

*GFJ AB*

*Dr. Andrei I*  
  
23.07



**OCOLUL SILVIC "VLASIA" SRL**  
Str. Poet Grigore Alexandrescu Nr.33,  
Targoviste 130007  
Tel./ Fax . 0245640034  
J15/383/17.06.2013 ; CUI RO 31862537

*GA*  
*18.07.2018*

**CATRE ,**  
**MINISTERUL APELOR SI PADURILOR**  
**GARDA FORESTIERA PLOESTI**

GARDA FORESTIERA PLOIESTI  
Nr. *8644*  
Data *18.07.2018*

In conformitate cu Ordinul MMAP – 1507/2016 privind procedura de aprobare a actelor de punere in valoare, de produse accidentale , va transmit spre verificare APV-ul 00159, U.P. VII PRIPOR - TATARU u.a. 28 C,F ; 29 B,E, (proprietari Grigorescu Alexandra Roxana si Grigorescu Elena).

La prezenta va anexez APV-ul 00159, copie dupa contractul de prestari servicii silvice, inregistrat la GARDA FORESTIERA PLOIESTI cu nr.25798/09.02.2017, copii dupa descrierea parcelara, procesul verbal de verificare a carnetelor si fotografiile din teren .

Anexele sunt transmise pe adresa de e-mail :  
gardaforestieraploiesti@gmail.com

Cu considerare,

Sef Ocol,  
Ing. Gheorghe Craciun

OCOLUL SILVIC VLASIA S.R.L.  
Targoviste - Jud. Dambovita  
INTRARE Nr. *1493*  
IESIRE  
Ziua *17* Luna *07* Anul *2018*

Intocmit Fond Forestier,  
Ing. Erhan Viorel

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. - - DB - 31862537

Unitate de Productie : VII - PRIPOR - TATARU  
Denumire A.P.V. : 00159-- ACC I GRIGORESCU ELENA

Suprafata totala act - (ha) : 17.00 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : ACCIDENTALE I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 08.06.2018 Anul exploatarei : 2018 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : DB-14-05 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
	Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : 3 cu un volum de - (mc) : 4,00 Iescarii -(buc) : 15 cu un volum de - (mc) : 17.00	Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	132	133
		Total :	132	133

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID	14	13	3	2	1			33	3	97		133
TOTAL	14	13	3	2	1			33	3	97		133

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
28 C	0.30	64.0	20.00					2
28 F	1.10	119.0	30.00					14
29 B	14.80	109.0	38.00					83
29 E	0.80	129.0	17.00					34
Total	17.00							133

U.A.	MO	Volum
28 C	2	2
28 F	14	14
29 B	83	83
29 E	34	34
Total	133	133

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	
28 F	MO	42.00	40.05	27.00	26.52	119	1.27	11		1	2							11		14
Total U.A. : 28 F									11	1	2						11		14	
	MO	40.00	40.00	24.00	24.00	109	0.94	88		8	9	3	2	1			2	58		83
Total U.A. : 29 B									88	8	9	3	2	1			2	58		83
	MO	54.40	43.04	27.20	25.42	129	1.42	24		5	2					1	26		34	
Total U.A. : 29 E									24	5	2					1	26		34	
	MO	26.00	22.73	20.00	18.85	64	0.22	9									2		2	
Total U.A. : 28 C									9								2		2	
Total General U.A. :									132	14	13	3	2	1		3	97		133	

Sef Ocol.  
CRACIUN GHEORGHE

Intocmit.

Birou Fond Forestier.

Verificat.

DESCRIERE PARCELARA

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	
2.2 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2322 TP:1141																
4101 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE S																
30 G ALTITUDINE: 1350-1450 M.																
ERA:continua - normala TIP FLORA:Iazula silvatica		MD	6	IN	130	48	29	3		.6	RN	N	0.42	294	647	1.9
al fundamental prod. mij relativ-echien		MD	4	IN	100	34	27	3	M	.6	RN	N	0.28	192	422	2.0
ACTUALA : 10 MO																
TEL : 8 MO 2 IA																
MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani																
UTIL:10MO /0.2S Palcuri mici																
ARBORET:																
COMPL. Roca la suprafata/0,1S Dob. destul de frecv.																
date complement.																
ERZ:																
MARI EXEC.																
MARI PROP. T.RASE BENZI ALATURATE,IMPAD																
TOTAL					130			3					0.70	486	1069	3.9

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	
1.1 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2322 TP:1141																
4101 Versant superior ondulat , EXPOZITIE S																
30 G ALTITUDINE: 1400-1500 M.																
ERA:continua - normala TIP FLORA:Iazula silvatica		MD	3	IN	130	44	29	3	M	.6	RN	N	0.21	154	169	0.9
al fundamental prod. mij relativ-echien		MD	7	IN	100	36	27	3		.6	RN	N	0.49	320	352	3.4
ACTUALA : 10 MO																
TEL : 8 MO 2 IA																
MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani																
UTIL:10MO /0.1S Intim																
ARBORET:																
COMPL. Rapturi izolate Alte date complement.																
ERZ:																
MARI EXEC.																
MARI PROP. T.RASE BENZI ALATURATE,IMPAD																
TOTAL					100			3					0.70	474	521	4.3

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	
0.1 HA GF.0 SUP: TS: TP:																
Versant inferior ondulat , EXPOZITIE S																
7 G ALTITUDINE: 1250 M.																
ERA: TIP FLORA:																
ACTUALA :																
TEL :																
VIRSTA EXPL.																
UTIL:																
ARBORET:																
COMPL. Alte date complement.																
ERZ:																
MARI EXEC.																
MARI PROP.																
TOTAL																

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	
2.1 HA GF.1-2A, SUP:M TS:2322 TP:1141																
4101 Versant ondulat , EXPOZITIE NE																
40 G ALTITUDINE: 1250-1350 M.																
ERA:continua - normala TIP FLORA:Iazula silvatica		MD	10	P	60	24	20	3		.4	NEC	N	0.80	351	737	10.2
oficial de prod. mij. echien																
ACTUALA : 10 MO																
TEL :10 MO																
VIRSTA EXPL.																
UTIL:																
ARBORET:																
COMPL. Roca la suprafata/0,1S Alte date complement.																
ERZ:																
MARI EXEC.																
MARI PROP. T.IGIENA																
TOTAL					60			3					0.80	351	737	10.2



DESCRIERE PARCELARA

A16		DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														
KIM	P	M.	VIR	D	H	L	ES	AG	NIENTA	VI	DENS	V O L U M			GRES	
												LI	CONS	HA		UA
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ					HA	UA	HA	
MO	10	P	55	22	19	3		.4	NEC	N	0.80	326	424	10.7		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		1.3 HA GF.1-2A, SUP:M TS:2322 TP:1141 101 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE S 40 G ALTITUDINE: 1250-1350 M. ERA:continua - normala TIP FLORA:Iazula silvatica ical de prod. mij. echien ACTUALA : 10 MO TEL :10 MO VIRSTA EXPL. UTIL: ARBORET: COMPL. Alte date complement. ERZ: CARI EXEC. CARI PROP. T.IGIENA														
TOTAL			55		3						0.80	326	424	10.7		

A16		DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														
KIM	P	M.	VIR	D	H	L	ES	AG	NIENTA	VI	DENS	V O L U M			GRES	
												LI	CONS	HA		UA
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ					HA	UA	HA	
MO	9	P	20	10	7	3			NEC	N	0.72	65	702	7.6		
LA	1	P	20	12	8	3	F	.1	NEC	N	0.08	6	65	0.8		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		10.8 HA GF.1-2A, SUP:M TS:2322 TP:1141 101 Versant ondulat , EXPOZITIE S 37 G ALTITUDINE: 1250-1500 M. ERA:continua - subtire TIP FLORA:Iazula silvatica ical de prod. mij. echien ACTUALA : 9 MO 1 LA TEL : 9 MO 1 LA VIRSTA EXPL. UTIL: ARBORET: COMPL. Roca la suprafata/0,15 Alte date complement. ERZ: CARI EXEC. CARI PROP. PARITURI/0.75														
TOTAL			20		3						0.80	71	767	8.4		

A16		DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														
KIM	P	M.	VIR	D	H	L	ES	AG	NIENTA	VI	DENS	V O L U M			GRES	
												LI	CONS	HA		UA
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ					HA	UA	HA	
MO	10	P	55	22	19	3		.4	NEC	N	0.80	326	98	10.7		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		0.3 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2322 TP:1141 101 Versant superior ondulat , EXPOZITIE S 20 G ALTITUDINE: 1400 M. ERA:continua - subtire TIP FLORA:Iazula silvatica ical de prod. mij. echien ACTUALA : 10 MO TEL :10 MO MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani UTIL: ARBORET: COMPL. Roca la suprafata/0,15 Alte date complement. ERZ: CARI EXEC. CARI PROP. T.IGIENA														
TOTAL			55		3						0.80	326	98	10.7		

A16		DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														
KIM	P	M.	VIR	D	H	L	ES	AG	NIENTA	VI	DENS	V O L U M			GRES	
												LI	CONS	HA		UA
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ					HA	UA	HA	
MO	2	IN	130	42	25	4	M	.4	RN	N	0.14	84	244	0.5		
MO	8	IN	90	30	21	4		.4	RN	N	0.56	263	763	4.3		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		2.9 HA GF.1-2A, SUP:M TS:2311 TP:1154 4201 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE S 40 G ALTITUDINE: 1300-1350 M. ERA:continua - normala TIP FLORA:Vaccinium eral fundamental prod. inf relativ-plurien ACTUALA : 10 MO TEL :10 MO VIRSTA EXPL. UTIL: ARBORET: COMPL. Roca la suprafata/0,3S Doborituri izolate Alte date complement. ERZ: CARI EXEC. CARI PROP. T.IGIENA														
TOTAL			90		4						0.70	347	1007	4.8		

CONFORM CU  
REGISTRUL

DESCRIERE PARCELARA

UM	DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI	EIM	P	M.	VIR	D	H	L	ES	AG	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES		
														LI	CONS	HA		UA	HA
UM	<p>29 B</p> <p>14.8 HA GF.1-2A, SUP:M TS:2322 TP:1141</p> <p>101 Versant ondulat , EXPOZITIE NE</p> <p>18 G ALTITUDINE: 1250-1500 M.</p> <p>RA:continua - normala TIP FLORA:Luzula silvatica</p> <p>fundamental prod. mij relativ-plurien</p> <p>ACTUALA : 10 MO</p> <p>TEL :10 MO</p> <p>VIRSTA EXPL.</p> <p>TIL:</p> <p>SECRET:</p> <p>COMPL. Alte date complement.</p> <p>ERZ:</p> <p>ARI EXEC.</p> <p>ARI PROP. T.IGIENA</p>	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG <td>PROVE-</td> <td>VI</td> <td>DENS</td> <td>LI</td> <td>CONS</td> <td>HA</td> <td>UA</td> <td>HA</td> <td>CRES</td>	PROVE-	VI	DENS	LI	CONS	HA	UA	HA	CRES
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ										
		MO	4	IN	130	50	29	3	M	.6	RN	N	0.32		232	3434	1.4		
		MO	5	IN	100	36	27	3		.6	RN	N	0.40		265	3922	2.8		
		MO	1	IN	70	26	23	3	I	.5	RN	N	0.08		43	636	0.9		
		TOTAL			100			3					0.80		540	7992	5.1		
UM	<p>0.3 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2322 TP:1141</p> <p>101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE E</p> <p>10 G ALTITUDINE: 1400 M.</p> <p>RA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula silvatica</p> <p>cial de prod. mij. echien</p> <p>ACTUALA : 10 MO</p> <p>TEL :10 MO</p> <p>MO Gros,cherestea</p> <p>VIRSTA EXPL.100 ani</p> <p>TIL:</p> <p>SECRET:</p> <p>COMPL. Alte date complement.</p> <p>ERZ:</p> <p>ARI EXEC.</p> <p>ARI PROP. RARITURI</p>	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG <td>PROVE-</td> <td>VI</td> <td>DENS</td> <td>LI</td> <td>CONS</td> <td>HA</td> <td>UA</td> <td>HA</td> <td>CRES</td>	PROVE-	VI	DENS	LI	CONS	HA	UA	HA	CRES
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ										
		MO	10	P	25	10	8	3		.2	NEC	N	0.90		102	31	11.3		
		TOTAL			25			3					0.90		102	31	11.3		
UM	<p>0.2 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2322 TP:1141</p> <p>101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE E</p> <p>15 G ALTITUDINE: 1400 M.</p> <p>RA:continua - normala TIP FLORA:Luzula silvatica</p> <p>fundamental prod. mij echien</p> <p>ACTUALA : 10 MO</p> <p>TEL :10 MO</p> <p>MO Gros,cherestea</p> <p>VIRSTA EXPL.100 ani</p> <p>TIL:</p> <p>SECRET:</p> <p>COMPL. Rupturi izolate</p> <p>Alte date complement.</p> <p>ERZ:</p> <p>ARI EXEC.</p> <p>ARI PROP. RARITURI</p>	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG <td>PROVE-</td> <td>VI</td> <td>DENS</td> <td>LI</td> <td>CONS</td> <td>HA</td> <td>UA</td> <td>HA</td> <td>CRES</td>	PROVE-	VI	DENS	LI	CONS	HA	UA	HA	CRES
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ										
		MO	10	IN	55	22	19	3		.3	RN	N	0.90		367	73	12.1		
		TOTAL			55			3					0.90		367	73	12.1		
UM	<p>29 E</p> <p>0.8 HA GF.1-1C, SUP:A TS:2322 TP:1141</p> <p>101 Versant superior ondulat , EXPOZITIE E</p> <p>17 G ALTITUDINE: 1500 M.</p> <p>RA:continua - normala TIP FLORA:Luzula silvatica</p> <p>fundamental prod. mij relativ-echien</p> <p>ACTUALA : 10 MO</p> <p>TEL : 8 MO 2 LA</p> <p>MO Gros,cherestea</p> <p>VIRSTA EXPL.100 ani</p> <p>TIL:10MO /0.1S Grupe</p> <p>SECRET:</p> <p>COMPL. Uscare mijlocie</p> <p>Alte date complement.</p> <p>Doborituri f frecvente</p> <p>ERZ:</p> <p>ARI EXEC.</p> <p>ARI PROP. T.RASE BENZI ALATURATE,IMPAD</p>	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG <td>PROVE-</td> <td>VI</td> <td>DENS</td> <td>LI</td> <td>CONS</td> <td>HA</td> <td>UA</td> <td>HA</td> <td>CRES</td>	PROVE-	VI	DENS	LI	CONS	HA	UA	HA	CRES
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ										
		MO	10	IN	120	46	29	3		.5	RN	N	0.30		217	174	1.4		
		TOTAL			120			3					0.30		217	174	1.4		



**PROCES VERBAL DE VERIFICARE A PUNERII IN VALOARE**

Subsemnatul, ing. ERHAN VIOREL, astazi 17.06.2018 in prezenta pad. DRAGAN OVIDIU, Ing. MICULESCU ALIN,

am efectuat verificarea lucrarilor de punere in valoare din UP VII PRIPOR TATARU u.a. 28 C.F, 29 B.E astfel:

Nr. crt	ua	Nr. carnet	Carnet diam. cm	Verificare			NALT	Suprf.de baza		Total arb.lucru		G arb.lucru			
				cls.de calitate	diam. cm	cls.de calitate		ef.de echiv. carnet	verif.	carnet	verif.	carnet	verif.		
Coef 0 / 0.82 / 0.58 / 0.21															
1	28 C	1	18	IV	18	IV		0,21	0,21	0,025	0,025	0,210	0,210	0,005	0,005
2	28 C	3	14	IV	14	IV		0,21	0,21	0,015	0,015	0,210	0,210	0,003	0,003
3	28 C	6	26	IV	26	IV	20	0,21	0,21	0,053	0,053	0,210	0,210	0,011	0,011
4	28 C	7	26	IV	26	IV	20	0,21	0,21	0,053	0,053	0,210	0,210	0,011	0,011
5	28 C	9	40	IV	40	IV		0,21	0,21	0,126	0,126	0,210	0,210	0,026	0,026
6	28 F	1	26	IV	26	IV		0,21	0,21	0,053	0,053	0,210	0,210	0,011	0,011
7	28 F	2	40	IV	40	IV	27	0,21	0,21	0,126	0,126	0,210	0,210	0,026	0,026
8	28 F	8	42	IV	42	IV	26	0,21	0,21	0,139	0,139	0,210	0,210	0,029	0,029
9	28 F	10	46	IV	46	IV	28	0,21	0,21	0,166	0,166	0,210	0,210	0,035	0,035
10	28 F	9	32	IV	32	IV		0,21	0,21	0,080	0,080	0,210	0,210	0,017	0,017
11	28 F	11	40	IV	40	IV	27	0,21	0,21	0,126	0,126	0,210	0,210	0,026	0,026
12	29 B	1	30	II	30	II		0,82	0,82	0,071	0,071	0,820	0,820	0,058	0,058
13	29 B	3	46	IV	46	IV		0,21	0,21	0,166	0,166	0,210	0,210	0,035	0,035
14	29 B	5	44	IV	44	IV	26	0,21	0,21	0,152	0,152	0,210	0,210	0,032	0,032
15	29 B	11	26	IV	26	IV		0,21	0,21	0,053	0,053	0,210	0,210	0,011	0,011
16	29 B	13	56	IV	56	IV		0,21	0,21	0,246	0,246	0,210	0,210	0,052	0,052
17	29 B	14	28	IV	28	IV		0,21	0,21	0,062	0,062	0,210	0,210	0,013	0,013
18	29 B	15	50	IV	50	IV		0,21	0,21	0,196	0,196	0,210	0,210	0,041	0,041
19	29 B	18	30	IV	30	IV		0,21	0,21	0,071	0,071	0,210	0,210	0,015	0,015
20	29 B	20	52	IV	52	IV		0,21	0,21	0,212	0,212	0,210	0,210	0,045	0,045
21	29 B	24	28	IV	28	IV		0,21	0,21	0,062	0,062	0,210	0,210	0,013	0,013
22	29 B	25	54	IV	54	IV		0,21	0,21	0,229	0,229	0,210	0,210	0,048	0,048
23	29 B	26	48	IV	48	IV	26	0,21	0,21	0,181	0,181	0,210	0,210	0,038	0,038
24	29 B	34	24	II	24	II		0,82	0,82	0,045	0,045	0,820	0,820	0,037	0,037
25	29 B	39	16	III	16	III		0,58	0,58	0,020	0,020	0,580	0,580	0,012	0,012
26	29 B	40	40	IV	40	IV	24	0,21	0,21	0,126	0,126	0,210	0,210	0,026	0,026
27	29 B	41	36	IV	36	IV	23	0,21	0,21	0,102	0,102	0,210	0,210	0,021	0,021
28	29 B	44	42	III	42	III		0,58	0,58	0,139	0,139	0,580	0,580	0,080	0,080
29	29 B	45	38	III	38	III	23	0,58	0,58	0,113	0,113	0,580	0,580	0,066	0,066
30	29 B	46	36	III	36	III	23	0,58	0,58	0,102	0,102	0,580	0,580	0,059	0,059

Nr. crt	ua	Nr. carnet	Carnet diam. cm	Verificare		NALTIM	ef.de echiv. carnet	Suprf.de baza		Total arb.lucru		G arb.lucru			
				cls.de calitate	diam. cm			cls.de calitate	verif.	carnet	verif.	carnet	verif.		
31	29 B	62	18	IV	18	IV	0,21	0,21	0,025	0,025	0,210	0,210	0,005	0,005	
32	29 B	68	40	IV	40	IV	0,21	0,21	0,126	0,126	0,210	0,210	0,026	0,026	
33	29 B	79	16	IV	16	IV	0,21	0,21	0,020	0,020	0,210	0,210	0,004	0,004	
34	29 B	82	38	IV	38	IV	0,21	0,21	0,113	0,113	0,210	0,210	0,024	0,024	
35	29 E	4	16	IV	16	IV	0,21	0,21	0,020	0,020	0,210	0,210	0,004	0,004	
36	29 E	7	20	IV	20	IV	0,21	0,21	0,031	0,031	0,210	0,210	0,007	0,007	
37	29 E	10	58	IV	58	IV	0,21	0,21	0,264	0,264	0,210	0,210	0,055	0,055	
38	29 E	11	30	III	30	III	0,58	0,58	0,071	0,071	0,580	0,580	0,041	0,041	
39	29 E	15	52	IV	52	IV	0,21	0,21	0,212	0,212	0,210	0,210	0,045	0,045	
40	29 E	26	60	IV	60	IV	0,21	0,21	0,283	0,283	0,210	0,210	0,059	0,059	
41	29 E	23	54	IV	54	IV	0,21	0,21	0,229	0,229	0,210	0,210	0,048	0,048	
								0,021	0,021			11,680	1,223	1,223	
								diferenta, procent %		0,0	diferenta, procent %		1,2		

Diferenta la verificare pentru clasele de calitate se incadreaza in procentul de 5% admis de instructiuni.

Diferenta la verificare pentru diametre se incadreaza in procentul de 2% admis.

Prevederile amenajamentului u.a. 28 C, 29B- IGIENA; 28 F, 29 E- T.R. BENZI ALATURATE

Tratamentul aplicat ACC I


Nu s-au gasit marci in plus sau altele decat cea specificata in carnetul de inventar.

Se propune partida spre aprobare si exploatare

Pentru care am incheiat prezentul proces verbal.

VERIFICAT

Delegat O.S. VLASIA

*Ing. Eshan Viorel*  


SEF DISTRICT

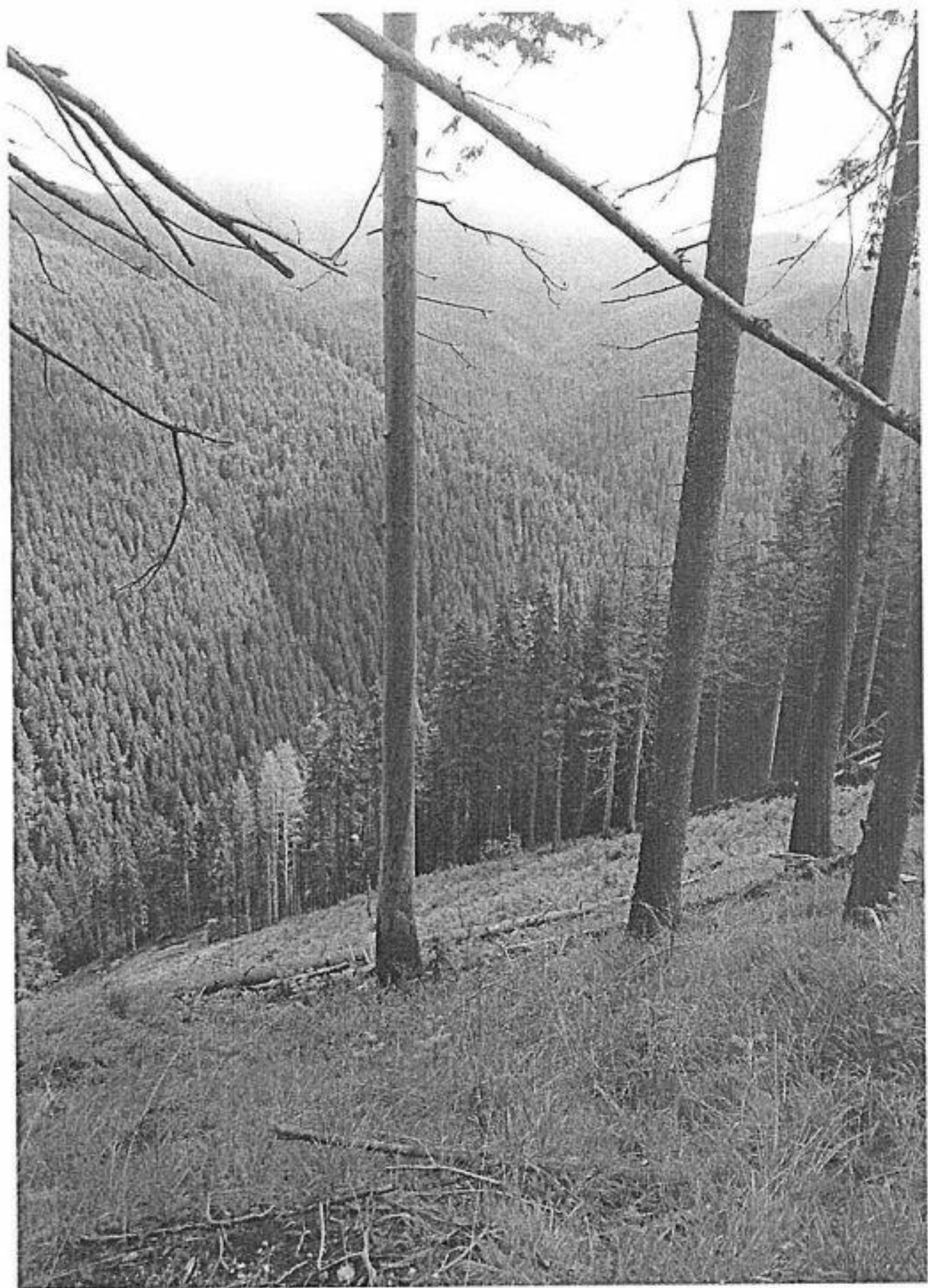


PADURAR



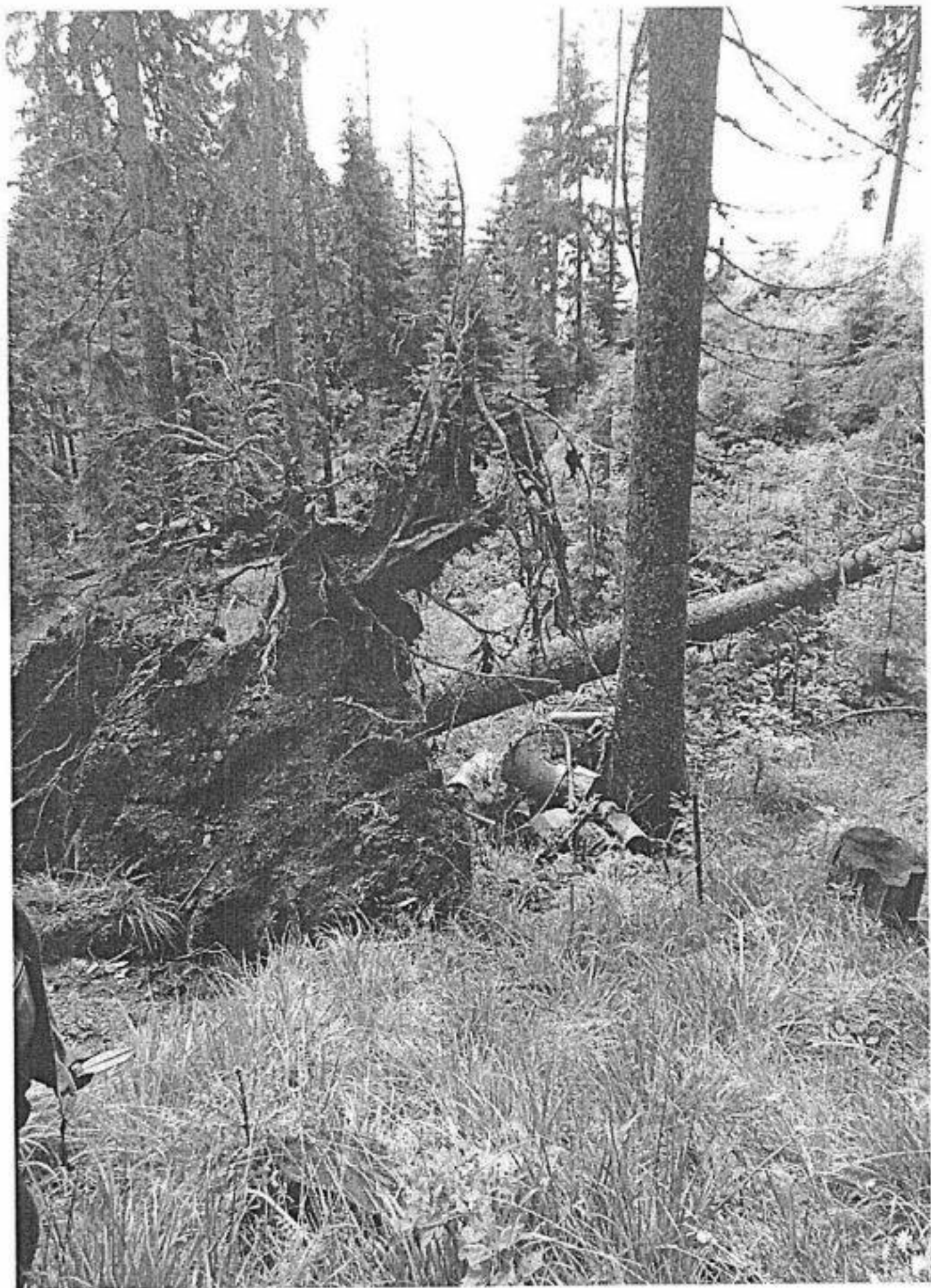
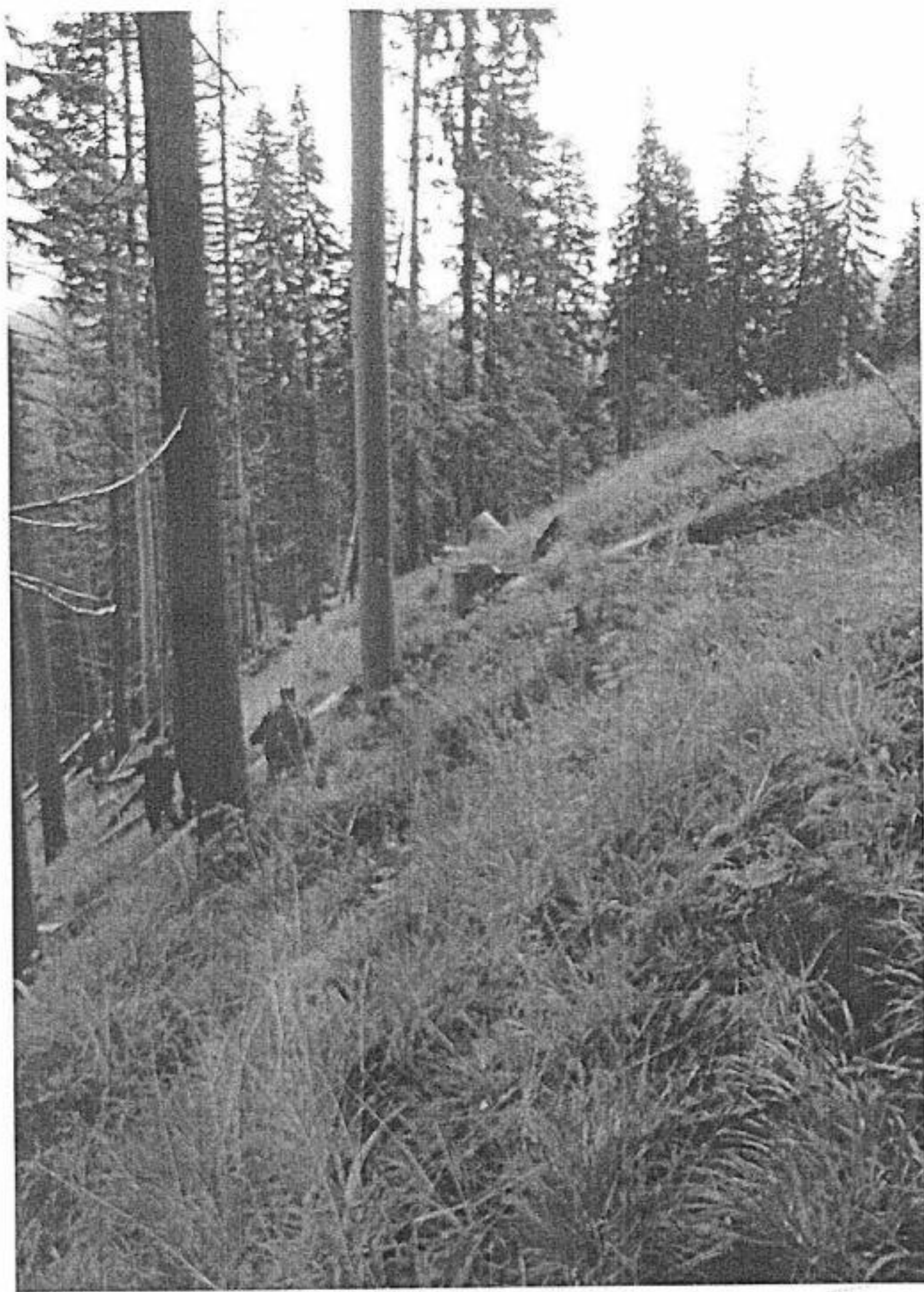
OCOLUL SILVIC VLASIA S.R.  
Targoviste - Jud. Dambovita  
INTRARE Nr. 1384  
IESIRE  
Ziua 11 Luna 06 Anul 2018





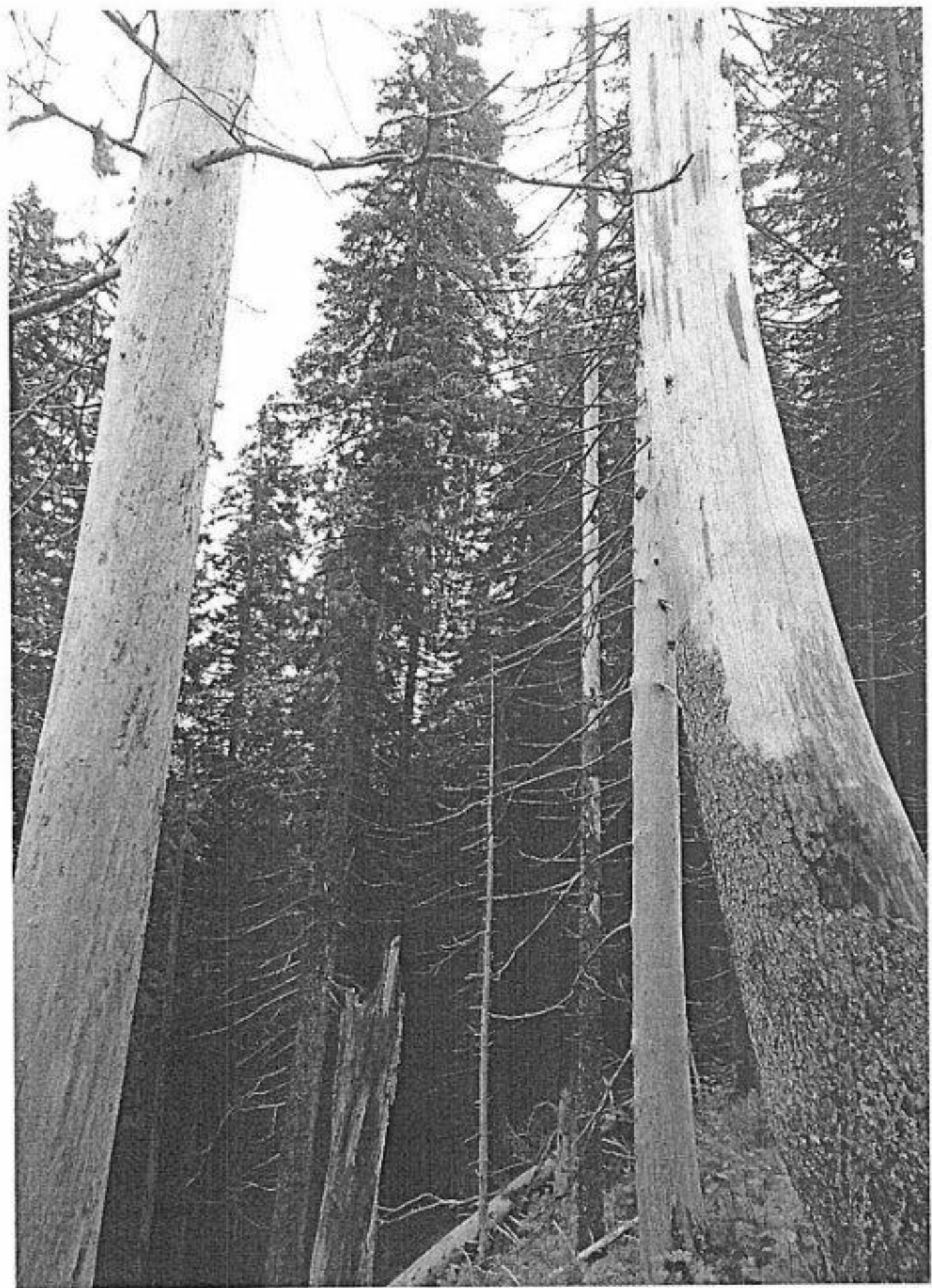
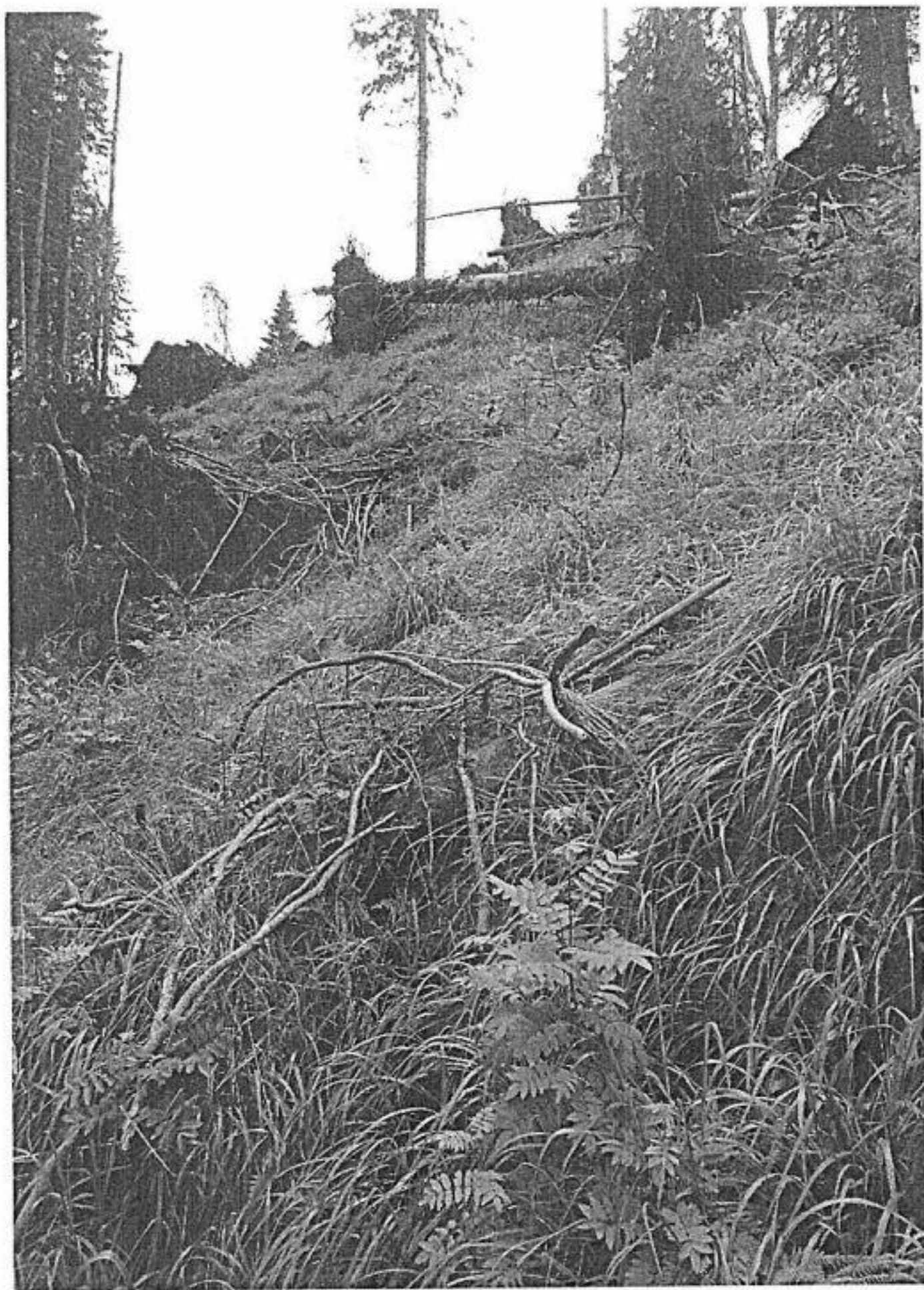
U.S. 250 - U.P. VII - APV 00153 Acc I





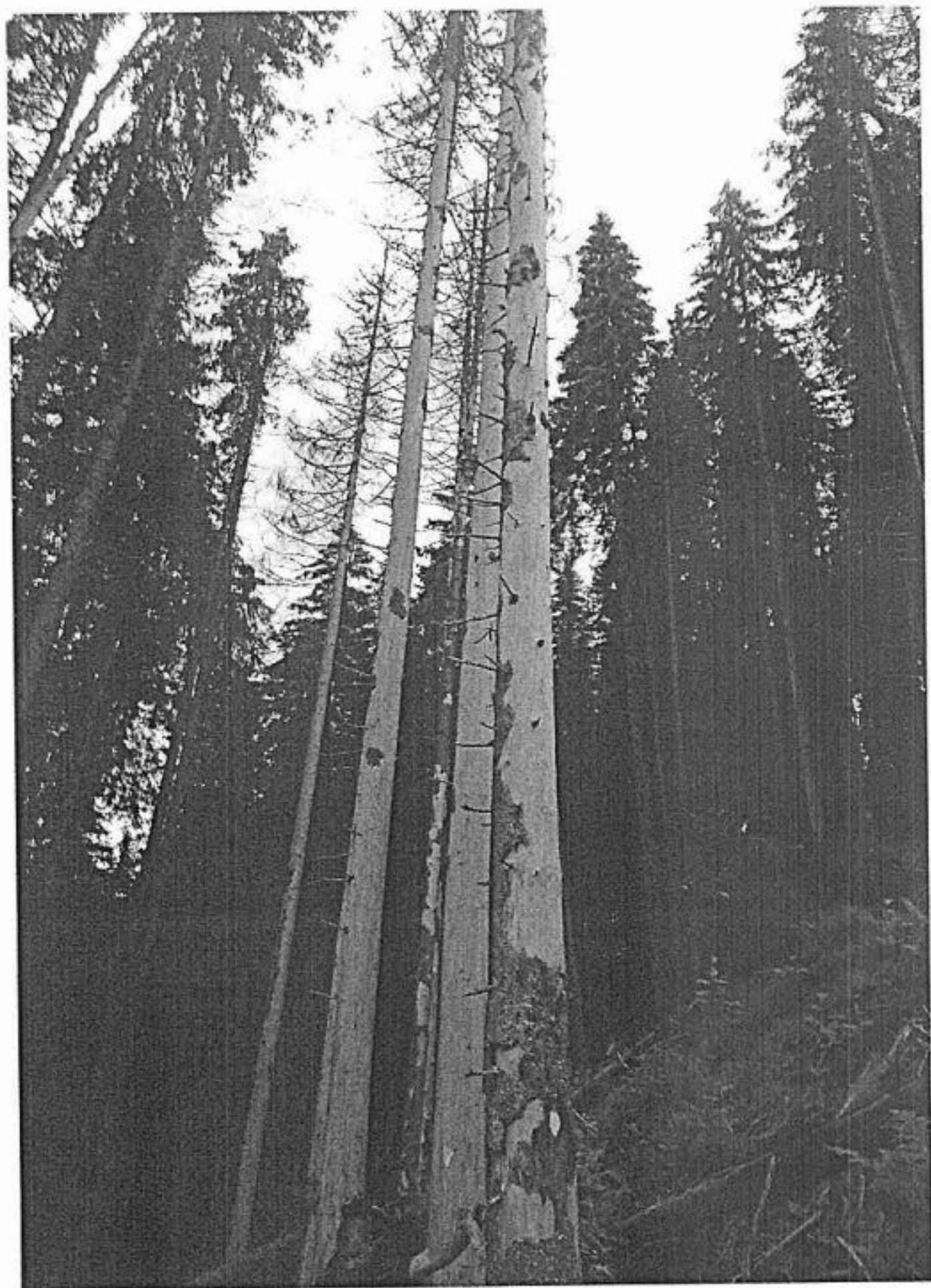
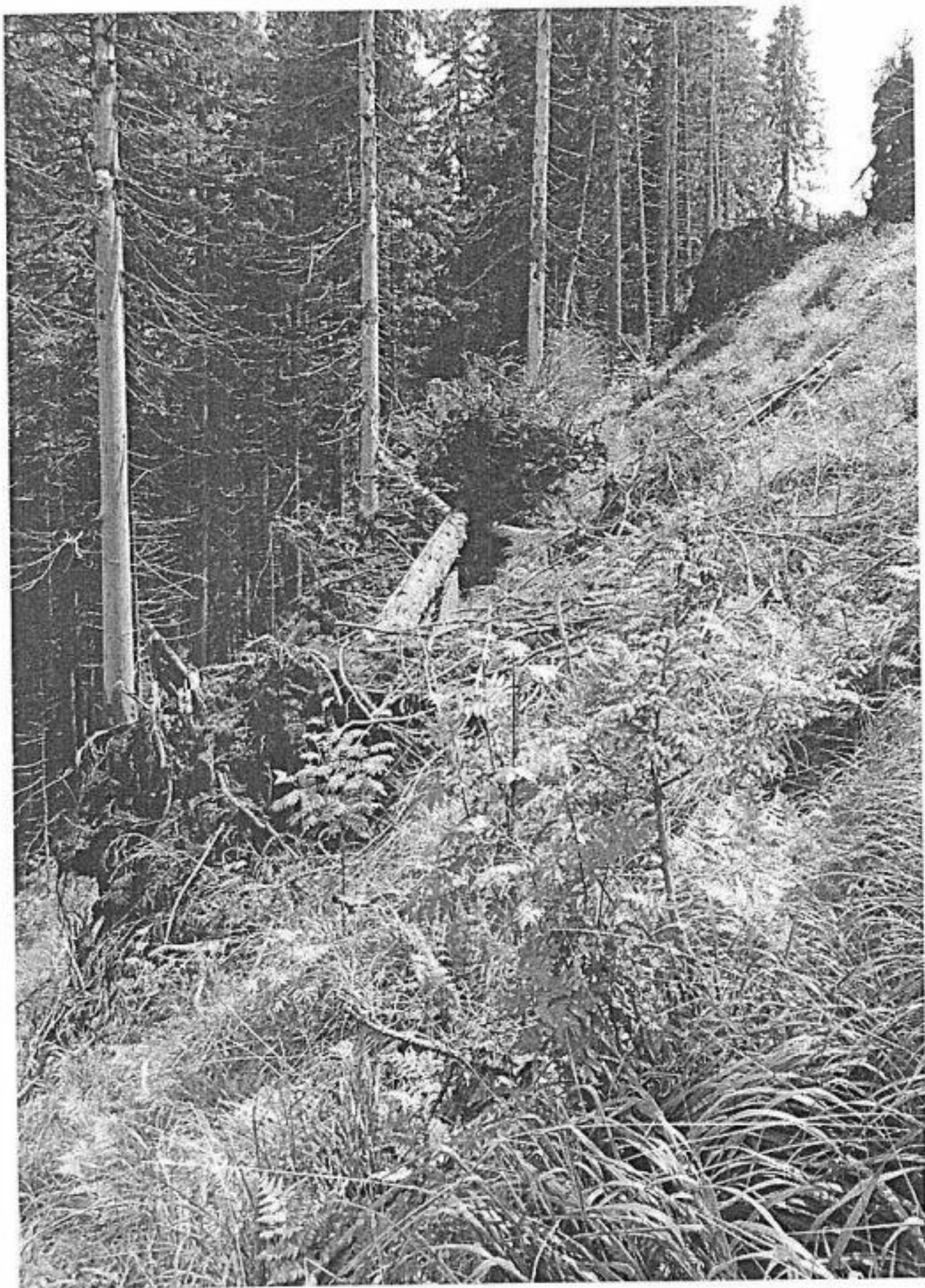
U.S. 28 C - 017 VII - APV 00159 Acc I





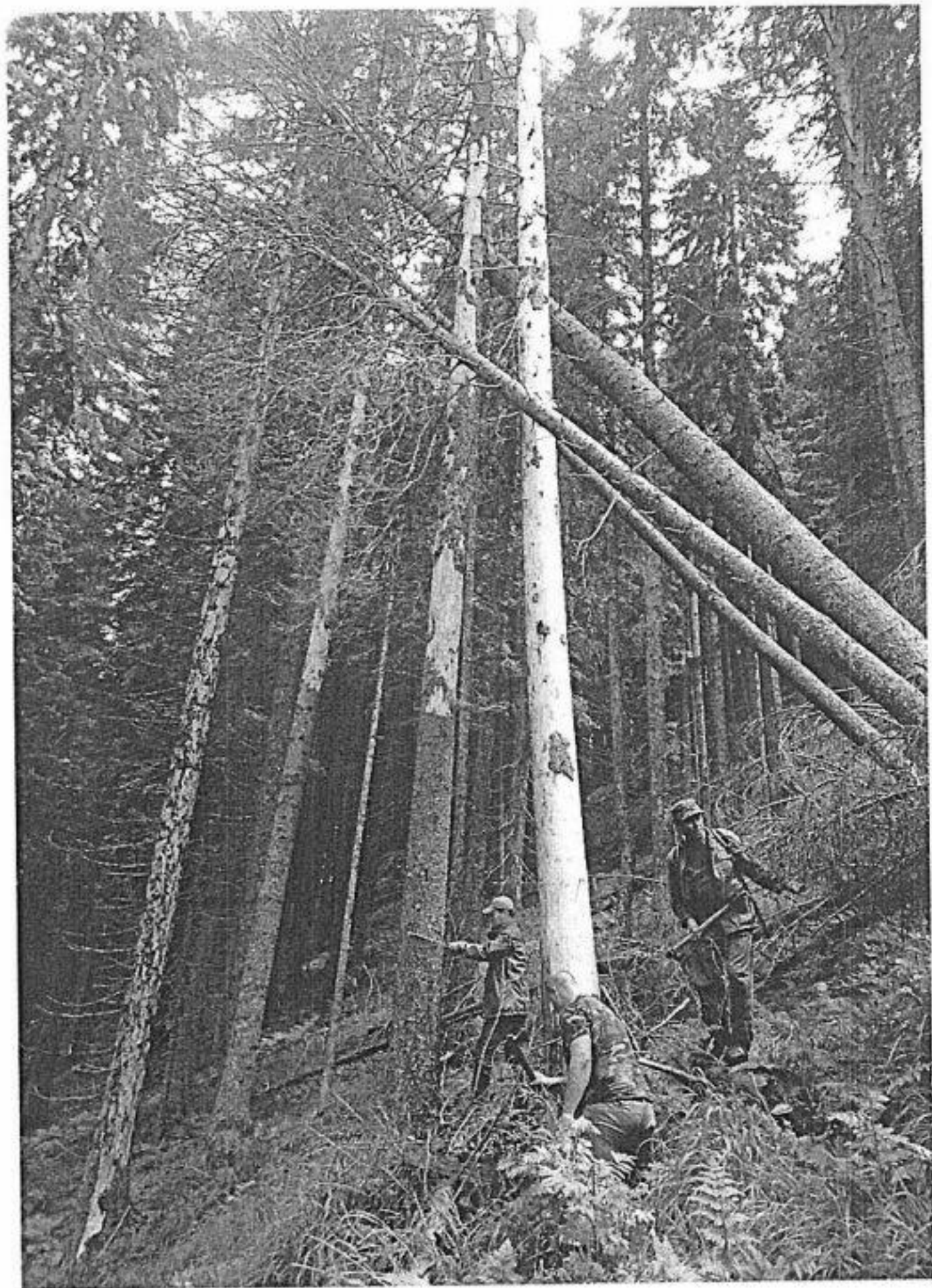
ua. 287 - UP VII - APV 00159 Acc I





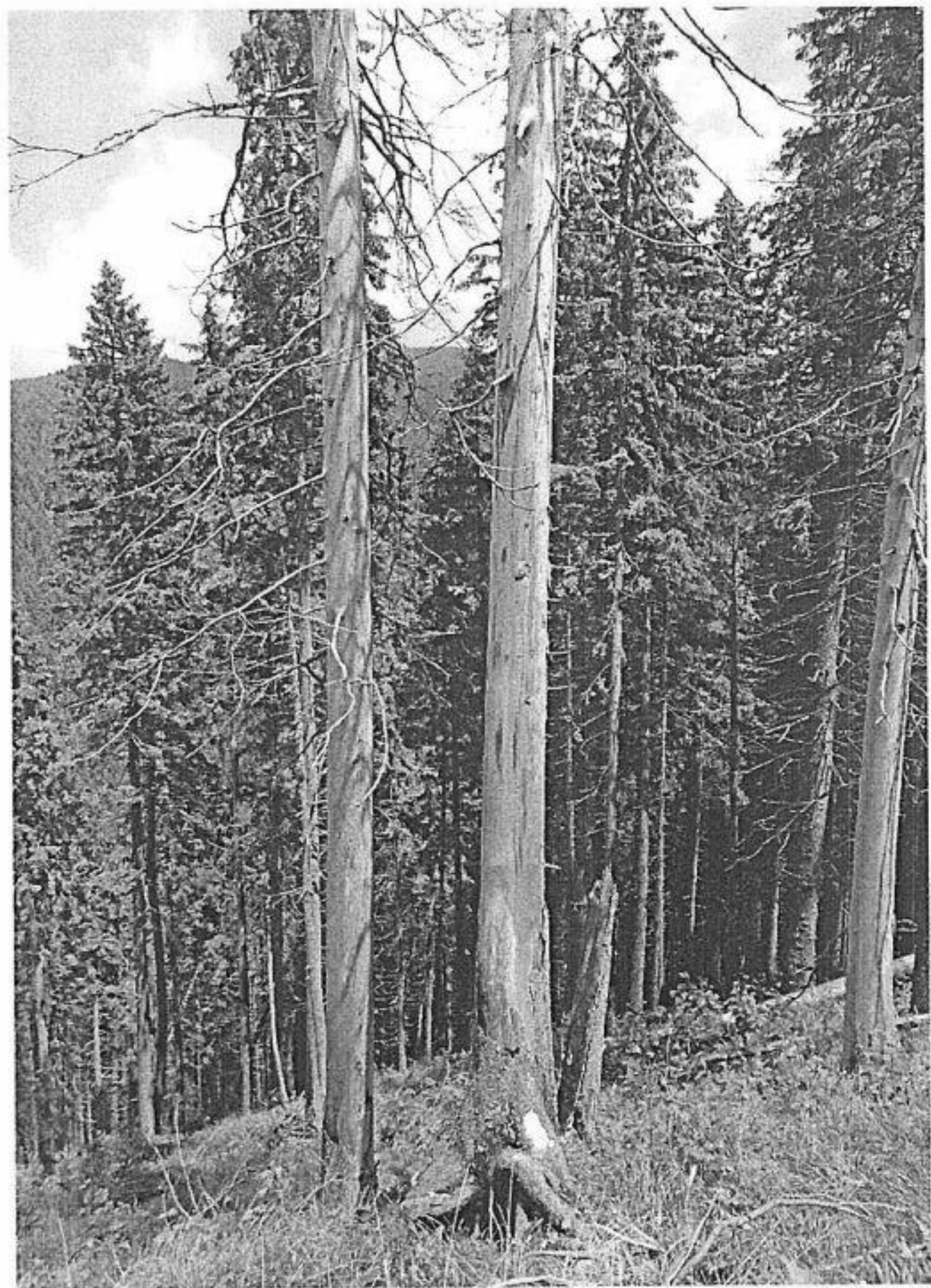
Nov. 29.3 - UP VIII - APV 00159 feet





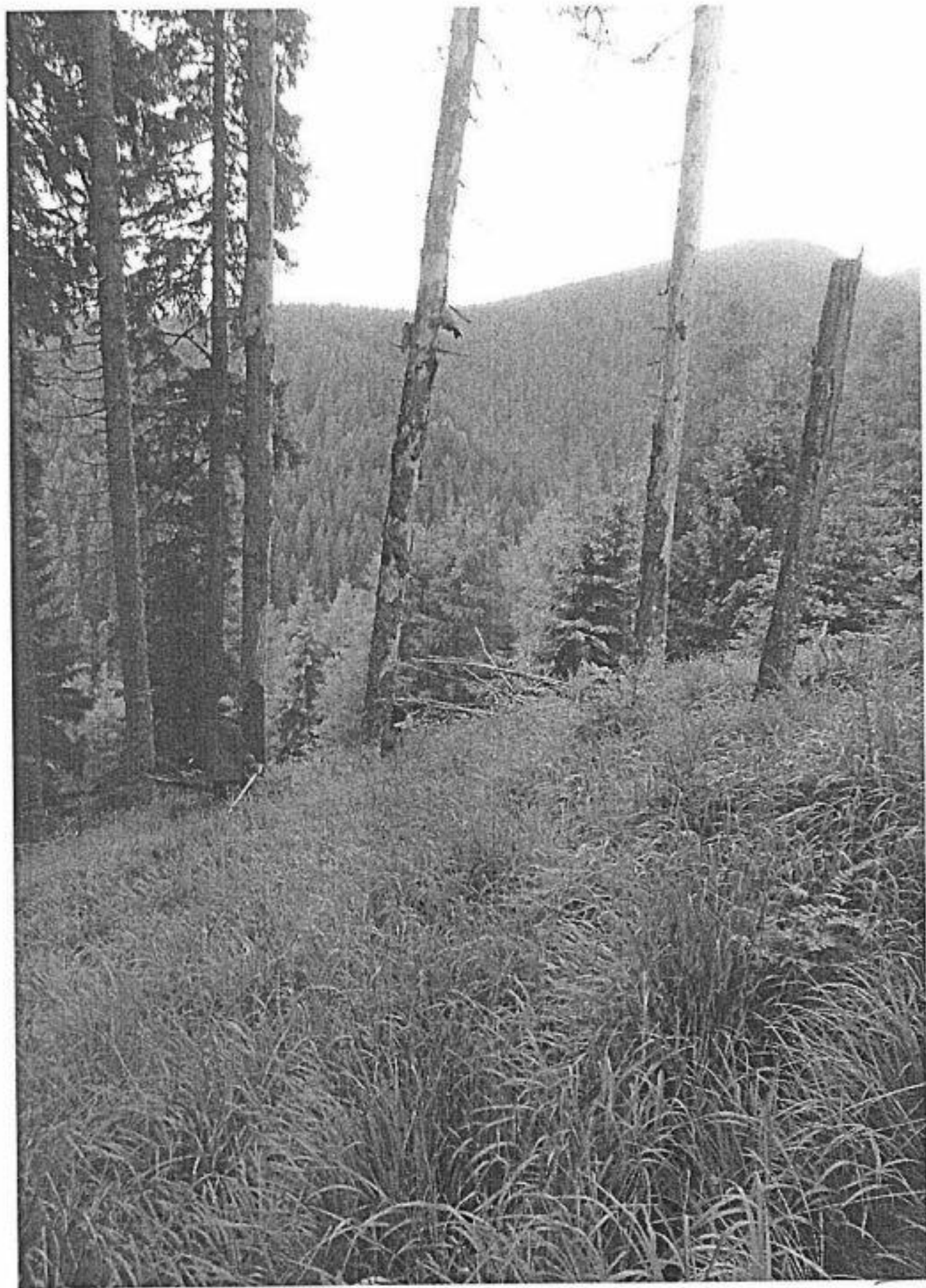
na 29B - UP VII - APV 00159-100 I





ua 29B - UP VII - APV 00159 Acc I





u. a. 29E - UP VII - APV 00158 Acc I





no. 29E, U7 VII - APV 00159 Acc I