

REGIA NATIONALA A PADURILOR-ROMSILVA
CUI RO 1590120 J40/450/1991
DIRECTIA SILVICA CLUJ
OCOLUL SILVIC HUEDIN
STR. GII. DOJA , NR. 7, LOC. HUEDIN
RO23RZBR0000060001714745
Telefon : 0264/351888 ; Fax : 0264/354204
E-mail : ocolulsilvichuedin@gmail.com
Nr. **3772/18-08-2023**

NOTIFICARE

In conformitate cu prevederile O.M. nr.767/2018, va semnalam faptul ca pe suprafata de padure proprietate privata a Composesoratalui Visagu, in U.P. I Visagu, u.a. 101C,102B,103B,103C,98C, au fost puse in valoare produse accidentale I, arbori uscati sau in curs de uscare, din cauza infestarii lor cu ipidae, constituindu-se partida **2744 La Podeie**, in volum de 755.89 mc.

Anexam prezentei notificari urmatoarele :

- Actul de punere in valoare la partda **2744 La Podeie**
- copie dupa descrierea parcelara, pentru u.a. 101C,102B,103B,103C,98C, din U.P. I Visagu
- copie aviz C.T.A.S. nr. 685/06.07.2016
- fotografii din suprafata afectata

La prezenta notificare facem urmatoarele specificari:

- volumul care se va recolta **nu se va precompta din posibilitate**, arboretele fiind incluse in SUP M
- pentru extragerea acestor produse accidentale **nu este necesara obtinerea aprobarii pentru derogare de la prevederile amenajamentului silvic**
- arboretele afectate nu sunt situate in afara arealului natural de vegetatie
- punerea in valoare s-a facut in arborete cuprinse in aria naturala protejata

Sef Ocol
ing. Simplicean Horea



Intocmit
ing. Neag Calin



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300198501330

Unitate de Producție: I - Vișag

Denumire A.P.V: 2744 LA PODEIE

Suprafață totală act - (ha): 10.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 06.08.2023 Anul exploatării: 2023 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS7332 Accesibilitate: 1001-1500	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 1 cu un volum de - (mc): 1.03 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	743	755.89
	Total:	743	755.89	

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID	207.31	198.18	57.99	41.49	12.12		3.86	520.95	49.60	185.34	0.01	755.89
TOTAL	207.31	198.18	57.99	41.49	12.12		3.86	520.95	49.60	185.34	0.01	755.89

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
101 C	3.00	17.70	110	30.00			0		214.37
102 B	1.50	18.10	100	30.00			0		94.23
103 B	2.50	21.00	100	30.00			0		255.04
103 C	2.00	4.00	65	15.00			0		153.16
98 C	1.00	22.30	110	30.00			0		39.09

U.A.	MO	Volum
101 C	214.37	214.37
102 B	94.23	94.23
103 B	255.04	255.04
103 C	153.16	153.16
98 C	39.09	39.09
Total	755.89	755.89

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	
101 C	MO	32.42	33.12	23.04	23.04	110	0.92	232		31.14	69.84	20.51	14.09	4.18		1.41	13.82	59.38		214.37
Total U.A.: 101 C									232	31.14	69.84	20.51	14.09	4.18		1.41	13.82	59.38		214.37
102 B	MO	32.52	34.69	23.46	23.46	100	0.94	100		25.36	26.40	7.88	5.73	1.63		0.48	6.43	20.32		94.23
Total U.A.: 102 B									100	25.36	26.40	7.88	5.73	1.63		0.48	6.43	20.32		94.23
103 B	MO	38.97	40.92	24.46	24.46	100	1.39	184		109.74	61.13	15.02	10.12	2.93		0.87	18.44	36.79		255.04
Total U.A.: 103 B									184	109.74	61.13	15.02	10.12	2.93		0.87	18.44	36.79		255.04
103 C	MO	31.46	36.00	21.31	21.31	65	0.88	175		37.50	29.36	10.29	8.02	2.44		0.76	8.45	56.34	0.01	153.16
Total U.A.: 103 C									175	37.50	29.36	10.29	8.02	2.44		0.76	8.45	56.34	0.01	153.16
98 C	MO	30.12	31.36	21.84	21.84	110	0.75	52		3.57	11.45	4.29	3.53	0.94		0.34	2.46	12.51		39.09
Total U.A.: 98 C									52	3.57	11.45	4.29	3.53	0.94		0.34	2.46	12.51		39.09
Total General U.A.									743	207.31	198.18	57.99	41.49	12.12		3.86	49.60	185.34	0.01	755.89



Întocmit,

[Signature]

Birou Fond Forestier,

[Signature]

Verificat,



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
98 A 3.8 HA GF.1-2A,5N, SUP:M TS:3332 TP:1142 SOL:3301 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE NE INC. 36 G ALTITUDINE: 1000-1200 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental subprod. relativ-plurien COMP.ACTUALA : 9 FA 1 DR COMP.TEL : 9 FA 1 DR SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: 6FA 3MO 1BR SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.		FA	6	IN	160	60	27	4		.5	RN	N	0.18	90	612	0.4
		FA	3	IN	130	44	25	4		.5	RN	N	0.09	40	272	0.3
		DR	1	IN	130	49	27	3		.5	RN	N	0.03	18	122	0.1
		TOTAL			160			3				0.30	148	1006	0.8	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
98 B 3.0 HA GF.1-2A,5N, SUP:M TS:2332 TP:1114 SOL:3301 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE E INC. 36 G ALTITUDINE: 1250 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Hylocomium Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 9 MO 1 DT SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Uscare mijlocie Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.		MO	8	IN	40	20	14	3		.3	RN	N	0.56	146	438	7.5
		MO	2	IN	120	38	26	4		.5	RN	N	0.14	88	264	0.5
		TOTAL			40			3				0.70	234	702	8.4	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
98 C 22.3 HA GF.1-3F,5N, SUP:M TS:2332 TP:1114 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE E INC. 30 G ALTITUDINE: 1200-1400 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Hylocomium Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 2 BR SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL:10MO SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri f frecvente Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.		MO	8	IN	130	44	27	3		.5	RN	N	0.16	106	2364	0.7
		MO	2	IN	100	36	24	3		.5	RN	N	0.04	23	513	0.3
		TOTAL			100			3				0.20	129	2877	1.0	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
98 D 6.0 HA GF.1-3F,5N, SUP:M TS:2332 TP:1114 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE E INC. 20 G ALTITUDINE: 1400 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Hylocomium Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 9 MO 1 DT SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.		MO	8	IN	40	14	10	3		.2	RN	N	0.56	90	540	7.5
		MO	2	IN	100	38	25	3		.4	RN	N	0.14	84	504	1.0
		TOTAL			40			3				0.70	174	1044	8.5	



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ		
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ								
101 A 2.6 HA GF.1-5N, SUP:A TS:3552 TP:1341 SOL:3301 Versant inferior undulat , EXPOZITIE N INC. 35 G ALTITUDINE: 1000-1200 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asparula-Oxalis Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 MO 4 FA COMP.TEL : 6 MO 4 FA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		MO	6	P	30	10	8	3		.3	NEC	N	0.54	61	159	7.1
FA	4	IN	30	10	8	3	M	.4	RN		N	0.36	27	79	3.2	
TOTAL			30			3						0.90	88	229	10.3	

Feluc

date
mentare

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ		
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ								
101 B 5.0 HA GF.1-3F,5N, SUP:M TS:2332 TP:1114 SOL:3301 Versant mijlociu undulat , EXPOZITIE N INC. 25 G ALTITUDINE: 1100-1350 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 MO 1 FA COMP.TEL : 9 MO 1 FA SORT: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. COMPLETARI		MO	9	IN	10	4	2	3			RN	N	0.45	4	20	1.7
FA	1	IN	10	4	1	3	I			RN	N	0.05			0.1	
TOTAL			10			3						0.50	4	20	1.8	

Feluc
lucră

date
mentare

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ		
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ								
101 C 17.7 HA GF.1-3F,5N, SUP:M TS:2332 TP:1114 SOL:3301 Versant mijlociu undulat , EXPOZITIE N INC. 30 G ALTITUDINE: 1200-1450 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 FA COMP.TEL : 8 MO 2 FA SORT: SEM.UUTIL: 8MO 2FA VIRSTA EXPL. SUBARBORET: DATE COMPL. Dob. destul de frecv. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI		MO	6	IN	100	38	27	3		.5	RN	N	0.30	199	3522	2.1
MO	2	IN	130	46	28	3	M	.5	RN		N	0.10	69	1221	0.4	
FA	2	IN	100	46	22	4	M	.5	RN		N	0.10	36	637	0.3	
TOTAL			100			3						0.50	304	5380	3.1	

Feluc
lucrări

date
mentare

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ		
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ								
102 A 5.3 HA GF.1-5N, SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL:3301 Versant inferior undulat , EXPOZITIE NE INC. 36 G ALTITUDINE: 1000-1200 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asparula-Oxalis Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 MO 2 FA COMP.TEL : 8 MO 2 FA SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		MO	8	P	30	14	10	3		.3	NEC	N	0.72	115	610	9.5
FA	2	IN	30	10	9	3	M	.4	RN		N	0.18	16	85	1.6	
TOTAL			30			3						0.90	131	695	11.1	

Feluc
lucrări

date
mentare



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREE		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
102 B 18.1 HA GF.1-3F,5N, SUP:M TS:2552 TP:1114 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE NE INC. 30 G ALTIUDINE: 1000-1300 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 9 MO 1 DT SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	8	IN	90	36	26	3		.5	RN	N	0.56	353	6389	4
		MO	2	IN	120	46	28	3		M.5	RN	N	0.14	97	1756	0
TOTAL					90				3				0.70	450	8145	5.3

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREE		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
102 C 2.5 HA GF.1-5N, SUP:A TS:3332 TP:4142 SOL:3301 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE NE INC. 35 G ALTIUDINE: 1000 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asparula-Oxalis 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. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		FA	10	IN	55	18	15	3		.5	RN	N	0.90	179	448	9.3
TOTAL					55				3				0.90	179	448	9.3

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREE		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
103 A 9.0 HA GF.1-5N, SUP:A TS:3332 TP:1341 SOL:3301 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE NE INC. 36 G ALTIUDINE: 1000-1100 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 FA 2 MO COMP.TEL : 6 FA 2 MO SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		FA	8	IN	60	18	13	3		.5	RN	N	0.72	115	1035	7.3
		MO	2	P	60	22	16	3		G.5	NEC	N	0.18	57	513	2.3
TOTAL					60				3				0.90	172	1548	9.6

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREE		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
103 B 21.0 HA GF.1-3F,5N, SUP:M TS:2332 TP:1114 SOL:3301 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NE INC. 30 G ALTIUDINE: 1000-1300 M. LITIERA:intrerupta-subtirea TIP FLORA:Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 MO 1 FA COMP.TEL : 9 MO 1 FA SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	9	IN	90	36	27	3		.5	RN	N	0.63	417	8757	5.3
		FA	1	IN	90	32	24	3		M.5	RN	N	0.07	29	609	0.6
TOTAL					90				3				0.70	446	9366	5.9



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	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	
103 C	4.0	HA	GF.1-3F,5N,	SUP:M	TS:2532	TP:1114									
SOL:3301 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE V															
INC. 15 G ALTITUDINE: 1200 M.															
LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asparula-Oxalis															
Artificial de prod. mij. relativ-echien															
COMP.ACTUALA : 10 MO															
COMP.TEL : 9 MO 1 DT															
SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.															
SEM.UTIL:															
SUBARBORET:															
DATE COMPL. Alte date complement.															
POL:															
LUCRARI EXEC.															
LUCRARI PROP. RARITURI															
TOTAL				55			3					0.90	395	1580	12.1

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	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	
103 D	3.0	HA	GF.1-3F,5N,	SUP:M	TS:2332	TP:1114									
SOL:3301 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE V															
INC. 15 G ALTITUDINE: 1200 M.															
LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asparula-Oxalis															
Natural fundamental prod. mij relativ-echien															
COMP.ACTUALA : 10 MO															
COMP.TEL : 9 MO 1 DT															
SORT: VIRSTA EXPL.															
SEM.UTIL:10MO															
SUBARBORET:															
DATE COMPL. Doborituri frecvente Alte date complement.															
POL:															
LUCRARI EXEC.															
LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE															
AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP															
TOTAL				90			3					0.20	109	327	1.7

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	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	
193	30.7	HA	GF.1-3F,5N,	SUP:M	TS:2332	TP:1121									
SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE V															
INC. 28 G ALTITUDINE: 1200-1400 M.															
LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Hylacomium															
Natural fundamental prod. mij relativ-echien															
COMP.ACTUALA : 10 MO															
COMP.TEL : 9 MO 1 DT															
SORT: VIRSTA EXPL.															
SEM.UTIL:															
SUBARBORET:															
DATE COMPL. Dob. destul de frecv. Alte date complement.															
POL:															
LUCRARI EXEC.															
LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE															
AJUTORAREA REG NATURALE															
TOTAL				95			3					0.70	395	12127	5.4

date
mentu

lu

date
mentu

Fe
lucr

date
mentare

5.1.2.

etel 1.6

1.A.

1D

5B

5F

Total

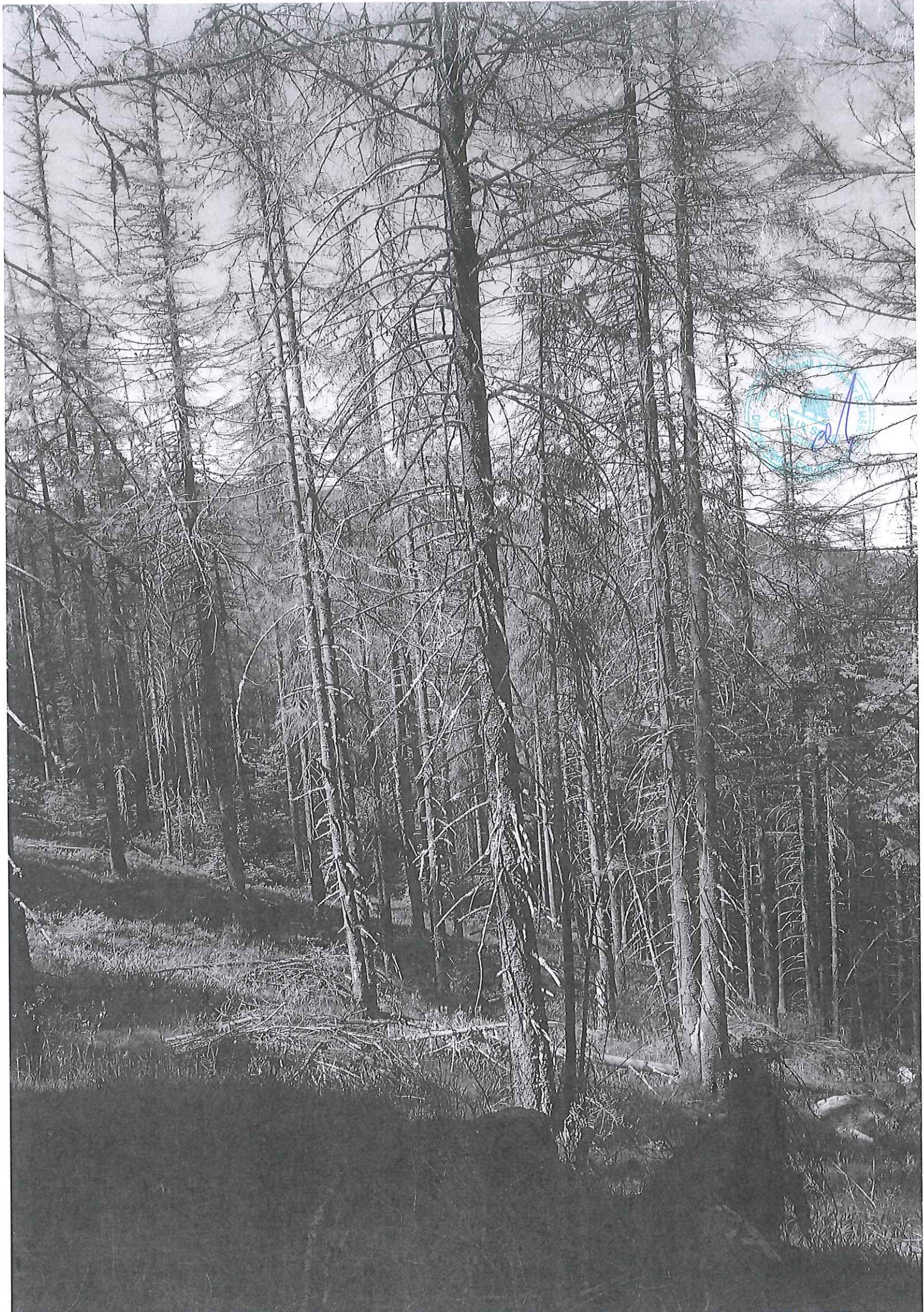


OO HUAWEI P30 Pro
LEICA QUAD CAMERA

OS Huedin (U.P. I. VISAȘA) d.a. 10/C.I./A.I./214,37hc/3,0ha/06.08.2023



O.S. Medin / U.P. ENISAG / mca. 103B / H_i / 255,04m^c / 2,5m / 06.08.2023



Handwritten signature in blue ink over a circular blue stamp.

05. Hvedim / U.P. r. VISA (7) / u.a. 1036 / AC / 155.16 m / 2066 / 06.08.2023

MINISTERUL APELOR ȘI PĂDURILOR



ORDIN

Nr. 578...../12.....04:2019

pentru aprobarea amenajamentului silvic al fondului forestier proprietate privată aparținând Composesoratului Urbarial Vișag, Unitatea de Producție I Vișag, județul Cluj

Având în vedere Referatul de aprobare nr. 4145/18.03.2019 al Direcției Politici și Strategii în Silvicultură,

în conformitate cu Avizul Comisiei tehnice de avizare pentru silvicultură din Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 685/06.07.2016 și ținând cont de Decizia etapei de încadrare a Agenției pentru Protecția Mediului Cluj nr. 15 din 21.02.2018,

în temeiul prevederilor art. 22 alin. (1) din Legea nr. 46/2008 – Codul silvic, republicată, cu modificările și completările ulterioare, precum și ale art. 13 alin. (5) din Hotărârea Guvernului nr. 20/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Apelor și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul apelor și pădurilor emite următorul

ORDIN:

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

Art. 2. – Direcția Politici și Strategii în Silvicultură din cadrul Ministerului Apelor și Pădurilor transmite prezentul ordin Composesoratului Urbarial Vișag, județul Cluj, care răspund 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 Vișag, județul Cluj.

MINISTRU

Ioan DINES



MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR
Comisia tehnică de avizare pentru silvicultură

AVIZ CTAS nr. 685 din 06.07.2016
pentru amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate privată aparținând
Composesoratului Urbarial Vișag, Unitatea de Producție I Vișag, județul Cluj

1. Au participat la sedința de avizare:

Președinte de ședință: Dănuț Jacob
Membri CTAS: Florin Achim, Ciprian Bădescu, Ramona Cherăscu – Zotta, Ștefan Tamaș, Marian Tudoran, Banu Constantin, Ioan Cristea, Gheorghe Gheorghiiță, Macău Cristian, Marius Cristea.

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

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate privată aparținând Composesoratului Urbarial Vișag, Unitatea de Producție I Vișag, județul Cluj, s-a elaborat de S.C. Cembra Forest S.R.L. Brașov, șef proiect ing. Ioan Jugănar, expert CTAP ing. Ilie Androi.
- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate privată aparținând Composesoratului Urbarial Vișag, Unitatea de Producție I Vișag, județul Cluj, a fost avizat cu procesul verbal CTAP nr. 26 din 18.12.2014, recepționat de beneficiar și verificat de I.T.R.S.V. Cluj.
- perioada de aplicare a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate privată aparținând Composesoratului Urbarial Vișag, Unitatea de Producție I Vișag, județul Cluj este 01.01.2014 – 31.12.2023.

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

Documentele privind proprietatea: Procesele verbale de punere în posesie nr. 109 din 27.09.2007, 147 din 19.12.2006, 147A din 19.12.2006, 164 din 26.04.2007 și nr. 109 din 05.12.2003.

Suprafața inclusă în amenajament este de 583,0 ha, a făcut parte din O.S. Huedin (U.P. V Bologa-Vlădeasa și U.P. VI Valea Drăganului) și are ca folosințe: păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi – 581,8 ha și terenuri neproductive – 1,2 ha.

- Suprafața încadrată în grupa I funcțională este de 455,8 ha;
- Suprafața încadrată în grupa a II a funcțională este de 126,0 ha.
- Structura fondului forestier (date medii):
compoziție: 73MO 2SFA 1BR 1PTN; vârsta medie: 78 ani; volumul la ha: 267 m³; consistența medie: 0,71; clasa de producție medie: III.3; indicele de creștere curentă: 6,4 m³/an/ha; fond lemnos total: 155542 m³.

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

S.U.P. A – Codru regulat – sortimente obișnuite:183,3 ha;
S.U.P. M – Păduri supuse regimului de conservare deosebită:398,5 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;
- ciclu: S.U.P. A – 100 ani.

Posibilitatea:

- Posibilitatea de produse principale: 156 m³/an;
- Posibilitatea de produse secundare: 417 m³/an, din care rărituri 415 m³/an;
- Volum maxim posibil de extras prin lucrări de conservare: 1165 m³/an.

Lucrări prevăzute în deceniul în curs:

- asigurarea regenerării naturale: 3,6 ha;
- îngrijirea culturilor tinere: 66,7 ha;
- degajări: - ;
- curățiri: 9,5 ha, 17 m³;
- rărituri: 137,7 ha, 4145 m³;
- tăieri de regenerare: 11,9 ha, 1560 m³, din care:
 - tăieri progresive: 11,9 ha, 1560 m³;
 - tăieri succesive: - ha, - m³.
- tăieri de igienă: 176,2 ha, 1465 m³;
- lucrări de conservare: 211,1 ha, 11654 m³;
- împăduriri: 33,6 ha.

4. Concluzii rezultate:

Se propune avizarea favorabilă a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate privată aparținând Composesoratului Urbarial Vișag, Unitatea de Producție I Vișag, județul Cluj. 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 Urbarial Vișag, Unitatea de Producție I Vișag, județul Cluj**

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

**Președinte CTAS,
Secretar de Stat**

Erika STANCIU

