

NOTIFICARE

CĂTRE,

GARDA FORESTIERĂ CLUJ-NAPOCA

În baza prevederilor O.M. 767/2018 privind aprobarea *Procedurii de aprobare, modificare, anulare și casare a actelor de punere în valoare pentru lemnoasa din fondul forestier național, va transmitem în vederea verificării și avizării, actul de punere în valoare prezentat în tabelul care urmează:*

Specificatii	APV	APV
Numar A.P.V./Denumire	4071 VL. PLAIULUI	
Ocol Silvic	Someș-Țibleș	
U.P.	I ZAGRA	
u.a.	53B, 54	
Suprafața (ha)	70	
Volum (m.c.)	328,07	
Proprietar	Comuna Zagra	
Natura produs	PRODUSE ACCIDENTALE	
Suprafata de împadurit (ha)	-	
Factori care au afectat arboretul	uscaturi/rupturi vânt	
Nr/Data/Document proprietate	TP 144/15.04.2002	
Face obiectul depășirii posibilității anuale	NU	
Face obiectul modificării prevederilor amenajamentului	NU	
Provine din arborete situate în proprietăți < 30 ha	NU	
Arboretul este situat în afara arealului	NU	
Punerea în valoare s-a făcut în arborete cu restricții de protecția mediului	NU	

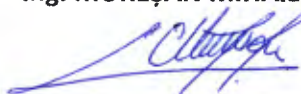
De asemenea la prezenta notificare vă mai anexăm:

ActUL de punere în valoare în stadiul verificat, avizate de șeful de ocol și verificate de inginerul responsabil de compartimentul fond forestier ;

Copie a descrierilor parcelare pentru u.a.: 53B, 54

Cu stima.

ȘEF OCOL,
Ing. MUREȘAN MIHAIL




ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2200081602050

Unitate de Producție: I - Zagra
 Denumire A.P.V.: 4071 VL PLAIULUI

Suprafață totală act - (ha): 70.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 25.05.2022 Anul exploatarei: 2022 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPN0504				Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum										
				Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 6 cu un volum de - (mc): 2.98 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	136	328.07										
				Total:				136	328.07											
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
FAG	100.82	59.05		5.30	2.45	0.86	0.07	168.55	8.53	150.99	16.99	328.07								
TOTAL	100.82	59.05		5.30	2.45	0.86	0.07	168.55	8.53	150.99	16.99	328.07								
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				H.	Total volum brut										
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție													
53 B	35.00	42.23	100	34.00				0		158.05										
54	35.00	41.50	100	32.00				0		170.02										
U.A.	FA	Volum																		
53 B	158.05	158.05																		
54	170.02	170.02																		
Total	328.07	328.07																		
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
53 B	FA	44.00	46.28	24.86	24.86	100	2.08	76		39.08	33.07		2.94	1.44	0.55	0.03	4.00	76.94	8.56	158.05
Total U.A.: 53 B								76		39.08	33.07		2.94	1.44	0.55	0.03	4.00	76.94	8.56	158.05
54	FA	50.13	50.79	25.21	25.21	100	2.83	60		61.74	25.98		2.36	1.01	0.31	0.04	4.53	74.05	8.43	170.02
Total U.A.: 54								60		61.74	25.98		2.36	1.01	0.31	0.04	4.53	74.05	8.43	170.02
Total General U.A.								136		100.82	59.05		5.30	2.45	0.86	0.07	8.53	150.99	16.99	328.07

Șef Ocol,

MUREȘAN MIHAIL



Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

DESCRIERE PARCELARA

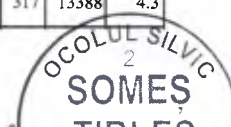
DS:5006

OS:5006

UP: 7

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRES	
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
51M2 1.10 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 18 G ALTITUDINE: 1000 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																											
TOTAL																											
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRES	
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
52 5.30 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 4420 TP: 4131 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 33 G ALTITUDINE: 730 - 870 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Natural fundamental subprod. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8FA 2 DR RT: FA Mijl.,celuloza,constructii VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: 10FA 5 ani 0.4S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progressive decII)																											
FA	6	LT	100	34	20	5		.4	RN	S	0.42	130	689	1.9													
FA	4	LT	150	48	24	4	I	.4	RN	S	0.28	115	610	0.6													
TOTAL										100					5						0.7	245	1299	2.5			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRES	
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
53 A 2.50 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 4420 TP: 4131 SOL: 310I Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 30 G ALTITUDINE: 800 - 870 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI																											
FA	10	IN	10	4	4	3			RN	N	0.90	19	48	2.2													
TOTAL										10					3							0.9	19	48	2.2		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRES	
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
53 B 42.23 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 4420 TP: 4131 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 34 G ALTITUDINE: 790 - 1130 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8FA 2 DR SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10FA 5 ani 0.3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.sucsesive dec.II)																											
FA	3	IN	135	50	28	3	M	.4	RN	N	0.21	111	4688	0.7													
FA	3	IN	100	44	26	3	M	.4	RN	N	0.21	98	4139	1.4													
FA	2	LT	100	38	24	3	M	.4	RN	N	0.14	58	2449	1.0													
FA	2	IN	80	28	22	3	M	.4	RN	N	0.14	50	2112	1.2													
TOTAL										100					3							0.7	317	13388	4.3		

CONFORM CU



DESCRIERE PARCELARA

DS:5006

OS:5006

UP: 7

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM		CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
53M 0.30 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 850 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																													
TOTAL																													
54 41.50 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 4420 TP: 4131 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 32 G ALTITUDINE: 790 - 1050 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8FA 2 DR SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10FA 5 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,3S POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.sucsesive dec.II)														FA	4	IN	140	50	28	3	M	.4	RN	N	0.28	148	6142	0.8	
	FA	4	IN	100	36	26	3	M	.4	RN	N	0.28	131	5437	1.9														
	FA	2	IN	75	24	22	3	I	.3	RN	N	0.14	50	2075	1.3														
TOTAL														100						3					0.7	329	13654	4.0	
55 A 24.20 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 4420 TP: 4121 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 650 - 810 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 MO 3 FA COMP.TEL: 7MO 3 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														MO	7	P	40	20	16	3		.2	NEC	N	0.63	200	4840	8.9	
	FA	3	IN	40	16	14	3	M	.3	RN	N	0.27	48	1162	2.7														
TOTAL														40						3					0.9	248	6002	11.6	
55 B 9.60 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 4420 TP: 4131 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 27 G ALTITUDINE: 650 - 780 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Rubus hirtus Partial derivat echien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 ME COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	7	IN	35	12	11	3		.2	RN	N	0.63	78	749	6.0	
	ME	3	IN	35	12	12	3	M	.3	RN	N	0.27	27	259	2.3														
TOTAL														35						3					0.9	105	1008	8.3	

CONFORM CU

