

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 1339850 - CJ - 96

Unitate de Productie : II - PONOR
Denumire A.P.V. : 457 FEREDU

Suprafata totala act - (ha) : 6,00 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURI IN MASA I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarii : 25.05.2018 Anul exploatarii : 2018 Procedul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : Ciocan patrat nr. : PS 292				Informatii privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore											
				Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : 40 cu un volum de - (mc) : 16,00 Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :				Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	1313	2011											
								Total :	1313	2011											
Specia		SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut								
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
MOLID		808	553	135	95	29		8	1628	158	225	80	2011								
TOTAL		808	553	135	95	29		8	1628	158	225	80	2011								
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Compozitie	H.	Total volum brut											
				%	S. tot																
88A	6,00	161,0	20,00						2011												
Total	6,00								2011												
U.A.	MO	Volum																			
88A	2011	2011																			
Total	2011	2011																			
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		
88A	MO	44,00	43,50	28,00	27,90	161	1,53	1313		808	553	135	95	29		8	158	225	80	2011	
Total U.A. : 88A									1313		808	553	135	95	29		8	158	225	80	2011
Total General U.A. :									1313		808	553	135	95	29		8	158	225	80	2011



Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,



UP. "Pover
Ua. SPA Y.
S. Gooka

Murosan Andre
Andre

DESCRIERE PARCELARA

DS: Cluj

OS: Belis

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES
											CONS	MC/HA	MC/UA	
86 C 1.38 HA GF: 1-5C 2A 1C SUP: E TS: 2311 TP: 1153 SOL: 4206 Versant mijlociu <i>ondat</i> EXPOZITIE: NE INC: 50 G ALTITUDINE: 1200 M LITIERA: <i>intermitent-subire</i> TIP FLORA: <i>Vaccinium relativ-plurice</i> Natural fundamental prod. inf. COMPACTUALA: 2 MO 8 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros, cherestea VARSTA EXPL: FA Gros si mijl., cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Roca la suprafata 0.55 Uscare slaba Rupturi izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:														
ARB	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
MO	2	IN	150	46	28	3	M	5	RN	N	0.08	56	77	0.3
MO	8	IN	130	22	16	5		3	RN	S	0.32	102	141	1.3
TOTAL				110				5			0.4	158	218	1.6
86 D 1.47 HA GF: 1-5C 1C 5M SUP: E TS: 2332 TP: 1121 SOL: 3201 Versant mijlociu <i>ondat</i> EXPOZITIE: NV INC: 18 G ALTITUDINE: 1300 - 1350 M LITIERA: <i>continua-subire</i> TIP FLORA: <i>Hylcoetum relativ-echiu</i> Natural fundamental prod. mij. COMPACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros, cherestea VARSTA EXPL: FA Gros si mijl., cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:														
ARB	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
MO	10	IN	15	2	4	3		2	RN	N	0.50	16	24	3.3
TOTAL				15				3			0.5	16	24	3.3
87 52.51 HA GF: 1-5C 1C 5M SUP: E TS: 2311 TP: 1153 SOL: 4206 Versant mijlociu <i>ondat</i> EXPOZITIE: NE INC: 18 G ALTITUDINE: 1250 - 1400 M LITIERA: <i>continua-subire</i> TIP FLORA: <i>Vaccinium relativ-plurice</i> Natural fundamental prod. inf. COMPACTUALA: 8 MO 2 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros, cherestea VARSTA EXPL: FA Gros si mijl., cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare slaba Doborniri izolate Roca la suprafata 0.15 POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:														
ARB	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
MO	8	IN	150	48	27	4		5	RN	N	0.40	265	13915	1.4
MO	2	IN	110	34	25	4	1	4	RN	N	0.10	60	3151	0.5
TOTAL				150				4			0.5	325	17066	1.9
88 A 8.96 HA GF: 1-5C 1C 5M SUP: E TS: 2311 TP: 1153 SOL: 4206 Versant mijlociu <i>ondat</i> EXPOZITIE: S INC: 20 G ALTITUDINE: 1200 - 1300 M LITIERA: <i>continua-subire</i> TIP FLORA: <i>Vaccinium relativ-plurice</i> Natural fundamental prod. inf. COMPACTUALA: 8 MO 2 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros, cherestea VARSTA EXPL: FA Gros si mijl., cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare slaba Rupturi izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:														
ARB	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
MO	8	IN	155	46	28	4		5	RN	N	0.48	333	2984	1.6
MO	2	IN	110	36	26	3	M	4	RN	N	0.12	70	681	0.7
TOTAL				155				4			0.6	403	3665	2.3

CONFORM CU ORIGINALUL



ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 1339851 - CJ - 96

Unitate de Productie : II - PONOR
Denumire A.P.V. : 458 CULMEA VARASOAJA I-ZPI

Suprafata totala act - (ha) : 30,73 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURI I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 04.06.2018 Anul exploatarii : 2018 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PS 653/2 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M. Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : 16 cu un volum de - (mc) : 19,00 Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
		Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	768	1084
		Total :	768	1084

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID	371	322	79	53	19		4	848	82	154	43	1084
TOTAL	371	322	79	53	19		4	848	82	154	43	1084

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
76A	1,00	141,0	37,00					16
76C	1,50	141,0	25,00					36
77A	13,71	151,0	20,00					598
77B	1,00	91,0	15,00					17
78A	6,72	151,0	20,00					266
78B	2,00	131,0	20,00					57
78C	0,50	101,0	5,00					7
78D	4,30	106,0	20,00					87
Total	30,73							1084

U.A.	MO	Volum
76A	16	16
76C	36	36
77A	598	598
77B	17	17
78A	266	266
78B	57	57
78C	7	7
78D	87	87
Total	1084	1084

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	
78A	MO	41,50	41,40	27,40	27,40	151	1,34	198		88	83	21	15	5		1	21	32	11	266
Total U.A. : 78A									198	88	83	21	15	5	1	21	32	11	266	
	MO	41,00	40,90	27,30	27,20	106	1,40	62		31	29	7	4	2		7	7	3	87	
Total U.A. : 78D									62	31	29	7	4	2	7	7	3	87		
	MO	53,30	54,90	29,70	30,00	141	2,67	6		8	2					1	5	1	16	
Total U.A. : 76A									6	8	2				1	5	1	16		
	MO	39,20	39,20	28,10	28,10	141	1,50	24		11	12	3	2	1		3	4	1	36	
Total U.A. : 76C									24	11	12	3	2	1	3	4	1	36		
	MO	41,20	41,10	28,00	28,00	151	1,39	431		193	176	44	30	10		3	45	97	24	598
Total U.A. : 77A									431	193	176	44	30	10	3	45	97	24	598	
	MO	48,00	48,40	29,80	29,90	91	2,12	8		9	4	1				1	2	1	17	
Total U.A. : 77B									8	9	4	1			1	2	1	17		
	MO	45,50	45,10	28,30	28,20	131	1,63	35		26	15	3	2	1		4	6	2	57	
Total U.A. : 78B									35	26	15	3	2	1	4	6	2	57		
	MO	62,00	61,00	28,00	27,80	101	1,75	4		3	1					1			7	

Total General U.A. :	768		371	322	79	53	19		4	82	154	43	1084
----------------------	-----	--	-----	-----	----	----	----	--	---	----	-----	----	------

Sef Ocol,



Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

DESCRIERE PARCELARA

DS: Chij

OS: Bels

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES
											CONS	MC/HA	MC/UA	
76C 3.51 HA GF: 1-5C 1C 5M SUP: E TS: 2332 TP: 1341 SOL: 3116 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 1200-1350 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Aspenia-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-pluviar COMP. ACTUALA: 7 MO 3 FA COMP. TEL: 7 MO 3 FA SORT: MO Gros, cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl, cherestea SEM. UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare slaba Rocu la suprafata 0,25 POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:														
ARB	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM	CRES	
	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA				
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
MO	7	IN	135	44	31	3		8	RN	N	0.49	387	1358	2.2
FA	3	IN	90	28	24	3	M	5	RN	N	0.21	66	302	1.7
TOTAL				135				3			0.7	473	1660	3.9
76D 0.89 HA GF: 1-5C 1C 5M SUP: E TS: 2332 TP: 1121 SOL: 3201 Versant superior plan EXPOZITIE: V INC: 7 G ALTITUDINE: 1300 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Hylocomium Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP. ACTUALA: 5 MO 5 MO COMP. TEL: 10 MO SORT: MO Gros, cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl, cherestea SEM. UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare slaba Rapuri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:														
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM	CRES	
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA				
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
MO	5	IN	100	34	27	3	M	6	RN	N	0.35	232	186	2.5
MO	5	IN	70	26	20	3	M	5	RN	N	0.35	153	122	4.0
TOTAL				100				3			0.7	385	308	6.5
77A 13.71 HA GF: 1-5C 1C 5M SUP: E TS: 2332 TP: 1121 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 1150-1300 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Hylocomium Natural fundamental prod. mij. relativ-pluviar COMP. ACTUALA: 6 MO 4 MO COMP. TEL: 10 MO SORT: MO Gros, cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl, cherestea SEM. UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare slaba Rapuri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:														
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM	CRES	
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA				
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
MO	6	IN	145	48	32	3		7	RN	N	0.42	345	4730	1.8
MO	4	IN	100	36	28	3	1	6	RN	N	0.28	194	2660	2.0
TOTAL				145				3			0.7	539	7390	3.8
77B 4.63 HA GF: 1-5C 1C 5M SUP: E TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3116 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 15 G ALTITUDINE: 1200-1300 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Aspenia-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP. ACTUALA: 6 FA 4 MO COMP. TEL: 6 FA 4 MO SORT: MO Gros, cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl, cherestea SEM. UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare slaba Rapuri izolate Rocu la suprafata 0,15 POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:														
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM	CRES	
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA				
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
FA	6	IN	85	30	24	3		7	RN	N	0.48	197	912	4.0
MO	4	IN	100	40	31	2	1	6	RN	N	0.32	253	1171	2.6
TOTAL				85				3			0.8	450	2083	6.6

CONFORM CU ORIGINALUL





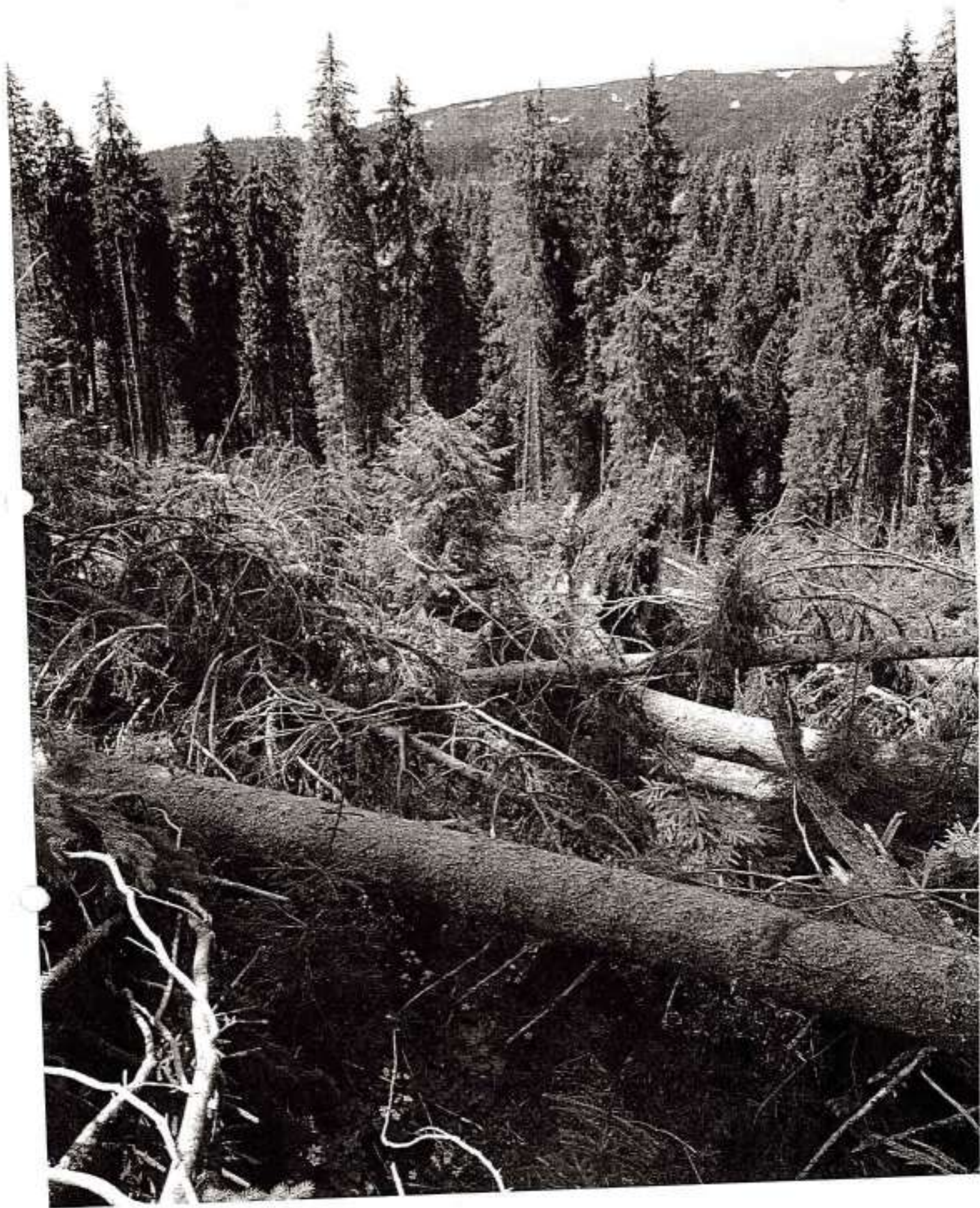
UP. 11 Pioneer
Via. 76A
S. 100 ha

Left side
from Pioneer



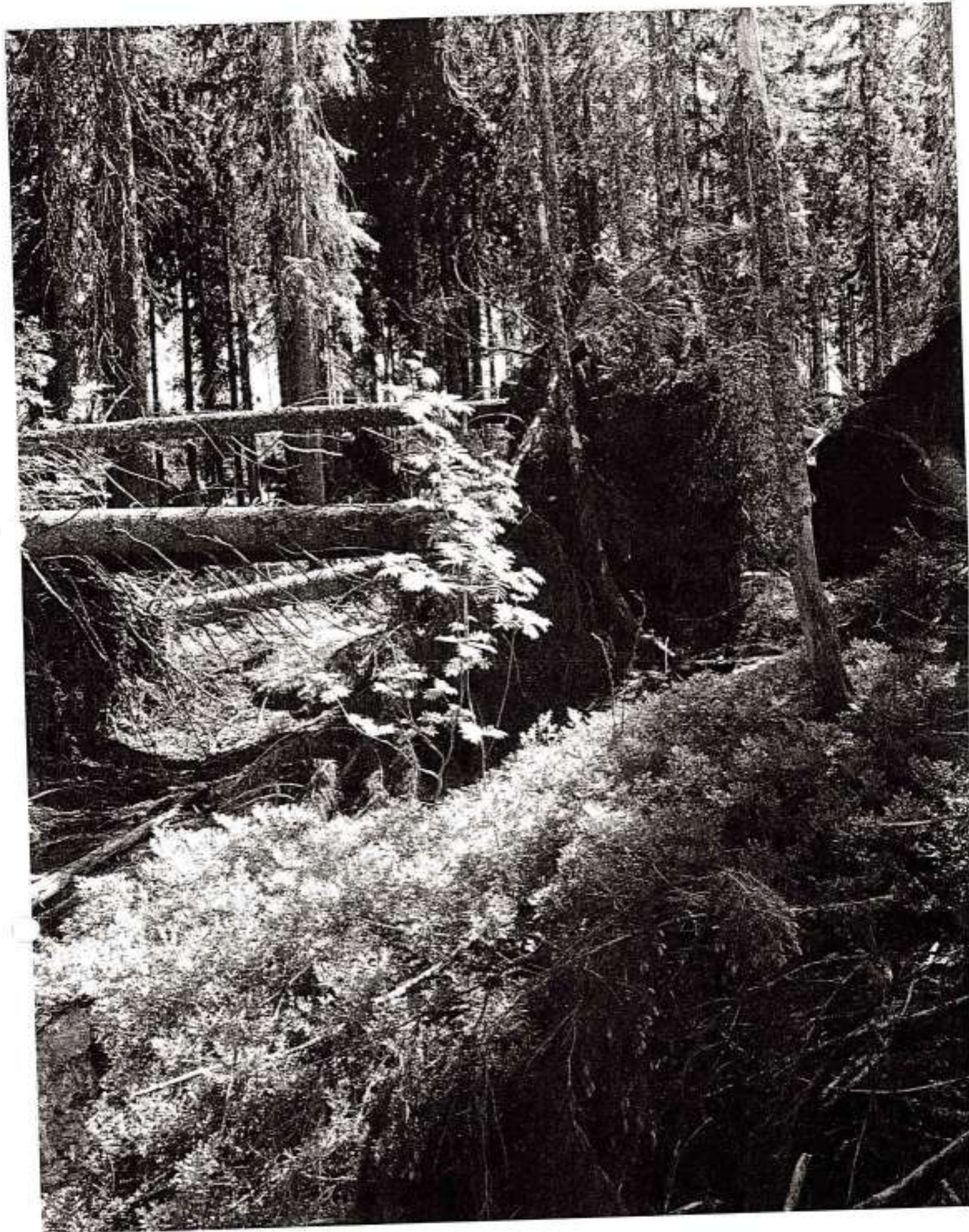
UP. 11 Power
U.O. 76 C
C. 150 km

Left distr
from March



U.P. 11 Parov
Ug. 77A
c. 12.24.12

gef. d. k. r.
han Morzel



U.P. 11 Power
U.S. 7713

44 dist
in March



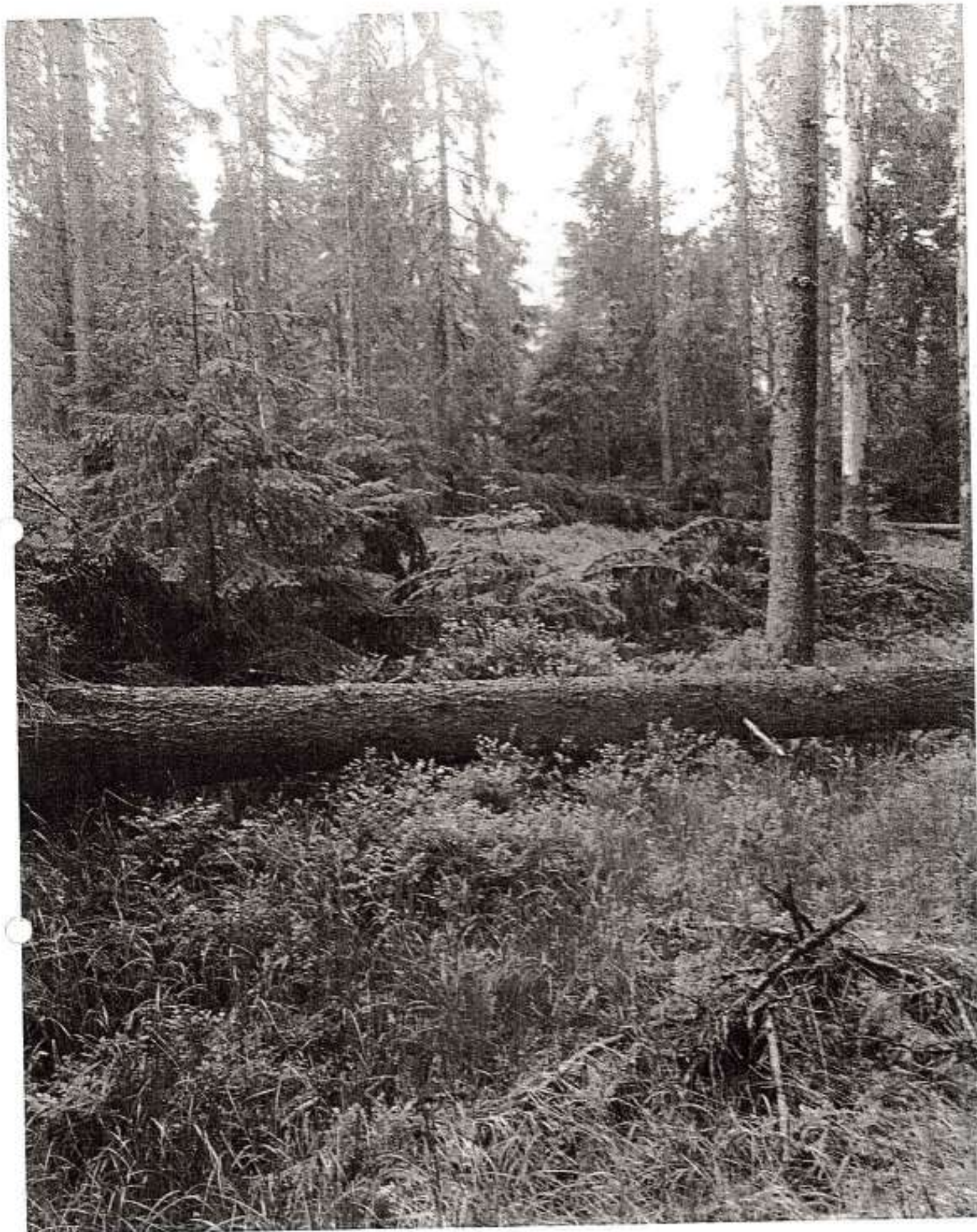
UP. # 2000
U.O. 78A
S: 672 km

Leaf ditto
near 1000



UD. 11 Penov
U. 78 B
- - -

for dirt
beam track



UP. 11 Power
Ua. 78c
G. 050ha

Lat. 48° 48'
Iron Marzid



U.P. 11 Power
ua. 780
S. 42641

Inf. with
Ian Suarez

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 1339852 - CJ - 96

Unitate de Productie : II - PONOR
Denumire A.P.V. : 459 LA CARIERA II-ZPI

Suprafata totala act - (ha) : 6,50		Tratament : ACCIDENTALE I		Natura produsului : DOBORATURI IN MASA I		Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE		Data inventarierii : 04.06.2018		Anul exploatarei : 2018		Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR		Ciocan rotund nr. :		Ciocan patrat nr. : PS 292		Informatii privind N.T.S.M.		Grupa de specii		Nr. de arbori		Vol. arbore													
																		Stancarii pe - (ha) :		Rasinoase FAG		886		1128													
																		Arbori putregaiosi - (buc) : 8		Quercinee																	
																		cu un volum de - (mc) : 12,00		Diverse tari																	
																		Iescarii -(buc) :		Diverse moi																	
																		cu un volum de - (mc) :		Total :		886		1128													
Specia		SORTARE DIMENSIONALA								Lemn lucru		Coaja		Lemn de foc		Volum brut																					
		G1		G2		G3		M1		M2		M3		LS		Total		VF																			
MOLID		389		341		87		66		20				7		910		90		128		45		1128													
TOTAL		389		341		87		66		20				7		910		90		128		45		1128													
U.A.		Suprafata ha		Varsta ani		Panta G		Semintis utilizabil								Total volum brut																					
								%		S. tot		Compozitie				H.																					
66A		5,60		111,0		15,00		32,14		1,80		9MO1FA				0,80		885																			
66C		0,90		116,0		5,00						0						243																			
Total		6,50						27,69		1,80								1128																			
U.A.		MO		Volum																																	
66A		885		885																																	
66C		243		243																																	
Total		1128		1128																																	
U.A.		Specia		Diametre		Inaltime		Var sta		Vol. arb		Nr. arb		Cres tere		Sortare dimensionala																					
				dt deg		ht hc										G1		G2		G3		M1		M2		M3		LS		Coaja		Lemn foc		Volum brut			
66A		MO		42,30 42,40		27,50 27,50		111		1,36		651				318		261		65		48		15				5		70		103		35		885	
Total U.A. : 66A												651				318		261		65		48		15				5		70		103		35		885	
		MO		39,50 39,50		22,60 22,60		116		1,03		235				71		80		22		18		5				2		20		25		10		243	
Total U.A. : 66C												235				71		80		22		18		5				2		20		25		10		243	
Total General U.A. :												886				389		341		87		66		20				7		90		128		45		1128	

Sef Ocol,



Intocmit,

[Handwritten signature]

Birou Fond Forestier,

[Handwritten signature]

Verificat,

[Handwritten signature]

DESCRIERE PARCELARA

DS:Cluj

OS:Belis

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNI SI ARBORETULUI														
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES
											CONS	MC/HA	MC/UA	
66 A	9.37 HA	GF: 1-5C 1C 5M	SUP: E	TS: 2332 TP: 1121										
SOL: 3201	Versant mijlociu	ondulat	EXPOZITIE: N											
INC: 15 G	ALTITUDINE: 1100 - 1150 M													
LITIERA: continua-subtire	TIP FLORA: Hylacomium													
Natural fundamental prod. mij		relativ-echien												
COMP.ACTUALA: 10 MO														
COMP.TEL: 10MO														
SORT: MO	Gros,cherestea	VARSTA EXPL:												
FA	Gros si mijl.cherestea													
SEM.UITL:														
SUBARBORET:														
DATE COMPL:	Alte date complement.													
POL:		ERZ:												
LUCRARI EXEC:														
LUCRARI PROP:														
TOTAL			105			3					0.6	436	4085	3.8
DESCRIEREA STATIUNI SI ARBORETULUI														
66 B	5.11 HA	GF: 1-5C 2I 1C	SUP: E	TS: 2510 TP: 1172										
SOL: 7205	Lusca inalta	plan	EXPOZITIE:											
INC: 5 G	ALTITUDINE: 1100 M													
LITIERA: interupta-subtire	TIP FLORA: Polytichum commune													
Natural fundamental prod. inf.		relativ-echien												
COMP.ACTUALA: 10 MO														
COMP.TEL: 10MO														
SORT: MO	Gros,cherestea	VARSTA EXPL:												
FA	Gros si mijl.cherestea													
SEM.UITL:														
SUBARBORET:														
DATE COMPL:	Alte date complement.		Intrast. permanenta											
POL:		ERZ:												
LUCRARI EXEC:														
LUCRARI PROP:														
TOTAL			5			5					0.7			0.3
DESCRIEREA STATIUNI SI ARBORETULUI														
66 C	1.31 HA	GF: 1-5C 2I 1C	SUP: E	TS: 2510 TP: 1172										
SOL: 7205	Platou	plan	EXPOZITIE:											
INC: 5 G	ALTITUDINE: 1150 M													
LITIERA: lipsa	TIP FLORA: Polytichum commune													
Natural fundamental prod. inf.		relativ-echien												
COMP.ACTUALA: 10 MO														
COMP.TEL: 10MO														
SORT: MO	Gros,cherestea	VARSTA EXPL:												
FA	Gros si mijl.cherestea													
SEM.UITL:														
SUBARBORET:														
DATE COMPL:	Alte date complement.		Intrast. permanenta											
	Raportul izolatie		Uscare slaba											
POL:		ERZ:												
LUCRARI EXEC:														
LUCRARI PROP:														
TOTAL			110			5					0.6	208	272	2.5
DESCRIEREA STATIUNI SI ARBORETULUI														
66 D	1.31 HA	GF: 1-5C 2I 1C	SUP: E	TS: 2510 TP: 1172										
SOL: 7205	Lusca inalta	plan	EXPOZITIE:											
INC: 5 G	ALTITUDINE: 1100 M													
LITIERA: interupta-subtire	TIP FLORA: Polytichum commune													
Artificial de prod. inf.		relativ-echien												
COMP.ACTUALA: 6 MO 4 MO														
COMP.TEL: 10MO														
SORT: MO	Gros,cherestea	VARSTA EXPL:												
FA	Gros si mijl.cherestea													
SEM.UITL:														
SUBARBORET:														
DATE COMPL:	Alte date complement.		Intrast. permanenta											
	Deb. destul de frezv.		Raportul izolatie											
POL:		ERZ:												
LUCRARI EXEC:														
LUCRARI PROP:														
TOTAL			45			4					0.7	191	250	7.5

CONFORM CU ORIGINALUL



W. 1000

W. 1000

W. 1000

W. 1000

W. 1000



1941
600

2000

1000
1000

