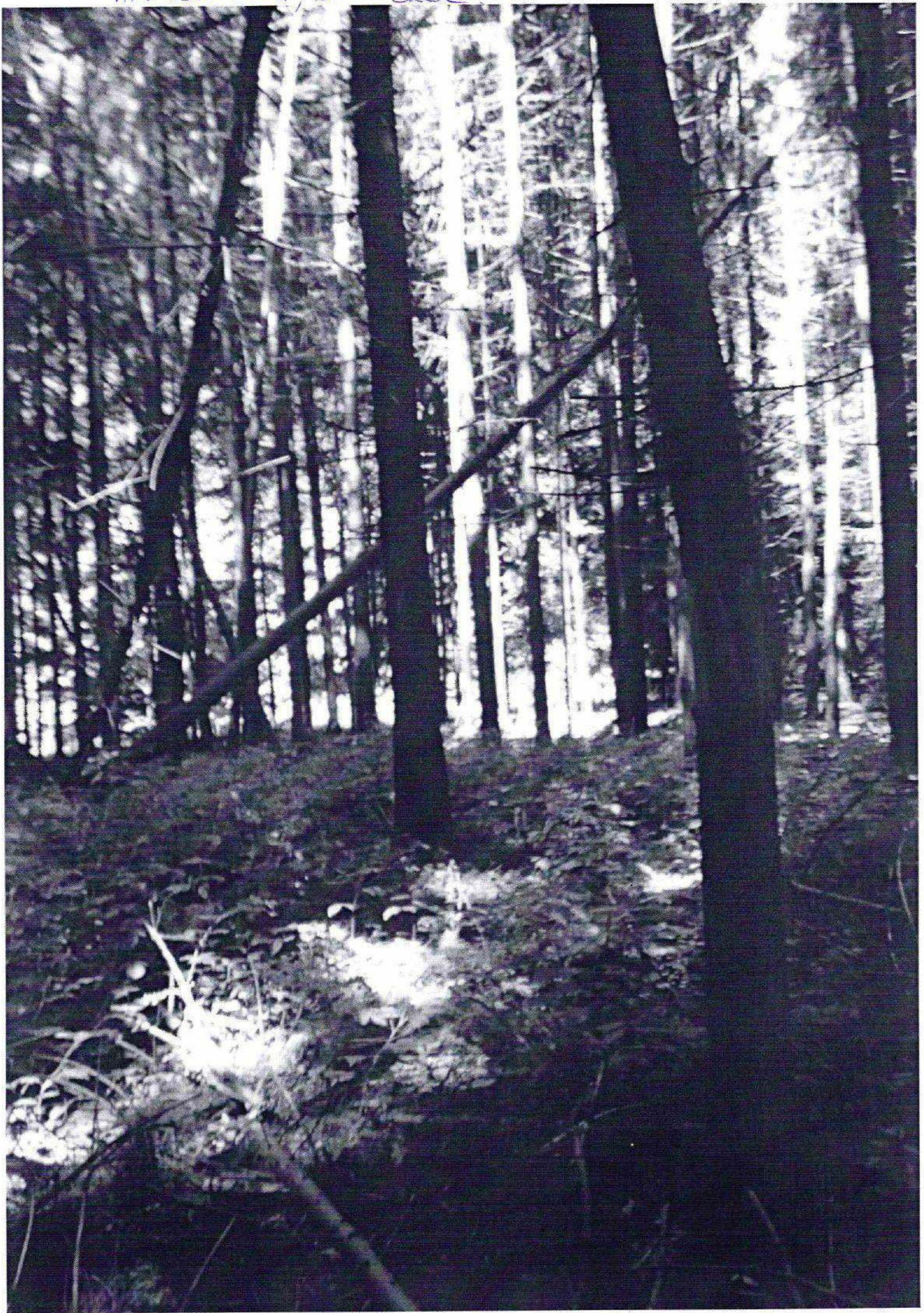
ATV 1841001, U.U. 200



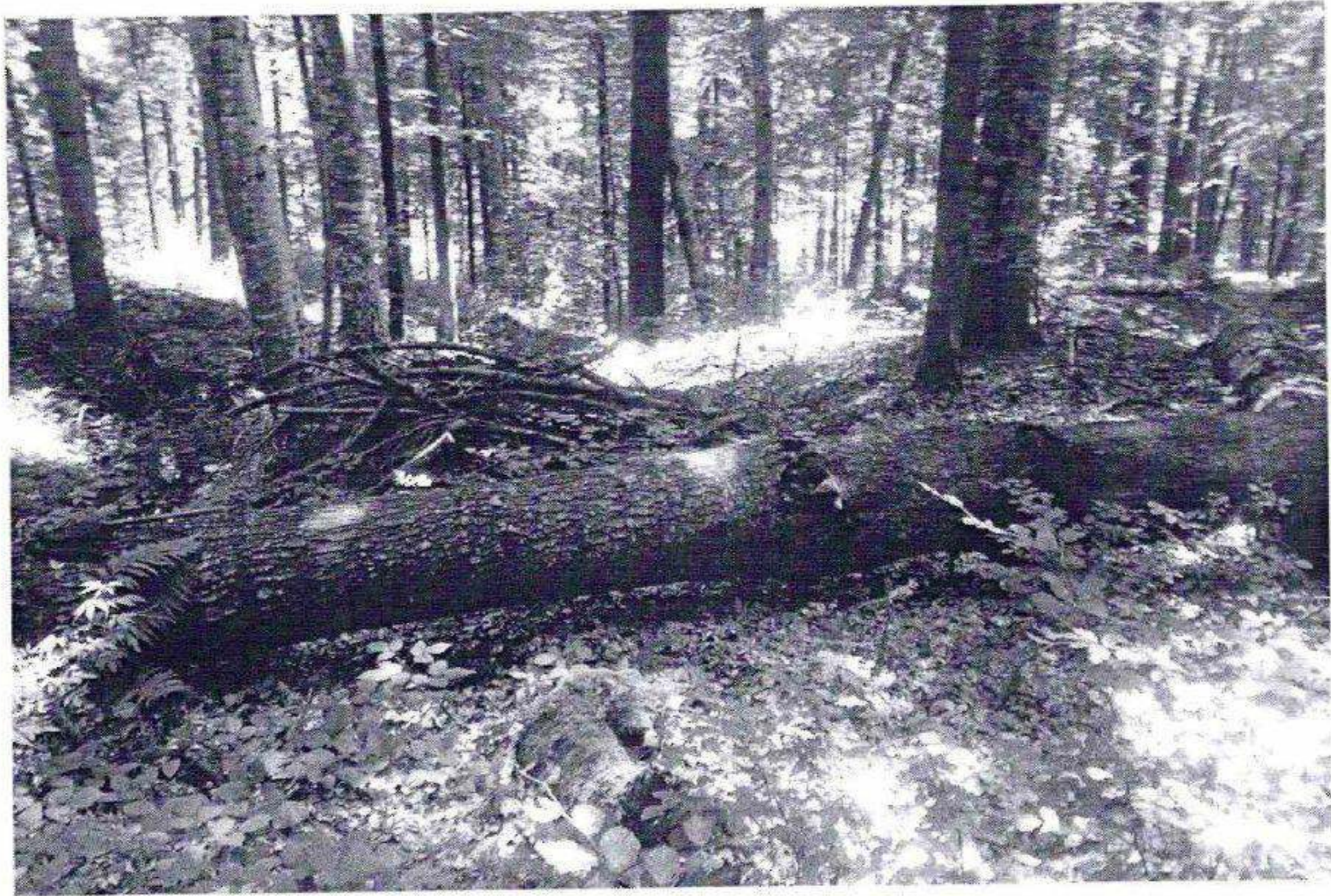
ATV 1850 TCC +, U. U. 5250



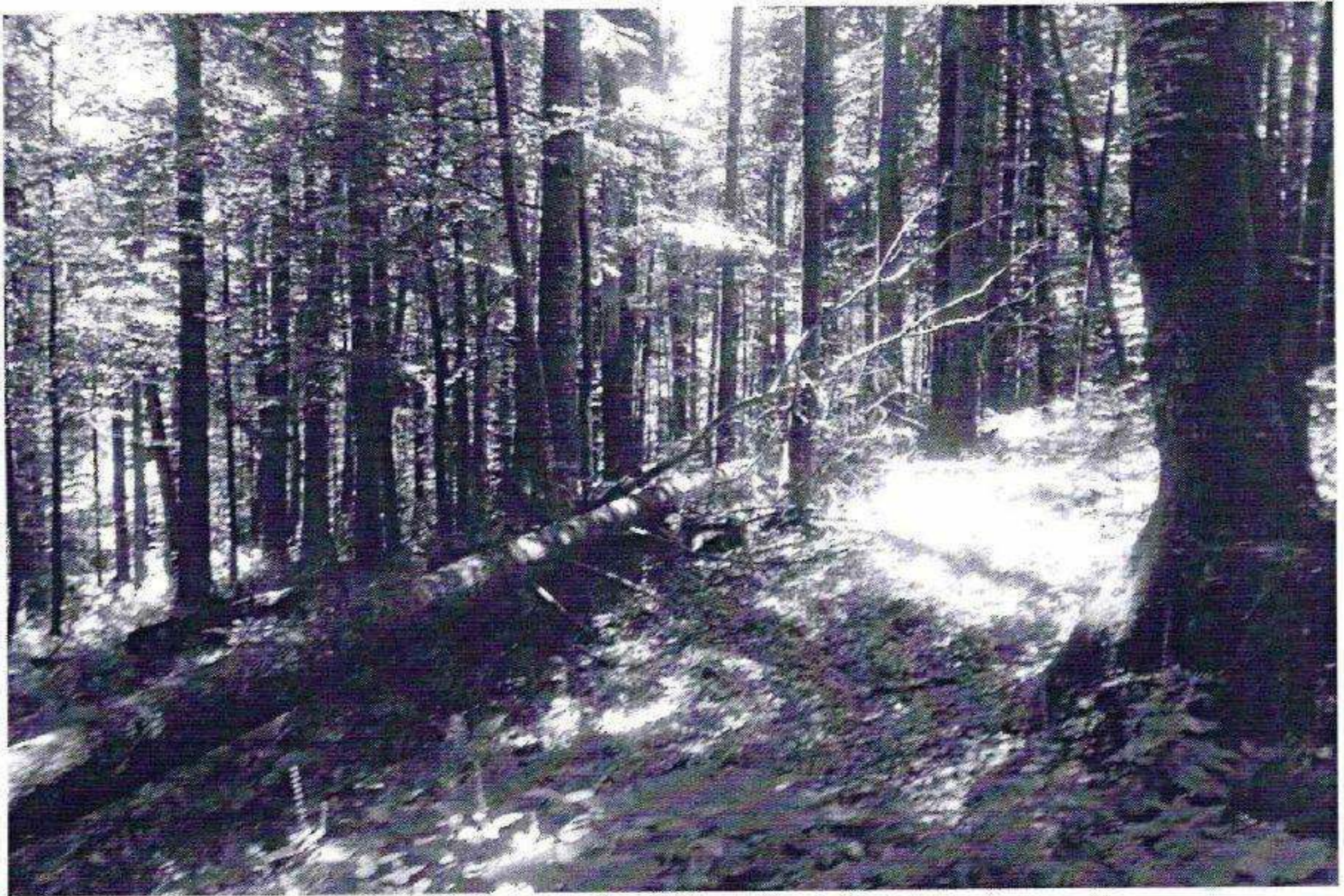
HTV 1370 TILL, U. G. 3230



APV 1848 Acc I, u.a. 231-A



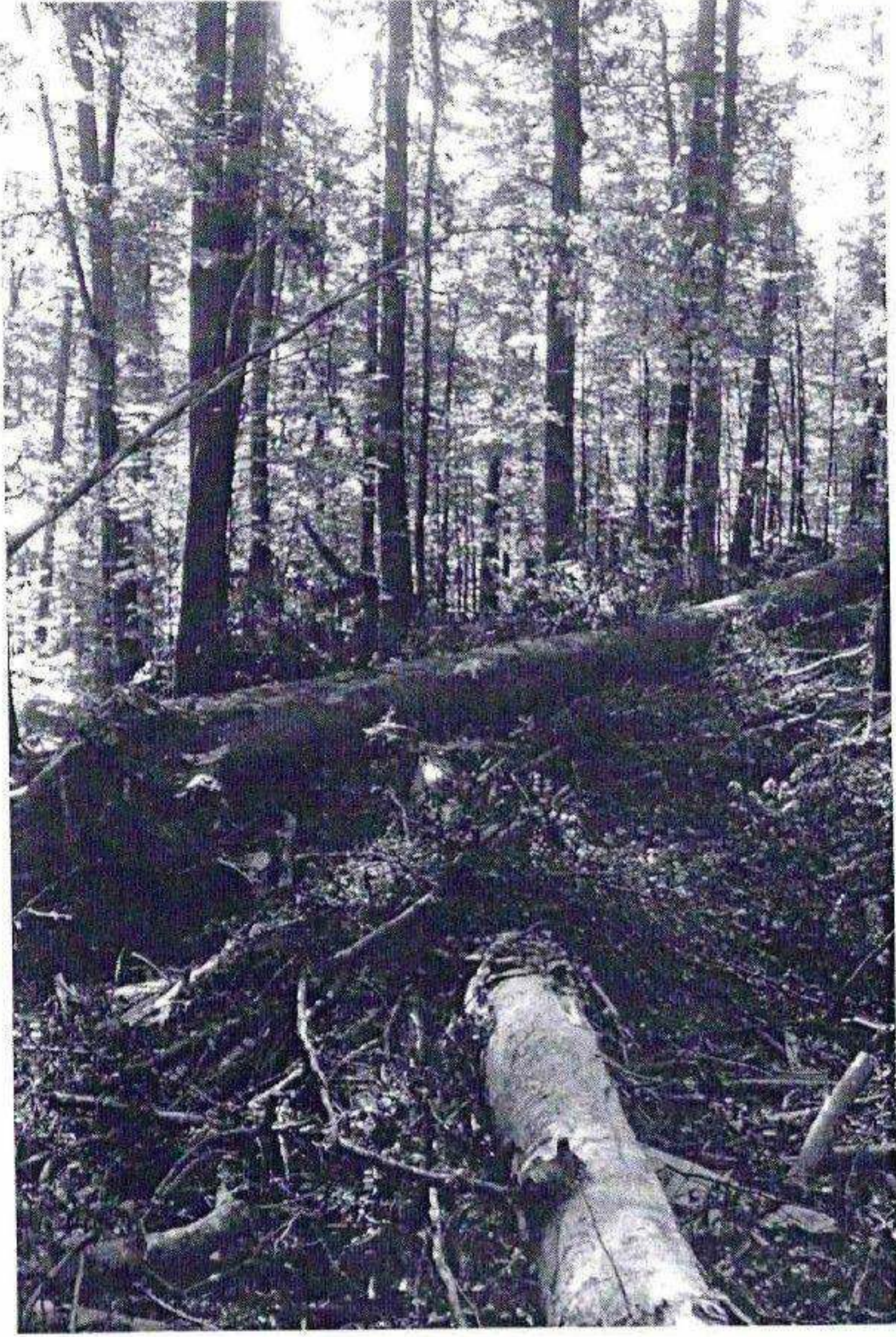
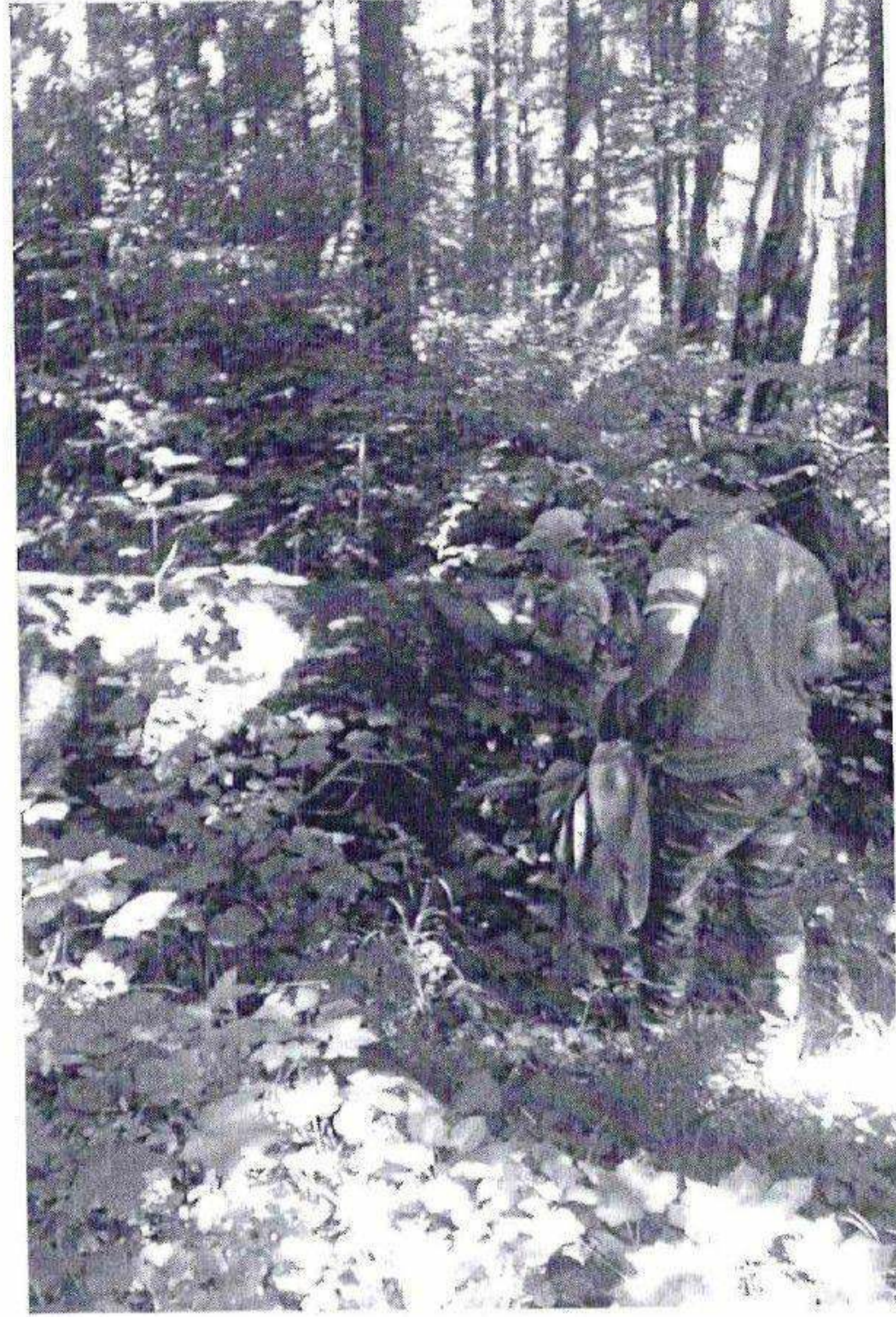
A7V 1848 Acc I, n.a. 231 A



APV 1848 Acc I, u.a. 231 \*

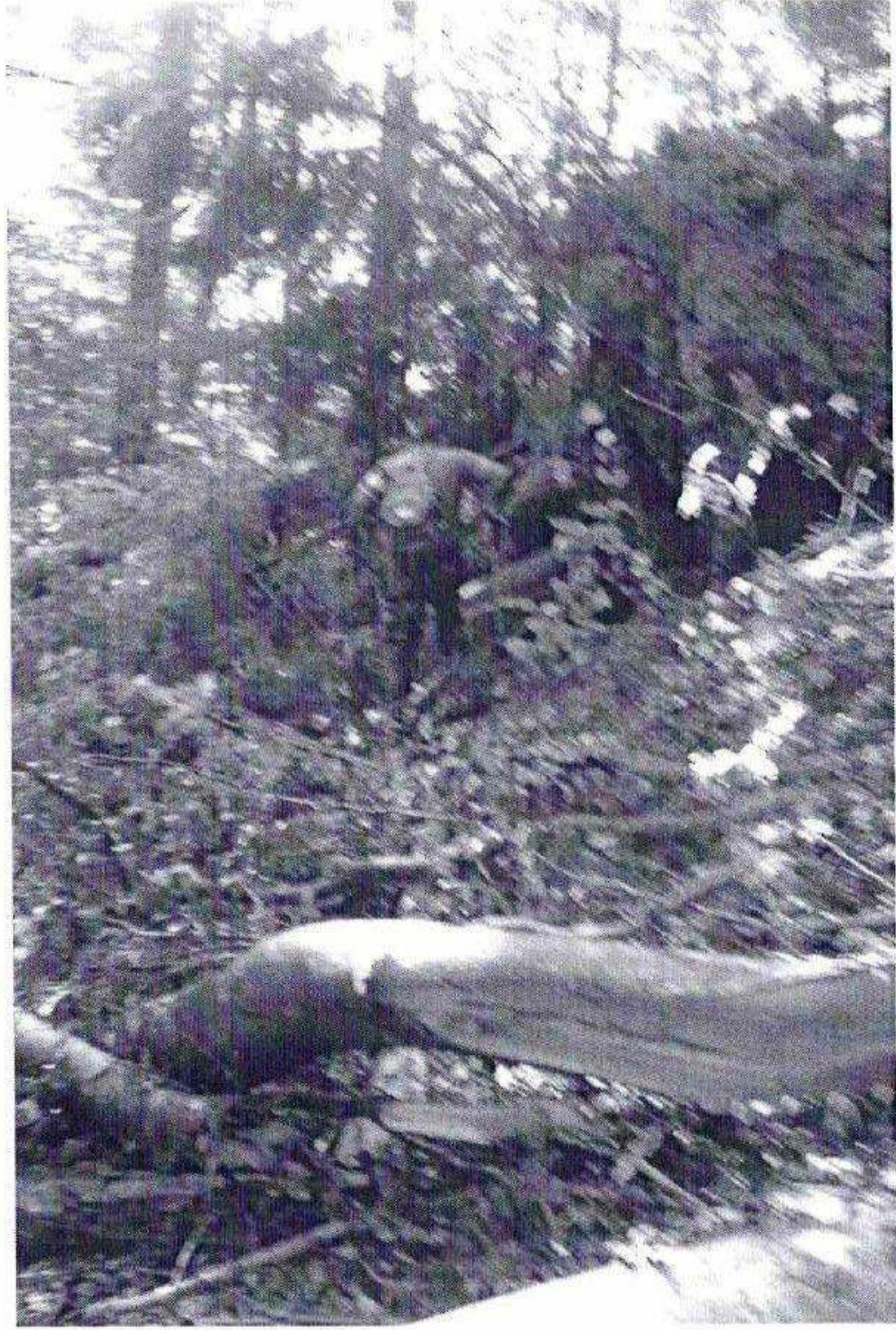


APV 1864 A&I, u.a. 81, 82

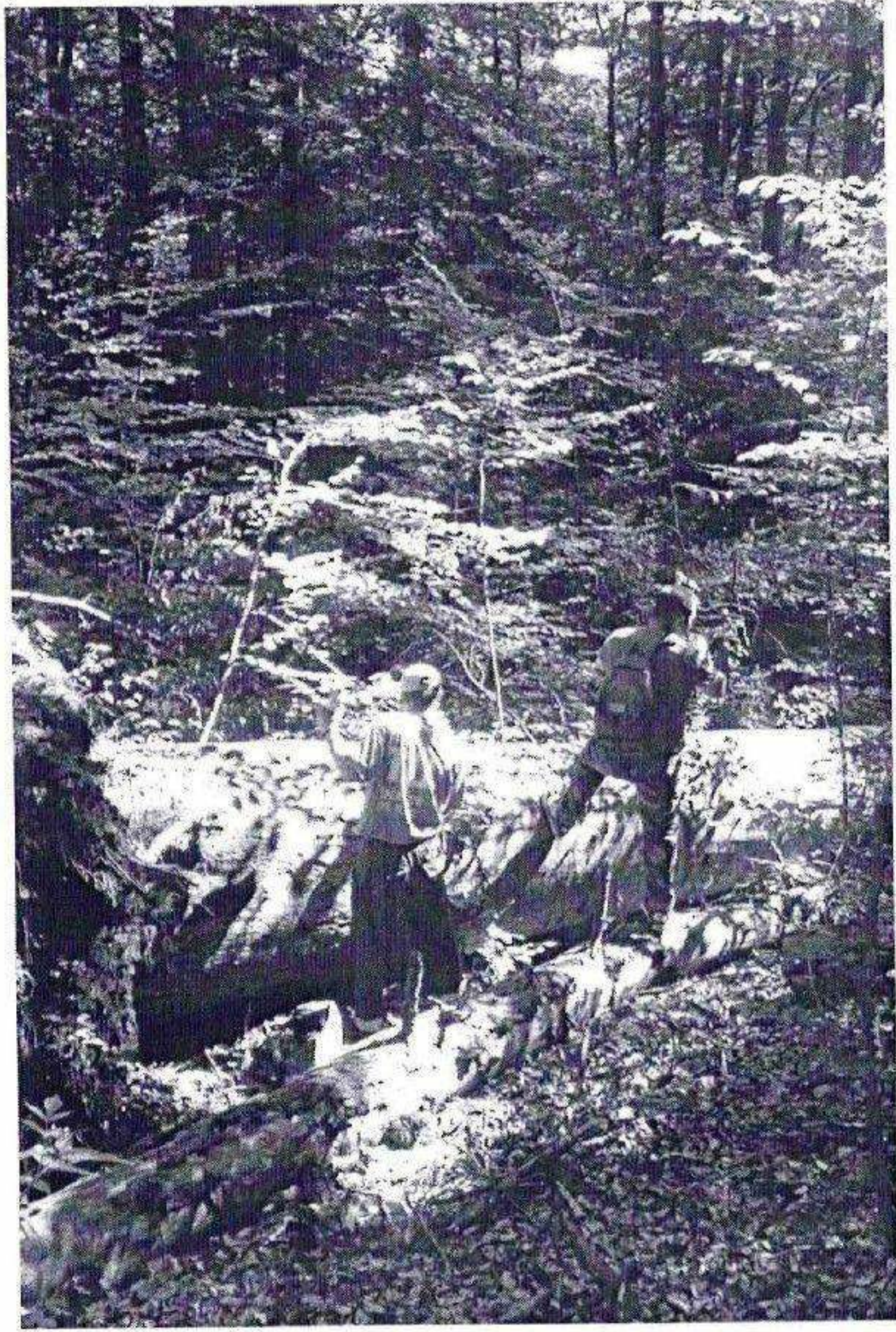


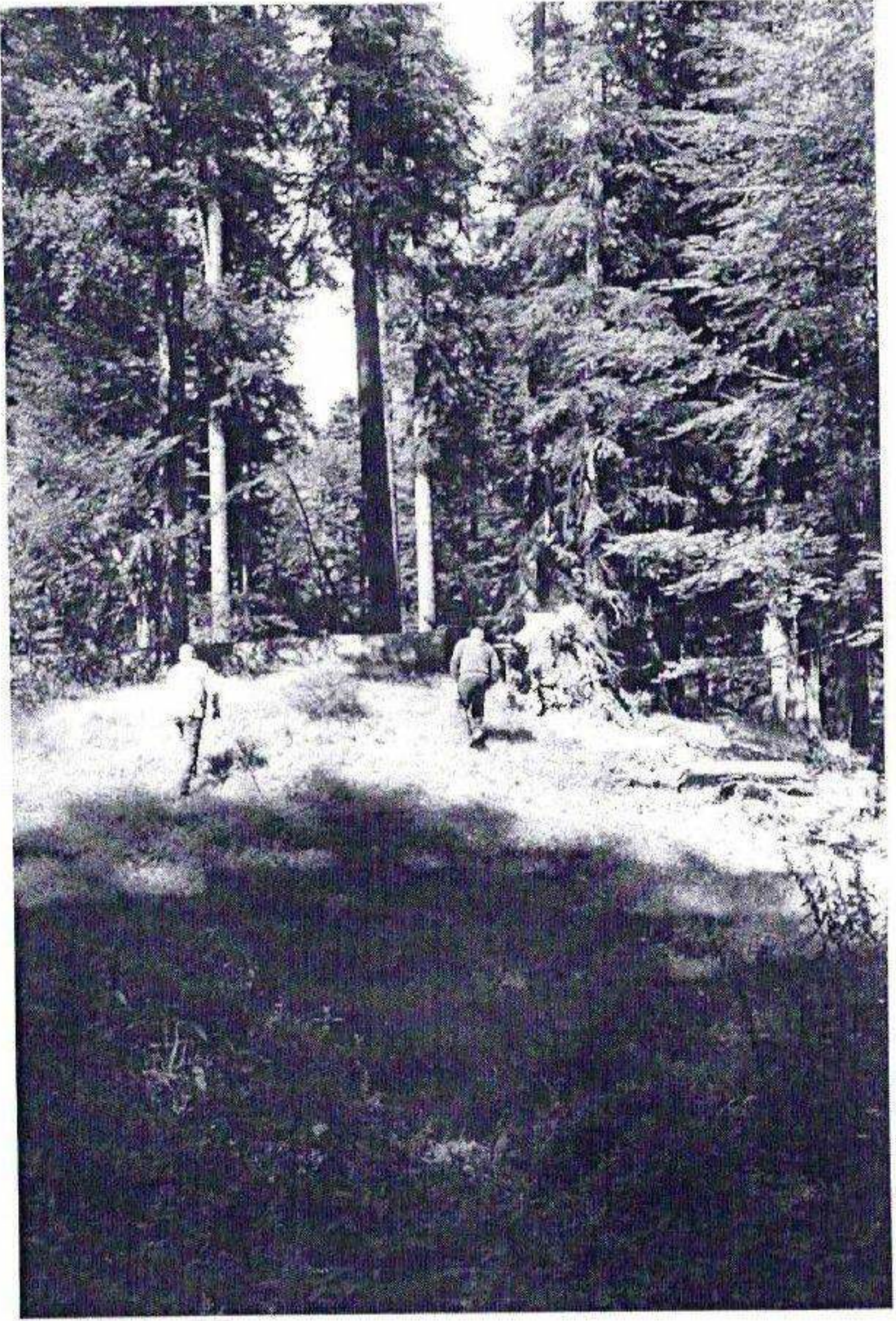
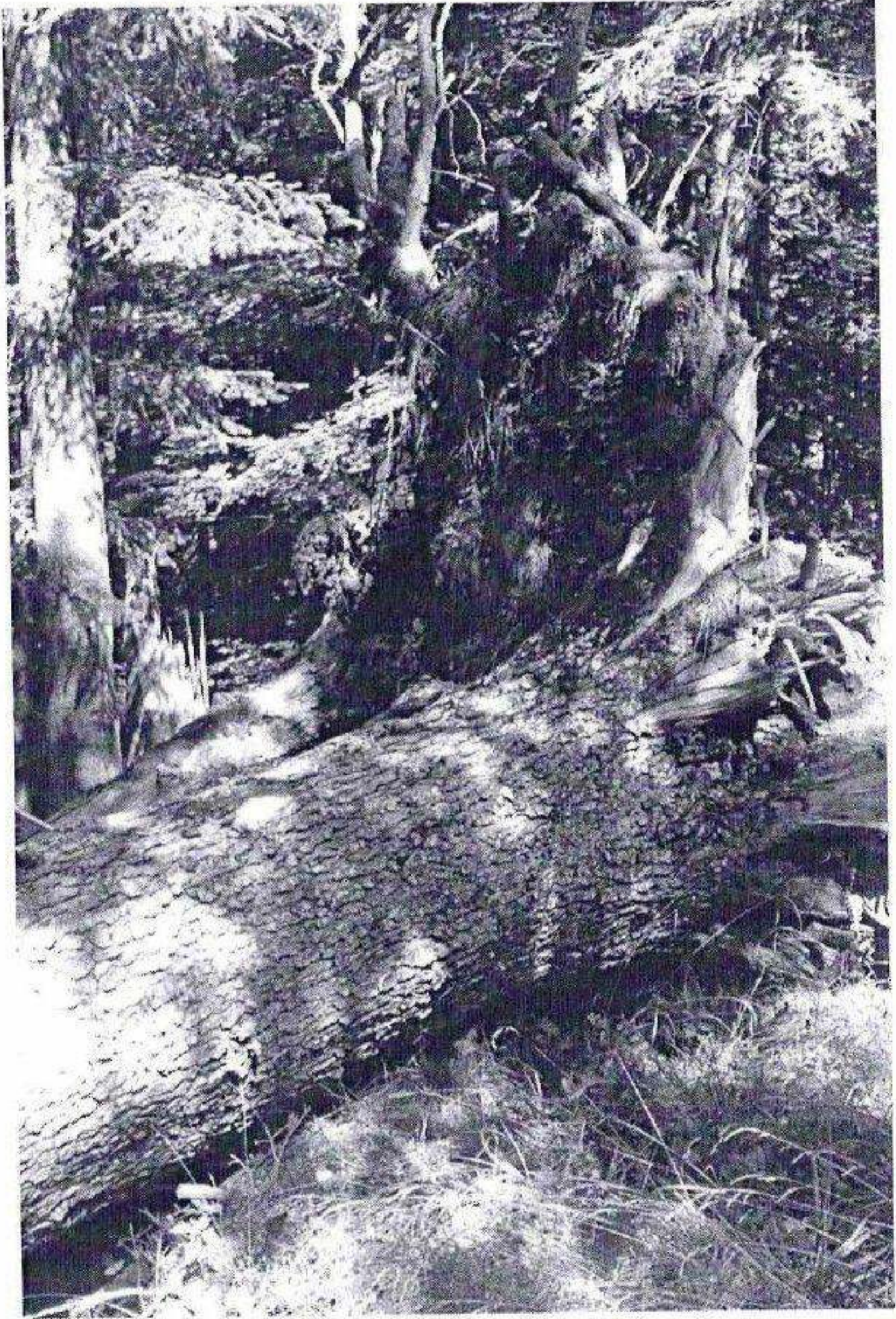


APV 1864 AceI, u.a. 81, 82

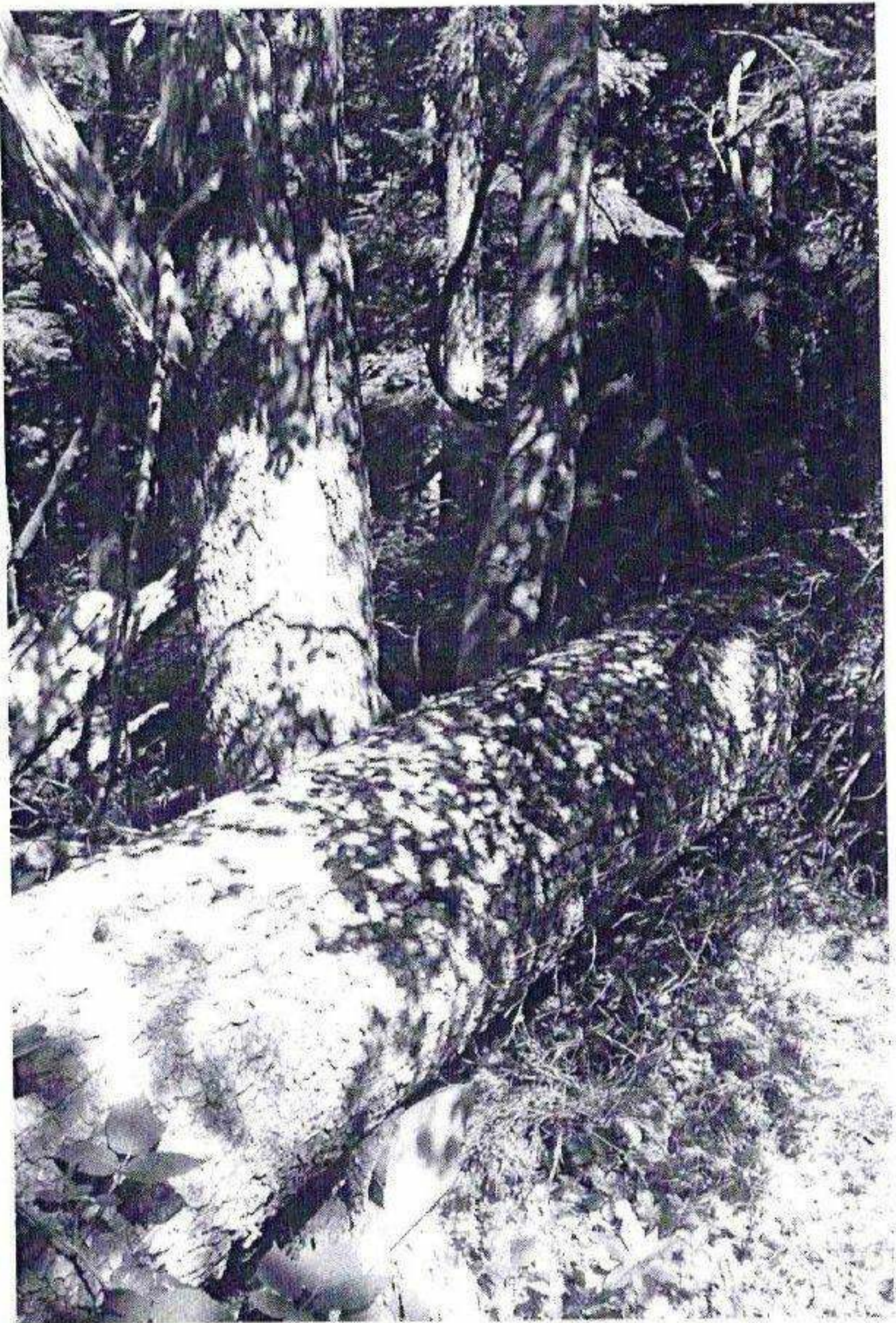
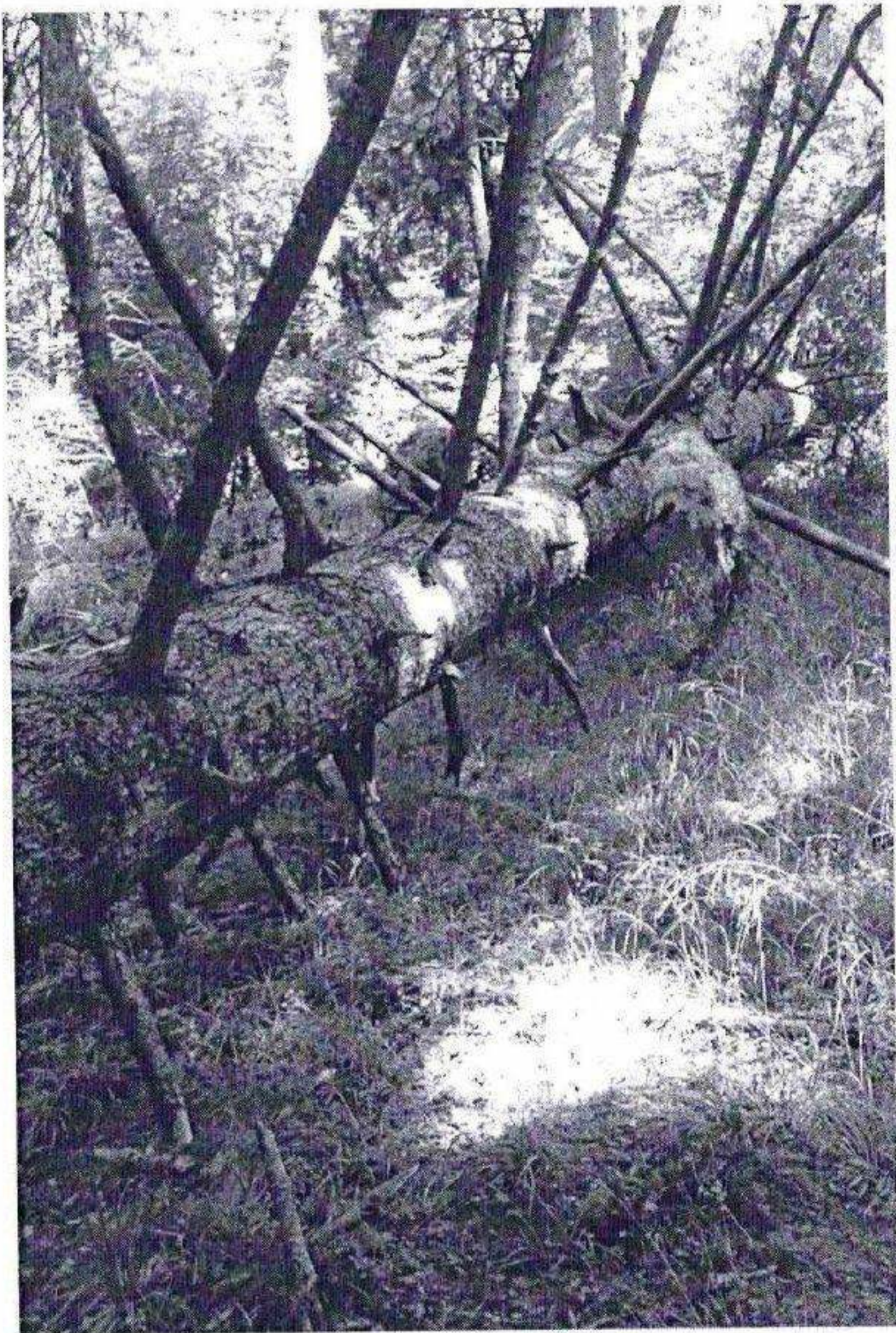


APV 1864 Acc I, u.a. 81, 82



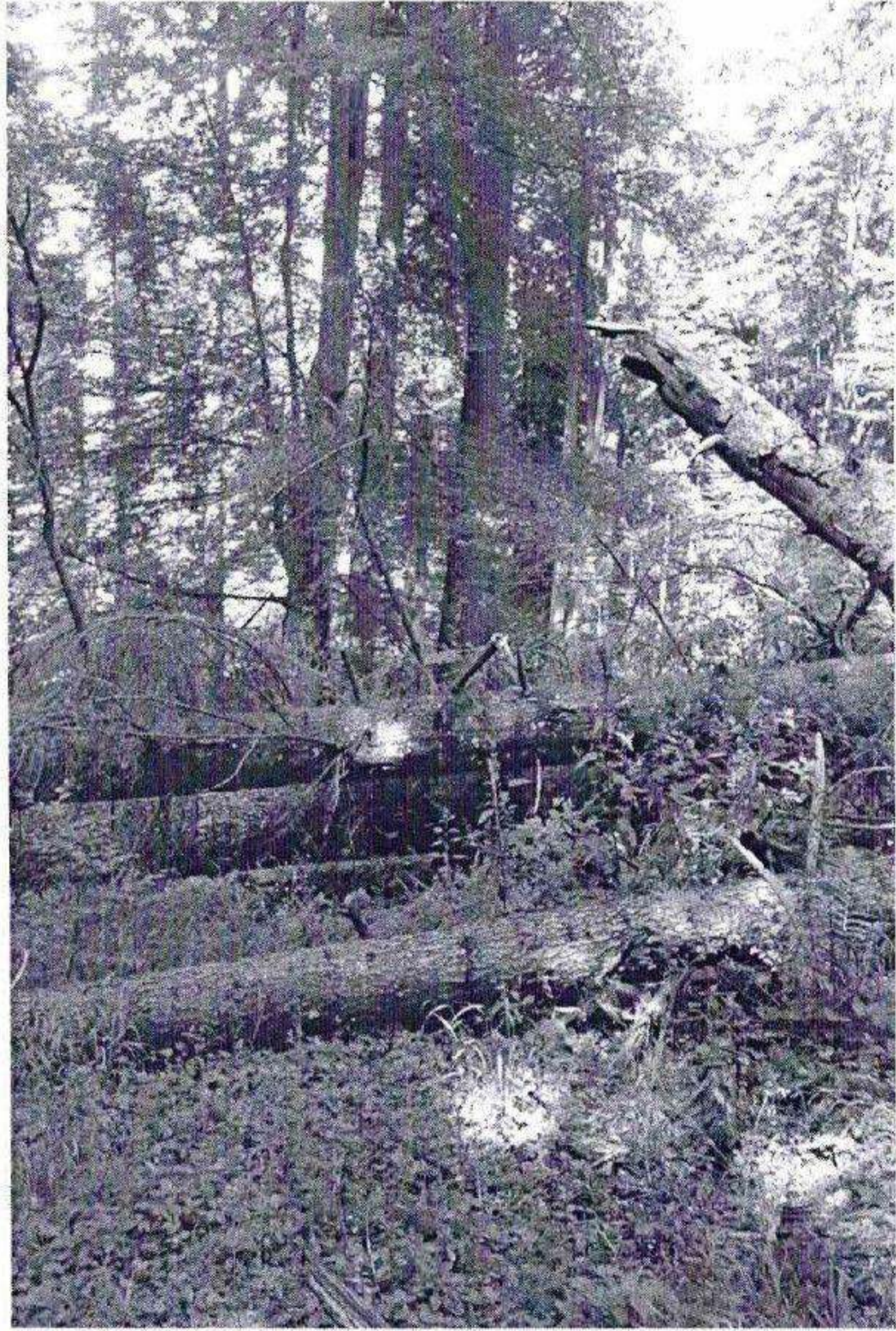


APV 1859 Ac I, wa. 31 #

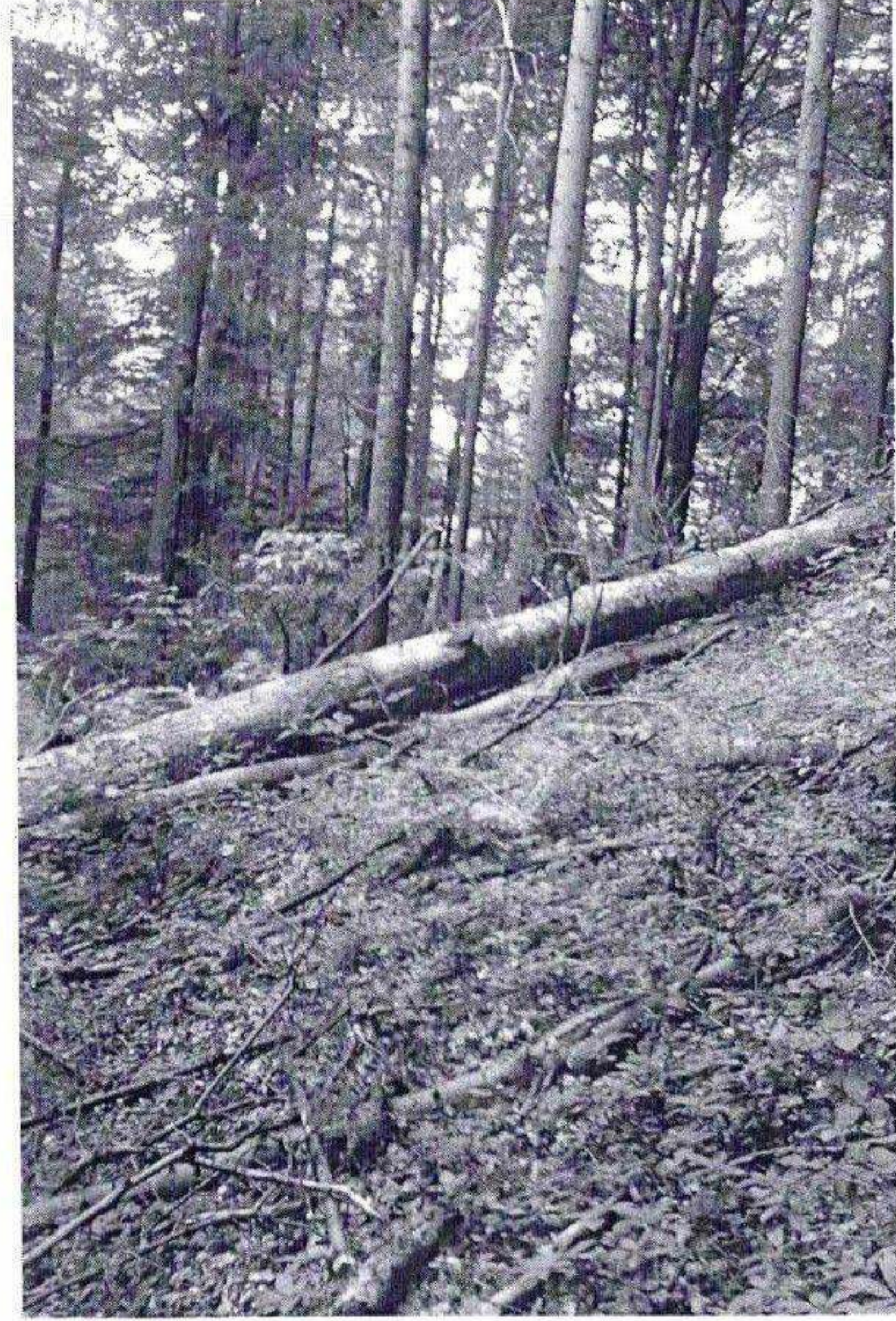


APV 1859 AcI, uq. 31A

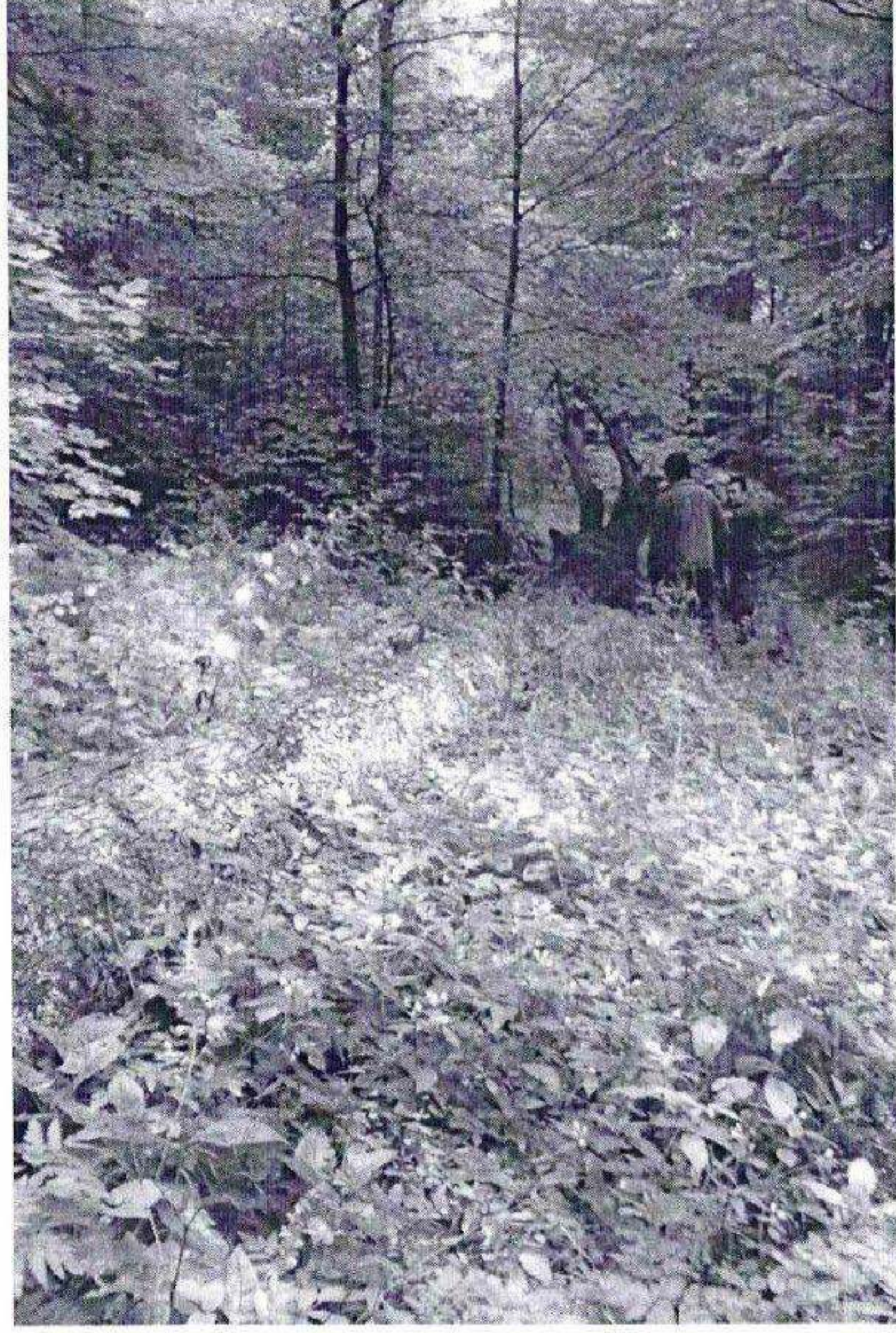
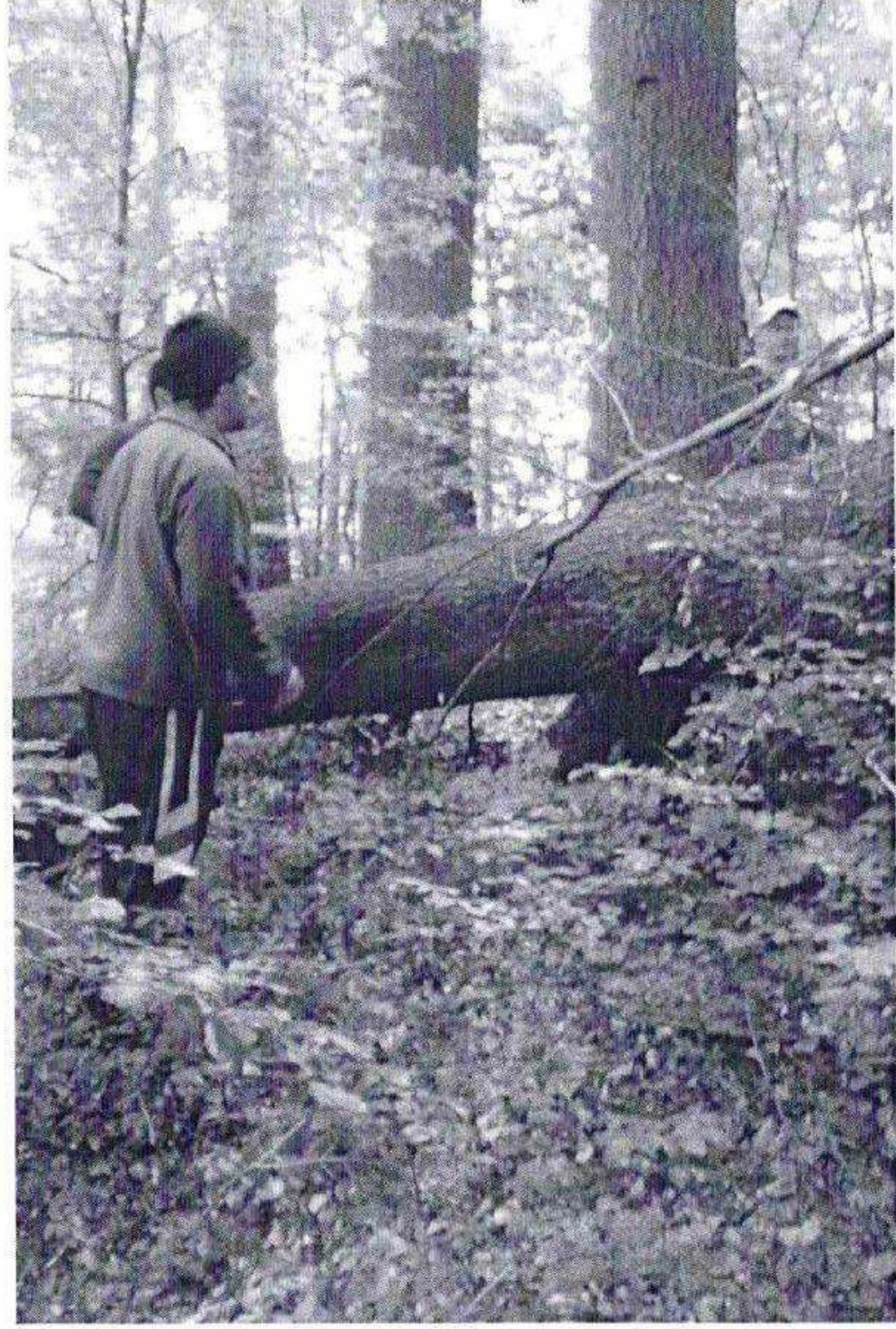
APV 1859 Ac I, u.9.31 A



APV 1860 Ac I, ua. 79



APV 1860 AcI, u.a. 49



APV 1860 AcI, u.a. 49

