

NOTIFICARE

CĂTRE,

GARDA FORESTIERĂ CLUJ

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	APV
Numar A.P.V./Denumire	2400081601170 - 220 Suprapusa peste P 152	2400081601180 - 221 Suprapusa peste p 151
Ocol Silvic	Someș-Țibleș	Someș-Țibleș
U.P.	1 Zagra	1 Zagra
u.a.	199B	198C,207C,208B
Suprafața (ha)	4	18.6
Volum (m.c.)	12.71	117.7
Proprietar	COMUNA Zagra	COMUNA Zagra
Natura produs	Accidentale I	Accidentale I
Suprafata de împadurit (ha)	-	-
Factori care au afectat arboretul	Arb. rupti/Doborâți/Uscati	Arb. rupti/Doborâți/Uscati
Nr/Data/Document proprietate	T.P. 144/15.04.2002	T.P. 144/15.04.2003
Face obiectul depășirii posibilității anuale	NU	NU
Face obiectul modificării prevederilor amenajamentului	NU	NU
Provine din arborete situate în proprietati < 30 ha	NU	NU
Arboretul este situat în afara arealului	NU	NU
Punerea în valoare s-a făcut în arborete cu restricții de protecția mediului	NU	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.-urile de mai sus;
- Cu stima.

ȘEF OCOL,

Ing. MUREȘAN MIHAIL



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400081601170

Unitate de Producție: I - Zagra
Denumire A.P.V.: 220 SUPRAPUSA PESTE P 152

Suprafață totală act - (ha): 4.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 09.05.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPN0503 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): lescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	20	12.71
	Total:		20	12.71

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID	2.89	3.07	0.92	0.79	0.24		0.08	7.99	0.77	3.95		12.71
TOTAL	2.89	3.07	0.92	0.79	0.24		0.08	7.99	0.77	3.95		12.71

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
199 B	4.00	8.90	75	30.00				0		12.71

U.A.	MO	Volum
199 B	12.71	12.71
Total	12.71	12.71

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
199 B	MO	26.70	26.70	20.60	20.60	75	0.64	20		2.89	3.07	0.92	0.79	0.24		0.08	0.77	3.95		12.71
Total U.A.: 199 B								20		2.89	3.07	0.92	0.79	0.24		0.08	0.77	3.95		12.71
Total General U.A.								20		2.89	3.07	0.92	0.79	0.24		0.08	0.77	3.95		12.71

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

MUREȘAN MIHAIL



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400081601180

Unitate de Producție: I - Zagra
Denumire A.P.V.: 221 SUPRAPUSA PESTE P 151

Suprafață totală act - (ha): 18.6 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 09.05.2024 Anul exploatării: 2024 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPBN0503 Accesibilitate: >1500	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum	
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 3 cu un volum de - (mc): 1.73 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		172	117.7
		Total:		172	117.7

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG												
MOLID	15.18	32.19	13.31	12.00	3.17		1.06	76.91	7.79	33.00		117.70
TOTAL	15.18	32.19	13.31	12.00	3.17		1.06	76.91	7.79	33.00		117.70

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
198 C	5.60	11.60	90	34.00				0		28.33
207 C	7.00	9.30	140	37.00				0		44.39
208 B	6.00	11.00	110	30.00				0		44.98

U.A.	MO	FA	Volum
198 C	28.33		28.33
207 C	44.39		44.39
208 B	44.98		44.98
Total	117.70		117.70

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creșteri	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut			
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total		VF		
198 C	MO	29.78	31.41	23.37	23.37	90	0.79	36		3.71	9.02	3.22	2.38	0.69		0.21	1.90	7.20		28.33		
Total U.A.: 198 C										36		3.71	9.02	3.22	2.38	0.69		0.21	1.90	7.20		28.33
207 C	MO	25.95	28.92	21.04	21.04	140	0.55	80		4.52	11.20	5.09	5.50	1.40		0.48	2.93	13.27		44.39		
Total U.A.: 207 C										80		4.52	11.20	5.09	5.50	1.40		0.48	2.93	13.27		44.39
208 B	FA					110																
	MO	30.14	32.14	22.45	22.45	110	0.80	56		6.95	11.97	5.00	4.12	1.08		0.37	2.96	12.53		44.98		
Total U.A.: 208 B										56		6.95	11.97	5.00	4.12	1.08		0.37	2.96	12.53		44.98
Total General U.A.										172		15.18	32.19	13.31	12.00	3.17		1.06	7.79	33.00		117.70

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

MUREȘAN MIHAIL



DESCRIERE PARCELARA

DS:5009

OS:O.S.9

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA													
207 B 4.01 HA GF: 1 - 1G SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: NE INC: 28 G ALTITUDINE: 1100 - 1240 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria 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: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI													FA	10	IN	75	28	21	3		.3	RN	N	0.80	266	1067	7.3
TOTAL				75				3				0.8	266	1067	7.3												
207 C 8.12 HA GF: 1 - 2A 51G SUP: M TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior undulat EXPOZITIE: N INC: 37 G ALTITUDINE: 1200 - 1500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 10MO 5 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI													MO	4	IN	140	44	27	3	M	.4	RN	N	0.20	132	1072	0.9
	MO	3	IN	100	28	22	3	M	.3	RN	N	0.15	75	609	1.1												
	MO	3	IN	70	20	19	3	M	.2	RN	N	0.15	61	495	1.7												
TOTAL				140				3				0.5	268	2176	3.7												
208 A 19.34 HA GF: 1 - 1G SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: S INC: 30 G ALTITUDINE: 940 - 1310 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Tinar nedefinit relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 MO 1 PAM COMP.TEL: 8FA 2 DR SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: DEGAJARI CURATIRI													FA	7	IN	10	2	3	3			RN	N	0.63	8	155	1.5
	MO	2	P	5	2	2	3	M		NEC	N	0.18	2	39	0.3												
	PAM	1	IN	10	2	3	3	M		RN	N	0.09	2	39	0.1												
TOTAL				10				3				0.9	12	233	1.9												
208 B 10.60 HA GF: 1 - 51G SUP: M TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior undulat EXPOZITIE: S INC: 30 G ALTITUDINE: 1230 - 1520 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 10MO 5 ani 0.1S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI													MO	2	IN	140	48	28	3	M	.5	RN	N	0.14	97	1028	0.6
	MO	5	IN	110	32	26	3		.4	RN	N	0.35	221	2343	2.0												
	MO	3	P	65	24	19	3	M	.5	NEC	N	0.21	86	912	2.5												
TOTAL				110				3				0.7	404	4283	5.1												

CONFORM CU ORIGINALUL

