



Conferință 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; Pagina web: www.rosilva.ro



Nr. 108871 / 13.07.2018

17A
16.07.2018



Catre

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	1829Ac	III	18A	Acc I	266	Sucesori MSR
2	1835Ac	VI	8A,B	Acc I	223	Sucesori MSR
3	1838Ac	I	214B	Acc II	44	Sucesori MSR
4	1839Ac	IX	22A,B	Acc I	499	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

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

Unitate de Productie : III - V. GRECULUI
Denumire A.P.V. : 1829Ac

Suprafata totala act - (ha) : 38.20		Tratament : ACCIDENTALE I		Natura produsului : DOBORATURII		Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE		Data inventarierii : 25.06.2018		Anul exploatarei : 2018		Procedeele 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	22	109
																		Arbori putregaiosi - (buc) : 7		FAG	65	157
																		cu un volum de - (mc) : 14.00		Quercinee		
																		Iescarii -(buc) :		Diverse tari		
																		cu un volum de - (mc) :		Diverse moi		
																				Total :	87	266
Specia		SORTARE DIMENSIONALA						Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut										
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total	VF												
BRAD		41	3	1					45	5	59	7	109									
FAG		20	8		1				29	1	127	7	157									
TOTAL		61	11	1	1				74	6	186	14	266									
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut														
				%	S. tot	Compozitie	H.															
18A	38.20	140.0	25.00					266														
Total	38.20							266														
U.A.	BR	FA	Volum																			
18A	109	157	266																			
Total	109	157	266																			
U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala				Coaja	Lemn foc		Volum brut					
		di	deg	ht	he					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total	VF				
18A	BR	71.20	72.40	33.60	33.80	140	4.95	22		41	3	1					5	59	7	109		
	FA	63.60	63.90	29.40	29.40	140	2.42	65		20	8		1				1	127	7	157		
Total U.A. :	18A							87		61	11	1	1				6	186	14	266		
Total General U.A. :								87		61	11	1	1				6	186	14	266		

Sef Ocol.

TALEANU LIONEL FLORIN



Intocmit.

[Signature]

Birou Fond Forestier.

[Signature]

Verificat.

[Signature]

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

Unitate de Productie : VI - OBARSIA AZUGII
Denumire A.P.V. : 1835Ac

Suprafata totala act - (ha) : 34,80		Tratament : ACCIDENTALE I		Natura produsului : ACCIDENTALE I		Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE		Data inventarierii : 22.06.2018		Anul exploatarii : 2018		Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR		Ciocan rotund nr. : PS 409/2		Ciocan patrat nr. :		Informatii privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
																		Stancarii pe - (ha) :		Rasinoase	517	223
																		Arbori putregaiosi - (buc) : 43		FAG		
																		cu un volum de - (mc) : 13,00		Quercinee		
																		Iescarii -(buc) :		Diverse tari		
																		cu un volum de - (mc) :		Diverse moi		
																				Total :	517	223
Specia		SORTARE DIMENSIONALA						Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut										
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF											
MOLID		10	9	6	9	3		1	38	4	181	9	223									
TOTAL		10	9	6	9	3		1	38	4	181	9	223									
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil							Total volum brut											
				%	S. tot	Compozitie				H.												
8A	3,30	80,0	3,00								29											
8B	31,50	80,0	27,00								194											
Total	34,80										223											
U.A.	MO	Volum																				
8A		29	29																			
8B		194	194																			
Total		223	223																			
U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		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			
8A	MO	42,80	43,50	27,10	27,30	80	1,45	20		3	1							25	1	29		
Total U.A. : 8A								20		3	1							25	1	29		
	MO	23,50	23,90	20,30	20,40	80	0,39	497		7	8	6	9	3		1	4	156	8	194		
Total U.A. : 8B								497		7	8	6	9	3		1	4	156	8	194		
Total General U.A. :								517		10	9	6	9	3		1	4	181	9	223		

Sef Ocol.

TALEANU LIONEL FLORIN



Intocmit.

[Signature]

Birou Fond Forestier.

[Signature]

Verificat.

[Signature]

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

Unitate de Productie : I - CARAIMAN
Denumire A.P.V. : 1838Ac

Suprafata totala act - (ha) : 2.70		Tratament : ACCIDENTALE II		Natura produsului : DOBORATURI II		Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE		Data inventarierii : 30.06.2018		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) :		Razinoase	75	41
																		Arbori putregaiosi - (buc) : 22		FAG		
																		cu un volum de - (mc) : 11.00		Quercinee	15	3
																		Iescarii - (buc) :		Diverse tari		
																		cu un volum de - (mc) :		Diverse moi		
																				Total :	90	44
Specia		SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut									
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF										
BRAD		2	1						3		4		7									
LARICE											1		1									
MOLID		1	6	2	2	1			12	1	20	1	33									
PALTIN DE MUNTE											1		1									
ULM DE MUNTE											2		2									
TOTAL		3	7	2	2	1			15	1	28	1	44									
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil					Total volum brut													
				%	S. tot	Compozitie			Il.													
214B	2.70	50,0	20,00							44												
Total	2.70									44												
U.A.	BR	LA	MO	P.A.M	UL.M	Volum																
214B	7	1	33	1	2	44																
Total	7	1	33	1	2	44																
U.A.	Specia	Diametre dt deg		Inaltime hi hc		Varsta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala					Coaja	Lemn foc		Volum brut				
										G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF			
214B	BR	46,00 45,40		24,00 23,90		50	0,64	11		2	1							4		7		
	LA	21,00 21,50		19,00 19,20		50	0,25	4										1		1		
	MO	29,40 30,80		22,60 30,80		50	0,55	60		1	6	2	2	1			1	20	1	33		
	P.A.M	22,00 21,70		16,00 15,90		50	0,14	7										1		1		
	UL.M	23,30 23,40		16,70 16,70		50	0,25	8										2		2		
Total U.A. :	214B							90		3	7	2	2	1			1	28	1	44		
Total General U.A. :								90		3	7	2	2	1			1	28	1	44		

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. : 1839Ac

Suprafata totala net - (ha) : 29.50 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURII Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventarierii : 06.07.2018 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) : 70 cu un volum de - (mc) : 96.00 Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :				Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse noi	127 38	451 48										
								Total :	165	499										
Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	MI	M2	M3	LS			Total	VF									
BRAD	148	20	5	3				176	19	252	27	447								
MOLID	3							3		1		4								
FAG	4	4		1				9		39	3	48								
TOTAL	155	24	5	4				188	19	292	30	499								
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut												
				%	S. tot	Compozitie			H.											
22A	27.90	150.0	32.00					467												
22B	1.60	170.0	25.00					32												
Total	29.50							499												
U.A.	BR	FA	MO	Volum																
22A	433	30	4	467																
22B	14	18		32																
Total	447	48	4	499																
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	MI	M2	M3	LS		Total	VF	
22A	BR	62.20	62.70	32.20	32.30	150	3.55	122		139	19	5	3			18	249	26	433	
	MO	60.00	60.00	33.00	33.00	150	4.00	1		3							1		4	
	FA	42.00	42.10	22.50	22.50	150	0.94	32		2	3		1				24	2	30	
Total U.A. : 22A								155		144	22	5	4		18	274	28	467		
22B	BR	72.00	72.90	33.00	33.10	170	3.50	4		9	1					1	3	1	14	
	FA	64.00	64.10	28.00	28.00	170	3.00	6		2	1						15	1	18	
Total U.A. : 22B								10		11	2				1	18	2	32		
Total General U.A. :								165		155	24	5	4		19	292	30	499		

Sef Ocol.

TALEANU LIONEL FLORIN



Intocmit.

[Signature]

Birou Fond Forestier.

[Signature]

Verificat.

[Signature]

DESCRIERE PARCELARA

Lucrari	Tip	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	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	HA	UA	HA	HA	
		18 A	38.2 HA	GF.1-4I,	SUP:M	TS:3333	TP:2211									
		SOL:3101 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE SE														
		INC. 25 G ALTITUDINE: 960-1100 M.														
		LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Oxalis														
		Natural fundamental prod. sup relativ-plurien														
		COMP.ACTUALA : 7 FA 3 ER														
		COMP.TEL : 6 FA 4 ER														
		SORT: VIRSTA EXPL.														
		SEM.UFIL:10FA / 0,4S Intim si grupat														
		SUBARBRET:														
		DATE COMPL. Alte date complement.														
		POL: ERZ:														
		LUCRARI EXEC. 2006-T.produce accidentale														
		2007-T.produce accidentale														
		LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE														
		TOTAL		130		2					0.70	467	17839	5.0		

Lucrari	Tip	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	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	HA	UA	HA	HA	
		18 B	6.4 HA	GF.1-2I,4I,	SUP:M	TS:3730	TP:9831									
		SOL:9511 Lunca inalta plan , EXPOZITIE														
		INC. 3 G ALTITUDINE: 950 M.														
		LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Rabus hirtus														
		Natural fundamental prod. mij relativ-echien														
		COMP.ACTUALA : 10 AN														
		COMP.TEL :10 AN														
		SORT: VIRSTA EXPL.														
		SEM.UFIL:														
		SUBARBRET:														
		DATE COMPL. Inalastinare sezoniera Alte date complement.														
		POL: ERZ:														
		LUCRARI EXEC.														
		LUCRARI PROP. T.IGIENA														
		TOTAL		40		3					0.70	124	794	2.3		

a lucrari	Tip	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	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	HA	UA	HA	HA	
		18 C	0.6 HA	GF.1-4I,	SUP:M	TS:3730	TP:9831									
		SOL:9511 Lunca inalta plan , EXPOZITIE														
		INC. 5 G ALTITUDINE: 960 M.														
		LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Rabus hirtus														
		Artificial de prod. sup. echien														
		COMP.ACTUALA : 10 MO														
		COMP.TEL :10 MO														
		SORT: VIRSTA EXPL.														
		SEM.UFIL:														
		SUBARBRET:														
		DATE COMPL. Alte date complement.														
		POL: ERZ:														
		LUCRARI EXEC.														
		LUCRARI PROP. PARITURI/0.8S														
		TOTAL		35		2					0.90	339	203	16.0		

De lucrari	Tip	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	MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	HA	UA	HA	HA	
		18 D	0.5 HA	GF.1-4I,	SUP:M	TS:3332	TP:4114									
		SOL:3107 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE SE														
		INC. 28 G ALTITUDINE: 980 M.														
		LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Asarum														
		Natural fundamental prod. mij relativ-plurien														
		COMP.ACTUALA : 10 FA														
		COMP.TEL : 9 FA 1 FAM														
		SORT: VIRSTA EXPL.														
		SEM.UFIL: 9FA 1FAM / 0,6S Intim si grupat														
		SUBARBRET:														
		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

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		MC/	MC/	MC/					
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	BA	UA	BA					
7 C 4.6 HA GF.1-2L, SUP:A TS:3332 TP:4114 SOL:3107 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NE INC. 25 G ALTITUDE: 1350 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. maj relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 FA 2 MO COMP.TEL : 8 FA 2 MO SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.120 ani MO Gros,cherestea SEM.UFIL: SUBARBRET: DATE COMPL. Alte date complement.		FA	8	IN	70	22	20	3		.4	RN	N	0.72	222	1021	6.8					
		MO	2	P	70	36	27	3	M	.4	NEC	N	0.18	119	547	2.1					
POL: LUCRARI EXEC.		ERZ:																			
LUCRARI PROP. RARITURI/0.55		TOTAL		70		3												0.90	341	1568	8.9

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		MC/	MC/	MC/					
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	BA	UA	BA					
8 A 3.3 HA GF.1-2L, SUP:A TS:3740 TP:1112 SOL:9501 Lunca inalta plan , EXPOZITIE INC. 3 G ALTITUDE: 1150 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 AN COMP.TEL : 8 MO 2 AN SORT:MO Gros si f.gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani AN Celuloza SEM.UFIL: 8MO 2BR SUBARBRET: DATE COMPL. Alte date complement.		MO	8	P	80	36	29	2		.5	NEC	N	0.56	407	1343	6.6					
		AN	2	IN	35	12	11	4	G	.2	RN	N	0.14	23	76	0.5					
POL: LUCRARI EXEC.		ERZ:																			
LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL		80		2												0.70	430	1419	7.1

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		MC/	MC/	MC/					
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	BA	UA	BA					
8 B 31.5 HA GF.1-2L, SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE NE INC. 27 G ALTITUDE: 1150-1350 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 10 MO SORT:MO Gros si f.gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UFIL: 7MO 1BR 1EPM 1SR SUBARBRET: DATE COMPL. Alte date complement.		MO	10	P	80	38	30	2		.5	NEC	N	0.80	606	19089	9.4					
POL: LUCRARI EXEC. 2005-T.produse accidentale 2007-T.produse accidentale LUCRARI PROP. T.IGIENA		ERZ:																			
		TOTAL		80		2												0.80	606	19089	9.4

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		MC/	MC/	MC/					
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	BA	UA	BA					
9 A 30.5 HA GF.1-2L, SUP:A TS:3333 TP:1311 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE E INC. 25 G ALTITUDE: 1150-1350 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA : 1 BR 9 MO COMP.TEL : 9 MO 1 BR SORT:BR Mijlociu,celuloza,constr. VIRSTA EXPL.110 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UFIL: SUBARBRET: DATE COMPL. Alte date complement.		BR	1	IN	100	42	29	2	M	.5	RN	N	0.08	60	1830	0.7					
		MO	9	P	85	38	30	2		.5	NEC	N	0.72	546	16653	7.7					
POL: LUCRARI EXEC. 2001-T.produse accidentale 2007-T.produse accidentale LUCRARI PROP. T.IGIENA		ERZ:																			
		TOTAL		85		2												0.80	606	18483	8.4

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

11 A 4.6 HA GF.1-2A, SUP:M TS:3332 TP:2212
 AL:3107 Versant mijlociu ondulat, EXPOZITIE V
 DC. 35 G ALTITUDINE: 1200-1300 M.
 TIPIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria
 Natural fundamental prod. mij relativ-plurien
 MP.ACTUALA : 4 BR 6 FA
 MP.TEL : 5 BR 3 FA 1 MD 1 PAM
 RT:
 VIRSTA EXPL.
 EM.UTIL: 8FA 2BR / 0.38
 REARBORET:
 DATE COMPL. Doborituri izolate Alte date complement.
 ERZ:
 ERARI EXEC.
 ERARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE

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		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
BR	2	IN	170	56	31	2	M	.6	RN	S	0.14	115	529	0.8	
FA	4	IN	150	52	27	3	M	.6	RN	S	0.28	140	644	0.8	
BR	2	IN	130	40	27	3	M	.6	RN	N	0.14	96	442	0.9	
FA	2	IN	110	34	25	3	M	.5	RN	N	0.14	62	285	0.8	
TOTAL			150		3						0.70	413	1900	3.3	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

11 B 9.8 HA GF.1-2C, SUP:M TS:4410 TP:4151
 AL:3305 Versant superior ondulat, EXPOZITIE V
 DC. 30 G ALTITUDINE: 1300-1400 M.
 TIPIERA:continua - normala TIP FLORA:Luzula-Calamagrostis
 Natural fundamental prod. inf relativ-plurien
 MP.ACTUALA : 9 FA 1 BR
 MP.TEL : 7 FA 2 MD 1 PAM
 RT:
 VIRSTA EXPL.
 EM.UTIL:10FA / 0.38
 REARBORET:
 DATE COMPL. Alte date complement.
 ERZ:
 ERARI EXEC.
 ERARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE

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		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
FA	6	IN	170	54	24	4	M	.6	RN	S	0.42	173	1695	0.9	
FA	3	IN	120	38	21	5	M	.5	RN	N	0.21	70	686	0.6	
BR	1	IN	120	46	25	4	M	.5	RN	N	0.07	43	421	0.4	
TOTAL			170		4						0.70	286	2802	1.9	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

12 A 27.9 HA GF.1-2A, SUP:M TS:3332 TP:2212
 AL:3107 Versant mijlociu ondulat, EXPOZITIE N
 DC. 35 G ALTITUDINE: 970-1350 M.
 TIPIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria
 Natural fundamental prod. mij relativ-plurien
 MP.ACTUALA : 4 FA 6 BR
 MP.TEL : 5 BR 3 FA 1 MD 1 PAM
 RT:
 VIRSTA EXPL.
 EM.UTIL: 8FA 2BR / 0.38
 REARBORET:
 DATE COMPL. Doborituri izolate Alte date complement.
 ERZ:
 ERARI EXEC.
 ERARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE

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		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
FA	2	IN	150	54	28	3	M	.6	RN	S	0.14	74	2055	0.4	
BR	4	IN	150	60	31	3	M	.6	RN	N	0.28	231	6445	1.6	
FA	2	IN	130	38	27	3	M	.5	RN	N	0.14	70	1953	0.6	
BR	2	IN	120	40	28	3	M	.5	RN	N	0.14	100	2790	0.9	
TOTAL			150		3						0.70	475	13253	3.5	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

12 B 1.6 HA GF.1-2C, SUP:M TS:4410 TP:4151
 AL:3301 Versant superior ondulat, EXPOZITIE N
 DC. 25 G ALTITUDINE: 1350 M.
 TIPIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria
 Natural fundamental prod. inf relativ-plurien
 MP.ACTUALA : 9 FA 1 BR
 MP.TEL : 7 FA 2 MD 1 PAM
 RT:
 VIRSTA EXPL.
 EM.UTIL:10FA / 0.45
 REARBORET:
 DATE COMPL. Alte date complement.
 ERZ:
 ERARI EXEC.
 ERARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE

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		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
FA	7	IN	170	56	23	5	M	.6	RN	S	0.42	161	258	0.6	
FA	2	IN	130	38	20	5	M	.5	RN	S	0.12	37	59	0.2	
BR	1	IN	120	38	24	4	M	.5	RN	S	0.06	35	56	0.3	
TOTAL			170		5						0.60	233	373	1.1	



REGIA NATIONALA A PADURILOR ROMSILVA
DIRECTIA SILVICA PRAHOVA
OCOLUL SILVIC AZUGA

OCOLUL SILVIC AZUGA
3220
12.07.2018

PROCES VERBAL
de verificare a APV nr. 1829Ac

Subsemnatul ing. Margarit Radu avand functia de resp. F.F.
in prezenta delegati O.S. Azuga
pad. Bardotzi Alin
azi data de 12.07.2018 am procedat la verificarea lucrarilor de
evaluare a masei lemnoase, amplasata in U.P. III u.a. 18A
in cadrul OS Azuga constatand urmatoarele:

1 Conducatorul lucrarii de evaluare a masei lemn. in teren a fost dl... th. Duta Constantin
2 Lucrarile de birou au fost executate de dl... th. Duta Constantin
3 Prevederi amenajament t. conservare UP III
4 Natura taierii accidentale I ua: 18A
Produse accidentale I Volum Brut 266 mc
5 Semintis utilizabil pe ua (compozitie , suprafata)

6 APV-ul este/nu este inclus in borderoul/amplasarea m.l. aferent anului.... 2018
7 Data inventarierii 25.06.2018
Anul exploatarii 2018
8 Marcarea arborilor (delimitarea parchetului) PS 403/2 Vopsea ROSIE
9 Elemente dendrometrice si incadrarea in eroarea maxima admisa

FF
FF

Stabilirea marimii sondajului

Numar total de arbori din APV..... 87 Specia de baza fag

Natura arboretelor	<200	201-1000	1001-2000	2001-3000	3001-4000	>4000 Arbori
Arborete pe baza de						
Stejar	20	15	10	7	5	4
Restul arboretelor	15	12	8	6	4	3

Numar minim de arbori din sondaj..... 13

FOIOASE

Elementul dendrometric	Abaterea calculata	Abaterea admisa	Observatii
Diametru	-1.43	2	%
Clasa de calitate	-1.06	4	%
Inaltime	29.75	30.13	1 m
	Hi	Hv	

RASINOASE

Elementul dendrometric	Abaterea calculata	Abaterea admisa	Observatii
Diametru	-0.97	2	%
Clasa de calitate	-1.37	4	%
Inaltime	33.67	34.00	1 m
	Hi	Hv	

Aprecieri asupra modului de calcul al volumului.... CORECT

10 Constatari si propuneri privind definitivarea APV si aprobarea acestuia

POATE FI APROBAT SI AUTORIZAT SPRE EXPLOATARE

ing. Margarit Radu

Padurar,
pad. Bardotzi Alin

u.a.
18A
UP
III

Nr. crt	inventariere initiala				inventariere verificare				inventariere initiala				inventariere verificare			
	Nr.	Diam	cal.	H	Diam	cal.	H	Nr.	Diam	cal.	H	Diam	cal.	H		
1	7	76	3		76	3										
2	9	70	4	34	70	4	34									
3	14	56	3		58	3										
4	17	54	3		56	3										
5	36	90	3		90	3										
6	44	62	3		62	3										
7	46	70	3	34	70	3	34									
8	54	18	4		18	4										
9	56	72	4	33	72	4	34									
10	62	50	4		52	4										
11	76	56	4		54	4										
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																
31																
32																
33																
34																
35																
36																
37																
38																
39																
40																
41																
42																
43																
44																
45																
46																
47																
48																
49																
50																
TOTAL				101			102									

Hi= 33.667 Hv= 34

Elementele inscrise in carnetul de teren de mai sus au fost masurate corect.

Titular verificare



Padurar



UP
III
ua
18A

Nr. crt	inventariere initiala				inventariere verificare				inventariere initiala				inventariere verificare			
	Nr.	Diam	cal.	H	Diam	cal.	H	Nr.	Diam	cal.	H	Diam	cal.	H		
1	1	68	4		68	4										
2	6	48	4		50	4										
3	13	64	4	30	64	4	30.5									
4	16	70	4		70	4										
5	24	36	4		38	4										
6	26	28	4		28	4										
7	27	72	4		72	4										
8	39	64	4	30	64	4	30									
9	51	64	3	30	64	3	30									
10	58	48	4		50	4										
11	71	64	4	29	64	4	30									
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																
31																
32																
33																
34																
35																
36																
37																
38																
39																
40																
41																
42																
43																
44																
45																
46																
47																
48																
49																
50																
TOTAL				119			120.5									

Hi= 29.75

Hv= 30.125

Elementele inscrise in carnetul de teren de mai sus au fost masurate corect.

Titular verificare

Padurar





REGIA NATIONALA A PADURILOR ROMSILVA
DIRECTIA SILVICA PRAHOVA
OCOLUL SILVIC AZUGA

OCOLUL SILVIC AZUGA
3225
12 07 2018

PROCES VERBAL

de verificare a APV nr. 1835Ac

Subsemnatul ing. Margarit Radu avand functia de resp. F.F.
, in prezenta delegati O.S. Azuga
pad. Purcaru Ion
, azi data de 11.07.2018 am procedat la verificarea lucrarilor de
evaluare a masei lemnoase, amplasata in U.P. VI u.a. 8A,B
in cadrul OS Azuga constatand urmatoarele:

1 Conducatorul lucrarii de evaluare a masei lemn. in teren a fost dl... th. Grusea Daniel
2 Lucrarile de birou au fost executate de dl... th. Grusea Daniel
3 Prevederi amenajament t. igiena UP VI
4 Natura taierii accidentale I ua: 8A,B
Produse accidentale I Volum Brut 223 mc
5 Semintis utilizabil pe ua (compozitie, suprafata)

6 APV-ul este/nu este inclus in borderoul/amplasarea m.l. aferent anului... 2018
7 Data inventarii 22.06.2018
Anul exploatarii 2018
8 Marcarea arborilor (delimitarea parchetului) PS 409/2 Vopsea ROSIE
9 Elemente dendrometrice si incadrarea in eroarea maxima admisa

FF
RJ

Stabilirea marimii sondajului

Numar total de arbori din APV..... 517 Specia de baza molid

Natura arboretelor	<200	201-1000	1001-2000	2001-3000	3001-4000	>4000 Arbori
Arborete pe baza de						
Stejar	20	15	10	7	5	4
Restul arboretelor	15	12	8	6	4	3

Numar minim de arbori din sondaj..... 62

FOIOASE

Elementul dendrometric	Abaterea calculata	Abaterea admisa	Observatii
Diametru	#DIV/0!	2	%
Clasa de calitate	#DIV/0!	4	%
Inaltime	#DIV/0!	1	m
	Hi	Hv	

RASINOASE

Elementul dendrometric	Abaterea calculata	Abaterea admisa	Observatii
Diametru	-1.18	2	%
Clasa de calitate	0.10	4	%
Inaltime	23.18	23.73	1 m
	Hi	Hv	

Aprecieri asupra modului de calcul al volumului...

CORECT

10 Constatari si propuneri privind definitivarea APV si aprobarea acestuia

POATE FI APROBAT SI AUTORIZAT SPRE EXPLOATARE

ing. Margarit Radu

Padurar,
pad. Purcaru Ion

u.a.
SA.B
UP
VI

Nr. crt	inventariere initiala				inventariere verificare			inventariere initiala				inventariere verificare		
	Nr.	Diam	cal.	H	Diam	cal.	H	Nr.	Diam	cal.	H	Diam	cal.	H
1	3	40	4	26	40	4	27	121	22	4	19	22	4	21
2	4	34	4		34	4		122	20	4		20	4	
3	5	44	4	27	44	4	27	131	12	4		12	4	
4	6	16	4		18	4		132	12	4		14	4	
5	7	44	4	27	44	4	27	133	12	4		12	4	
6	8	44	4	28	44	4	28	134	30	4		30	4	
7	9	42	4	27	42	4	27	135	18	4		18	4	
8	3	34	4		34	4		136	50	3		50	3	
9	4	22	4		22	4		137	14	4		14	4	
10	5	16	4		16	4								
11	6	24	4	21	24	4	22							
12	8	14	4		14	4								
13	9	22	4	19	22	4	20							
14	13	30	4		30	4								
15	14	24	4	20	24	4	20							
16	16	16	4		16	4								
17	17	16	4		18	4								
18	18	18	4		18	4								
19	19	24	4		24	4								
20	30	36	4		36	4								
21	31	22	4		24	4								
22	32	16	4		16	4								
23	33	24	4		24	4								
24	34	14	4		14	4								
25	35	20	4		20	4								
26	36	16	4		16	4								
27	45	26	2		24	2								
28	46	18	4		18	4								
29	47	24	4	20	24	4	21							
30	51	16	4		16	4								
31	52	18	4		18	4								
32	53	16	4		18	4								
33	54	24	4		24	4								
34	55	24	4		24	4								
35	56	22	4		22	4								
36	57	20	4		22	4								
37	58	22	4		22	4								
38	80	20	4		20	4								
39	81	16	4		16	4								
40	82	18	4		18	4								
41	83	18	4		18	4								
42	84	16	4		16	4								
43	85	18	4		18	4								
44	86	14	4		14	4								
45	114	20	4		22	4								
46	115	34	3		34	3								
47	116	14	4		14	4								
48	117	14	4		14	4								
49	118	24	4	21	24	4	21							
50	119	16	4		16	4								
TOTAL				236			240				19			21

Hi= 23.182 Hv= 23.73

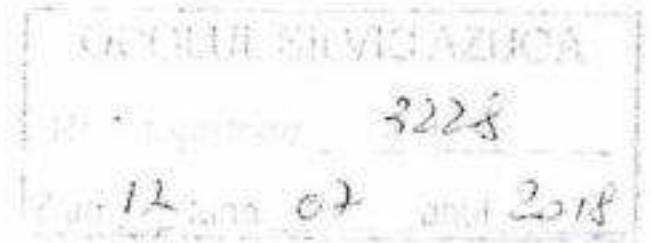
Elementele inscrise in carnetul de teren de mai sus au fost masurate corect.

Titular verificare



Padurar





PROCES VERBAL

de verificare a APV nr. 1838Ac

Subsemnatul ing. Margarit Radu, avand functia de Azuga, resp. F.F. in prezenta delegati O.S. pad. Ilie Ion

azi data de 12.07.2018 am procedat la verificarea lucrarilor de evaluare a masei lemnoase, amplasata in U.P. I u.a. 214B in cadrul OS Azuga constatand urmatoarele:

- 1 Conducatorul lucrarii de evaluare a masei lemn. in teren a fost dl... th. Duta Constantin
- 2 Lucrarile de birou au fost executate de dl... th. Duta Constantin
- 3 Prevederi amenajament rarituri UP I
- 4 Natura taierii accidentale II ua: 214B
- Produse accidentale II Volum Brut 44 mc
- 5 Semintis utilizabil pe ua (compozitie, suprafata)

FT

- 6 APV-ul este/nu este inclus in borderoul/amplasarea m.l. aferent anului... 2018
- 7 Data inventarierii 30.06.2018
- Anul exploatarii 2018
- 8 Marcarea arborilor (delimitarea parchetului) PS 403/2 Vopsea ROSIE
- 9 Elemente dendrometrice si incadrarea in eroarea maxima admisa

Stabilirea marimii sondajului

Numar total de arbori din APV..... 90 Specia de baza mold

Natura arboretelor	<200	201-1000	1001-2000	2001-3000	3001-4000	>4000 Arbori
Arboreta pe baza de Stejar	20	15	10	7	5	4
Restul arboretelor	15	12	8	6	4	3

Numar minim de arbori din sondaj..... 14

FOIOASE

Elementul dendrometric	Abaterea calculata	Abaterea admisa	Observatii
Diametru	#DIV/0!	2	%
Clasa de calitate	#DIV/0!	4	%
Inaltime	#DIV/0!	1	m
	Hi	Hv	

RASINOASE

Elementul dendrometric	Abaterea calculata	Abaterea admisa	Observatii
Diametru	-1.38	2	%
Clasa de calitate	-0.55	4	%
Inaltime	22.50	1	m
	Hi	Hv	

Aprecieri asupra modului de calcul al volumului.... CORECT

10 Constatari si propuneri privind definitivarea APV si aprobarea acestuia

POATE FI APROBAT SI AUTORIZAT SPRE EXPLOATARE

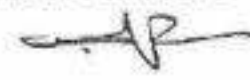
ing. Margarit Radu


Padurar,
pad. Ilie Ion

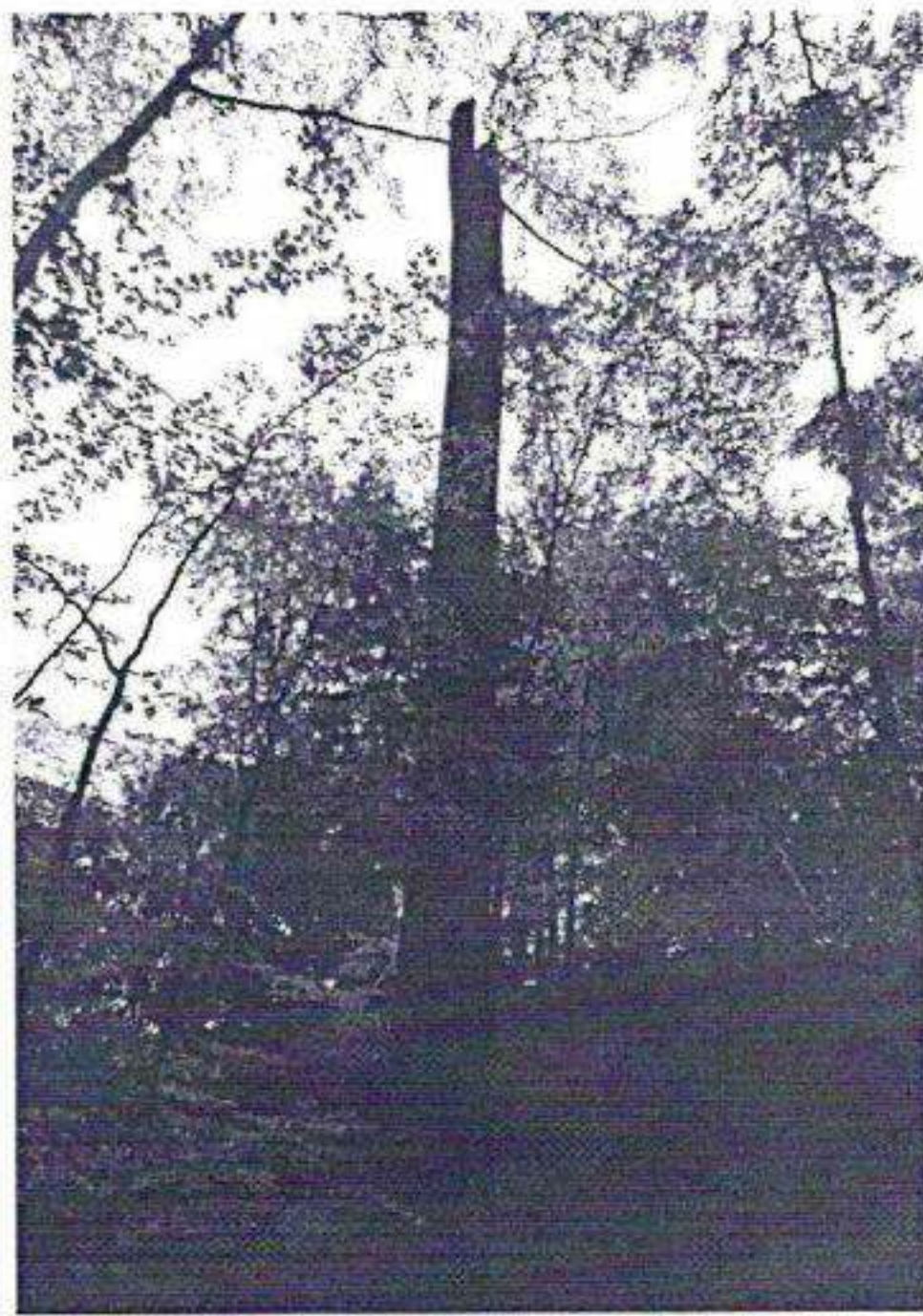
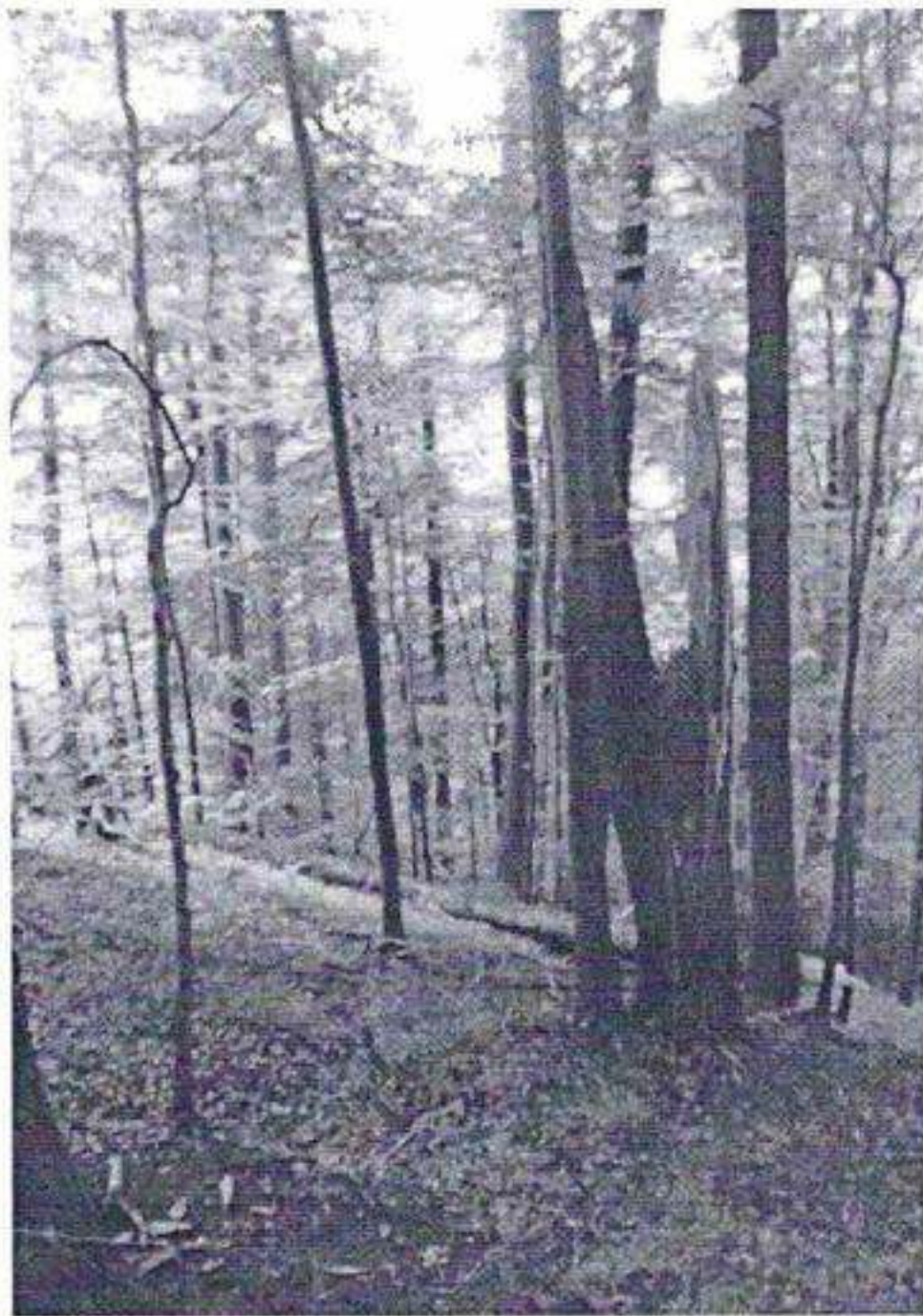
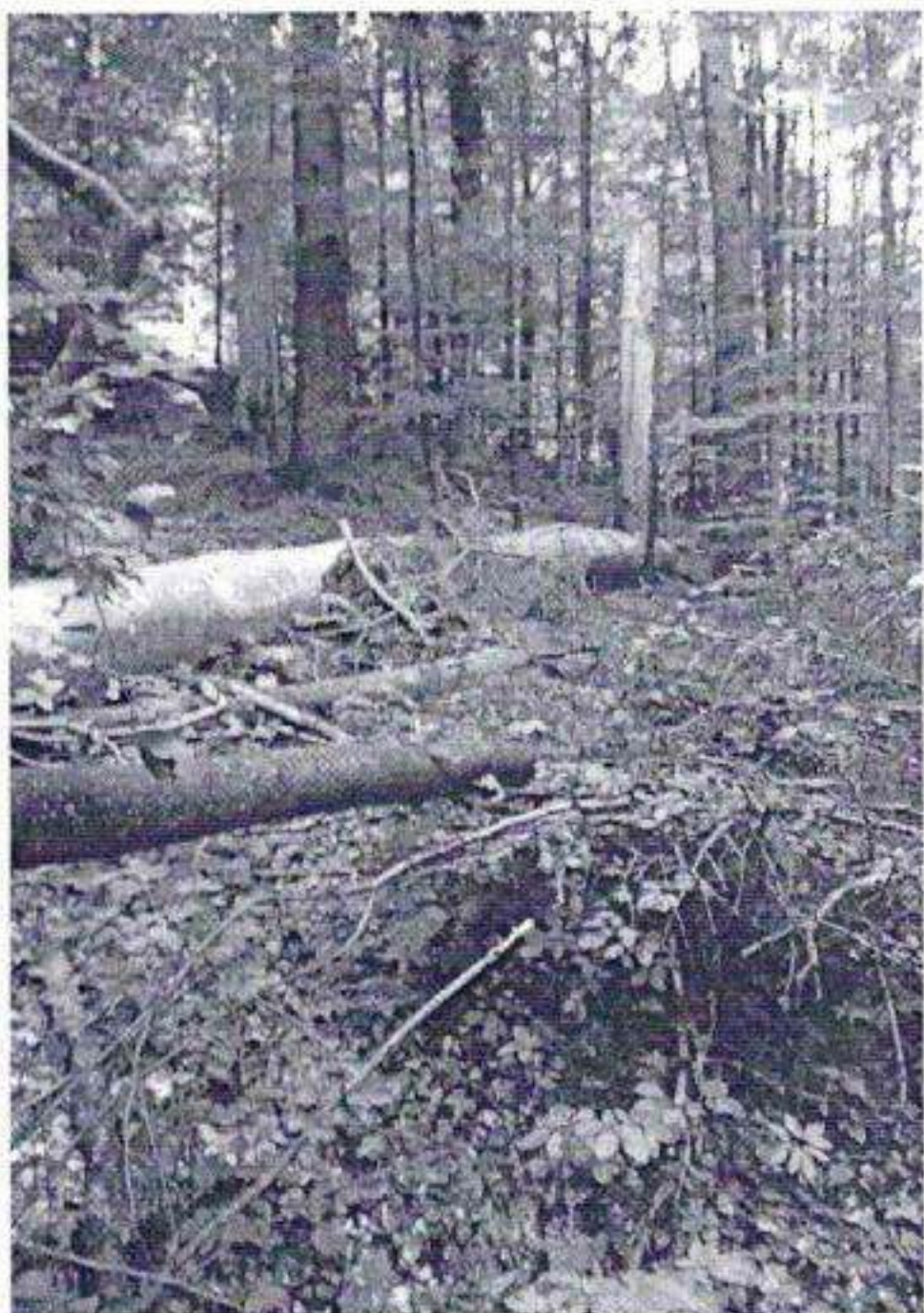
u.a.
2148
UP
I

Nr. crt	inventariere initiala				inventariere verificare				inventariere initiala				inventariere verificare			
	Nr.	Diam	cal.	H	Diam	cal.	H	Nr.	Diam	cal.	H	Diam	cal.	H		
1	2	24	4		24	4										
2	8	24	4		26	4										
3	10	46	3	24	46	3	24									
4	12	28	4	22	28	4	23									
5	16	30	2	23	30	2	23									
6	17	32	3	23	32	3	23									
7	18	22	4	20	22	4	21									
8	21	22	4		24	4										
9	22	22	4		22	4										
10	23	28	4	22	28	4	23									
11	27	18	4		18	4										
12	28	30	4	23	30	4	23									
13	33	16	4		18	4										
14	34	32	3		32	3										
15	36	34	4		34	4										
16	40	20	4		18	4										
17	47	16	4		16	4										
18	48	28	3	23	28	3	23									
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																
31																
32																
33																
34																
35																
36																
37																
38																
39																
40																
41																
42																
43																
44																
45																
46																
47																
48																
49																
50																
TOTAL				180			183									

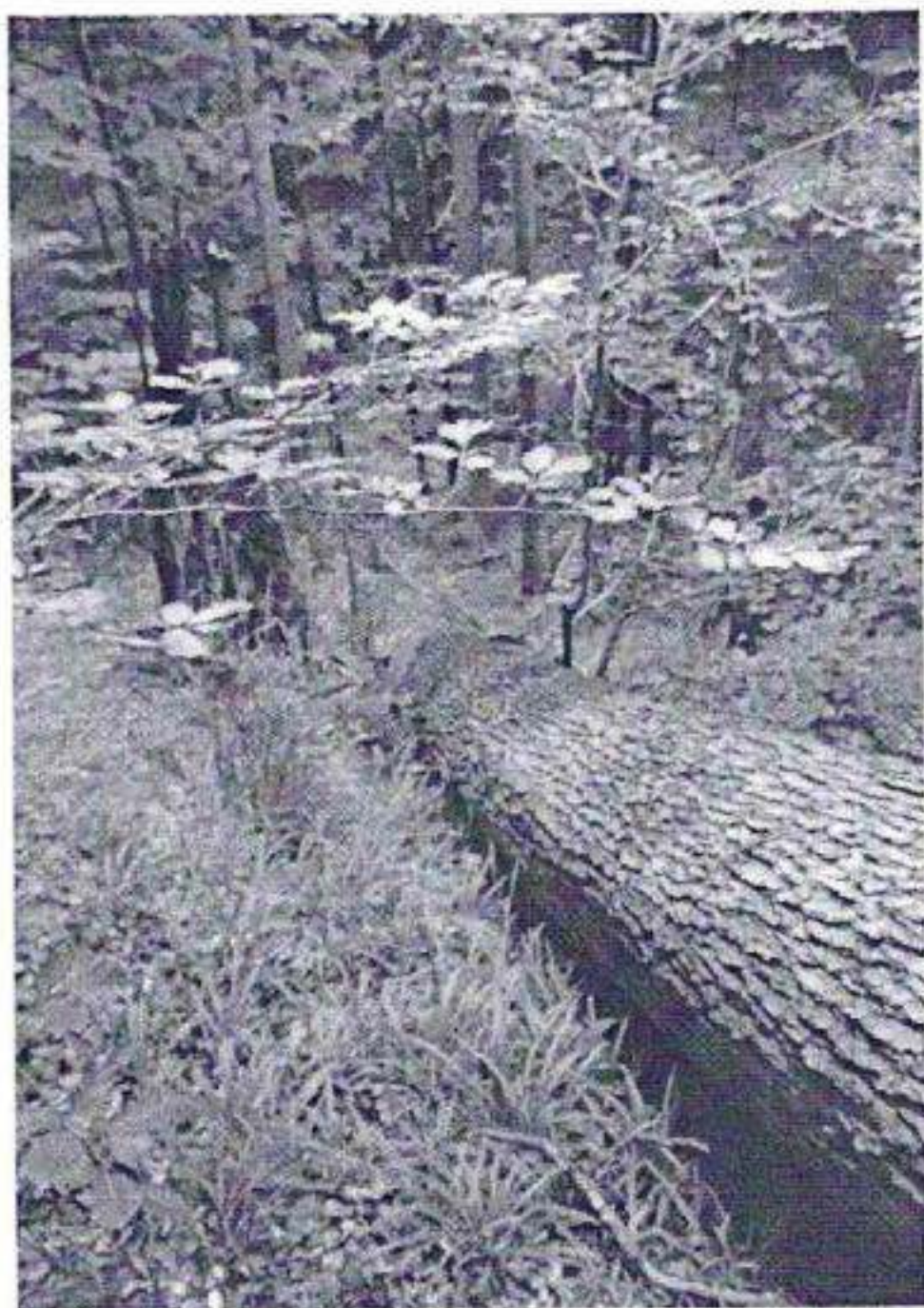
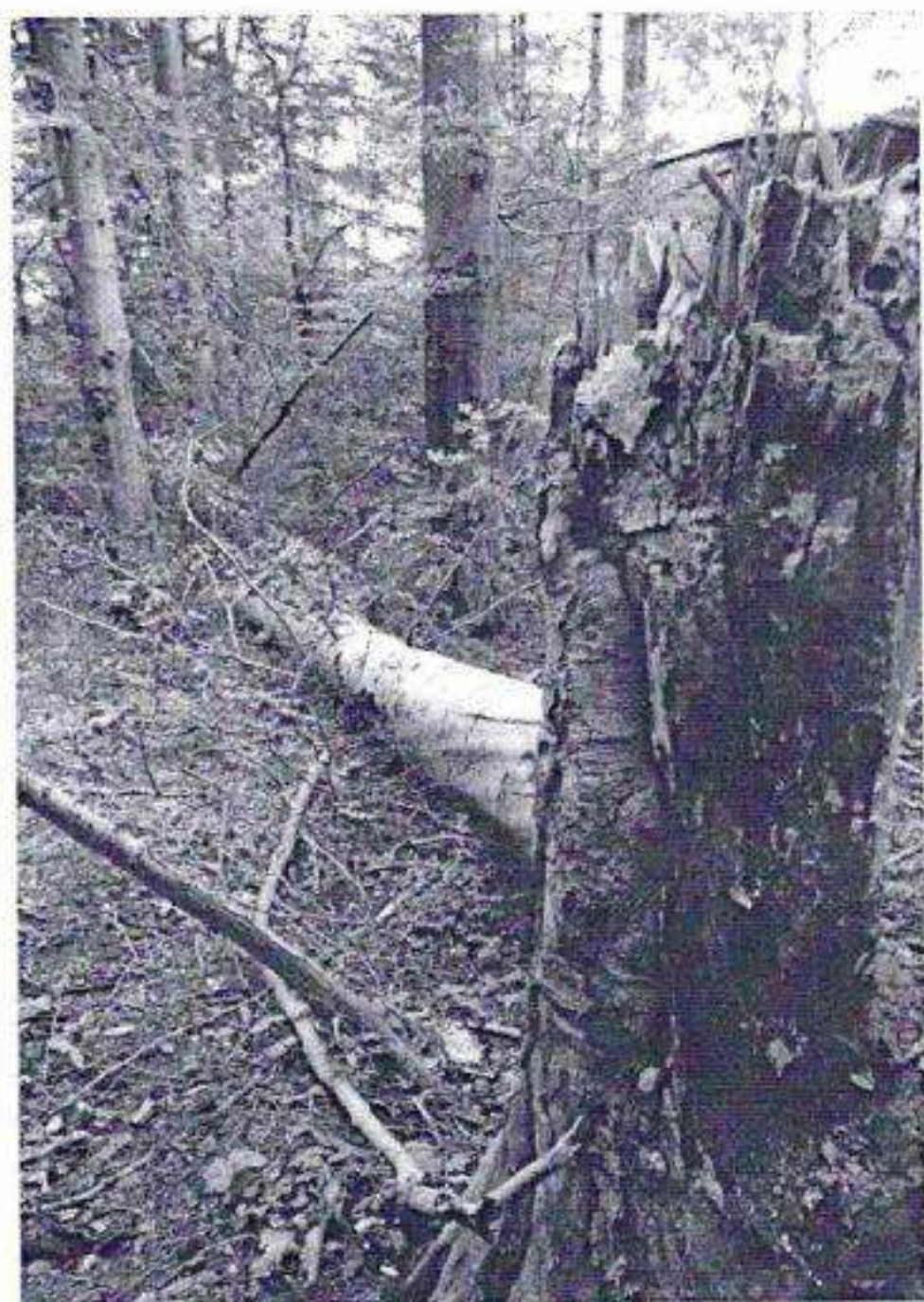
Hi= 22.5 Hv= 22.88
Elementele inscrise in carnetul de teren de mai sus au fost masurate corect.

Titular verificare


Padurar




APV 1829 Ac I, ua. 18A



APV 1829 AcI, u.a. 13 A

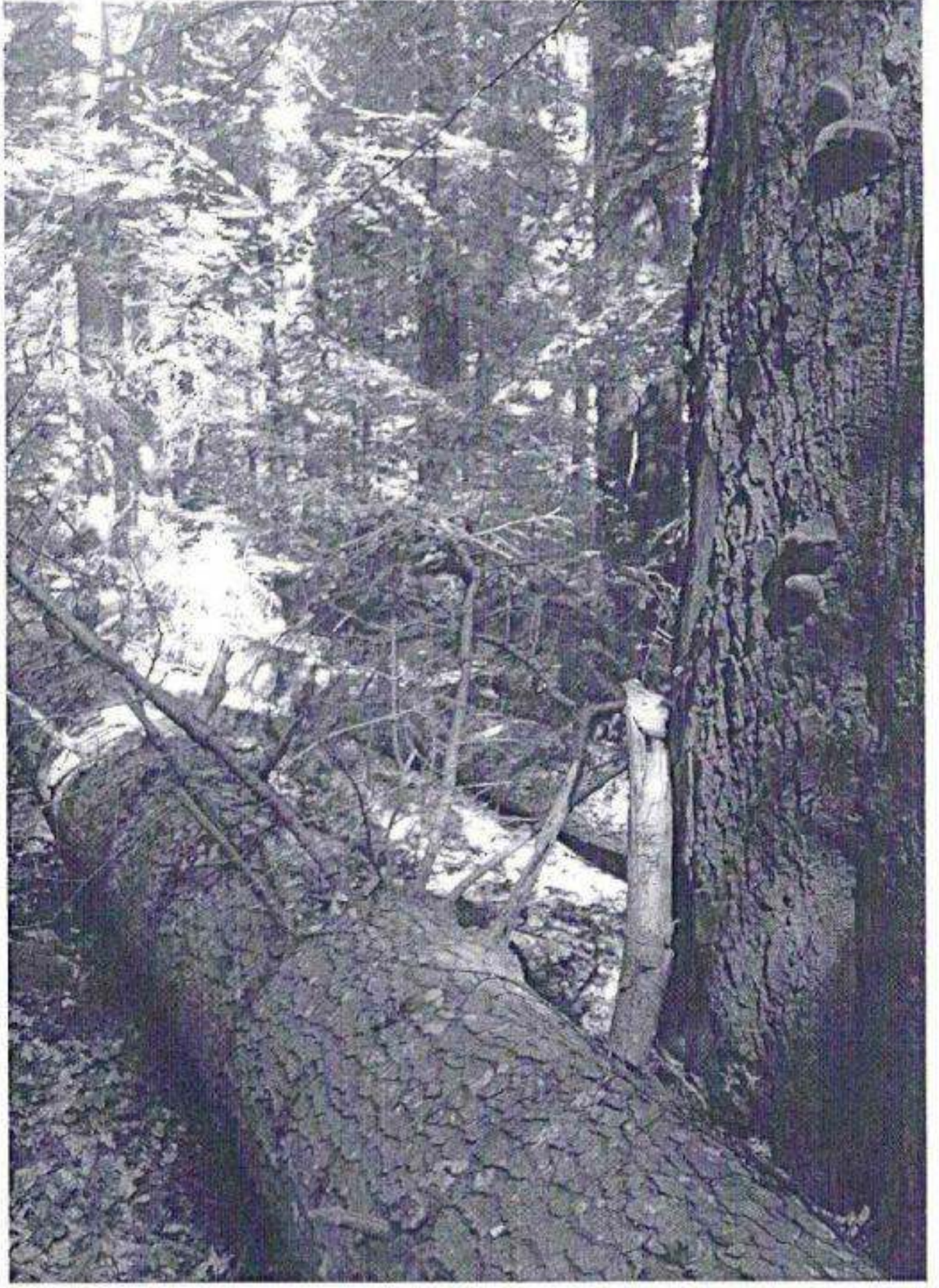
APV 1835-101, U.A. 841B



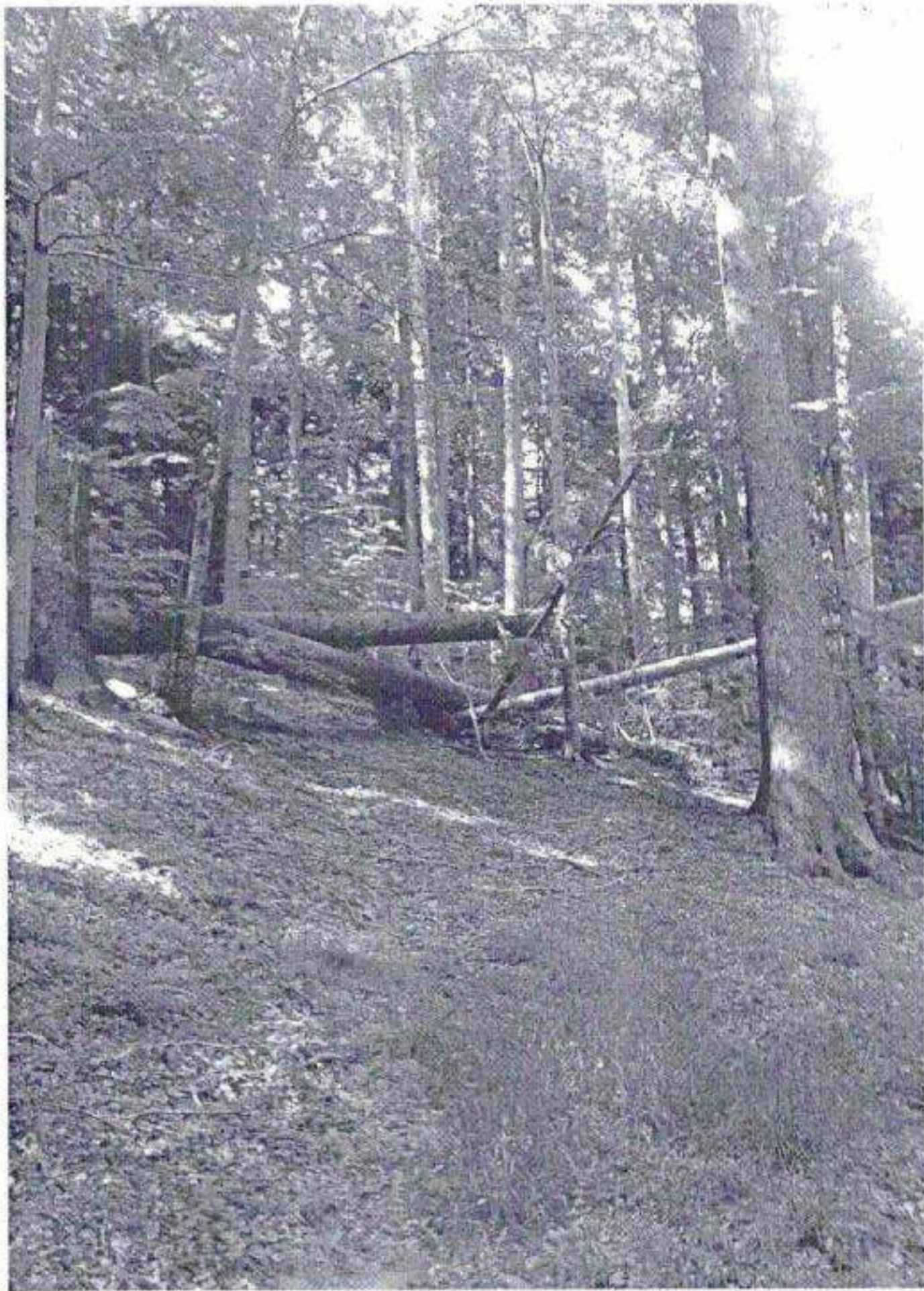
APV 1835 HGI, U.A. 24, B



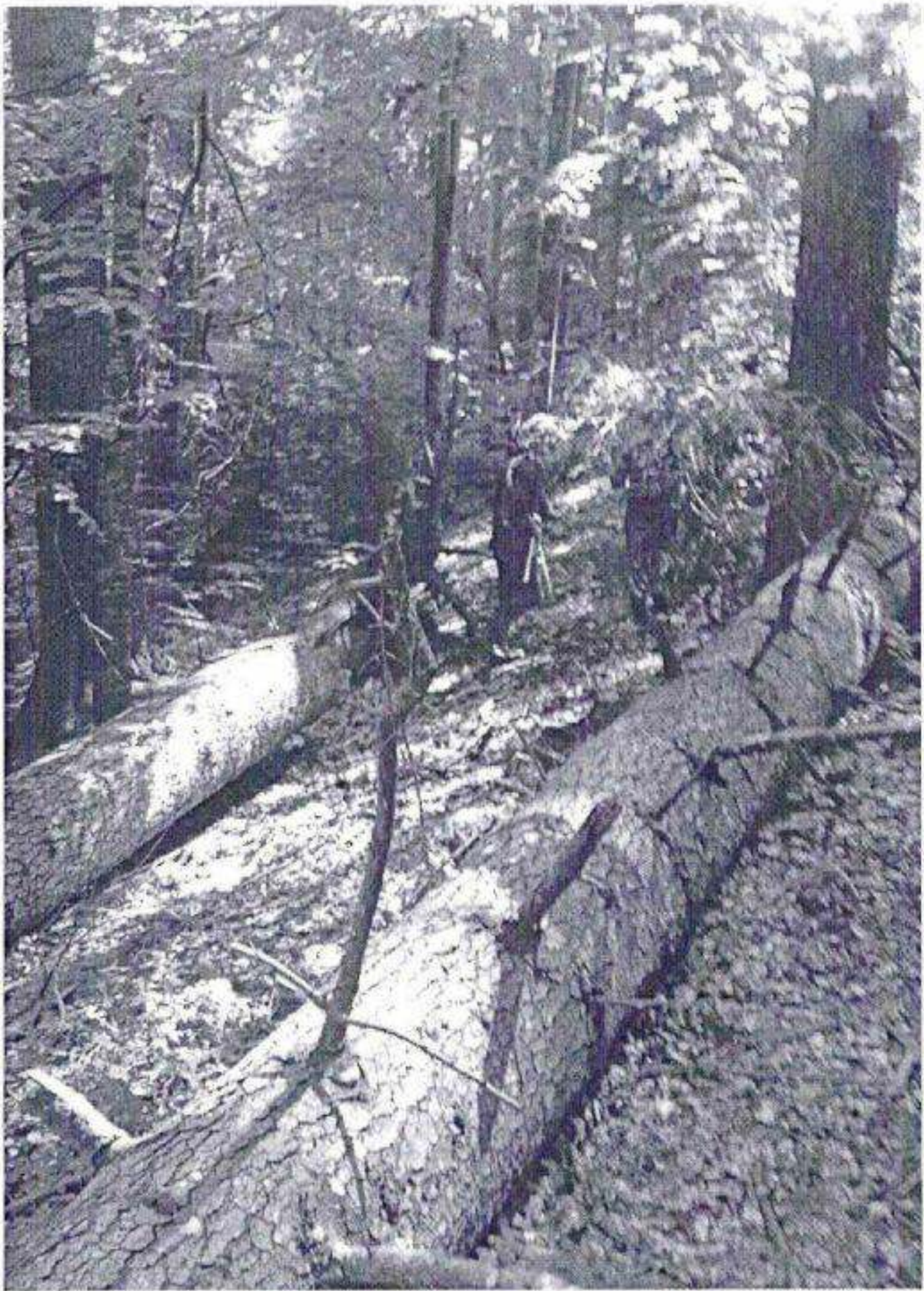
APV 1838 AcI, wa. 22A, B



APV 1839, U.A. 22A, B



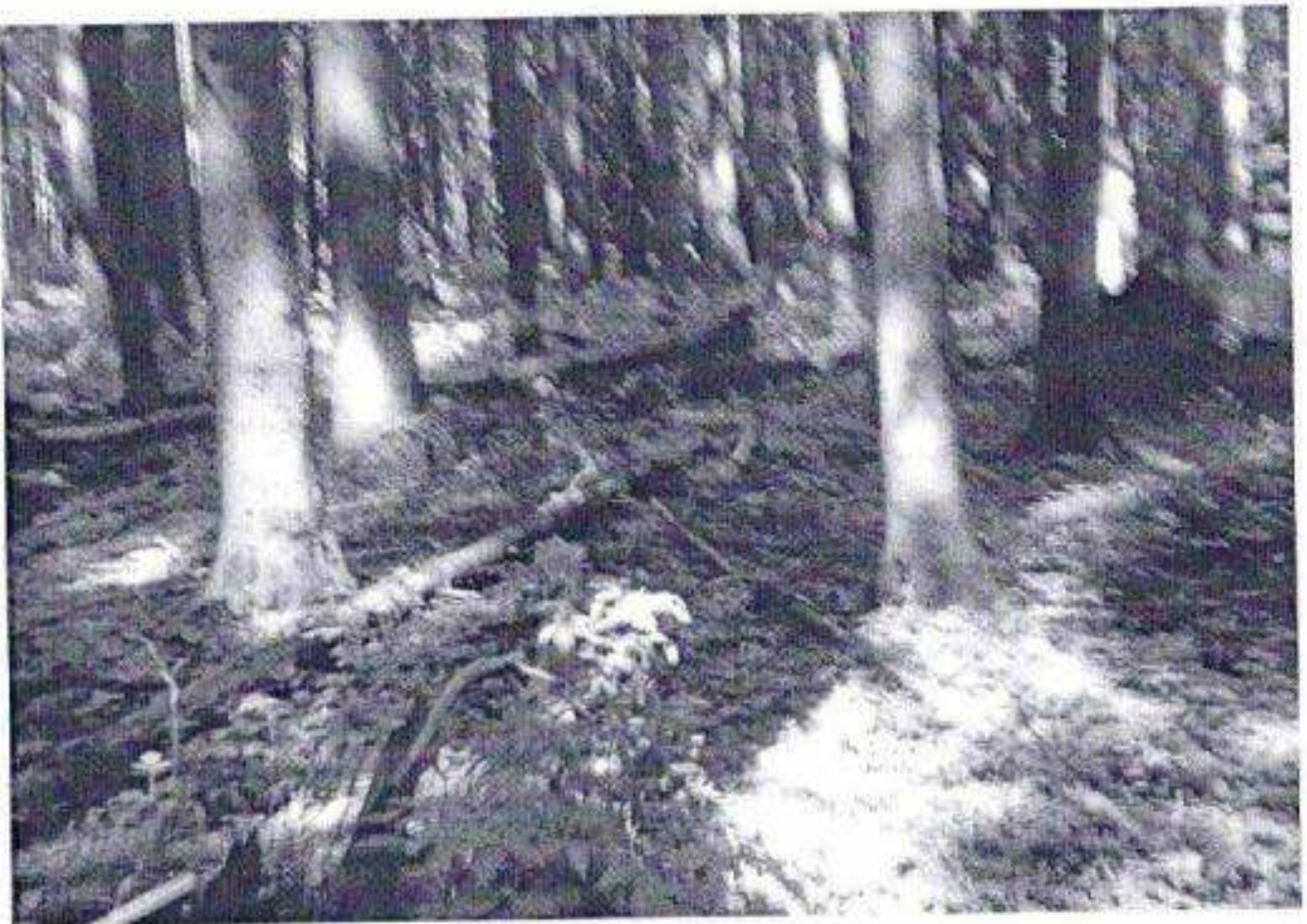
APV 1839 Ac I, U.A. 224, B



APV 1858 Ac I, wa. 214 B



APV 1858 AcI, n.a. 214 B



OCOLUL SILVIC AZUGA

Districtul silvic nr. I. VALEA TRAHOVIEI

Cantonul silvic nr. 6. SIPA

Intensitate slaba	0	L	A
Intensitate mijlocie	0	LL	AA
Intensitate puternica	0	LLL	AAA

Handwritten initials/signature

RAPORT NR. 4/2018

DE SEMNALARE A IVIRII DAUNATORILOR

data 29 Iunie 2018
 OCOLUL SILVIC AZUGA
 Nr. act de semnalare 2844
 data 29 Iunie 06 anul 2018

Va facem cunoscut ca in pepinierele, plantatiile si arboretele din cuprinsul cantonului ce mi-a fost incredintat, daunatorii se gasesc la data de astazi in urmatoarea situatie, inscrisa mai jos

Daunatorul aparut	Pepiniera, padurea, U.P., u.a. grupe u.a.	Suprafata ha.	Specia atacata	Infestat		Vatamat	
				Suprafata ha.	Stadiul si intensitatea infestarii	Suprafata ha.	Intensitatea vatamarii
<i>Dobrosivulci de munt si arboreti uscati:</i>							
- UP	ix SIPA-UCI-22 A	2150 m ³					
	-UCI 22 B	215 m ³					
	-UCI 31 A	2100 m ³					
<i>- La marile peremouale Atrotyr si la arboreti uscati intensitatea ditorului este slaba.</i>							
<i>Popol [Signature]</i>							

Data 29-06-2018

Luat nota:

Verificat pe teren

Daunatorul identificat

Masuri necesare

Sef ocol:

Ing. Silvic, tehnician p.p.

Sef district

Padurar Micu N. Ion

Handwritten signature

Handwritten signature