

OCOLUL SILVIC TIHA BIRGAULUI R.A.
NR 623 DIN 27.08.2024

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	2400040000190 – 860 ZIMBRISOR 2
Ocol Silvic	TIHA BIRGAULUI
UP	II ILIUTA
u.a.	366D
Supr. (ha)	1.0
Volum (m.c.)	22.98
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.
- fotografii relevante din u.a.-urile mentionate.

Sef Ocol

Ing. Miron Ovidiu



Fond Forestier
Ing. Bezrodnii Dumitru

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400040000190

Unitate de Producție: II - Iliuța
Denumire A.P.V.: 860 ZIMBRISOR 2

Suprafață totală act - (ha): 1.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE II Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 27.02.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeu de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: BN1707 Accesibilitate: 0-250										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		28	22.98						
Total:										28		22.98							
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ								Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut					
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total			VF							
BRAD						0.05			0.01	0.06	0.01	0.03		0.10					
MOLID		8.94	3.33	1.51	2.31	0.60			0.21	16.90	1.66	4.32		22.88					
TOTAL		8.94	3.33	1.51	2.31	0.65			0.22	16.96	1.67	4.35		22.98					
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil						Total volum brut								
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție					H.							
366 D	1.00	3.69	50	15.00	0						22.98								
U.A.	BR	MO	Volum																
366 D	0.10	22.88	22.98																
Total	0.10	22.88	22.98																
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	
366 D	BR	11.00	11.00	8.50	8.50	50	0.05	2						0.05	0.01	0.01	0.03		0.10
	MO	25.77	25.77	21.53	21.53	50	0.88	26		8.94	3.33	1.51	2.31	0.60	0.21	1.66	4.32		22.88
Total U.A.: 366 D								28		8.94	3.33	1.51	2.31	0.65	0.22	1.67	4.35		22.98
Total General U.A.								28		8.94	3.33	1.51	2.31	0.65	0.22	1.67	4.35		22.98

Șef Ocol,

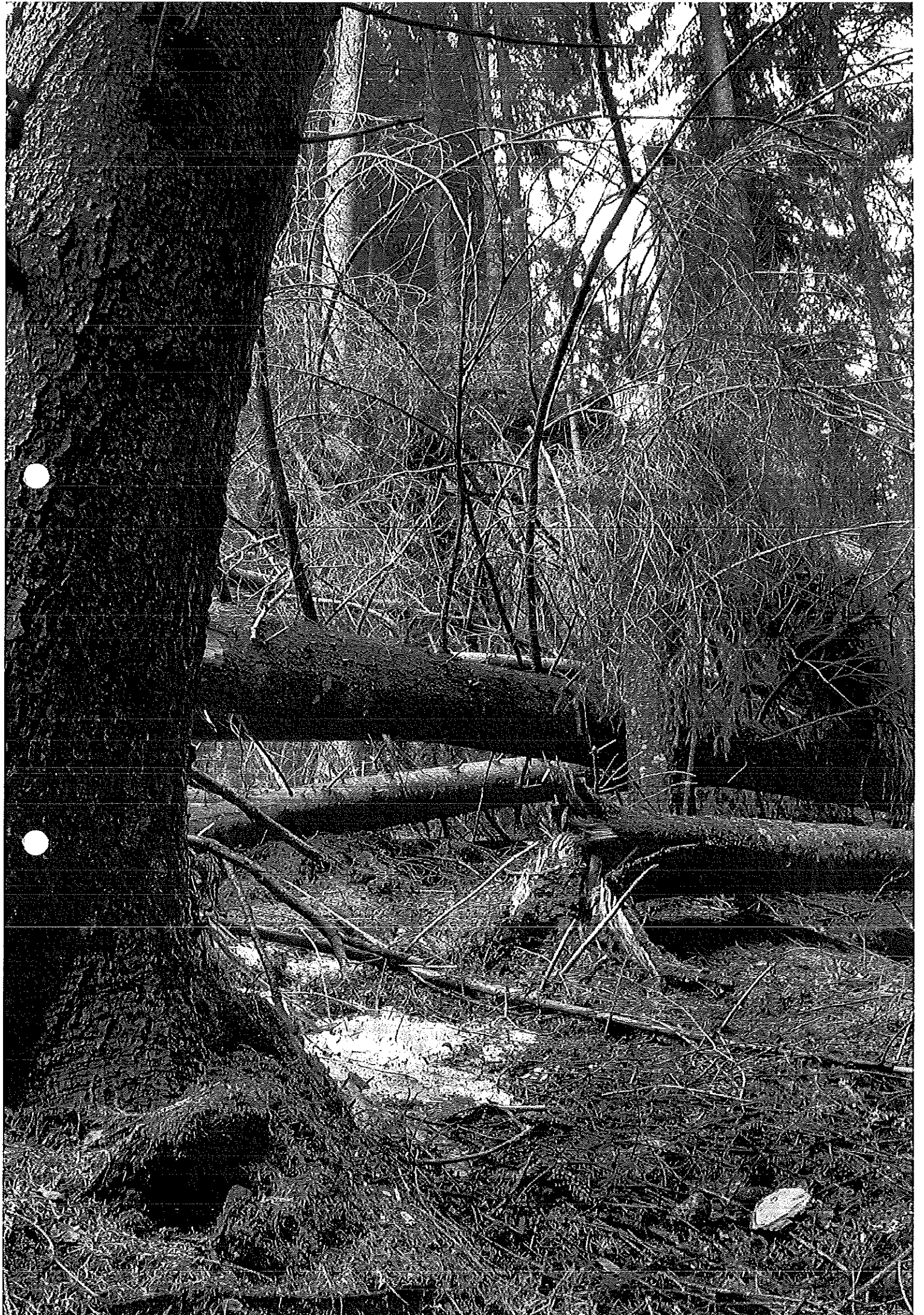
Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Miron Ovidiu Ciprian







P860

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI															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		VOLUM			CRES
																											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
366 C 1.24 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: S INC: 15 G ALTITUDINE: 970 - 1050 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 7MO 3 FA SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani BR Mijlociu,celuloza,constr. SEM.UTIL: 7MO 3 FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.rase,benzi declI)															MO	10	IN	100	42	34	2		.6	RN	N	0.40	385	477				
TOTAL															100				2						0.4	385	477					
366 D 3.69 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: S INC: 15 G ALTITUDINE: 970 - 990 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 MO 7 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.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA															MO	3	IN	100	40	33	2	1	.6	RN	N	0.24	205	756				
															MO	7	IN	40	20	17	2		.4	RN	N	0.56	194	716				
TOTAL															40											0.8	399	1472	111			
366 E 0.35 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 20 G ALTITUDINE: 980 - 1050 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani BR Mijlociu,celuloza,constr. SEM.UTIL: 5MO 3 BR 2 FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.rase,benzi declI)															MO	10	IN	100	44	36	2		.7	RN	N	0.60	570	200	41			
TOTAL															100											0.6	570	200	41			
366 F 4.31 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 20 G ALTITUDINE: 1000 - 1050 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 MO 2 BR COMP.TEL: 5MO 3 BR 2 FA SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani BR Mijlociu,celuloza,constr. SEM.UTIL: 5MO 3 BR 2 FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)MPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI															MO	8	IN	100	44	36	2		.7	RN	N	0.24	160	690	73			
															BR	2	IN	100	42	34	2	1	.7	RN	N	0.06	40	172	0.5			
TOTAL															100											0.3	200	862	2.5			