



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.silyacluj.ro

Nr. 2281 din 15.04.2024

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 datorită factorilor destabilizatori : uscarea arborilor pe picior(atac ipidac) și doborâturi de vânt, în arborete de rășinoase, din cadrul pădurii proprietatea statului român.

Ca atare s-a constituit actul de punere în valoare (APV) nr. 351-Șoimu (SUMAL-VERIFICAT), în UP V Șoimu, UA 5C,13A,13B,13C,14,16A,17A,17D pe o suprafață de 33,22 ha în volum de 495,14 mc(depus în anexă). Proprietarul pădurii este Statul Român.Există amenajament silvic în vigoare , data expirării acestuia fiind 31.12.2027.

Precizăm că acest APV nu s-a constituit peste mărcări 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 anuale a produselor principale pentru UP V-Șoimu. Arboretele în cauză nu sunt molidișuri în afara arealului.

Arboretul situat în UA 5C este încadrat în Sit Natura 2000-ROSCI 00263-Valea Ierii.OS Turda a notificat ANANP Cluj pentru obținerea condițiilor specifice de exploatare.

Precizăm faptul că OS Turda a notificat Agenția de Mediu Cluj în vederea revizuirii amenajamentului silvic în baza HG 236/2023.

Anexat depunem în copie xerox conform cu originalul următoarele:

-copie după descrierea parcelară 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. 240009500400

Unitate de Producție: V - Soimu
Denumire A.P.V: 351-Șolmu

Suprafață totală act - (ha): 33.22 Tratat: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCIURI SI CATARGE Data inventarierii: 11.04.2024 Anul exploatarii: 2024 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ hr.: PS7982 Accesibilitate: 251-500	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum	
	Stâncării pe - (ha): 1.10 Arbori putregăoși - (buc): 16 cu un volum de - (mc): 1.83 Iescării - (buc): 2 cu un volum de - (mc): 1.20	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	744	8 1	490.64 3.18 1.32
		Total:	753		495.14

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VI	
PLOP TREMURĂTOR		0.66		0.11	0.04	0.01		0.82	0.12	0.38	0.09	1.32
MESTEACĂN		1.00		0.24	0.15	0.25	0.15	1.79	0.40	0.99	0.15	3.18
MOLID	17.02	126.97	77.92	74.47	20.58		6.95	323.91	34.65	132.08	0.09	490.64
TOTAL	17.02	128.63	77.92	74.82	20.77	0.26	7.10	326.52	35.17	133.45	0.33	495.14

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș ulilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
13 A	0.50	20.92	42	20.00				0		2.31
13 B	0.88	0.88	62	20.00				0		5.05
13 C	1.90	1.90	62	20.00				0		7.66
14	1.00	21.31	62	25.00				0		12.10
16 A	1.50	8.65	62	25.00				0		13.60
17 A	11.18	11.18	62	34.00				0		281.93
17 D	1.61	1.61	62	25.00				0		7.43
5 C	14.65	14.65	137	30.00				0		165.06

U.A.	ME	MO	PLT	Volum
13 A		2.31		2.31
13 B		5.05		5.05
13 C		7.66		7.66
14		12.10		12.10
16 A		13.60		13.60
17 A	0.43	280.18	1.32	281.93
17 D	0.47	6.96		7.43
5 C	2.28	162.78		165.06
Total	3.18	490.64	1.32	495.14

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dca	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
13 A	MO	31.75	30.67	19.05	18.50	42	0.67	4		0.06	0.13	0.03	0.04	0.01		0.03	2.01		2.31		
Total U.A.: 13 A									4		0.06	0.13	0.03	0.04	0.01		0.03	2.01		2.31	
13 B	MO	27.96	26.22	20.16	19.22	62	0.56	9		0.23	0.48	0.31	0.64	0.13		0.05	0.20	3.01	5.05		
Total U.A.: 13 B									9		0.23	0.48	0.31	0.64	0.13		0.05	0.20	3.01	5.05	
13 C	MO	25.83	23.88	17.56	16.63	62	0.42	17		0.79	0.99	0.46	0.42	0.12		0.04	0.28	4.56	7.66		
Total U.A.: 13 C									17		0.79	0.99	0.46	0.42	0.12		0.04	0.28	4.56	7.66	
14	MO	24.45	23.33	22.39	21.71	62	0.50	24		4.37	2.05	1.79	0.56		0.19	0.96	2.18	0.01	12.10		
Total U.A.: 14									24		4.37	2.05	1.79	0.56		0.19	0.96	2.18	0.01	12.10	
16 A	MO	20.69	20.78	19.85	19.89	62	0.32	42		2.00	1.96	2.66	0.90		0.28	0.90	4.90	0.01	13.60		
Total U.A.: 16 A									42		2.00	1.96	2.66	0.90		0.28	0.90	4.90	0.01	13.60	
17 A	ME	15.36	15.33	17.01	17.00	62	0.14	3							0.15	0.10	0.06	0.12	0.03	0.43	
	MO	25.02	25.29	27.01	27.14	62	0.64	441		2.29	89.63	63.31	60.91	16.35		5.60	25.95	16.14	0.06	280.18	
	PLT	36.00	36.00	26.00	26.00	62	1.32	1			0.66		0.11	0.04	0.01		0.12	0.38	0.09	1.32	
Total U.A.: 17 A									445		2.29	90.29	63.31	61.02	16.39	0.16	5.70	26.13	16.64	0.18	281.93
17 D	ME	16.06	16.00	17.03	17.00	62	0.16	3							0.06	0.05	0.03	0.33	0.03	0.47	
	MO	20.57	18.88	16.67	15.80	62	0.27	26		0.78	0.74	1.08	1.44	0.45		0.16	0.51	1.80	0.01	6.96	
Total U.A.: 17 D									29		0.78	0.74	1.08	1.44	0.45	0.06	0.21	0.54	2.13	0.04	7.43
5 C	ME	38.47	38.00	26.06	26.00	137	1.14	2		1.00		0.24	0.15	0.04		0.31	0.54	0.09	2.28		

	MO	29.66	79.08	27.80	27.38	137	0.90	181		12.87	28.63	8.72	6.57	2.06		0.63	5.82	97.48		162.78
Total U.A.: 5 C									183	12.87	29.63	8.72	6.81	2.21	0.04	0.63	6.13	98.02	0.09	165.06
Total General U.A.									753	17.02	128.63	77.92	74.82	20.77	0.26	7.10	35.17	133,45	0,33	495.14

Şef Ocol,

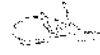
Ispas Alin Mihael




Întocmit,

Handwritten signature
AL

Birou Fond Forestier,



Verificat,

Handwritten signature
AL

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul excepției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Specii	
				Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe	Proveniența
2022	7	CONSTR.	5,5	153	
2023	78	CONSTR.	5,0	34750	

Debitatură izolată în amonte. Parțiale variabilă. K variabilă. Tăierile se vor executa din amonte în aval.

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul excepției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Specii	
				Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe	Proveniența

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul excepției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Specii	
				Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe	Proveniența
2022	1	CONSTR.	5,75		

DIS-ME

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul excepției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Specii	
				Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe	Proveniența
2022	1	CONSTR.	5,75		

OS: Parcă

DS: Cluj

5 C
1/65 HA GP: 1-2A SM SUP: M TS: 333 TP: 1341
SOL: 5201 Versant superior ondulat
INC: 33 G ALITUDINE: 1100-1400 M
EXPOZITIE: N
LITERA: conina-sabitz
TIP FLORA: Asperula-Dentaria
Natura: fundamentat prod. mij
colab-coban
COMP ACTUALA: 3 MO 1 BR 1 FA
COMP TEL: 6 MO 2 BR 2 FA
SURT: MO Gros,cherestea
FA Gros si mijl,cherestea
SEMLUTL:
SUBARBORET:
DATE COMPL.: Ușoare staba Dobornici izolat.
POL: ERZ:
LUCRARI EXEC.: 2017-T-iplan

LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE
AUTODARAREA REG NATURALE

ELM	ARG	P	M	VAR	DM	FM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM	GRES
												CONS	MC/HA	UA		
610	1	IN	131	44	36	3	6	RN	N	0,16	424	6212	2,3			
BR	1	IN	140	54	37	3	6	RN	N	0,07	53	850	0,4			
FA	1	IN	120	41	29	3	6	RN	N	0,07	39	571	0,4			
TOTAL												0,7	521	7653	3,3	

DESCREREA STATIUNII SI ARBORETIULUI

5 D
201 HA GP: 1-2A SM SUP: M TS: 331 TP: 1341
SOL: 5201 Versant estic ondulat
INC: 36 G ALITUDINE: 1100-1280 M
EXPOZITIE: N
LITERA: inerpis-selitic
TIP FLORA: Asperula-Dentaria
Artificial de prod. mij
tablie-coban
COMP ACTUALA: 8 MO 2 ME
COMP TEL: 19 MO
SURT: MO Gros,cherestea
VARSTA EXPL.:
SEMLUTL:
SUBARBORET:
DATE COMPL.: Dobornici izolat
POL: ERZ:
LUCRARI EXEC.:
LUCRARI PROP.: TIGHERA

ELM	ARG	P	M	VAR	DM	FM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM	GRES
												CONS	MC/HA	UA		
MO	2	P	65	28	23	3	6	NEC	N	0,64	341	685	7,7			
ME	2	IN	65	24	21	3	6	RN	N	0,16	44	88	0,6			
TOTAL												0,8	385	773	8,3	

DESCREREA STATIUNII SI ARBORETIULUI

5 E
0,69 HA GP: 1-3C SUP: A TS: 332 TP: 1341
SOL: 5201 Versant superior ondulat
INC: 20 G ALITUDINE: 1380 M
EXPOZITIE: N
LITERA: lipa
TIP FLORA: Onula-Dentaria
Artificial de prod. mij
caban
COMP ACTUALA: 18 MO
COMP TEL: 10 MO
SURT: MO Gros,cherestea
VARSTA EXPL.: 109 ani
SEMLUTL:
SUBARBORET:
DATE COMPL.:
POL: ERZ:
LUCRARI EXEC.:
LUCRARI PROP.: DEGAJARI

ELM	ARG	P	M	VAR	DM	FM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM	GRES
												CONS	MC/HA	UA		
MO	10	P	10				1	3	NEC	N	0,80	3	2	2,7		
TOTAL												0,8	3	2	2,7	

DESCREREA STATIUNII SI ARBORETIULUI

5 F
212 HA GP: 1-2A SM SUP: M TS: 332 TP: 1341
SOL: 5201 Versant superior ondulat
INC: 36 G ALITUDINE: 1360-1400 M
EXPOZITIE: N
LITERA: lipa
TIP FLORA:
Natura: fundamentat prod. mij
colab-coban
COMP ACTUALA: 10 MO
COMP TEL: 8 MO 2 LA
SURT: MO Gros,cherestea
VARSTA EXPL.:
SEMLUTL:
SUBARBORET:
DATE COMPL.:
POL: ERZ:
LUCRARI EXEC.:
LUCRARI PROP.: ÎNGUSIREA SEMINTELOR ÎMP

ELM	ARG	P	M	VAR	DM	FM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM	GRES
												CONS	MC/HA	UA		
MO	10	IN	5				3		RN	N	0,40			0,7		
TOTAL												0,4		0,7		

EVIDENȚA LUCRĂRIILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg. de semințe		Proveniența
				Specii		

EVIDENȚA LUCRĂRIILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg. de semințe		Proveniența
				Specii		

EVIDENȚA LUCRĂRIILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg. de semințe		Proveniența
				Specii		

EVIDENȚA LUCRĂRIILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg. de semințe		Proveniența
				Specii		

Preexistenți de MO, BR, Dm = 44 cm, Miel goluri, k variabil, în amonțe k = 0,7-0,8.

X = variabil, DIS = ME, PAM.

OS: Turda

UP: S

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM	CRES
											CONS	MC/HA		
MO	10	P	5	1	3			NFC	N		0,70	2	3	1,2
TOTAL														

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI

SV 0,59 HA GF SUP: TS: TP: EXPLOZITIE: N

SOL: Versant inferior plin EXPLOZITIE: N

INC: 10 G ALTITUDINE: 1050 M

LITERA: TP FLOA: Vârsta expl.

CONF. ACTUALA: COMP. TEL: Vârsta expl.

SORT: Vârsta expl.

SEM. LITL: SUBARBORET: ERZ:

DATE COMPL: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP: INGRUIREA CULTURILOR

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI

13 A 20,92 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 2312 TP: 1151 EXPLOZITIE: SE

SOL: 4101 Versant ondulat EXPLOZITIE: SE

INC: 34 G ALTITUDINE: 1150 - 1450 M

LITERA: intermptie subite Vârsta expl.

Aficiență de proc. mij. relativ-puieți

COMP. ACTUALA: 9 MO 1 LA Vârsta expl.: 100 ani

COMP. TEL: 9 MO 1 LA

SORT: MO Grosulmreaca

SEM. LITL: SUBARBORET: ERZ:

DATE COMPL: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP: RARITURI

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI

13 B 0,83 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 2312 TP: 1151 EXPLOZITIE: SE

SOL: 4101 Versant inferior EXPLOZITIE: SE

INC: 34 G ALTITUDINE: 1150 - 1240 M

LITERA: intermptie subite Vârsta expl.

Aficiență de proc. mij. relativ-eclicca

COMP. ACTUALA: 10 MO Vârsta expl.: 100 ani

COMP. TEL: 10 MO

SORT: MO Grosulmreaca

SEM. LITL: SUBARBORET: ERZ:

DATE COMPL: LUCRARI EXEC: 2013-Roluri

LUCRARI PROP: TIGIENA

EVIDENȚA LUCRĂRIILOR EXECUTATE

Anul executiei	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg. de semințe		Proveniența
				Specii		

K = 0,7-0,8. Un mic gol înserbat. H variabile.

EVIDENȚA LUCRĂRIILOR EXECUTATE

Anul executiei	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg. de semințe		Proveniența
				Specii		

K = 0,8-0,9. În aval K = 0,9. În amonte K mai mic. DIS: ME, PAM.

EVIDENȚA LUCRĂRIILOR EXECUTATE

Anul executiei	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg. de semințe		Proveniența
				Specii		
2010	137-1	vacanță	2,3	0,2		
2011	138	vacanță	0,4			

EVIDENȚA LUCRĂRIILOR EXECUTATE

Anul executiei	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg. de semințe		Proveniența
				Specii		
2010	137-1	vacanță	2,3	0,2		
2011	138	vacanță	0,4			

Un gol de 100 m² din dobortură de vânt. DIS: PAM. K = 0,8-0,9.

LUCRĂRI EXEC. 2013-Ramant

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	TA	VI	DENS	VOL	UM	CREȘ				
ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AJ	NIENTA	LI	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/UA				
MO	7	P	55	20	20	3			6	NEC	N	0,49	215	489	6,6				
MO	3	P	75	34	27	3			6	NFC	N	0,21	139	264	2,3				
TOTAL												55				0,7	354	675	8,9

DESCREREA STATIUNII SI ARBORETULUI
 SOL: 190 UA GF: 2-1B SUP: A TS: 2312 TP: 1151
 EXPOZITIE: SE
 INC: 34 G ALTITUDINE: 1156 - 1250 M
 TIP FLORA: Vaccinium
 Anticid de prod. mij.
 COMP. ACTUALA: 10 MO
 COMP. TEL: 10 MO
 SORT: MO Groscharcota
 VARSATA EXPL.: 100 ani
 SEM. UTIL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.:
 POL:
 LUCRARI EXEC.: 2013-Ramant
 ERZ:
 LUCRARI PROP.: TUGIBKA

LUCRĂRI EXEC. 2013-Ramant

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	TA	VI	DENS	VOL	UM	CREȘ				
ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AJ	NIENTA	LI	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/UA				
MO	8	P	55	20	20	3			6	NEC	N	0,72	316	6734	9,6				
PI	2	P	55	20	15	3			6	NBC	N	0,18	61	1300	1,5				
TOTAL												55				0,9	377	8034	11,1

DESCREREA STATIUNII SI ARBORETULUI
 SOL: 2131 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 2312 TP: 1151
 EXPOZITIE: E
 INC: 34 G ALTITUDINE: 1150 - 1500 M
 TIP FLORA: Vaccinium
 Anticid de prod. mij.
 COMP. ACTUALA: 8 MO 1 P 1 XE
 COMP. TEL: 9 MO 1 P
 SORT: MO Groscharcota
 VARSATA EXPL.: 100 ani
 SEM. UTIL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.: Doborturi izolate
 POL:
 LUCRARI EXEC.: 2013-Ramant
 ERZ:
 LUCRARI PROP.: RARITURI

LUCRĂRI EXEC. 2013-Ramant

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	TA	VI	DENS	VOL	UM	CREȘ				
ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AJ	NIENTA	LI	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/UA				
MO	8	P	55	24	25	3			6	NEC	N	0,64	341	8123	8,6				
PI	1	P	55	20	22	3			6	NEC	N	0,08	34	813	0,7				
ME	1	IN	55	24	21	3			6	IN	N	0,08	22	524	0,4				
TOTAL												55				0,8	397	9457	9,7

OS: Turda

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETIULUI	SUP: A TS: 2312 TP: 1151	EXPOZITIE: S	VARSTA EXPL.: 100 ani
SEM: UTUL:	SUBARBORET:	DATE COMPL:	
POL:	LUCRARI EXEC:	ERZ:	
LUCRARI PROF: RARITURI			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETIULUI	SUP: A TS: 2312 TP: 1151	EXPOZITIE: SV	VARSTA EXPL.: 100 ani
SEM: UTUL:	SUBARBORET:	DATE COMPL:	
POL:	LUCRARI EXEC:	ERZ:	
LUCRARI PROF: RARITURI			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETIULUI	SUP: A TS: 2312 TP: 1151	EXPOZITIE: SE	VARSTA EXPL.: 100 ani
SEM: UTUL:	SUBARBORET:	DATE COMPL:	
POL:	LUCRARI EXEC:	ERZ:	
LUCRARI PROF: RARITURI			

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM	CREȘ		
											CONS	MC/HA	MC/LA			UA	
																	CONS
ARB	P	RE STA	GE ANI	CM M	CM M	M	P	REC AJ	EL	AG	TA	TA	LI	TA	LI	LI	
TOTAL											3	0.9	255	1399	12.6		
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM	CREȘ		
											CONS	MC/HA	MC/LA			UA	
																	CONS
ARB	P	RE STA	GE ANI	CM M	CM M	M	P	REC AJ	EL	AG	TA	TA	LI	TA	LI	LI	
TOTAL											3	0.8	341	2990	9.1		
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM	CREȘ		
											CONS	MC/HA	MC/LA			UA	
																	CONS
ARB	P	RE STA	GE ANI	CM M	CM M	M	P	REC AJ	EL	AG	TA	TA	LI	TA	LI	LI	
TOTAL											3	0.8	54	370	8.5		
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM	CREȘ		
											CONS	MC/HA	MC/LA			UA	
																	CONS
ARB	P	RE STA	GE ANI	CM M	CM M	M	P	REC AJ	EL	AG	TA	TA	LI	TA	LI	LI	
TOTAL											3	0.7	183	476	9.7		

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg de sămânțe		Proveniența
					Specii	

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg de sămânțe		Proveniența
					Specii	
2023	157	Lucrări	2.65			

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg de sămânțe		Proveniența
					Specii	
2023	228	Lucrări	9.85			

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg de sămânțe		Proveniența
					Specii	

K=0,8-0,9. În amonte Dm mai mici.

DIS: PAM/SAC. K=0,7-0,9.

DIS: M.E. Variații ale Dm și Hm, mici goluri înierbate.

K=0,6-0,8.

ELM	P	M	R	RE	STA	GE	AN	DM	RM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	DENS	VOLUME		CRES				
																	HA	UA		CONS	MC/	MC/	
ME	6	JN	45	16	13	4										0.42	49	60	2.4				
MO	4	P	55	14	4	M										0.28	73	90	3.0				
TOTAL																	4			0.7	122	156	5.4
DESCREREA STATIUNII SI ARBORETULUI																							
16 F	1.78 HA	GF: 2-1B	SUP: A	TS: 2312 TP: 1151	ondulat	EXPOZITIE: SV																	
SOL: 4104	Versat inferior																						
INC: 36 G	ALTITUDINE: 1150 - 1200 M																						
LITERA: intramonta-sublita	TIP FLORA: Vaccinium																						
Partial derivat	relative-coban																						
COMP:ACTUALA: 6 ME 4 MO	VARSTA EXPL.: 100 ani																						
COMP:TEL: 6 MO 4 ME																							
SORT: 10 MO																							
SEM:JTL:																							
SUBARBRET:																							
DATE COMPL.: Resa la suprafaa d.S																							
POL:																							
LUCRARI EXEC:																							
LUCRARI PROP.: TIGIENA																							
DESCREREA STATIUNII SI ARBORETULUI																							
16 F	4.28 HA	GF: 2-1B	SUP: A	TS: 2312 TP: 1151	ondulat	EXPOZITIE: SV																	
SOL: 4101	Versat mijlociu																						
INC: 25 G	ALTITUDINE: 1350 - 1450 M																						
LITERA: intramonta-sublita	TIP FLORA: Vaccinium																						
Partial de prod. nuj	relative-coban																						
COMP:ACTUALA: 15 PI	VARSTA EXPL.: 100 ani																						
COMP:TEL: 10 PI																							
SORT: P	Nijlasi prod. dnr. culafos																						
SEM:JTL:																							
SUBARBRET:																							
DATE COMPL.: 10 PI																							
POL:																							
LUCRARI EXEC:																							
LUCRARI PROP.: TIGIENA																							
DESCREREA STATIUNII SI ARBORETULUI																							
17 A	11.13 HA	GF: 2-1B	SUP: A	TS: 2312 TP: 1151	ondulat	EXPOZITIE: E																	
SOL: 4101	Versat																						
INC: 34 G	ALTITUDINE: 1200 - 1400 M																						
LITERA: intramonta-sublita	TIP FLORA: Vaccinium																						
Partial de prod. nuj	relative-coban																						
COMP:ACTUALA: 4 MO 2 PI	VARSTA EXPL.: 100 ani																						
COMP:TEL: 4 MO 2 PI																							
SORT: MO	Gros. chereata																						
SEM:JTL:																							
SUBARBRET:																							
DATE COMPL.: 4 MO 2 PI																							
POL:																							
LUCRARI EXEC: 2011-Roziniri																							
LUCRARI PROP.: SARITURJ																							

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe		Proveniența
				Specii		

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe		Proveniența
				Specii		

DIS: P. ME.

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe		Proveniența
				Specii		

DIS: MEIMO.

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe		Proveniența
				Specii		
2015	28	Vaccinium	11.13			
2016	28	Vaccinium	11.13			

DS: Chi OS: Turde CP: S

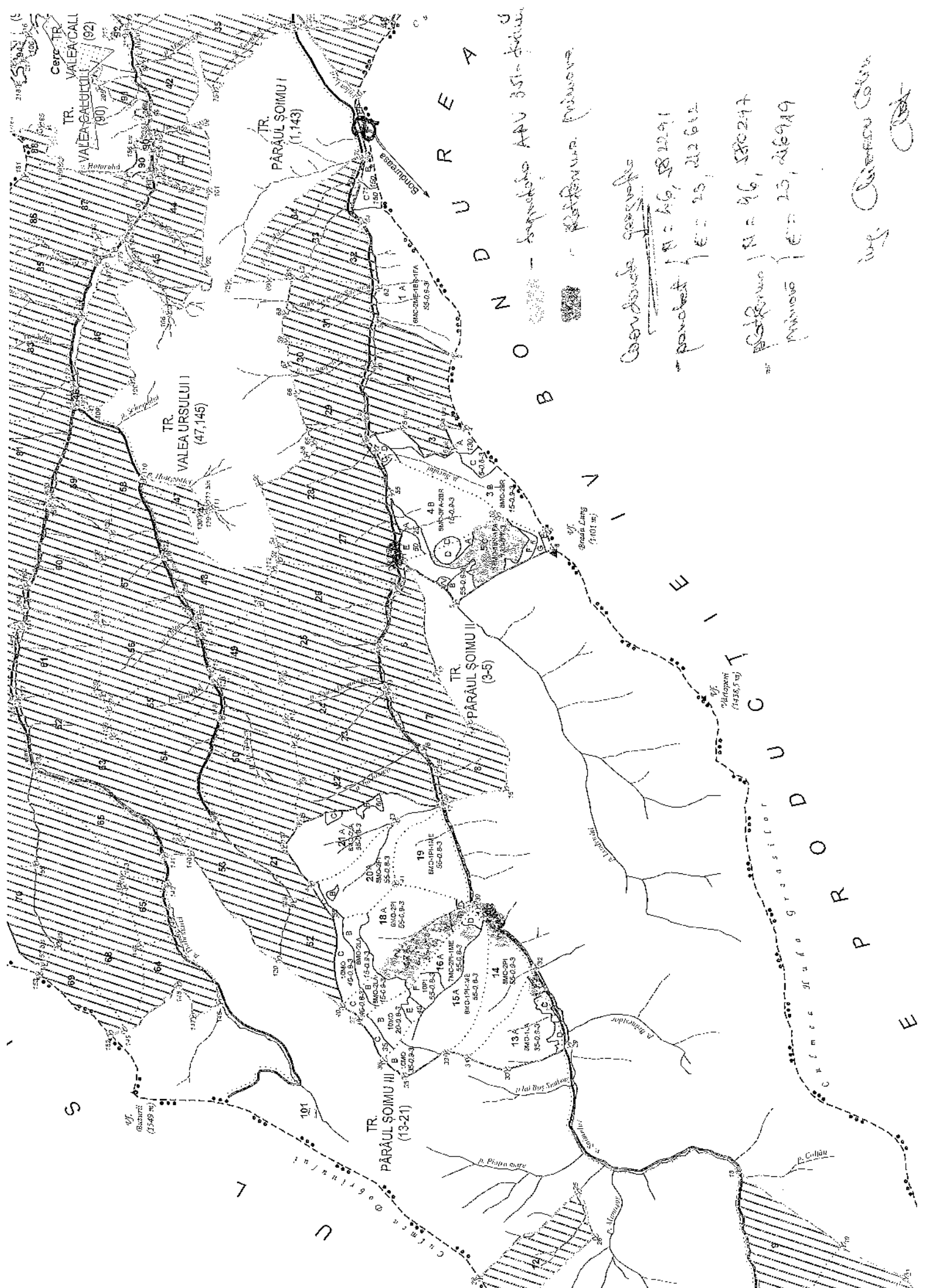
DESCREREA STATIUNII SI ARBORETULUI		SUF: A TS: 2312 TP: 1151		EXPOZITIE: SE		DENS VOLUM		CRES	
ELM	P M VAR DM HM C A EL	RE STA CX M P	GE ANI	PROVE TA LI	VI TA LI	CONS	MC/ LA HA	MC/ LA HA	MC/ LA HA
MO	4 P 15	4 2 3 M	15	NEC N	N	0.35	3	14	2.4
MO	4 IN 15	4 2 3 M	15	RN N	N	0.55	3	14	2.4
LA	2 P 15	4 2 3 M	15	NEC N	N	2.18	1	5	1.2
TOTAL		15				0.9		7 55 6.0	
DESCREREA STATIUNII SI ARBORETULUI		SUF: A TS: 2312 TP: 1151		EXPOZITIE: SE		DENS VOLUM		CRES	
ELM	P M VAR DM HM C A EL	RE STA CX M P	GE ANI	PROVE TA LI	VI TA LI	CONS	MC/ LA HA	MC/ LA HA	MC/ LA HA
MO	10 P 40	18 28 3	3	NEC N	N	0.80	302	305	11.3
TOTAL		40				0.8		302 305 11.3	
DESCREREA STATIUNII SI ARBORETULUI		SUF: M TS: 2312 TP: 1153		EXPOZITIE: E		DENS VOLUM		CRES	
ELM	P M VAR DM HM C A EL	RE STA CX M P	GE ANI	PROVE TA LI	VI TA LI	CONS	MC/ LA HA	MC/ LA HA	MC/ LA HA
ME	6 IN 55	16 13 4	2	RN S	S	0.42	49	79	3.8
MO	4 IN 55	18 14 4	2	RN S	S	0.23	71	118	3.0
TOTAL		55				0.7		121 197 4.8	
DESCREREA STATIUNII SI ARBORETULUI		SUF: A TS: 2312 TP: 1153		EXPOZITIE: SV		DENS VOLUM		CRES	
ELM	P M VAR DM HM C A EL	RE STA CX M P	GE ANI	PROVE TA LI	VI TA LI	CONS	MC/ LA HA	MC/ LA HA	MC/ LA HA
MO	8 P 55	24 22 3	3	NEC M	M	0.72	361	7798	9.6
PI	2 P 55	34 21 3	3	NEC M	M	0.58	71	1534	1.5
TOTAL		55				0.9		432 932 1.1	

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE				
Anul execuției	Numărul actului	Foia lucării	Suprafața (ha)	Proveniența
2013	3.1.53/68	23356	4.6	Specii
Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe				
în amonte Din mai mare DIS: ME.				

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE				
Anul execuției	Numărul actului	Foia lucării	Suprafața (ha)	Proveniența
2012	2.5.1	23356	2.5	Specii
Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe				
K variabil.				

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE				
Anul execuției	Numărul actului	Foia lucării	Suprafața (ha)	Proveniența
2012	2.5.1	23356	2.5	Specii
Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe				
DIS: PUȘAC.				

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE				
Anul execuției	Numărul actului	Foia lucării	Suprafața (ha)	Proveniența
2012	2.5.1	23356	2.5	Specii
Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe				
K = 0.8-0.9.				



B O N D U R E A

C O N T I N U T

C A M E R A L O G R A F I C U R O D U E

P R O D U C T

E

C O O R D O N A T E G E O G R A F I C E

- puncte } N = 46, 182291
 } E = 25, 212612

- Puncte } N = 46, 180247
 } E = 23, 216919

Ing. Căminu Constantin

O.S. No. 12

O.P. No. 12

O.A. No. 12

Petero G. G. G.

Eng. G. G. G.

G. G. G.

G. G. G.



O.S. Nest

O.S. Nest

O.S. Nest

Parus sp.

Dr. C. C. ...

[Signature]



O.S. NOAA

U.P.D. Solow

U. A. 3A

Revised Station

Aug. 1962

Act



C. S. Nott

U.S.D. Survey

U. A. 14

Palmeria stabili

Log. Bureau

Colo.

Oct



O.S. N21A

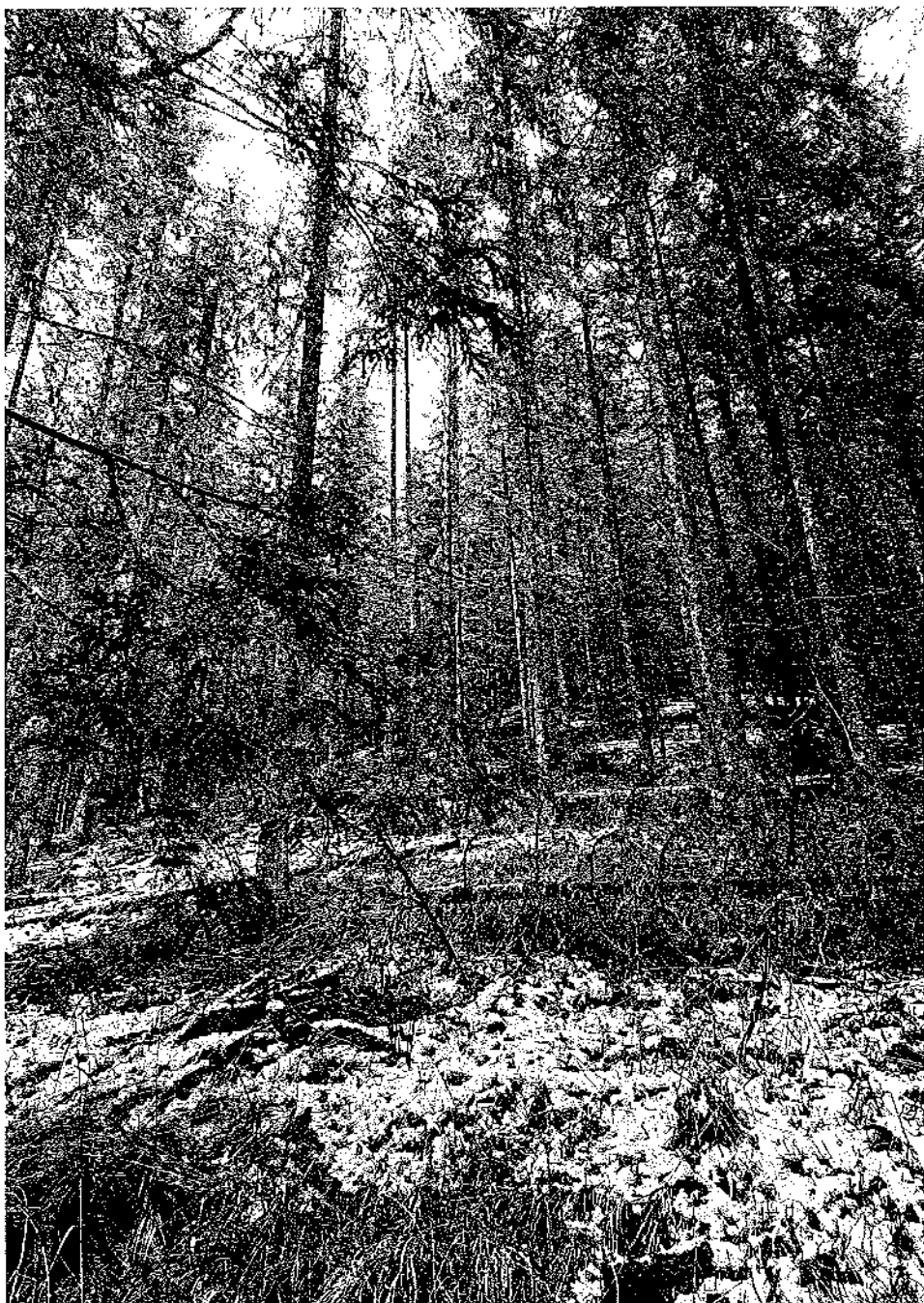
U.P.U. - 10000

U.A. 16A

Palmer Station

Aug. 1900

100



O.S. P. 1033A

U.S. V. 1033A

U.S. 1033A

Protona Strobilata

ing. C. 1033A

Oct



O.S. 1784A

U.S. - 10179

G.A. 1784

Adelphi. Stables

By: Oliver G. G.



O.S. NARA

U.S.D. - Boise

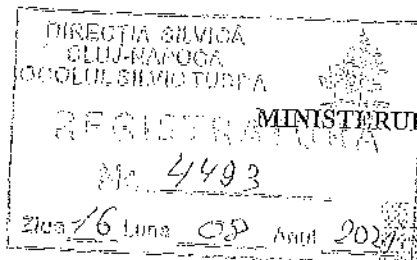
U.S. F.C.

Podocarpus strobilifer

Aug. 1934

CS





6130
11 08 2021



16.08.2021
- Ing. Clăvesan C.
- ref. anal.
11.08.2021
- Ing. Jorjescu G.
- Ing. Resheanu D.
- OS Turda

ORDIN

Nr. 1253 / 13.07.2021

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



CONȚINEȚI ORIGINALUL
ORDINĂRII ÎN
C.A.P. 13606/072020