



OCOLUL SILVIC HOREA APUSENI S.R.L.
Nr. Inreg. Of. Com. J01/965/2006; C.U.I.: RO 19024060
Sediul: Com. Garda de sus, Str. Izvoarele, Nr. 29, Jud. Alba
Tel. / Fax: 0258/777005; Tel. Mobil 0766/764859
E-mail: os.horea.apuseni.ra@gmail.com
Cont: RO65RNCB0008021207350001
Banca : BCR Campeni

Nr. 344 / 20.02.2024

CATRE
GARDA FORESTIERA CLUJ

In conformitate cu Adresa d-voastra nr. 12133/29.09.2016 privind procedura de Aprobare a actelor de punere in valoare de produse accidentale va notificam :

Datele APV :

- Numar si denumire : 2447/2400022600340-Dealul Bajului, SUMAL - VERIFICAT,
- Ocol Silvic Horea Apuseni, U.P.I Neagra Iarba-Rea Lapus
- U.a : 366A; 366C; 367; 368C; 370C; 371B; 372B; 372C si 373
- Suprafata APV : 37,0 ha
- Volum : 179,20 mc
- Proprietar : Composesorat Neagra Iarba-Rea Lapus
- Natura produselor : Acc I
- Suprafata (ha) ce trebuie impadurita : - 0,0 ha
- Factorii destabilizatori ce au afectat arboretul : uscaturi de ipidae si doborituri de vint
- -APV face obiectul depasirii prevederii posibilitatii (da/nu)- depaseste posibilitatea pe UP-Nu
- APV face obiectul modificarii prevederilor amenajamentului(da/nu)-NU.
- -APV provine din proprietati mai mici de 10 ha(da/nu)-Nu
- -APV este situate in afara arealului (da/nu)-Nu
- -APV a fost constituit in suprafata de fond forestier unde se afla in derulare un angajament de silvomediu, Masura 15.1, dar nu se afla in „zona de liniste”
- -Durata de valabilitate a amenajamentului : 01.01.2014-31.12.2023, prelungit conform O.G. 177/2022
- -Punerea in valoare s-a facut in arborete fara restrictii privind protectia mediului

Anexam:

- APV intocmit in SUMAL, faza VERIFICAT, verificat si avizat
- Copie dupa descrierea parcelara : 366A;366C;367;368C;370C;371B;372B;372C;373
- Copie dupa Avizul CTAS nr. 803/02.10.2014
- Fotografii.
- Contract prestari servicii silvice

Sef Ocol
ing. Petrusel Felician

Fond Forestier
ing. Virciu Petru Nicolae

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400022600340

Unitate de Producție: I - Neagra Iarba Rea Lapuș
 Denumire A.P.V.: 2447-DEALU BAJULUI

Suprafață totală act - (ha): 37.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 15.02.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPAB0506 Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 3 cu un volum de - (mc): 3.87 Iescații - (buc): 4 cu un volum de - (mc): 4.40		Rășinoase FAG Quercinea Diverse tari Diverse moi	41 179	29.11 150.09
			Total:	220	179.2

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD	0.97	2.08	0.74	0.73	0.15		0.05	4.72	0.52	6.31		11.55
MOLID	0.37	4.61	1.80	1.97	0.50		0.17	9.42	0.98	7.16		17.56
FAG	4.21	21.43		6.62	5.56	2.33	0.51	40.66	2.49	106.94	10.10	150.09
TOTAL	5.55	28.12	2.54	9.32	6.21	2.33	0.73	54.80	3.99	120.41	10.10	179.20

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
366A	5.00	14.50	60	25.00			0		19.65
366C	1.00	4.90	75	17.00			0		5.12
367	1.00	2.30	85	18.00			0		15.96
368C	3.00	4.10	80	20.00			0		21.05
370C	2.00	5.30	75	15.00			0		8.12
371B	2.00	7.00	75	10.00			0		6.03
372B	14.00	27.80	90	28.00			0		67.08
372C	8.00	12.70	90	16.00			0		25.76
373	1.00	1.20	90	16.00			0		10.43

U.A.	FA	BR	MO	Volum
366A	19.65			19.65
366C	5.12			5.12
367	14.42		1.54	15.96
368C	21.05			21.05
370C			8.12	8.12
371B	6.03			6.03
372B	50.46	8.72	7.90	67.08
372C	25.76			25.76
373	7.60	2.83		10.43
Total	150.09	11.55	17.56	179.20

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crestere	Sortare dimensională								Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total		VF			
366A	FA	35.44	35.44	21.06	21.06	60	1.09	18		0.47	3.93		0.73	0.42	0.17	0.01	0.33	13.59	1.25	19.65		
Total U.A.: 366A										18		0.47	3.93		0.73	0.42	0.17	0.01	0.33	13.59	1.25	19.65
366C	FA	37.20	37.20	18.20	18.20	75	1.02	5		0.07	0.69		0.11	0.06	0.03		0.06	4.10	0.32	5.12		
Total U.A.: 366C										5		0.07	0.69		0.11	0.06	0.03		0.06	4.10	0.32	5.12
367	FA	35.08	35.08	19.54	19.54	85	1.11	13		0.67	1.23		0.31	0.20	0.07	0.02	0.14	11.78	0.91	14.42		
	MO	32.00	32.00	22.00	22.00	85	0.77	2		0.07	0.02	0.01					0.01	1.43		1.54		
Total U.A.: 367										15		0.67	1.30	0.02	0.32	0.20	0.07	0.02	0.15	13.21	0.91	15.96
368C	FA	32.33	32.33	20.08	20.08	80	0.88	24		0.09	3.64		0.98	0.65	0.25	0.04	0.35	15.05	1.43	21.05		
Total U.A.: 368C										24		0.09	3.64		0.98	0.65	0.25	0.04	0.35	15.05	1.43	21.05
370C	MO	26.43	26.43	19.07	19.07	75	0.51	15			1.50	0.72	1.22	0.27		0.09	0.41	3.91		8.12		
Total U.A.: 370C										15			1.50	0.72	1.22	0.27		0.09	0.41	3.91		8.12
371B	FA	34.33	34.33	21.83	21.83	75	1.00	6			0.72		0.11	0.06	0.03		0.05	5.06	0.41	6.03		
Total U.A.: 371B										6			0.72		0.11	0.06	0.03		0.05	5.06	0.41	6.03
372B	FA	30.87	34.76	21.38	21.38	90	0.84	60		0.78	8.16		2.24	1.80	0.80	0.17	0.86	35.65	3.43	50.46		
	BR	28.44	28.44	18.56	18.56	90	0.67	11		0.83	1.43	0.63	0.66	0.13		0.04	0.41	4.59		8.72		
	MO	30.55	30.55	20.27	20.27	90	0.72	11		0.37	3.04	1.06	0.74	0.23		0.08	0.56	1.82		7.90		

Total U.A.: 372B								82		1.98	12.63	1.69	3.64	2.16	0.80	0.29	1.83	42.06	3.43	67.08
372C	FA	26.33	27.20	18.80	18.80	90	0.61	42		2.13	2.14		1.84	2.08	0.84	0.24	0.59	15.90	1.79	25.76
Total U.A.: 372C								42		2.13	2.14		1.84	2.08	0.84	0.24	0.59	15.90	1.79	25.76
373	FA	28.91	28.91	19.64	19.64	90	0.69	11			0.92		0.30	0.29	0.14	0.03	0.11	5.81	0.56	7.60
	BR	39.00	39.00	25.00	25.00	90	1.41	2		0.14	0.65	0.11	0.07	0.02		0.01	0.11	1.72		2.83
Total U.A.: 373								13		0.14	1.57	0.11	0.37	0.31	0.14	0.04	0.22	7.53	0.56	10.43
Total General U.A.								220		5.55	28.12	2.54	9.32	6.21	2.33	0.73	3.99	120.4	10.10	179.20

Şef Ocol,

PETRUSE DOREL-FELICIAN



Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														
ELM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DENS	V O L U M	CRES	
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	ES	AG		TA	MC/	MC/	MC/	
P	P	GE	ANI			P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	
366 C 4.9 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3332 TP:4114 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE SE INC. 17 G ALTIITUDINE: 1050-1150 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental subprod. relativ-plurien COMP.ACTUALA : 9 FA 1 MO COMP.TEL : 9 FA 1 MO SORT:FA Mijl.,celuloza, constructii VIRSTA EXPL. 90 ani														
FA	2	IN	130	46	18	5	I	.4	RN	N	0.16	42	206	0.3
FA	1	IN	100	36	16	5	M	.4	RN	N	0.08	18	88	0.4
FA	6	IN	65	30	14	5		.4	RN	N	0.48	86	421	3.0
MO	1	IN	50	26	19	3	I	.3	RN	N	0.08	33	162	1.1
TOTAL			65			5					0.80	179	877	4.8
SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA														

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														
ELM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DENS	V O L U M	CRES	
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	ES	AG		TA	MC/	MC/	MC/	
P	P	GE	ANI			P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	
366 D 4.1 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3332 TP:1114 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE S INC. 30 G ALTIITUDINE: 940-1050 M. LITIERA:continua - subtile TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 9 MO 1 FA COMP.TEL : 9 MO 1 FA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani														
MO	1	IN	110	46	27	3	I	.4	RN	N	0.07	46	189	0.4
MO	3	IN	80	36	26	3	I	.4	RN	N	0.21	132	541	2.1
MO	5	IN	60	28	23	3		.4	RN	N	0.35	186	763	4.5
FA	1	IN	40	16	12	3	M	.4	RN	N	0.07	10	41	0.7
TOTAL			60			3					0.70	374	1534	7.7
SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA														

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														
ELM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DENS	V O L U M	CRES	
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	ES	AG		TA	MC/	MC/	MC/	
P	P	GE	ANI			P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	
366 E 1.1 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3332 TP:4114 SOL:3301 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE S INC. 34 G ALTIITUDINE: 1000-1050 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental subprod. relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL : 10 FA SORT:FA Mijl. si gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani														
FA	4	LT	65	24	15	4	I	.4	RN	N	0.28	56	62	2.2
FA	5	IN	45	16	12	4		.4	RN	N	0.35	49	54	2.8
FA	1	IN	130	46	24	4	M	.5	RN	N	0.07	29	32	0.2
TOTAL			45			4					0.70	134	148	5.2
SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA														

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														
ELM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DENS	V O L U M	CRES	
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	ES	AG		TA	MC/	MC/	MC/	
P	P	GE	ANI			P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	
3 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3332 TP:4114 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 935- 980 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental subprod. relativ-echien COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT:ea VIRSTA EXPL.100 ani														
FA	5	IN	50	18	14	4		.4	RN	N	0.35	63	82	2.9
FA	2	IN	25	10	8	4	I	.4	RN	N	0.14	10	13	0.6
MO	3	P	50	26	19	3	I	.3	NEC	N	0.21	86	112	3.0
TOTAL			50			4					0.70	159	207	6.5
SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. INGRUIREA CULTIV														

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETELUI										VI	DENS	V O L U M		CRES	
ELM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	TA	LI	CONS	MC/	MC/	MC/
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	ES	AG		LI			HA	UA	HA
367 2.3 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3332 TP:1241															
SOL:3302 Versant superior ondulat , EXPOZITIE SE															
INC. 18 G ALTIUDINE: 1200-1250 M.															
LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria															
Natural fundamental subprod. relativ-plurien															
COMP.ACTUALA : 8 FA 2 MO															
COMP.TEL : 8 FA 2 MO															
SORT:FA Mijl., celuloza, constructii VIRSTA EXPL.100 ani															
SEM.UUTIL:															
SUBARBORET:															
DATE COMPL.															
POL: ERZ:															
LUCRARI EXEC.															
LUCRARI PROP. T.IGIENA															
TOTAL											0.70	211	486	4.4	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETELUI										VI	DENS	V O L U M		CRES	
ELM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	TA	LI	CONS	MC/	MC/	MC/
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	ES	AG		LI			HA	UA	HA
368 A 6.4 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3332 TP:4114															
SOL:3301 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE E															
INC. 25 G ALTIUDINE: 840- 900 M.															
LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria															
Artificial de prod. mij. relativ-plurien															
COMP.ACTUALA : 2 FA 8 MO															
COMP.TEL : 8 MO 2 FA															
SORT:MO Gros, cherestea VIRSTA EXPL.100 ani															
SEM.UUTIL:															
SUBARBORET:															
DATE COMPL.															
POL: ERZ:															
LUCRARI EXEC.															
LUCRARI PROP. T.IGIENA															
TOTAL											0.70	266	1702	8.1	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETELUI										VI	DENS	V O L U M		CRES	
ELM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	TA	LI	CONS	MC/	MC/	MC/
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	ES	AG		LI			HA	UA	HA
368 B 9.0 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3332 TP:4114															
SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE NE															
INC. 22 G ALTIUDINE: 860-1000 M.															
LITIERA:intrenupta-subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria															
Artificial de prod. sup. relativ-echien															
COMP.ACTUALA : 7 MO 3 FA															
COMP.TEL : 7 MO 3 FA															
SORT:MO Gros si f.gros, cherestea VIRSTA EXPL.110 ani															
SEM.UUTIL:															
SUBARBORET:															
DATE COMPL.															
POL: ERZ:															
LUCRARI EXEC.															
LUCRARI PROP. PARITURI/0.5S															
TOTAL											0.80	387	3483	11.4	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETELUI										VI	DENS	V O L U M		CRES	
ELM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	TA	LI	CONS	MC/	MC/	MC/
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	ES	AG		LI			HA	UA	HA
368 C 4.1 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3332 TP:4114															
SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE NE															
INC. 20 G ALTIUDINE: 950-1050 M.															
LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria															
Natural fundamental subprod. relativ-echien															
COMP.ACTUALA : 9 FA 1 MO															
COMP.TEL : 9 FA 1 MO															
SORT:FA Mijl. si gros, cherestea VIRSTA EXPL.100 ani															
SEM.UUTIL:															
SUBARBORET:															
DATE COMPL.															
POL: ERZ:															
LUCRARI EXEC.															
LUCRARI PROP. T.IGIENA															
TOTAL											0.80	221	906	6.6	

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DENS	V O L U M		CRES	
ARB	R	P	RE	STA	ANI	CM	M	L	ES	AG		TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM				P	TE	AJ		LI		HA	UA	HA	
370 B 0.1 HA GF.1-4I, SUP: TS:3332 TP:1341 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE N INC. 12 G ALTITUDINE: 780- 900 M. LITIERA: TIP FLORA:Asperula-Dentaria																	
COMP.ACTUALA : COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL.																	
SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.																	
POL: LUCRARI EXEC. ERZ:																	
LUCRARI PROP. IMPADURIRI(poieni si goluri) INGRIJIREA CULTURILOR																	
TOTAL																	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DENS	V O L U M		CRES
ARB	R	P	RE	STA	ANI	CM	M	L	ES	AG		TA	CONS	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM				P	TE	AJ		LI		HA	UA	HA
370 C 5.3 HA GF.1-4I, SUP:M TS:3332 TP:1341 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE N INC. 15 G ALTITUDINE: 815- 905 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien		MO	3	P	85	36	24	3	M	.4	NEC	N	0.21	119	631	1.9
MO	5	P	65	30	20	3			.3	NEC	N	0.35	153	811	4.2	
FA	2	IN	65	28	19	3			.4	RN	N	0.14	40	212	1.4	
COMP.ACTUALA : 8 MO 2 FA COMP.TEL : 8 MO 2 FA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.																
SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.																
POL: LUCRARI EXEC. ERZ:																
LUCRARI PROP. T.IGIENA																
TOTAL				65			3					0.70	312	1654	7.5	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DENS	V O L U M		CRES
ARB	R	P	RE	STA	ANI	CM	M	L	ES	AG		TA	CONS	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM				P	TE	AJ		LI		HA	UA	HA
371 A 1.6 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE NV INC. 16 G ALTITUDINE: 860- 920 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien		MO	9	IN	85	34	24	3		.4	RN	N	0.63	356	570	5.7
BR	1	IN	85	32	24	3		I	.4	RN	N	0.07	41	66	0.7	
COMP.ACTUALA : 9 MO 1 BR COMP.TEL : 9 MO 1 BR SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani																
SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.																
POL: LUCRARI EXEC. ERZ:																
LUCRARI PROP. T.IGIENA																
TOTAL				85			3					0.70	397	636	6.4	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DENS	V O L U M		CRES
ARB	R	P	RE	STA	ANI	CM	M	L	ES	AG		TA	CONS	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM				P	TE	AJ		LI		HA	UA	HA
371 B 7.0 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE NE INC. 18 G ALTITUDINE: 900-1050 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien		MO	5	P	65	30	20	3	I	.4	NEC	N	0.35	153	1071	4.2
FA	5	IN	50	22	13	4		I	.4	RN	N	0.35	56	392	2.9	
COMP.ACTUALA : 5 MO 5 FA COMP.TEL : 5 MO 5 FA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani																
SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.																
POL: LUCRARI EXEC. ERZ:																
LUCRARI PROP. T.IGIENA																
TOTAL				65			3					0.70	209	1463	7.1	

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																		
ELM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DENS	V O	L U M	CRES				
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	ES	AG		TA	MC/	MC/	MC/					
P	GE	ANI				P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA				
372 A 0.2 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 18 G ALTIITUDINE: 800- 860 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 4 MO 3 BR 3 FA COMP.TEL : 4 MO 3 BR 3 FA SORT:MO Gros, cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.																		
MO	3	IN	80	36	22	3	I	.4	RN	N	0.21	105	21	2.1				
BR	3	IN	80	36	22	3	I	.4	RN	N	0.21	108	22	2.2				
FA	3	IN	65	24	15	4	M	.4	RN	N	0.21	.42	8	1.7				
MO	1	IN	30	18	10	3	M		RN	N	0.07	11	2	0.9				
TOTAL											80		3		0.70	266	53	6.9
POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. T.IGIENA																		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																		
ELM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DENS	V O	L U M	CRES				
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	ES	AG		TA	MC/	MC/	MC/					
P	GE	ANI				P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA				
372 B 27.8 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 28 G ALTIITUDINE: 830-1050 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 6 FA 2 BR 2 MO COMP.TEL : 6 FA 2 MO 2 BR SORT:FA Gros si mijl., cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.																		
FA	1	IN	160	66	27	4	I	.4	RN	S	0.07	35	973	0.2				
FA	4	IN	80	34	22	3	M	.4	RN	S	0.28	100	2780	2.4				
BR	2	IN	90	38	24	3	I	.4	RN	S	0.14	81	2252	1.3				
MO	2	IN	80	36	24	3	I	.4	RN	S	0.14	79	2196	1.4				
FA	1	IN	20	10	6	3	I		RN	S	0.07	3	83	0.4				
TOTAL											80		3		0.70	298	8284	5.7
POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. T.IGIENA																		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																		
ELM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DENS	V O	L U M	CRES				
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	ES	AG		TA	MC/	MC/	MC/					
P	GE	ANI				P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA				
372 C 12.7 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE N INC. 16 G ALTIITUDINE: 1000-1250 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental subprod. relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 FA 4 MO COMP.TEL : 6 FA 4 MO SORT:FA Mijl. si gros, cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.																		
FA	6	IN	80	24	18	4	I	.4	RN	N	0.42	110	1397	3.0				
MO	4	IN	80	36	23	3	I	.4	RN	N	0.28	149	1892	2.8				
TOTAL											80		4		0.70	259	3289	5.8
POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. T.IGIENA																		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																		
ELM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DENS	V O	L U M	CRES				
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	ES	AG		TA	MC/	MC/	MC/					
P	GE	ANI				P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA				
372 D 0.3 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 18 G ALTIITUDINE: 800- 860 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 MO 3 BR COMP.TEL : 7 MO 3 BR SORT:MO Gros, cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.																		
MO	7	IN	25	12	10	3			RN	N	0.63	101	30	7.9				
BR	3	IN	25	12	10	3	I		RN	N	0.27	45	14	2.2				
TOTAL											25		3		0.90	146	44	10.1
POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. RARITURI																		

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DENS	V O L U M		CRES	
		ARB	R	RE	STA	CM	M	L	ES	AG		TA	LI	MC/	MC/	MC/	
		P	P	GE	ANI			P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
372V1 0.2 HA GF.0 SUP: TS: TP:																	
SOL: Versant superior ondulat , EXPOZITIE NE																	
INC. 8 G ALTITUDINE: 960 M.																	
LITIERA: TIP FLORA:																	
COMP.ACTUALA :																	
COMP.TEL :																	
SORT: VIRSTA EXPL.																	
SEM.UTIL:																	
SUBARBORET:																	
DATE COMPL:																	
POL: ERZ:																	
LUCRARI EXEC.																	
LUCRARI PROP.																	
TOTAL																	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DENS	V O L U M		CRES	
		ARB	R	RE	STA	CM	M	L	ES	AG		TA	LI	MC/	MC/	MC/	
		P	P	GE	ANI			P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
373 1.2 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3332 TP:1341																	
SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE N																	
INC. 16 G ALTITUDINE: 1000 M.																	
LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria																	
Natural fundamental subprod. relativ-echien																	
COMP.ACTUALA : 9 FA 1 BR																	
COMP.TEL : 9 FA 1 BR																	
SORT:FA Mijl. si gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani																	
SEM.UTIL:																	
SUBARBORET:																	
DATE COMPL.																	
POL: ERZ:																	
LUCRARI EXEC.																	
LUCRARI PROP. T.IGIENA																	
TOTAL					80			4					0.80	280	336	5.6	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DENS	V O L U M		CRES	
		ARB	R	RE	STA	CM	M	L	ES	AG		TA	LI	MC/	MC/	MC/	
		P	P	GE	ANI			P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
374 3.0 HA GF.1-2A, SUP:M TS:3332 TP:1341																	
SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE N																	
INC. 28 G ALTITUDINE: 800- 860 M.																	
LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria																	
Natural fundamental prod. mij relativ-plurien																	
COMP.ACTUALA : 1 BR 9 MO																	
COMP.TEL : 1 BR 9 MO																	
SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.																	
SEM.UTIL:																	
SUBARBORET:																	
DATE COMPL.																	
POL: ERZ:																	
LUCRARI EXEC.																	
LUCRARI PROP. T.IGIENA																	
TOTAL					60			3					0.80	438	1314	9.0	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DENS	V O L U M		CRES	
		ARB	R	RE	STA	CM	M	L	ES	AG		TA	LI	MC/	MC/	MC/	
		P	P	GE	ANI			P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
379-B 0.1 HA GF.1-2A,2B, SUP:M TS:3120 TP:1153																	
SOL:9101 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE E																	
INC. 33 G ALTITUDINE: 500 M.																	
LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Vaccinium																	
Natural fundamental prod. inf relativ-echien																	
COMP.ACTUALA : 10 MO																	
COMP.TEL : 10 MO																	
SORT:MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VIRSTA EXPL.																	
SEM.UTIL:																	
SUBARBORET:																	
DATE COMPL.																	
POL: ERZ:																	
LUCRARI EXEC.																	
LUCRARI PROP. RARITURI																	
TOTAL					20			4					0.90	81	8	4.9	

MINISTERUL MEDIULUI SI SCHIMBĂRILOR CLIMATICE
DEPARTAMENTUL PENTRU APE, PĂDURI ȘI PISCICULTURĂ
Comisia tehnică de avizare pentru silvicultură

AVIZ CTAS nr. 803 din 02.10.2014

pentru amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate privată aparținând
Composesoratului Silvic Lapuș-Arieșeni, Composesoratului Silvic Iarba Rea și Composesoratului
Silvic Neagra-Poiana Vadului, Unitatea de Producție I Neagra Iarba Rea Lapuș, județul Alba

1. Au participat la ședința de avizare:

Președinte de ședință: Cătălin Diaconescu

Membri CTAS: Dănuț Iacob, Octavian Popescu, Florin Achim, Ștefan Tamaș, Marian Tudoran,
Cristea Ioan, Constantin Banu, Gheorghe Gheorghijă, Cristea Marius, Macău Cristian.

2. Din analiza făcută în cadrul ședinței de avizare a rezultat:

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate privată aparținând Composesoratului Silvic
Lapuș-Arieșeni, Composesoratului Silvic Iarba Rea și Composesoratului Silvic Neagra-Poiana Vadului,
Unitatea de Producție I Neagra Iarba Rea Lapuș, județul Alba s-a elaborat de S.C. Ecosilva SRL Oradea,
șef proiect ing. Cocian Emil, expert CTAP ing. Ferko Ionă.

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând privată aparținând
Composesoratului Silvic Lapuș-Arieșeni, Composesoratului Silvic Iarba Rea și Composesoratului Silvic
Neagra-Poiana Vadului, Unitatea de Producție I Neagra Iarba Rea Lapuș, județul Alba a fost avizat cu
procesul verbal CTAP nr. 905 din 27.11.2013, recepționat de beneficiar și verificat de I.T.R.S.V. Cluj.

- perioada de aplicare a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate privată aparținând
Composesoratului Silvic Lapuș-Arieșeni, Composesoratului Silvic Iarba Rea și Composesoratului Silvic
Neagra-Poiana Vadului, Unitatea de Producție I Neagra Iarba Rea Lapuș, județul Alba este 01.01.2014 -
31.12.2023.

În cazul examinării amenajamentului, Comisia a constatat următoarele:

Documentele privind proprietatea: Titlul de proprietate nr. 5199/321 din 18.04.2005 și procesul
verbal de punere în posesie nr. 4663 din 04.11.2002, nr. 319 din 25.01.2007, nr. 650 din 01.09.2008 și
nr. 1 din 06.01.2009.

Suprafața inclusă în amenajament este de 1072,8 ha, a făcut parte din O.S. Gârda (U.P. I Măgura,
U.P. III Iarba Rea și U.P. IV Biharia) și are ca folosințe: păduri și terenuri destinate împăduririi sau
reîmpăduririi - 1050,5 ha din care terenuri de reîmpădurit - 2,9 ha, terenuri afectate gospodăririi silvice -
3,2 ha și terenuri scabse temporar din fondul forestier - 19,1 ha (ocupații și litigii - 19,1 ha).

- Suprafața încadrată în grupa I funcțională este de 232,6 ha;

- Suprafața încadrată în grupa a II a funcțională este de 817,9 ha.

- Structura fondului forestier (date medii):

compoziție: 69FA 28MO 3BR; vârsta medie: 72 ani; volumul la ha: 252 mc; consistența medie:
0,75; clasa de producție medie: III3; indicele de creștere curentă: 6,7 mc/an/ha; fond lemnos total:
264301 mc.

Procesul de producție s-a organizat în următoarele subunități de gospodărire:

S.U.P. A - Codru regulat - sortimente obișnuite:858,0 ha,
S.U.P. M - Păduri supuse regimului de conservare deosebită:189,6 ha.

Bazele de amenajare:

- regim: codru;

- compoziția țel: corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele
exploatabile și compoziția țel la exploatabilitate pentru celelalte arborete;

- tratamente: tăieri progresive și tăieri rase;

- exploatabilitatea: de protecție pentru arboretele încadrate în grupa I funcțională și tehnică pentru
arboretele încadrate în grupa a II a funcțională;

- ciclu: S.U.P. A - 110 ani.

Posibilitatea:

- Posibilitatea de produc. principale: 1566 mc/an;
- Posibilitatea de produse secundare: 786 mc/an, din care rărituri 786 mc/an;
- Volum maxim posibil de extras prin lucrări de conservare: 212 mc/an.

Lucrări prevăzute în deceniul în curs:

- ajutorarea regenerării naturale: 38,2 ha;
- îngrijirea culturilor tinere: 5,9 ha;
- degajări: 15,3 ha;
- curățiri: 0,3 ha, 4 mc;
- rărituri: 250,1 ha, 7863 mc;
- tăieri de regenerare: 91,2 ha, 15664 mc, din care:
 - tăieri progresive: 89,9 ha, 15430 mc;
 - tăieri rase: 1,3 ha, 234 mc.
- tăieri de igienă: 562,3 ha, 4615 mc;
- tăieri de conservare: 47,6 ha, 2122 mc;
- împăduriri: 25,4 ha.

4. Concluzii rezultate:

Se propune avizarea favorabilă a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate privată aparținând Composesoratului Silvic Lapuș-Arieșul, Composesoratului Silvic Iarba Rea și Composesoratului Silvic Neagra-Poiana Vadului, Unitatea de Producție I Neagra Iarba Rea Lapuș, județul Alba. Beneficiarul are obligația de a parcurge procedura legală de avizare de mediu, conform H.G. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe.

5. Comisia:

AVIZEAZĂ FAVORABIL

amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate privată aparținând Composesoratului Silvic Lapuș-Arieșul, Composesoratului Silvic Iarba Rea și Composesoratului Silvic Neagra-Poiana Vadului, Unitatea de Producție I Neagra Iarba Rea Lapuș, județul Alba

6. Difuzarea prezentului aviz către toți factorii interesați se va face prin grija secretariatului CTAS din minister.

Președinte CTAS,
Secretar de Stat

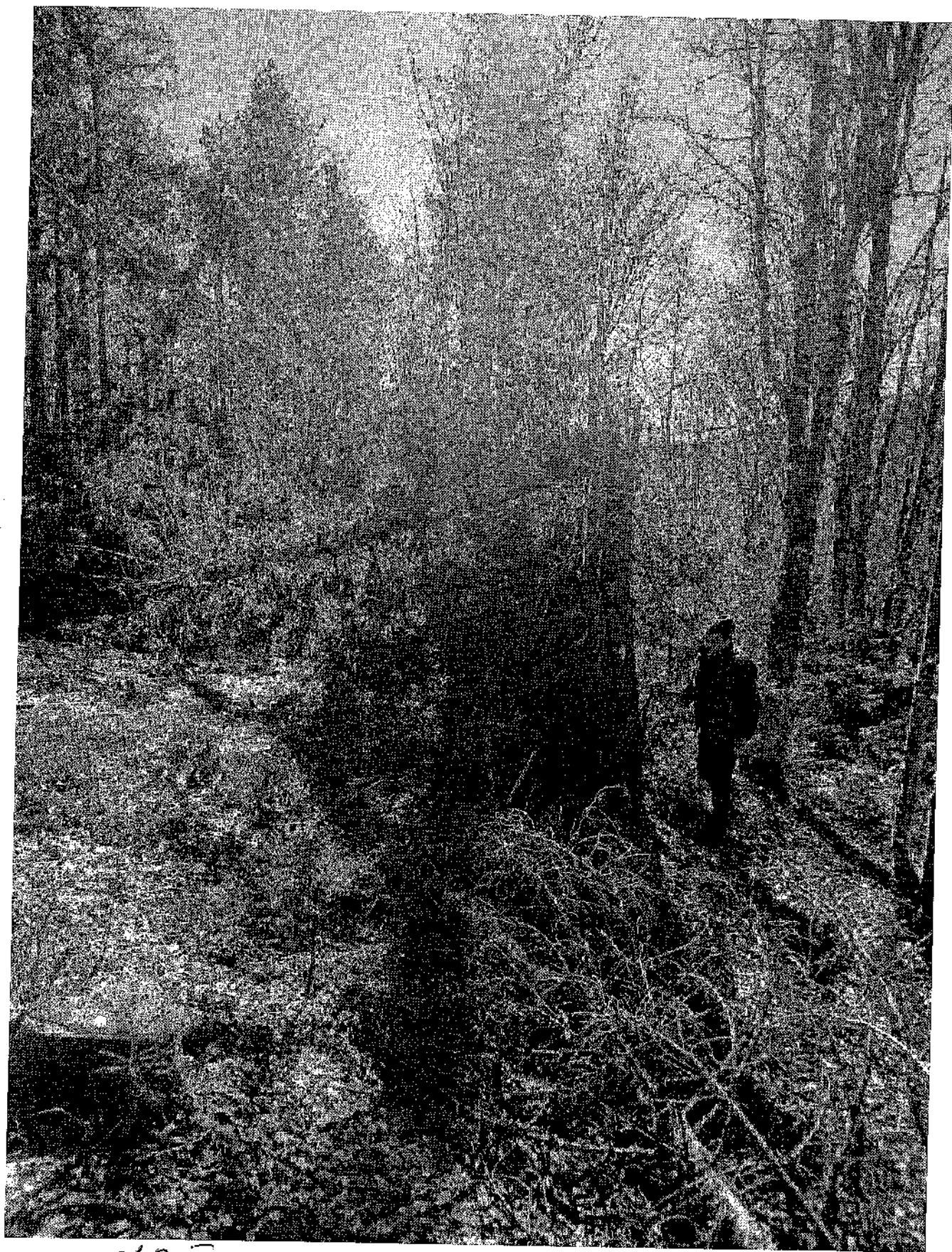
Cătălin DIACONEȘ





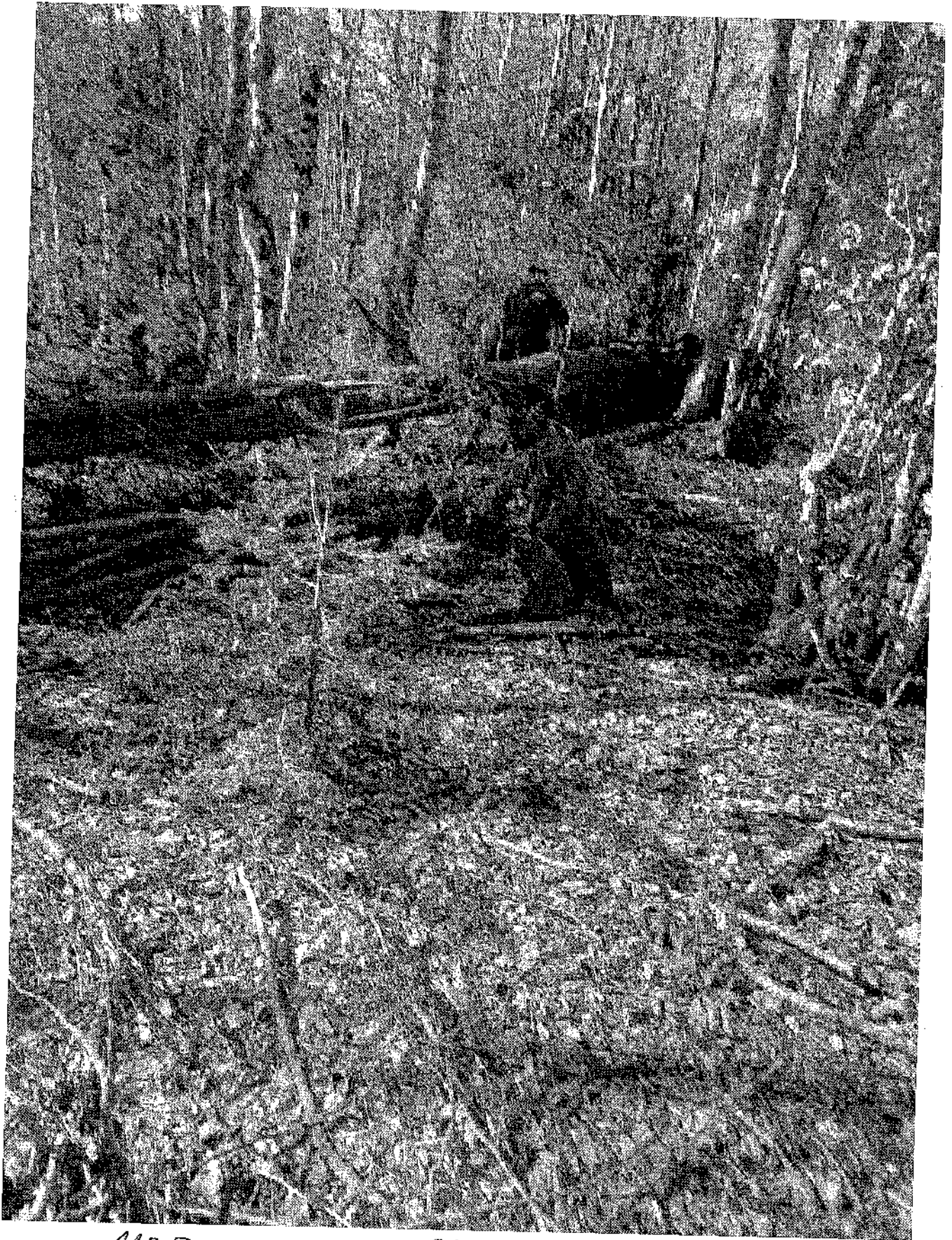
UPJ MA 366A

Trimis din Yahoo Mail pe Android



UP I u a 367

Trimis din Yahoo Mail pe Android



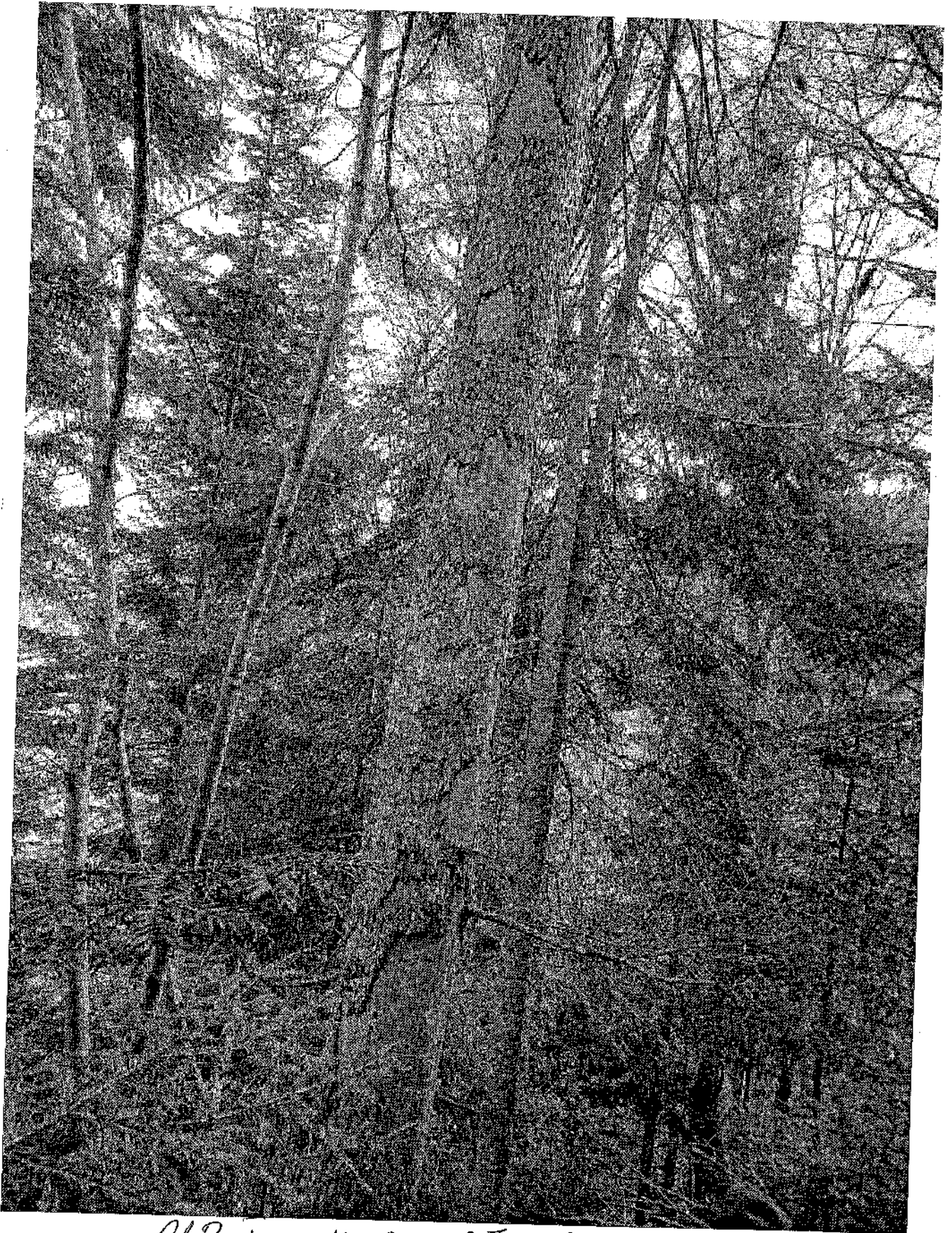
UPI u a 368 C

Trimis din Yahoo Mail pe Android



UP I u a 370 C

Trimis din Yahoo Mail pe Android



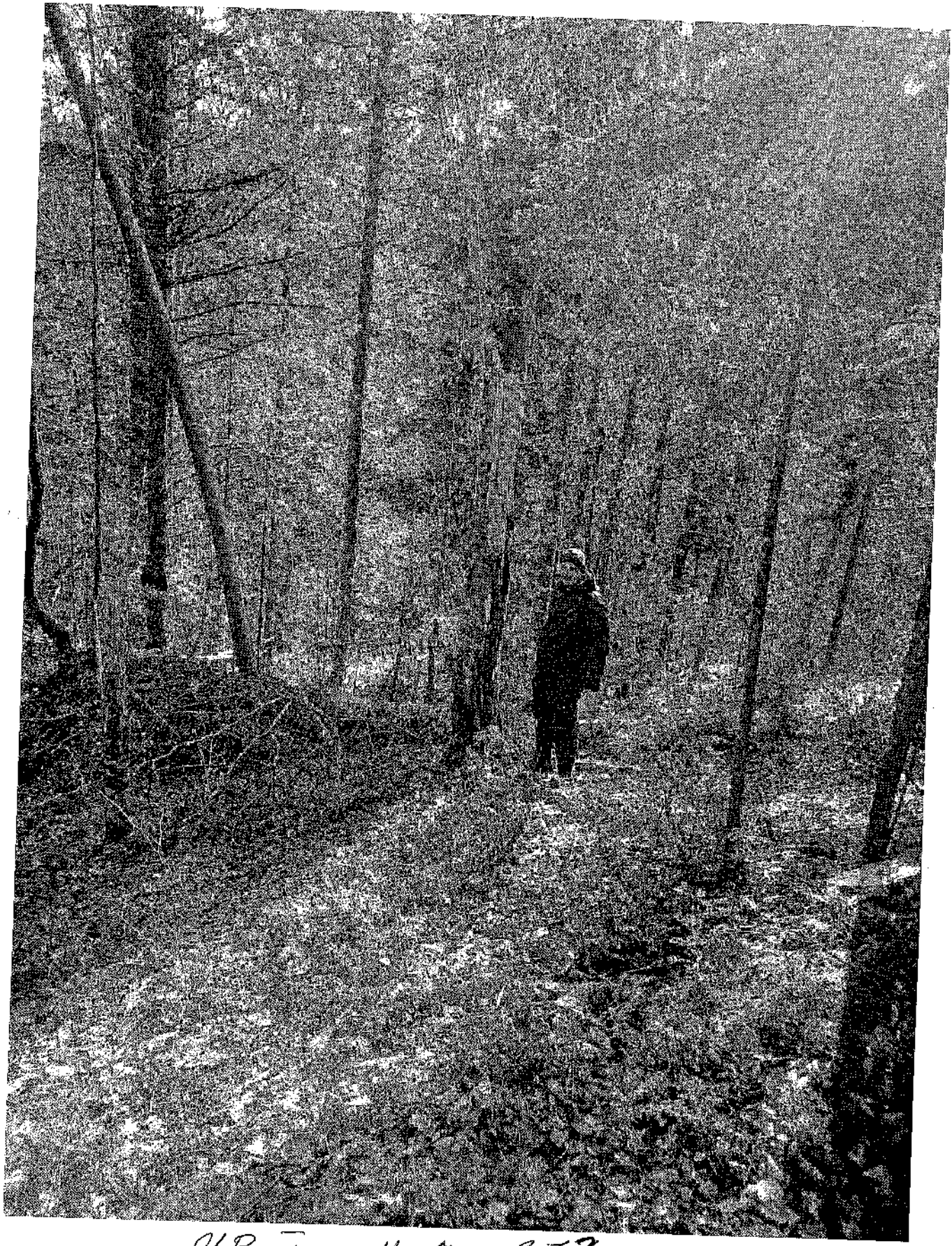
UPL u a 372 B

Trimis din Yahoo Mail pe Android



UPI u a 372 B

Trimis din Yahoo Mail pe Android



UP I u u 378

Trimis din Yahoo Mail pe Android