



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 ; URI, www.silvacluj.ro

Nr. 304 din 12.07.2023

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 : uscarea arborilor pe picior (atac ipidae), în arborete de rășinoase din afara arealului, în cadrul pădurii proprietatea statului român.

Ca atare s-a constituit actul de punere în valoare (APV) nr. 287-Poarca (SUMAL-VERIFICAT), în UP VII Micești, UA 12A, 13A, 13B, 13C, 14A, 15A, 15B pe o suprafață de 60,16 ha în volum de 423,34 mc (depus 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 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 VII-Micești.

Arboretele în cauză sunt molidișuri în afara arealului.

Arboretele nu sunt situate în Sit Natura 2000.

Anexat depunem în copie xerox conform cu originalul următoarele:

- copie după descrierea parculară din amenajamentul în vigoare
- copie după Ordinul de Ministru nr. 1253 din 23.07.2021 privind aprobarea amenajamentului silvic al OS Turda.

- fotografii din ua-urile respective.

Sef ocol:

Ing. Alin Ispas

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300009500010

Unitate de Producție: VII - Micești
Denumire A.P.V.: 287-Poarca

Suprafață totală act - (ha): 60,16 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCIURI SI CATARGE Data inventarierii: 11.01.2023 Anul exploatarii: 2023 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS7912 Accesibilitate: 251-500	Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăloși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):		Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	745	423.34
			Total:	745	423.34

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID	25,65	154,22	77,90	64,03	16,37		5,63	343,80	35,81	43,73		423,34
TOTAL	25,65	154,22	77,90	64,03	16,37		5,63	343,80	35,81	43,73		423,34

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
14 A	17,19	17,19	51	15,00			0		88,43
12 A	6,49	6,49	51	8,00			0		8,57
13 A	5,71	5,71	51	15,00			0		52,55
13 B	6,16	6,16	51	15,00			0		39,75
13 C	9,06	9,06	51	10,00			0		61,32
15 A	14,59	14,59	51	10,00			0		131,68
15 B	0,96	0,96	51	10,00			0		41,04

U.A.	MO	Volum
14 A	88,43	88,43
12 A	8,57	8,57
13 A	52,55	52,55
13 B	39,75	39,75
13 C	61,32	61,32
15 A	131,68	131,68
15 B	41,04	41,04
Total	423,34	423,34

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
14 A	MO	27,06	26,80	19,21	19,08	51	0,51	175		0,67	31,18	20,15	16,59	3,97		1,37	7,88	6,62		88,43
Total U.A.: 14 A								175		0,67	31,18	20,15	16,59	3,97		1,37	7,88	6,62		88,43
12 A	MO	34,42	34,40	19,43	19,42	51	0,78	11		1,15	4,42	0,90	0,55	0,19		0,08	0,72	0,56		8,57
Total U.A.: 12 A								11		1,15	4,42	0,90	0,55	0,19		0,08	0,72	0,56		8,57
13 A	MO	28,95	28,40	20,08	19,80	51	0,60	88		1,41	20,82	9,78	7,27	1,85		0,64	4,33	6,45		52,55
Total U.A.: 13 A								88		1,41	20,82	9,78	7,27	1,85		0,64	4,33	6,45		52,55
13 B	MO	38,26	37,60	21,01	20,60	51	1,02	39		11,40	15,34	3,12	1,85	0,64		0,24	3,11	4,05		39,75
Total U.A.: 13 B								39		11,40	15,34	3,12	1,85	0,64		0,24	3,11	4,05		39,75
13 C	MO	33,73	33,67	20,17	20,13	51	0,79	78		9,34	23,82	6,04	4,03	1,21		0,42	4,38	12,08		61,32
Total U.A.: 13 C								78		9,34	23,82	6,04	4,03	1,21		0,42	4,38	12,08		61,32
15 A	MO	27,15	28,00	19,13	19,40	51	0,50	263		1,40	46,08	29,39	24,47	6,14		2,06	11,71	10,43		131,68
Total U.A.: 15 A								263		1,40	46,08	29,39	24,47	6,14		2,06	11,71	10,43		131,68
15 B	MO	25,10	23,60	19,49	18,70	51	0,45	91		0,28	12,56	8,52	9,27	2,37		0,82	3,68	3,54		41,04
Total U.A.: 15 B								91		0,28	12,56	8,52	9,27	2,37		0,82	3,68	3,54		41,04
Total General U.A.								745		25,65	154,22	77,90	64,03	16,37		5,63	35,81	43,73		423,34

Șef Ocol

Ispas Alin Mihael

Întocmit,

Birou Fond Forestler,

Verificat,

602/13.12.2018 ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 287 AC I 287-Poarca
0 Numar SUMAL: 230009500010
U.P. nr. 7 Micesti Accesibilitate: 251.500 m

PRODUCTIE INDUSTRIALA

Suprafata totala act: 60.16 ha Tratament: t. de accidentale I Natura produsului: accid.I (fara dobor.I) Tehnologia de exploatare: trunchiuri si catarge Data inventarierii: 11 ianuarie 2023 Anul exploatareii: 2023 Procedeeul de inventariere: fir cu fir. Ciocan rotund nr: PS7912 Semintis neutilizabil pe ha. Vol. craci rasin. mc. Preturi conform Hotaririi Nr. DEC 773/21.10.2022	INFORMATII PRIVIND N.T.S.M.	Grupa de specii	Numar de arbori	Voluim arbore mediu	Elagej
	Stincarii pe: Arbori putregalosi: cu un volum de:	ha buc. mc	Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	745 0.57	
	Numar Iescari: 0	TOTAL:	745	0.57	0.00

Specia	SORTAREA DIMENSIONALA						Lemn subtire	Lemn lucru	Lemn de foc coaja	Lemn de foc Total	Voluim brut	Valoare lei	
	G1	G2	G3	M1	M2	M3							
MOLID	25.65	154.22	77.90	64.03	16.37	0.00	5.63	343.80	35.81	43.73	0.00	423.34	58562.75
Total:	25.65	154.22	77.90	64.03	16.37	0.00	5.63	343.80	35.81	43.73	0.00	423.34	58562.75

U.A.	Supra-fata ha	Vir-sta ani	Pan-ta g	V O L U M B R U T P E S P E C I I [mc]					Total volum brut	Semintis utilizabil			
				M0						%	S.tot	Compozitie	H
12A	6.49	51	8.0	8.57				8.57					
13A	5.71	51	15.0	52.55				52.55					
13B	6.16	51	15.0	39.75				39.75					
13C	9.06	51	10.0	61.32				61.32					
14A	17.19	51	35.0	88.43				88.43					
15A	14.59	51	10.0	131.68				131.68					
15B	0.96	51	10.0	41.04				41.04					

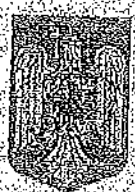
Nr. u.a.	Spe- cia	Diametre dt	Inaltimei ht	vir-sta	V.arb. mediu	Nr.arbori	Cre- st.	G1 M1	G2 M2	G3 M3	L.subtirea coaja	lemn de foc d.c. craci	V.brut [mc]	pret lei:	
12A	M0	34.4	34.4	19.4	19.4	51	0.780	11	G1: 1.15 M1: 0.55	G2: 4.42 M2: 0.19	G3: 0.90 M3: 0.00	S: 0.08 C: 0.72	L.foc: 0.56 Dc.CR: 0.00	8.57	1362.28
Total u.a. 12A						11		G1: 1.15 M1: 0.55	G2: 4.42 M2: 0.19	G3: 0.90 M3: 0.00	S: 0.08 C: 0.72	L.foc: 0.56 Dc.CR: 0.00	8.57	1362.28	
13A	M0	29.0	28.4	20.1	19.8	51	0.680	88	G1: 1.41 M1: 7.27	G2: 20.82 M2: 1.85	G3: 9.78 M3: 0.00	S: 0.64 C: 4.33	L.foc: 6.45 Dc.CR: 0.00	52.55	7028.78
Total u.a. 13A						88		G1: 1.41 M1: 7.27	G2: 20.82 M2: 1.85	G3: 9.78 M3: 0.00	S: 0.64 C: 4.33	L.foc: 6.45 Dc.CR: 0.00	52.55	7028.78	
13B	M0	38.3	37.6	21.0	20.6	51	1.020	39	G1: 11.40 M1: 1.85	G2: 15.34 M2: 0.64	G3: 3.12 M3: 0.00	S: 0.24 C: 3.11	L.foc: 4.05 Dc.CR: 0.00	39.75	6792.17
Total u.a. 13B						39		G1: 11.40 M1: 1.85	G2: 15.34 M2: 0.64	G3: 3.12 M3: 0.00	S: 0.24 C: 3.11	L.foc: 4.05 Dc.CR: 0.00	39.75	6792.17	
13C	M0	33.7	33.7	20.2	20.1	51	0.790	78	G1: 9.34 M1: 4.03	G2: 23.82 M2: 1.21	G3: 6.04 M3: 0.00	S: 0.42 C: 4.38	L.foc: 12.08 Dc.CR: 0.00	61.32	8758.55
Total u.a. 13C						78		G1: 9.34 M1: 4.03	G2: 23.82 M2: 1.21	G3: 6.04 M3: 0.00	S: 0.42 C: 4.38	L.foc: 12.08 Dc.CR: 0.00	61.32	8758.55	
14A	M0	27.1	26.8	19.2	19.1	51	0.510	175	G1: 0.67 M1: 16.59	G2: 31.18 M2: 3.97	G3: 20.15 M3: 0.00	S: 1.37 C: 7.88	L.foc: 6.62 Dc.CR: 0.00	88.43	11823.17
Total u.a. 14A						175		G1: 0.67 M1: 16.59	G2: 31.18 M2: 3.97	G3: 20.15 M3: 0.00	S: 1.37 C: 7.88	L.foc: 6.62 Dc.CR: 0.00	88.43	11823.17	
15A	M0	27.2	28.0	19.1	19.4	51	0.500	263	G1: 1.40 M1: 24.47	G2: 46.08 M2: 6.14	G3: 29.39 M3: 0.00	S: 2.06 C: 11.71	L.foc: 10.43 Dc.CR: 0.00	131.68	17557.41
Total u.a. 15A						263		G1: 1.40 M1: 24.47	G2: 46.08 M2: 6.14	G3: 29.39 M3: 0.00	S: 2.06 C: 11.71	L.foc: 10.43 Dc.CR: 0.00	131.68	17557.41	
15B	M0	25.1	23.6	19.5	18.7	51	0.450	91	G1: 0.28 M1: 9.27	G2: 12.56 M2: 2.37	G3: 8.52 M3: 0.00	S: 0.82 C: 3.68	L.foc: 3.54 Dc.CR: 0.00	41.04	5240.39
Total u.a. 15B						91		G1: 0.28 M1: 9.27	G2: 12.56 M2: 2.37	G3: 8.52 M3: 0.00	S: 0.82 C: 3.68	L.foc: 3.54 Dc.CR: 0.00	41.04	5240.39	

Postata
Volum [mc]
Nr arbori

Software by Tomoiaga Grigore
Sef Ocol: ing.Alin Ispas
Intocmit: ing.Chioorean Calin
Verificat in teren
Verificat Directia Silvica Cluj

DIRECȚIA SILVICĂ
CLUJ-NAPOCA
OCOLUL SILVIC TURDA
REGISTRARILE
Nr. 4493
Ziua 16 Luna 08 Anul 2021

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR



16.08.2021
- Mo. Clăvesan C.
- ref. anal
11-08-2021
- ing. Focșeanu S.
- ing. Pădureanu S.
- OS Turda

6430
11 08 2021

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



DESCREREA STATIUNII SI ARBORETIULUI

113 1129 HA GF: 1-48 9M SUP: A TS: 5131 TP: 5135
 SOL: 214 Versus mijlocul ondulat
 INC: 25 G ALITUDINE: 480 - 591 M
 LITIERA: continut-substrat
 Tip FLOARA: Luceala albida
 Numarul fundamentului prod. inf. echilibrat
 COMP.ACTUALA: 4 GO 3 TE 5 PLUT 1 CA
 SORT: TEL: 660 3 TE 1 CA
 SORT: COS: Mijlocul ondulat

VARSTA EXPL.: 100 ani

SEM.JTUL: SUBARBORET: Alan Mas. Pal. 0,1 PE 0,85 minin
 DATE COMPL.: *proiect: 1.8.2014*
Lucrari: 10
data: 1.9.16

ERZ: *Lucrari*

LUCRARI EXEC.: 2013-Rantint

LUCRARI PROP.: TIGIENA

DESCREREA STATIUNII SI ARBORETIULUI

11C 1131 HA GF: 1-48 3M SUP: A TS: 5131 TP: 5133
 SOL: 214 Versus mijlocul ondulat
 INC: 25 G ALITUDINE: 520 - 600 M
 LITIERA: continut-substrat
 Tip FLOARA: Luceala albida
 Partial derivat
 COMP.ACTUALA: 5 GO 4 PL 3 PLUT
 COMP.TEL: 560 5 21
 SORT: GOL. Vija, constructii, aboretata

VARSTA EXPL.: 100 ani

SEM.JTUL: SUBARBORET: Alan Pal. 0,4 PE 0,88 minin
 DATE COMPL.: *proiect: 1.8.2014*
Lucrari: 10
data: 1.9.16

ERZ: *Lucrari*

LUCRARI EXEC.: *Lucrari*

LUCRARI PROP.: TIGIENA

DESCREREA STATIUNII SI ARBORETIULUI

11A 649 HA GF: 1-48 SUP: A TS: 5132 TP: 5131
 SOL: 220 Versus ondulat
 INC: 8 G ALITUDINE: 540 - 600 M
 LITIERA: continut-substrat
 Tip FLOARA: Fagusea albicioasa
 Artificial de prod. mij.
 COMP.ACTUALA: 10 MO
 COMP.TEL: 10MO
 SORT: MO Omsoaboretata

VARSTA EXPL.: 70 ani

SEM.JTUL: SUBARBORET: Alan steb 4: Emaonati
 DATE COMPL.: *Lucrari*

ERZ: *Lucrari*

LUCRARI EXEC.: 2014-Rantint

LUCRARI PROP.: TIGIENA

DESCREREA STATIUNII SI ARBORETIULUI

119 364 HA GF: 1-48 SUP: A TS: 5132 TP: 5131
 SOL: 220 Versus ondulat
 INC: 8 G ALITUDINE: 540 M
 LITIERA: lipsa
 Tip FLOARA: Fagusea albicioasa
 Artificial de prod. mij.
 COMP.ACTUALA: 6 GO 2 PAM 2 FR
 COMP.TEL: 460 2 PAM 2 FR
 SORT: COS 0res si mijlocul, aboretata

VARSTA EXPL.: 120 ani

SEM.JTUL: SUBARBORET: Alan steb 4: Emaonati
 DATE COMPL.: *Lucrari*

ERZ: *Lucrari*

LUCRARI EXEC.: 2014-T. productie acad. stanta
 2015-Inginerii (G. I. de reg)

LUCRARI PROP.: INGRADIREA CULTURILOR, COMPLI

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

ANUL EXECUȚIEI	NUMĂRUL ACTULUI	FELUL LUCRĂRII	SUPRAȚEA (ha)	PRODUCȚIA DE LEMN, NUMĂR DE PULEȚI, KG DE SEMINȚA	
				Specii	
2014	1	Lucrari	11.5	31	330
2014	2	Lucrari	14	28	326
2014	3	Lucrari	22	30	339
2014	4	Lucrari	12	8	96
TOTAL				97	1094

DIS: SO spre limita cu 10A. Frecevent peste 2 exemplare la ciocata.

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

ANUL EXECUȚIEI	NUMĂRUL ACTULUI	FELUL LUCRĂRII	SUPRAȚEA (ha)	PRODUCȚIA DE LEMN, NUMĂR DE PULEȚI, KG DE SEMINȚA	
				Specii	
2014	1	Lucrari	11.5	31	330
2014	2	Lucrari	14	28	326
2014	3	Lucrari	22	30	339
2014	4	Lucrari	12	8	96
TOTAL				97	1094

DIS: SO spre limita cu 10A. Frecevent peste 2 exemplare la ciocata.

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

ANUL EXECUȚIEI	NUMĂRUL ACTULUI	FELUL LUCRĂRII	SUPRAȚEA (ha)	PRODUCȚIA DE LEMN, NUMĂR DE PULEȚI, KG DE SEMINȚA	
				Specii	
2014	1	Lucrari	11.5	31	330
2014	2	Lucrari	14	28	326
2014	3	Lucrari	22	30	339
2014	4	Lucrari	12	8	96
TOTAL				97	1094

DIS: SO spre limita cu 10A. Frecevent peste 2 exemplare la ciocata.

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

ANUL EXECUȚIEI	NUMĂRUL ACTULUI	FELUL LUCRĂRII	SUPRAȚEA (ha)	PRODUCȚIA DE LEMN, NUMĂR DE PULEȚI, KG DE SEMINȚA	
				Specii	
2014	1	Lucrari	11.5	31	330
2014	2	Lucrari	14	28	326
2014	3	Lucrari	22	30	339
2014	4	Lucrari	12	8	96
TOTAL				97	1094

DIS: SO spre limita cu 10A. Frecevent peste 2 exemplare la ciocata.

DS: Cluj OS: Turda

DESCRIBEA STATIONII SI ARBORETULUI

5.71 HA GF: 1-43 SUP. A. TS: 5132 TP: 5131
 SOL: 2201 Versant nordic
 EXPOZITIE: SE
 INC: 15 G ALITUDINE: 600 M

LITERA: conifere-subire
 Artificial de prod. mij.
 COMP.ACTUALA: 10 MO
 COMP.TEL: 10MO
 SORT: MO Gros, stersea
 VARSTA EXPL.: 70 ani

SEMALTUL
 SUBARBRET:
 DATE COMPL.: Nec slab de diamantori
 POL:
 LUCRARI EXEC.: 21/4-Ranturi
 LUCRARI PROP.: RARITURI

ELM.	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS. VOLUM			CRES
											TA	LI	LI	
ARB	P	10	2	45	26	15	3	3	NEC	N	0.30	367	2096	12.9
TOTAL 45														

DESCRIBEA STATIONII SI ARBORETULUI

6.16 HA GF: 1-43 SUP. A. TS: 5132 TP: 5131
 SOL: 2201 Versant nordic
 EXPOZITIE: SE
 INC: 15 G ALITUDINE: 550 M

LITERA: conifere-subire
 Artificial de prod. mij.
 COMP.ACTUALA: 10 MO
 COMP.TEL: 700 5 JT
 SORT: MO Gros, stersea
 VARSTA EXPL.: 45 ani

SEMALTUL
 SUBARBRET:
 DATE COMPL.: Ataz slab de diamantori
 POL:
 LUCRARI EXEC.: 2012-17 produse accidentale
 LUCRARI PROP.: TRASEMPAIDURI
 INGRUREA CULTURELOR

ELM.	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS. VOLUM			CRES
											TA	LI	LI	
ARB	P	10	2	45	28	15	3	4	NEC	N	0.40	72	450	5.7
TOTAL 45														

DESCRIBEA STATIONII SI ARBORETULUI

5.06 HA GF: 1-43 SUP. A. TS: 5132 TP: 5131
 SOL: 2201 Versant nordic
 EXPOZITIE: SE
 INC: 10 G ALITUDINE: 510 M

LITERA: conifere-subire
 Artificial de prod. mij.
 COMP.ACTUALA: 10 MO
 COMP.TEL: 10MO
 SORT: MO Gros, stersea
 VARSTA EXPL.: 70 ani

SEMALTUL
 SUBARBRET:
 DATE COMPL.: Ataz slab de diamantori
 POL:
 LUCRARI EXEC.:
 LUCRARI PROP.: RARITURI

ELM.	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS. VOLUM			CRES
											TA	LI	LI	
ARB	P	10	2	45	26	15	3	3	NEC	N	0.30	367	3125	12.9
TOTAL 45														

DESCRIBEA STATIONII SI ARBORETULUI

17.19 HA GF: 1-43 SUP. A. TS: 5132 TP: 5131
 SOL: 2201 Versant nordic
 EXPOZITIE: SV
 INC: 15 G ALITUDINE: 500 - 560 M

LITERA: conifere-subire
 Artificial de prod. mij.
 COMP.ACTUALA: 10 MO
 COMP.TEL: 10MO
 SORT: MO Gros, stersea
 VARSTA EXPL.: 70 ani

SEMALTUL
 SUBARBRET:
 DATE COMPL.:
 POL:
 LUCRARI EXEC.:
 LUCRARI PROP.: RARITURI

ELM.	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS. VOLUM			CRES
											TA	LI	LI	
ARB	P	10	2	45	28	15	3	3	NEC	N	0.90	367	6300	12.9
TOTAL 45														

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe		Proveniența
				Specii		
2012	199	RAZAR	5.0	76		
2013	199	RAZAR	5.0	32		
2014	199	RAZAR	5.0	10		
2015	199	RAZAR	5.0	19		
2016	199	RAZAR	5.0	37		
2017	199	RAZAR	5.0	41.31		
K=0,8-0,9						

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe		Proveniența
				Specii		
2012	SDO	RAZAR	3.0	312		
2013	103	RAZAR	3.0	58		
2014	103	RAZAR	3.0	71		
2015	103	RAZAR	3.0	61		
2016	103	RAZAR	3.0	61		
2017	103	RAZAR	3.0	61		
K=0,8-0,9						

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe		Proveniența
				Specii		
2012	191	RAZAR	5.0	110		
2013	191	RAZAR	5.0	110		
K=0,8-0,9						

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe		Proveniența
				Specii		
2012	192	RAZAR	5.0	110		
2013	192	RAZAR	5.0	110		
2014	192	RAZAR	5.0	110		
2015	192	RAZAR	5.0	110		
2016	192	RAZAR	5.0	110		
2017	192	RAZAR	5.0	110		
K=0,8-0,9						

DESCREREA STATIUNII SI ARBORETIULUI
 596 HA GF: 1-4B SUP: A TS: 512 TP: 513
 SOL: 2201 Versant superior
 INC: 10 G ALITUDINE: 590 M
 LITERA: conabus-sabire
 Antidul de proz. raj
 COMP. ACTUALA: 4 LA 2 DU 4 MO
 COMP. TEL: 4 LA 4 MO 3 DC
 SORT: MO Gascăntesca
 VARSTA EXPL.: 70 ani
 SEMALITL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.:
 POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.: 2012-57 prodanc accidentat
 LUCRARI PROP.: TIJENIA

DESCREREA STATIUNII SI ARBORETIULUI
 596 HA GF: 1-4B SUP: A TS: 512 TP: 513
 SOL: 2201 Versant superior
 INC: 3 G ALITUDINE: 590 M
 LITERA: antonpus-sabire
 Antidul de proz. raj
 COMP. ACTUALA: 1 LA 3 MO
 COMP. TEL: 7 LA 3 MO
 SORT: LA Mij. si gros, oherenta
 VARSTA EXPL.: 70 ani
 SEMALITL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.: Cuesat stabs
 POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.:
 LUCRARI PROP.: TIJENIA

DESCREREA STATIUNII SI ARBORETIULUI
 15 D 1347 HA GF: 1-4B SUP: A TS: 512 TP: 513
 SOL: 2201 Versant mijlociu
 INC: 10 G ALITUDINE: 590 M
 LITERA: conabus-sabire
 Antidul de proz. raj
 COMP. ACTUALA: 10 MO
 COMP. TEL: 10 MO
 SORT: MO Gascăntesca
 VARSTA EXPL.: 70 ani
 SEMALITL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.:
 POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.: 2014-Rambur
 LUCRARI PROP.: TIJENIA

DESCREREA STATIUNII SI ARBORETIULUI
 15 1074 HA GF: 1-4H SUP: A TS: 531 TP: 513
 SOL: 2214 Versant mijlociu
 INC: 15 G ALITUDINE: 690 - 743 M
 LITERA: lipa
 Total de la de proz. raf
 COMP. ACTUALA: 10 ME
 COMP. TEL: 400 1 TE 3 PI
 SORT: ME Mijlocia si sabire
 VARSTA EXPL.: 25 ani
 SEMALITL:
 SUBARBORET: Msk. Pol. 10.6 PE 0.98 mudo
 DATE COMPL.:
 POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.:
 LUCRARI PROP.: TRASE IMPADURIRII
 INCURCUBA CULTURILOR

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe		Proveniența
				Specii		
Acc2012/16 mc. Arbori cu vârful uscat						

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe		Proveniența
				Specii		
K=0,7-0,8						

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe		Proveniența
				Specii		
K=0,6-0,9						

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe		Proveniența
				Specii		
DISPLTGO. 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034 2035 2036 2037 2038 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047 2048 2049 2050 2051 2052 2053 2054 2055 2056 2057 2058 2059 2060 2061 2062 2063 2064 2065 2066 2067 2068 2069 2070 2071 2072 2073 2074 2075 2076 2077 2078 2079 2080 2081 2082 2083 2084 2085 2086 2087 2088 2089 2090 2091 2092 2093 2094 2095 2096 2097 2098 2099 2100 2101 2102 2103 2104 2105 2106 2107 2108 2109 2110 2111 2112 2113 2114 2115 2116 2117 2118 2119 2120 2121 2122 2123 2124 2125 2126 2127 2128 2129 2130 2131 2132 2133 2134 2135 2136 2137 2138 2139 2140 2141 2142 2143 2144 2145 2146 2147 2148 2149 2150 2151 2152 2153 2154 2155 2156 2157 2158 2159 2160 2161 2162 2163 2164 2165 2166 2167 2168 2169 2170 2171 2172 2173 2174 2175 2176 2177 2178 2179 2180 2181 2182 2183 2184 2185 2186 2187 2188 2189 2190 2191 2192 2193 2194 2195 2196 2197 2198 2199 2200 2201 2202 2203 2204 2205 2206 2207 2208 2209 2210 2211 2212 2213 2214 2215 2216 2217 2218 2219 2220 2221 2222 2223 2224 2225 2226 2227 2228 2229 2230 2231 2232 2233 2234 2235 2236 2237 2238 2239 2240 2241 2242 2243 2244 2245 2246 2247 2248 2249 2250 2251 2252 2253 2254 2255 2256 2257 2258 2259 2260 2261 2262 2263 2264 2265 2266 2267 2268 2269 2270 2271 2272 2273 2274 2275 2276 2277 2278 2279 2280 2281 2282 2283 2284 2285 2286 2287 2288 2289 2290 2291 2292 2293 2294 2295 2296 2297 2298 2299 2300 2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309 2310 2311 2312 2313 2314 2315 2316 2317 2318 2319 2320 2321 2322 2323 2324 2325 2326 2327 2328 2329 2330 2331 2332 2333 2334 2335 2336 2337 2338 2339 2340 2341 2342 2343 2344 2345 2346 2347 2348 2349 2350 2351 2352 2353 2354 2355 2356 2357 2358 2359 2360 2361 2362 2363 2364 2365 2366 2367 2368 2369 2370 2371 2372 2373 2374 2375 2376 2377 2378 2379 2380 2381 2382 2383 2384 2385 2386 2387 2388 2389 2390 2391 2392 2393 2394 2395 2396 2397 2398 2399 2400 2401 2402 2403 2404 2405 2406 2407 2408 2409 2410 2411 2412 2413 2414 2415 2416 2417 2418 2419 2420 2421 2422 2423 2424 2425 2426 2427 2428 2429 2430 2431 2432 2433 2434 2435 2436 2437 2438 2439 2440 2441 2442 2443 2444 2445 2446 2447 2448 2449 2450 2451 2452 2453 2454 2455 2456 2457 2458 2459 2460 2461 2462 2463 2464 2465 2466 2467 2468 2469 2470 2471 2472 2473 2474 2475 2476 2477 2478 2479 2480 2481 2482 2483 2484 2485 2486 2487 2488 2489 2490 2491 2492 2493 2494 2495 2496 2497 2498 2499 2500 2501 2502 2503 2504 2505 2506 2507 2508 2509 2510 2511 2512 2513 2514 2515 2516 2517 2518 2519 2520 2521 2522 2523 2524 2525 2526 2527 2528 2529 2530 2531 2532 2533 2534 2535 2536 2537 2538 2539 2540 2541 2542 2543 2544 2545 2546 2547 2548 2549 2550 2551 2552 2553 2554 2555 2556 2557 2558 2559 2560 2561 2562 2563 2564 2565 2566 2567 2568 2569 2570 2571 2572 2573 2574 2575 2576 2577 2578 2579 2580 2581 2582 2583 2584 2585 2586 2587 2588 2589 2590 2591 2592 2593 2594 2595 2596 2597 2598 2599 2600 2601 2602 2603 2604 2605 2606 2607 2608 2609 2610 2611 2612 2613 2614 2615 2616 2617 2618 2619 2620 2621 2622 2623 2624 2625 2626 2627 2628 2629 2630 2631 2632 2633 2634 2635 2636 2637 2638 2639 2640 2641 2642 2643 2644 2645 2646 2647 2648 2649 2650 2651 2652 2653 2654 2655 2656 2657 2658 2659 2660 2661 2662 2663 2664 2665 2666 2667 2668 2669 2670 2671 2672 2673 2674 2675 2676 2677 2678 2679 2680 2681 2682 2683 2684 2685 2686 2687 2688 2689 2690 2691 2692 2693 2694 2695 2696 2697 2698 2699 2700 2701 2702 2703 2704 2705 2706 2707 2708 2709 2710 2711 2712 2713 2714 2715 2716 2717 2718 2719 2720 2721 2722 2723 2724 2725 2726 2727 2728 2729 2730 2731 2732 2733 2734 2735 2736 2737 2738 2739 2740 2741 2742 2743 2744 2745 2746 2747 2748 2749 2750 2751 2752 2753 2754 2755 2756 2757 2758 2759 2760 2761 2762 2763 2764 2765 2766 2767 2768 2769 2770 2771 2772 2773 2774 2775 2776 2777 2778 2779 2780 2781 2782 2783 2784 2785 2786 2787 2788 2789 2790 2791 2792 2793 2794 2795 2796 2797 2798 2799 2800 2801 2802 2803 2804 2805 2806 2807 2808 2809 2810 2811 2812 2813 2814 2815 2816 2817 2818 2819 2820 2821 2822 2823 2824 2825 2826 2827 2828 2829 2830 2831 2832 2833 2834 2835 2836 2837 2838 2839 2840 2841 2842 2843 2844 2845 2846 2847 2848 2849 2850 2851 2852 2853 2854 2855 2856 2857 2858 2859 2860 2861 2862 2863 2864 2865 2866 2867 2868 2869 2870 2871 2872 2873 2874 2875 2876 2877 2878 2879 2880 2881 2882 2883 2884 2885 2886 2887 2888 2889 2890 2891 2892 2893 2894 2895 2896 2897 2898 2899 2900 2901 2902 2903 2904 2905 2906 2907 2908 2909 2910 2911 2912 2913 2914 2915 2916 2917 2918 2919 2920 2921 2922 2923 2924 2925 2926 2927 2928 2929 2930 2931 2932 2933 2934 2935 2936 2937 2938 2939 2940 2941 2942 2943 2944 2945 2946 2947 2948 2949 2950 2951 2952 2953 2954 2955 2956 2957 2958 2959 2960 2961 2962 2963 2964 2965 2966 2967 2968 2969 2970 2971 2972 2973 2974 2975 2976 2977 2978 2979 2980 2981 2982 2983 2984 2985 2986 2987 2988 2989 2990 2991 2992 2993 2994 2995 2996 2997 2998 2999 3000 3001 3002 3003 3004 3005 3006 3007 3008 3009 3010 3011 3012 3013 3014 3015 3016 3017 3018 3019 3020 3021 3022 3023 3024 3025 3026 3027 3028 3029 3030 3031 3032 3033 3034 3035 3036 3037 3038 3039 3040 3041 3042 3043 3044 3045 3046 3047 3048 3049 3050 3051 3052 3053 3054 3055 3056 3057 3058 3059 3060 3061 3062 3063 3064 3065 3066 3067 3068 3069 3070 3071 3072 3073 3074 3075 3076 3077 3078 3079 3080 3081 3082 3083 3084 3085 3086 3087 3088 3089 3090 3091 3092 3093 3094 3095 3096 3097 3098 3099 3100 3101 3102 3103 3104 3105 3106 3107 3108 3109 3110 3111 3112 3113 3114 3115 3116 3117 3118 3119 3120 3121 3122 3123 3124 3125 3126 3127 3128 3129 3130 3131 3132 3133 3134 3135 3136 3137 3138 3139 3140 3141 3142 3143 3144 3145 3146 3147 3148 3149 3150 3151 3152 3153 3154 3155 3156 3157 3158 3159 3160 3161 3162 3163 3164 3165 3166 3167 3168 3169 3170 3171 3172 3173 3174 3175 3176 3177 3178 3179 3180 3181 3182 3183 3184 3185 3186 3187 3188 3189 3190 3191 3192 3193 3194 3195 3196 3197 3198 3199 3200 3201 3202 3203 3204 3205 3206 3207 3208 3209 3210 3211 3212 3213 3214 3215 3216 3217 3218 3219 3220 3221 3222 3223 3224 3225 3226 3227 3228 3229 3230 3231 3232 3233 3234 3235 3236 3237 3238 3239 3240 3241 3242 3243 3244 3245 3246 3247 3248 3249 3250 3251 3252 3253 3254 3255 3256 3257 3258 3259 3260 3261 3262 3263 3264 3265 3266 3267 3268 3269 3270 3271 3272 3273 3274 3275 3276 3277 3278 3279 3280 3281 3282 3283 3284 3285 3286 3287 3288 3289 3290 3291 3292 3293 3294 3295 3296 3297 3298 3299 3300 3301 3302 3303 3304 3305 3306 3307 3308 3309 3310 3311 3312 3313 3314 3315 3316 3317 3318 3319 3320 3321 3322 3323 3324 3325 3326 3327 3328 3329 3330 3331 3332 3333 3334 3335 3336 3337 3338 3339 3340 3341 3342 3343 3344 3345 3346 3347 3348 3349 3350 3351 3352 3353 3354 3355 3356 3357 3358 3359 3360 3361 3362 3363 3364 3365 3366 3367 3368 3369 3370 3371 3372 3373 3374 3375 3376 3377 3378 3379 3380 3381 3382 3383 3384 3385 3386 3387 3388 3389 3390 3391 3392 3393 3394 3395 3396 3397 3398 3399 3400 3401 3402 3403 3404 3405 3406 3407 3408 3409 3410 3411 3412 3413 3414 3415 3416 3417 3418 3419 3420 3421 3422 3423 3424 3425 3426 3427 3428 3429 3430 3431 3432 3433 3434 3435 3436 3437 3438 3439 3440 3441 3442 3443 3444 3445 3446 3447 3448 3449 3450 3451 3452 3453 3454 3455 3456 34						

S. A. 1911

Richard G. G. G. G.

U. S. G. G. G.

U. A. 12

[Handwritten signature]

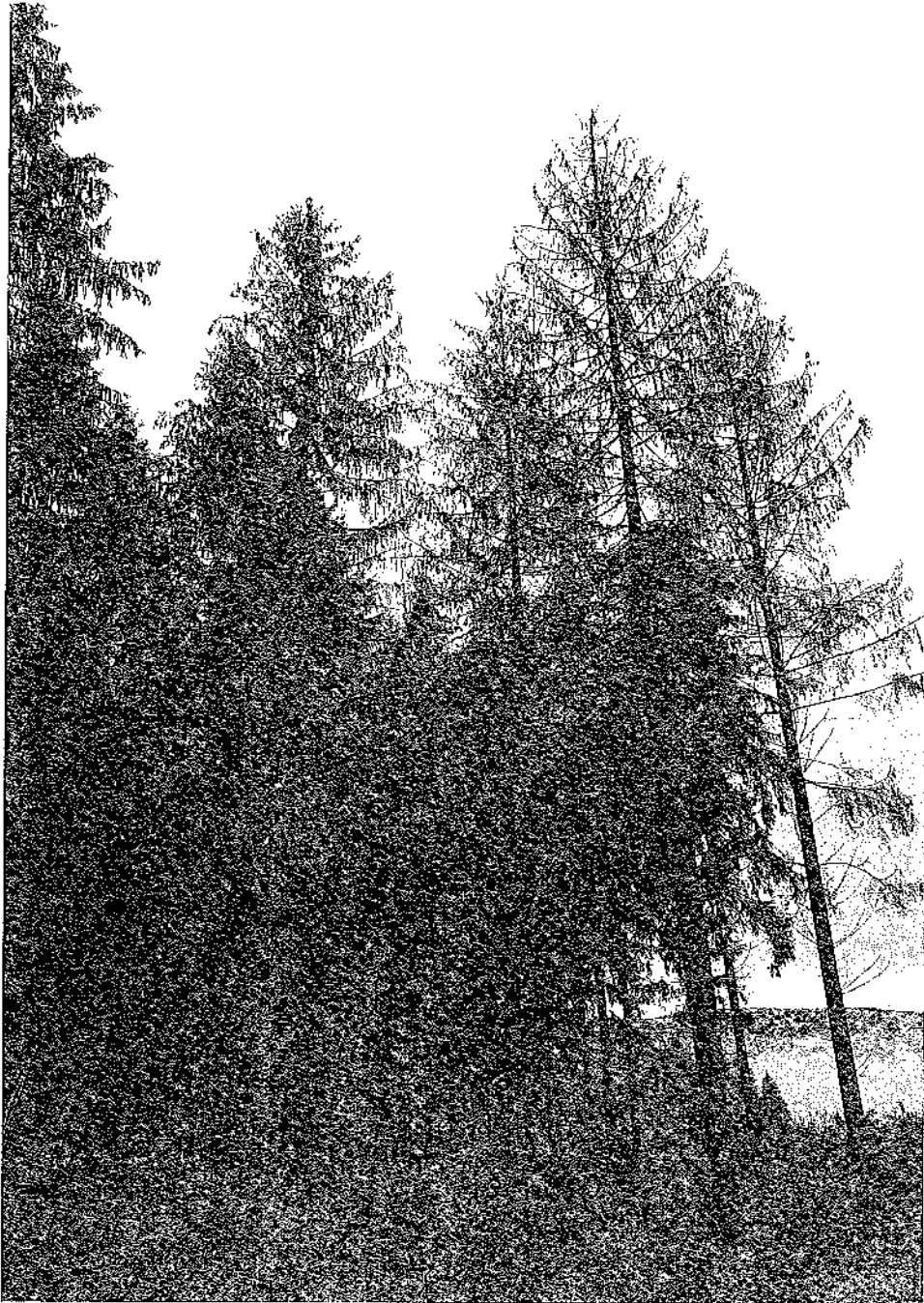
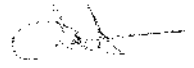


O.B. DAAA

Palmer Station, Alaska

U.S. Forest Service

U.S.A. 134



O.S. MOAA

Providence, Rhode Island
U.S.G. March
U.A. 13 5

AG



C.B. N&K

Richard Smith Lewis

U.S. Forest Service

VA 13C

cat



0.9 1004

Shelton State School

U.S. - 1904

U.S. 104



C.S. QUINN

Business Stationer

1000 - 1000

U. A. 157A

[Handwritten signature]



U.S. FOREST SERVICE

WATER RESOURCES DIVISION

WATER RESOURCES DIVISION

U.S. FOREST SERVICE

