



REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR - ROMSILVA
DIRECȚIA SILVICĂ CLUJ-NAPOCA
400309 - Cluj-Napoca, str. Bartok Bela nr.27
OCOLUL SILVIC TURDA
Str. George Cosbuc Nr.15, Turda, jud. Cluj
Tel.0264/316278, Fax 0264/311388

E-mail : ocolulsilvicturda@gmail.com ; URL www.silvacluj.ro

Nr. 463 din 22.01.2025

Catre

GARDA FORESTIERA CLUJ,

Vă înaintăm notificarea întocmită în baza OM 767/2018(cu modificările și completările ulterioare) privind verificarea și aprobarea actelor de punere în valoare produse accidentale:

NOTIFICARE

În cadrul OS Turda s-au înregistrat produse accidentale I datorită factorilor destabilizatori : doborâturi de vânt și atacuri de ipidae(gândaci de scoarță), în arborete de rășinoase,din cadrul pădurii proprietatea statului român.

Ca atare s-a constituit actul de punere in valoare (APV) nr. 387-Hoanca Mare (SUMAL-VERIFICAT), in UP IV Bondureasa, UA 146A pe o suprafață de 1,8 ha în volum de 133,25 mc(depuse în anexă). Proprietarul pădurii este Statul Român.Există amenajament silvic în vigoare , data expirării acestuia fiind 31.12.2027.

Precizam că acest APV nu s-a constituit peste marcări inițiale.

Prin înregistrarea acestor produse accidentale în UA-urile respective,nu este necesară promovarea unei documentații de derogare de la prevederile amenajamentului.

Nu este cazul depășirii posibilității de produse principale pentru UP IV-Bondureasa.

Arboretele în cauză nu sunt molidișuri în afara arealului.

Arboretul este inclus în Sit Natura 2000,OS Turda va solicita condiții specifice de exploatare de la ANANP Cluj.

Pentru amenajamentul pădurii de stat administrate de OS Turda s-a emis avizul de mediu nr.15 din 20.05.2024,în baza HG 236/2023.

Anexat depunem în copie xerox conform cu originalul următoarele:

-copie după descrierea parcellară din amenajamentul în vigoare

-copie după Ordinul de Ministru privind aprobarea amenajamentului silvic al OS

Turda

-fotografii din ua-urile respective.

Sef ocol:
Ing.Alin Ispas

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500009500040

Unitate de Producție: IV - Bondureasa

Denumire A.P.V: 387-Hoanca Mare

Suprafață totală act - (ha): 1.8 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCIURI SI CATARGE Data inventarierii: 15.01.2025 Anul exploatarii: 2025 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: P57982 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): 0.78 Iescării - (buc): 1 cu un volum de - (mc): 0.47				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	129	133.25					
								Total:				129	133.25						
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut						
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF								
MOLID		23.15	48.33	13.78	9.47	2.88		0.91	98.52	9.64	25.09	133.25							
TOTAL		23.15	48.33	13.78	9.47	2.88		0.91	98.52	9.64	25.09	133.25							
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil						Total volum brut								
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție					H.							
146 A	1.80	34.52	113	30.00	0						133.25								
U.A.	MO	Volum																	
146 A	133.25	133.25																	
Total	133.25	133.25																	
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crestere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dca	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total	
146 A	MO	33.44	34.00	26.89	27.08	113	1.04	129		23.15	48.33	13.78	9.47	2.88		0.91	9.64	25.09	133.25
Total U.A.: 146 A								129		23.15	48.33	13.78	9.47	2.88		0.91	9.64	25.09	133.25
Total General U.A.								129		23.15	48.33	13.78	9.47	2.88		0.91	9.64	25.09	133.25

Șef Ocol,

Ispas Alin Mihael

Întocmit,

Ing. *[Signature]*

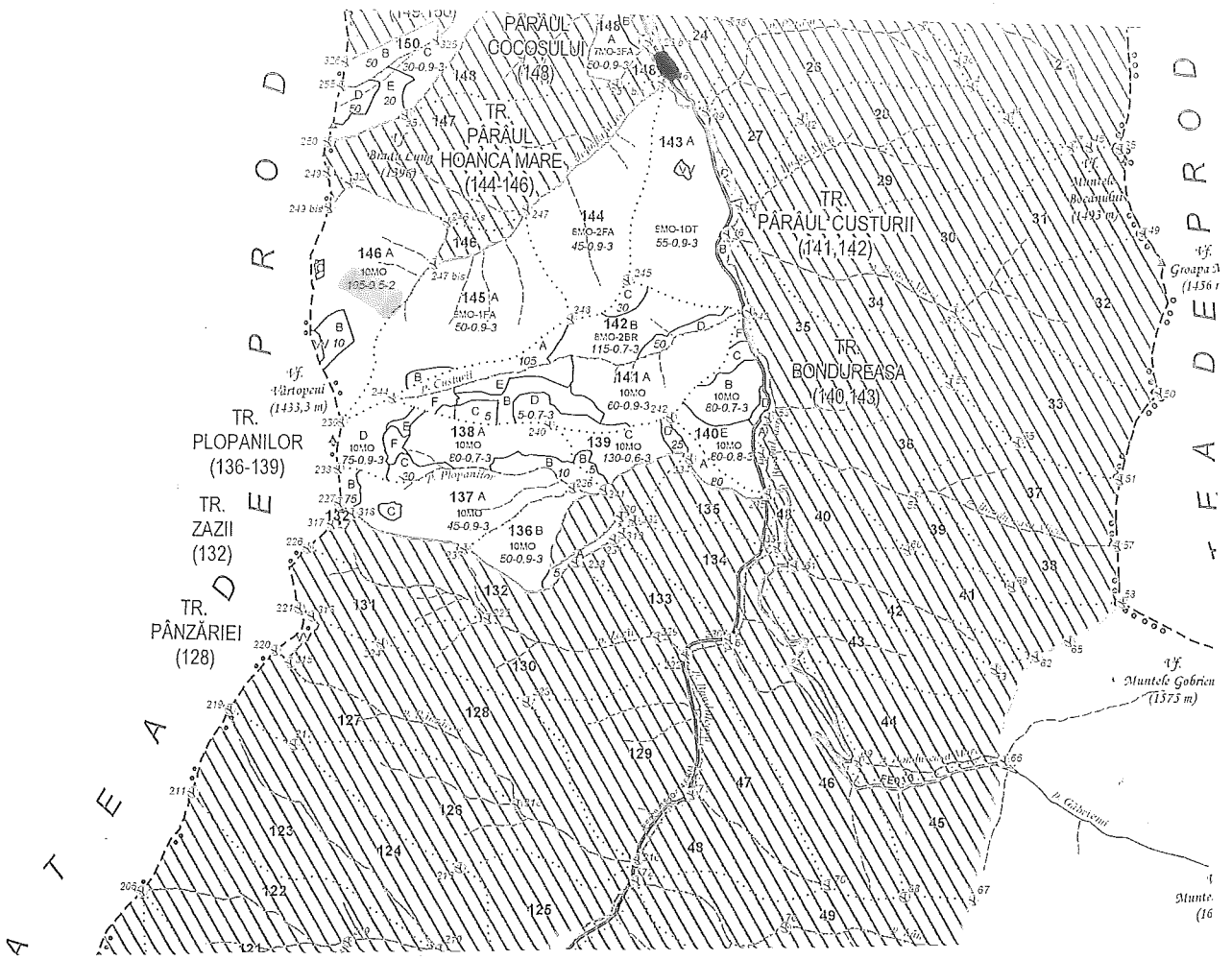
Birou Fond Forestier,



[Signature]

Verificat,

Ing. *[Signature]*



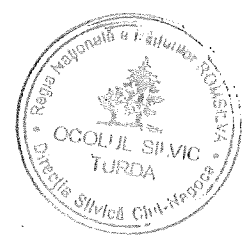


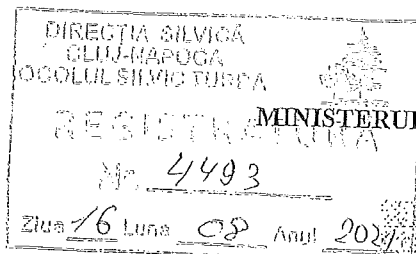
-  - Reședință ADV 387 - Hoanca Mare
-  - Reședință primară

Coordonate geografice:

- parohet } N = 46, 577 279
E = 23, 2500 74
- Reședință } N = 46, 579 536
primară } E = 23, 2713 53

ing. *Adrian Călin*





6130
11 08 2021

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR



16.08.2021
- Ing. Clăborean C.
- șef ocol
11-08-2021
- ing. Făureanu G.
- șef Protecția Mediului de Turda
OS

ORDIN

Nr. 1253 / 23.07.2021

pentru aprobarea amenajamentului silvic al fondului forestier proprietate publică a statului, administrat de Regia Națională a Pădurilor – Romsilva, prin Ocolul Silvic Turda, Direcția Silvică Cluj

Având în vedere Referatul de aprobare nr. R7317/12.05.2021 al Direcției politici și strategii în silvicultură,

În conformitate cu Avizul Comisiei tehnice de avizare pentru silvicultură din Ministerul Apelor și Pădurilor nr. 602/13.12.2018 și ținând cont de Decizia etapei de încadrare a Agenției pentru Protecția Mediului Cluj nr. 57 - SEA/16.06.2020,

În temeiul prevederilor art. 22 alin. (1) din Legea nr. 46/2008 – Codul silvic, republicată, cu modificările și completările ulterioare, ale art. 13 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, precum și ale art. 57 alin. (1), (4), (5) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul mediului, apelor și pădurilor emite următorul

ORDIN:

Art. 1. – Se aprobă amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică a statului, administrat de Regia Națională a Pădurilor – Romsilva, prin Ocolul Silvic Turda, Direcția Silvică Cluj.

Art. 2. – Direcția politici și strategii în silvicultură din cadrul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor transmite prezentul ordin Regiei Naționale a Pădurilor – Romsilva, care răspunde de aplicarea și respectarea prevederilor acestuia.

Art. 3. – Prezentul ordin s-a întocmit în 3 exemplare, două pentru emitent, iar al treilea pentru Regia Națională a Pădurilor – Romsilva.

MINISTRUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

Barna TÂNCZOS



CONFORM CU ORIGINALUL
CHIOREAN CĂJIN
C.N.P. 1670606126200

2015-346 - 05.10.2015 - 1.200 ha - 600 t. 02 m3
 2015-352 - 05.10.2015 - 100.000 m3
 2015-357 - 05.10.2015 - 100.25 m3

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Specii		Proveniența
				Producția de lemn, număr de puieți, kg. de semințe		
2013	6	CONSERVARE	1510	1027		11.25.2013
2014	64	CONSERVARE	6.2	11.23		11.25.2014
2015	115	CONSERVARE	2.15	11.26		11.25.2015
2016	115	CONSERVARE	0.124	11.26		11.25.2016
2017	115	CONSERVARE	3.39	11.26		11.25.2017
2018	115	CONSERVARE	2.0	11.26		11.25.2018
2019	115	CONSERVARE	2.5	11.26		11.25.2019
2020	115	CONSERVARE	2.0	11.26		11.25.2020
2021	115	CONSERVARE	2.0	11.26		11.25.2021
2022	115	CONSERVARE	2.0	11.26		11.25.2022
2023	115	CONSERVARE	2.0	11.26		11.25.2023
2024	115	CONSERVARE	2.0	11.26		11.25.2024
2025	115	CONSERVARE	2.0	11.26		11.25.2025

Sau scos 2398 mc prin tăieri accidentale. DISBR. 80% din suprafața cu seminții este de fapt plantată.

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Specii		Proveniența
				Producția de lemn, număr de puieți, kg. de semințe		
2013	6	CONSERVARE	1510	1027		11.25.2013
2014	64	CONSERVARE	6.2	11.23		11.25.2014
2015	115	CONSERVARE	2.15	11.26		11.25.2015
2016	115	CONSERVARE	0.124	11.26		11.25.2016
2017	115	CONSERVARE	3.39	11.26		11.25.2017
2018	115	CONSERVARE	2.0	11.26		11.25.2018
2019	115	CONSERVARE	2.5	11.26		11.25.2019
2020	115	CONSERVARE	2.0	11.26		11.25.2020
2021	115	CONSERVARE	2.0	11.26		11.25.2021
2022	115	CONSERVARE	2.0	11.26		11.25.2022
2023	115	CONSERVARE	2.0	11.26		11.25.2023
2024	115	CONSERVARE	2.0	11.26		11.25.2024
2025	115	CONSERVARE	2.0	11.26		11.25.2025

11.25.2015 = 1.200 ha x 0.9 = 1080 t. 02 m3
 11.25.2016 = 100.000 m3
 11.25.2017 = 100.25 m3
 11.25.2018 = 100.25 m3
 11.25.2019 = 100.25 m3
 11.25.2020 = 100.25 m3
 11.25.2021 = 100.25 m3
 11.25.2022 = 100.25 m3
 11.25.2023 = 100.25 m3
 11.25.2024 = 100.25 m3
 11.25.2025 = 100.25 m3

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Specii		Proveniența
				Producția de lemn, număr de puieți, kg. de semințe		
2013	6	CONSERVARE	1510	1027		11.25.2013
2014	64	CONSERVARE	6.2	11.23		11.25.2014
2015	115	CONSERVARE	2.15	11.26		11.25.2015
2016	115	CONSERVARE	0.124	11.26		11.25.2016
2017	115	CONSERVARE	3.39	11.26		11.25.2017
2018	115	CONSERVARE	2.0	11.26		11.25.2018
2019	115	CONSERVARE	2.5	11.26		11.25.2019
2020	115	CONSERVARE	2.0	11.26		11.25.2020
2021	115	CONSERVARE	2.0	11.26		11.25.2021
2022	115	CONSERVARE	2.0	11.26		11.25.2022
2023	115	CONSERVARE	2.0	11.26		11.25.2023
2024	115	CONSERVARE	2.0	11.26		11.25.2024
2025	115	CONSERVARE	2.0	11.26		11.25.2025

11.25.2015 = 1.200 ha x 0.9 = 1080 t. 02 m3
 11.25.2016 = 100.000 m3
 11.25.2017 = 100.25 m3
 11.25.2018 = 100.25 m3
 11.25.2019 = 100.25 m3
 11.25.2020 = 100.25 m3
 11.25.2021 = 100.25 m3
 11.25.2022 = 100.25 m3
 11.25.2023 = 100.25 m3
 11.25.2024 = 100.25 m3
 11.25.2025 = 100.25 m3

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Specii		Proveniența
				Producția de lemn, număr de puieți, kg. de semințe		
2013	6	CONSERVARE	1510	1027		11.25.2013
2014	64	CONSERVARE	6.2	11.23		11.25.2014
2015	115	CONSERVARE	2.15	11.26		11.25.2015
2016	115	CONSERVARE	0.124	11.26		11.25.2016
2017	115	CONSERVARE	3.39	11.26		11.25.2017
2018	115	CONSERVARE	2.0	11.26		11.25.2018
2019	115	CONSERVARE	2.5	11.26		11.25.2019
2020	115	CONSERVARE	2.0	11.26		11.25.2020
2021	115	CONSERVARE	2.0	11.26		11.25.2021
2022	115	CONSERVARE	2.0	11.26		11.25.2022
2023	115	CONSERVARE	2.0	11.26		11.25.2023
2024	115	CONSERVARE	2.0	11.26		11.25.2024
2025	115	CONSERVARE	2.0	11.26		11.25.2025

Poiată. Pe 0,3S vegetație forestieră (MO) cu d=2-30 cm, h=2-20 m.

UP: 4

OS: Turda

DS: Cluj	DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI	ELM	P M VAR DM HM	R RE STA CM M	GE ANI	105	C A EL	L MES/AG	P TEC/AJ	NIENTA	LI	VI TA	DENS		V O L U M	CRES
													CONS	HA		
146 A	34.52 HA GF: 1-5L SUP: K TS: 2333 TP: 1111 EXPOZITIE: SE	ARB	P M VAR DM HM	R RE STA CM M	GE ANI	105	C A EL	L MES/AG	P TEC/AJ	NIENTA	LI	VI TA	CONS	HA	HA	UA
146 B	2.76 HA GF: 1-5L SUP: A TS: 2333 TP: 1111 EXPOZITIE: SE	ARB	P M VAR DM HM	R RE STA CM M	GE ANI	105	C A EL	L MES/AG	P TEC/AJ	NIENTA	LI	VI TA	CONS	HA	HA	UA
TOTAL						195	2						0.5	303	10460	3.6

DS: Cluj	DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI	ELM	P M VAR DM HM	R RE STA CM M	GE ANI	105	C A EL	L MES/AG	P TEC/AJ	NIENTA	LI <th rowspan="2">VI TA</th> <th colspan="2">DENS</th> <th rowspan="2">V O L U M</th> <th rowspan="2">CRES</th>	VI TA	DENS		V O L U M	CRES
													CONS	HA		
146 C	0.32 HA GF: 1-5L SUP: A TS: 2333 TP: 1111 EXPOZITIE: SE	ARB	P M VAR DM HM	R RE STA CM M	GE ANI	105	C A EL	L MES/AG	P TEC/AJ	NIENTA	LI	VI TA	CONS	HA	HA	UA
146 D	0.49 HA GF: 1-5L SUP: TS: TP: EXPOZITIE: SE	ARB	P M VAR DM HM	R RE STA CM M	GE ANI	105	C A EL	L MES/AG	P TEC/AJ	NIENTA	LI	VI TA	CONS	HA	HA	UA
TOTAL						5	2						0.9	17	5	3.0



O.S. TURDA
Pădurea Ștefăni
U.P. IV - Bărdăreasa
u.A 146A
- ACC. 7 -

[Handwritten signature]





O.S. TURDA
Pădurea Stăruie
U.P. în gospodăria
U.A. IUG A
- ACC. 1 -



[Handwritten signature]