



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  
Website: <https://www.ossoimularies.ro/>

Nr. 1463 / 09.07.2024

### NOTIFICARE.

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

**I. In stadiul VERIFICAT 73 PRIMARIA PETRESTII DE JOS UA 97A, 98A, 99D ACC II**

Amplasat în raza Ocolului Silvic Soimul Aries R.A.

- U.P. I BONDUREASA UA 97A, 98A, 99D
- Volum : **171,03** mc pe o suprafață de **23** hectare.
- Proprietar : PRIMARIA COMUNEI PETRESTII DE JOS , 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 arboretul : Uscături , Doborâturi și rupturi de vânt, dispersate;
- Contract de administrare silvică : 238/09.11.2023, valabil până la 31.12.2025;
- Numărul și data înregistrării contractului la Garda Forestieră Cluj – Napoca : 6937/05.12.2023
  - Felul, numărul și data actului de proprietate : TITLU DE TITLU DE PROPIETATE NR 20 DIN 22.11.2002
  - Actul de punere în valoare nr. **2420966000780**
  - Nu face obiectul schimbării prevederilor amenajamentului ,
  - Nu face obiectul depășirii posibilității anuale ;
  - Puncerea 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 secundare.
  - Arborii puși în valoare pentru constituirea a.p.v – ului **2420966000780** sunt răspândiți pe APROXIMATIV 23 ha din suprafața a u.a – ului respective;

Șef Ocol,  
Ing Danciu Nicodim

Fond Forestier,  
ing. Buta Marcel Alexandru.



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2402966000780

Unitate de Producție: I - Bondureasa

Denumire A.P.V.: 73 PRIMARIA PETRESTII DE JOS UA 97A-98A-99D ACC II

Suprafață totală act - (ha): 23.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE II Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 25.06.2024 Anul exploatarii: 2024 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan ferma CIRÇULARA nr.: CJ0801 Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Voluim
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): lescării - (buc): 14 cu un volum de - (mc): 1.27	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	615	171.03
	Total:		615	171.03

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID	0.29	19.15	26.91	37.75	16.69		7.67	108.46	13.05	49.52	0.40	171.03
TOTAL	0.29	19.15	26.91	37.75	16.69		7.67	108.46	13.05	49.52	0.40	171.03

U.A.	Suprafață (ha)	Panta cursă	U.A.	Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil		Compoziție	H.	Total volum brut
						%	S. tot			
97A	12.00	20.00	40	25.00				0		102.23
98A	10.00	25.60	40	25.00				0		64.62
99D	1.00	5.70	45	20.00				0		4.18

U.A.	MO	Voluim
97A	102.23	102.23
98A	64.62	64.62
99D	4.18	4.18
Total	171.03	171.03

U.A.	Specia	Diametre				Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Crest ere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		di	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
97A	MO	18.70	22.00	20.38	20.38	40	0.31	329		0.29	13.91	14.91	18.79	7.91		3.29	6.89	36.24	0.20	102.23
Total U.A.: 97A								329		0.29	13.91	14.91	18.79	7.91		3.29	6.89	36.24	0.20	102.23
98A	MO	17.28	18.52	19.06	19.06	40	0.26	254		5.24	11.98	18.43	7.77		3.87	5.85	11.48	0.17	64.62	
Total U.A.: 98A								254		5.24	11.98	18.43	7.77		3.87	5.85	11.48	0.17	64.62	
99D	MO	13.81	13.96	16.08	16.08	45	0.13	32			0.02	0.53	1.01		0.51	0.31	1.80	0.03	4.18	
Total U.A.: 99D								32			0.02	0.53	1.01		0.51	0.31	1.80	0.03	4.18	
Total General U.A.								615		0.29	19.15	26.91	37.75	16.69		7.67	13.05	49.52	0.40	171.03

Sef Ocol, Intocmit, Birou Fond Forestier, Verificat

DANCIU NICODIM   





REGISTRATURĂ

Nr. 218

Ziua 09 Luna 06 Anul 2014

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

**I. 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. 25 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 fnv/d.

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 Rîmteța și U.P. VI Mirăslău), O.S. Cluj (U.P. IV Fâget 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>.

CONFORM CU  
ORIGINALUL

**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. M – Păduri supuse regimului de conservare deosebită: .....126,3 ha;  
S.U.P. E – Păduri supuse regimului de ocrotire integrală: .....85,3 ha.

**Datele de amenajare:**

- regim: codru; crâng pentru salcâmetc;

- 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, Feleaou, 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, Feleaou, 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.

Președinte CTAS,  
Secretar de Stat

Erika STANCIU



CONFORM CU  
ORIGINALUL

# ROMANIA

## COMISIA JUDEȚEANĂ PENTRU STABILIREA DREPTULUI DE PROPRIETATE ASUPRA TERENURILOR

Județul.....**CLUJ**.....

Codul **060026**

Nr. ....**20**.....

Comisia județeană pentru stabilirea dreptului de proprietate asupra terenurilor, constituită în baza Ordinului prefectului nr. ....**765** / **20.11.2001**, realizând promisiunile economice originale / rețineri de / manșuriale, în baza promisiunilor Legii nr. 45 / 1991, ale Legii nr. 169 / 1997 și ale Legii nr. 1 / 2000, cu modificările ulterioare, emite următorul

### TITLU DE PROPRIETATE

Personă fizică / Persoană juridică ..... **PRIMARIA PETRESTII DE JOS** .....

Moștenitori defunctului / defunctei .....  
Căminul / domiciliul / sediul în comuna / satul / orașul / municipiul **PETRESTII DE JOS**  
**PETRESTII DE JOS**, județul / sectorul ..... **CLUJ** ..... primește în  
proprietate o suprafață totală de **237** ha **7000** mp, teren cu vegetație  
forestieră, din care: **237** ha **7000** mp, din fondul forestier național  
cu destinație forestieră; ..... ha ..... mp, din suprafața forestieră  
națională (cu destinația agricolă), situată pe teritoriul comunei / orașului / municipiului / sectorului ..... **VALEA IERII, VALEA IERII** ..... din terenuri și neaplasate  
afectate în mod special în anul 1991 și până în prezent conform Procesului verbal nr.  
**1007 / 24.10.2002**

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

Președinte  
*[Signature]*

Secretar general  
al prefecturii  
*[Signature]*

Șeful serviciului  
de cadastru și  
geodezie  
*[Signature]*  
**INVIOS**  
**IN TOTO**

Inspector șef al  
Instituției teritoriale

*[Signature]*

**CONFORM CU  
ORIGINALUL**

22.11.2002

2002

ANEXA NR. 1 LA TITLUL DE PROPRIETATE NR. 00001/000000

SUPRAFAȚA PRIMĂ ÎN PROPRIETATE

Nr. lot	Categoriile de terenuri	Suprafața		Ocolul silvic	Amplasamentul cadastrat				Situarea pe amplasamentul cad.			
		Ha	mp		Jarlă	Parcelă	UJ	DA	N	E	S	
1	Suprafața terenului agricol în proprietate	2,17	7/1000	CU-2134	L	5	V	COMUNA LELEȘTI Județul BACĂU	PROSTRIE SOLSOȘEN	N	E	S
2	Suprafața terenului agricol în proprietate											
3	Suprafața terenului agricol în proprietate											
4	Suprafața terenului agricol în proprietate	2,17	7/1000									

Director general al Oficiului  
județean de cadastru, geodzie și cartografie

Inspector șef al  
Inspectoratului silvic teritorial



*Batal*

CONFORM CU  
ORIGINALUL

96 B 1,1 HA GF:1-1C SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL: 3301 Vers. super. ondulat, EXPOZ: E INCLINAREA: 15 G, ALTITUDINE: 1450,0 M. LIT: subț. într. TPFL: Hylcoomium Tânăr nedefinit rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9MO 1LA COMPOZIȚIA TEL: 9MO 1LA SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani		ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MO'	MO'	MC	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
MO	9	P	15	4	3	3		0	NEC	N	063	12	13	42	
LA	1	P	15	6	6	3		0	NEC	N	007	3	3	05	
SEM UTIL:															
SUBARB:															
DATECOMP: Alte date compl.,															
POL: ERZ															
LUCRĂRI EXEC:															
LUCRĂRI PROP: îngrijirea culturilor, completări															
Total		15				3					07	15	16	47	

97 A 20,0 HA GF:1-1C SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ: 5V INCLINAREA: 25 G, ALTITUDINE: 1200,0 - 1450,0 M. LIT: cont. subț. TPFL: Hylcoomium Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA TEL: 10MO SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani		ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MO'	MO'	MC	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
MO	10	IN	40	20	14	3		3	RN	N	090	235	400	127	
SEM UTIL:															
SUBARB:															
DATECOMP: Alte date compl.,															
POL: ERZ															
LUCRĂRI EXEC: 2013 - râriri; 2014 - T. igienă															
LUCRĂRI PROP: râriri															
Total		40				3					09	235	400	127	

97 B 12,3 HA GF:1-1C SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ: 5V INCLINAREA: 25 G, ALTITUDINE: 1320,0 - 1440,0 M. LIT: cont. subț. TPFL: Hylcoomium Tânăr nedefinit rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA TEL: 9MO 1LA SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani		ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MO'	MO'	MC	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
MO	5	P	10	6	4	3		2	NEC	N	035	11	135	12	
MO	3	IN	10	2	1	3	M	0	RN	N	021	1	12	07	
MO	2	IN	30	12	6	3	M	2	RN	N	014	10	123	17	
SEM UTIL:															
SUBARB:															
DATECOMP: Alte date compl.,															
POL: ERZ															
LUCRĂRI EXEC: 2012 - împăduriri (poieni și golari)															
LUCRĂRI PROP: degajări, completări															
Total		10				3					07	22	270	37	

97 C 0,2 HA GF:1-1C SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL: 3301 Vers. super. ondulat, EXPOZ: 5V INCLINAREA: 10 G, ALTITUDINE: 1440,0 M. LIT: subț. într. TPFL: Hylcoomium Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA TEL: 10MO SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani		ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MO'	MO'	MC	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
MO	7	P	40	20	14	3		2	NEC	N	063	165	33	89	
MO	3	P	25	12	9	3	Gr	3	NEC	N	027	37	7	34	
SEM UTIL:															
SUBARB:															
DATECOMP: Alte date compl.,															
POL: ERZ															
LUCRĂRI EXEC: 2011 - T. igienă; 2013 - T. accidentale															
LUCRĂRI PROP: râriri															
Total		40				3					09	202	40	123	

<p>98 A 25,6 HA GF:1-1C, 5N SUP:A TS:2312 TP:1151          SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: SE          INCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 1190,0 M.          LIT: subț. într. TP FL: Hylocomium          Artificial de prod. mijl. rel. echien          COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO          COMPOZIȚIA TEL: 10MO          SORT: MO Gros, chereșt. VĂRSTA EXP:100 ani</p> <p>SEM UTIL:          SUBARB:          DATECOMP: Alte date compl.,</p> <p>POL: ERZ          LUCRĂRI EXEC: 2012 - T. igienă; 2015 - rărituri          LUCRĂRI PROP: rărituri</p>										ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MO	MO	MC	U.									
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA										
MO	10	P	40	20	15	3		2	NEC	N	0,01	299	660											
Total																								
			40				3				09	299	660											

<p>98 B 0,4 HA GF:1-1C SUP: TS:2312 TP:1151          SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: SE          INCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 1450,0 M.          LIT: - TP FL: Hylocomium          COMPOZIȚIA ACTUALĂ:          COMPOZIȚIA TEL: 9MO I LA          SORT: VĂRSTA EXP:</p> <p>SEM UTIL:          SUBARB:          DATECOMP: Alte date compl.,</p> <p>POL: ERZ          LUCRĂRI EXEC: 2012 - rărituri; 2012 - T. igienă          LUCRĂRI PROP: împăduriri (poteni și goluri)          Îngrijirea culturilor, completări</p>										ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MO	MO	MC	U.									
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA										
MO																								
Total																								
			0				0				00	0	0											

<p>99 A 3,3 HA GF:1-2A, 5N SUP:M TS:2312 TP:1151          SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ.: SV          INCLINAREA : 36 G, ALTITUDINE: 1140,0 - 1260,0 M.          LIT: cont. subț. TP FL: Hylocomium          Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien          COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO          COMPOZIȚIA TEL: 10MO          SORT: VĂRSTA EXP:</p> <p>SEM UTIL: 10MO /0,2 S. mla          SUBARB:          DATECOMP: Rocă la supraf. pe 0,2/S. Alte date compl.,</p> <p>POL: ERZ          LUCRĂRI EXEC: 2008 - T. accidentale; 2010 - T. accidentale          LUCRĂRI PROP: T. conservare          ajutorarea regenerării naturale</p>										ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MO	MO	MC	U.									
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA										
MO	10	IN	140	38	26	3		5	RN	N	0,50	315	1040											
Total																								
			140				3				05	315	1040											

<p>99 B 12,5 HA GF:1-1C, 5N SUP:A TS:2312 TP:1151          SOL: 3301 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SV          INCLINAREA : 18 G, ALTITUDINE: 1340,0 M.          LIT: subț. într. TP FL: Vaccinium          Artificial de prod. mijl. rel. echien          COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO          COMPOZIȚIA TEL: 10MO          SORT: MO Gros, chereșt. VĂRSTA EXP:100 ani</p> <p>SEM UTIL:          SUBARB:          DATECOMP: Alte date compl.,</p> <p>POL: ERZ          LUCRĂRI EXEC: 2011 - T. igienă; 2012 - împăduriri (poteni și goluri)          LUCRĂRI PROP: rărituri pe 0,5S</p>										ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MO	MO	MC	U.									
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA										
MO	7	P	35	16	12	3		0	NEC	N	0,56	117	1463	78										
MO	3	P	45	20	16	3	M	0	NEC	N	0,24	76	950	34										
Total																								
			35				3				08	193	2413	112										



ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	—	MC	MC	MC
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
MO	7	P	20	10	7	3		0	NEC	N	0,96	51	536	59
MO	3	P	30	14	11	3	M	2	NEC	N	0,24	44	462	32
Total			20			3					08	95	998	91

ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	—	MC	MC	MC
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
MO	10	P	45	20	16	3		2	NEC	N	0,90	286	1600	129
Total			45			3					09	286	1600	129

ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	—	MC	MC	MC
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
MO	8	IN	10	6	4	3		0	RN	N	0,96	18	65	19
MO	2	IN	15	8	5	3	M	0	RN	N	0,14	7	25	09
Total			10			3					07	25	88	28

ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM		CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	—	MC	MC	MC
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
MO	10	P	45	20	17	3		0	NEC	N	0,90	312	3860	129
Total			45			3					09	312	3860	129

UA

99

CONFORM CU ORIGINALUL

Jum	Răsun								Curtii								Dăgăni			Igienă		Total Volum dezas mc	
	U.A.	Supra- fa m	Vâr- sta ari	Con- sis	Volum actual mc	Crep mc	Nr. int	Spr. depac m	Volum dezas mc	U.A.	Supra- fa m	Vâr- sta ari	Con- sis	Vol act mc	Nr. int	Spr. depac m	Volum dezas mc	U.A.	Supra- fa m	Vâr- sta ari	Supra- depac m		Volum dezas mc
Totalcum	27	65	08	543	-	-	14	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0	17
Totalcum	27	65	08	543	-	-	14	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	27	31
Totalgenal	707	51	08	20322	-	-	410	1235	-	35	30	09	467	-	35	73	-	-	-	-	6.1	36	1344

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

Denum	Răsun								Curtii								Dăgăni			Igienă		Total Volum dezas mc		
	U.A.	Supra- fa m	Vâr- sta ari	Con- sis	Volum actual mc	Crep mc	Nr. int	Spr. depac m	Volum dezas mc	U.A.	Supra- fa m	Vâr- sta ari	Con- sis	Vol act mc	Nr. int	Spr. depac m	Volum dezas mc	U.A.	Supra- fa m	Vâr- sta ari	Supra- depac m		Volum dezas mc	
DP002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Totalcum	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	61	51
DP004 3A	136	60	09	2456	76	1	82	155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Totalcum	136	60	09	2456	-	-	82	155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0	155
DP005 1B	169	45	09	3061	129	1	151	325	3B	06	20	10	36	1	06	5	-	-	-	-	-	-	-	
2A	182	60	09	3640	102	1	109	251	4B	25	15	10	62	1	25	7	-	-	-	-	-	-	-	
2B	66	40	09	1961	81	1	66	265	41	08	20	09	55	1	05	2	-	-	-	-	-	-	-	
2D	51	20	10	358	42	2	72	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3B	06	20	10	36	4	1	03	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4A	93	45	09	1731	65	1	56	128	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4B	25	15	10	62	15	1	13	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4D	43	30	08	787	25	1	22	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
41	08	20	09	55	4	1	04	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4J	18	15	09	111	13	1	18	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Totalcum	481	44	09	12722	-	-	918	1331	-	39	17	10	153	-	36	34	-	-	-	-	-	154	104	1349
DP005 21A	249	30	09	4533	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22A	198	35	09	2574	341	1	198	485	22C	05	15	09	15	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	
22B	04	15	10	13	1	1	04	2	22D	04	15	09	11	1	04	1	-	-	-	-	-	-	-	
22C	10	15	10	32	4	1	10	6	22E	21	15	09	59	1	21	3	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	23B	04	15	10	13	1	04	2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	23C	10	15	10	32	1	10	2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	23D	02	15	10	6	1	02	0	-	-	-	-	-	-	-	
Totalcum	481	34	08	5740	-	-	347	790	-	54	15	09	158	-	54	12	-	-	-	-	-	100	79	181
DP007 19	348	50	08	5770	255	1	195	435	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	354	45	08	6726	223	1	172	499	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Totalcum	702	95	08	12496	-	-	376	934	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0	425
DP008 17B	42	35	10	842	48	2	63	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18A	236	60	08	5189	179	1	118	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Totalcum	278	95	08	6031	-	-	181	450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	10	465
DP009 85A	246	65	09	5535	121	1	246	609	103C	09	20	09	42	1	09	5	-	-	-	-	-	-	-	
85B	19	30	10	211	14	2	29	46	104B	07	20	09	12	1	07	2	-	-	-	-	-	-	-	
86A	82	35	10	1853	98	2	123	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
86B	320	65	08	6068	138	1	160	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
86C	04	25	09	28	2	1	04	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
87A	103	35	09	1391	83	1	103	265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
87B	222	70	08	4551	87	1	89	157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
88A	54	35	09	470	31	1	54	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
88B	152	70	08	2594	64	1	76	142	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
89A	82	40	09	1861	99	1	82	202	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
89D	193	70	09	4729	79	1	193	496	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
105A	54	65	08	1035	23	1	22	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Totalcum	1531	60	09	30926	-	-	1180	2789	-	1.6	20	09	54	-	1.6	7	-	-	-	-	-	21.6	175	2625
DP015 39A	48	60	08	1023	30	1	14	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Totalcum	48	60	08	1023	-	-	14	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0	31
Totalcum	3007	32	09	71304	-	-	2997	6274	-	10.9	16	09	365	-	10.6	33	-	-	-	-	-	1.5	10	908
13A	144	30	09	4882	183	1	144	580	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13E	05	40	09	172	6	1	03	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14A	88	50	09	3230	112	1	88	379	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14C	52	30	08	1695	59	1	26	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	31.7	30	09	12268	374	1	222	1007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	202	55	08	7272	216	1	101	382	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	193	45	06	4394	220	1	77	205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
61A	288	30	08	9504	251	1	115	430	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
61B	19	35	08	796	16	1	08	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
62A	185	45	09	4589	226	1	130	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
62B	91	25	08	1165	91	1	46	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
62C	65	25	08	1580	70	1	33	172	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
63B	51	55	08	2055	55	1	26	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

CONFORM CU ORIGINALUL

Categorie	Raman								Curtii								Drapuri			Inim		Total Volum decost me		
	UA	Supa- lip lu	Vin- ta ni	Cos- sis	Volum act me	Cuq me	Nr. it	Spr depc lu	Volum decost me	UA	Supa- lip lu	Vin- ta ni	Cos- sis	Vit act me	Nr. it	Spr depc lu	Volum decost me	UA	Supa- lip lu	Vin- ta ni	Supa- lip lu		Volum decost me	Inim decost me
60C	19	60	09	543	22	1	19	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61A	328	30	09	13674	417	1	230	1117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65A	315	30	08	10269	356	1	221	940	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66A	2302	48	08	78808	-	-	1486	9951	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	5	144	136	6277	-	-
27	57	45	09	1600	74	1	57	200	71D	62	20	08	397	1	31	30	38E	60	5	-	-	-	-	-
28	248	30	09	9151	312	1	248	993	72D	138	20	08	607	1	69	16	71B	06	10	-	-	-	-	-
29	280	30	09	11856	483	1	380	1284	73A	34	20	08	241	1	14	5	97B	123	10	-	-	-	-	-
30A	240	30	09	7988	305	1	240	811	114E	21	15	08	113	1	13	3	99E	35	10	-	-	-	-	-
31	210	30	09	7705	288	1	210	801	114G	15	15	07	46	1	15	2	115C	24	10	-	-	-	-	-
32A	126	45	09	3742	160	1	126	494	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32B	32	45	09	1005	40	1	32	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	247	45	09	7064	319	1	247	866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	24	45	09	686	31	1	24	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55C	58	60	09	1966	67	1	58	207	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99A	10	40	09	349	4	1	10	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66D	118	35	09	2419	149	1	118	351	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	153	40	08	3519	173	1	77	240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68A	264	35	09	4989	322	1	264	858	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69A	257	25	08	3392	254	1	129	337	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69C	138	40	09	3519	175	1	138	571	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72C	37	25	10	414	46	2	56	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	39	35	08	460	38	1	23	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81A	13	20	09	101	11	1	13	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95B	218	35	08	6594	233	1	109	349	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
96A	274	60	09	10196	315	1	274	930	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
97A	210	40	09	4731	254	1	210	657	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
97C	02	40	09	40	2	1	02	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
96A	256	40	09	6630	325	1	256	908	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99D	125	35	08	2413	140	1	63	166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99C	105	20	08	998	96	1	42	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99D	57	45	09	1630	74	1	57	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100A	124	45	09	2899	160	1	124	414	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
101A	23	45	09	708	30	1	23	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
101B	233	60	09	12221	383	1	233	891	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
102	210	60	09	7940	231	1	201	819	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107D	112	40	09	2587	140	1	112	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108B	41	25	09	841	46	1	41	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108E	23	40	09	918	29	1	23	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111A	160	45	09	2860	129	1	160	351	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
113A	97	25	09	1067	111	1	49	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
113E	79	40	09	2341	99	1	40	149	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112C	41	25	08	455	41	1	21	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111D	30	45	08	690	34	1	15	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total sum	5112	45	09	14083	-	-	4448	15217	-	270	19	08	1404	-	141	36	-	248	9	1089	734	1969	-	-
109B	43	35	08	1350	44	1	22	69	-	-	-	-	-	-	-	-	92B	129	10	-	-	-	-	-
91	230	45	09	19494	413	1	231	816	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
91A	111	45	09	2009	108	1	111	315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
91B	61	08	09	2924	61	1	64	237	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
92C	70	35	08	1890	84	1	37	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99	324	45	09	9381	423	1	328	1130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
94	152	45	09	5335	235	1	152	638	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109	119	60	09	4653	120	1	119	420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111A	159	45	09	3514	213	1	159	504	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111B	188	45	08	4071	205	1	113	319	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
116A	13	40	08	3046	100	1	100	296	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117A	121	60	03	3916	193	1	120	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total sum	1703	45	09	53051	-	-	1576	5241	-	-	-	-	-	-	-	-	-	139	10	114	87	539	-	-
101A	5	47	60	09	1460	46	1	47	146	6A	221	15	09	729	1	122	65	6A	111	15	-	-	-	-
60	30	40	09	975	30	1	30	130	7B	191	20	09	477	1	191	56	8F	08	10	-	-	-	-	-
7C	05	35	09	88	6	1	04	12	8E	222	20	09	911	1	222	92	-	-	-	-	-	-	-	-
Total sum	91	30	09	2253	-	-	90	280	-	614	18	09	3177	-	840	203	-	115	29	52	45	545	-	-
101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8A	08	10	-	-	-	-
102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	109B	82	10	-	-	-	-
103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9D	10	09	0	0	-	-
206A	88	30	08	757	29	1	44	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
206B	171	30	08	4361	192	1	86	275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
206C	31	40	08	1122	31	1	26	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
206D	138	35	08	2004	236	1	119	449	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
206E	20	30	08	1029	42	1	19	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
206F	221	35	09	7402	267	1	221	794	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Stampa circulară și semnătură manuală în partea dreaptă a tabelului.

CONFORM CU ORIGINALUL

OCOLUL SILVIC Saimul Bases RA  
Nr. 1393, 05.07.2024

ANEXA Nr. 1  
la procedură

Proces-verbal de verificare  
încheiat astăzi 05.07.2024

Subsemnatul, Buta Marcel, având funcția de resp. fond forestier, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

- Plasa Verile, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ P. 73;
- 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
- Morincea David, în calitate de titular al cantonului silvic 1. Băndureasa, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. 7. Băndureasa u.a. SA, SA, natura produselor Produse de tăiere, felul tăierii asociatelor 330

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 ..... (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 Buta Marcel ..... (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 ..... (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)  
 NU, cu următoarea argumentație ..... (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)
- Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice
  - 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)
  - 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)
  - 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)
- 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)
- Numerotarea arborilor marcați (verificarea se face prin sondaj)
  - Numerotele de inventar sunt înscrise pe arbori cu culoare și sunt lizibile:  
 DA ..... (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 verificarea:

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)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Concluzii Se propune aprobarea 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. Denis Moros resp. șeful forestier ..... (nume, prenume, funcția și semnătura)  
2. ing. Florin Vorile resp. șeful atelierului ..... (nume, prenume, funcția și semnătura)  
3. șeful Măntăuș Dorob ..... titular canton  
(nume, prenume și semnătura)











