



Nr.3231/02.09.2024

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

CATRE

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: 2516/2400022606070-PLAI și 2517/2400022606080-BUCINIS, SUMAL-in faza VERIFICAT
- Ocol Silvic Horea Apuseni, Composesorat Lapusu-Iarba Rea si Neagra
- U.a: 303C; 306; 347A; 349B; 352A; 352B; 353A.
- Suprafata APV: 80ha
- Volum: 189,1 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: 303C; 306; 347A; 349B; 352A; 352B; 353A.
- Copie dupa AVIZUL CTAS nr.803./02.10.2014
- Fotografii.

Sef Ocol
ing. Petrus Felician

Fond Forestier
ing. Todea Adrian



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.3231/02.09.2024

CATRE

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: 2516/2400022606070-PLAI și 2517/2400022606080-BUCINIS, SUMAL-in faza VERIFICAT
- Ocol Silvic Horea Apuseni, Composesorat Lapusu-Iarba Rea si Neagra
- U.a: 303C; 306; 347A; 349B; 352A; 352B; 353A.
- Suprafata APV: 80ha
- Volum: 189,1 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: 303C; 306; 347A; 349B; 352A; 352B; 353A.
- 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. 2400022606070

Unitate de Producție: I - Neagra Iarba Rea Lapuș
 Denumire A.P.V.: 2516-PLAI

Suprafață totală act - (ha): 40.0 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): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):										Rășinoase FAG	56	72.47								
										Total:		56	72.47							
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ						Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut								
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF									
FAG		4.39	20.28		2.38	1.53	0.66	0.06	29.30	1.68	41.49	4.49	72.47							
TOTAL		4.39	20.28		2.38	1.53	0.66	0.06	29.30	1.68	41.49	4.49	72.47							
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil						Total volum brut									
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.										
303C	20.00	21.10	90	25.00	0						35.41									
306	20.00	22.80	100	30.00	0						37.06									
U.A.	FA	Volum																		
303C	35.41	35.41																		
306	37.06	37.06																		
Total	72.47	72.47																		
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
303C	FA	35.00	35.92	22.64	22.64	90	1.18	30		1.14	10.89		1.24	0.86	0.40	0.03	0.86	19.99	2.25	35.41
Total U.A.: 303C								30		1.14	10.89		1.24	0.86	0.40	0.03	0.86	19.99	2.25	35.41
306	FA	37.69	37.69	22.69	22.69	100	1.43	26		3.25	9.39		1.14	0.67	0.26	0.03	0.82	21.50	2.24	37.06
Total U.A.: 306								26		3.25	9.39		1.14	0.67	0.26	0.03	0.82	21.50	2.24	37.06
Total General U.A.								56		4.39	20.28		2.38	1.53	0.66	0.06	1.68	41.49	4.49	72.47

Șef Ocol.

PETRUSE DOREL-FELICIAN



Întocmit.

Birou Fond Forestier,

Verificat.

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400022606080

Unitate de Producție: I - Neagra Iarba Rea Lapuș
 Denumire A.P.V.: 2517-BUCINIS

Suprafață totală act - (ha): 40.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 27.08.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeele 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): 1.50 Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):		Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	4 134	3.54 113.09
			Total:	138	116.63

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	5.52	29.65		7.36	5.28	2.19	0.43	50.43	3.05	59.61	7.59	113.09
MOLID	1.12	0.93	0.23	0.23	0.07		0.02	2.60	0.25	0.69		3.54
TOTAL	6.64	30.58	0.23	7.59	5.35	2.19	0.45	53.03	3.30	60.30	7.59	116.63

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
347A	5.00	6.60	85	38.00				0	16.11
349B	10.00	13.60	80	36.00				0	20.08
352A	4.00	5.20	50	27.00				0	23.65
352B	15.00	18.60	70	25.00				0	35.68
353A	6.00	7.50	55	22.00				0	21.11

U.A.	FA	MO	Volum
347A	16.11		16.11
349B	20.08		20.08
352A	23.65		23.65
352B	32.14	3.54	35.68
353A	21.11		21.11
Total	113.09	3.54	116.63

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		
347A	FA	32.59	32.59	21.00	21.00	85	0.95	17		0.69	4.11		0.98	0.67	0.24	0.05	0.42	8.95	1.04	16.11	
Total U.A.: 347A									17		0.69	4.11		0.98	0.67	0.24	0.05	0.42	8.95	1.04	16.11
349B	FA	27.80	27.86	19.62	19.62	80	0.67	30		0.94	4.78		1.59	1.55	0.65	0.14	0.59	9.84	1.43	20.08	
Total U.A.: 349B									30		0.94	4.78		1.59	1.55	0.65	0.14	0.59	9.84	1.43	20.08
352A	FA	31.07	30.62	19.04	19.04	50	0.79	30		0.20	6.19		1.47	0.95	0.45	0.08	0.58	13.73	1.60	23.65	
Total U.A.: 352A									30		0.20	6.19		1.47	0.95	0.45	0.08	0.58	13.73	1.60	23.65
352B	FA	34.07	36.17	22.13	22.13	70	1.07	30		2.65	8.58		1.80	1.08	0.42	0.06	0.85	16.70	2.07	32.14	
	MO	34.00	34.00	19.50	19.50	70	0.88	4		1.12	0.93	0.23	0.23	0.07		0.02	0.25	0.69		3.54	
Total U.A.: 352B									34		3.77	9.51	0.23	2.03	1.15	0.42	0.08	1.10	17.39	2.07	35.68
353A	FA	30.15	31.17	19.50	19.50	55	0.78	27		1.04	5.99		1.52	1.03	0.43	0.10	0.61	10.39	1.45	21.11	
Total U.A.: 353A									27		1.04	5.99		1.52	1.03	0.43	0.10	0.61	10.39	1.45	21.11
Total General U.A.									138		6.64	30.58	0.23	7.59	5.35	2.19	0.45	3.30	60.30	7.59	116.63

Sef 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	R	RE	STA	ANI	CM	M	P	TE	AJ		TA	LI	CONS	MC/	MC/	MC/												
											P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ					HA	UA	HA													
304MI 0.3 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Versant superior ondulat , EXPOZITIE NE INC. 25 G ALTITUDINE: 1000 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	ANI	CM	M	P	TE	AJ		TA	LI	CONS	MC/	MC/	MC/												
											P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ					HA	UA	HA													
305 0.9 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL:3301 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NE INC. 25 G ALTITUDINE: 1200-1250 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-pluzien																																						
COMP.ACTUALA : 7 MO 1 BR 2 FA COMP.TEL : 7 MO 1 BR 2 FA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani										MO	5	IN	10	8	3	3			RN	N	0.35	7	6	1.2														
										MO	2	IN	50	24	13	4	M	.3	RN	N	0.14	33	30	1.5														
										BR	1	IN	50	20	13	4	M	.3	RN	N	0.07	17	15	0.8														
										FA	2	IN	10	8	3	3	M	.3	RN	N	0.14	2	2	0.3														
SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.																																						
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA																																						
TOTAL													10			3						0.70	59	53	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	R	RE	STA	ANI	CM	M	P	TE	AJ		TA	LI	CONS	MC/	MC/	MC/								
											P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ					HA	UA	HA									
306 22.8 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3332 TP:4114 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE E INC. 30 G ALTITUDINE: 850-1200 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-echien																																		
COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL :10 FA SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani										FA	8	IN	100	40	27	3		.5	RN	N	0.56	279	6361	3.8										
										FA	2	IN	130	60	32	3	I	.6	RN	N	0.14	92	2098	0.6										
SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.																																		
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA																																		
TOTAL													100			3						0.70	371	8459	4.4									

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	ANI	CM	M	P	TE	AJ		TA	LI	CONS	MC/	MC/	MC/								
											P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ					HA	UA	HA									
307.A 0.7 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3332 TP:1114 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 25 G ALTITUDINE: 770- 830 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien																																		
COMP.ACTUALA : 1 FA 9 MO COMP.TEL : 7 MO 2 LA 1 FA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani										FA	1	IN	90	36	24	3	I	.5	RN	N	0.06	25	18	0.5										
										MO	9	IN	110	40	27	3		.4	RN	N	0.54	357	250	3.1										
SEM.UUTIL: 8MO 2FA 10ani0.4S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.																																		
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(pranere lumina) AJUTAREA REG NATURALE																																		
TOTAL													110			3						0.60	382	268	3.6									

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	RE	STA	CM	M	L	ES	AG		TA	CONS	MC/	MC/	HA	
		P	P	GE	ANI			P	TE	AJ		LI		HA	UA	HA	
346M2 0.8 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NE INC. 30 G ALTITUDINE: 800 M. LITIERA: TIP FLORA:																	
COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL.																	
SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		TOTAL															
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.																	

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/	HA
		P	P	GE	ANI			P	TE	AJ		LI		HA	UA	HA
346M3 0.1 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE N INC. 27 G ALTITUDINE: 750 M. LITIERA: TIP FLORA:																
COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL.																
SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.		TOTAL														
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.																

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/	HA	
		P	P	GE	ANI			P	TE	AJ		LI		HA	UA	HA	
347 A 6.6 HA GF.1-2A,2B,4F SUP:M TS:3332 TP:1341 SOL:3301 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE NE INC. 38 G ALTITUDINE: 740- 900 M. LITIERA:continua - pomala 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.		FA	9	IN	85	26	21	4			.5	RN	N	0.54	180	1188	3.7
		MO	1	IN	85	28	24	3	M	.6	RN	N	0.06	34	224	0.5	
SEM.UTIL: 6FA 3MO 1BR 10ani0.4S mixt SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,5S Alte date complement.		TOTAL															
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA					85			3					0.60	214	1412	4.2	

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	CONS	MC/	MC/	HA
		P	P	GE	ANI			P	TE	AJ		LI		HA	UA	HA
347 B 1.7 HA GF.1-2A,2B,4F SUP:M TS:3120 TP:1342 SOL:3305 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE NE INC. 45 G ALTITUDINE: 750- 850 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 9 MO 1 BR COMP.TEL : 9 MO 1 BR SORT:MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VIRSTA EXPL.		MO	1	IN	75	28	19	4	M	.6	RN	N	0.07	29	49	0.6
		MO	8	IN	10	2	2	4		.1	RN	N	0.56	5	9	1.0
		BR	1	IN	10	2	2	4	M	.1	RN	N	0.07	1	2	0.1
SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,5S Alte date complement.		TOTAL														
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA					10			4					0.70	35	60	1.7

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/	MC/
P	GE	ANI	CM			P	TE	AJ		LI		HA	UA	HA
348 E 3.3 HA GF.1-2B, SUP:M TS:3332 TP:1341 SOL:3301 Versant mijlociu ondulat, EXPOZITIE N INC: 26-G ALTIUDINE: 760-800 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 4 MO 6 FA COMP.TEL : 4 MO 6 FA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.														
MO	2	P	80	30	23	3	M	.5	NEC	N	0.14	75	248	1.4
MO	2	IN	50	18	19	3	M	.4	RN	N	0.14	57	188	2.0
FA	4	IN	80	30	22	3	M	.6	RN	N	0.28	100	330	2.4
FA	2	IN	50	18	19	3	M	.5	RN	N	0.14	40	132	1.4
TOTAL			80			3					0.70	272	898	7.2
SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA ERZ:														

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/	MC/
P	GE	ANI	CM			P	TE	AJ		LI		HA	UA	HA
348MI 0.2 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Versant superior ondulat, EXPOZITIE N INC: 26 G ALTIUDINE: 900 M. LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. ERZ:														
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/	MC/
P	GE	ANI	CM			P	TE	AJ		LI		HA	UA	HA
349 A 1.1 HA GF.1-2B, SUP:M TS:3332 TP:1114 SOL:3301 Versant inferior ondulat, EXPOZITIE NV INC: 26 G ALTIUDINE: 770-825 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.														
MO	3	IN	80	32	24	3	M	.5	RN	N	0.21	119	131	2.1
MO	7	IN	50	22	18	3	M	.4	RN	N	0.49	185	204	6.9
TOTAL			50			3					0.70	304	335	9.0
SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA ERZ:														

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/	MC/
P	GE	ANI	CM			P	TE	AJ		LI		HA	UA	HA
349 B 13.6 HA GF.1-2A, SUP:M TS:3332 TP:1341 SOL:3301 Versant ondulat, EXPOZITIE NV INC: 36 G ALTIUDINE: 770-1000 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 FA COMP.TEL : 8 MO 2 BR SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.														
MO	5	IN	80	36	24	3	M	.5	RN	N	0.35	198	2693	3.5
MO	3	P	50	24	19	3	I	.4	NEC	N	0.21	86	1170	3.0
FA	2	IN	60	22	18	4	M	.4	RN	N	0.14	37	503	1.1
TOTAL			80			3					0.70	321	4366	7.6
SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA ERZ:														

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	CON	MC/	MC/	MC/			
											P	GE	ANI		P	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA			
351 G 0.8 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3332 TP:4114 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE V INC:15 G ALTITUDINE: 1190 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani										MO	10	P	70	28	21	3		.4	NEC	N	0.70	329	263	8.0			
SEM.UUTIL; SUBARBORET; DATE COMPL.										TOTAL										70		3		0.70	329	263	8.0
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	CON	MC/	MC/	MC/	
											P	GE	ANI		P	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
351MI 1.4 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Versant superior ondulat , EXPOZITIE V INC. 13 G ALTITUDINE: 1150 M. LITIERA: TIP FLORA:																									
COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL.										TOTAL															
SEM.UUTIL; SUBARBORET; DATE COMPL.										ERZ:															
POL: LUCRARI EXEC.										LUCRARI PROP.															

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	CON	MC/	MC/	MC/			
											P	GE	ANI		P	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA			
352 A 5.2 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3332 TP:4114 SOL:3301 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE NE INC. 27 G ALTITUDINE: 900 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani										MO	10	P	50	28	18	3		.4	NEC	N	0.90	339	1763	12.7			
SEM.UUTIL; SUBARBORET; DATE COMPL.										TOTAL										50		3		0.90	339	1763	12.7
POL: LUCRARI EXEC.										ERZ:																	
LUCRARI PROP. RARITURI																											

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	CON	MC/	MC/	MC/			
											P	GE	ANI		P	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA			
352 B 18.6 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3332 TP:4114 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE V INC. 25 G ALTITUDINE: 940-1100 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-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										FA	7	IN	70	32	21	3		.5	RN	N	0.56	186	3460	5.3			
										FA	3	IN	50	22	17	3		.5	RN	N	0.24	58	1079	2.4			
SEM.UUTIL; SUBARBORET; DATE COMPL. Roca la suprafata/0,2S										TOTAL										70		3		0.80	244	4539	7.7
POL: LUCRARI EXEC.										ERZ:																	
LUCRARI PROP. RARITURI/0.5S																											

351 G
Anul
exec
2018
2019
2020
2021
2022
2023
2024

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												
352M 1.9 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE V INC. 25 G ALTITUDINE: 1000 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	GE	ANI			P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
353 A 7.5 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3332 TP:4114 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE N INC. 22 G ALTITUDINE: 980-1100 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum 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.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI										FA	8	LT	55	24	19	3		.4	RN	N	0.72	205	1538	7.4
										FA	2	LT	75	32	21	3	I	.4	RN	N	0.18	60	450	1.6
TOTAL													55			3					0.90	265	1988	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	GE	ANI			P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
353 B 0.3 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE N INC. 20 G ALTITUDINE: 950-1000 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 FA 1 MO COMP.TEL : 9 FA 1 MO SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA										FA	9	IN	70	26	21	3		.4	RN	N	0.63	210	63	6.0
										MO	1	P	75	34	24	3	I	.3	NEC	N	0.07	40	12	0.8
TOTAL													70			3					0.70	250	75	6.8

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	
353 E 1.1 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3332 TP:4114 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE N INC. 22 G ALTITUDINE: 1095-1150 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL :10 FA SORT: VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI										FA	10	LT	55	26	17	3		.3	RN	N	0.90	217	239	9.3
TOTAL													55			3					0.90	217	239	9.3

**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
Composesoratăului Silvic Lapuș-Arieșeni, Composesoratăului Silvic Iarba Rea și Composesoratăului
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 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 Composesoratăului Silvic Lapuș-Arieșeni, Composesoratăului Silvic Iarba Rea și Composesoratăului 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. Ferkó Ioan.

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

3. La ocazia 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 scoase 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 produse principale: 1566 mc/an;
- Posibilitatea de produse secundare: 786 mc/an, din care răcitur 786 mc/an;
- Volum maxim posibil de extras prin lucrări de conservare: 212 mc/an.

Lucrări prevăzute în deceniul în curs:

- ajutorarea regenerării naturale: 58,2 ha;
- îngrijirea culturilor tinere: 5,9 ha;
- degajări: 15,3 ha;
- curățiri: 0,3 ha, 4 mo;
- răcitur: 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 Lăpuș-Arieșeni, Composesoratului Silvic Iarba Rea și Composesoratului Silvic Neagra-Poiana Vadului, Unitatea de Producție I Neagra Iarba Rea Lăpuș, 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

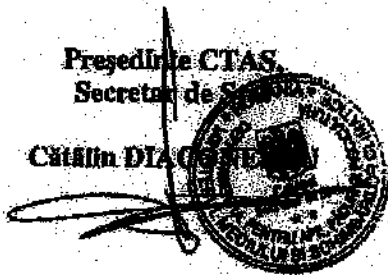
Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate privată aparținând Composesoratului Silvic Lăpuș-Arieșeni, Composesoratului Silvic Iarba Rea și Composesoratului Silvic Neagra-Poiana Vadului, Unitatea de Producție I Neagra Iarba Rea Lăpuș, județul Alba

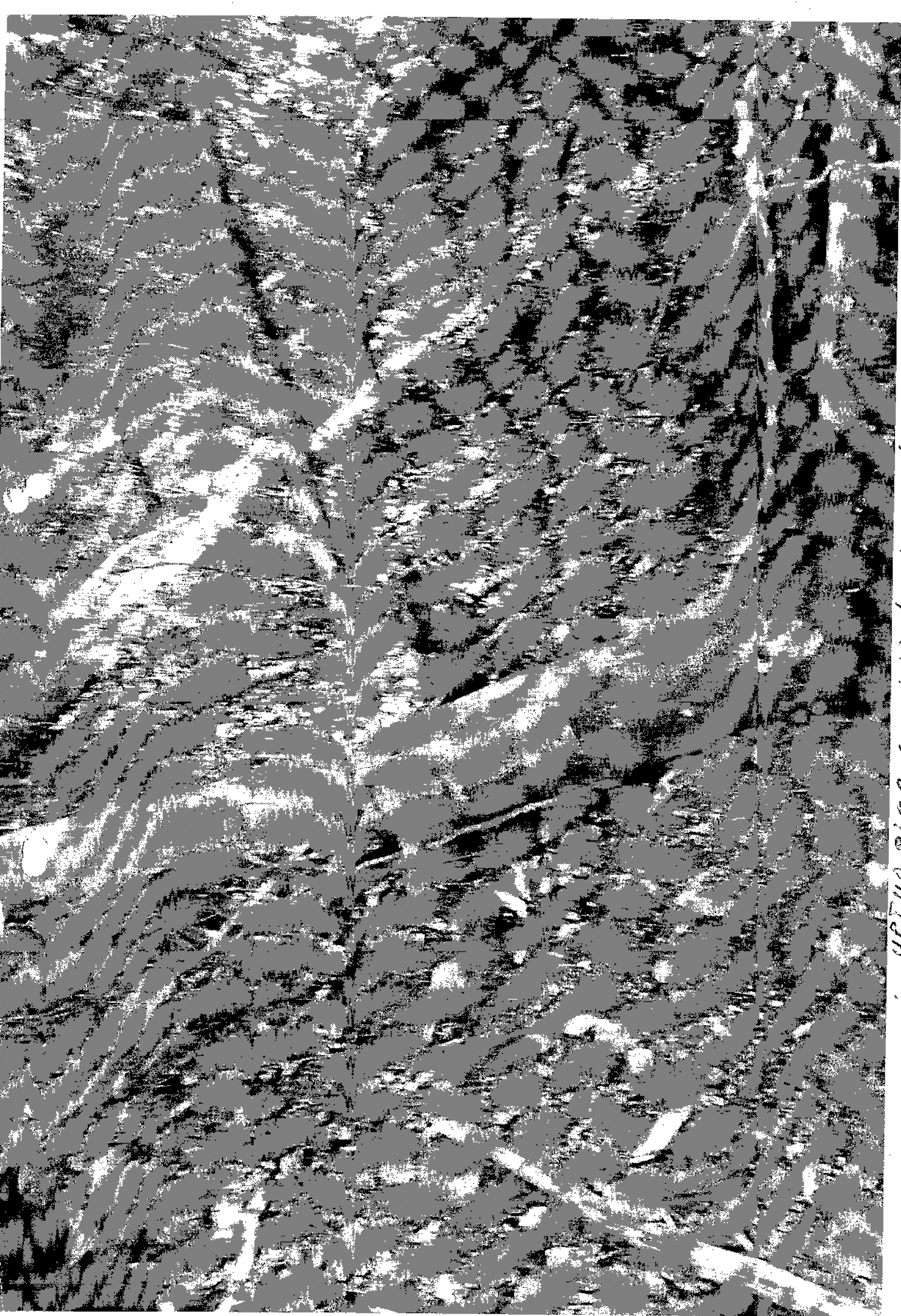
6. Difuzarea prezentului aviz către toți factorii interesați se va face prin grija secretariatului CTAS din minister.

Președinte CTAS

Secretar de Stat

Cătălin DIACONE





UPI 20 249B Component SILVIA HENRI - 1982A - 22A



4 P. J. 352 A Compound SILVIC M-66 CA 1962A-26A



Component 51116
NEA 68A - 1A88A - 26A UPT 306



COMPOSITE OF SILVIC
MEASUREMENT AREA - REA
UPT 110 303C