

O.S. Abrud R.A.

Nr. 1220/28.02.2024

Către Garda Forestieră Cluj,

Conform O.M. 767/2018, vă solicităm verificare următorului A.P.V.:

Nr. A.P.V.: 1904 Botesti

U.P.: I Ampellum

u.a.: 103A,106A,108A,110 si 112.

Volum: 71.49 mc

Suprafața: 4.46 ha

Proprietar: Composesorat Ampellum

Natura produsului: Accidentale II

Factorii destabilizatori care au afectat arboretul: rupturi si doboraturi de vant

Numărul și data contractului de prestări servicii silvice: 2264 / 31.10.2008

Numărul și data documentului care atestă proprietatea: T.P. nr. 5259 / 367/ 27.08.2010

A.P.V.-ul face obiectul modificării prevederilor amenajamentului(da/nu): Nu

A.P.V.-ul face obiectul depășirii posibilității anuale: Nu

A.P.V.-ul face obiectul depășirii posibilității decenale: Nu

A.P.V.-ul provine din proprietăți mai mici de 10 ha (da/nu): Nu

A.P.V.-ul este situat în afara arealului (da/nu): Nu

Punerea în valoare s-a făcut în arborete în care sunt restricții privind protecția mediului : Nu

Proprietarul are sau nu are MASURA 15.1 (da/nu) - Da

Punerea în valoare s-a făcut sau nu s-a făcut pe suprafața zonei de liniste (da/nu) – DA ,u.a. 112

S = 0.06 Ha cu V= 1.08 mc

Va anexăm, certificate prin semnătură, următoarele documente:

- copie A.P.V.;
- copie descriere parcelară;
- copie O.M Nr. 314 / 08.02.2022 MMAP .
- fotografii relevante

Cu stimă.

Șef ocol,
ing. Butnariu Tudor



Fond forestier,

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400319701290

Unitate de Producție: I - Ampellum
 Denumire A.P.V.: 1904 Botesti

Suprafață totală act - (ha): 4.46 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE II Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 23.02.2024 Anul exploatării: 2024 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: AB0614 Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 2 cu un volum de - (mc): 0.71 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	289 2 1 3	68.77 0.9 0.58 1.24
		Total:	295	71.49

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG		0.07		0.02	0.05	0.04	0.01	0.19	0.01	0.70	0.07	0.90
CARPEN							0.05	0.05	0.01	0.02	0.01	0.08
GORUN (S)				0.21	0.09	0.04	0.01	0.35	0.06	0.17	0.04	0.58
CIREȘ		0.46		0.03	0.03			0.52	0.06	0.58	0.03	1.16
MOLID	1.56	16.62	10.47	14.45	5.33		4.09	52.52	6.07	10.18	0.13	68.77
TOTAL	1.56	17.15	10.47	14.71	5.50	0.08	4.16	53.63	6.21	11.65	0.28	71.49

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
103 A	0.60	8.16	50	33.00				0	9.40
106 A	3.50	26.38	40	32.00				0	51.61
108 A	0.10	19.83	45	26.00				0	2.34
110	0.20	31.75	50	28.00				0	7.06
112	0.06	15.25	50	26.00				0	1.08

U.A.	MO	FA	CA	GO (S)	CI	Volum
103 A	9.40					9.40
106 A	48.89	0.90	0.08	0.58	1.16	51.61
108 A	2.34					2.34
110	7.06					7.06
112	1.08					1.08
Total	68.77	0.90	0.08	0.58	1.16	71.49

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		
103 A	MO	26.67	26.67	21.56	21.56	50	0.63	15		0.94	3.30	1.58	1.56	0.43		0.15	0.85	0.59	9.40		
Total U.A.: 103 A									15		0.94	3.30	1.58	1.56	0.43	0.15	0.85	0.59	9.40		
106 A	FA	24.00	24.00	18.00	18.00	40	0.45	2			0.07		0.02	0.05	0.04	0.01	0.01	0.70	0.07	0.90	
	CA	11.00	11.00	7.10	7.10	40	0.04	2								0.05	0.01	0.02	0.01	0.08	
	GO (S)	26.00	26.00	19.00	19.00	40	0.58	1				0.21	0.09	0.04	0.01	0.06	0.17	0.04	0.58		
	MO	17.78	17.74	14.59	14.59	40	0.25	193		0.62	11.45	6.97	11.20	3.87		2.61	4.25	7.92	0.07	48.89	
	CI	40.00	40.00	18.00	18.00	40	1.16	1			0.46		0.03	0.03			0.06	0.58	0.03	1.16	
Total U.A.: 106 A									199		0.62	11.98	6.97	11.46	4.04	0.08	2.68	4.39	9.39	0.22	51.61
108 A	MO	9.32	9.30	8.29	8.29	45	0.04	65						0.64		1.18	0.32	0.20	0.06	2.34	
Total U.A.: 108 A									65						1.18	0.32	0.20	0.06	2.34		
110	MO	26.31	26.31	20.68	20.68	50	0.54	13			1.87	1.52	1.30	0.29		0.11	0.54	1.43		7.06	
Total U.A.: 110									13			1.87	1.52	1.30	0.29		0.11	0.54	1.43		7.06
112	MO	22.00	22.00	19.30	19.30	50	0.36	3				0.40	0.39	0.10		0.04	0.11	0.04		1.08	
Total U.A.: 112									3				0.40	0.39	0.10		0.04	0.11	0.04		1.08
Total General U.A.									295		1.56	17.15	10.47	14.71	5.50	0.08	4.16	6.21	11.65	0.28	71.49

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Butnariu Tudor-Razvan



P.P. I Ampellum

Fond forestier proprietate privată

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI

110 31.75 ha GF:2-1C SUP:A
 TS:4420 TP:4114 SOL:3101
 versant ondulat EXPOZIȚIE:V
 INCLINARE:28g ALTITUDINE: 665 - 880 m
 TIPIERĂ: continuă - subțire
 TIP FLORĂ: Asperula-Asarum
 Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien
 COMP.ACTUALĂ: 5FA 3MO 2CA
 COMP.ȚEL: 7FA 2MO 1CA
 SORT: FA -Gros și mijlociu, cherestea
 VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani
 SEM.UTIL:
 SUBARB:
 DATE COMPL:

ELM	P	M	VÂR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES*						
ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENȚĂ	TA	mc/	mc/	TERE*					
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha				
FA	5	ÎN	50	22	16	3		.5	RN	N	0.45	99	3143	4.6				
CA	2	ÎN	50	18	14	5	M	.5	RN	N	0.18	27	857	1.1				
MO	3	P	50	26	20	3	M	.6	NEC	N	0.27	118	3747	3.8				
* Total											50		3		0.90	244	7747	9.5*

* ALTE DATE COMPLEMENTARE: DIS: CI, PAM, BR, PLT, SAC.
 * Înclinare variabilă (22g-32g). Exemplare de MO în curs de
 * uscure.
 * În amonte, preexistenți de FA (D=44 cm, H=20 m, 4 exempl/ha)*

111 2.96 ha GF:2-1C SUP:A
 TS:4420 TP:4114 SOL:3101
 versant inferior ondulat EXPOZIȚIE:NV
 INCLINARE:22g ALTITUDINE: 855 - 920 m
 TIPIERĂ: continuă - normală
 TIP FLORĂ: Asperula-Asarum
 Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien
 COMP.ACTUALĂ: 7FA 3CA
 COMP.ȚEL: 8FA 2CA
 SORT: FA -Gros și mijlociu, cherestea
 VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani
 SEM.UTIL:
 SUBARB:Alum /0.1S M
 DATE COMPL:

ELM	P	M	VÂR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES*						
ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENȚĂ	TA	mc/	mc/	TERE*					
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha				
FA	3	LS	130	60	25	4	I	.3	RN	N	0.21	92	272	0.7				
CA	1	LS	130	42	20	4	I	.2	RN	N	0.07	18	53	0.2				
FA	4	LT	80	36	22	3	M	.4	RN	N	0.28	100	296	2.4				
CA	2	LT	80	24	19	4	I	.4	RN	N	0.14	33	98	0.7				
* Total											80		3		0.70	243	719	4.0*

* ALTE DATE COMPLEMENTARE: DIS: CI, PLT, GO, ME. Grohotiș/0.3S*
 * Consistență variabilă (0,6-0,8). Nuieliș de FA, CA/0.2S.
 * Este stațiune și arboret de clasa a IV-a de producție.

112 15.25 ha GF:2-1C SUP:A
 TS:4420 TP:4114 SOL:3101
 versant ondulat EXPOZIȚIE:NV
 INCLINARE:26g ALTITUDINE: 675 - 815 m
 TIPIERĂ: continuă - subțire
 TIP FLORĂ: Asperula-Asarum
 Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien
 COMP.ACTUALĂ: 7FA 2CA 1DR
 COMP.ȚEL: 7FA 1MO 1BR 1CA
 SORT: FA -Gros și mijlociu, cherestea
 VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani
 SEM.UTIL:
 SUBARB:
 DATE COMPL: M. 15.1.

ELM	P	M	VÂR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES*						
ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENȚĂ	TA	mc/	mc/	TERE*					
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha				
FA	7	ÎN	50	22	18	3		.5	RN	N	0.63	165	2516	6.4				
CA	2	ÎN	50	18	16	3	M	.5	RN	N	0.18	33	503	1.4				
DR	1	P	50	28	20	3	M	.5	NEC	N	0.09	33	503	0.8				
* Total											50		3		0.90	231	3522	8.6*

* ALTE DATE COMPLEMENTARE: DIS: SAC, PLT, ME. DR: MO, BR.
 * Consistență variabilă (0,9-1,0). Prăjiniș de BR/0.1S.
 * Preexistenți de FA (D=42 cm, H=25 m, 3 exemplare/ha).

Fond forestier proprietate privată

D.P. I Ampellum

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI

107 D 5.75 ha GF:1-2A SUP:M
 TS:5242 TP:4212 SOL:3201
 versant ondulat EXPOZIȚIE:E
 INCLINARE:37g ALTITUDINE: 595 - 700 m
 LITIERĂ: continuă - subțire
 TIP FLORĂ: Asperula-Asarum
 Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien
 COMP.ACTUALĂ:10FA
 COMP.TEL:10FA
 SORT:

ELM	P	M	VĂR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES						
ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	mc/	mc/	mc/					
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ	LI	CONS	ha	ua	ha *					
FA	3	ÎN	170	68	31	3	I	.6	RN	N	0.21	132	759	0.5				
FA	5	ÎN	110	42	28	3	I	.6	RN	N	0.35	185	1064	2.0				
FA	2	ÎN	70	26	23	3	I	.6	RN	N	0.14	54	311	1.3				
* Total													110	3	0.70	371	2134	3.8*

VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: /0.2S
 SEM.UTIL:10FA
 SUBARB:
 DATE COMPL:
 POLUARE:
 EROZIUNE:
 LUCR.EXEC:
 LUCR.PROP:T.CONSERVARE
 AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE
 ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI

* ALTE DATE COMPLEMENTARE: DIS: CA, PAM.
 * Consistență variabilă (0,6-0,8).
 * Înclinare variabilă (3g-39g).

107R 0.16 ha GF:
 TS: TP:
 SUP:
 SOL:
 EXPOZIȚIE:NE
 INCLINARE:38g ALTITUDINE: 620 m
 LITIERĂ:
 TIP FLORĂ:
 COMP.ACTUALĂ:
 COMP.TEL:
 SORT:

ELM	P	M	VĂR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES						
ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	mc/	mc/	mc/					
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ	LI	CONS	ha	ua	ha *					
* Total																		

VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:
 SEM.UTIL:
 SUBARB:
 DATE COMPL:
 POLUARE:
 EROZIUNE:
 LUCR.EXEC:
 LUCR.PROP:

* ALTE DATE COMPLEMENTARE: Culoar pentru linie de înaltă tensiune.

108 A 19.83 ha GF:1-4F SUP:A
 TS:4420 TP:4114 SOL:3201
 versant ondulat EXPOZIȚIE:NE
 INCLINARE:26g ALTITUDINE: 610 - 810 m
 LITIERĂ: continuă - subțire
 TIP FLORĂ: Asperula-Asarum
 Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien
 COMP.ACTUALĂ: 6MO 3FA 1CA
 COMP.TEL: 5FA 4MO 1CA
 SORT: FA -Gros și mijlociu, cherestea

ELM	P	M	VĂR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES						
ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	mc/	mc/	mc/					
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ	LI	CONS	ha	ua	ha *					
FA	3	ÎN	45	20	16	3	M	.5	RN	N	0.27	59	1170	2.7				
MO	6	P	45	24	19	3	M	.6	NEC	N	0.54	220	4363	7.7				
CA	1	ÎN	45	12	12	5	M	.4	RN	N	0.09	10	198	0.6				
* Total													45	3	0.90	289	5731	11.0*

VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani
 SEM.UTIL:
 SUBARB:
 DATE COMPL:
 POLUARE:
 EROZIUNE:
 LUCR.EXEC:2017-Rărituri
 2019-Rărituri
 LUCR.PROP:RĂRITURI

* ALTE DATE COMPLEMENTARE: Variație de elemente taxatorice.
 * Preexistenți de FA (D=42 cm, H=27 m, 4 exemplare/ha).

P.P. I Ampellum

Fond forestier proprietate privată

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI

105 0.82 ha GF:2-1C SUP:A
 TS:5242 TP:4212 SOL:3101
 Versant superior ondulat EXPOZIȚIE:E
 INCLINARE:24g ALTTUDINE: 890 m
 LITIERĂ: continuă - normală
 TIP FLORĂ: Asperula-Asarum
 Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien
 COMP.ACTUALĂ: 7FA 3CA
 COMP.TEL: 7FA 2PAM 1CA
 SORT: FA -Gros și mijlociu, cherestea
 VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani
 SEM.UTIL:
 SUBARB:
 DATE COMPL:

ELM	P	M	VÂR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES				
ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	mc/	mc/	TERE			
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ	LI	CONS	ha	ua	an/*			
FA	7	ÎN	120	44	28	3		.6	RN	N	0.49	259	212	2.5		
CA	3	ÎN	85	24	18	5	M	.5	RN	S	0.21	46	38	0.8		
* Total											120	3	0.70	305	250	3.3*

* ALTE DATE COMPLEMENTARE: DIS: GO, CI. Grohotiș pe 0.2S.
 * Înclinare variabilă (15g-34g).
 * Consistență variabilă (0,8-0,9).

LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.PROGRESIVE ÎN DEC.II)

106 A 26.38 ha GF:1-2L SUP:A
 TS:5242 TP:4212 SOL:3201
 Versant ondulat EXPOZIȚIE:SE
 INCLINARE:32g ALTTUDINE: 610 - 860 m
 LITIERĂ: continuă - subțire
 TIP FLORĂ: Asperula-Asarum
 Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien
 COMP.ACTUALĂ: 5FA 3MO 2CA
 COMP.TEL: 5FA 4MO 1CA
 SORT: FA -Gros și mijlociu, cherestea
 VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani
 SEM.UTIL:
 SUBARB:
 DATE COMPL:

ELM	P	M	VÂR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES				
ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	mc/	mc/	TERE			
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ	LI	CONS	ha	ua	an/*			
FA	5	ÎN	40	20	15	3		.5	RN	N	0.45	89	2348	4.5		
MO	3	P	40	26	23	1	M	.6	NEC	N	0.27	144	3799	5.9		
CA	2	ÎN	40	14	13	4	M	.4	RN	N	0.18	24	633	1.3		
* Total											40	3	0.90	257	6780	11.7*

* ALTE DATE COMPLEMENTARE: DIS: CI, PA, PAM.
 * Preexistenți de FA (D=50 cm, H=28 m, 2 exemplare/ha).

LUCR.EXEC:2017-Rărituri
 2018-Rărituri
 LUCR.PROP:RĂRITURI

106 B 4.81 ha GF:2-1C SUP:A
 TS:5242 TP:4212 SOL:3201
 Versant ondulat EXPOZIȚIE:S
 INCLINARE:30g ALTTUDINE: 785 - 855 m
 LITIERĂ: continuă - normală
 TIP FLORĂ: Asperula-Asarum
 Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien
 COMP.ACTUALĂ: 9FA 1CA
 COMP.TEL: 9FA 1CA
 SORT: FA -Gros și mijlociu, cherestea
 VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani
 SEM.UTIL:
 SUBARB:
 DATE COMPL:

ELM	P	M	VÂR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES				
ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	mc/	mc/	TERE			
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ	LI	CONS	ha	ua	an/*			
FA	3	ÎN	130	48	29	3	I	.6	RN	N	0.24	135	649	1.0		
FA	6	ÎN	100	36	27	3		.6	RN	N	0.48	239	1150	3.3		
CA	1	ÎN	100	26	24	3	M	.5	RN	N	0.08	26	125	0.3		
* Total											100	3	0.80	400	1924	4.6*

* ALTE DATE COMPLEMENTARE: DIS: CE.

LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.PROGRESIVE ÎN DEC.II)

U.P. I Ampellum

Fond forestier proprietate privată

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI

103 A 8.16 ha GF:2-1C SUP:A
 TS:5242 TP:4212 SOL:3201
 Versant inferior ondulat EXPOZIȚIE:SE
 INCLINARE:33g ALTITUDINE: 660 - 760 m
 LITIERĂ: continuă - subțire
 TIP FLORĂ: Asperula-Asarum relativ-echien
 Artificial de prod.mijlocie
 COMP.ACTUALĂ: 5MO 4FA 1PAM
 COMP.ȚEL: 5FA 4MO 1PAM
 SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea

VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani
 SEM.UTIL:
 SUBARB:
 DATE COMPL:

POLUARE:
 EROZIUNE:
 LUCR.EXEC:2013-Rărituri
 2017-Rărituri
 LUCR.PROP:RĂRITURI

ELM	P	M	VÂR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ			
ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	---	mc/	mc/	TERE		
*	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	an/		
*												ha	ua	ha		
MO	5	P	50	26	24	2			.5	NEC	N	0.45	254	2073	7.5	
FA	4	ÎN	50	20	18	3			M	.5	RN	N	0.36	95	775	3.7
PAM	1	P	50	22	19	3			M	.5	NEC	N	0.09	22	180	0.3
* Total			50			3						0.90	371	3028	11.5*	

* ALTE DATE COMPLEMENTARE: DIS: CA. Rocă la suprafață.
 * Consistență variabilă (0,8-0,9).
 * Preexistenți de FA (D=60cm, H=28 m, 3 exemplare/ha).

103 B 31.84 ha GF:2-1C SUP:A
 TS:5242 TP:4212 SOL:3201
 Versant ondulat EXPOZIȚIE:NV
 INCLINARE:30g ALTITUDINE: 650 - 890 m
 LITIERĂ: continuă - subțire
 TIP FLORĂ: Asperula-Asarum relativ-plurien
 Natural fundam.de prod.mijl.
 COMP.ACTUALĂ: 8FA 2CA
 COMP.ȚEL: 9FA 1CA
 SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea

VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani
 SEM.UTIL:
 SUBARB:
 DATE COMPL:

POLUARE:
 EROZIUNE:
 LUCR.EXEC:2012-T.produse accidentale
 2014-T.produse accidentale
 LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ

ELM	P	M	VÂR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ			
ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	---	mc/	mc/	TERE		
*	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	an/		
*												ha	ua	ha		
FA	3	ÎN	170	66	30	3			I	.6	RN	N	0.24	143	4553	0.6
FA	5	ÎN	90	38	24	3			I	.6	RN	N	0.40	165	5254	3.2
CA	2	ÎN	90	26	23	3			I	.5	RN	N	0.16	49	1560	0.7
* Total			90			3						0.80	357	11367	4.5*	

* ALTE DATE COMPLEMENTARE:
 * Consistență variabilă (0,7-0,8).

104 0.58 ha GF:2-1C SUP:A
 TS:5242 TP:4212 SOL:3101
 Versant mijlociu ondulat EXPOZIȚIE:E
 INCLINARE:26g ALTITUDINE: 780 m
 LITIERĂ: continuă - subțire
 TIP FLORĂ: Asperula-Asarum relativ-echien
 Natural fundam.de prod.mijl.
 COMP.ACTUALĂ: 6FA 4CA
 COMP.ȚEL: 6FA 4CA
 SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea

VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani
 SEM.UTIL:
 SUBARB:
 DATE COMPL:

POLUARE:
 EROZIUNE:
 LUCR.EXEC:2013-T.produse accidentale
 LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.PROGRESIVE ÎN DEC.II)

ELM	P	M	VÂR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ			
ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	---	mc/	mc/	TERE		
*	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	an/		
*												ha	ua	ha		
FA	6	ÎN	100	40	27	3			I	.5	RN	N	0.48	239	139	3.3
CA	4	ÎN	100	32	24	3			I	.3	RN	N	0.32	105	61	1.2
* Total			100			3						0.80	344	200	4.5*	

* ALTE DATE COMPLEMENTARE: Preexistenți de CA prezintă buturi.
 * Preexistenți de CA (D=42 cm, H=24 m, 4 exemplare/ha).

u.p. I Dampflort, u9 112, 22.02.2024, Aufwuchs "Aufwuchs" ZB.F.R.
Ziel: Die Stämme sind: Sie haben die Ex



U.S. Forest Service, 110, 22.02.2004, "Campground", Camp Mtn. - 2775 ft.
21 July 2004, 11:00 AM, P.S. Adams & J. B. ...

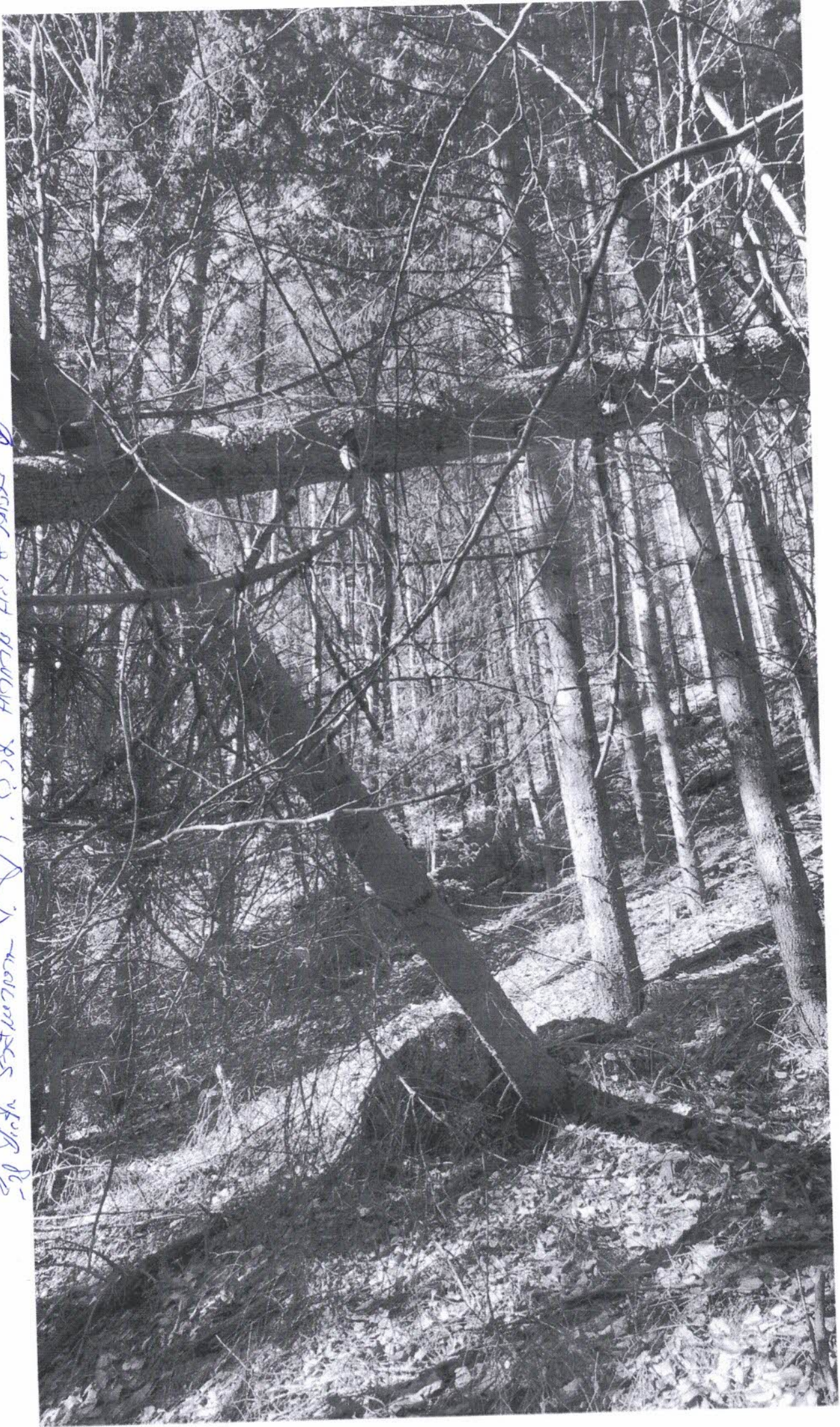


U.S. Forest Service, 100th, 22.02.2004, (August 2002) 2/6/02.

Salix glauca V. Aⁿ; 078. Thru the Fir



U.S. I Amps Nov, 05 1000, 22.02.2024, "Kerovodskaya" Amps Nov, 2024
20.12.2024, 10:58 AM, Nov 2024



MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR



ORDIN

Nr... 314 / 08.02.2022

pentru aprobarea amenajamentului silvic al fondului forestier proprietate privată aparținând Composesoratului Urbarial Ampellum Zlatna, Unitatea de Producție I Ampellum, județul Alba

Având în vedere Referatul de aprobare nr. R27596/28.12.2021 al Direcției politici și strategii în silvicultură,

În conformitate cu Avizul Comisiei tehnice de avizare pentru silvicultură din Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 176/08.12.2021 și ținând cont de Decizia etapei de încadrare a Agenției pentru Protecția Mediului Alba nr. 5615/22.07.2021,

În temeiul prevederilor art. 22 alin. (1) din Legea nr. 46/2008 – Codul silvic, republicată, cu modificările și completările ulterioare, ale art. 13 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, precum și ale art. 57 alin. (1), (4), (5) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul mediului, apelor și pădurilor emite următorul

ORDIN:

Art. 1. – Se aprobă amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate privată aparținând Composesoratului Urbarial Ampellum Zlatna, Unitatea de Producție I Ampellum, județul Alba.

Art. 2. – Direcția politici și strategii în silvicultură din cadrul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor transmite prezentul ordin Composesoratului Urbarial Ampellum Zlatna, care răspunde de aplicarea și respectarea prevederilor acestuia.

Art. 3. – Prezentul ordin s-a întocmit în 3 exemplare, două pentru emitent, iar al treilea pentru Composesoratul Urbarial Ampellum Zlatna.

MINISTRUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

Barna TENCZOS

