



REGIA AUTONOMA OCOLUL SILVIC VALEA ȘIEULUI R.A.

Bistrita, str. Aleea Jupiter, nr.2, jud. Bistrita - Nasaud
Tel. / Fax. 0263-217813, E-mail os_sieu@yahoo.com
CUI - RO 25725314, J 06/ 317/30.06.2009

Nr. 4438 din 19.09.2022

CATRE,

GARDA FORESTIERA CLUJ,

In conformitate prevederile O.M. nr.767 din 23.08.2018, va notificam cu privire la constituirea actului de punere in valoare de produse accidentale, dupa cum urmeaza :

1.Date privind APV ;

-Numar **2200123804190**

-Denumire :**402 – RASIL RAGLA**

-UP.I SC Lignum Trend SRL, u.a. **82B,83B, 84B.**

-Suprafata **16.1** ha,

-Volum **798.2** mc,

-Proprietar **ASOCIATIA RASIL PROD RAGLA,**

-Natura produsului **Accidentale I,**

-Suprafata ce necesita a fi impadurita : **nu este necesara impadurirea,**

-Factorii destabilizatori care au afectat arboretul: **USCARI DE ARBORI**

-Numar si data contract de prestari servicii : **7020/01.01.2020**

-Numarul si data documentului care atesta proprietatea : **TP nr. 102291 din 25.11.2004 .**

2. NU face obiectul depasirii posibilitatii stabilita prin amenajamentul silvic,

3.Face obiectul modificarii prevederilor amenajamentului -peste 50% din volumul de extras din taieri de conservare.

4.NU provine din arborete situate in proprietati mai mici de 10 ha neamenajate,

5.Arboretul NU ESTE este situat in afara arealului ,

6.Arboretul este cuprins in arii naturale protejate.

Anexam prezentei urmatoarele :

-copii dupa :- AVIZ C.T.A.S. nr.236 din 30.05.2017,

-Ordin nr.819/25.07.2017

-descrierea parcelara, planul decenal al lucrarilor de conservare ,

-fotografii relevante care dovedesc existenta factorilor destabilizatori .

Cu stima .

SEF OCOL,
ING.DEMIAN ADRIAN



RESPONSABIL .F.F.,
ING.EMRICH OCTAVIAN

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2200123804190

Unitate de Producție: I - Lignum Trend

Denumire A.P.V: 402 RASIL RAGLA

Suprafață totală act - (ha): 16.1 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 14.09.2022 Anul exploatării: 2022 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPBN0706	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	583	798.2
	Total:		583	798.2

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID	345.14	223.34	54.16	35.55	11.06		3.22	672.47	62.27	63.46	798.20	
TOTAL	345.14	223.34	54.16	35.55	11.06		3.22	672.47	62.27	63.46	798.20	

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil			Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție	
82B	5.10	7.10	120	30.00			0	320.10
83B	5.00	9.90	120	34.00			0	181.59
84B	6.00	15.30	150	34.00			0	296.51

U.A.	MO	Volum
82B	320.10	320.10
83B	181.59	181.59
84B	296.51	296.51
Total	798.20	798.20

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creșt ere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
82B	MO	36.32	37.11	23.59	23.59	120	1.20	266		118.9 9	100.4 0	26.73	18.61	5.84		1.74	25.62	22.17	320.10	
Total U.A.: 82B									266	118.9 9	100.4 0	26.73	18.61	5.84		1.74	25.62	22.17	320.10	
83B	MO	39.95	43.00	25.02	25.02	120	1.44	126		84.20	44.63	10.40	6.67	1.96		0.57	13.62	19.54	181.59	
Total U.A.: 83B									126	84.20	44.63	10.40	6.67	1.96		0.57	13.62	19.54	181.59	
84B	MO	41.32	40.65	24.21	24.21	150	1.55	191		141.9 5	78.31	17.03	10.27	3.26		0.91	23.03	21.75	296.51	
Total U.A.: 84B									191	141.9 5	78.31	17.03	10.27	3.26		0.91	23.03	21.75	296.51	
Total General U.A.									583	345.1 4	223.3 4	54.16	35.55	11.06		3.22	62.27	63.46	798.20	

Șef Ocol,
DEMIAN GRIGORE ADRIAN

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,
Biroau



ANEXA nr. 1:
OCOLUL SILVIC VALEA SIEULUI R.A.
Nr. 1115/19.09.2022

Proces-verbal de verificare
Încheiat astăzi 19.09.2022

(1)

Subsemnatul, ing. Emrich Octavian având funcția de ing. F.F, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. ing. Zăgorean Ioan, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/.....;
2. ing. Emrich Octavian., în calitate de persoană care a efectuat lucrările de birou și de elaborare/introducere în SUMAL a actului de punere în valoare în stadiul "CULES"; și
3. Cira Ioan, în calitate de titular al cantonului silvic Budac, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. Tigănum u.a. P2B, P3B, natura produselor ASC, felul tăierii ASC I.

(2) Constatări:

B) Verificarea lucrărilor de birou

1. Încadrarea în prevederile amenajamentului silvic

Natura tăierii și volumul de extras (intensitatea tăierii) se încadrează în prevederile amenajamentului silvic:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

- a) corelația între carnetul de inventariere și actul de punere în valoare, în privința numărului de arbori pe specii;
- b) corelația între elementele dendrometrice medii pe specii consemnate în fișele de calcul ale acestora și cele utilizate la calculul actului de punere în valoare;
- c) informațiile necesare completării tuturor rubricilor din actul de punere în valoare.

2. Există corelație între carnetul de inventariere și actul de punere în valoare în stadiul "CULES", în privința unităților amenajistice în care s-a efectuat lucrarea:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Există corelație între datele primare (carnetul de inventariere și fișele de despuiere, pe specii, categorii de diametre și clase de calitate) și actul de punere în valoare în stadiul "CULES", în privința numărului de arbori:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

4. Există corelație între înălțimile medii pe specii determinate în teren (consemnate în fișele de calcul) și cele utilizate la calculul actului de punere în valoare:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

5. Au fost introduse în aplicația de calcul actul de punere în valoare, celelalte informații referitoare la evaluare (nr. dispozitiv special de marcat cu amprentă circulară și/sau pătrată, informații NTSM etc.):

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii

Se propune aprobarea și întocmirea documentației de derogare.

(3) În urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase

SE PROPUNE:

a)

1. Aprobarea actului de punere în valoare (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

2. Refacerea parțială a lucrărilor constând în (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Anularea lucrărilor de inventariere (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

b) Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. ing. Emrich Octavian

2. Zăgorean Ioan nume, prenume, funcția și semnătura

3. Cira Ioan titular canton (nume, prenume și semnătura)

MINISTERUL APELOR ȘI PĂDURILOR



ORDIN

Nr. 819 / 25.07.2017

pentru aprobarea amenajamentului silvic al fondului forestier proprietate privată aparținând S.C. Lignum Trend S.R.L., S.C. Doce&Huber S.R.L., Asociației Rasil Prod Ragla și persoanelor fizice Avram Emil și Avram Cristina Ileana, Unitatea de Producție I Lignum Trend, județul Bistrița-Năsăud

Având în vedere Referatul de aprobare nr. 67259/DI/14.07.2017 al Direcției Politici și Strategii în Silvicultură,

În conformitate cu Avizul Comisiei tehnice de avizare pentru silvicultură din Ministerul Apelor și Pădurilor nr. 236/30.05.2017 și ținând cont de Decizia finală a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița - Năsăud nr. 296/14.06.2017,

În baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 1/2017 pentru stabilirea unor măsuri în domeniul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 129/2017,

În temeiul prevederilor art. 22 alin. (1) din Legea nr. 46/2008 – Codul silvic, republicată, cu modificările ulterioare, precum și ale art. 13 alin. (5) din Hotărârea Guvernului nr. 20/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Apelor și Pădurilor,

ministrul apelor și pădurilor emite următorul

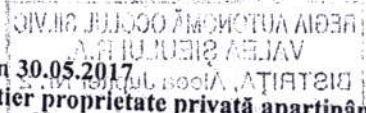
ORDIN:

Art. 1. – Se aprobă amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate privată aparținând S.C. Lignum Trend S.R.L., S.C. Doce&Huber S.R.L., Asociației Rasil Prod Ragla și persoanelor fizice Avram Emil și Avram Cristina Ileana, Unitatea de Producție I Lignum Trend, județul Bistrița-Năsăud.

Art. 2. – Direcția Politici și Strategii în Silvicultură din cadrul Ministerului Apelor și Pădurilor transmite prezentul ordin proprietarilor prevăzuți la art. 1, care răspund de aplicarea și respectarea prevederilor acestuia.

Art. 3. – Prezentul ordin s-a întocmit în 3 exemplare, două pentru emitent, iar al treilea pentru proprietarii prevăzuți la art. 1.

MINISTERUL APELOR ȘI PĂDURILOR
Adriana Doina PANĂ



AVIZ CTAS nr. 236 din 30.05.2017
pentru amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate privată aparținând
S.C. Lignum Trend S.R.L., S.C. Doce&Huber S.R.L., Asociației Rasil Prod Ragla
și persoanelor fizice Avram Emil și Avram Cristina Ileana,
Unitatea de Producție I Lignum Trend, județul Bistrița-Năsăud

1. Au participat la ședința de avizare:

Președinte de ședință: Dănuț Iacob
Membri CTAS: Ciprian Bădescu, Florin Achim, Marian Tudoran, Liviu Filip, Ramona Cherăscu - Zotta, Gabriel Sima, Cristea Ioan, Gheorghe Gheorghiuță, Macău Cristian, Cristea Marius

2. Din analiza făcută în cadrul ședinței de avizare a rezultat:

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate privată aparținând S.C. Lignum Trend S.R.L., S.C. Doce&Huber S.R.L., Asociației Rasil Prod Ragla și persoanelor fizice Avram Emil și Avram Cristina Ileana, Unitatea de Producție I Lignum Trend, județul Bistrița-Năsăud, s-a elaborat de S.C. Omni SRL Timișoara, șef proiect ing. Gabriel Sima, expert CTAP dr. ing. Constantin Banu.
- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate privată aparținând S.C. Lignum Trend S.R.L., S.C. Doce&Huber S.R.L., Asociației Rasil Prod Ragla și persoanelor fizice Avram Emil și Avram Cristina Ileana, Unitatea de Producție I Lignum Trend, județul Bistrița-Năsăud, a fost avizat cu procesul verbal CTAP nr. 27 din 26.05.2015, recepționat de beneficiar și verificat de Inspectoratul Teritorial de Regim Silvic și de Vânătoare Cluj.
- perioada de aplicare a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate privată aparținând S.C. Lignum Trend S.R.L., S.C. Doce&Huber S.R.L., Asociației Rasil Prod Ragla și persoanelor fizice Avram Emil și Avram Cristina Ileana, Unitatea de Producție I Lignum Trend, județul Bistrița-Năsăud este 01.01.2015 - 31.12.2024.

3. Cu ocazia examinării amenajamentului, Comisia a constatat următoarele:

Documentele privind proprietatea: Extrasele de Carte Funciară nr. 25085, nr. 25086, nr. 25087, nr. 25088, nr. 25200, nr. 25431, nr. 25205, nr. 25421, nr. 25227, nr. 25422, nr. 25196, nr. 25426, nr. 25233, nr. 25234, nr. 25235, nr. 25236, nr. 25238, nr. 25239, nr. 25428, nr. 25425, nr. 25424, nr. 25000, nr. 25497, nr. 25178, nr. 25433, nr. 25204, nr. 25429, nr. 25423, nr. 25198, nr. 25430, nr. 25427, nr. 25355, și nr. 25202, Sentințele civile nr. 5031 din 11.06.2014 și nr. 7748 din 15.10.2014.

Suprafața inclusă în amenajament este de 605,1 ha, a făcut parte din O.S. Bistrița (U.P. III Cusma, U.P. VI Mărișelu și U.P. VIII Rasil) și are ca folosințe: păduri și terenuri destinate împăduririi sau reimpăduririi - 600,5 ha, terenuri afectate gospodăririi silvice - 3,9 ha și terenuri neproductive - 0,7 ha.

- Suprafața încadrată în grupa I funcțională este de 375,2 ha;
- Suprafața încadrată în grupa a II a funcțională este de 225,3 ha.

- Structura fondului forestier (date medii):
compoziție: 62MO 31FA 7BR; vârsta medie: 87 ani; volumul la ha: 279 m³; consistența medie: 0,70; clasa de producție medie: III.2; indicele de creștere curentă: 6,1 m³/an/ha; fond lemnos total: 167544 m³.

Procesul de producție s-a organizat în următoarele subunități de gospodărire:

S.U.P. A - Codru regulat - sortimente obișnuite:306,1 ha;
S.U.P. M - Păduri supuse regimului de conservare deosebită:294,4 ha.

Bazele de amenajare:

- regim: codru;
- compoziția țel: corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele exploatabile și compoziția țel la exploatabilitate pentru celelalte arborete;
- tratamente: tăieri progresive și tăieri rase;



- exploatabilitatea: de protecție pentru arborele încadrate în grupa I funcțională și tehnică pentru arborele încadrate în grupa a II a funcțională;
- ciclu: S.U.P. A – 110 ani.

Posibilitatea:

- Posibilitatea de produse principale: 1453 m³/an;
- Posibilitatea de produse secundare: 632 m³/an, din care rărituri 630 m³/an;
- Volum maxim posibil de extras prin lucrări de conservare: 653 m³/an.

Lucrări prevăzute în deceniul în curs:

- asigurarea regenerării naturale: 181,9 ha;
- îngrijirea culturilor tinere: 72,1 ha;
- degajări: 3,6 ha;
- curățiri: 2,6 ha, 13 m³;
- rărituri: 192,1 ha, 6304 m³;
- tăieri de regenerare: 117,4 ha, 14534 m³, din care:
 - tăieri progresive: 116,0 ha, 14322 m³;
 - tăieri rase: 1,4 ha, 212 m³.
- tăieri de igienă: 64,3 ha, 502 m³;
- lucrări de conservare: 174,0 ha, 6528 m³;
- împăduriri: 35,4 ha.

4. Concluzii rezultate:

Se propune avizarea favorabilă a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate privată aparținând S.C. Lignum Trend S.R.L., S.C. Doce&Huber S.R.L., Asociației Rasil Prod Ragla persoanelor fizice Avram Emil și Avram Cristina Ileana, Unitatea de Producție I Lignum Trend, județ Bistrița-Năsăud. Beneficiarii au obligația de a parcurge procedura legală de avizare de mediu, conform H.G. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe

5. Comisia:

AVIZEAZĂ FAVORABIL

Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate privată aparținând S.C. Lignum Trend S.R.L., S.C. Doce&Huber S.R.L., Asociației Rasil Prod Ragla și persoanelor fizice Avram Emil și Avram Cristina Ileana, Unitatea de Producție I Lignum Trend, județul Bistrița-Năsăud

6. Difuzarea prezentului aviz către toți factorii interesați se va face prin grija secretariatului CTAS din minister.

Președinte CTAS,
Secretar de Stat

Istrate ȘTEFCO



12.2. Planul lucrărilor de conservare

12.2.1. SU.P. „M” - Planul lucrărilor de conservare

Număr U.A.	Cat. funcț.	Tip F.	Supraf.	Vârsta	Cons.	Compoziția arboretului		Volum actual	Volum la mijlocul deceniului	Volum de extras inclusiv igienă		Alte lucrări de executat în deceniu				
						compoz. semințis				M.C.	M.C.	%	M.C.	Denumirea lucrării	Suprafața	
			utilizabil			%	HA									
78B	3F	3	49	1-15	0,6	10MO		1754	1819	15	273	mobilizarea solului			10	0,5
						7MO 3FA pe 0,5 S/mixt						Împăduriri (supraf. neparc. cu T. de regen.)			10	0,5
79	2A	2	19,5	120	0,6	7FA 2MO 1BR		6164	6489	10	649	înlăt. lit. groase			5	1,0
						6FA 2MO 1BR 1PAM pe 0,4 S/grupe						Împăduriri (supraf. neparc. cu T. de regen.)			10	2,0
80A	2A	2	14,1	130	0,6	4FA 5MO 1BR		5104	5284	10	512	mobilizarea solului			10	1,4
						5FA 3BR 2MO pe 0,5 S/ mixt						îngrij. regener. nat			55	7,8
82B	3F	3	7,1	120	0,6	10MO		2627	2702	10	271	mobilizarea solului			10	0,7
						5MO 5FA pe 0,3 S/mixt						Împăduriri (supraf. neparc. cu T. de regen.)			10	0,7
83B	3F	3	9,9	120	0,7	10MO		4317	4442	10	452	mobilizarea solului			10	1,0
84B	3F	3	15,3	150	0,7	10MO		6595	6885	10	705	mobilizarea solului			10	1,5
						7MO 3FA pe 0,3 S/mixt						îngrij. regener. nat			33	5,0
88A	5I	5	5,6	125	0,5	10MO		1534	1584	9	148	înlăt. lit. groase			5	0,3
						8MO 2FA pe 0,5 S/mixt						îngrij. regener. nat			55	3,1
88E	2A	2	2,8	125	0,5	9MO 1FA		585	625	10	63	mobilizarea solului			10	0,3
						6MO 4FA pe 0,4 S/mixt						Împăduriri (supraf. neparc. cu T. de regen.)			10	0,3
88F	5I	5	8,4	125	0,6	10MO		2713	2808	9	240	mobilizarea solului			10	0,8
						7MO 3FA pe 0,4 S/mixt						îngrij. regener. nat			44	3,7
89C	3F	3	1,7	110	0,7	10MO		657	692	10	71	mobilizarea solului			10	0,2
												îngrij. regener. nat			-	-
90B	3F	3	19,6	120	0,7	10MO		7566	7821	9	739	mobilizarea solului			10	2,0
						10MO pe 0,3 S/mixt						îngrij. regener. nat			33	6,5
91A	2A	2	20,9	160	0,7	7FA 2MO 1BR		7901	8266	10	826	mobilizarea solului			10	2,1
						6FA 3MO 1BR pe 0,7 S/ grupe						îngrij. regener. nat			77	16,1
91B	3F	3	15,5	110	0,7	10MO		5705	6120	10	628	mobilizarea solului			10	1,6
						9MO 1FA pe 0,2 S/mixt						îngrij. regener. nat			22	3,4
92B	3F	3	13,7	160	0,5	10MO		4137	4277	10	421	mobilizarea solului			10	1,4
												Împăduriri (supraf. neparc. cu T. de regen.)			10	1,4
93E	3F	3	3,9	110	0,5	10MO		1088	1153	10	116	mobilizarea solului			10	0,4
												Împăduriri (supraf. neparc. cu T. de regen.)			10	0,4
95B	3F	3	11,1	110	0,7	10MO		4196	4406	9	414	mobilizarea solului			10	1,1
Total			174,0	130	0,6			62643	65373	10	6528					

78B
79
80A
82B
83B
84B
88A
88E
88F
89C
90B
91A
91B
92B
93E
95B

Pla

Dun

FED0

Tot

FED12

Tot

FED1

Tot

Total

Total

Pla

Dun

FED12

Tot

FED13

Tot

Total

Total

82 A 8,2 HA GF:1-5N SUP:A TS:3332 TP:1341
 SOL: 3107 Versant ondulat, EXPOZ.: E
 ÎNCLINAREA : 32 G, ALTITUDINE: 1230,0 - 1340,0 M.
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6FA 3MO 1BR
 COMPOZIȚIA TEL: 6FA 3MO 1BR
 SORT: VÂRSTA EXP:110 ani

SEM UTIL: 5FA 3MO 2BR /0,6 S, buchete
 SUBARB:
 DATECOMP: Rocă la supraf. pe 0,1/S, Alte date compl.,
 Uscare slabă, Doborâturi izolate,
 POL: ERZ:
 LUCRĂRI EXEC:
 LUCRĂRI PROP.: T. igienă (T. progres. dec. II)

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES							
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	-	MC/	MC/	MC/							
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA							
FA	2	IN	160	48	27	3	M	6	RN	N	0,16	80	656	04							
MO	1	IN	160	52	29	3	M	6	RN	N	0,08	58	476	03							
BR	1	IN	140	40	26	3	Buc	6	RN	N	0,08	52	426	05							
FA	4	IN	130	36	25	3	M	5	RN	N	0,32	141	1156	13							
MO	2	IN	130	38	26	3	M	5	RN	N	0,16	101	828	07							
Total													130		3			0,8	432	3542	32

82 B 7,1 HA GF:1-3F, 5N SUP:M TS:2311 TP:1153
 SOL: 4101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SE
 ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 1310,0 - 1440,0 M.
 LIT: subț. intr. TIPFL: Vaccinium
 Nat. fundam. de prod. infer. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO
 COMPOZIȚIA TEL: 10MO
 SORT: VÂRSTA EXP:

SEM UTIL: 5MO 5FA /0,3 S, mixt
 SUBARB:
 DATECOMP: Rocă la supraf. pe 0,1/S, Doborâturi destul de frecv.,
 Atac slab de dăunăt., Alte date compl.,
 POL: ERZ:
 LUCRĂRI EXEC:
 LUCRĂRI PROP.: T. conservare
 ajutorarea regenerării naturale împăduriri (supraf. neparc. cu T. de regen.)

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES							
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	-	MC/	MC/	MC/							
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA							
MO	3	IN	150	52	27	4	M	5	RN	N	0,18	119	845	06							
MO	7	IN	120	36	25	4		5	RN	N	0,42	251	1782	16							
Total													120		4			0,6	370	2627	22

82 C 2,6 HA GF:1-5N SUP:A TS:3332 TP:1341
 SOL: 3107 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: SE
 ÎNCLINAREA : 34 G, ALTITUDINE: 1185,0 - 1310,0 M.
 LIT: subț. intr. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 4MO 1BR
 COMPOZIȚIA TEL: 6FA 2MO 2BR
 SORT: VÂRSTA EXP:110 ani

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP: Rocă la supraf. pe 0,1/S, Alte date compl.,
 POL: ERZ:
 LUCRĂRI EXEC:
 LUCRĂRI PROP.: curățiri

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES							
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	-	MC/	MC/	MC/							
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA							
FA	5	IN	20	6	5	3		0	RN	N	0,45	14	36	26							
MO	4	P	20	8	6	3	Prm	0	NEC	N	0,36	24	62	38							
BR	1	IN	25	8	5	3	Buc	0	RN	N	0,09	6	16	07							
Total													20		3			0,9	44	114	71

83 A 13,9 HA GF:1-5N SUP:A TS:3332 TP:1341
 SOL: 3107 Versant ondulat, EXPOZ.: NV
 ÎNCLINAREA : 32 G, ALTITUDINE: 1185,0 - 1380,0 M.
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4FA 6MO
 COMPOZIȚIA TEL: 6FA 4MO
 SORT: VÂRSTA EXP:110 ani

SEM UTIL: 6FA 3MO 1BR /0,7 S, buchete
 SUBARB:
 DATECOMP: Rocă la supraf. pe 0,1/S, Doborâturi izolate,
 Alte date compl.,
 POL: ERZ:
 LUCRĂRI EXEC:
 LUCRĂRI PROP.: T. progresive (racord.), împăd.
 îngrijirea semințișului ajutorarea regenerării naturale

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES							
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	-	MC/	MC/	MC/							
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA							
FA	1	IN	170	56	28	3	M	5	RN	N	0,02	14	195	01							
FA	1	IN	170	28	20	3	M	6	RN	N	0,02	10	139	01							
MO	6	IN	120	48	29	3		6	RN	N	0,12	70	973	05							
FA	2	IN	130	38	26	3	M	6	RN	N	0,04	25	348	02							
Total													120		3			0,2	119	1655	09

Evidența lucrărilor executate											
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produse lemnoase, nr. puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența	
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5		
	2015	862461	A1	0,2	br.	1	Fa	12	Mo	33	46
	2015	869216	A1	8,2		5		12		43	60
	2021	806650	A1	8,2		neaut.					414,3
82 A	Alte date complementare: Diseminat: PAM, BR. Variație de consistență: 0,7-0,8.										
	2015	862461	A1	0,1		Mo	12				12
	2015	869207	T. Cons	7,1			88				88
	2018	1316387	ACCJ	7,1			1				1
	2020	806640	A1	7,1							683,4
82 B	Alte date complementare: Diseminat: FA, BR, PAM. Variație de consistență: 0,5-0,7.										
82 C	Alte date complementare: Diseminat: PAM. Variație de consistență: 0,8-1,0.										
	2021	806650	A1	13,9							24,06
83 A	Alte date complementare: Diseminat: PAM, BR. Variație de consistență: 0,1-0,3. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de FA, MO pe 0,3/S.										

83 B 9,9 HA GF:1-3F, 5N SUP:M TS:2311 TP:1153
 SOL: 4101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SV
 ÎNCLINAREA : 34 G, ALTITUDINE: 1305,0 - 1380,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Vaccinium
 Nat. fundam. de prod. infer. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO
 COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO
 SORT: VÂRSTA EXP:

Rosil
Pos=45 2 m

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES								
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC'	MC'	MC'								
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA								
MO	4	IN	160	50	27	4	M	5	RN	N	0,28	185	1832	09								
MO	6	IN	120	38	25	4		5	RN	N	0,42	251	2485	16								
Total														120		4			0,7	436	4317	25

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP: Rocă la supraf. pe 0,1/S, Alte date compl.,
 Uscare slabă, Rupturi frecvente,
 POL: ERZ
 LUCRĂRI EXEC:
 LUCRĂRI PROP.: T. conservare
 ajutorarea regenerării naturale

84 A 16,7 HA GF:1-5N SUP:A TS:3332 TP:1341
 SOL: 3107 Versant ondulat, EXPOZ.: S
 ÎNCLINAREA : 32 G, ALTITUDINE: 1190,0 - 1405,0 M.
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5MO 5FA
 COMPOZIȚIA ȚEL: 6FA 4MO
 SORT: VÂRSTA EXP: 110 ani

Rosil
P=146 3 m

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES								
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC'	MC'	MC'								
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA								
MO	3	IN	160	52	28	3	M	6	RN	N	0,18	78	1303	07								
FA	3	IN	170	56	28	3	M	5	RN	N	0,18	107	1787	05								
MO	2	IN	125	36	26	3	M	6	RN	N	0,12	63	1052	05								
FA	2	IN	135	36	25	3	M	6	RN	N	0,12	82	1369	04								
Total														135		3			0,6	330	5511	21

SEM UTIL: 6FA 3MO 1BR /0,5 S, buchete
 SUBARB:
 DATECOMP: Rocă la supraf. pe 0,1/S, Alte date compl.,
 Uscare slabă, Rupturi frecvente,
 POL: ERZ
 LUCRĂRI EXEC:
 LUCRĂRI PROP.: T. progresive (pun. lumină)
 îngrijirea semințșului ajutorarea regenerării naturale

84 B 15,3 HA GF:1-3F, 5N SUP:M TS:2311 TP:1153
 SOL: 4101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: S
 ÎNCLINAREA : 34 G, ALTITUDINE: 1300,0 - 1440,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Vaccinium
 Nat. fundam. de prod. infer. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO
 COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO
 SORT: VÂRSTA EXP:

Rosil
Pos=105 3 m

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES								
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC'	MC'	MC'								
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA								
MO	3	IN	150	50	29	4	M	5	RN	N	0,21	152	2326	07								
MO	5	IN	115	38	25	4		6	RN	N	0,35	209	3198	15								
MO	2	IN	70	28	22	3	M	6	RN	N	0,14	70	1071	16								
Total														150		4			0,7	431	6955	38

SEM UTIL: 7MO 3FA /0,3 S, mixt
 SUBARB:
 DATECOMP: Rocă la supraf. pe 0,1/S, Alte date compl.,
 Rupturi frecvente,
 POL: ERZ
 LUCRĂRI EXEC:
 LUCRĂRI PROP.: T. conservare
 ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințșului

84 C 4,8 HA GF:1-5N SUP:A TS:2322 TP:1141
 SOL: 4101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: S
 ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 1200,0 - 1300,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Calamagrostis - Luzula
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO
 COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO
 SORT: VÂRSTA EXP: 100 ani

Rosil

ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES								
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC'	MC'	MC'								
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA								
MO	6	IN	150	44	27	3		5	RN	N	0,12	44	211	05								
MO	4	IN	100	36	26	3	M	6	RN	N	0,08	31	149	06								
Total														150		3			0,2	75	360	11

SEM UTIL: 6MO 4FA /0,6 S, mixt
 SUBARB:
 DATECOMP: Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRI EXEC:
 LUCRĂRI PROP.: T. progresive (racord.), împad.
 ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințșului

Evidența lucrărilor executate													
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produse lemnoase, nr: puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența			
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5				
	2015	819607	T-crm	9,9	br.	3	Mo	437	Fa	21	461		
	2018	810387	Acc I	9,9	-		Mo	70	-	-	70		
	2021	806640	Acc I	9,9	neautorizat					366,09			
	2022	203	AL dr.	0,06						7,35 mc			
83 B	Alte date complementare: Diseminat: FA,PAM. Variație de consistență: 0,6-0,8. Elemente de păriș, de MO,FA pe 0,2/S.												
	2016	993990	AI	16,7	Fa	1	Mo	3			4 mc		
	2021	6980	AI	16,7	neautorizat					324 mc			
	2021	7785	AI dr.	0,16						13,97 mc			
	2021	806650	AI	5,00	neautorizat.					Tot 399,48 575,1 mc			
84 A	Alte date complementare: Diseminat: PAM,BR. Variație de consistență: 0,4-0,6. Elemente de nuieliș, prăjiniș, de MO,FA pe 0,2/S.												
	2016	993990	AI	15,3	Fa	2	Mo	184			184 mc		
	2020	820856	Mobil	2,86	658 mc - doli cu mpsol								
	2021	6980	AI	12,5	826 mc - neautorizat								
	2021	806640	AI	15,3	240,86 mc								
84 B	Alte date complementare: Diseminat: FA. Variație de consistență: 0,6-0,8.												
	2015	887066	Pr. r.	4,8	br	6	Mo	502	Fa	16	Pam	4	528
	2017				Reg mot = 3,7 ha, Reg ant = 1,10 ha, Alb = 5,0 mc								
84 C	Alte date complementare: Diseminat: FA,PAM,BR. Variație de consistență: 0,1-0,3. Elemente de nuieliș, de FA,MO pe 0,1/S.												



OCOLUL SILVIC VALEA ȘIEULUI R.A., U.P.I Lignum Trend, ua 82B,83B,84B, proprietate a Asociația Rasil Prod Ragla, produse Accidentale I pe o suprafață de 16.1 ha cu un volum de 798.20 mc .

SEF OCOL,
ING.DEMIAN ADRIAN





OCOLUL SILVIC VALEA ȘIEULUI R.A., U.P.I Lignum Trend, ua 82B,83B,84B, proprietate a Asociatia Rasil Prod Ragla, produse Accidentale I pe o suprafata de 16.1 ha cu un volum de 798.20 mc .

SEF OCOL,
ING.DEMIAN ADRIAN





OCOLUL SILVIC VALEA ȘIEULUI R.A., U.P.I Lignum Trend, ua 82B,83B,84B, proprietate a Asociatia Rasil Prod Ragla, produse Accidentale I pe o suprafata de 16.1 ha cu un volum de 798.20 mc .

SEF OCOL,
ING.DEMIAN ADRIAN





OCOLUL SILVIC VALEA ȘIEULUI R.A., U.P.I Lignum Trend, ua 82B,83B,84B, proprietate a Asociatia Rasil Prod Ragla, produse Accidentale I pe o suprafata de 16.1 ha cu un volum de 798.20 mc .

SEF OCOL,
ING.DEMIAN ADRIAN





OCOLUL SILVIC VALEA SIEULUI R.A., U.P.I Lignum Trend, ua 82B,83B,84B, proprietate a Asociatia Rasil Prod Ragla, produse Accidentale I pe o suprafata de 16.1 ha cu un volum de 798.20 mc .

SEF OCOL,
ING.DEMIAN ADRIAN





OCOLUL SILVIC VALEA ȘIEULUI R.A., U.P.I Lignum Trend, ua 82B,83B,84B, proprietate a Asociatia Rasil Prod Ragla, produse Accidentale I pe o suprafata de 16.1 ha cu un volum de 798.20 mc .

SEF OCOL,
ING.DEMIAN ADRIAN

