



Ocolul Silvic Valea – Ierii S.R.L.
J,12/151/2006;C.I.F.RO.18305644
Gialu nr.222,Jud.Cluj,România
Cont:RO90BTRL 0130 1202 8769 11XX
Banca Transilvania,Sucursala Cluj
Tel.0749/101,021.Tel - Fax:0264/374,700
Email: ocolulsilvicvaleaierii@gmail.com

Nr. 1299 / 13.12.2022

NOTIFICARE.

Alăturat vă înaintăm în vederea verificării și aprobării actul de punere în valoare.

- **In stadiul VERIFICAT, COMP. AGARBICIU UA 34B ACCIDENTALE I**
Amplasat în raza Ocolului Silvic Valea Ierii S.R.L.
- U.P. I Bondureasa ua **34B**
- Volum : **107,78** mc pe o suprafață de **1,2** hectare.
- Proprietar : **COMPOSESORATUL FOSTILOR CLACASI DIN AGARBICIU** ,
Județul Cluj;
- Natura Produsului : Accidentale I ;
- Suprafața ce necesită a fi împădurită : Suprafața afectată **nu** necesită a fi împădurită;
- Factorul / factorii destabilizatori ce au afectat arboretul : Vântul. Doborâturi și rupturi de vânt, dispersate;
- Contract de prestări servicii silvice : 1002/15.06.2015, valabil până la 31.12.2028;
- Numărul și data înregistrării contractului la Garda Forestieră Cluj – Napoca :
1568/16.07.2015
 - Felul, numărul și data actului de proprietate : PROCES VERBAL DE PUNERE IN POSESIE NR 1181 DIN 02.02.2007
Actul de punere în valoare nr. **2200214403160** :
 - Nu face obiectul schimbării prevederilor amenajamentului ,
 - Nu face obiectul depășirii posibilității anuale ;
 - Punerea în valoare nu sa făcut în arborete situate în arii protejate, parcuri naturale sau naționale;
 - Volumul de material lemnos prevăzut în prezentul act de punere în valoare se precomptează din produse principale
 - Arborii puși în valoare pentru constituirea a.p.v – ului **2200214403160** sunt răspândiți pe APROXIMATIV 1,2 ha din suprafața a u.a – ului respectiv;

Șef Ocol,
Ing Danciu Nicodim

Fond Forestier,
ing. Buta Marcel Alexandru.

Proces-verbal de verificare
încheiat astăzi 09.12.2022

Subsemnatul, Marina Răman, având funcția de Șef dist., în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. Buta Marcel, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/
2. Buta Marcel, 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. Memor Corneliu, în calitate de titular al cantonului silvic 10 Apăr. P. C., am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. U.P. Apăr. u.a. 34 B, natura produselor Accidentale, felul tăierii Accidentale

Constatări:

A. Verificarea lucrărilor de teren

1. Amplasarea și delimitarea în teren a lucrărilor:
 - 1.1. Sunt executate lucrările de evaluare în U.P. și u.a.-urile prevăzute de amenajament și înscrise în delegația de marcare:
 - DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
 - NU, cu următoarea argumentație (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
 - 1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:
 - DA, prin delimitare cu (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
 - NU, cu următoarea argumentație (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
2. Alegerea arborilor de extras

Sunt aleși arbori de extras în concordanță cu scopul lucrărilor, natura tăierii și cu categoria de produse pentru care s-a emis delegația de marcare:

 - DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
 - NU, cu următoarea argumentație (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometriche
 - 3.1. Măsurarea diametrelor

Abaterea la măsurarea diametrelor de bază se încadrează în nivelul admis de normele tehnice:

 - DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
 - NU, cu următoarea argumentație (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
 - 3.2. Măsurarea înălțimilor

Diferența între înălțimea medie stabilită la evaluare și cea rezultată din verificări, pe specii, se încadrează în nivelul admis de normele tehnice:

 - DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
 - NU, cu următoarea argumentație (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
 - 3.3. Estimarea clasei de calitate

Abaterea la estimarea clasei de calitate se încadrează în nivelul admis de normele tehnice:

 - DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
 - NU, cu următoarea argumentație (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
4. Aplicarea amprentei dispozitivului special de marcat*

Amprenta dispozitivului special de marcat este aplicată conform Regulamentului privind forma și modul de utilizare a dispozitivelor speciale de marcat, precum și modul de marcare a arborilor sau a unor loturi de arbori:

 - DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
 - NU, cu următoarea argumentație (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
5. Numerotarea arborilor marcați (verificarea se face prin sondaj)
 - 5.1. Numerele de inventar sunt înscrise pe arbori cu și sunt lizibile:
 - DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
 - NU, cu următoarea argumentație (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

5.2. Se constată necorelări în relația nr. arbore-specie-diametru, între datele din carnetul de inventariere și cele de la verificare:

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

NU (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii

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)

- corelația între carnetul de inventariere și actul de punere în valoare, în privința numărului de arbori pe specii;
- corelația între elementele dendrometrice medii pe specii consemnate în fișele de calcul ale acestora și cele utilizate la calculul actului de punere în valoare;
- 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

În urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase

SE PROPUNE:

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)

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. *Ing. Morimuz Rösman* (nume, prenume, funcția și semnătura)

2. *Ing. Buta Marcel* (nume, prenume, funcția și semnătura)

3. *Paul. Nemer Comin* titular canton
(nume, prenume și semnătura)

FIȘA DE VERIFICARE
A LUCRĂRILOR DE EVALUARE A MASEI LEMNOASE
DIN PARTIDA :2200214403160 UP III AGARBICIU UA 34B

DATE A.P.V

U.P	U.A	FELUL TĂIERII	SUPRA- FAȚA	SPECIA	DIAM MEDIU	S.BAZĂ INV INIȚIAL	ÎNĂLȚIME MEDIE	VOLUM TOTAL	NR.TOTAL ARBORI
III AGARBICIU	34B	ACC I	1.2	FA	2.02	1	22.57	106.76	52
		ACC I	1.2	AR	1.02		25	1.02	1

107.78 53

LOCUL UTILIZAT _ROTUND_ NR. pp-cj- 02 05 VOPSEA: VERDE

În funcție de numărul total de arbori inventariați, mărimea minimă a sondajului , în procente, este de minim:

Sub 200 arb.	201 - 1000	1001 - 2000	2001 - 3000	3001 - 5000	peste 5000
15(20)%	12(15)%	8(7)%	6(7)%	4(5)%	3(4)%

NR.	NR.	SPECIA	DIAMETRUL		CLASA DE CALITAT	
			CARNET	TEREN	CARNET	TEREN
1	6	FA	44	44	4	4
2	14	FA	52	52	3	3
3	20	FA	66	66	P	P
4	22	FA	56	56	4	4
5	30	FA	24	24	4	4
6	34	FA	44	44	4	4
7	40	FA	34	34	4	4
8	48	FA	40	40	4	4
9	50	FA	46	46	4	4
10	56	FA	26	26	4	4
11	59	FA	50	50	4	4

VERIFICAT, FOND FORESTIER (RESPONSABIL PUNERE IN VALOARE)

ȘEF DISTRICT

PĂDURAR

CALCULUL SUPRAFEȚEI DE BAZA
CARNET

NR.	DIAM	SUPRAF
CRT	CM	BAZA
1	44	0.152
2	52	0.212
3	66	0.342
4	56	0.246
5	24	0.045
6	44	0.152
7	34	0.091

CALCULUL SUPRAFEȚEI DE BAZA
TEREN

NR.	DIAM	SUPRAF
CRT	CM	BAZA
1	44	0.1520
2	52	0.2123
3	66	0.3419
4	56	0.2462
5	24	0.0452
6	44	0.1520
7	34	0.0907

8	40	0.126
9	46	0.166
10	26	0.053
11	50	0.196

TOTAL CARNET = 1.781 MP.

8	22	0.0380
9	46	0.1661
10	26	0.0531
11	50	0.1963

TOTAL TEREN = 1.6937

Abatere(%) = $\frac{S.de\ baz\ cf.diam.teren}{S.de\ baz\ cf.diam.carnet} \times 100$ 95 -1% (abatere acceptată max 2%)

CONCLUZIE : Diametrele au fost / nu au fost determinate corect.

CLASE DE CALITATE

Abatere(%) = $\frac{S.baz\ arb.lucru\ teren}{S.baz\ arb.lucru\ carnet} \times 100$ 95.1 -1.10% (abaterea acceptată 4%)

O diferență de 5 - 10 % impune corectarea proporții lemnului de lucru.
Diferențele mai mari de 10% nu se acceptă, lucrarea urmând a fi refăcută.

ÎNĂLȚIMI : Se verifică 5 - 10 arbori (din cei măsurați inițial) sau 10 - 15 cu diametre apropiate de dmc.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	TOTAL
Nr.crt	6	14	56	22	30	34	40	48	50	59	
Înălțime cf.inventar	22	27	22	20	19.6	18	22	23	23.2	23	219.8
Înălțime (în teren)	22.2	27	22.5	20	19.5	18.2	21.5	23	23.1	23	219.5

Diferențele între înălțimea medie din APV și înălțimea medie rezultată în urma verificărilor= 0.3 m.

Se acceptă o diferență de 1,0m(dacă se identifică arborii măsurați inițial) sau 1,5 m dacă se măsoară alți arbori

La diferențe mai mari se refac calculele de birou.

CONCLUZIE : Înălțimile au fost / nu au fost determinate corect.

Alte observații:

Materializarea limitelor de parchet : Cu ciocanul patrat

Trasee de scos apropiat : Se vor repara si folosi cele existente

Scos : 450 M.

Distanțe de Apropiat : 150 M.

Transport : 10 KM

CONCLUZIE : LUCRAREA ESTE / NU ESTE CORESPUNZĂTOARE.

Verificat,

Fond forestier/responsabil punere în valoare
ing Buta Marcel

Șef district,
Marinca razvan

Pădurar,
NEMES
COSMIN



AVIZ CTAS nr. 290 din 26.09.2019
pentru amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate privată aparținând
Composesoratului Foștilor Clăcași din Agârbiciu și Bisericii Ortodoxe Agârbiciu,
Unitatea de Producție III Agârbiciu, județul Cluj

1. Au participat la ședința de avizare:

Președinte de ședință: Dănuț Iacob

Membri CTAS: Ciprian Bădescu, Florin Achim, Marian Tudoran, Ștefan Tamaș, Gabriel Duduman, Banu Constantin, Liviu Filip, Cristea Ioan, Gheorghe Gheorghită, Macău Cristian, Cristea Marius

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

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate privată aparținând Composesoratului Foștilor Clăcași din Agârbiciu și Bisericii Ortodoxe Agârbiciu, Unitatea de Producție III Agârbiciu, județul Cluj, s-a elaborat de S.C. Bios&Co SRL Timișoara, șef proiect ing. Marius Mișcoi, expert CTAP dr. ing. Constantin Banu.

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate privată aparținând Composesoratului Foștilor Clăcași din Agârbiciu și Bisericii Ortodoxe Agârbiciu, Unitatea de Producție III Agârbiciu, județul Cluj, a fost avizat cu procesul verbal CTAP nr. 13 din 17.06.2019, recepționat de beneficiar și verificat de Garda Forestieră Cluj.

- perioada de aplicare a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate privată aparținând Composesoratului Foștilor Clăcași din Agârbiciu și Bisericii Ortodoxe Agârbiciu, Unitatea de Producție III Agârbiciu, județul Cluj este 01.01.2019 – 31.12.2028.

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

Documentele privind proprietatea: Procesele verbale de punere în posesie nr. 1181 din 02.02.2007, nr. 1182 din 02.02.2007, nr. 1184 din 02.02.2007 și nr. 1195 din 19.07.2007.

Suprafața inclusă în amenajament este de 864,4 ha, a făcut parte din O.S Gilău (U.P. III Râșca, U.P. IV Căpuș) și din pășunea împădurită aparținând Composesoratului Foștilor Clăcași din Agârbiciu (220,0 ha) și are ca folosințe: păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi – 863,8 ha și terenuri afectate gospodăririi silvice – 0,6 ha.

- Suprafața încadrată în grupa I funcțională este de 836,7 ha;
- Suprafața încadrată în grupa a II a funcțională este de 27,1 ha.

- Structura fondului forestier (date medii):

compoziție: 71FA 13GO 6ME 5CA 2PIN 2MO 1PI; vârsta medie: 75 ani; volumul la ha: 257 m³; consistența medie: 0,80; clasa de producție medie: III.1; indicele de creștere curentă: 6,0 m³/an/ha; fond lemnos total: 222101 m³.

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

S.U.P. A – Codru regulat – sortimente obișnuite:593,9 ha;
S.U.P. M – Păduri supuse regimului de conservare deosebită:269,9 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;
- exploatabilitatea: de protecție pentru arboretele încadrate în grupa I funcțională și tehnică pentru arboretele încadrate în grupa a II a funcțională;
- ciclul: S.U.P. A – 120 ani.

Posibilitatea:

- Posibilitatea de produse principale: 1078 m³/an;
- Volum de recoltat din produse secundare: 675 m³/an, din care rărituri 672 m³/an;
- Volum maxim posibil de extras prin lucrări de conservare: 377 m³/an.

Lucrări prevăzute în deceniul în curs:

- asigurarea regenerării naturale: 57,7 ha;
- îngrijirea culturilor tinere: 2,9 ha;
- degajări: 3,2 ha;
- curățiri: 4,0 ha, 32 m³;
- rărituri: 264,4 ha, 6720 m³;
- tăieri de regenerare: 67,2 ha, 10777 m³, din care:
 - tăieri progresive: 67,2 ha, 10777 m.
- tăieri de igienă: 323,3 ha, 2685 m³;
- lucrări de conservare: 139,2 ha, 3771 m³;
- împăduriri: 3,5 ha.

CONFORM CU
ORIGINALUL



4. Concluzii rezultate:

Se propune avizarea favorabilă a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate privată aparținând Composesoratului Foștilor Clăcași din Agârbiciu și Bisericii Ortodoxe Agârbiciu, Unitatea de Producție III Agârbiciu, județul Cluj. 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 Composesoratului Foștilor Clăcași din Agârbiciu și Bisericii Ortodoxe Agârbiciu, Unitatea de Producție III Agârbiciu, județul Cluj

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

**Președinte CTAS,
Secretar de Stat**

Daniel – Constantin COROAMĂ



Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor

Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor pentru S.U.P. „A”

Drum	Rărituri								Curățiri								Degajări			Igienă		Total Volum deexas mc	
	UA	Supra- fața ha	Vâr- sta ani	Con- sis	Volum actual mc	Ceșt mc	Nr. int	Spr. depac ha	Volum deextr mc	UA	Supra- fața ha	Vâr- sta ani	Con- sis	Vol act mc	Nr. int	Spr. depac ha	Volumde extr mc	UA	Supraf ha	Vasta ani	Supra- fațaparc ha		Volum deexas mc
DP001	5	23,1	20	1,0	1432	148	1	23,1	348	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	144	20	1,0	749	86	1	144	187	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	8,7	50	0,9	1680	81	1	6,1	209	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	28	14,9	60	0,9	3605	94	1	11,9	261	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	29A	12,2	70	0,8	2843	57	1	6,1	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	69	30,4	70	0,8	12372	243	1	15,2	379	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	71A	41,8	70	1,0	20732	414	1	41,8	1679	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	74A	36,8	80	0,8	10009	228	1	25,8	596	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	74B	1,5	70	0,9	279	6	1	1,5	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	75A	13,4	65	0,9	4167	113	1	13,4	435	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	75B	2,6	65	0,9	403	11	1	1,3	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total drum:	1998	60	0,9	58271	-	-	160,6	4213	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total cat drum:	1998	60	0,9	58271	-	-	160,6	4213	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FE001	3	13,7	20	0,9	808	82	1	13,7	204	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98,7	838	5051
	31D	2,1	70	0,9	475	12	1	1,1	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98,7	838	5051
	34A	18,0	40	1,0	4374	200	1	18,0	699	-	-	-	-	-	-	-	31B	32	10	-	-	-	-
Total drum:	338	34	1,0	5657	-	-	32,8	921	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FE002	4	30,4	40	0,8	4347	240	1	15,2	277	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T...	n	30,4	40	0,8	4347	-	-	15,2	277	-	-	-	-	-	-	-	-	32	10	110,6	839	1760	-
FEA...	57B	4,0	20	1,0	224	24	1	2,0	10	67B	4,0	20	1,0	224	1	4,0	32	-	-	-	45,3	403	680
Total drum:	40	20	1,0	224	-	-	2,0	10	-	4,0	20	1,0	224	-	4,0	32	-	-	-	-	45,3	403	680
Total cat drum:	68,2	36	0,9	10228	-	-	50,0	1208	-	4,0	20	1,0	224	-	4,0	32	-	-	-	-	69	5	47
Total general	268,0	54	0,9	68499	-	-	210,5	5421	-	4,0	20	1,0	224	-	4,0	32	-	-	-	-	103,0	255,5	2085



Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor pentru S.U.P. „M”

Drum	Rărituri								Curățiri								Degajări			Igienă		Total Volum deexas mc	
	UA	Supra- fața ha	Vâr- sta ani	Con- sis	Volum actual mc	Ceșt mc	Nr. int	Spr. depac ha	Volum deextr mc	UA	Supra- fața ha	Vâr- sta ani	Con- sis	Vol act mc	Nr. int	Spr. depac ha	Volumde extr mc	UA	Supraf ha	Vasta ani	Supra- fațaparc ha		Volum deexas mc
001	77A	9,4	60	0,9	2896	70	1	9,4	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	88A	19,1	40	0,9	3152	166	1	19,1	447	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	88C	8,5	40	0,9	757	60	1	8,5	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	88D	1,1	40	0,9	103	8	1	1,1	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	90B	15,8	30	1,0	2307	145	1	15,8	443	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total drum:	53,9	41	0,9	9215	-	-	53,9	1299	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total cat drum:	53,9	41	0,9	9215	-	-	53,9	1299	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,5	368	1667
Total drum:	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,5	368	1667
Total categorie:	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total general	53,9	41	0,9	9215	-	-	53,9	1299	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,3	232	232
																					26,3	232	232
																					76,8	600	1899

12.3.2. Recapitulăția posibilității de masă lemnoasă rezultată din lucrări de îngrijire a arboretelor

Posibilitatea decenală	Rărituri		Curățiri		Degajări	Igienă		Total
	ha	mc	ha	mc	ha	ha	mc	
FA	264,4	6720	4,0	32	3,2	332,3	2685	9437
ME		5181		17			2007	7205
DT		358		-			194	552
CA		-		-			21	21
GO		316		6			77	399
MO		309		9			250	568
PI		494		-			-	494
PIN		-		-			40	40
SC		62		-			89	151
Posibilitatea anuală	26,4	672	0,4	3	0,3	332,3	269	944

12.1.1. SU.P. „A” - Planuri de recoltare a produselor principale
12.1.1.1. SU.P. „A” - Evidența arboretelor din care se recoltează posibilitatea decenală
de produse principale pe urgențe de regenerare

Unit. Amenaj.	Suprafața HA	Cons	Urg	Prm	Interv		Volum la mijlocul deceniului (mc)	Felul tăierii	Volum de extras (mc)	%
					Total	În dec				
34 C	11,1	0,7	32	20	3	2	4434	T. progresive (însâm., pun. lumină)	2537	57
43 B	1,4	0,3	11	10	1	1	155	T. progresive (racord.), împăd.	155	100
44 C	2,5	0,3	11	10	1	1	260	T. progresive (racord.), împăd.	260	100
44 D	3,8	0,3	11	10	1	1	410	T. progresive (racord.), împăd.	410	100
67 A	5,1	0,6	26	20	2	1	1375	T. progresive (pun. lumină)	632	46
71 B	2,1	0,3	11	10	1	1	242	T. progresive (racord.), împăd.	242	100
71 C	2,5	0,3	11	10	1	1	275	T. progresive (racord.), împăd.	275	100
72 B	2,5	0,4	11	10	1	1	413	T. progresive (racord.), împăd.	413	100
73	36,2	0,8	32	20	3	1	15600	T. progresive (însâm.)	5853	38
Total	67,2						23164		10777	47
Recapitulatie pe urgențe										
	14,8			11			1755		1755	16
	5,1			26			1375		632	98
	47,3			32			20034		8390	98
Total	67,2						23164		10777	100

CONFORM CU ORIGINALUL



12.1.1.2. SU.P. „A” - Planul decenal de recoltare a produselor principale

Unit. Amenaj	Tip Func	Cons.	Dst. Col. HM	Elem. Arb. HA	Supr. Elem. HA	Vâr. sta ANI	Clp	% Arb. lucru	Vo-lum M.C.	5xCrs M.C.	Volum + 5xCrs M.C.	Lucrări propuse în dec. I	Volum de Recolat		%
													M.C.	de Recolat M.C.	
34 C	-	-	-	FA	4,4	150	3	85	1954	45	1999	T. progresive (însâm., pun. lumină); ajutorarea regenerării naturale; îngrijirea seminișului;	1319	57	
	-	-	-	FA	6,7	120	3	85	2320	115	2435		1218		
	4	0,7	13	-	11,1	120	3	85	4274	160	4434		2537		
	Compoziție țel: 8FA 2PA												-		
Seminiș natural: 8FA 2PA/0,2S Intim și grupat												-	-		
43 B	-	-	-	FA	1,4	90	3	85	155	0	155	T. progresive (racord.), împăd.; îngrijirea seminișului;	155	100	
	4	0,3	5	-	1,4	90	3	85	155	0	155		155		
	Compoziție țel: 8FA 2TE												-		
Seminiș natural: 10 FA/0,9S Intim												-	-		
44 C	-	-	-	FA	2,5	90	4	80	260	0	260	T. progresive (racord.), împăd.; îngrijirea seminișului;	260	100	
	4	0,3	4	-	2,5	90	4	80	260	0	260		260		
	Compoziție țel: 7FA 2TE 1PAM												-		
Seminiș natural: 10 FA/0,9S Intim												-	-		
44 D	-	-	-	FA	3,8	90	3	80	410	0	410	T. progresive (racord.), împăd.; îngrijirea seminișului;	410	100	
	4	0,3	6	-	3,8	90	3	80	410	0	410		410		
	Compoziție țel: 7FA 2TE 1PAM												-		
	Seminiș natural: 10 FA/0,9S Intim												-		
67 A	-	-	-	FA	2,6	120	3	80	617	40	657	T. progresive (pun. lumină); îngrijirea seminișului;	329	46	
	-	-	-	FA	2,0	80	3	85	510	55	565		226		
	-	-	-	GO	0,5	120	3	85	148	5	153		77		
	4	0,6	12	-	5,1	120	3	83	1275	100	1375		632		
	Compoziție țel: 7FA 2PAM ICI												-		
Seminiș natural: 8FA 2GO/0,7S Intim												-	-		
71 B	-	-	-	FA	2,1	100	3	80	242	0	242	T. progresive (racord.), împăd.; îngrijirea seminișului;	242	100	
	4	0,3	3	-	2,1	100	3	80	242	0	242		242		
	Compoziție țel: 7FA 2TE 1PAM												-		
Seminiș natural: 10 FA/0,7S Intim												-	-		

Unit. Amenaj	Tip Func	Cons.	Dst. Col. HM	Elem. Arb.	Supr. Elem. HA	Vârsta ANI	Clp	% Arb. lucru	Vo-lum M.C.	5xCrs M.C.	Volum + 5xCrs M.C.	Lucrări propuse în dec. I	Volum de Recoltat		% Extr. dec.	
													M.C.	M.C.		
71 C	-	-	-	FA	2,2	100	4	80	255	0	255	T. progresive (racord.), împăd.; îngrijirea seminișului;	255	100		
	-	-	-	CA	0,3	100	4	80	20	0	20		20			
	4	0,3	6	-	2,5	100	4	80	275	0	275		275			
	Compoziție țel: 7FA 2TE 1PAM												-			
	Seminiș natural: 10 FA/0,7S Intim												-			
72 B	-	-	-	FA	2,5	130	4	80	413	0	413	T. progresive (racord.), împăd.; îngrijirea seminișului;	413	100		
	4	0,4	4	-	2,5	130	4	80	413	0	413		413			
	Compoziție țel: 7FA 2PAM 1TE												-			
	Seminiș natural: 10 FA/0,8S Grupe												-			
73	-	-	-	FA	10,9	120	3	80	4597	215	4812	T. progresive (însâm.); ajutorarea regenerării naturale;	1588	38		
	-	-	-	FA	7,2	140	3	80	3439	90	3529		1870			
	-	-	-	FA	18,1	100	3	80	6769	490	7259		2395			
	4	0,8	5	-	36,2	120	3	80	14805	795	15600		5853			
	Compoziție țel: 10 FA												-			
Seminiș natural: 10 FA/0,2S Intim și grupat												-				
Total suprafață 67,2 ha. Volum= 22109 MC Volum+5xCrs=23164MC Volum de recoltat=10777MC 160 MC/ha																

12.1.1.3. SU.P. „A” - Recapitulația posibilității de produse principale pe grupe funcționale, specii și tratamente

Specificări	PLAN DECENAL							Posibilitate			
	Suprafața		Volum		5 CR		Total	%	Supraf. HA	Volum M.C.	%
	HA	%	MC	MC	MC	MC					
A. Specii											
FA	66,4	99	21941	1050	22991	99	66,4	10680	99		
GO	0,5	1	148	5	153	1	0,5	77	1		
CA	0,3	0	20	-	20	0	0,3	20	0		
B. Tratamente											
Tăieri progresive	67,2	100	22109	1055	23164	100	67,2	10777	100		
C. Grupe funcționale											
Grupe 1.	67,2	100	22109	1055	23164	100	67,2	10777	100		
Total	67,2	100	22109	1055	23164	100	67,2	10777	100		

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 ANI	Cons.	Compoziția arboretului compoz. seminiș utilizabil	Volum actual MC.	Volum la mijlocul deceniului MC.	Volum de extras inclusiv igienă		Alte lucrări de executat în deceniu		
			HA	ANI						%		Denumirea lucrării	Suprafața	
													%	HA
31 A	2A	2	37,4	120	0,7	5GO 4FA 1CA	7741	8336	10	833	îngrij. regener. nat	-	-	
32 A	2A	2	11,3	120	0,7	4CA 6FA	3616	3801	10	380	ajutorarea regenerării naturale	10	1,1	
32 B	2A	2	35,3	120	0,7	6GO 4FA	9531	10006	10	1001	îngrij. regener. nat	33	11,6	
						7GO 3FA pe 0,3 S/mixt								
33 A	2A	2	15,7	120	0,7	5FA 5CA	4035	4195	10	420	ajutorarea regenerării naturale	10	1,6	
33 B	2A	2	13,6	120	0,7	9GO 1FA	2843	2953	10	295	ajutorarea regenerării naturale	10	1,4	
34 D	2A	2	25,9	140	0,7	8FA 1GO 1ME	7977	8432	10	842	ajutorarea regenerării naturale	10	2,6	
Total			139,2	124	0,7		35743	37723	10	3771				

33 A 15,7 HA GF:1-2A, 1C SUP:M TS:5131 TP:5241
 SOL: 2405 Vers. infer. frământat, EXPOZ.: S
 ÎNCLINAREA : 36 G, ALTITUDINE: 540,0 - 680,0 M.
 LIT: subț. într. TIPFL: Asperula - Asarum
 Nat. fundam. de prod. infer. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 5CA
 COMPOZIȚIA TEL: 6FA 4CA
 SORT: VÂRSTA EXP:

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/	MC		
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA			
FA	3	IN	120	38	25	4	I	5	RN	N	0,21	92	1444	0,8			
CA	5	IN	120	30	21	5		4	RN	N	0,35	95	1492	0,8			
FA	2	IN	140	46	27	3	I	5	RN	N	0,14	70	1099	0,4			
Total																	
			120				4				0,7	257	4035	2,0			

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP: Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP.: T. conservare
 ajutorarea regenerării naturale

33 B 13,6 HA GF:1-2A, 1C SUP:M TS:5131 TP:5241
 SOL: 2405 Vers. super. frământat, EXPOZ.: S
 ÎNCLINAREA : 36 G, ALTITUDINE: 630,0 - 860,0 M.
 LIT: subț. într. TIPFL: Luzula albida
 Nat. fundam. de prod. infer. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9GO 1FA
 COMPOZIȚIA TEL: 8GO 2FA
 SORT: VÂRSTA EXP:

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/	MC		
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA			
GO	9	LT	120	36	19	4		4	RN	S	0,63	178	2421	1,3			
FA	1	IN	120	40	25	4	M	5	RN	S	0,07	31	422	0,3			
Total																	
			120				4				0,7	209	2843	1,6			

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP: Rocă la supraf. pe 0,4/S, Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:
 LUCRĂRIPROP.: T. conservare
 ajutorarea regenerării naturale

34 A 18,0 HA GF:1-1C SUP:A TS:5242 TP:4212
 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: SE
 ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 530,0 - 860,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 3MO
 COMPOZIȚIA TEL: 8FA 2MO
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP: 120 ani

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/	MC		
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA			
FA	7	IN	40	16	15	3		5	RN	N	0,70	139	2502	6,9			
MO	3	P	40	20	17	3	Gr	5	NEC	N	0,30	104	1872	4,2			
Total																	
			40				3				1,0	243	4374	11,1			

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP: Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC: 2010 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP.: rărituri

34 B 18,6 HA GF:1-1C SUP:A TS:5242 TP:4212
 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SE
 ÎNCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 750,0 - 920,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10FA
 COMPOZIȚIA TEL: 10FA
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP: 120 ani

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/	MC		
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA			
FA	1	IN	150	52	34	3	I	5	RN	N	0,07	51	949	0,2			
FA	8	IN	95	40	27	3		6	RN	N	0,55	279	5189	4,1			
FA	1	IN	60	30	25	2	I	4	RN	N	0,07	31	577	0,9			
Total																	
			95				3				0,7	361	6715	5,2			

SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP: 10% tulpini nesănăt., Arb. slab incend.,
 Alte date compl.,
 POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC: 2013 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP.: T. igienă

CONFORM CU ORIGINALUL

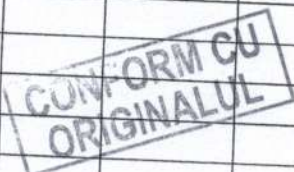



ONS	HA	UA	FA
121	92	1444	09
135	95	1492	09
14	70	1099	09
257	4035		

S	VOLUM	CRES
MC/	MC	MC
178	2421	03
31	422	03
209	2843	03

S	VOLUM	CRES
HA	UA	FA
39	252	03
04	187	03
4374		

MO/	MC
UA	FA
949	03
5189	03
577	03
675	03

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	
33 A Alte date complementare: Diseminat: GO, PAC. Variație de consistență: 0,6-0,8.										
33 B Alte date complementare: Diseminat: CA, PAC, CI. Variație de consistență: 0,6-0,8.										
34 A Alte date complementare: Diseminat: CA, PAC, CI. Elemente de nuieșiș, prăjiniș, păriș, de FA pe 0,7/S. MO e concentrat în partea superioară a versantului.										
 										
34 B Alte date complementare: Diseminat: ME, PAM. Variație de consistență: 0,6-0,8. Elemente de prăjiniș, păriș, de CA pe 0,3/S.										

scrisoarea de ramborsare cu clocare silvica

Procedura de ramborsare a terenului forestier a suprafeței primite s-au folosit următoarele vopsea de culoare albă

Procedura de ramborsare a terenului forestier a suprafeței primite s-au folosit următoarele vopsea de culoare albă
Pentru delimitarea de restul fondului forestier a suprafeței primite s-au folosit următoarele vopsea de culoare albă
Pentru Alexandru Ioan posesor al buletinului de identitate seria BG nr. 7788773; Iancu Iosif posesor al buletinului de identitate seria BG nr. 778974; Iancu Ioan posesor al buletinului de identitate seria BK nr. 6236
Iancu posesor al buletinului de identitate seria BG nr. 7788773; Iancu Iosif posesor al buletinului de identitate seria BG nr. 778974; Iancu Ioan posesor al buletinului de identitate seria BK nr. 6236
de identitate seria BK nr. 257616. În calitate de reprezentanși legali ai proprietarului, declarăm că am luat cunoștința de prevederile legale referitoare la obținerea și respectării regimului silvic. De la această dată paza și administrarea terenului preluat vor fi asigurate de proprietar în conformitate cu prevederile legale.
Treci care s-a încheiat prezentul proces-verbal în 4 exemplare (două pentru comisia locală, unul pentru proprietar și unul pentru delimitatorul legal).

Primar

Secretar

Specialist în măsuratori topografice

Bodca Ionel

Iusan Ioan

Popa Petru

Reprezentant al delimitatorului legal al terenului ce se preda,

Pojum Florin

Proprietar/Reprezentant legal

Alexandru Ioan

Sandor Traian

Iancu Ioan

Iancu Iosif

Iancu Ioan

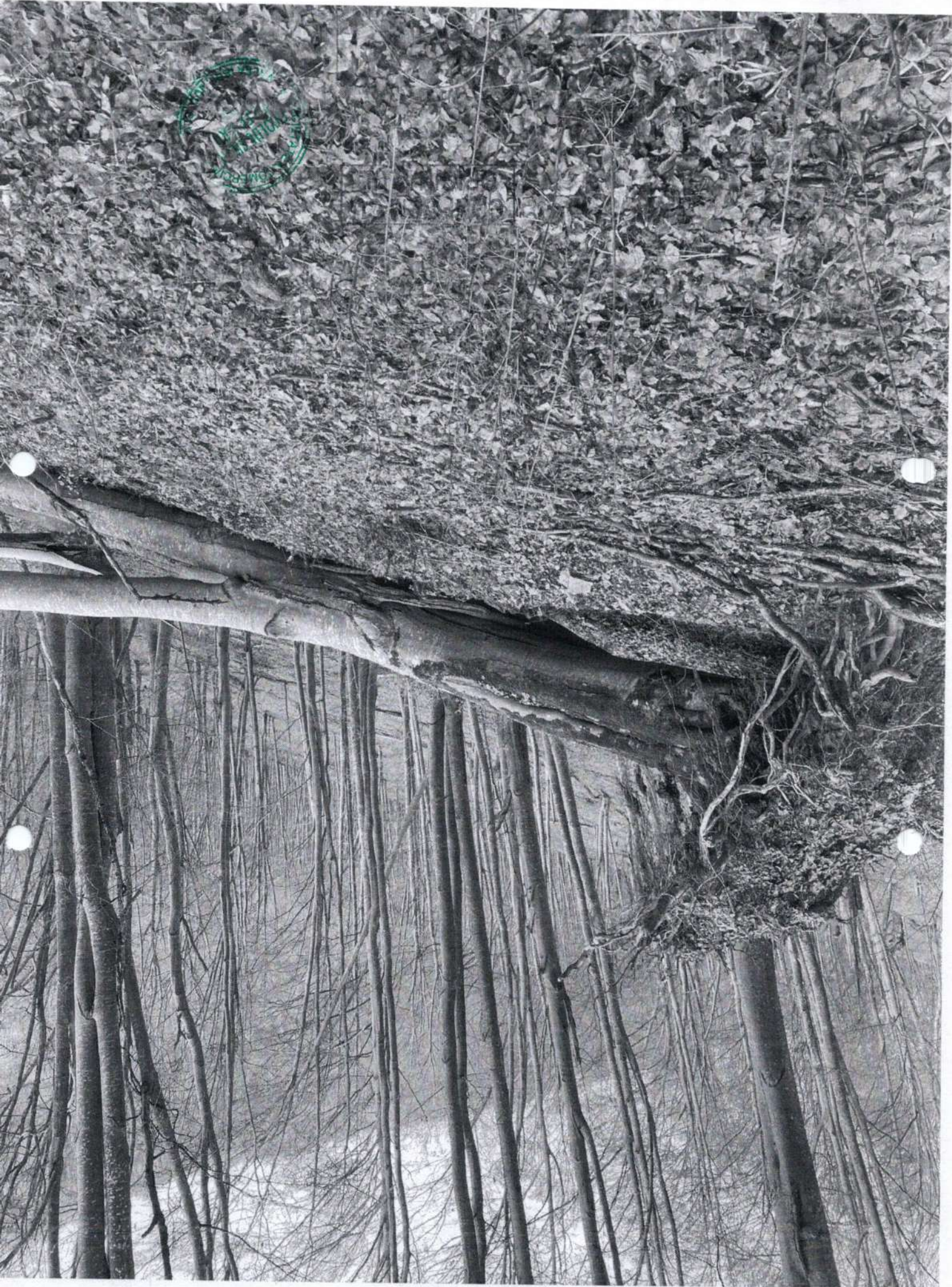


INFORM CU ORIGINALUL



Handwritten signature in blue ink.

Handwritten number '9899'.







COFFEE
ORIGINALUL

STEAUA
VALERIU
IND. CL.

Subscrisorii: Bocea Ionel în calitate de primar, Iugaș Ioan, în calitate de secretar, Popa Petru, în calitate de specialist în măsuratori topografice, Popuș Florin, în calitate de reprezentant al deținătorului legal al terenului ce se preda, și Compозosorul Focșilor Clăcași din Agribiznă în calitate de proprietar având sediul în buletinul de identitate seria BK nr. 629646; Iancu Ioan posesor al buletinului de identitate seria KX nr. 257616 (impunlichirea nr.), legalizata la Biroul notarial), nr. 1 procedat prin la predarea, iar ultimul la primirea suprafelei de 5,12 ha teren forestier, validata de comisia județeană prin Hotărâre nr. 380/2005 și nr. 4/16.02.2006 și nr. 51/10.02.2006, din Anexele nr. 39 și 54.

Categoriile terenului, amplasamentul cadastral și vecinătățile acestuia sunt prezentate în tabelul de mai jos: **CĂPIȘU MARE / AGRI BICI**

Caracteristicile terenurilor din tabelul de mai jos este următoarea: A - Târta B - Parcela C - Delimitatori

Nr. crt.	Categoriile de terenuri	Suprafata		Ocolul silvic	Amplasament cadastral				Vecinătăți ale amplasamentului cadastral general			
		Ha	mp		General	parcela	forestier	UA	Puncti cardinali, delimitatori	sud	vesti	
1	Teren forestier insens în amenajamentul silvic	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1				GILĂU								
11	Văleșă Nicolai	30	4000		88	1	III 12754	310 = 36,4 ha, 376 = 46 ha 310 = 26,3 ha, 320 = 40 ha 325 = 35,8 ha, 330 = 42,3 ha 336 = 40 ha, 340 = 49 ha				
12	V. Mică Vasile	37	5000		87	1		340 = 29,0 ha, 346 = 41 ha 432 = 6,5 ha, 440 = 44 ha				
13	Părașu Tisei	34	6590		85	1		446 = 0,5 ha, 440 = 2,0 ha				
14	Părașu Tisei	11	7410		84	1		444 = 4,6 ha, 449 = 10 ha				
15	Părașu Șughean	120	6000		80	1		69 = 30,4 ha, 70 = 23,5 ha				
16	Safva	21	2940		47	1		71 = 46,4 ha, 72 = 30,1 ha 73 = 36,2 ha, 74 = 35,5 ha 75 = 16,0 ha, 78 = 17,7 ha				
1	DOERU	53	6500		117	1						
8	DOERU	10			95	1						
9	Coarța Ciresuțului	192			98	1		8847 = 3,594 ha, 89 = 10,5 ha 90 = 2,3 ha				



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2200214403160

Unitate de Producție: III - Agârbiciu

Denumire A.P.V: COMP. AGARBICIU UA 34B- ACCIDENTALE I

Suprafață totală act - (ha): 1.2
Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I
Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE
Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE
Data inventarierii: 08.12.2022
Anul exploataării: 2022
Procedeul de inventariere: FIR CU FIR
Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPCJ0205
Accesibilitate: 501-1000

Informații privind
N.T.S.M.

Grupa de specii

Nr. de
arbori

Volum

Stâncării pe - (ha):
Arbori putregăioși - (buc): 6
cu un volum de - (mc): 10.48
Iescării - (buc): 6
cu un volum de - (mc): 13.88

Rășinoase
FAG
Quercinee
Diverse tari
Diverse moi

52

106.76

1

1.02

Total:

53

107.78

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	L5			Total	VF									
FAG	11.72	6.39		1.12	0.73	0.28	0.05	20.29	1.07	85.40	4.65	106.76								
ARTAR TĂTĂRESC		0.11		0.01	0.01															
TOTAL	11.72	6.50		1.13	0.74	0.28	0.05	0.13	0.01	0.88	0.12	1.02								
U.A.	Suprafață (ha)	Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil								Total volum brut								
				Par cursă	UA	%	S. tot	Compoziție			H.									
34B	1.20	18.60	95	30.00																
U.A.	FA	AR	Volum	0								107.78								
34B	106.76	1.02	107.78																	
Total	106.76	1.02	107.78																	
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		L5	Total	VF
34B	FA	42.65	43.79	22.57	22.57	95	2.02	52		11.72	6.39		1.12	0.73	0.28	0.05	1.07	85.40	4.65	106.76
	AR	34.00	34.00	25.00	25.00	95	1.02	1									0.01	0.88	0.12	1.02
Total U.A.: 34B								53		11.72	6.50		1.13	0.74	0.28	0.05	1.08	86.28	4.77	107.78
Total General U.A.								53		11.72	6.50		1.13	0.74	0.28	0.05	1.08	86.28	4.77	107.78

Șef Ocol,

DANCIU NICODIM

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,





ORIGINALUL

