

**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 masa lemnoasă din fondul forestier național, va transmite în vederea verificării și avizării, actul de punere în valoare prezentat în tabelul care urmează:*

Specificatii	APV
Numar A.P.V./Denumire	2408 Stegioara
Ocol Silvic	Someș-Țibleș
U.P.	1 Zagra
u.a.	23A
Suprafața (ha)	11,8
Volum (m.c.)	245
Proprietar	Comuna Zagra
Natura produs	Accidentale II
Suprafata de împadurit (ha)	-
Factori care au afectat arboretul	Furtună/Vânt foarte puternic
Nr/Data/Document proprietate	T.P. 79/02.04.2002
Face obiectul depășirii posibilității anuale	NU
Face obiectul modificării prevederilor amenajamentului	NU
Provine din arborete situate în proprietati < 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, avizat de șeful de ocol și verificat de inginerul responsabil de compartimentul fond forestier ;
  - Copie a descrierii parcelare pentru u.a. 23A;
- Cu stima.

ȘEF OCOL,

Ing. MUREȘAN MIHAIL



*Mihail Mureșan*

**ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- BN - 15334904**

Unitate de Productie : 1 - ZAGRA  
Denumire A.P.V. : 2408 STEGIOARA

Suprafata totala act - (ha) : 11,80 Tratament : ACCIDENTALE II Natura produsului : ACCIDENTALE II Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 29.07.2020 Anul exploatarii : 2020 Procedeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : BN-05-14 Ciocan patrat nr. :				Informatii privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore										
				Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : 27 cu un volum de - (mc) : Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :				Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	664 89	237 8										
								Total :	753	245										
Specia		SORTARE DIMENSIONALA						Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut								
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF									
MOLID		3	49	41	69	26		9	197	23	17	237								
FAG						1	1	2	4		4	8								
TOTAL		3	49	41	69	27	1	11	201	23	21	245								
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Compozitie				Total volum brut								
				%	S. tot					H.										
23A	11,80	48,0	35,00									245								
Total	11,80											245								
U.A.	FA	MO	Volum																	
23A	8	237	245																	
Total	8	237	245																	
U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala						Coaja	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total		VF
23A	MO	20,67	21,08	20,59	20,84	48	0,36	664		3	49	41	69	26		9	23	17	237	
	FA	14,00	14,14	11,75	11,80	48	0,09	89						1	1	2		4	8	
Total U.A. : 23A								753		3	49	41	69	27	1	11	23	21	1	245
Total General U.A. :								753		3	49	41	69	27	1	11	23	21	1	245

Sef Ocol,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Muresan Mihail



## DESCRIERE PARCELARA

DS:5006

OS:5006

UP: 7

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																								CONS	MC/	MC/	MC/		
													ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	HA	UA	HA	HA		
22 C 34.70 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 4420 TP: 4131 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 38 G ALTITUDINE: 880 - 1350 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UUTIL: 10FA 10 ani 0.5S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:													FA	7	IN	170	68	28	3		.5	RN	S	0.14	74	2568	0.4		
													FA	3	IN	140	48	27	3	I	.5	RN	N	0.06	30	1041	0.2		
TOTAL																170								0.2	104	3609	0.6		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																								CONS	MC/	MC/	MC/		
													ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	HA	UA	HA	HA		
23 A 11.80 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4131 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 35 G ALTITUDINE: 860 - 1130 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum 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.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Rupturi izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:													MO	7	P	40	14	14	3		.5	NEC	N	0.63	165	1947	8.9		
													FA	3	IN	40	12	11	4	M	.5	RN	N	0.27	33	389	2.1		
TOTAL																40								0.9	198	2336	11.0		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																								CONS	MC/	MC/	MC/		
													ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	HA	UA	HA	HA		
23 B 7.60 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 4331 TP: 4151 SOL: 2214 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 40 G ALTITUDINE: 980 - 1270 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,3S POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:													FA	4	IN	100	30	24	4	I	.5	RN	N	0.36	148	1125	1.9		
													FA	5	LT	100	28	23	4		.5	RN	N	0.45	173	1315	2.4		
													FA	1	IN	160	64	27	4	I	.5	RN	S	0.09	45	342	0.2		
TOTAL																100								0.9	366	2782	4.5		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																								CONS	MC/	MC/	MC/		
													ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	HA	UA	HA	HA		
23 C 20.90 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 4331 TP: 4151 SOL: 2214 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 37 G ALTITUDINE: 860 - 1040 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UUTIL: 10FA 10 ani 0.4S intim SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:													FA	7	IN	170	64	26	4		.5	RN	N	0.56	262	5476	1.1		
													FA	3	IN	130	46	24	4	I	.5	RN	N	0.24	99	2069	0.8		
TOTAL																170								0.8	361	7545	1.9		

CONFORM CU ORIGINALUL

