

OCOLUL SILVIC TIHA BIRGAULUI R.A.
NR. 2968 DIN 10.05.2014

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	2400040001460 – 930 SENDROAIA
Ocol Silvic	TIHA BIRGAULUI
UP	II ILIUTA
u.a.	347G
Supr. (ha)	0.3
Volum (m.c.)	5.43
Proprietar	COMUNA TIHA BIRGAULUI
Natura produs	ACC II
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. 1690/2004
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	-

Mentionam ca pentru UP II ILIUTA 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.
- copie Decizie 144/25.05.2023, pentru scoatere definitiva ;
- fotografii relevante din u.a.-urile mentionate.

Sef Ocol
Ing. Miron Ovidiu



Fond Forestier
Ing. Bezrodnii Dumitru

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400040001460

Unitate de Producție: II - Illuța
Denumire A.P.V: 930 SENDROAIA

Suprafață totală act - (ha): 0.3 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE II Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 05.09.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: BN1707 Accesibilitate: 501-1000				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		18	5.43									
								Total:		18	5.43									
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ						Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut								
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF									
MOLID			1.10	0.62	1.44	0.45		0.15	3.76	0.44	1.23	0.01	5.43							
TOTAL			1.10	0.62	1.44	0.45		0.15	3.76	0.44	1.23	0.01	5.43							
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semnțis utilizabil						Total volum brut									
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție				H.									
347 G	0.30	6.14	25	15.00			0					5.43								
U.A.	MO	Volum																		
347 G	5.43	5.43																		
Total	5.43	5.43																		
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creștere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dcg	ht	hc	a				G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
347 G	MO	19.97	18.86	19.46	18.79	25	0.30	18			1.10	0.62	1.44	0.45		0.15	0.44	1.23	0.01	5.43
Total U.A.: 347 G								18			1.10	0.62	1.44	0.45		0.15	0.44	1.23	0.01	5.43
Total General U.A.								18			1.10	0.62	1.44	0.45		0.15	0.44	1.23	0.01	5.43

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Miron Ovidiu Ciprian

REGIA PUBLICĂ LOCALĂ
OCOLUL SILVIC TIHA BĂRGĂULUI R.A.
Nr. 2966
Zi 10 Lună 09 An 24

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES			
										ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/	MC/	MC/	HA	UA	HA
347 D 0.92 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 15 G ALTITUDINE: 1000 - 1037 M LITIERA: interupta-subtire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 MO 2 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani BR Mijlociu,celuloza,constr. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:										MO	8	IN	20	10	8	2			RN	N	0.56	63	58	7.7				
										MO	2	IN	10	4	4	2	I		RN	N	0.14	5	5	0.9				
										TOTAL		20			2						0.7	68	63	8.6				
347 E 1.35 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 15 G ALTITUDINE: 1080 - 1100 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asparula-Oxalis Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 DM COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani BR Mijlociu,celuloza,constr. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:										MO	9	P	5		2			NEC	N	0.54			1.8					
										DM	1	IN	5		3	I		RN	N	0.06			0.4					
										TOTAL		5			2						0.6			2.2				
347 F 2.49 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: S INC: 15 G ALTITUDINE: 1056 - 1100 M LITIERA: interupta-subtire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 MO 3 MO 4 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani BR Mijlociu,celuloza,constr. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:										MO	3	IN	35	16	14	2	I		RN	N	0.27	71	177	4.8				
										MO	3	P	25	12	9	2	M		NEC	N	0.27	37	92	4.5				
										MO	4	P	15	6	5	2	M		NEC	N	0.36	17	42	3.4				
										TOTAL		35			2						0.9	125	311	12.7				
347 G 6.14 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 15 G ALTITUDINE: 1050 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 7 MO 2 MO 1 LA COMP.TEL: 9MO 1 LA SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani BR Mijlociu,celuloza,constr. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:										MO	7	IN	15	6	5	2			RN	N	0.70	34	209	6.6				
										MO	2	P	15	6	5	2	I		NEC	N	0.20	10	61	1.9				
										LA	1	P	15	8	6	2	I		NEC	N	0.10	4	25	0.9				
										TOTAL		15			2						1.0	48	295	9.4				

CONFORM
CU ORIGINALUL

[Handwritten signature]



347G

HPey

Acc II

