



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. 2273 / 25.09.2024

### NOTIFICARE.

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

- **In stadiul VERIFICAT 154 PRIMARIA CIURILA UA 17A ACC I**  
Amplasat în raza Ocolului Silvic Soimul Aries R.A.
- U.P. I BONDUREASA UA 17A
- Volum : 74,77 mc pe o suprafață de 35 hectare.
- Proprietar : PRIMARIA COMUNEI CIURILA , Județul Cluj;
- Natura Produsului : Accidentale I ;
- Suprafața ce necesită a fi împădurită : Suprafața afectată **nu** necesită a fi împădurită;
- Factorul / factorii destabilizatori ce au afectat arboretul : Uscături , Doborâturi și rupturi de vânt, dispersate;
- Contract de administrare silvică : 216/08.11.2023, valabil până la 31.12.2025;
- Numărul și data înregistrării contractului la Garda Forestieră Cluj – Napoca : 7213/05.01.2024
  - Felul, numărul și data actului de proprietate : PROCESUL VERBAL DE PUNERE IN POSESIE NR 1654 DIN 07.10.2001  
Actul de punere în valoare nr. **2420966001600**
  - Nu face obiectul schimbării prevederilor amenajamentului ,
  - Nu face obiectul depășirii posibilității anuale ;
  - Punerea în valoare sa făcut în arborete situate în arii protejate ROSCI0074 Fagetul Clujului-Valea Morii 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 **2420966001600** sunt răspândiți pe APROXIMATIV 35 ha din suprafața a u.a – ului respectiv;

Șef Ocol,  
Ing Danciu Nicodim



Fond Forestier,  
ing. Buta Marcel Alexandru.

15		31,7 HA GF:1-1C SUP:A TS:2312 TP:1151		ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES	
SOL: 4101		Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: NV		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	-	MC'	MC'	MC'
INCLINAREA : 30 G.		ALTITUDINE: 1210,0 - 1500,0 M.																
LIT: subț. într. TIPFL: Vaccinium		Artificial de prod. mijl. rel. echien			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LJ	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8MO 2PI		COMPOZIȚIA TEL: 9MO 1PI		MO	8	P	50	24	20	3		3	NEC	N	0,72	316	10017	902
SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani				PI	2	P	50	30	21	3	M	3	NEC	N	0,18	71	2251	1,6
SEM UTIL:																		
SUBARB:																		
DATECOMP:Rocă în supraț. pe 0,1/5. Doborâturi izolate.																		
Alte date compl.																		
POL: ERZ																		
LUCRĂRI EXEC: 2014 - T. igienă: 2015 - rărituri																		
LUCRĂRI PROP: rărituri pe 0,75																		
Total															0,9	387	1268	11,8

16		20,2 HA GF:1-1C SUP:A TS:2312 TP:1151		ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES	
SOL: 4101		Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: V		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	-	MC'	MC'	MC'
INCLINAREA : 34 G.		ALTITUDINE: 1250,0 - 1500,0 M.																
LIT: subț. într. TIPFL: Vaccinium		Artificial de prod. mijl. rel. echien			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LJ	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO		COMPOZIȚIA TEL: 10MO		MO	1	IN	80	36	24	3	M	3	RN	N	0,08	45	909	0,8
SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani				MO	5	IN	55	24	20	3		2	RN	N	0,40	175	3535	5,4
SEM UTIL:				MO	4	P	50	22	20	3	M	2	NEC	N	0,32	140	2828	4,5
SUBARB:																		
DATECOMP:Rocă în supraț. pe 0,2/5. Doborâturi izolate.																		
Rupturi izolate. Alte date compl.																		
POL: ERZ																		
LUCRĂRI EXEC: 2013 - T. igienă: 2015 - rărituri																		
LUCRĂRI PROP: rărituri pe 0,55																		
Total															0,8	360	7272	90,7

17 A		41,8 HA GF:1-4B, 5N SUP:A TS:5232 TP:4212		ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES	
SOL: 2209		Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: V		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	-	MC'	MC'	MC'
INCLINAREA : 20 G.		ALTITUDINE: 550,0 M.																
LIT: cont. norm. TIPFL: Aspenula - Asarum		Parțial derivat rel. plucin			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LJ	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7FA 2CA 1ME		COMPOZIȚIA TEL: 9FA 1CA		FA	1	IN	85	34	22	3	M	8	RN	N	0,08	29	1212	0,7
SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani				CA	2	LT	85	28	20	3	M	7	RN	N	0,16	40	1672	0,8
SEM UTIL: 8FA 2DT /0,1 S. mixt				ME	1	IN	85	30	21	3	M	7	RN	N	0,08	22	920	0,3
SUBARB: Alun /0,3 pe 0,2S mixt				FA	1	IN	50	20	17	3	M	4	RN	N	0,08	19	794	0,8
DATECOMP:Uscare slabă. Alte date compl.				FA	1	IN	100	40	25	3	M	4	RN	N	0,40	176	7357	2,7
POL: ERZ																		
LUCRĂRI EXEC:																		
LUCRĂRI PROP: T. igienă (T. progres. dec. II)																		
Total															0,8	286	11955	5,3

17 B		4,2 HA GF:1-4B, 5N SUP:A TS:5232 TP:4212		ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES	
SOL: 2209		Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SV		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	-	MC'	MC'	MC'
INCLINAREA : 26 G.		ALTITUDINE: 570,0 M.																
LIT: subț. într. TIPFL: Aspenula - Asarum		Artificial de prod. mijl. rel. echien			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LJ	CONS	HA	UA	HA
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7MO 1PA 1CI 1DT		COMPOZIȚIA TEL: 7MO 1PA 1CI 1DT		MO	7	P	35	16	13	3		1	NEC	N	0,20	165	693	9,7
SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani				PA	1	P	35	12	12	3	M	3	NEC	N	0,00	13	55	0,6
SEM UTIL:				CI	1	IN	35	16	14	3	M	3	RN	N	0,00	20	84	0,5
SUBARB: Alun, Pnd. /0,3 pe 0,3S mixt				DT	1	IN	35	14	12	3	M	3	RN	N	0,00	12	50	0,9
DATECOMP:Uscare slabă. Doborâturi izolate.																		
Rupturi izolate. Alte date compl.																		
POL: ERZ																		
LUCRĂRI EXEC:																		
LUCRĂRI PROP: rărituri																		
rărituri pe 0,55																		
Total															1,0	210	862	11,5

Evidența lucrărilor executate										
U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produce lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
	2017	2016	J-R.	31,7	Mo=521.					
	2020	149263	J-R.	33,7	Mo=435					
15	Alte date complementare: Diseminat: SR,BR. Variație de consistență: 0,8-1,0. Preexistenți de: MO; 7 buc/ha; D=48 cm, H=26 m. Elemente de nuiețiș, de MO pe 0,2/S. Elemente taxatorice variabile.									
	2016	202470	J-R.	10,1	257					
	2020	148351	S-R	202	Mo=135					
16	Alte date complementare: Diseminat: SR,BR. Variație de consistență: 0,7-1,0. Preexistenți de: MO; 5 buc/ha; D=52 cm, H=29 m. Elemente de nuiețiș, de MO pe 0,2/S. Elemente taxatorice variabile.									
	2017	01536	Jg	4,8						10
	2018	01711	Jg	4,8						3
	2019	1019	Jg	1,5						9
	2023	345	Jg	20						73,99
17A	Alte date complementare: Diseminat: TE,JU,CI,GO. Variație de consistență: 0,7-0,8. Preexistenți de: FA; 2 buc/ha; D=68 cm, H=26 m. Elemente de nuiețiș, prăjiniș, pârș, de JU,CA,FA,TE pe 0,2/S. Seminiș neutilizabil de JU,CA,FA,TE pe 0,1/S. Elemente taxatorice variabile. Izolat, exemplare de CA, uscate pe picior.									
	2022	2272	SR	2,1						2329
	2023	3144	Jg	2,0						206
17B	Alte date complementare: DT: CI,GO,FR,JU,FA. Diseminat: SAC,PLT,TE,ME,CA. Variație de consistență: 0,9-1,0. Preexistenți de: FA; 2 buc/ha; D=24 cm, H=16 m. Elemente de nuiețiș, prăjiniș, de TE,PA,MO,FA,CA pe 0,0/S. Elemente taxatorice variabile.									

CONFORM CU ORIGINALUL



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2402966001600

Unitate de Producție: I - Bondureasa

Denumire A.P.V.: 154 PRIMARIA CIURILA UA 17A ACC I

Suprafață totală act - (ha): 35.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierei: 23.09.2024 Anul exploatarei: 2024 Procedeei de inventariere: FIR CU FIR Clocan forma CIRCULARĂ nr.: C0804 Accesibilitate: 1001-1500	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregioși - (buc): 11 cu un volum de - (mc): 2.56 Iescări - (buc): 112 cu un volum de - (mc): 24.07	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		115 163 1
Total:			279	74.77

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	L5			Total	Vf	
FAG	1.53	1.98		0.70	1.03	0.82	0.42	6.48	0.41	29.31	1.68	36.20
JUGASTRU	0.33	0.20		0.32	0.21	0.07	0.02	1.15	0.16	2.47	0.21	3.78
CARPEN		0.73		1.14	1.52	1.26	0.79	5.44	0.49	25.20	1.87	31.13
PLOP TREMURĂTOR				0.12	0.05	0.02		0.19	0.03	0.21	0.03	0.43
CIREȘ										0.55		0.55
PALTIN DE CÂMP				0.02	0.09	0.04	0.02	0.17	0.02	2.49	0.04	2.68
TOTAL	1.86	2.91		2.30	2.90	2.21	1.25	13.43	1.11	60.23	3.83	74.77

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintis utilizabil			Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție	
17A	35.00	41.80	100	20.00			0	74.77

U.A.	FA	JU	CA	PLT	CI	PA	Volum
17A	36.20	3.78	31.13	0.43	0.55	2.68	74.77
Total	36.20	3.78	31.13	0.43	0.55	2.68	74.77

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creșt. ere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	L5		Total	Vf	
17A	FA	20.28	22.98	13.68	13.68	100	0.37	115		1.53	1.98		0.70	1.03	0.82	0.42	0.41	29.31	1.68	36.20
	JU	24.00	24.00	14.88	14.88	100	0.42	10		0.33	0.20		0.32	0.21	0.07	0.02	0.16	2.47	0.21	3.78
	CA	18.98	19.17	13.85	13.85	100	0.25	141			0.73		1.14	1.52	1.26	0.79	0.49	25.20	1.87	31.13
	PLT	26.00	26.00	16.00	16.00	100	0.43	1					0.12	0.05	0.02		0.03	0.21	0.03	0.43
	CI					100		1										0.55		0.55
PA	18.67	18.67	14.33	14.33	100	0.21	11					0.02	0.09	0.04	0.02	0.02	2.49	0.04	2.68	
Total U.A.: 17A							279			1.86	2.91		2.30	2.90	2.21	1.25	1.11	60.23	3.83	74.77
Total General U.A.							279			1.86	2.91		2.30	2.90	2.21	1.25	1.11	60.23	3.83	74.77

Sef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

DANCIU NICODIM



*[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. 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 fn/vd.

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 6PA 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: III0; 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. M – Păduri supuse regimului de conservare deosebită:	126,3 ha;
S.U.P. E – Păduri supuse regimului de ocrotire integrală:	85,3 ha.

Bazele de amenajare:

- regim: codru, ordng pentru salcâmcic;



CONFORM CU  
ORIGINALUL

CONFORM CU  
ORIGINALUL

CONFORM CU  
ORIGINALUL



*Betol*

- 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.

CONFORM CU  
ORIGINALUL



**4. Concluzii rezultate:**

Se propune avizarea favorabilă a 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 Sănger și Păpu 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, Feleacu, Ceanu Mare, Petrești de Jos, Tureni și Moldovenești, județul Cluj și comunelor Sănger și Păpu 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 CU  
ORIGINALUL

Președinte CTAS,  
Secretar de Stat

Erika STANCIU

CONFORM CU  
ORIGINALUL



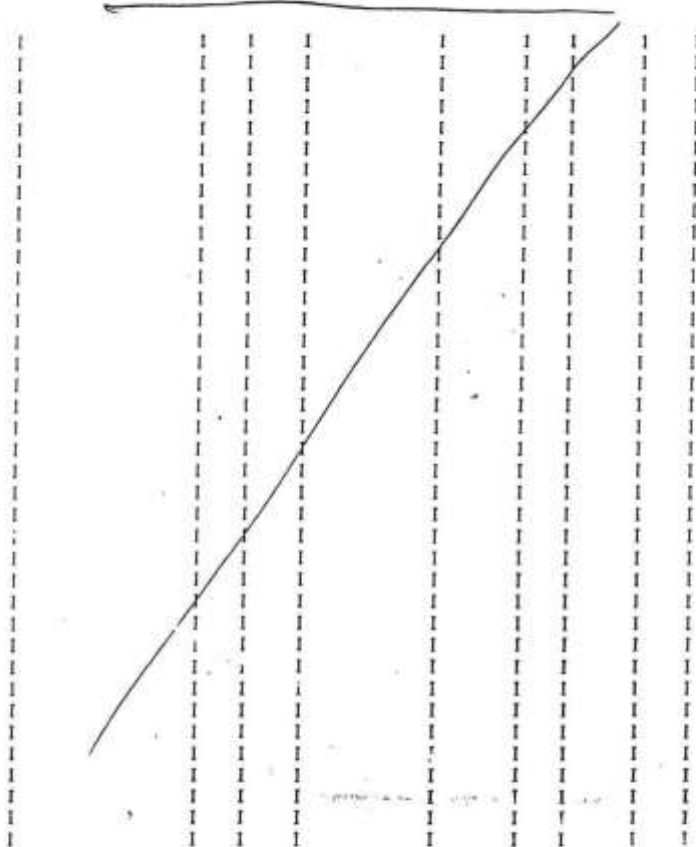
Judetul  
Comuna  
**CURIA** PROCES VERBAL DE PUNERE IN POSESIE nr. **1.654**

Incheiat azi **01.11.2007**  
Subsemnatii **MOREA VASILE** in calitate de primar, **DAVID MARIU** in calitate de secretar  
in calitate de specialist in masuratori topografice **PIR DEACU A.** in calitate de  
reprezentant legal al detinatorului legal al terenului ce se preda, si **MOREA VASILE** in calitate de  
reprezentant legal, am procedat primii la predarea, iar ultimul la primirea suprafetei de **232,6 ha**  
teren forestier, validata de comisia judeteana prin Hotararea nr. **14/2007** la pozitia **1** din anexa nr. **26**  
Categoriile terenului, amplasamentul cadastral si vecinatatile acestuia sunt prezentate in tabelul de  
mai jos

nr. crt.	Categoriile de terenuri	Suprafata		Ocolul silvic	Amplasamentul cadastral		Vecinatati ale amplasamentului
		ha	mp		general	forestier	
1.	teren forestier inscris in amenajamentul silvic	40,10		CLUJ		1169A	ocolul silvic CLUJ
		4,11				169B	os. CLUJ nr. 1
		4,17				145	pasune
		12,16				144A	pasune
		7,17				144B	pasune
		1,10				144A	os. CLUJ nr. 1
		7,10				144E	pasune
		72,11				170A	
		1,15				170B	
		34,17				171A	
		3,15				171B	
		0,15				171C	
		35,17				172A	
		2,12				172B	
		17,14				173A	
		1,12				173B	
		17,12				173C	
		17,12				174A	
		1,19				174B	
		0,14				174C	
		0,15				174A	
		0,14				174E	
		1,18				174F	
		3,10				174G	
		0,14				174H	
		0,14				175A	
		0,12				175B	
		0,13				175C	
		0,13				175D	
		0,13				175E	
		0,13				175F	
		0,14				175G	
		0,14				175	



CONFORM CU ORIGINALUL



*Bekefal*  
**CONFORM CU ORIGINALUL**

TOTAL suprafata pusa in posesie	1	240,0	1	1	1	1	1	1	1	1
---------------------------------	---	-------	---	---	---	---	---	---	---	---

Predarea s-a facut in urma unei inspectii de fond la care au participat reprezentanti ai proprietarului, care vor asigura paza si gospodaria terenurilor forestiere, iar in prezent nu exista cioate de arbori nemarcate cu ciocane silvice.

Pentru delimitarea de restul fondului forestier a suprafetei primite s-au folosit urmatoarele: C. C. C. A. U.  
PROTALAT. 115 si VCPSKA

Domnul C. C. C. A. U. in calitate de reprezentant al proprietarului, declara ca a luat la cunostinta de prevederile legale referitoare la obligatia respectarii regimului silvic. De la aceasta data paza si administrarea terenului preluat vor fi asigurate de proprietar in conformitate cu prevederile legale.

Drept care s-a incheiat prezentul proces verbal in 4 exemplare ( doua pentru comisia locala , unul pentru proprietar si unul pentru detinatorul legal ).

Primar *[Signature]* Secretar *[Signature]* Specialist in masuratori topografice  
 Reprezentant al detinatorului legal





## 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. Amenaș.	Suprafața HA	Cens	Urg	Pm	Interv		Volum la mijlocul Total în dec. deceniului (mc)	Felul tăierii	Volum de extras (mc)	%	
7 A	3,4	0,4	26	10	2	2	582	T. progresive (pun. lum. acord) împăd.	582	100	
8 C	8,5	0,7	31	20	3	2	2822	T. progresive (îrstim, pun. lumini)	1862	66	
8 D	0,9	0,4	26	10	1	1	380	T. progresive (acord), împăd.	380	100	
13 B	2,8	0,2	15	10	1	1	140	T. succesive (def), împăd.	140	100	
26 A	8,8	0,2	23	10	1	1	415	T. succesive, împăd. sub masiv	415	100	
40 B	2,8	0,8	24	10	1	1	470	T. rase împăduriri	470	100	
43 C	0,6	0,9	24	10	1	1	176	Crâng - tăiere de jos	176	100	
45 B	2,8	0,8	24	10	1	1	258	Crâng - tăiere de jos	258	100	
46 B	2,1	0,8	24	10	1	1	233	Crâng - tăiere de jos	233	100	
47 B	2,2	0,9	24	10	1	1	411	Crâng - tăiere de jos	411	100	
47 C	0,4	0,9	24	10	1	1	79	Crâng - tăiere de jos	79	100	
53 B	1,8	0,8	32	20	3	1	509	T. progresive (îrstim)	153	30	
55 B	17,1	0,7	31	20	3	1	8148	T. succesive margine de masiv	2526	31	
55 D	7,5	0,2	15	10	1	1	593	T. succesive (def), împăd.	593	100	
56 A	8,5	0,6	26	20	2	1	3175	T. succesive margine de masiv	1588	50	
56 B	5,5	0,1	15	10	1	1	303	T. succesive (def), împăd.	303	100	
63 D	5,6	0,2	15	10	1	1	688	T. succesive (def), împăd.	688	100	
71 C	8,4	0,5	26	20	2	1	2720	T. progresive (pun. lumini)	1632	60	
83 B	12,2	0,7	32	20	3	1	6229	T. succesive margine de masiv	1931	31	
100 B	4,2	0,3	15	10	1	1	609	T. succesive margine de masiv	609	100	
103 F	1,6	0,9	28	10	1	1	419	T. rase împăduriri	419	100	
107 A	2,3	0,2	15	10	1	1	179	T. succesive margine de masiv	179	100	
108 D	7,2	0,2	15	10	1	1	857	T. succesive (def), împăd.	857	100	
114 D	1,6	0,7	33	20	3	1	531	T. succesive margine de masiv	165	31	
115 B	2,4	0,4	26	20	2	2	646	T. succesive margine de masiv	646	100	
119 C	4,5	0,1	15	10	1	1	177	T. progresive (acord), împăd.	177	100	
Total	125,7						31749		17472	55	
Recapitulaj pe urgențe											
	39,6		15						3546	20	
	8,8		23						415	2	
	10,9		24						1627	9	
	23,6		26						7503	28	
	1,6		28						419	2	
	25,6		31						10970	25	
	14,0		32						6738	12	
	1,6		33						531	2	
Total	125,7								31749	17472	100



CONFIRM CU ORIGINALUL

*[Handwritten signature]*

OCOLUL SILVIC Soimul Amies R.A.  
Nr. 2262 / 23.09.2024

ANEXA Nr. 1  
la procedură

Proces-verbal de verificare  
încheiat astăzi 23.09.2024

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

- Dooce Emonud în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase P.159  
AV-24 02 36 600 160 0
- Beto Moral 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
- Falecon Sololin în calitate de titular al cantonului silvic 14 Solicea, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. Z Bondur u.a. 17A, natura produselor Real oxidat, felul tăierii ACC I

Constatări:

**A. Verificarea lucrărilor de teren**

- Amplasarea și delimitarea în teren a lucrărilor:
  - Sunt executate lucrările de evaluare în U.P. și u.a. -unile prevăzute de amenajament și înscrise în delegația de marcare:  
 DA Beto Moral (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 liniile amenajament ..... (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 Beto Moral (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 Beto Moral (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 Beto Moral (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 Beto Moral (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 Beto Moral (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 crayon forestier și sunt lizibile:  
 DA Beto Moral (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 .....

#### 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 .....

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:

*infr. Mancel, resp. fond forestier* ..... (nume, prenume, funcția și semnătura)

*infr. Emonul, resp. posezi. probochiu* ..... (nume, prenume, funcția și semnătura)

3. *Felician Cătălin* ..... titular canton  
(nume, prenume și semnătura)







