

OCOLUL SILVIC TIHA BIRGAULUI R.A.
NR 2703 DIN 19.08.2024.....

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	2400040001210 – 915 VAMESU 3
Ocol Silvic	TIHA BIRGAULUI
UP	II ILIUTA
u.a.	45A,C
Supr. (ha)	9.0
Volum (m.c.)	176.60
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. 2144/2004
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.
- fotografii relevante din u.a.-urile mentionate.



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400040001210

Unitate de Producție: II - Iliuța
Denumire A.P.V: 915 VAMESU 3

Suprafață totală act - (ha): 9.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE II Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 19.08.2024 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): 1 cu un volum de - (mc): 1.20 Iescării - (buc): 3 cu un volum de - (mc): 1.09				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	331 8	175.7 0.9										
					Total:				339	176.6											
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut									
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF										
FAG					0.02	0.06	0.05	0.13	0.01	0.76	0.11	0.90									
BRAD	0.04	1.23	0.57	0.46	0.16		0.05	2.51	0.28	2.71	0.01	5.50									
MOLID	2.27	44.19	25.93	30.23	8.16		2.76	113.54	12.37	44.29	0.04	170.20									
TOTAL	2.31	45.42	26.50	30.69	8.34	0.06	2.86	116.18	12.66	47.76	0.16	176.60									
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil				Total volum brut												
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.											
45 A	6.00	18.28	40	15.00				0		58.36											
45 C	3.00	13.69	40	25.00				0		118.24											
U.A.	FA	BR	MO	Volum																	
45 A		1.35	57.01	58.36																	
45 C	0.90	4.15	113.19	118.24																	
Total	0.90	5.50	170.20	176.60																	
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		
45 A	BR	23.52	22.50	15.32	15.00	40	0.34	4			0.35	0.11	0.17	0.10	0.03	0.09	0.50	0.01	1.35		
	MO	23.35	24.20	23.01	23.40	40	0.47	122			10.86	8.24	10.03	2.69	0.91	3.65	20.63	0.02	57.01		
Total U.A.: 45 A								126			11.21	8.35	10.20	2.79	0.94	3.74	21.13	0.03	58.36		
45 C	FA	14.73	14.86	13.31	13.36	40	0.11	8					0.02	0.06	0.05	0.01	0.76	0.11	0.90		
	BR	32.00	33.50	21.65	22.00	40	0.83	5		0.04	0.88	0.46	0.29	0.06	0.02	0.19	2.21		4.15		
	MO	25.22	25.43	24.10	24.19	40	0.57	200		2.27	33.33	17.69	20.20	5.47	1.85	8.72	23.66	0.02	113.19		
Total U.A.: 45 C								213			2.31	34.21	18.15	20.49	5.55	0.06	1.92	8.92	26.63	0.13	118.24
Total General U.A.								339			2.31	45.42	26.50	30.69	8.34	0.06	2.86	12.66	47.76	0.16	176.60

Șef Ocol,

Miron Ovidiu Ciprian



Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

[Handwritten signature]

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI 6														VOLUM													
ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		MC/ HA	MC/ UA												
												CONS	MC/HA														
44 25.01 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 950 - 1120 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 MO 3 MO 1 BR 1 FA COMP.TEL: 6MO 1 BR 2 FA 1 PAM SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani BR Mijlociu,celuloza,constr. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-Rarituri 2013-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI RARITURI														MO	5	P	30	16	14	2		.4	NEC	N	0.45	118	295
MO	3	IN	35	18	15	2	M	.5	RN	N	0.27	78	195														
BR	1	P	30	18	11	2	G	.5	NEC	N	0.09	17	425														
FA	1	IN	35	14	13	3	M	.5	RN	N	0.09	14	350														
TOTAL														30		2				0.9	227	5677					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI 6														VOLUM													
ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		MC/ HA	MC/ UA												
												CONS	MC/HA														
45 A 18.28 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 950 - 1180 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 MO 1 MO 3 MO 2 FA 2 BR COMP.TEL: 6MO 1 BR 2 FA 1 PAM 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.: 2009-Degajari LUCRARI PROP.: RARITURI RARITURI														MO	2	P	30	16	14	2	G		NEC	N	0.18	47	859
MO	1	P	20	14	10	2	M		NEC	N	0.09	14	256														
MO	3	IN	35	18	15	2	I		RN	N	0.27	78	1426														
FA	2	IN	35	14	13	3	M		RN	N	0.18	29	530														
BR	2	IN	30	18	11	2	I		RN	N	0.18	34	622														
TOTAL														30		2				0.9	202	3693					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														VOLUM													
ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		MC/ HA	MC/ UA												
												CONS	MC/HA														
45 B 8.71 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 1060 - 1130 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 2 MO 1 PAM 1 SAC COMP.TEL: 5MO 1 BR 3 FA 1 PAM 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.: 2005-Degajari 2013-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI RARITURI														FA	6	IN	20	8	6	2			RN	N	0.54	24	209
MO	2	IN	20	14	11	2	M		RN	N	0.18	33	287														
PAM	1	IN	20	10	7	2	M		RN	N	0.09	6	52														
SAC	1	IN	20	8	7	3	M		RN	N	0.09	4	35														
TOTAL														20		2				0.9	67	583					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI 6														VOLUM													
ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		MC/ HA	MC/ UA												
												CONS	MC/HA														
45 C 13.69 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 970 - 1080 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 MO 3 MO 1 BR 1 FA COMP.TEL: 7MO 1 BR 1 FA 1 PAM SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani BR Mijlociu,celuloza,constr. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI RARITURI														MO	5	P	30	16	14	2		.4	NEC	N	0.45	118	1615
MO	3	IN	35	20	17	2	M	.4	RN	N	0.27	94	1287														
BR	1	IN	30	20	12	2	I	.4	RN	N	0.09	19	260														
FA	1	IN	35	14	13	3	M	.5	RN	N	0.09	14	192														
TOTAL														30		2				0.9	245	3354					

CONFORM
CU ORIGINALUL









