



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.2411./11.07.2023

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 :2404/2300022605620 Cristeasa SUMAL-in faza VERIFICAT
- Ocol Silvic Horea Apuseni, UP.II.Arieseni
- U.a : 24A,26AB,33A,D,43A,C,50B
- Suprafata APV :19,00 ha
- Volum : 193,36 mc
- Proprietar : Primaria Arieseni
- Natura produselor : Acc I
- Suprafata (ha) ce trebuie impadurita : 0
- Factorii destabilizatori ce au afectat arboretul : uscaturi si rupturi de vint
- -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 :01.01.2020-31.12.2029
- -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 :24A,26AB,33A,D,43A,C,50B
- Copie dupa AVIZUL CTAS nr.360./10.12.2020
- Fotografii.

Sef Ocol
Ing.Petruse Felician



Fond Forestier
Ing.Virciu Petru Nicolae

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300022605620

Unitate de Producție: II - Arieșeni
Denumire A.P.V.: 2404 Cristeasa

Suprafață totală act - (ha): 19.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 08.07.2023 Anul exploatarei: 2023 Procedeele de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPAB0506 Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M. Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): 1 cu un volum de - (mc): 0.43	Grupa de specii Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	Nr. de arbori 166 169	Volum 87.26 106.1
Total:			335	193.36

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD	0.60	3.40	1.71	1.36	0.27		0.09	7.43	0.82	12.80		21.05
FAG	1.58	12.12		4.91	3.90	1.98	0.54	25.03	1.58	79.49	7.36	106.10
MOUID	2.99	14.55	10.71	10.96	2.73		0.96	42.90	4.64	18.67		66.21
TOTAL	5.17	30.07	12.42	17.23	6.90	1.98	1.59	75.36	7.04	110.96	7.36	193.36

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
24A	2.00	6.30	70	27.00			0		19.06
26A	1.00	4.90	50	30.00			0		5.81
26B	1.00	11.50	55	25.00			0		9.02
33A	4.00	7.20	105	37.00			0		25.01
33D	4.00	11.20	85	27.00			0		35.84
39C	2.00	10.20	80	32.00			0		36.39
43A	2.00	9.20	75	29.00			0		13.80
43C	2.00	3.70	75	29.00			0		42.41
50B	1.00	1.90	70	17.00			0		6.02

U.A.	FA	BR	MO	Volum
24A	1.76	8.20	9.10	19.06
26A		4.49	1.32	5.81
26B		2.78	6.24	9.02
33A	13.34	3.98	7.69	25.01
33D	13.65		22.19	35.84
39C	29.18		7.21	36.39
43A	13.80			13.80
43C	30.98	1.60	9.83	42.41
50B	3.39		2.63	6.02
Total	106.10	21.05	66.21	193.36

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	
24A	FA	20.67	20.67	16.50	16.50	70	0.29	6		0.13		0.11	0.22	0.16	0.04	0.05	1.05	0.16	1.76	
	BR	28.00	28.00	19.46	19.46	70	0.63	13		0.45	0.79	0.44	0.48	0.09	0.03	0.25	5.67		8.20	
	MO	27.00	27.00	19.13	19.13	70	0.57	16		1.18	1.57	1.52	1.67	0.40	0.14	0.69	1.93		9.10	
Total U.A.: 24A								35		1.63	2.49	1.96	2.26	0.71	0.16	0.21	0.99	8.65	0.16	19.06
26A	BR	30.00	30.00	18.00	18.00	50	0.64	7		0.80	0.42	0.26	0.05		0.02	0.17	2.77		4.49	
	MO	22.00	22.00	14.60	14.60	50	0.26	5			0.46	0.50	0.12		0.04	0.13	0.07		1.32	
Total U.A.: 26A								12		0.80	0.88	0.76	0.17		0.06	0.30	2.84		5.81	
26B	BR	41.00	41.00	22.50	22.50	55	1.39	2		0.15	0.69	0.09	0.06	0.02		0.11	1.66		2.78	
	MO	22.38	22.38	15.43	15.43	55	0.30	21		0.59	1.49	2.30	0.50		0.18	0.60	0.58		6.24	
Total U.A.: 26B								23		0.15	1.28	1.58	2.36	0.52		0.18	0.71	2.24		9.02
33A	FA	28.19	28.19	19.38	19.38	105	0.64	21		1.50		0.78	0.65	0.26	0.07	0.21	9.87	0.96	13.34	
	BR	27.43	27.43	18.43	18.43	105	0.57	7		0.58	0.66	0.50	0.09		0.03	0.21	1.91		3.98	
	MO	26.43	26.43	20.64	20.64	105	0.55	14		1.90	1.45	1.09	0.31		0.10	0.53	2.31		7.69	
Total U.A.: 33A								42		3.98	2.11	2.37	1.05	0.26	0.20	0.95	14.09	0.96	25.01	
33D	FA	33.73	33.73	19.87	19.87	85	0.91	15		2.21		0.45	0.26	0.10	0.01	0.18	10.44	0.92	13.65	
	MO	29.88	31.10	21.25	21.25	85	0.69	32		1.81	7.39	2.30	1.63	0.47	0.18	1.40	7.01		22.19	

Total U.A.: 33D									47		1.81	9.60	2.30	2.08	0.73	0.10	0.19	1.58	17.45	0.92	35.84
39C	FA	26.93	22.56	15.00	15.00	80	0.54	54		0.65	2.70		1.16	1.06	0.67	0.21	0.41	22.32	2.04	29.18	
	MO	26.00	26.00	20.21	20.21	80	0.51	14			1.44	1.01	1.05	0.24		0.08	0.41	2.98		7.21	
Total U.A.: 39C									68		0.65	4.14	1.01	2.21	1.30	0.67	0.29	0.82	25.30	2.04	36.39
43A	FA	27.84	27.84	16.88	16.88	75	0.55	25		0.15	1.40		0.95	0.70	0.29	0.08	0.23	10.00	1.01	13.80	
	MO																				
Total U.A.: 43A									25		0.15	1.40		0.95	0.70	0.29	0.08	0.23	10.00	1.01	13.80
43C	FA	30.56	31.63	17.69	17.69	75	0.72	43		0.78	3.78		1.30	0.91	0.46	0.12	0.45	23.18	2.04	30.98	
	BR	33.00	33.00	19.50	19.50	75	0.80	2			0.54	0.10	0.06	0.02		0.01	0.08	0.79		1.60	
	MO	23.78	23.78	16.74	16.74	75	0.36	27			1.41	2.11	2.47	0.63		0.22	0.77	2.22		9.83	
Total U.A.: 43C									72		0.78	5.73	2.21	3.83	1.56	0.46	0.35	1.30	26.19	2.04	42.41
50B	FA	29.20	29.20	19.00	19.00	70	0.68	5			0.40		0.16	0.10	0.04	0.01	0.05	2.63	0.23	3.39	
	MO	25.60	25.60	18.20	18.20	70	0.44	6			0.25	0.37	0.25	0.06		0.02	0.11	1.57		2.63	
Total U.A.: 50B									11		0.65	0.37	0.41	0.16	0.04	0.03	0.16	4.20	0.23	6.02	
Total General U.A.									335		5.17	30.07	12.42	17.23	6.90	1.98	1.59	7.04	110.9	7.36	193.36

Şef Ocol,

PETRUSE DOREL-FELICIAN



Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

22 E 4,4 HA GF:1-6H, 5Q, 5R SUP:A TS:2331 TP:1153
 SOL: 3305 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SE
 ÎNCLINAREA: 16 G, ALTITUDINE: 1375,0 - 1445,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Vaccinium
 Nat. fundam. de prod. infer. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO
 COMPOZIȚIA TEL: 10MO
 SORT: MO Mijl.-gros, cel., constr., cher. VÂRSTA EXP: 100 ani

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP: Rocă la supraf. pe 0,1/S, Rupturi izolate,
 Doborâturi izolate, Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP: T. igienă

ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES							
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/								
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA								
MO	1	IN	135	30	24	4	M	3	RN	N	0,07	40	176	03								
MO	8	IN	70	26	18	4		3	RN	N	0,56	211	928	54								
MO	1	IN	10	2	1	4	M	0	RN	N	0,07	0	0	01								
Total															70		4		07	251	1104	58

23 D 3,6 HA GF:1-5Q, 5R SUP:A TS:3332 TP:1241
 SOL: 3301 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SV
 ÎNCLINAREA: 22 G, ALTITUDINE: 1155,0 - 1295,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Oxalis
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9MO 1BR
 COMPOZIȚIA TEL: 8MO 2BR
 SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP: 100 ani

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP: Rupturi izolate, Doborâturi izolate,
 Uscare slabă, Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP: rărituri pe 0,5S

ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES							
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/								
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA								
MO	9	IN	50	30	18	3		3	RN	N	0,81	306	1102	114								
BR	1	IN	30	30	15	3	M	3	RN	N	0,09	26	94	12								
Total															50		3		09	332	1196	126

23 F 1,8 HA GF:1-5Q, 5R SUP:A TS:3332 TP:1241
 SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: SV
 ÎNCLINAREA: 22 G, ALTITUDINE: 1120,0 - 1230,0 M.
 LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Oxalis
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7MO 2BR 1DR
 COMPOZIȚIA TEL: 7MO 3BR
 SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP: 100 ani

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP: Rupturi izolate, Doborâturi izolate,
 Uscare slabă, Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP: T. igienă

ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES							
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/								
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA								
MO	7	IN	40	26	15	3		3	RN	N	0,56	161	250	79								
BR	2	IN	40	20	16	3	M	3	RN	N	0,16	52	94	21								
DR	1	IN	10	2	1	3	M	0	RN	N	0,08	0	0	02								
Total															40		3		08	213	384	102

24 A 6,3 HA GF:1-6H, 5Q, 5R SUP:A TS:3332 TP:1341
 SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: N
 ÎNCLINAREA: 27 G, ALTITUDINE: 910,0 - 1160,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6MO 1BR 2FA 1DR
 COMPOZIȚIA TEL: 6MO 2BR 2FA
 SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP: 100 ani

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP: Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP: T. igienă

ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES							
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/								
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA								
MO	6	IN	70	26	21	3		3	RN	N	0,42	197	1241	48								
BR	1	IN	75	28	20	3	M	3	RN	N	0,07	31	195	08								
FA	1	IN	70	24	18	3	I	5	RN	N	0,07	18	113	07								
DR	1	IN	10	2	1	3	M	0	RN	N	0,07	0	0	02								
FA	1	IN	10	2	1	3	M	0	RN	N	0,07	0	0	02								
Total															70		3		07	246	1549	67

24 C 9,0 HA GF:1-6H, 5Q, 5R SUP:A TS:3331 TP:1315
 SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: NV
 INCLINAREA: 25 G, ALTITUDINE: 880,0 - 1025,0 M.
 LIT: cont. subj. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. infer. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8MO 2FA
 COMPOZIȚIA TEL: 8MO 2FA
 SORT: MO Mijl.-gros, cel., constr., cher. VÂRSTA EXP:100 ani

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP: Alte date compl.,

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP.: rãrituri

ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
MO	8	IN	30	12	8	4								
FA	2	IN	30	14	8	4	M	4	RN	N	0,18	13	117	1,1
Total	30					4					0,9	94	846	82

24 D 1,3 HA GF:1-6H, 5Q, 5R SUP:A TS:3332 TP:2131
 SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: NV
 INCLINAREA: 26 G, ALTITUDINE: 920,0 - 1035,0 M.
 LIT: cont. subj. TIPFL: Vaccinium
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10BR
 COMPOZIȚIA TEL: 10BR
 SORT: BR Gros, cherestea VÂRSTA EXP:120 ani

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP: Rupturi izolate, Doborâturi izolate,
 Alte date compl.,

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP.: T. igienă

ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
BR	8	IN	65	28	16	3								
BR	2	IN	10	2	1	3	M	0	RN	N	0,14	1	1	0,3
Total	65					3					0,7	181	235	70

25 0,7 HA GF:1-6H, 5Q, 5R SUP:A TS:3332 TP:1341
 SOL: 3301 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: NE
 INCLINAREA: 25 G, ALTITUDINE: 940,0 - 1010,0 M.
 LIT: cont. subj. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 2MO
 COMPOZIȚIA TEL: 8FA 2MO
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:120 ani

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP: Alte date compl.,

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP.: T. igienă

ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
FA	6	IN	100	35	23	3								
MO	1	IN	100	34	22	3	M	3	RN	N	0,42	161	113	29
FA	2	IN	10	4	3	3	M	0	RN	N	0,07	35	25	0,5
MO	1	IN	10	4	3	3	M	0	RN	N	0,14	2	1	0,3
Total	100					3					0,7	199	140	39

26 A 4,9 HA GF:1-6H, 5Q, 5R SUP:A TS:3321 TP:1242
 SOL: 4102 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NE
 INCLINAREA: 30 G, ALTITUDINE: 1050,0 - 1110,0 M.
 LIT: subj. intr. TIPFL: Luzula albida - Hieracium tr.
 Nat. fundam. de prod. infer. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7BR 2MO 1DR
 COMPOZIȚIA TEL: 8BR 2MO
 SORT: BR Mijl.-gros, cel., cons., cher. VÂRSTA EXP:100 ani

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP: Rupturi izolate, Doborâturi izolate,
 Uscare slabă. Alte date compl.,

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP.: T. igienă

ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
BR	7	IN	50	20	13	4								
MO	2	IN	40	20	12	4	M	3	RN	N	0,49	118	578	55
DR	1	IN	10	2	1	4	M	0	RN	N	0,14	29	142	15
Total	50					4					0,7	147	720	71

26 B 11,5 HA GF:1-6H,5Q,5R SUP:A TS:3322 TP:1241
 SOL: 4101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NE
 ÎNCLINAREA: 25 G, ALTITUDINE: 970,0 - 1145,0 M.
 LIT: subț. într. TPFL: Luzula albida - Hieracium tr.
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7BR 2MO 1DR
 COMPOZIȚIA TEL: 9BR 1MO
 SORT: BR Mijl.-gros, cel., cons., cher. VÂRSTA EXP: 110 ani

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP: Alte date compl.,

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP: T. igienă

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES								
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	-	MC/	MC/	MC/								
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA								
BR	7	IN	55	24	14	4		3	RN	N	0,49	130	1495	53								
MO	2	IN	55	24	16	3	M	3	RN	N	0,14	44	506	19								
DR	1	IN	10	2	1	3	M	0	RN	N	0,07	0	0	02								
Total														55		3			07	174	2001	74

26M1 4,9 HA GF: SUP: TS: TP:
 SOL: Versant ondulat, EXPOZ.: SV
 ÎNCLINAREA: 20 G, ALTITUDINE: 1000,0 M.
 LIT: - TPFL: -

COMPOZIȚIA ACTUALĂ:
 COMPOZIȚIA TEL:
 SORT: VÂRSTA EXP:

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP: Alte date compl.,

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP:

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES								
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	-	MC/	MC/	MC/								
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA								
Total														0		0			00	0	0	00

26M2 3,1 HA GF: SUP: TS: TP:
 SOL: Versant ondulat, EXPOZ.: SV
 ÎNCLINAREA: 20 G, ALTITUDINE: 850,0 M.
 LIT: - TPFL: -

COMPOZIȚIA ACTUALĂ:
 COMPOZIȚIA TEL:
 SORT: VÂRSTA EXP:

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP: Alte date compl.,

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP:

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES								
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	-	MC/	MC/	MC/								
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA								
Total														0		0			00	0	0	00

27 A 6,3 HA GF:1-6H,5Q,5R SUP:A TS:3322 TP:1241
 SOL: 4101 Versant ondulat, EXPOZ.: SV
 ÎNCLINAREA: 20 G, ALTITUDINE: 1030,0 - 1120,0 M.
 LIT: subț. într. TPFL: Luzula albida - Hieracium tr.
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7BR 2MO 1DR
 COMPOZIȚIA TEL: 8BR 2MO
 SORT: BR Gros, cherestea VÂRSTA EXP: 110 ani

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP: Rupturi izolate, Alte date compl.,

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP: T. igienă

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES								
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	-	MC/	MC/	MC/								
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA								
BR	7	IN	55	22	13	3		3	RN	N	0,49	118	743	65								
MO	2	IN	55	22	15	3	M	3	RN	N	0,14	40	252	19								
DR	1	IN	10	2	1	3	M	0	RN	N	0,07	0	0	02								
Total														55		3			07	158	995	86

32 D 2,9 HA GF:1-6H, 5Q, 5R SUP:A TS:3321 TP:1421
 SOL: 4102 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: N
 ÎNCLINAREA : 22 G, ALTITUDINE: 1050,0 - 1075,0 M.
 LIT: cont. subj. TIPEL: Vaccinium
 Nat. fundam. de prod. infer. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO
 COMPOZIȚIA TEL: 8MO 2FA
 SORT: MO Mijl.-grös, cel., constr., cher. VÂRSTA EXP:100 ani

ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
MO	6	IN	80	30	21	4		3	RN	N	042	197	571	37	
MO	4	IN	100	36	23	4	M	3	RN	N	028	149	432	18	
SEM UTIL:															
SUBARB:															
DATECOMP: Alte date compl., Rupturi izolate,															
Doborâturi izolate, Uscare slabă,															
POL: ERZ															
LUCRĂRIEXEC:															
LUCRĂRIPROP: T. igienă															
Total															
			80			4					07	346	1003	55	

33 A 7,2 HA GF:1-2A, 5R SUP:M TS:3321 TP:1421
 SOL: 4102 Versant ondulat, EXPOZ.: E
 ÎNCLINAREA : 37 G, ALTITUDINE: 910,0 - 1050,0 M.
 LIT: cont. subj. TIPEL: Vaccinium
 Nat. fundam. de prod. infer. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6MO 4FA
 COMPOZIȚIA TEL: 8MO 2FA
 SORT: VÂRSTA EXP:

ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
MO	2	IN	105	42	23	4	I	5	RN	N	014	75	540	08	
MO	4	IN	85	28	27	4	M	5	RN	N	028	185	1332	23	
FA	1	IN	65	22	16	4	M	5	RN	N	007	15	108	06	
FA	3	IN	30	10	9	4	M	3	RN	N	021	19	137	13	
SEM UTIL: 8MO 2FA /0,3 S, intim															
SUBARB:															
DATECOMP: Alte date compl.,															
POL: ERZ															
LUCRĂRIEXEC:															
LUCRĂRIPROP: T. igienă															
Total															
			105			4					07	294	2117	50	

33 B 1,8 HA GF:1-6H, 5Q, 5R SUP:A TS:3322 TP:1241
 SOL: 3301 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NV
 ÎNCLINAREA : 8 G, ALTITUDINE: 1050,0 - 1070,0 M.
 LIT: cont. subj. TIPEL: Festuca altissima
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO
 COMPOZIȚIA TEL: 8MO 2BR
 SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani

ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
MO	8	IN	65	26	20	3		3	RN	N	056	245	441	68	
MO	1	IN	95	22	22	4	M	3	RN	N	007	35	63	05	
MO	1	IN	10	2	1	4	M	0	RN	N	007	0	0	01	
SEM UTIL:															
SUBARB:															
DATECOMP: Rupturi izolate, Doborâturi izolate,															
Alte date compl., Uscare slabă,															
POL: ERZ															
LUCRĂRIEXEC:															
LUCRĂRIPROP: T. igienă															
Total															
			65			3					07	280	504	74	

33 D 11,2 HA GF:1-6H, 5Q, 5R SUP:A TS:3332 TP:1241
 SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: N
 ÎNCLINAREA : 27 G, ALTITUDINE: 940,0 - 1010,0 M.
 LIT: cont. subj. TIPEL: Asperula - Oxalis
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO
 COMPOZIȚIA TEL: 8MO 2BR
 SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani

ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
MO	6	IN	85	34	24	3		3	RN	N	042	237	2654	38	
MO	4	IN	65	26	24	3	M	3	RN	N	028	158	1770	34	
SEM UTIL: 8MO 2BR /0,5 S, mixt															
SUBARB:															
DATECOMP: Alte date compl., Rupturi izolate,															
POL: ERZ															
LUCRĂRIEXEC:															
LUCRĂRIPROP: T. igienă (T. progres. dec. II)															
Total															
			85			3					07	395	4424	72	

39 A 1,2 HA GF:1-6H, 5Q, 5R SUP:A TS:3322 TP:1331
 SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: NV
 INCLINAREA : 27 G, ALTITUDINE: 980,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Festuca altissima
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1MO
 COMPOZIȚIA TEL: 8FA 2MO
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:100 ani

ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
FA	7	IN	95	40	24	3		6	RN	S	049	212	242	36	
FA	2	IN	135	50	27	3	I	5	RN	N	014	70	84	05	
MO	1	IN	85	30	24	3	M	3	RN	N	007	40	48	06	
Total															
95															
3															
07															
312															
374															
47															

SEM UTIL: 8FA 2MO /0,3 S, mixt
 SUBARB:
 DATECOMP: Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP: T. igienă (T. progres. dec. II)

39 B 1,6 HA GF:1-6H, 5Q, 5R SUP:A TS:3321 TP:1421
 SOL: 3305 Versant ondulat, EXPOZ.: N
 INCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 1010,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Vaccinium
 Nat. fundam. de prod. infer. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3MO 7FA
 COMPOZIȚIA TEL: 7FA 3MO
 SORT: FA Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
MO	3	IN	75	28	19	4	M	3	RN	N	024	98	157	22	
FA	7	IN	75	29	19	4		6	RN	N	056	160	256	41	
Total															
75															
4															
08															
258															
413															
63															

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP: Alte date compl., Rupturi izolate,
 Doborâturi izolate,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP: T. igienă

39 C 10,2 HA GF:1-6H, 5Q, 5R SUP:A TS:3321 TP:1421
 SOL: 3305 Versant ondulat, EXPOZ.: N
 INCLINAREA : 32 G, ALTITUDINE: 1050,0 - 1230,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Vaccinium
 Nat. fundam. de prod. infer. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 3MO
 COMPOZIȚIA TEL: 7FA 3MO
 SORT: FA Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani

ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
FA	4	IN	80	34	18	4	M	6	RN	N	028	74	75	20	
FA	2	IN	60	22	15	5	I	5	RN	N	014	28	286	09	
MO	2	IN	80	24	21	4	M	3	RN	N	014	66	673	12	
MO	1	IN	10	4	2	3	M	0	RN	N	007	1	10	02	
FA	1	IN	10	2	1	4	M	0	RN	N	007	0	0	01	
Total															
80															
4															
07															
169															
1724															
44															

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP: Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP: T. igienă

40 A 1,5 HA GF:1-6H, 5R, 2L SUP:A TS:3321 TP:1421
 SOL: 3305 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: SV
 INCLINAREA : 32 G, ALTITUDINE: 960,0 - 1180,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Vaccinium
 Nat. fundam. de prod. infer. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7MO 3FA
 COMPOZIȚIA TEL: 6MO 4FA
 SORT: MO Mijl.-gros, cel., constr., cher. VÂRSTA EXP:100 ani

ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
MO	6	IN	90	38	22	4		3	RN	S	042	210	315	32	
FA	3	IN	90	40	19	4	M	5	RN	S	021	60	90	13	
MO	1	IN	65	24	19	4	M	3	RN	N	007	29	44	07	
Total															
90															
4															
07															
299															
449															
52															

SEM UTIL: 6MO 4FA /0,3 S, mixt
 SUBARB:
 DATECOMP: Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP: T. igienă (T. progres. dec. II)

42 4,5 HA GF:1-5Q, 5R SUP:A TS:3332 TP:1341
 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: V
 INCLINAREA : 27 G, ALTIȚUDINE: 1100,0 - 1180,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 3MO
 COMPOZIȚIA TEL: 6FA 4MO
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani
 SORT: MO Gros, cherest.
 SEM UTIL: 6FA 4MO /0,3 S, mixt
 SUBARB:
 DATECOMP: Alte date compl.,

ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
FA	5	IN	95	34	21	3		6	RN	N	0,35	116	322	26	
MO	3	IN	85	32	23	3	M	3	RN	N	0,21	112	504	19	
FA	2	IN	115	42	24	3	I	5	RN	N	0,14	58	261	08	
Total															
95 3 07 286 1287 53															

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP: T. igienă (T. progres. dec. II)

43 A 9,2 HA GF:1-5Q, 5R, 2L SUP:A TS:3321 TP:1421
 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: S
 INCLINAREA : 29 G, ALTIȚUDINE: 1160,0 - 1310,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Vaccinium
 Nat. fundam. de prod. infer. rel. pluriem
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1MO
 COMPOZIȚIA TEL: 7FA 3MO
 SORT: FA Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani

ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
FA	6	IN	75	30	18	4		6	RN	S	0,42	110	1012	31	
MO	1	IN	75	30	19	4	Gr	3	RN	S	0,07	29	267	06	
FA	2	IN	55	20	15	4	M	6	RN	N	0,14	28	258	11	
FA	1	IN	10	2	2	4	M	0	RN	N	0,07	0	0	01	
Total															
75 4 07 167 1537 49															

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP: Alte date compl., Rupturi izolate,
 Uscare slabă, Rocă la supraf. pe 0,1/S,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP: T. igienă

43 B 6,8 HA GF:1-6H, 5Q, 5R SUP:A TS:3321 TP:1314
 SOL: 3305 Versant ondulat, EXPOZ.: SV
 INCLINAREA : 26 G, ALTIȚUDINE: 1000,0 - 1350,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Vaccinium
 Nat. fundam. de prod. infer. rel. pluriem
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4MO 4BR 2FA
 COMPOZIȚIA TEL: 4MO 4BR 2FA
 SORT: MO Mijl.-gros, cel., constr., cher. VÂRSTA EXP:160 ani
 SORT: BR Mijl.-gros, cel., cons., cher.

ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
MO	3	IN	50	16	12	4	M	3	RN	N	0,21	44	259	23	
BR	3	IN	50	18	12	4	M	3	RN	N	0,21	45	316	24	
FA	2	IN	50	16	15	3	M	5	RN	N	0,14	28	190	14	
MO	1	IN	10	2	2	3	M	0	RN	N	0,07	1	7	02	
BR	1	IN	10	2	2	3	M	0	RN	N	0,07	1	7	02	
Total															
50 4 07 119 809 65															

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP: Rocă la supraf. pe 0,1/S, Alte date compl.,
 Rupturi izolate, Doborâturi izolate,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP: T. igienă

43 C 3,7 HA GF:1-6H, 5Q, 5R SUP:A TS:3321 TP:1314
 SOL: 3305 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NV
 INCLINAREA : 29 G, ALTIȚUDINE: 1160,0 - 1250,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Vaccinium
 Nat. fundam. de prod. infer. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 3MO
 COMPOZIȚIA TEL: 7FA 3MO
 SORT: FA Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani
 SORT: MO Mijl.-gros, cel., constr., cher.

ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
FA	4	LT	75	32	18	4	M	4	RN	S	0,28	74	274	21	
MO	3	IN	75	32	20	4	M	4	RN	N	0,21	92	340	19	
FA	3	LT	55	20	15	4	M	4	RN	S	0,21	42	155	17	
Total															
75 4 07 208 769 57															

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP: Rocă la supraf. pe 0,1/S, Uscare slabă,
 Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP: T. igienă

49 B 3,9 HA GF:1-6H, 5Q, 5R SUP:A TS:3332 TP:1413
 SOL: 4101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SV
 ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 930,0 - 1010,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Festuca altissima
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7MO 3FA
 COMPOZIȚIA ŢEL: 7MO 3FA
 SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani

SEM UTIL: 6MO 4FA /0,3 S, mixt

SUBARB:

DATECOMP: Alte date compl.,

POL: ERZ

LUCRĂRIEXEC:

LUCRĂRIPROP: T. igienă (T. progres. dec. II)

ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
MO	7	IN	90	30	23	3		4	RN	N	0,56	298	1162	47
FA	3	IN	90	38	22	3	M	4	RN	N	0,24	86	335	19
Total														
90														
3														
08														
384														
1497														
66														

49M 1,1 HA GF: SUP: TS: TP:
 SOL: Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SV
 ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 1000,0 M.
 LIT: - TIPFL: -

COMPOZIȚIA ACTUALĂ:

COMPOZIȚIA ŢEL:

SORT: VÂRSTA EXP:

SEM UTIL:

SUBARB:

DATECOMP: Alte date compl.,

POL: ERZ

LUCRĂRIEXEC:

LUCRĂRIPROP:

ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
Total														
0														
0														
00														
0														
0														
00														

50 A 12,9 HA GF:1-5Q, 5R, 2L SUP:A TS:3321 TP:1421
 SOL: 3305 Versant ondulat, EXPOZ.: SE
 ÎNCLINAREA : 32 G, ALTITUDINE: 820,0 - 1020,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Vaccinium
 Nat. fundam. de prod. infer. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 2MO
 COMPOZIȚIA ŢEL: 8FA 2MO
 SORT: FA Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

SEM UTIL:

SUBARB:

DATECOMP: Alte date compl.,

POL: ERZ

LUCRĂRIEXEC:

LUCRĂRIPROP: rărituri pe 0,55

ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
FA	6	LT	70	24	18	4		5	RN	N	0,48	126	1325	37
FA	2	LT	90	36	25	4	M	6	RN	S	0,16	70	903	10
MO	2	IN	70	28	24	3	M	3	RN	N	0,16	90	1161	18
Total														
70														
4														
08														
286														
3689														
65														

50 B 1,9 HA GF:1-6H, 5R, 2L SUP:A TS:3332 TP:1413
 SOL: 3305 Versant ondulat, EXPOZ.: SE
 ÎNCLINAREA : 17 G, ALTITUDINE: 820,0 - 1020,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Vaccinium
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 2MO
 COMPOZIȚIA ŢEL: 7FA 3MO
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

SEM UTIL:

SUBARB:

DATECOMP: Alte date compl.,

POL: ERZ

LUCRĂRIEXEC:

LUCRĂRIPROP: T. igienă

ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
FA	5	LT	80	40	23	3		5	RN	N	0,35	134	255	30
FA	3	LT	70	30	19	4	M	5	RN	N	0,21	60	114	16
MO	2	IN	70	28	23	3	I	3	RN	N	0,14	75	143	16
Total														
70														
3														
07														
269														
512														
62														

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

Comisia tehnică de avizare pentru silvicultură

ROMANIA
Județul ALBA
PRIMĂRIA COMUNEI ARIEȘENI
Nr. Invs. 2998
23.01.2021

AVIZ CTAS nr. 360 din 10.12.2020

**pentru amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând
comunei Arieșeni, Unitatea de Producție II Arieșeni, județul Alba**

1. Au participat la ședința de avizare:

Președinte de ședință: Gelu Puiu

Membri CTAS: Dănuț Jacob, Ciprian Bădescu, Constantin Banu, Liviu Filip, Marian Tudoran,
Cristea Ioan, Gheorghe Gheorghiuță, Macău Cristian, Cristea Marius

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

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Arieșeni,
Unitatea de Producție II Arieșeni, județul Alba, s-a elaborat de S.C. Bios&Co SRL, Timișoara, șef proiect
ing. Sala Dorel Florin, expert CTAP dr. ing. Constantin Banu.

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Arieșeni,
Unitatea de Producție II Arieșeni, județul Alba, a fost avizat cu procesul verbal CTAP nr. 11 din 16.11.2020,
recepționat de beneficiar și verificat de Garda Forestieră Cluj.

- perioada de aplicare a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând
comunei Arieșeni, Unitatea de Producție II Arieșeni, județul Alba este 01.01.2020 - 31.12.2029.

3. Cu ocazia examinării amenajamentului, Comisia a constatat următoarele:

Documentele privind proprietatea: Titlul de proprietate nr. 1/25.02.2002, Hotărârea de Guvern nr.
974 din 05.09.2002.

Suprafața inclusă în amenajament este de 736,7 ha, a făcut parte din O.S. Girda (U.P. IV Biharia) și
din pășunea împădurită aparținând comunei Arieșeni (fond forestier proprietate publică - 473,3 ha) și are ca
folosințe: păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi - 689,5 ha și terenuri scoase temporar
din fondul forestier - 47,2 ha (ocupații și litigii - 47,2 ha).

- Suprafața încadrată în grupa I funcțională este de 674,9 ha;

- Suprafața încadrată în grupa a II a funcțională este de 14,6 ha.

- Structura fondului forestier (date medii):

compoziție: 68MO 20FA 10BR 2DR; vârsta medie: 51 ani; volumul la ha: 207 m³; consistența
medie: 0,77; clasa de producție medie: III.6; indicele de creștere curentă: 7,3 m³/an/ha; fond lemnos total:
142461 m³.

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

S.U.P. A - Codru regulat - sortimente obișnuite.....	644,4 ha;
S.U.P. M - Păduri supuse regimului de conservare deosebită.....	42,5 ha;
S.U.P. E - Păduri supuse regimului de ocrotire integrală.....	2,6 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;
- exploatabilitatea: de protecție pentru arboretele încadrate în grupa I funcțională și tehnică pentru
arboretele încadrate în grupa a II a funcțională;
- ciclul: S.U.P. A - 100 ani.

Posibilitatea:

- Posibilitatea de produse principale: 258 m³/an;
- Volum de recoltat din produse secundare: 816 m³/an, din care rărituri 803 m³/an;
- Volum maxim posibil de extras prin lucrări de conservare: 3 m³/an.

Lucrări prevăzute în deceniul în curs:

- asigurarea regenerării naturale: 17,2 ha;
- îngrijirea culturilor tinere: 37,5 ha;
- degajări: 38,5 ha;
- curățiri: 13,2 ha, 127 m³;
- rărituri: 303,1 ha, 8030 m³;
- tăieri de regenerare: 27,2 ha, 2582 m³, din care:
 - tăieri progresive: 27,2 ha, 2582 m³.
- tăieri de igienă: 322,8 ha, 2410 m³;
- lucrări de conservare: 1,8 ha, 25 m³;
- împăduriri: 34,08 ha.

4. Concluzii rezultate:

Se propune avizarea favorabilă a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Arieșeni, Unitatea de Producție II Arieșeni, 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 publică aparținând
comunei Arieșeni, Unitatea de Producție II Arieșeni, județul Alba**

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

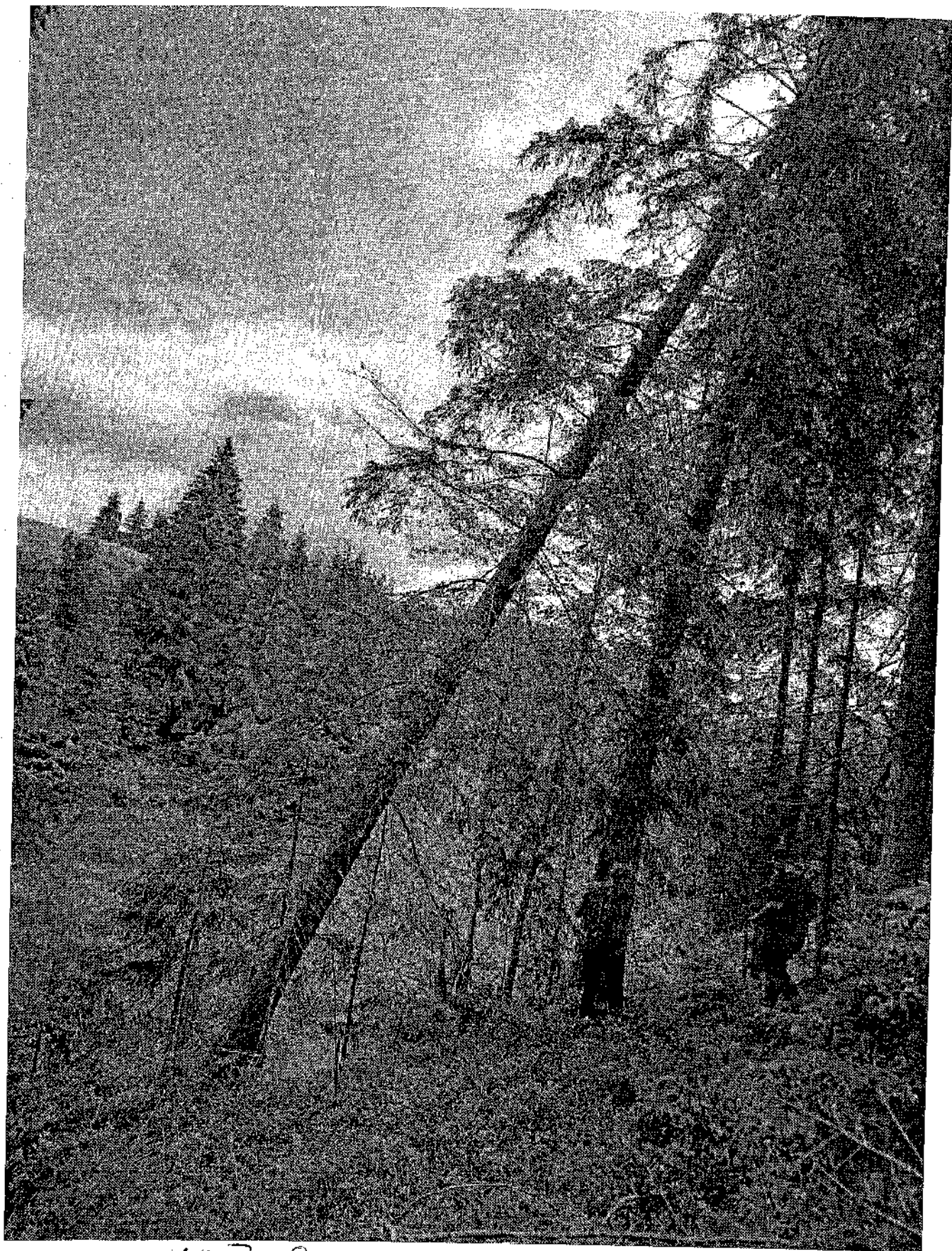
Președinte CTAS,
Secretar de Stat





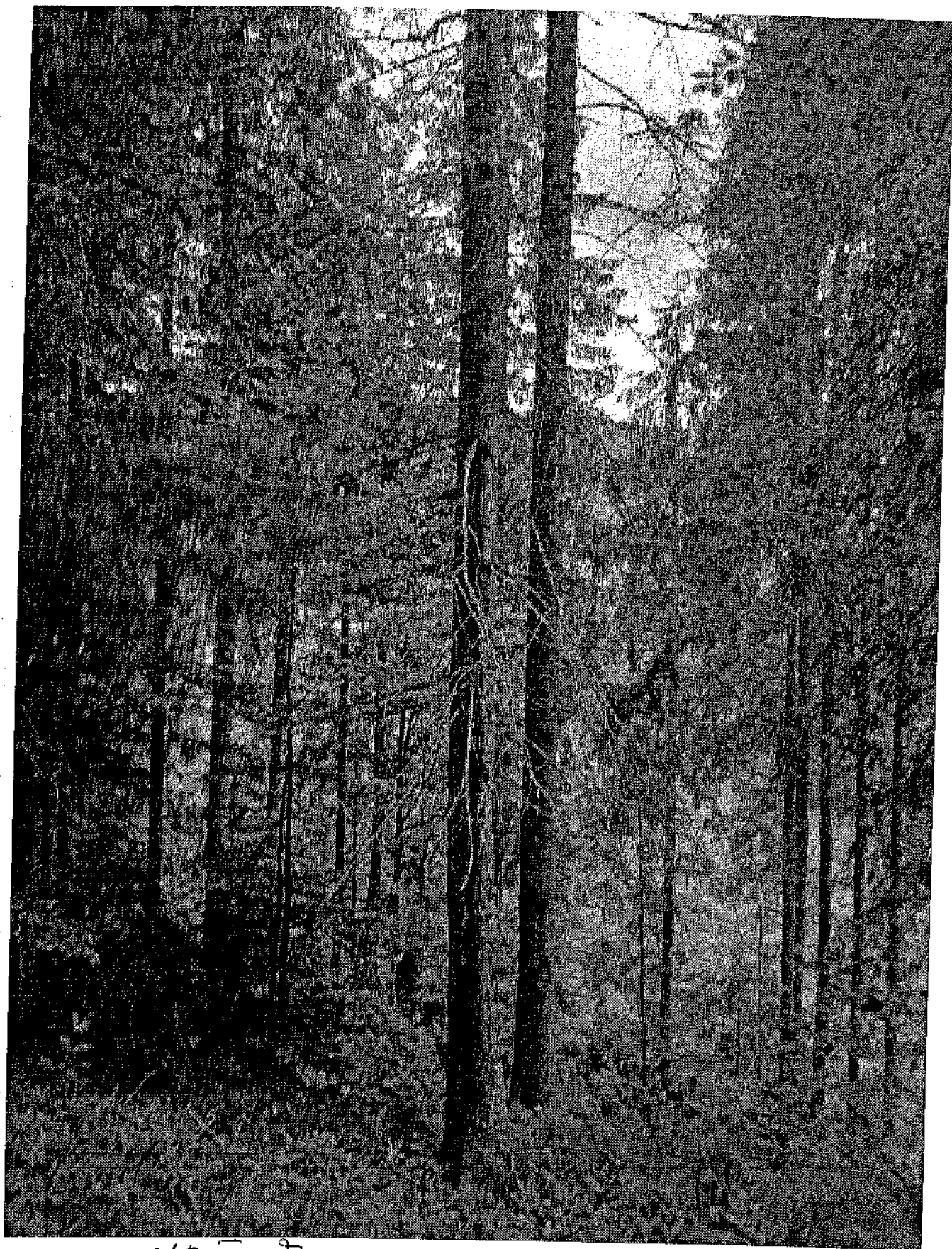
UP II Prietenii u a 330

Trimis din Yahoo Mail pe Android



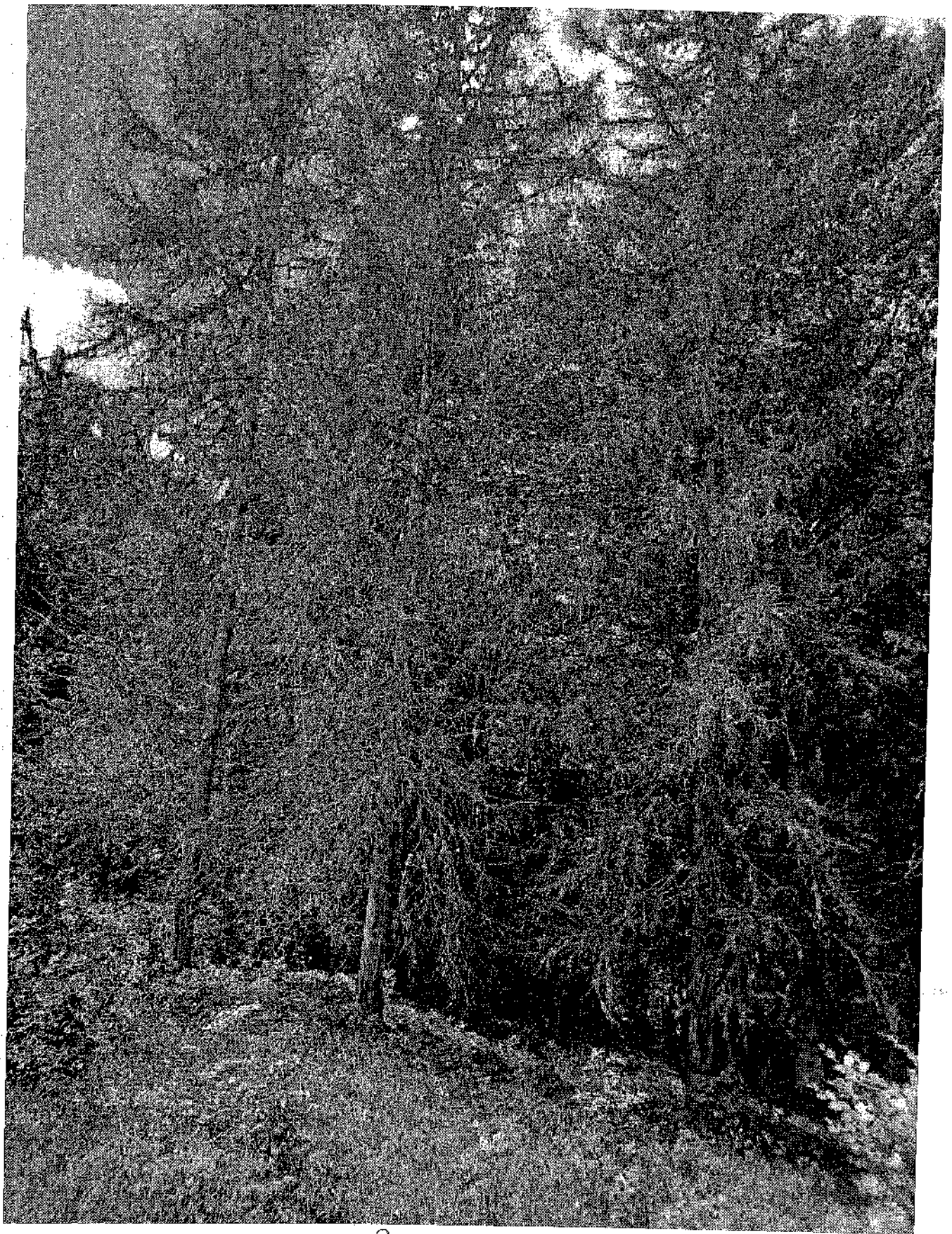
UP II Arșeni u a 33 D

Trimis din Yahoo Mail pe Android



UP II Kriegeri u a 33 D

Trimis din Yahoo Mail pe Android



U.P. II Kraseni u a 50 B.

Trimis din Yahoo Mail pe Android



UP II Făceni u a. 43 C

Trimis din Yahoo Mail pe Android



UP II Trăiești ua 43. A

Trimis din Yahoo Mail pe Android