

OCOLUL SILVIC TIHA BIRGAULUI R.A.
NR. 2430DIN / 19.07.2018

NOTIFICARE

Catre,

GARDA FORESTIERA CLUJ

In baza prevederilor O.M. 767/2018 privind aprobarea *Procedurii de aprobare, modificare, anulare si casare a actelor de punere in valoare pentru masa lemnoasa din fondul forestier national*, va transmitem in vederea verificarii si avizarii, actele de punere in valoare prezentate in tabelul de mai jos:

Specificatii	APV
APV numar, denumire	2400040001120 – 910 VALEA STRAJII
Ocol Silvic	TIHA BIRGAULUI
UP	I TIHUTA
u.a.	124A
Supr. (ha)	3.0
Volum (m.c.)	47.15
Proprietar	COMUNA TIHA BIRGAULUI
Natura produs	ACC I
Suprafata de impadurit (ha)	-
Factori care au afectat arboretul	Vant
Contract de administrare numar / data	1430/31.12.2018
Document de proprietate nr. /data	T.P. 2137/2004
APV-ul face obiectul depasirii posibilitatii anuale	NU
APV-ul face obiectul modificarii prevederilor amenajamentului	NU
APV-ul provine din arboreta situate in proprietati <10 ha	NU
Arboretul este situat in afara arealului	NU
Punerea in valoare s-a facut in arboreta cu restrictii privind protectia mediului	NU

se afla in zona Sitului Natura 2000 ,pentru aceasta conform O.M. 884/2016 cu modificarile ulterioare, sa respectat Planul de Management aprobat al sitului iar activitatea de exploatare se poate desfasura, nefiind in arile strict protejate.

Mentionam ca pentru UP I TIHUTA a fost semnat angajamentul aferent masurii 15 SERVICII DE SILVOMEDIU.

Anexam:

- Actele de punere in valoare avizate de seful de ocol si verificate de inginerul responsabil de compartimentul fond forestier,
- copie OM nr. 672/27.06.2017 pentru aprobare amenajament
- copie dupa descrierea parcelara pentru u.a.
- fotografii relevante din u.a.-urile mentionate.

Sef Ocol
Ing. Miron Ovidiu



Fond Forestier
Ing. Bezrodnii Dumitru

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400040001120

Unitate de Producție: I - Tihuța
Denumire A.P.V: 910 VALEA STRAJII

Suprafață totală act - (ha): 3.0		Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I		Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE		Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE		Data inventarierii: 19.07.2024		Anul exploatării: 2024		Procedeele de inventariere: FIR CU FIR		Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: BN1705		Accesibilitate: 501-1000		Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii		Nr. de arbori		Volum																					
																		Stâncării pe - (ha):		Rășinoase		43		33.53		Arbori putregăoși - (buc): 5		FAG		35		8.06		Quercinee		3		3.31		Diverse tari		6		2.25	
																		cu un volum de - (mc): 2.62		Diverse moi		3		2.25		Iescării - (buc):		Total:		87		47.15													
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ								Lemn lucru		Coajă		Lemn de foc		Volum brut																													
		G1		G2		G3		M1		M2		M3		LS																															
FAG				0.25				0.26		0.40		0.43		0.22		1.56		0.11		6.39		0.76		8.06																					
MOLID		5.20		8.85		3.62		2.72		0.88				0.30		21.57		2.16		9.80				33.53																					
PLOP TREMURĂTOR				0.12				0.06		0.03		0.03		0.01		0.25		0.04		1.53		0.15		1.82																					
ULM DE MUNTE				0.26				0.04		0.02						0.32		0.07		2.02		0.07		2.41																					
PALTIN DE MUNTE				0.11				0.01								0.12		0.01		0.77		0.04		0.90																					
SALCIE CĂPREASCĂ										0.03		0.02		0.01		0.06		0.01		0.36		0.03		0.43																					
TOTAL		5.20		9.59		3.62		3.09		1.36		0.48		0.54		23.88		2.40		20.87		1.05		47.15																					
U.A.		Suprafață (ha)		Vârsta ani		Panta G		Semintșis utilizabil								Total volum brut																													
		Par cursă UA						%		S. tot		Compoziție				H.																													
124 A		3.00 8.79		105		30.00						0																																	
U.A.		FA		MO		PLT		ULM		PAM		SAC		Volum																															
124 A		8.06 33.53		1.82		2.41		0.90		0.43		47.15																																	
Total		8.06 33.53		1.82		2.41		0.90		0.43		47.15																																	
U.A.		Specia		Diametre		Înălțimi		Vârsta		Vol. arb.		Nr. arb.		Creștere		Sortare dimensională																													
				dt dcg		ht hc		a								G1		G2		G3		M1		M2		M3		LS		Coajă		Lemn foc		Volum brut											
124 A		FA		17.31 17.69		15.35		105		0.23		35				5.20		8.85		3.62		2.72		0.88		0.30		2.16		9.80		33.53													
		MO		29.58 29.85		20.27		105		0.78		43						0.12				0.06		0.03		0.01		0.04		1.53		0.15		1.82											
		PLT		22.50 22.50		18.25		105		0.46		4						0.26				0.04		0.02				0.07		2.02		0.07		2.41											
		ULM		38.00 38.00		21.50		105		1.21		2						0.11				0.01						0.01		0.77		0.04		0.90											
		PAM		34.00 34.00		24.00		105		0.90		1														0.01		0.36		0.03		0.43													
		SAC		19.00 19.00		15.50		105		0.22		2												0.03		0.02		0.01		0.01		0.36		0.03		0.43									
Total U.A.: 124 A												87				5.20		9.59		3.62		3.09		1.36		0.48		0.54		2.40		20.87		1.05		47.15									
Total General U.A.												87				5.20		9.59		3.62		3.09		1.36		0.48		0.54		2.40		20.87		1.05		47.15									

Șef Ocol,

Miron Ovidiu Ciprian

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,





129 A



129 A

ESCRIERE PARCELARA U.P.I TIHUTA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														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	DENS		VOLUM		CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
123 B 20.84 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 35 G ALTITUDINE: 700 - 1210 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 MO 4 FA 1 PAM COMP.TEL: 6MO 3 FA 1 DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,3S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														MO	5	P	45	28	18	3		.5	NEC	N	0.45	170	3543	6.4	
														FA	4	IN	45	26	16	3	M	.5	RN	N	0.36	79	1646	3.6	
														PAM	1	P	45	26	15	3	M	.5	NEC	N	0.09	15	313	0.3	
														TOTAL			45			3					0.9	264	5502	10.3	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														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	DENS		VOLUM		CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
123D 1.40 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 10 G ALTITUDINE: 800 - 900 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																													
														TOTAL															
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														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	DENS		VOLUM		CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
124 A 8.79 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 30 G ALTITUDINE: 700 - 1000 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 FA 3 FA 1 FA 4 MO COMP.TEL: 6FA 4 MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decll)														FA	2	IN	135	52	27	3	M	.5	RN	N	0.14	70	615	0.5	
														FA	3	IN	95	40	24	3	M	.5	RN	N	0.21	86	756	1.6	
														FA	1	IN	25	18	13	3	I	.4	RN	N	0.07	11	97	0.5	
														MO	4	IN	95	46	26	3	M	.4	RN	N	0.28	176	1547	2.2	
														TOTAL			95			3					0.7	343	3015	4.8	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														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	DENS		VOLUM		CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
124 B 7.32 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 35 G ALTITUDINE: 960 - 1180 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 MO 5 FA 1 BR 1 PAM COMP.TEL: 5FA 3 MO 1 BR 1 PAM SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														MO	3	P	45	20	15	3	M	.2	NEC	N	0.27	78	571	3.9	
														FA	5	IN	50	14	13	4		.3	RN	N	0.45	72	527	3.7	
														BR	1	P	45	20	14	3	I	.3	NEC	N	0.09	24	176	1.2	
														PAM	1	P	45	22	15	3	I	.4	NEC	N	0.09	15	110	0.3	
														TOTAL			50			3					0.9	189	1384	9.1	