



Ocolul Silvic Soimul Aries R.A.
J12/1480/30.03.2023; CUI: 47916463
Sat Gilău, Comuna Gilău, strada principală
nr. 221-222, Județul Cluj, România
Cont: RO17BTRLRONCRT0670827101
Banca Transilvania, Sucursala Turda
Telefon:0374937533
Mail: ocolulsilvicsoimulariesra@gmail.com
Website: <https://www.ossoimularies.ro/>

GF Cluj

Nr. _____ din _____

Nr. 880 / 28.03.2025

NOTIFICARE.

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

- **In stadiul VERIFICAT P 277 PRIMARIA CEANU MARE UA 72B**
Amplasat în raza Ocolului Silvic Soimul Aries R.A.
- U.P. I BONDUREASA UA 72B
- Volum : **66,01** mc pe o suprafață de **3,5** hectare.
- Proprietar : PRIMARIA CEANU MARE , Județul Cluj;
- Natura Produsului : Accidentale I ;
- Suprafața ce necesită a fi împădurită : Suprafața afectată necesită a fi împădurită;
- Factorul / factorii destabilizatori ce au afectat arboretul : Uscături , doborâturi răspândită grupat pe suprafața unități amenajistice ;
- Contract de administrare : 213/08.11.2023, valabil până la 31.12.2025;
- Numărul și data înregistrării contractului la Garda Forestieră Cluj – Napoca : 6935/05.12.2023
 - Felul, numărul și data actului de proprietate : TITLU DE TITLU DE PROPIETATE NR 26 DIN 29.10.2009
Actul de punere în valoare nr. **2502966000470**
 - Nu face obiectul schimbării prevederilor amenajamentului ,
 - Nu face obiectul depășirii posibilității anuale ;
 - Punerea în valoare sa făcut în arborete situate în arii protejate ROSCI0263 Valea Ierii pentru care s-au cerut și aprobat condiții de la APM Cluj pentru punerea valoare;
 - 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 **2502966000470** sunt răspândiți pe 3,5 ha din suprafața a u.a – ului respectiv;

Șef Ocol,
Ing Danciu Nicodim

Fond Forestier,
ing. Buta Marcel Alexandru

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2502966000470

Unitate de Producție: I - Bondureasa
Denumire A.P.V.: 277 PRIMARIA CEANU MARE UA 72B

Suprafață totală act - (ha): 3.5
Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I
Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE
Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE
Data inventarierii: 27.03.2025
Anul exploatare: 2025
Procedee de inventariere: FIR CU FIR
Clocan forma CIRCULARĂ nr.: Cj0805
Accesibilitate: 251-500

Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 2 cu un volum de - (mc): 2.18 tescații - (buc): 5 cu un volum de - (mc): 8.24	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse mal	60	66.01
Total:		60	66.01

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ								Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	L5	Total			VF		
BRAD	3.66	0.18	0.04						3.88	0.43	9.99		14.30
MOIUD	15.44	16.42	4.84	3.68	1.20			0.37	41.95	4.04	5.72		51.71
TOTAL	19.10	16.60	4.88	3.68	1.20			0.37	45.83	4.47	15.71		66.01

U.A.	Suprafață (ha) Par cursă UA	Vârsta ani	Panta G	Semnificaș utilizabil		Total volum brut
				%	S. tot	
72B	3.50	8.30	80	25.00		66.01
Compoziție						
0						
U.A.	BR	MO	Volum			
72B	14.30	51.71	66.01			
Total	14.30	51.71	66.01			

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Crestere	Sortare dimensională								Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcp	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	L5	Total		VF		
72B	BR	71.00	71.00	22.50	22.50	80	3.60	5		3.66	0.18	0.04						0.43	9.99		14.30
	MO	33.21	33.71	22.09	22.09	80	0.95	55		15.44	16.42	4.84	3.68	1.20			0.37	4.04	5.72		51.71
Total U.A.: 72B								60		19.10	16.60	4.88	3.68	1.20			0.37	4.47	15.71		66.01
Total General U.A.								60		19.10	16.60	4.88	3.68	1.20			0.37	4.47	15.71		66.01

Șef Ocol:

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

DANCIU NICODIM



[Handwritten signature]

ROMANIA

COMISIA JUDEȚEANĂ PENTRU STABILIREA DREPTULUI DE PROPRIETATE ASUPRA TERENURILOR

Județul..... **CLUJ**

Codul **060026**

Nr. **26**

Comisia județeană pentru stabilirea dreptului de proprietate asupra terenurilor, constituită în baza Ordinului prefectului nr. 165 / 20.11.2001 analizând propunerile comisiei comunale/orășenești / municipale, în baza prevederilor Legii nr. 18 / 1991, ale Legii nr. 169 / 1997 și ale Legii nr. 1 / 2000, cu modificările ulterioare, emite următorul

de dreptului de proprietate asupra terenurilor nr. 165 / 20.11.2001 orășenești / municipale, în baza prevederilor Legii nr. 1 / 2000, cu

TITLU DE PROPRIETATE

Persoana fizică / Persoana juridică PRIMARIA CEANU MARE

moștenitorii defunctului / defunctei)
având domiciliul / sediul în comuna (sat)
CEANU MARE județul / sectorul
proprietate o suprafață totală de **262**
forestieră, din care **262** ha **700**
cu destinație forestieră); ha
nacional (cu destinație agricolă), situat
municipal / sectorului **VALEA IERII / VAL**
conform celor menționate în anexă și pus
828 / 21.05.2003

)/ orașul / municipiul **CEANU MARE**
CLUJ primește în
ha **7000** mp, teren cu vegetație
..... mp, din fondul forestier național
..... mp, din afara fondului forestier
re teritoriul comunei / orașului / municipi-
A IERII structurată și amplasată
în posesie conform Procesului-verbal nr.

Proprietarul va exercita asupra bunurilor de mai sus toate drepturile și obligațiile ce decurg din Constituția României și din legislația cu specific silvic în vigoare.

bunurilor de mai sus toate drepturile și obligațiile și din legislația cu specific silvic în vigoare.

Prefect
[Signature]

Secretar general
al prefecturii
[Signature]

Director general al
Oficiului județean de cadastru,
geodzie și cartografie

Inspecteur șef al
Inspectoratului
silvic teritorial
rodor
mujar
[Signature]

[Signature]

CONFORM CU ORIGINALUL

Data **29.10.2003**

Valabil
de aneșe

2

ANEXA NR: 1 LA TITLUL DE PROPRIETATE 26, CODUL 060026

SUPRAFAȚA PRIMITĂ ÎN PROPRIETATE

Nr Crt	Categoriile de terenuri	Suprafața		Ocolul silvic	Amplasamentul cadastral		Vecinătăți ale amplasamentului cadastral general					
		ha	mp		General		Forestier		Deținători			
					Taria	Parc.	UP	UA	Punct cardinal			
									N	E	S	V
1	Teren forestier înscris în amenajamentul silvic	132	2000	TURDA	30	4	IV	28A%, 25, 24%, 29A, 28%, 27, 26%, 133%, 134, 135, 130%	O. S. TURDA	PRIMARIA BAIȘOARA	PRIM TURDA BAIȘOARA	BONDURILE
		130	5000	TURDA	7	5	V	54A, 54B, 53A, 53B, 53C, 53V, 50%, 51, 52%	PRIM TURDA	PRIM VIȘOARA	O. C. TURDA	PRIM...
2	Pășuni împadurite											
3	Alte terenuri cu vegetație forestieră recuperată în amenajamentul silvic											
4	Total suprafața puse în posesie	262	7000									

Director general al Oficiului
judetean de cadastru, geodezie și cartografie

Inspector șef al
Inspectoratului silvic teritorial

ing. Bungău Teodor



CONFORM CU
ORIGINALUL

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR



ORDIN

Nr. 640 / 17-03-2022

pentru aprobarea amenajamentului silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunelor Săndulești, Ciurila, Aiton, Feleacu, Ceanu Mare, Petrești de Jos, Tureni și Moldovenești, județul Cluj și comunelor Sânger și Papiu Ilarian, județul Alba, Unitatea de Producție I Bondureasa

Având în vedere Referatul de aprobare nr. 175118/09.12.2021 al Direcției politicii și strategii în silvicultură,

În conformitate cu Avizul Comisiei tehnice de avizare pentru silvicultură din Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 920/22.11.2016 și ținând cont de Decizia etapei de încadrare a Agenției pentru Protecția Mediului Cluj nr. 67 - SEA/14.07.2020,

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 aparținând comunelor Săndulești, Ciurila, Aiton, Feleacu, Ceanu Mare, Petrești de Jos, Tureni și Moldovenești, județul Cluj și comunelor Sânger și Papiu Ilarian, județul Alba, Unitatea de Producție I Bondureasa.

Art. 2. – Direcția Politicii și Strategii în Silvicultură din cadrul Ministerului Mediului, 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.

MINISTRUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

Barna EANCZOS



CONFORM CU ORIGINALUL

OCOLUL SILVIC Saimul Anca-P.A.
Nr. 877, 28.03.2025

ANEXA Nr. 1
la procedură

Proces-verbal de verificare
încheiat astăzi 27.03.2025

Subsemnatul Nodca Emanuel, având funcția de Ing. P.P., în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

- Bata Marcel, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/.....;
- Bata Marcel, în calitate de persoană care a efectuat lucrările de birou și de elaborare/introducere în SUMAL a actului de punere în valoare în cadrul „CULES”; și
- Nodca Laurentiu, în calitate de titular al cantonului silvic J. Valer Saimului, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. J. Beuturon u.a. 72 B, natura produselor Arb. stab. felul tăierii Arbidetali

Constatări:

A. Verificarea lucrărilor de teren

- Amplasarea și delimitarea în teren a lucrărilor:
 - Sunt executate lucrările de evaluare în U.P. și u.a.-urile prevăzute de amenajament și înscrise în delegația de marcare:
 DA Yes (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
NU, cu următoarea argumentație (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
 - Sunt delimitate lucrările în teren:
 DA, prin delimitare cu Yes (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
NU, cu următoarea argumentație (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
 - 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 Yes (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
NU, cu următoarea argumentație (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
 - Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice
 - Măsurarea diametrelor
Abaterile la măsurarea diametrelor de bază se încadrează în nivelul admis de norme tehnice:
 DA Yes (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
NU, cu următoarea argumentație (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
 - Măsurarea înălțimilor
Diferența între înălțimea medie stabilită la evaluare și cea rezultată din verificări, pe specii, se încadrează în nivelul admis de norme tehnice:
 DA Yes (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
NU, cu următoarea argumentație (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
 - Estimarea clasei de calitate
Abaterile la estimarea clasei de calitate se încadrează în nivelul admis de norme tehnice:
 DA Yes (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
NU, cu următoarea argumentație (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
 - 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 Yes (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
NU, cu următoarea argumentație (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
- Numerotarea arborilor marcați (verificarea se face prin sondaj)
 - Numerele de inventar sunt înscrise pe arbori cu și sunt lizibile:
 DA Yes (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
NU, cu următoarea argumentație (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

* Completarea este facultativă.

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 De (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 De (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 De (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 De (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 De (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 De (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 De (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. Sadaa Emoneel Sup. P.P. (420)
(nume, prenume, funcția și semnătura)

2. Barta Marcel Sup. F.E. Rudolf
(nume, prenume, funcția și semnătura)

3. Sadaa Parvutiu De titular canton
(nume, prenume și semnătura)

12. PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ

12.1. Planuri de recoltare a produselor principale

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 Amenz	Suprafața HA	Cns	Urg	Pm	Interv		Volum la mijlocul Total în dec decentului (mc)	Fekstieri	Volum de extras (mc)	%
7A	3,4	0,4	26	10	2	2	582	T. progresive (pun. lum. acord) împăd	582	100
8C	8,5	0,7	31	20	3	2	2822	T. progresive (insim, pun. lumina)	1862	66
8D	0,9	0,4	26	10	1	1	380	T. progresive (acord), împăd	380	100
13B	2,8	0,2	15	10	1	1	140	T. succesive (def), împăd	140	100
26A	8,8	0,2	23	10	1	1	415	T. succesive, împăd sub masiv	415	100
40B	2,8	0,8	24	10	1	1	176	T. rase împăduri	470	100
43C	0,6	0,9	24	10	1	1	258	Crâng - tiere de jos	176	100
45B	2,8	0,8	24	10	1	1	233	Crâng - tiere de jos	258	100
46B	2,1	0,8	24	10	1	1	233	Crâng - tiere de jos	233	100
47B	2,2	0,9	24	10	1	1	411	Crâng - tiere de jos	411	100
47C	0,4	0,9	24	10	1	1	79	Crâng - tiere de jos	79	100
53B	1,8	0,8	32	20	3	1	509	T. progresive (insim)	153	30
55B	17,1	0,7	31	20	3	1	8148	T. succesive margine de masiv	2526	31
55D	7,5	0,2	15	10	1	1	593	T. succesive (def), împăd	993	100
56A	8,5	0,6	26	20	2	1	3175	T. succesive margine de masiv	1588	50
56B	5,5	0,1	15	10	1	1	303	T. succesive (def), împăd	303	100
63D	5,6	0,2	15	10	1	1	688	T. succesive (def), împăd	688	100
71C	8,4	0,5	26	20	2	1	2720	T. succesive (def), împăd	688	100
83B	12,2	0,7	32	20	3	1	6229	T. progresive (pun. lumina)	1632	60
100B	4,2	0,3	15	10	1	1	609	T. succesive margine de masiv	1931	31
103F	1,6	0,9	28	10	1	1	419	T. succesive margine de masiv	609	100
107A	2,3	0,2	15	10	1	1	179	T. rase împăduri	419	100
108D	7,2	0,2	15	10	1	1	857	T. succesive margine de masiv	179	100
114D	1,6	0,7	33	20	3	1	531	T. succesive (def), împăd	857	100
115B	2,4	0,4	26	20	2	2	646	T. succesive margine de masiv	165	31
119C	4,5	0,1	15	10	1	1	177	T. succesive margine de masiv	646	100
Total	125,7						31749	T. progresive (acord), împăd	177	100
Recapitulare pe urgențe									17472	55
	39,6		15				3546		3546	20
	8,8		23				415		415	2
	10,9		24				1627		1627	9
	23,6		26				7903		4828	28
	1,6		28				419		419	2
	25,6		31				10970		4388	25
	14,0		32				6738		2084	12
	1,6		33				531		165	2
Total	125,7						31749		17472	100

CONFIRM CU
ORICARE

Unit
Amenz

7A

8

71 D 6,2 HA GF:1-5N SUP:A TS:3332 TP:1241 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: S INCLINAREA : 30 G, ALTITUDINE: 1030,0 - 1230,0 M. LIT: Igsă TIPFL: Luzula Calamagrostis Nat. fundam. de prod. mijl. ref. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7MO 2BR 1PAM COMPOZIȚIA TEL: 6MO 3BR 1PAM SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MO'	MO'	MO'													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
MO	5	IN	20	8	7	3			0	RN	N	0,40	36	223	42												
BR	2	IN	20	8	7	3	M	0	RN	N	0,26	17	105	07													
PAM	1	P	15	4	5	3	M	0	NEC	N	0,08	3	19	02													
MO	2	P	15	4	5	3	M	0	NEC	N	0,16	8	50	11													
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,1/S, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC:2007 - curățiri LUCRĂRIPROP:curățiri pe 0,5S													Total	20										08	64	397	62

72 A 5,1 HA GF:1-5H,5N SUP:K TS:3333 TP:1211 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: N INCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 890,0 - 1280,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rei plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9MO 1FA COMPOZIȚIA TEL: 6MO 4BR SORT: VÂRSTA EXP:													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MO'	MO'	MO'													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
MO	8	IN	108	30	31	2			6	RN	N	0,36	442	2291	40												
MO	1	IN	110	46	29	3	1	6	RN	N	0,07	51	280	04													
FA	1	IN	140	54	27	3	1	5	RN	N	0,07	35	179	02													
SEM UTIL: 3MO 6BR 1FA 0,3 S, mixt SUBARB: DATECOMP:Dobortiri izolate, Rocă la supraf. pe 0,1/S, Rupturi izolate,Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC:2008 - T. accidentale, 2010 - T. accidentale LUCRĂRIPROP:T. igienă													Total	108										07	528	2690	46

72 B 8,3 HA GF:1-5N SUP:A TS:3332 TP:1114 SOL: 3301 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NV INCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 1250,0 - 1380,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Hydrocotium Nat. fundam. de prod. mijl. ref. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA TEL: 10MO SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MO'	MO'	MO'													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
MO	10	IN	80	34	25	3			3	RN	N	0,80	478	3967	80												
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Dobortiri izolate, Rocă la supraf. pe 0,1/S, Rupturi izolate,Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC:2012 - T. igienă, 2014 - T. accidentale LUCRĂRIPROP:T. igienă													Total	80										08	478	3967	80

72 C 3,7 HA GF:1-5N SUP:A TS:3332 TP:1241 SOL: 1301 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: N INCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 1160,0 - 1240,0 M. LIT: subț. instr. TIPFL: Asperula - Dentaria Nat. fundam. de prod. mijl. ref. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9MO 1BR COMPOZIȚIA TEL: 7MO 3BR SORT: VÂRSTA EXP:100 ani													ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MO'	MO'	MO'													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
MO	2	IN	30	10	10	3	M	1	RN	N	0,20	32	118	26													
BR	1	IN	30	10	10	3	M	1	RN	N	0,10	17	60	10													
MO	7	P	25	6	7	3			1	NEC	N	0,70	60	233	58												
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP:Rocă la supraf. pe 0,1/S, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC:2014 - curățiri LUCRĂRIPROP:rdrituri rdrituri pe 0,5S													Total	25										10	112	404	124

UUM	CREȘ
MC	MC
UA	HA
23	42
115	07
19	02
30	11
307	62

M	CREȘ
MC	MC
UA	HA
254	40
30	04
79	02
8	46

f	CREȘ
7	MC
1	HA
7	NO
80	

CREȘ
MC
HA
26
10
88
14

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	MO Produse lemnoase, nr. puieți, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
71 D Alte date complementare: Diseminat: F,AME,S,R,SAC. Variație de consistență: 0,7-0,9. Elemente taxatorice variabile.										
	2017	1119576	IG.	5,1	14	19				
	2017	1271246	AI	5,1	20	33				
	2021	2100109 00510	ACC I	5,1	B _a =36	M _a =5				41
72 A Alte date complementare: Diseminat: S,R,SAC,ME. Variație de consistență: 0,7-0,8. Elemente de nucleiș, prăjiniș, de BR,F,A,M,O pe 0,1/S. Elemente taxatorice variabile.										
	2017	1119576	IG.	8,3	54	2				
	2017	1271246	AI	8,3	21	30	3			
	2019	1578883	ACC I	8,3	B _a =13	M _a =2				
	2021	2100109 00510	ACC I	8,3	B _a =15	M _a =55				85
	2024	26-030	ACC I	8,3	M _a =0,11					112. 10,19.
72 B Alte date complementare: Diseminat: F,A,M,E,B,R,S,R. Variație de consistență: 0,7-0,9. Preexistență de: MO; 7 buc/hac D=48 cm, H=28 m. Elemente de nucleiș, de MO pe 0,2/S. Elemente taxatorice variabile.										
72 C Alte date complementare: Variație de consistență: 0,9-1,0. Elemente taxatorice variabile.										

CONFORM CU ORIGINALUL











