



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: [ocolulsilviesoimulariesra@gmail.com](mailto:ocolulsilviesoimulariesra@gmail.com)  
Website: <https://www.ossoimularies.ro/>

Nr. 1462 / 09.07.2024

### NOTIFICARE.

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

#### **1. In stadiul VERIFICAT 75 PRIMARIA SANDULESTI UA 107B ACC II**

Amplasat în raza Ocolului Silvic Soimul Aries R.A.

- U.P. I BONDUREASA UA 107B
- Volum : **107,11** mc pe o suprafață de **8,0** hectare.
- Proprietar : PRIMARIA COMUNEI SANDULESTI , Județul Cluj;
- Natura Produsului : Accidentale II ;
- Suprafața ce necesită a fi împădurită : Suprafața afectată **nu** necesită a fi împădurită;
- Factorul / factorii destabilizatori ce au afectat arborețul : Uscături , Doborâturi și rupturi de vânt, dispersate;
- Contract de administrare silvică : 226/09.11.2023, valabil până la 31.12.2025;
- Numărul și data înregistrării contractului la Garda Forestieră Cluj – Napoca : 6933/05.12.2023
  - Felul, numărul și data actului de proprietate : TITLU DE TITLU DE PROPIETATE NR 27 DIN 29.10.2003
  - Actul de punere în valoare nr. **2402966000800**
    - Nu face obiectul schimbării prevederilor amenajamentului ,
    - Nu face obiectul depășirii posibilității anuale ;
    - Punerea în valoare nu s-a făcut în arborețe situate în arii protejate.;
    - Volumul de material lemnos prevăzut în prezentul act de punere în valoare se precomptează din produse secundare.
    - Arborii puși în valoare pentru constituirea a.p.v – ului **2420966000800** sunt răspândiți pe APROXIMATIV 8,0 ha din suprafața a u.a – ului respectiv;

#### **2. In stadiul VERIFICAT 74 PRIMARIA SANDULESTI UA 109 ACC I**

Amplasat în raza Ocolului Silvic Soimul Aries R.A.

- U.P. I BONDUREASA UA 109
- Volum : **52,44** mc pe o suprafață de **8,0** hectare.
- Proprietar : PRIMARIA COMUNEI SANDULESTI , Județul Cluj;
- Natura Produsului : Accidentale II ;
- Suprafața ce necesită a fi împădurită : Suprafața afectată **nu** necesită a fi împădurită;
- Factorul / factorii destabilizatori ce au afectat arborețul : Uscături , Doborâturi și rupturi de vânt, dispersate;

- Contract de administrare silvică : 226/09.11.2023, valabil până la 31.12.2025;
- Numărul și data înregistrării contractului la Garda Forestieră Cluj – Napoca : 6933/05.12.2023

- Felul, numărul și data actului de proprietate : TITLU DE TITLU DE PROPIETATE NR 27 DIN 29.10.2003

Actul de punere în valoare nr. 2402966000790

- Nu face obiectul schimbării prevederilor amenajamentului ,
- Nu face obiectul depășirii posibilității anuale ;
- Punerea în valoare nu s-a făcut în arborete situate în arii protejate.;
- 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 2420966000790 sunt răspândiți pe APROXIMATIV 8,0 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. 2402966000800

Unitate de Producție: I - Bondureasa

Denumire A.P.V: 75 PRIMARIA SANDULESTI UA 107B ACC II

Suprafață totală act - (ha): 8.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE II Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 25.06.2024 Anul exploatarii: 2024 Procedeu de inventariere: FIR CU FIR Clocan forma CIRCULARA nr.: CJO801 Accesibilitate: 1001-1500	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Voluim
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): 1 cu un volum de - (mc): 0.36	Rășinoase FAG Quercinee Diverse țări Diverse mol		300
		Total:	300	107.11

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	L5			Total	VF	
MOLID		23.28	20.06	26.29	9.95		3.69	83.27	9.56	14.28	0.16	107.11
TOTAL		23.28	20.06	26.29	9.95		3.69	83.27	9.56	14.28	0.16	107.11

U.A.	Suprafață (ha)	Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compoziție		
107B	8.00	11.20	40	15.00			0	107.11

U.A.	MO	Volum
107B	107.11	107.11
Total	107.11	107.11

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crest ere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dca	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	L5		Total	VF	
107B	MO	19.67	21.35	20.61	20.61	40	0.36	300		23.28	20.06	26.29	9.95		3.69	9.56	14.28	0.16	107.11	
Total U.A.: 107B								300		23.28	20.06	26.29	9.95		3.69	9.56	14.28	0.16	107.11	
Total General U.A.								300		23.28	20.06	26.29	9.95		3.69	9.56	14.28	0.16	107.11	

Sef Ocol,

DANCIU NICODIM



Intocmit,

*[Signature]*

Birou Fond Forestier,

*[Signature]*

Verificat,

*[Signature]*

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2402966000790

Unitate de Producție: I - Bondureasa

Denumire A.P.V.: 74 PRIMARIA SANDULESTI UA 109 ACC I

Suprafață totală act - (ha): 8,0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 25.06.2024 Anul exploatarei: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Clocan forma CIRCULARĂ nr.: CJO801 Accesibilitate: 501-1000	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): 4 cu un volum de - (mc): 0,24	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		134	52,44
		Total:		134	52,44

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID	0,27	9,48	9,19	12,13	3,79		1,27	36,13	4,10	12,21	0,04	52,44
TOTAL	0,27	9,48	9,19	12,13	3,79		1,27	36,13	4,10	12,21	0,04	52,44

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințe utilizabil		Compozitie	H.	Total volum brut
	Par cursă	UA			sl	S. tot			
109	8,00	11,00	65	15,00			0		52,44

U.A.	MO	Volum
109	52,44	52,44
Total	52,44	52,44

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Crest ere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					a	G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total	
109	MO	21,08	22,68	21,37	21,37	65	0,40	134		0,27	9,48	9,19	12,13	3,79		1,27	4,10	12,21	0,04	52,44
Total U.A.: 109								134		0,27	9,48	9,19	12,13	3,79		1,27	4,10	12,21	0,04	52,44
Total General U.A.								134		0,27	9,48	9,19	12,13	3,79		1,27	4,10	12,21	0,04	52,44

Șef Ocol

DANCIU NICODIM



Întocmit,

*[Handwritten signature]*

Birou Fond Forestier,

*[Handwritten signature]*

Verificat,

*[Handwritten signature]*

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR  
Comisia tehnică de avizare pentru silvicultură

AVIZ CTAS nr. 920 din 22.11.2016

pentru amenajamentul silvic al fondului proprietate publică aparținând comunelor Sândulești, 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

1. Au participat la ședința de avizare:

Președinte de ședință: Dănuț Iacob

Membri CTAS: Octavian Popescu, Ramona Cherăscu – Zotta, Ștefan Tamaș, Marian Tudoran, Liviu Nastasă, Banu Constantin, Cristea Ioan, Gheorghe Gheorghijă, Macău Cristian, Cristea Marius

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

- amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunelor Sândulești, 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, 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 publică aparținând comunelor Sândulești, 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, a fost avizat cu procesul verbal CTAP nr. 15 din 24.05.2016, recepționat de beneficiar și verificat de Garda Forestieră Cluj.

- perioada de aplicare a amenajamentului silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunelor Sândulești, 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 este 01.01.2016 – 31.12.2025.

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

Documentele privind proprietatea: Titlurile de proprietate nr. 27 din 29.05.2003, nr. 45 din 19.01.2005, nr. 36 din 04.03.2004, nr. 34 din 04.03.2004, nr. 26 din 29.10.2003 și nr. 20 din 22.11.2002, Procesele verbale de punere în posesie nr. 1030 din 27.05.2003, nr. 358 din 23.07.2007, nr. 1654 din 07.10.2001, nr. 3394 din 22.10.2001, nr. 1373 din 26.07.2006, nr. 1409 din 10.02.2003, nr. 741 din 23.09.2003, nr. 1868/1 din 23.09.2003, nr. 1358 din 23.09.2003, nr. 1606 din 24.10.2002, nr. 1553 din 08.06.2007, nr. 1552 din 08.06.2007 și procesul verbal fn/fd.

Suprafața inclusă în amenajament este de 2878,9 ha, a făcut parte din O.S. Turda (U.P. IV Bondureasa, U.P. V Șoimu, U.P. VI Valea Ierii, U.P. VII Micești și U.P. VIII Turda), O.S. Aiud (U.P. V Rimetea și U.P. VI Mirăslău), O.S. Cluj (U.P. IV Făget și U.P. V Ciurila) și are ca folosințe: păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi – 2872,0 ha din care terenuri de reîmpădurit – 11,2 ha, terenuri afectate gospodăririi silvice – 6,3 ha și terenuri neproductive – 0,6 ha.

- Suprafața încadrată în grupa I funcțională este de 2302,9 ha;

- Suprafața încadrată în grupa a II a funcțională este de 569,1 ha.

- Structura fondului forestier (date medii):

compoziție: 54MO 21GO 8CA 6FA 2DR 2DT 2ME 2PI 2PLT 1DM; vârsta medie: 53 ani; volumul la ha: 228 m<sup>3</sup>; consistența medie: 0,82; clasa de producție medie: IIII0; indicele de creștere curentă: 8,0 m<sup>3</sup>/an/ha; fond lemnos total: 652920 m<sup>3</sup>.

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

S.U.P. A – Codru regulat – sortimente obișnuite: .....2632,1 ha;

S.U.P. K – Rezervații de semințe: .....17,1 ha;

S.U.P. L – Păduri supuse regimului de conservare deosebită: .....126,3 ha;

S.U.P. E – Păduri supuse regimului de ocrotire integrală: .....85,3 ha.

CONFORM CU  
ORIGINALUL

Bazole de amenajare:

- regim: codru; crâng pentru salcâmete;

- compoziția țel: corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele exploatabile și compoziția țel la exploatabilitate pentru celelalte arborete;
- tratamente: tăieri progresive, tăieri succesive, tăieri rase și tăieri în crâng;
- exploatabilitatea: de protecție pentru arboretele încadrate în grupa I funcțională și tehnică pentru arboretele încadrate în grupa a II a funcțională;
- ciclu: S.U.P. A – 100 ani.

**Posibilitatea:**

- Posibilitatea de produse principale: 1747 m<sup>3</sup>/an;
- Posibilitatea de produse secundare: 4325 m<sup>3</sup>/an, din care rărituri 4287 m<sup>3</sup>/an;
- Volum maxim posibil de extras prin lucrări de conservare: 174 m<sup>3</sup>/an.

**Lucrări prevăzute în deceniul în curs:**

- asigurarea regenerării naturale: 58,8 ha;
- îngrijirea culturilor tinere: 92,3 ha;
- degajări: 61,2 ha;
- curățiri: 97,4 ha, 387 m<sup>3</sup>;
- rărituri: 1424,0 ha, 42866 m<sup>3</sup>;
- tăieri de regenerare: 125,7 ha, 17472 m<sup>3</sup>, din care:
  - tăieri progresive: 27,5 ha, 4786 m<sup>3</sup>;
  - tăieri succesive: 85,7 ha, 10640 m<sup>3</sup>;
  - tăieri rase: 4,4 ha, 889 m<sup>3</sup>;
  - tăieri în crâng: 8,1 ha, 1157 m<sup>3</sup>;
- tăieri de igienă: 452,2 ha, 3683 m<sup>3</sup>;
- lucrări de conservare: 43,1 ha, 1738 m<sup>3</sup>;
- împăduriri: 86,0 ha.

**4. Concluzii rezultate:**

Se propune avizarea favorabilă a amenajamentului silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunelor Săndulești, Ciurila, Aiton, Feleaș, Ceanu Mare, Petrești de Jos, Tureni și Moldovenești, județul Cluj și comunelor Sânger și Papiu Ilarian, județul Alba, Unitatea de Producție I Bondureasa. 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 publică aparținând comunelor Săndulești, Ciurila, Aiton, Feleaș, Ceanu Mare, Petrești de Jos, Tureni și Moldovenești, județul Cluj și comunelor Sânger și Papiu Ilarian, județul Alba, Unitatea de Producție I Bondureasa

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

CONFORM  
ORIGINALUL



Președinte CTAS,  
Secretar de Stat

Erika STANCIU

# ROMANIA

## COMISIA JUDEȚEANĂ PENTRU STABILIREA DREPTULUI DE PROPRIETATE ASUPRA TERENURILOR

de județ..... **CLUJ** .....

Codul **060026**

Nr. **27** .....

Comisia județeană pentru stabilirea dreptului de proprietate asupra terenurilor constituie în baza Ordinului prefectului nr. **765** / **20.11.2001** în vederea propunerii comisiei comunale / orașenești / municipale, în baza prevederilor Legii nr. 48/1994, ale Legii nr. 169/1997 și ale Legii nr. 1/2000, cu modificările ulterioare, emite următorul

### TITLU DE PROPRIETATE

Proprietar fizică / Persoană juridică ..... **PRIMĂRIA SANDULEȘTI** .....

Locație defunctuală / defunctă .....  
Sediul / domiciliul / sediul în comună (sau în oraș) / municipiul ..... **SANDULEȘTI** .....

**SANDULEȘTI** ..... județul / sectorul ..... **CLUJ** ....., primește în  
deținere o suprafață totală de **112** ha **7000** mp, teren cu vegetație  
arborescentă, din care: **112** ha **7000** mp, din fondul forestier național  
(destinație forestieră); ..... ha ..... mp, din afara fondului forestier  
național (cu destinație agricolă), situat pe teritoriul comunei / orașului / municipiului  
**VALEA IERII / VALEA IERII** ..... structurată și amplasată  
conform celor menționate în anexa și pusă în posesie conform Procesului-verbal nr.  
**01.05.2003**

Proprietarul va exercita usage, banurilor de masă și toate drepturile de zi cu zi în decursul din Constituția României și din legislația cu specific silvic în vigoare.

Prefect, .....  
Secretar general al prefecturii, .....  
Director general al Oficiului județean de cadastru, geodezie și topografie, .....  
Inginer șef al Inspectoratului silvic ter. local, .....  
Municipal, .....  
**29.10.2003** .....



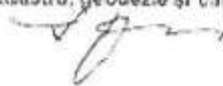
**CONFORM CU ORIGINALUL**

ANEXA NR. 1 LA TITLUL DE PROPRIETATE 27, CODUL 060026

SUPRAFAȚA PRIMITĂ ÎN PROPRIETATE

Nr. Crt.	Categoriile de terenuri	Suprafața		Cocșii silvici	Amplasamentul cadastral				Vechitătatea și amplasamentul forestier		
		ha	mp		General		Forestier		Punct cardinal		
					Tarfa	Parcela	UP	UA	N	E	S
1	Teren agricol înscris în evidența cadastrală	56	42000	TURDA	13	2	IV	07.08.1945	O.S. TURDA	CAȘA RĂDĂCĂRII	SÂNCULEI
		96	32000	TURDA	13	2	IV	113% 112, 111%	FRÂNGAȘA CURELA	POȘTA RĂDĂCĂRII	O.S. TURDA
2	Pădure împădurită										
3	Alte terenuri de vegetație forestieră recuperată în evidența cadastrală										
4	Teren suprafată pusă în joc	112	7000								

Director general al Oficiului  
Judorean de cadastru, geodezie și cartografie



Inspector șef al  
Inspectoratului silvic teritorial

Ing. Mungău Teodor



CONFORM CU  
ORIGINALUL






108 E 2,3 HA GF:1-IC SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL: 4101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SE INCLINAREA: 10 G, ALTITUDINE: 1410,0 M. LIT: subț. intr. TIPFL: Luzula silvatica Nat. fîndam. de prod. mijl. - ref. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ŢEL: 10MO SORT: MO Gros, cherest. VĂRSTA EXP:100 ani		ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM		CRE
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MO	MO	MC	MC	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	HA	
MO	8	P	40	18	14	3		2	RN	N	0,72	188	402			
MO	2	P	30	14	11	3	M	0	NEC	N	0,18	33	76			
SEM UTIL:																
SUBARB:																
DATECOMP: Alte date compl.																
POL: ERZ																
LUCRĂRI EXEC: 2012 - T. igienă																
LUCRĂRI PROP: rîrituri																
Total 40 3 09 221 808																

109 11,0 HA GF:1-IC SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL: 4101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: N INCLINAREA: 15 G, ALTITUDINE: 1370,0 - 1530,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Luzula silvatica Artificial de prod. mijl. - ref. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ŢEL: 10MO SORT: MO Gros, cherest. VĂRSTA EXP:100 ani		ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM		CRE
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MO	MO	MC	MC	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	HA	
MO	10	P	65	26	21	3		3	NEC	N	0,60	423	463			
SEM UTIL:																
SUBARB:																
DATECOMP: Alte date compl.																
POL: ERZ																
LUCRĂRI EXEC: 2011 - rîrituri; 2012 - rîrituri																
LUCRĂRI PROP: rîrituri																
Total 65 3 09 423 463 110																

CONFORM CU  
ORIGINALUL

110 A 15,9 HA GF:1-IC SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL: 4101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SV INCLINAREA: 30 G, ALTITUDINE: 1140,0 - 1420,0 M. LIT: subț. intr. TIPFL: Luzula silvatica Artificial de prod. mijl. - ref. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ŢEL: 10MO SORT: MO Gros, cherest. VĂRSTA EXP:100 ani		ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM		CRE
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MO	MO	MC	MC	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	HA	
MO	8	P	45	18	14	3		2	NEC	N	0,72	188	209	103		
MO	2	P	30	14	11	2	M	0	NEC	N	0,18	33	325	31		
SEM UTIL:																
SUBARB:																
DATECOMP: Rocă la supraf. pe 0,1/S. Alte date compl.																
POL: ERZ																
LUCRĂRI EXEC:																
LUCRĂRI PROP: rîrituri																
Total 45 3 09 221 354 134																

110V 1,2 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ.: INCLINAREA: 0 G, ALTITUDINE: 1400,0 M. LIT: - TIPFL: -		ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM		CRE
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MO	MO	MC	MC	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	HA	
COMPOZIȚIA ACTUALĂ:																
COMPOZIȚIA ŢEL:																
SORT: VĂRSTA EXP:																
SEM UTIL:																
SUBARB:																
DATECOMP:																
POL: ERZ																
LUCRĂRI EXEC:																
LUCRĂRI PROP:																
Total 0 0 00 0 0 00																

<p>106N1 0,5 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ: INCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 510,0 M. LIT: - TPFL: -</p> <p>COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA TEL: SORT: VĂRSTA EXP:</p> <p>SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alte date compl.,</p> <p>POL: ERZ LUCRĂRI EXEC: LUCRĂRI PROP:</p>	ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS								
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-								
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS							
	Total		0				0					00								
<p>106N2 0,1 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: -, EXPOZ: INCLINAREA : 0 G, ALTITUDINE: 490,0 M. LIT: - TPFL: -</p> <p>COMPOZIȚIA ACTUALĂ: COMPOZIȚIA TEL: SORT: VĂRSTA EXP:</p> <p>SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alte date compl.,</p> <p>POL: ERZ LUCRĂRI EXEC: LUCRĂRI PROP:</p>	ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS								
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-								
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS							
	Total		0				0					00	0							
<p>107 A 2,3 HA GF: I-IC SUP: A TS: 2312 TP: 1122 SOL: 4101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ: S INCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 1530,0 - 1610,0 M. LIT: cont. subț, TPFL: Hylocomium Nat. fundam. de prod. infer. rel. echien</p> <p>COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA TEL: 9MO 1LA SORT: MO Mijl-gros, eef, constr. cher. VĂRSTA EXP: 100 ani</p> <p>SEM UTIL: 10MO /0,4 S, mixt SUBARB: DATECOMP: Rupturi izolate, Dobocături izolate, Alte date compl.,</p> <p>POL: ERZ LUCRĂRI EXEC: 2008 - T, progresive (insâm.); 2013 - T, accidentale LUCRĂRI PROP: T, succesive margine de masiv ingrijirea semințelor, completări</p>	ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS								
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-								
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS							
	MO	30	IN	120	26	25	4		5	RN	N	020								
	Total			120			4					02	78	179	08					
<p>107 B 11,2 HA GF: I-IC SUP: A TS: 2312 TP: 1121 SOL: 4101 Vers. super. ondulat, EXPOZ: SE INCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 1570,0 - 1630,0 M. LIT: cont. subț, TPFL: Hylocomium Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien</p> <p>COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA TEL: 10MO SORT: MO Gros, cherest. VĂRSTA EXP: 100 ani</p> <p>SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alte date compl.,</p> <p>POL: ERZ LUCRĂRI EXEC: 2012 - T, igienic; 2013 - T, accidentale LUCRĂRI PROP: rînituri</p>	ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS								
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA									
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS							
	MO	3	P	30	14	11	3	M	2	NEC	N	027	30	50	36					
	Total			40			3					09	231	297	125					

CONFORM  
ORIGINALUL

## 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. Amenaj.	Suprafața HA	Corns	Urg	Pm	Intav		Volam în mijlocul deceniului (mc)	Felul tăierii	Volam de extras (mc)	%
					Total	În dec.				
7A	34	0,4	26	10	2	2	582	T. progresive (pun. lum., racord) împăd.	582	100
8C	8,5	0,7	31	20	3	2	2822	T. progresive (insăm., pun. lumină)	1862	66
8D	0,9	0,4	26	10	1	1	380	T. progresive (racord), 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	470	T. nse împăduriri	470	100
43C	0,6	0,9	24	10	1	1	176	Crâng - tăiere de jos	176	100
45B	2,8	0,8	24	10	1	1	258	Crâng - tăiere de jos	258	100
46B	2,1	0,8	24	10	1	1	233	Crâng - tăiere de jos	233	100
47B	2,2	0,9	24	10	1	1	411	Crâng - tăiere de jos	411	100
47C	0,4	0,9	24	10	1	1	79	Crâng - tăiere de jos	79	100
53B	1,8	0,8	32	20	3	1	509	T. progresive (insăm.)	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.	593	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. progresive (pun. lumină)	1632	60
81B	12,2	0,7	32	20	3	1	6229	T. succesive margine de masiv	1931	31
100B	4,2	0,3	15	10	1	1	609	T. succesive margine de masiv	609	100
103F	1,6	0,9	28	10	1	1	419	T. nse împăduriri	419	100
107A	2,3	0,2	15	10	1	1	179	T. succesive margine de masiv	179	100
108D	7,2	0,2	15	10	1	1	857	T. succesive (def), împăd.	857	100
114D	1,6	0,7	33	20	3	1	531	T. succesive margine de masiv	165	31
115B	2,4	0,4	26	20	2	2	646	T. succesive margine de masiv	646	100
119C	4,5	0,1	15	10	1	1	177	T. progresive (racord), împăd.	177	100
Total	125,7						31749		17472	55
Recapitulare pe urgențe										
	39,6		15				3546		3546	20
	8,8		23				415		415	2
	10,9		24				1627		1627	9
	23,6		26				7503		4826	28
	1,6						419		419	2
	25,6						10970		4388	25
	14,0						6738		2084	12
	1,6		33				531		165	2
Total	125,7						31749		17472	100

CONFORM CU ORIGINALUL



OCOLUL SILVIC Săimuel Azies Rt  
Nr. 1392, 05.08.2024

ANEXA Nr. 1  
la procedură

Proces-verbal de verificare  
încheiat astăzi 05.08.2024.

Subsemnatul, Bento Iloncel, având funcția de repa Ionel Ionita, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

- Plene Korik, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ P.74;
- Bento Iloncel, 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
- Mironco David, în calitate de titular al cantonului silvic L. Bondurcescu, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. I. Bondurcescu u.a. 103, natura produselor prod. accizabile, felul tăierii ACCT.

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 Bento Iloncel (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 Bento Iloncel (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 Bento Iloncel (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 normele tehnice:  
 DA Bento Iloncel (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 normele tehnice:  
 DA Bento Iloncel (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 normele tehnice:  
 DA Bento Iloncel (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
 NU, cu următoarea argumentație ..... (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
- Aplicarea amprente 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 Bento Iloncel (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
 NU, cu următoarea argumentație ..... (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
- Numerotarea arborilor marcați (verificarea se face prin sondaj)
  - Numerotele de inventar sunt înscrise pe arbori cu ..... și sunt lizibile:  
 DA Bento Iloncel (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 ..... (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii *Lucrarea a fost efectuată conform normelor*

*San. K. G. G. G.*

#### 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 *Se propune aprobarea actului*

În urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase

SE PROPUNE:

- Aprobarea actului de punere în valoare ..... (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
- Refacerea parțială a lucrărilor constând în ..... (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
- Anularea lucrărilor de inventariere (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. *ing. Raulo Marel resp. fond forestier*  
(nume, prenume, funcția și semnătura)

2. *ing. Alina Vasile cel. direct. de*  
(nume, prenume, funcția și semnătura)

3. *pod. Mălina David* ..... titular canton  
(nume, prenume și semnătura)

OCOLUL SILVIC Saimuel Aries RA  
Nr. 1390, 05.07.2024

ANEXA Nr. 1  
la procedură

Proces-verbal de verificare  
încheiat astăzi 05.07.2024

Subsemnatul, Bubu Morcel, având funcția de resp. fond. forest. în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

- P. I. S.  
1. P. I. S. în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ P. I. S.
2. Bubu Morcel 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. Monica David în calitate de titular al cantonului silvic 1. Bombuzaru, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. 1. Bombuzaru u.a. 107A, natura produselor

Padure comunală, felul tăierii „CCS” din lotul II

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 Bubu Morcel (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 Bubu Morcel (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 Bubu Morcel (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
 NU, cu următoarea argumentație ..... (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice
  - 3.1. Măsurarea diametrelor  
Abaterea la măsurarea diametrelor de bază se încadrează în nivelul admis de normele tehnice:  
 DA Bubu Morcel (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 Bubu Morcel (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 Bubu Morcel (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 Bubu Morcel (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 Bubu Morcel (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
 NU, cu următoarea argumentație ..... (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

\* Completarea este facultativă.

5.2. Se constată necorespundențe 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 lucrarea a fost efectuată conform normelor

în vigoare.

### 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 imprimantă 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 actului:

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. Benta Alina resp. fl. ..... (nume, prenume, funcția și semnătura)

2. ing. Alina Voni del. stăruitor ..... (nume, prenume, funcția și semnătura)

3. pod. Monica Dorol ..... titular canton  
(nume, prenume și semnătura)

UP I BONDUREASA UA 107B





UP I BONDUREASA UA 107B



UP I BONDUREASA UA 107B



UP I BONDUREASA UA 109  
UP I BONDUREASA UA 109





