



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.3232/02.09.2024

**CĂTRE,
GARDA FORESTIERA CLUJ**

- Fax -0264415266

- e-mail secretariat@cluj.gardaforestiera.ro

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

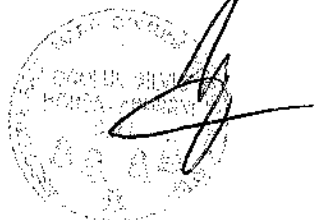
Datele APV :

- Numar si denumire: 2518/2400022606090- MUNTISOR și 2515/2400022606060-IARBA REA, SUMAL-in faza VERIFICAT
- Ocol Silvic Horea Apuseni, Composesorat Lapusu-Iarba Rea si Neagra
- U.a: 350B; 301B; 304B; 304E; 308A; 309B; 309C; 320; 333; 335A.
- Suprafata APV: 81 ha
- Volum: 177,86 mc
- Proprietar: Composesorat Lapusu-Iarba Rea si Neagra
- Natura produselor: Acc I
- Suprafata (ha) ce trebuie impadurita : 0
- Factorii destabilizatori ce au afectat arboretul: doborituri de vânt, afectat de defecte
- -APV face obiectul depasirii prevederii posibilitatii (/nu)-Nu depaseste posibilitatea pe UP-Nu
- APV face obiectul modificarii prevederilor amenajamentului(/nu)-Nu
- -APV provine din proprietati mai mici de 10 ha(da/nu)-Nu
- -APV este situate in afara arealului (da/nu)-Nu
- -Durata de valabilitate a amenajamentului :01.01.2014-31.12.2023
- -Punerea in valoare s-a facut in arboreta fara restrictii privind protectia mediului

Anexam:

- APV intocmit in SUMAL, faza verificat si avizat
- Copie dupa descrierea parcelara a ua: 350B; 301B; 304B; 304E; 308A; 309B; 309C; 320; 333; 335A.
- Copie dupa AVIZUL CTAS nr.803./02.10.2014
- Fotografii.

Sef Ocol
ing.Petruse Felician



Fond Forestier
ing.Todea Adrian

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 240022606090

Unitate de Producție: I - Neagra Iarba Rea Lapuș
 Denumire A.P.V.: 2518-MUNTISOR

Suprafață totală act - (ha): 15.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 27.08,2024 Anul exploatării: 2024 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Cloacan forma CIRCULARĂ nr.: PPAB0508 Accesibilitate: 501-1000										Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii		Nr. de arbori	Volum			
Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iesării - (buc): cu un volum de - (mc):										Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		34	31.19							
Total:										34		31.19								
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut							
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF								
FAG		1.04	7.48		2.21	1.33	0.51	0.09	12.66	0.78	17.75	2.10	31.19							
TOTAL		1.04	7.48		2.21	1.33	0.51	0.09	12.66	0.78	17.75	2.10	31.19							
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintiş utilizabil						Total volum brut									
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție					H.								
350B	15.00	23.60	80	23.00						0			31.19							
U.A.	FA	Volum																		
350B	31.19	31.19																		
Total	31.19	31.19																		
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
350B	FA	31.88	32.71	21.54	21.54	80	0.92	34		1.04	7.48		2.21	1.33	0.51	0.09	0.78	17.75	2.10	31.19
Total U.A.: 350B								34		1.04	7.48		2.21	1.33	0.51	0.09	0.78	17.75	2.10	31.19
Total General U.A.								34		1.04	7.48		2.21	1.33	0.51	0.09	0.78	17.75	2.10	31.19

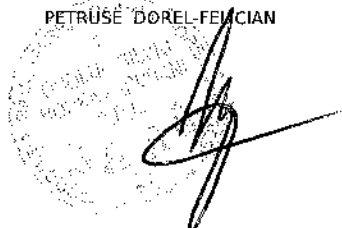
Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestler,

Verificat,

PETRUSE DOREL-FEMCIAN



[Signature]

[Signature]

[Signature]

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400022606060

Unitate de Producție: I - Neagra Iarba Rea Lapuș
 Denumire A.P.V: 2515-IARBA REA

Suprafață totală act - (ha): 66.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 27.08.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPAB0508 Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): 0.20 Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescații - (buc): cu un volum de - (mc):				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	27 147	8.38 138.29
					Total:	174	146.67

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID		1.78	1.42	2.17	0.90		0.30	6.57	0.76	1.05	0.01	8.38
FAG	5.66	33.86		8.30	5.31	2.20	0.42	55.75	3.37	79.17	9.03	138.29
TOTAL	5.66	35.64	1.42	10.47	6.21	2.20	0.72	62.32	4.13	80.22	9.04	146.67

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
301B	2.00	2.40	60	30.00				0	10.00
304B	3.00	4.60	105	25.00				0	18.64
304E	3.00	4.50	100	25.00				0	5.05
308A	15.00	23.10	75	30.00				0	19.78
309B	15.00	21.60	65	20.00				0	17.11
309C	3.00	3.20	70	22.00				0	20.54
320	15.00	22.40	70	25.00				0	25.55
333	2.00	2.50	60	30.00				0	5.95
335A	8.00	9.20	70	35.00				0	24.05
Total	138.29	8.38							146.67

U.A.	FA	MO	Volum
301B	1.62	8.38	10.00
304B	18.64		18.64
304E	5.05		5.05
308A	19.78		19.78
309B	17.11		17.11
309C	20.54		20.54
320	25.55		25.55
333	5.95		5.95
335A	24.05		24.05
Total	138.29	8.38	146.67

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
301B	FA	27.33	27.33	18.67	18.67	60	0.54	3			0.33		0.25	0.14	0.05	0.01	0.05	0.79	0.12	1.62	
	MO	20.96	20.96	16.41	16.41	60	0.31	27			1.78	1.42	2.17	0.90		0.30	0.76	1.05	0.01	8.38	
Total U.A.: 301B									30		2.11	1.42	2.42	1.04	0.05	0.31	0.81	1.84	0.13	10.00	
304B	FA	50.00	50.00	24.71	24.71	105	2.66	7		2.29	1.27		0.13	0.06	0.02		0.19	14.68	0.92	18.64	
Total U.A.: 304B									7		2.29	1.27		0.13	0.06	0.02	0.19	14.68	0.92	18.64	
304E	FA	24.80	24.80	18.40	18.40	100	0.50	10			1.17		0.53	0.35	0.25	0.06	0.15	2.54	0.40	5.05	
Total U.A.: 304E									10			1.17		0.53	0.35	0.25	0.06	0.15	2.54	0.40	5.05
308A	FA	30.96	30.96	21.52	21.52	75	0.86	23		0.27	5.66		1.42	0.93	0.37	0.07	0.54	10.52	1.37	19.78	
Total U.A.: 308A									23		0.27	5.66		1.42	0.93	0.37	0.07	0.54	10.52	1.37	19.78
309B	FA	35.07	35.07	20.87	20.87	65	1.14	15		1.87	4.72		0.83	0.54	0.20	0.04	0.47	8.44	1.05	17.11	
Total U.A.: 309B									15		1.87	4.72		0.83	0.54	0.20	0.04	0.47	8.44	1.05	17.11
309C	FA	36.38	36.38	22.75	22.75	70	1.28	16		1.07	5.91		0.72	0.43	0.19	0.01	0.49	11.72	1.28	20.54	
Total U.A.: 309C									16		1.07	5.91		0.72	0.43	0.19	0.01	0.49	11.72	1.28	20.54
320	FA	29.00	29.24	21.76	21.76	70	0.80	32			7.02		2.02	1.30	0.50	0.11	0.70	13.90	1.79	25.55	
Total U.A.: 320									32			7.02		2.02	1.30	0.50	0.11	0.70	13.90	1.79	25.55
333	FA	29.11	29.11	18.33	18.33	60	0.66	9			1.19		0.23	0.20	0.08	0.01	0.10	4.14	0.42	5.95	
Total U.A.: 333									9			1.19		0.23	0.20	0.08	0.01	0.10	4.14	0.42	5.95

335A	FA	30.19	30.40	19.84	19.84	70	0.75	32		0.16	6.59		2.17	1.36	0.54	0.11	0.68	12.44	1.68	24.05
Total U.A.: 335A									32	0.16	6.59		2.17	1.36	0.54	0.11	0.68	12.44	1.68	24.05
Total General U.A.									174	5.66	35.64	1.42	10.47	6.21	2.20	0.72	4.13	80.22	9.04	146.67

Şef Ocol,

PETRUSE DOREL-FELICIAN



Întocmit,

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	P	R	RE	STA	ANI	CM	M	L	ES	AG		TA	CONS	MC/	MC/	MC/
	P	P	GE	ANI				P	TE	AJ		LI		HA	UA	HA
197	0.2 HA	GF.1-2A,	SUP:M	TS:3321	TP:4151											
SOL:4102 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE S																
INC. 37 G ALTITUDINE: 980 M.																
LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Luzula-Calanagrostis																
Natural fundamental prod. inf relativ-echien																
COMP.ACTUALA : 10 FA																
COMP.TEL :10 FA																
SORT: VIRSTA EXPL.																
SEM.UITL:																
SUBARBORET:																
DATE COMPL. Alte date complement.																
POL: ERZ:																
LUCRARI EXEC.																
LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE																
TOTAL					100				4				0.70	216	43	3.8

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DENS	V O L U M		CRES
ARB	P	R	RE	STA	ANI	CM	M	L	ES	AG		TA	CONS	MC/	MC/	MC/
	P	P	GE	ANI				P	TE	AJ		LI		HA	UA	HA
198	2.5 HA	GF.2-1B,	SUP:A	TS:3332	TP:4114											
SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE S																
INC. 30 G ALTITUDINE: 920 M.																
LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria																
Natural fundamental subprod. relativ-echien																
COMP.ACTUALA : 10 FA																
COMP.TEL : 9 FA 1 MO																
SORT: VIRSTA EXPL:100 ani																
SEM.UITL:																
SUBARBORET:																
DATE COMPL. Alte date complement.																
POL: ERZ:																
LUCRARI EXEC.																
LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(insam, p lum)																
AJUTORAREA REG NATURALE																
TOTAL					110				4				0.70	251	628	3.2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DENS	V O L U M		CRES
ARB	P	R	RE	STA	ANI	CM	M	L	ES	AG		TA	CONS	MC/	MC/	MC/
	P	P	GE	ANI				P	TE	AJ		LI		HA	UA	HA
301 A	5.8 HA	GF.1-2A,2B,	SUP:M	TS:3332	TP:1341											
SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE S																
INC. 36 G ALTITUDINE: 710- 870 M.																
LITIERA:interrupta-subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria																
Artificial de prod. mij. relativ-echien																
COMP.ACTUALA : 10 MO																
COMP.TEL :10 MO																
SORT: VIRSTA EXPL.																
SEM.UITL:10MO 10ani0.2S mdxt																
SUBARBORET:																
DATE COMPL.																
POL: ERZ:																
LUCRARI EXEC.																
LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE																
TOTAL					110				3				0.60	436	2529	3.4

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DENS	V O L U M		CRES
ARB	P	R	RE	STA	ANI	CM	M	L	ES	AG		TA	CONS	MC/	MC/	MC/
	P	P	GE	ANI				P	TE	AJ		LI		HA	UA	HA
301 B	2.4 HA	GF.1-2B,	SUP:M	TS:3332	TP:1341											
SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE N																
INC. 30 G ALTITUDINE: 730- 830 M.																
LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria																
Artificial de prod. inf. relativ-echien																
COMP.ACTUALA : 10 MO																
COMP.TEL :10 MO																
SORT: VIRSTA EXPL.																
SEM.UITL:																
SUBARBORET:																
DATE COMPL.																
POL: ERZ:																
LUCRARI EXEC.																
LUCRARI PROP. T.IGIENA																
TOTAL					60				4				0.80	302	725	8.3

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	CONNS	MC/	MC/	MC/		
										P	GE	ANI			P	P	TE	AJ					HA	UA	HA		
304 C 7.5 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3312 TP:1151 SOL:4201 Versant superior ondulat , EXPOZITIE V. INC. 25 G ALTITUDINE: 1200-1300 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 2 LA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani										MO	4	IN	40	22	17	3	I	.3	RN	N	0.24	83	623	3.4			
										MO	6	IN	10	6	4	3				N	0.36	12	90	1.2			
SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.										TOTAL										10	3			0.60	95	713	4.6
POL: LUCRARI EXEC.										ERZ:																	
LUCRARI PROP. INGRUIREA SEMINTISULUI,IMP																											

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	CONNS	MC/	MC/	MC/		
										P	GE	ANI			P	P	TE	AJ					HA	UA	HA		
304 D 8.7 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3312 TP:1151 SOL:4201 Versant superior ondulat , EXPOZITIE N INC. 26 G ALTITUDINE: 1250-1350 M. LITIERA:interrupta-subtire TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 2 LA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani										MO	4	IN	10	8	3	3			RN	N	0.24	5	44	0.8			
										MO	2	IN	5	4	1	3	M		RN	N	0.12			0.2			
										MO	4	IN	20	12	7	3	M		RN	N	0.24	22	191	2.5			
SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.										TOTAL										10	3			0.60	27	235	3.5
POL: LUCRARI EXEC.										ERZ:																	
LUCRARI PROP. INGRUIREA SEMINTISULUI,IMP																											

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	CONNS	MC/	MC/	MC/		
										P	GE	ANI			P	P	TE	AJ					HA	UA	HA		
304 E 4.5 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE NE INC. 25 G ALTITUDINE: 1150-1250 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 7 FA 2 MO 1 BR COMP.TEL : 7 FA 2 MO 1 BR SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani										FA	7	IN	100	38	26	3		.5	RN	N	0.49	230	1035	3.3			
										MO	2	IN	40	22	17	3	M	.4	RN	N	0.14	49	221	2.0			
										ER	1	IN	25	16	9	3	I	.4	RN	N	0.07	10	45	0.6			
SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.										TOTAL										100	3			0.70	289	1301	5.9
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	LI	CONNS	MC/	MC/	MC/		
										P	GE	ANI			P	P	TE	AJ					HA	UA	HA		
304 F 1.3 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3312 TP:1151 SOL:4201 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE N INC. 25 G ALTITUDINE: 1250-1300 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 1 BR 1 IA SORT:MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VIRSTA EXPL.100 ani										MO	6	IN	10	38	26	3		.3	RN	N	0.36	94	122	2.1			
										MO	4	IN	65	26	18	4	I	.3	RN	N	0.24	63	82	2.4			
SEM.UUTIL:10MO SUBARBORET: DATE COMPL.										TOTAL										110	3			0.60	157	204	4.5
POL: LUCRARI EXEC.										ERZ:																	
LUCRARI PROP. P.FASE,IMPADURIRI																											

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	GE	ANI				P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
309 A 1.6 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL:3302 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE NV INC. 30 G ALTITUDINE: 1050 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 MO 3 FA 1 BR COMP.TEL : 6 MO 3 FA 1 BR SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani														
MO	6	IN	65	26	21	3		.4	RN	N	0.42	197	315	5.1
FA	3	IN	65	20	16	4	M	.4	RN	S	0.21	46	74	1.7
BR	1	IN	65	26	18	3	M	.4	RN	N	0.07	27	43	0.8
SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,2S			TOTAL 65 3 0.70 270 432 7.6											
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	LI	MC/	MC/	MC/
P	GE	ANI				P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
309 B 21.6 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL:3302 Versant superior ondulat , EXPOZITIE NV INC. 20 G ALTITUDINE: 1050-1200 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 4 FA 4 MO 2 BR COMP.TEL : 5 FA 3 MO 2 BR SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani														
FA	1	IN	90	30	20	4	I	.4	RN	S	0.08	25	540	0.5
FA	3	IN	45	14	11	4	M	.4	RN	S	0.24	30	648	1.9
MO	3	IN	65	28	21	3	G	.4	RN	N	0.24	113	2441	2.9
MO	1	IN	45	14	15	3	M	.3	RN	N	0.08	23	497	1.1
BR	2	IN	45	18	14	3	M	.3	RN	N	0.16	43	929	2.2
SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.			TOTAL 65 3 0.80 234 5055 8.6											
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI/0.5S														

DESCRIFREA 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	GE	ANI				P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
309-C 3.2 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL:3302 Versant superior ondulat , EXPOZITIE V INC. 22 G ALTITUDINE: 1270 M. LITIERA:interrupta-subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 9 FA 1 BR COMP.TEL : 5 MO 3 FA 2 BR SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL. 70 ani														
FA	1	IN	150	24	24	4	M	.4	RN	S	0.05	12	38	0.1
FA	2	IN	120	34	23	4	M	.4	RN	S	0.10	25	80	0.4
FA	6	IN	70	20	20	3		.5	RN	S	0.30	74	237	2.9
BR	1	IN	55	24	17	3	M	.4	RN	N	0.05	12	38	0.7
SEM.UUTIL: 5FA 3MO 2BR 5ani0.3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.			TOTAL 70 3 0.50 123 393 4.1											
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPA														

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	GE	ANI				P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
309 D 13.6 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL:3302 Versant superior ondulat , EXPOZITIE NV INC. 24 G ALTITUDINE: 1050-1200 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 MO 2 BR 1 FA COMP.TEL : 7 MO 2 BR 1 FA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani														
MO	7	P	40	14	15	3		.2	NEC	N	0.63	181	2462	8.9
BR	2	P	40	14	13	3	M	.2	NEC	S	0.18	43	585	2.4
FA	1	EN	30	8	8	3	M	.4	RN	S	0.09	7	95	0.8
SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,2S			TOTAL 40 3 0.90 231 3142 12.1											
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 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	CONS	MC/	MC/	
	P	GE	ANI			P	TE	AJ		LI		HA	UA	
320 22.4 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3332 TP:4114 SOL:3302 Versant ondulat , EXPOZITIE NV														
FA	1	IN	95	32	25	3	M	.6	RN	N	0.07	31	694	0.5
FA	7	IN	70	24	22	3	M	.5	RN	N	0.49	175	3920	4.7
FA	2	IN	20	6	7	3	M	.4	RN	N	0.14	8	179	0.8
INC. 25 G ALTITUDINE: 1050-1250 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL :10 FA SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani														
SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.														
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP: T.IGIENA														
TOTAL			70				3				0.70	214	4793	6.0

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	CONS	MC/	MC/	
	P	GE	ANI			P	TE	AJ		LI		HA	UA	
320MI 0.7 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Versant ondulat , EXPOZITIE NV														
INC. 25 G ALTITUDINE: 1100 M. LITIERA: TIP FLORA:														
COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL.														
SEM.UUTIL: 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	CONS	MC/	MC/	
	P	GE	ANI			P	TE	AJ		LI		HA	UA	
329 2.0 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3311 TP:4161 SOL:4201 Versant ondulat , EXPOZITIE S														
INC. 25 G ALTITUDINE: 1100-1150 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:vaccinium Natural fundamental prod. inf relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL :10 FA SORT:FA Mijl.,celuloza,constructii VIRSTA EXPL. 90 ani														
SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.														
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA														
FA	10	IN	70	18	15	5		.3	RN	S	0.70	139	278	4.3
TOTAL			70				5				0.70	139	278	4.3

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOSOTULUI														
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	CONS	MC/	MC/	
	P	GE	ANI			P	TE	AJ		LI		HA	UA	
330 0.6 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3311 TP:4161 SOL:4201 Versant plan , EXPOZITIE V														
INC. 30 G ALTITUDINE: 1000-1100 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:vaccinium Natural fundamental prod. inf relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL :10 FA SORT: VIRSTA EXPL.100 ani														
SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.														
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA														
FA	10	LT	70	20	18	4		.4	RN	S	0.70	184	110	5.4
TOTAL			70				4				0.70	184	110	5.4

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	HA	
334 A 1.6 HA GF.1-2A, SUP:M TS:3322 TP:4141 SOL:3304 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 35 G ALTITUDINE: 950-1050 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 FA 2 MO COMP.TEL : 8 FA 2 MO SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.		FA	8	IN	65	26	21	3			5	RN	N	0.64	213	341	6.3
		MO	2	P	65	38	22	3		3	NEC	N	0.16	80	128	1.9	
SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL		65		3						0.80		293	469	8.2	

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	HA	
334 B 0.2 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3322 TP:4141 SOL:3304 Versant ondulat , EXPOZITIE SV INC. 30 G ALTITUDINE: 1000 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental subprod. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL :10 FA SORT:FA Mijl. si gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani		FA	10	LT	75	28	20	4			4	RN	N	0.70	216	43	5.2
SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL		75		4						0.70		216	43	5.2	

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	HA	
335 A 9.2 HA GF.1-2A, SUP:M TS:3322 TP:4141 SOL:3304 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE S INC. 35 G ALTITUDINE: 810- 955 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 FA 2 MO COMP.TEL : 8 FA 2 MO SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.		FA	4	IN	70	28	20	3			5	RN	N	0.28	86	791	2.7
		FA	4	LT	70	26	20	3		5	RN	N	0.28	86	791	2.7	
		MO	2	P	70	34	23	3		4	NEC	N	0.14	75	690	1.6	
SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,2S POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL		70		3						0.70		247	2272	7.0	

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	—	MC/	MC/	MC/	
		P	P	GE	ANI			P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
335 B 1.5 HA GF.1-2A, SUP:M TS:3322 TP:4141 SOL:3304 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE S INC. 37 G ALTITUDINE: 940-1050 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca altissima Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 4 MO 6 FA COMP.TEL : 5 MO 5 FA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.		MO	4	P	70	34	22	3			4	NEC	N	0.28	140	210	3.2
		FA	3	LT	70	26	20	3		5	RN	N	0.21	65	98	2.0	
		FA	3	IN	70	26	19	4		5	RN	N	0.21	60	90	1.6	
SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL		70		3						0.70		265	398	6.8	

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	GE	ANI			P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
349 C	2.3	HA	GF.1-2A,	SUP:M TS:3332 TP:1341		SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE NV								
INC: 37 G ALTIUDINE: 780-860 M.														
LITTEA:	continua - normala TIP FLORA:Aspenula-Dentaria													
Artificial de prod. mij. relativ-plurien														
COMP.ACTUALA : 1 BR 9 MO														
COMP.TEL : 8 MO 2 BR														
SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.														
SEM.UITL:														
SUBARBORET:														
DATE COMPL.														
POL: ERZ:														
LUCRARI EXEC.														
LUCRARI PROP. T.IGIENA														
TOTAL			85		3						0.70	345	794	7.4

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														
ELM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DENS	V O L U M		CRES
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	ES	AG		TA	LI	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI			P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
349 D	1.0	HA	GF.2-1B,	SUP:A TS:3332 TP:4114		SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE NV								
INC: 20 G ALTIUDINE: 900 M.														
LITTEA:	continua - normala TIP FLORA:Aspenula-Asarum													
Natural fundamental prod. mij relativ-echien														
COMP.ACTUALA : 10 FA														
COMP.TEL : 9 FA 1 MO														
SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani														
SEM.UITL:														
SUBARBORET:														
DATE COMPL.														
POL: ERZ:														
LUCRARI EXEC.														
LUCRARI PROP. T.IGIENA														
TOTAL			60		3						0.80	228	228	8.1

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	GE	ANI			P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
350 A	2.0	HA	GF.2-1B,	SUP:A TS:3332 TP:4114		SOL:3301 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE N								
INC: 25 G ALTIUDINE: 840-1150 M.														
LITTEA:	continua - normala TIP FLORA:Aspenula-Dentaria													
Artificial de prod. mij. relativ-echien														
COMP.ACTUALA : 10 MO														
COMP.TEL : 10 MO														
SORT: VIRSTA EXPL.110 ani														
SEM.UITL:														
SUBARBORET:														
DATE COMPL.														
POL: ERZ:														
LUCRARI EXEC.														
LUCRARI PROP. RARITURI														
TOTAL			50		3						0.90	339	678	12.7

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	GE	ANI			P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
350 B	23.6	HA	GF.2-1B,	SUP:A TS:3332 TP:4114		SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE V								
INC: 23 G ALTIUDINE: 960-1150 M.														
LITTEA:	continua - normala TIP FLORA:Aspenula-Dentaria													
Natural fundamental prod. mij relativ-echien														
COMP.ACTUALA : 10 FA														
COMP.TEL : 10 FA														
SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani														
SEM.UITL:														
SUBARBORET:														
DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S Alunecare slaba														
POL: ERZ:														
LUCRARI EXEC.														
LUCRARI PROP. T.IGIENA														
TOTAL			80		3						0.70	228	5381	6.6

MINISTERUL MEDIULUI ȘI 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
Composesoratalui Silvic Lapuș-Arieșeni, Composesoratalui Silvic Iarba Rea și Composesoratalui
Silvic Neagra-Polana 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 Bantu, 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 Composesoratalui Silvic Lapuș-Arieșeni, Composesoratalui Silvic Iarba Rea și Composesoratalui Silvic Neagra-Polana 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. Ferkő Jenő.

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând privată aparținând Composesoratalui Silvic Lapuș-Arieșeni, Composesoratalui Silvic Iarba Rea și Composesoratalui Silvic Neagra-Polana 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 Composesoratalui Silvic Lapuș-Arieșeni, Composesoratalui Silvic Iarba Rea și Composesoratalui Silvic Neagra-Polana Vadului, Unitatea de Producție I Neagra Iarba Rea Lapuș, județul Alba este 01.01.2014 - 31.12.2023.

La ocazia examinării amenajamentului, Comisia a constatat următoarele:

Documentele privind proprietatea: Titlul de proprietate nr. 5199/321 din 18.01.2005 și procesele verbale 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 cureată: 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 producție 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 deceniu în curs:

- ajutorarea regenerării naturale: 58,2 ha;
- îngrășirea 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 rasă: 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-Arieșeni, 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:

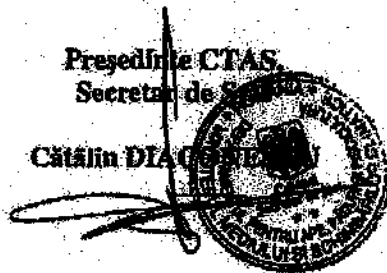
AVIZEAZĂ FAVORABIL

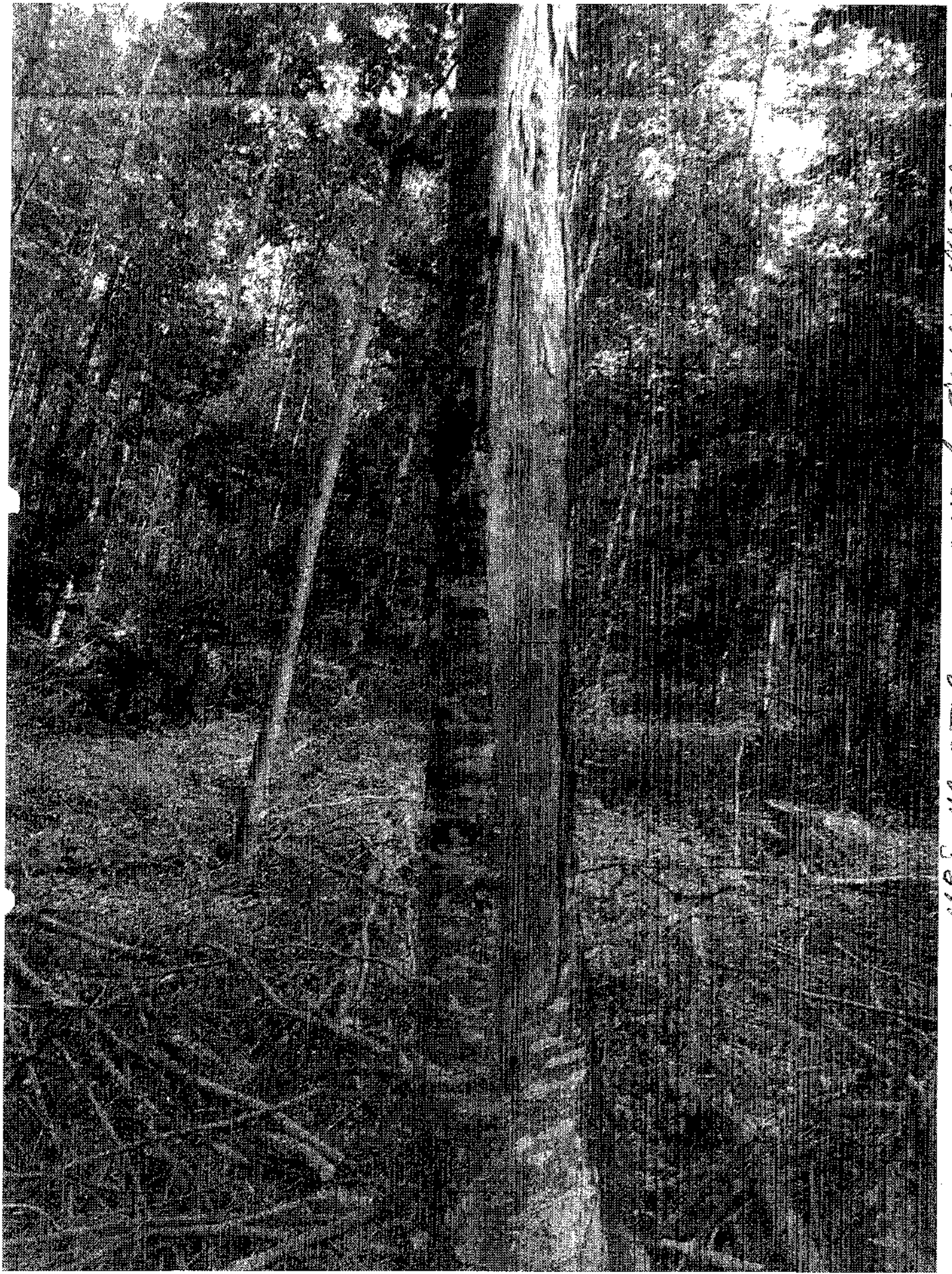
Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate privată aparținând Composesoratului Silvic Lapuș-Arieșeni, Composesoratului Silvic Iarba Rea și Composesoratului Silvic Neagra-Poiana Vadului, Unitatea de Producție I Neagra Iarba Rea Lapuș, județul Alba

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

Președinte CTAS
Secretar de Stat

Cătălin DIACONU





CP 40 350B COMPOUNDED SILK NEG EA-1A2A
2A



COMPONENT 511W
DPT 40 350 B

14000A - 14000 RGA



AP I do 520 Compositae SL VC
180000 - 1000 - 00A

