



REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR - ROMSILVA

CUI R1590120 J40/450/1991

DIRECȚIA SILVICĂ CLUJ

OCOLUL SILVIC GHERLA

Str. Gelu nr.62, Gherla; Cod poștal 405300; Cont RO66RZBR 0000 0600 0170 0100

Telefon:0264-241.686; Fax:0264-241.091; E-mail gherla@cluj.rosilva.ro

Nr. 7023 din 15.09.2023

Spre știință:

Direcția Silvică Cluj

CĂTRE

GARDA FORESTIERĂ CLUJ

În conformitate cu prevederile OMMAP nr. 767 din 23.07.2018 privind aprobarea procedurii de aprobare, modificare, anulare și casare a actelor de punere în valoare pentru masa lemnoasă provenită din fondul forestier național, vă înaintăm următoarea

NOTIFICARE

Privind constituirea unui act de punere în valoare **PRODUSE ACCIDENTALE 1:**

- Date apv: **Partida nr. 94 Dumbrava 1, SUMAL 2300395507270; Ocolul Silvic Gherla, UP V Iclod, ua 79A, 80A, 80B, 80C, 81A, suprafața totală act 62,24 ha, volum brut 280,52 mc.** Proprietar fond forestier: **Statul Român.** Natura produselor: **Accidentale I.** Suprafața ce necesită a fi împădurită: **nu este cazul, arborii afectați sunt dispersați.** Factori destabilizatori: fenomene naturale (furtuni și vijelii puternice), care au determinat ruperea și/sau dezrădăcinarea unui număr de **310** arbori din speciile: gorun, stejar pedunculat, paltin de munte, frasin, cireș păsăresc, carpen, jugastru și tei.
- Partida **nu face obiectul depășirii posibilității** anuale sau posibilității stabilite prin amenajamentul silvic.
- Partida **nu face obiectul modificării prevederilor amenajamentului.**
- Partida **nu provine din arborete situate în proprietăți mai mici de 10 ha, neamenajate.**
- **Arboretul în care este constituită partida nu este situat în afara arealului.**
- **Partida nu este constituită în arborete cu restricții privind protecția mediului (arii naturale protejate, parcuri naționale, parcuri naturale, rezervații naturale, situri Natura 2000, etc.)**

Atașăm prezentei Notificări următoarele:

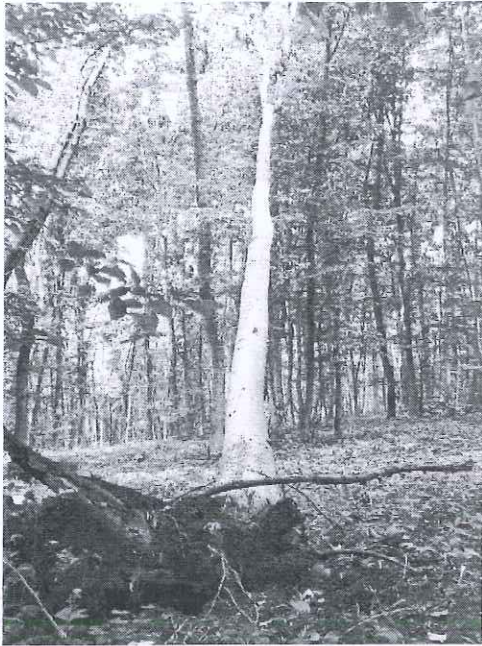
1. Apv-ul generat în sistemul SUMAL, în faza „Verificat”
2. Copii după descrierile parcelare ale ua-urilor în care este constituită partida
3. Copie după OM de aprobare a amenajamentului.
4. Fotografii relevante cu arbori afectați, ștampilate și semnate
5. Procesele-verbale de verificare a lucrărilor de evaluare a masei lemnoase

Șef ocol,

Ing. Gârduș Adrian-Cristian



GC/TL/2ex.



UP V Iclod, ua 79A, 31.07.23



UPV Iclod, ua 80A, 31.07.23



UP V Iclod, ua 80B, 31.07.23



UPV Iclod, ua 80A, 31.07.23



UPV Iclod, ua 81A, 31.07.23



LS.....

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300395507270

Unitate de Producție: V - Iclod

Denumire A.P.V: DUMBRAVA 1 (94)

Suprafață totală act - (ha): 62.24 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MUL TIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 31.07.2023 Anul exploatarei: 2023 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS710/2 Accesibilitate: >1500	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 Quercinee Diverse tari Diverse moi	42 223 45	61.45 185.88 33.19
			Total:	310	280.52

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
PALTIN DE MUNTE	2.40	5.36		0.21	0.03			8.00	0.70	8.19	0.53	16.89
GORUN (L)		5.80		0.75	0.37	0.08		6.95	1.04	7.02	0.75	15.01
FRASIN	11.0	10.93		4.78	4.48	2.58	1.11	25.38	5.25	31.50	3.59	62.13
CARPEN	0.06	3.25		0.65	0.37	0.20	0.05	4.58	0.41	24.64	2.04	29.63
STEJAR PEDUNCULAT (L)	4.02	11.72		1.27	0.81	0.23	0.04	18.09	3.67	24.68	5.11	46.44
CIRES	7.71	13.88		2.08	1.49	0.29	0.01	19.96	2.24	39.66	2.04	61.86
TEI PUCIOS	0.19	3.55		1.16	0.08	0.55	0.22	6.55	1.56	25.08	2.03	33.19
JUGASTRU	0.5	1.35		0.21	0.17	0.03	0.01	2.07	0.27	13.03	0.76	15.37
TOTAL	10.73	55.84		11.11	8.50	3.96	1.44	91.58	15.14	173.80	16.85	280.52

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
79 A	10.03	10.03	40	15.00				0		18.50
80 A	11.61	11.61	75	15.00				0		52.96
80 B	16.37	16.37	65	15.00				0		130.47
80 C	11.30	11.30	45	6.00				0		43.73
81 A	12.93	14.35	65	10.00				0		34.86

U.A.	JU	CI	CA	ST (L)	TEP	FR	PAM	GO (L)	Volum
79 A	0.53	1.82			0.69	15.46			18.50
80 A	1.17	21.11	3.31	5.56	4.69	17.12			52.96
80 B	10.74	28.72	14.83	33.26	23.08		16.89	2.95	130.47
80 C	1.13	4.52	1.58	3.50	3.45	29.55			43.73
81 A	1.80	5.69	9.91	4.12	1.28			12.06	34.86
Total	15.37	61.86	29.63	46.44	33.19	62.13	16.89	15.01	280.52

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dca	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
79 A	JU	20.00	20.00	16.00	16.00	40	0.26	2					0.02	0.03	0.01	0.01	0.01	0.45	0.05	0.53	
	CI	25.00	25.00	18.00	18.00	40	0.46	4			0.07		0.17	0.20	0.08	0.01	0.07	1.22	0.11	1.82	
	TEP	18.00	18.00	16.33	16.33	40	0.23	3							0.10	0.04	0.04	0.51	0.08	0.69	
	FR	20.65	21.38	17.69	17.69	40	0.32	49			1.21		1.19	1.94	1.33	0.64	1.34	7.81	1.12	15.46	
Total U.A.: 79 A								58				1.28	1.38	2.17	1.52	0.70	1.46	9.99	1.36	18.50	
80 A	JU	29.00	29.00	18.00	18.00	75	0.58	2			0.11		0.03	0.01			0.02	1.00	0.06	1.17	
	CA	35.33	35.33	18.67	18.67	75	1.10	3		0.06	0.25		0.07	0.03	0.02	0.01	0.04	2.83	0.22	3.31	
	ST (L)	38.50	38.50	22.25	22.25	75	1.39	4			1.78		0.18	0.10	0.03		0.45	3.02	0.61	5.56	
	CI	37.53	37.53	21.65	21.65	75	1.24	17		0.69	4.64		0.56	0.37	0.05		0.70	14.10	0.66	21.11	
	TEP	30.33	30.33	20.33	20.33	75	0.78	6			0.71		0.26	0.18	0.09	0.03	0.31	3.11	0.31	4.69	
	FR	40.55	40.55	22.36	22.36	75	1.56	11		1.50	6.26		1.00	0.64	0.31	0.06	1.97	5.38	0.71	17.12	
Total U.A.: 80 A								43		2.25	13.75		2.10	1.33	0.50	0.10	3.49	29.44	2.57	52.96	
80 B	JU	34.50	34.50	18.17	18.17	65	0.89	12			0.35	0.96		0.09	0.04	0.01		0.19	9.10	0.49	10.74
	CA	34.43	34.43	19.79	19.79	65	1.06	14			1.36		0.31	0.18	0.10	0.02	0.18	12.68	1.04	14.83	
	ST (L)	41.90	41.90	20.90	20.90	65	1.66	20		3.57	7.87		0.74	0.53	0.14	0.03	2.57	17.81	3.66	33.26	
	CI	35.77	35.20	20.96	20.96	65	1.10	26		1.22	7.81		1.15	0.79	0.14		1.25	16.36	0.94	28.72	
	TEP	32.69	32.00	18.52	18.52	65	0.89	26		0.19	2.47		0.73	0.55	0.25	0.09	1.00	17.80	1.27	23.08	
	PAM	42.00	42.00	21.08	21.08	65	1.30	13		2.40	5.36		0.21	0.03			0.70	8.19	0.53	16.89	
	GO (L)	40.00	40.00	21.00	21.00	65	1.48	2			0.81		0.11	0.05	0.01		0.15	1.82	0.15	2.95	

Acesta este un document generat din aplicația SUMAL 2.0 Ocol

Total U.A.: 80 B									113		7,73	26,64		3,34	2,17	0,65	0,14	6,04	83,76	8,08	130,47
80 C	CA	24,67	24,67	15,67	15,67	45	0,53	3		0,11		0,04	0,03	0,02	0,01	0,02	1,35	0,12	1,58		
	ST (L)	32,50	32,50	18,25	18,25	45	0,88	4		0,89		0,22	0,10	0,04	0,01	0,29	1,95	0,39	3,50		
	CI	36,50	36,50	19,75	19,75	45	1,13	4	0,12	0,60		0,10	0,06	0,01		0,10	3,53	0,16	4,52		
	TEP	23,00	23,00	16,75	16,75	45	0,43	8		0,32		0,12	0,12	0,09	0,05	0,17	2,58	0,28	3,45		
	FR	28,95	29,23	19,69	19,69	45	0,67	44		3,46		2,59	1,90	0,94	0,41	1,94	18,31	1,76	29,55		
	JU	28,00	28,00	17,50	17,50	45	0,56	2		0,10		0,02	0,02	0,01		0,02	0,96	0,07	1,13		
Total U.A.: 80 C									65		0,12	5,48		3,09	2,23	1,11	0,48	2,54	28,68	2,78	43,73
81 A	GO (L)	39,11	39,11	19,56	19,56	65	1,34	9		4,99		0,64	0,27	0,07		0,89	5,20	0,60	12,06		
	JU	29,33	29,33	17,67	17,67	65	0,60	3		0,18		0,05	0,02		0,03	1,52	0,09	1,80			
	CA	35,56	35,56	18,22	18,22	65	1,10	9		1,53		0,23	0,13	0,06	0,01	0,17	7,78	0,66	9,91		
	ST (L)	38,67	38,67	20,00	20,00	65	1,37	3	0,45	1,18		0,13	0,08	0,02		0,36	1,90	0,45	4,12		
	CI	38,00	38,00	18,40	18,40	65	1,14	5	0,18	0,76		0,10	0,07	0,01		0,12	4,45	0,17	5,69		
	TEP	29,00	29,00	17,50	17,50	65	0,64	2		0,05		0,05	0,03	0,02	0,01	0,04	1,08	0,09	1,28		
Total U.A.: 81 A									31		0,63	8,69		1,20	0,60	0,18	0,02	1,61	21,93	2,06	34,86
Total General U.A.									310		10,73	55,84		11,11	8,50	3,96	1,44	15,14	173,80	16,85	280,52



Intocmit,

[Signature]

Birou Fond Forestier,

[Signature]

Verificat,

[Signature]

DESCRIERE PARCELARA

DS:Cluj

OS:Gherla

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		VOLUM			CRES									
ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA													
79 A 10.03 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 7430 TP: 6213 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 15 G ALTITUDINE: 300 - 370 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 FR 4 CA 2 TE COMP.TEL: 6FR 4 TE SORT: FR Mijl.,celuloza,constructii VARSTA EXPL.: 100 ani CA Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. 10% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														FR	4	P	30	14	8	5	M	.3	NEC	N	0.36	24	241	1.7
CA	4	LT	30	10	6	5	M	.3	RN	N	N	0.36	14	140	2.2													
TE	2	P	30	14	7	5	M	.3	NEC	N	N	0.18	14	140	1.0													
TOTAL														30			5				0.9	52	521	4.9				
79 B 5.84 HA GF: 1-5H SUP: K TS: 7430 TP: 6213 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 10 G ALTITUDINE: 380 - 410 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asarum-Stellaria Total derivat de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 CA 2 TE 2 CI 1 JU COMP.TEL: 5CA 2 TE 2 CI 1 JU SORT: FR Mijl.,celuloza,constructii VARSTA EXPL.: CA Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-Rarituri 2012-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA														CA	5	LT	60	22	19	3		.5	RN	N	0.40	94	549	2.8
TE	2	LT	60	26	19	3	M	.5	RN	N	N	0.16	48	280	1.6													
CI	2	LT	60	26	20	3	M	.5	RN	N	N	0.16	51	298	0.6													
JU	1	LT	60	24	19	3	M	.5	RN	N	N	0.08	20	117	0.1													
TOTAL														60			3				0.8	213	1244	5.1				
79 V 0.49 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant plan EXPOZITIE: NE INC: 10 G ALTITUDINE: 310 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FR Mijl.,celuloza,constructii VARSTA EXPL.: CA Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																												
TOTAL																												
80 A 11.61 HA GF: 1-5H SUP: K TS: 7430 TP: 6213 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 310 - 390 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asarum-Stellaria Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 CA 2 FR 2 TE 1 ST 1 CI COMP.TEL: 3CA 3 TE 2 FR 1 CI 1 ST SORT: FR Mijl.,celuloza,constructii VARSTA EXPL.: CA Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.igiiena 2012-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA														CA	4	LT	65	24	20	3	M	.5	RN	N	0.32	81	940	2.1
FR	2	LT	65	28	22	3	M	.5	RN	N	N	0.16	57	662	1.2													
TE	2	LT	65	28	21	3	M	.5	RN	N	N	0.16	55	639	1.5													
ST	1	LT	65	28	22	3	M	.5	RN	N	N	0.08	28	325	0.5													
CI	1	LT	65	28	22	3	M	.5	RN	N	N	0.08	29	337	0.3													
TOTAL														65			3				0.8	250	2903	5.6				

DESCRIERE PARCELARA

OS:Gherla

UP: 5

DS:Cluj

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		VOLUM			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
81 A 14.35 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 7430 TP: 6213 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 10 G ALTITUDINE: 340 - 440 M TIP FLORA: Asarum-Stellaria relativ-echien LITIERA: continua-subtire Partial derivat COMP.ACTUALA: 4 ST 3 CA 3 TE COMP.TEL: 4ST 4 TE 2 CA SORT: STL Mijlociu si gros, cherestea CA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Alun /0.2 PE 0.1S pilcuri mici DATE COMPL.: Alte date complement. 20% tulpini nesanat. ERZ: POL: LUCRARI EXEC.: 2008-Rarituri 2012-T.igiena LUCRARI PROP.: RARITURI																			
ST	4	LT	55	26	19	3	M	.5	RN	N	0.32	87	1248	2.3					
CA	3	LT	55	24	17	4	M	.5	RN	N	0.24	48	689	1.6					
TE	3	LT	55	26	19	3	M	.5	RN	N	0.24	72	1033	2.6					
TOTAL														3	0.8	207	2970	6.5	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		VOLUM			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
81 B 1.11 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 7430 TP: 6213 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 6 G ALTITUDINE: 350 M TIP FLORA: Asarum-Stellaria relativ-echien LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCI CA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. 20% tulpini nesanat. ERZ: POL: LUCRARI EXEC.: 2004-Degajari LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE																			
SC	10	LD	25	12	9	5			NEC	S	0.60	20	22	0.1					
TOTAL														5	0.6	20	22	0.1	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		VOLUM			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
81 C 4.24 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 7430 TP: 6213 SOL: 2201 Culme plan EXPOZITIE: NE INC: 10 G ALTITUDINE: 430 - 450 M TIP FLORA: Asarum-Stellaria relativ-echien LITIERA: intrerupta-subtire Partial derivat COMP.ACTUALA: 5 CA 3 ST 2 TE COMP.TEL: 5ST 3 CA 2 TE SORT: STL Mijlociu, constructii CA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. 20% tulpini nesanat. ERZ: POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																			
CA	5	LT	35	14	9	5		.3	RN	N	0.45	33	140	2.7					
ST	3	LT	35	16	10	5	M	.3	RN	N	0.27	26	110	1.3					
TE	2	LT	35	16	10	5	M	.3	RN	N	0.18	23	98	1.1					
TOTAL														5	0.9	82	348	5.1	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		VOLUM			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
81 D 0.58 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 7430 TP: 6213 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 10 G ALTITUDINE: 340 - 440 M TIP FLORA: Asarum-Stellaria relativ-echien LITIERA: continua-subtire Partial derivat COMP.ACTUALA: 3 CA 3 PLT 2 TE 1 FR 1 SAC COMP.TEL: 6TE 4 FR SORT: TE Mijl. si gros, celuloza CA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. ERZ: POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI																			
CA	3	LT	15	2	2	4	M		RN	N	0.27	2	1	1.5					
PLT	3	IN	15	6	4	3	M		RN	N	0.27	4	2	1.0					
TE	2	LT	15	4	3	3	M		RN	N	0.18	3	2	1.1					
FR	1	P	15	6	4	3	M		NEC	N	0.09	2	1	0.7					
SAC	1	IN	10	2	1	4	M		RN	N	0.09			0.1					
TOTAL														3	0.9	11	6	4.4	

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR



ORDIN

Nr. 1242 / 13.08.2015

pentru aprobarea amenajamentului silvic al fondului forestier proprietate publică a statului,
administrat de Ocetul Silvic Gherla, Direcția Silvică Cluj

Având în vedere Referatul de aprobare nr. 163817/14.07.2015 al Direcției Politici și Strategii în Silvicultură,

În conformitate cu Avizul Comisiei tehnice de avizare pentru silvicultură din Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice – Departamentul pentru Ape, Păduri și Piscicultură nr. 752/03.09.2014 și ținând cont de Decizia Agenției pentru Protecția Mediului Cluj nr. 28/SE/A/18.05.2015,

În temeiul prevederilor art. 22 alin. (1) din Legea nr. 46/2008 – Codul silvic, cu modificările și completările ulterioare, precum și ale art. 13 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor,

ministru mediului, apelor și pădurilor emite următorul

ORDIN:

Art. 1. – Se aprobă amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică a statului, administrat de Ocetul Silvic Gherla, Direcția Silvică Cluj.

Art. 2. Direcția Politici și Strategii în Silvicultură din cadrul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor transmite prezentul ordin Regiei Naționale a Pădurilor – Romsilva, care va răspunde de aplicarea și respectarea prevederilor acestuia.

Art. 3. – Prezentul ordin s-a întocmit în 3 exemplare, două pentru emitent, iar al treilea pentru Regia Națională a Pădurilor – Romsilva.

MINISTRU

Grațiana Leocandia GAVRILESCU

OCOLUL SILVIC GHERLA

Nr. 6694 / 14.09.2023

Proces-verbal de verificare
Încheiat astăzi 14.09.2023

Subsemnatul, Ing. Tudor Lucian, având funcția de resp. Fond Forest., în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. Ing. Mureșan Cristian, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ 9.94;
2. Ing. Tudor Lucian, în calitate de persoană care a efectuat lucrările de birou și de elaborare/introducere în SUMAL a actului de punere în valoare în stadiul "CULES"; și
3. Ing. Mărușan Simona, în calitate de titular al cantonului silvic 1066/2009, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. V. klas. 4A, 10A, B, C, 11A, natura produselor Acid., felul tăierii Acid.

Constatări:

A. Verificarea lucrărilor de teren

1. Amplasarea și delimitarea în teren a lucrărilor:

1.1. Sunt executate lucrările de evaluare în U.P. și u.a.-urile prevăzute de amenajament și înscrise în delegația de marcarea:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) [Signature]

NU, cu următoarea argumentație (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:

DA, prin delimitare cu lin. amenajistice (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) [Signature]

NU, cu următoarea argumentație (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

2. Alegerea arborilor de extras: Sunt aleși arbori de extras în concordanță cu scopul lucrărilor, natura tăierii și cu categoria de produse pentru care s-a emis delegația de marcarea:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) [Signature]

NU, cu următoarea argumentație (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice

3.1. Măsurarea diametrelor: Abaterea la măsurarea diametrelor de bază se încadrează în nivelul admis de normele tehnice:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) [Signature]

NU, cu următoarea argumentație (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3.2. Măsurarea înălțimilor: Diferența între înălțimea medie stabilită la evaluare și cea rezultată din verificări, pe specii, se încadrează în nivelul admis de normele tehnice:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) [Signature]

NU, cu următoarea argumentație (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3.3. Estimarea clasei de calitate: Abaterea la estimarea clasei de calitate se încadrează în nivelul admis de normele tehnice:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) [Signature]

NU, cu următoarea argumentație (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

4. Aplicarea amprentei dispozitivului special de marcat*: Amprenta dispozitivului special de marcat este aplicată conform Regulamentului privind forma și modul de utilizare a dispozitivelor speciale de marcat, precum și modul de marcarea a arborilor sau a unor loturi de arbori:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) [Signature]

NU, cu următoarea argumentație (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

5. Numerotarea arborilor marcați (verificarea se face prin sondaj)*

5.1. Numerele de inventar sunt înscrise pe arbori cu Creion forestier și sunt lizibile:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) [Signature]

NU, cu următoarea argumentație
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

5.2. Se constată necorelări în relația nr. arbore-specie-diametru, între datele din carnetul de inventariere și cele de la verificare:

DA, cu următoarea argumentație (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii *Lucrarea este corespondentă*

* Completarea este facultativă.

B. Verificarea lucrărilor de birou

1. Încadrarea în prevederile amenajamentului silvic

Natura tăierii și volumul de extras (intensitatea tăierii) se încadrează în prevederile amenajamentului silvic:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) *[Signature]*

NU, cu următoarea argumentație
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

- a) corelația între carnetul de inventariere și actul de punere în valoare, în privința numărului de arbori pe specii;
- b) corelația între elementele dendrometrice medii pe specii consemnate în fișele de calcul ale acestora și cele utilizate la calculul actului de punere în valoare;
- c) informațiile necesare completării tuturor rubricilor din actul de punere în valoare.

2. Există corelație între carnetul de inventariere și actul de punere în valoare în stadiul "CULES", în privința unităților amenajistice în care s-a efectuat lucrarea:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) *[Signature]*

NU, cu următoarea argumentație
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Există corelație între datele primare (carnetul de inventariere și fișele de despuiere, pe specii, categorii de diametre și clase de calitate) și actul de punere în valoare în stadiul "CULES", în privința numărului de arbori:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) *[Signature]*

NU, cu următoarea argumentație
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

4. Există corelație între înălțimile medii pe specii determinate în teren (consemnate în fișele de calcul) și cele utilizate la calculul actului de punere în valoare:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) *[Signature]*

NU, cu următoarea argumentație
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

5. Au fost introduse în aplicația de calcul actul de punere în valoare, celelalte informații referitoare la evaluare (nr. dispozitiv special de marcat cu amprentă circulară și/sau pătrată, informații NTSM etc.):

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) *[Signature]*

NU, cu următoarea argumentație
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii *Lucrarea este corespondentă*

În urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase

SE PROPUNE:

1. Aprobarea actului de punere în valoare (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor) *[Signature]*

2. Refacerea parțială a lucrărilor constând în
..... (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Anularea lucrărilor de inventariere (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

- 1. *Ing. Tudor Lucian* nume, prenume, funcția și semnătura *[Signature]*
- 2. *Ing. Muresan Cristina* nume, prenume, funcția și semnătura *[Signature]*
- 3. *ed. Mosuțan Simion* titular canton (nume, prenume și semnătura) *[Signature]*