



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

Nr. 1464 / 09.07.2024

NOTIFICARE.

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

I. In stadiul VERIFICAT 77 PRIMARIA TURENI UA 91B ACC I

Amplasat în raza Ocolului Silvic Soimul Aries R.A.

- U.P. I BONDUREASA UA 91B
- Volum : **87,92** mc pe o suprafață de **6,4** hectare.
- Proprietar : PRIMARIA COMUNEI TURENI , 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 : 232/09.11.2023, valabil până la 31.12.2025;
- Numărul și data înregistrării contractului la Garda Forestieră Cluj – Napoca : 6936/05.12.2023
 - Felul, numărul și data actului de proprietate : PROCES VERBAL DE PUNERE IN POSESIE NR 1373 DIN 26.07.2006
Actul de punere în valoare nr. **2402966000820**
 - 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 **2420966000820** sunt răspândiți pe APROXIMATIV 6,4 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. 240296600820

Unitate de Producție: I - Bondureasa
 Denumire A.P.V.: 77 PRIMARIA TURENI UA 91B ACC I

Suprafață totală act - (ha): 6.4 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 25.05.2024 Anul exploatare: 2024 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: CJ0801 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): Iescani - (buc): 1 cu un volum de - (mc): 0.14										Rășinoase FAG Quercinee Diverse țări Diverse moi		223	87.92									
Total:										223		87.92										
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ								Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc	Volum brut									
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	L5			Total	VF										
MOUD		0.74	19.71	16.71	20.43	7.09			2.85	67.53	7.67	12.72	0.09	87.92								
TOTAL		0.74	19.71	16.71	20.43	7.09			2.85	67.53	7.67	12.72	0.09	87.92								
U.A.		Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil						Total volum brut										
		Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție				H.										
91B		6.40	6.40	65	20.00			0					87.92									
U.A.		MO	Volum																			
91B			87.92	87.92																		
Total			87.92	87.92																		
U.A.		Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creșt. ere	Sortare dimensională				Coajă	Lemn foc	Volum brut					
			d1	d2	ht	hc	a				G1	G2	G3	M1	M2	M3	L5		Total	VF		
91B		MO	20.54	23.00	21.64	21.64	65	0.40	223		0.74	19.71	16.71	20.43	7.09			2.85	7.67	12.72	0.09	87.92
Total U.A.: 91B									223		0.74	19.71	16.71	20.43	7.09			2.85	7.67	12.72	0.09	87.92
Total General U.A.									223		0.74	19.71	16.71	20.43	7.09			2.85	7.67	12.72	0.09	87.92

Șef Ocol

DANCIU NICODIM

Intocmit.

Berbec

Birou Fond Forestier.

Berbec

Verificat.

Berbec



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

Membrî 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 29.10.2009 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 Fâget și U.P. V Ciurila) și are ca folosințe: păduri și terenuri destinate împăduririi sau reimpăduririi – 2872,0 ha din care terenuri de reimpădurit – 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 2M 2S 2L 2J 2U M: vârstă medie: 53 ani; volumul la ha: 228 m³; consistența medie: 0,82; clasa de producție medie: IIII⁰; indicele de creștere curentă: 8,0 m³/an/ha; fond lemnos total: 652920 m³.

CCOLUL SILVIC VALEA IERII
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.

Detaliile 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 m³/an;
- Posibilitatea de produse secundare: 4325 m³/an, din care rărituri 4287 m³/an;
- Volum maxim posibil de extras prin lucrări de conservare: 174 m³/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 m³;
- rărituri: 1424,0 ha, 42866 m³;
- tăieri de regenerare: 125,7 ha, 17472 m³, din care:
 - tăieri progresive: 27,5 ha, 4786 m³;
 - tăieri succesive: 85,7 ha, 10640 m³;
 - tăieri rase: 4,4 ha, 889 m³;
 - tăieri în crâng: 8,1 ha, 1157 m³;
- tăieri de igienă: 452,2 ha, 3683 m³;
- lucrări de conservare: 43,1 ha, 1738 m³;
- împăduriri: 86,0 ha.

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 Sânger și Papiu Ilarian, județul Alba, Linitatea 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 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**

PROCES-VERBAL DE PUNERE ÎN POSEDU Nr. 1373
data nr. 26-07-2008

Subscriemi: Lucian Dracul în calitate de primar, Bru Nelus în calitate de
secretar, în calitate de specialist în măsurători topografice, Lup Velu în calitate de
reprezentant al deținătorului legal al terenului ce se preluc, și Rada George în calitate de reprezentant legal, împreună cu
legatiză în Biroul municipal, au procedat împreună la predarea, iar altimul la primirea suprafeții
de 1415 ha teren forestier, valiată de comisia judecătorească prin Hotărârea nr. 242 la poziția 5 din anexa
nr. 49 (m. la poziția din anexa nr. 49)

Categoriile terenului, amplasamentul cadastral și vecinătățile acestuia sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Nr. Cat.	Categoriile de terenuri	Suprafața		Ocolul silvic	Amplasamentul cadastral				Vecinătățile la amplasamentul cadastral general	
		ha	mp		grosii		kocestier		Punct cadastral	Etichetări
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Teren forestier înscris în înscris în arborizorul silvic	1415	5000	Fundul			11	1117 96:20/114 11:20/114 109:21/114 107:20/114 107:22/114 119:21/114 10:	1	12:20/114 11:20/114 11:20/114 11:20/114 11:20/114 11:20/114 11:20/114 11:20/114

CONFORM CU ORIGINALUL



Totul suprafața pusa în posesie	1415								
---------------------------------	------	--	--	--	--	--	--	--	--

Președintele a făcut în urma unei inspecții de fond la care a participat proprietarul/reprezentantul terenului în discuție și a asigura posesia terenului forestier, iar în prezent nu există câșturi de arbori remanente cu ciocane alivier.
Pentru delimitarea de restul fondului forestier la suprafața prin te s-au folosit următoarele:

Domeniul terenului, Fundul Forestier în calitate de proprietar/prostentant, deștie că a luat cunoștință de prevederile legii referitoare la obligația respectării regimului silvic. De la această dată paza și administrarea terenului predat vor fi asigurate de proprietar în conformitate cu prevederile legale.

Deși este s-a inclus în prezentul proces-verbal în 4 exemplare două pentru comisia locală, unul pentru proprietar și unul pentru deținătorul legal.

Primar, [Signature] Secretar, [Signature] Specialist în măsurători topografice, [Signature]

Reprezentant al deținătorului legal al terenului ce se preluc, [Signature] Proprietar/reprezentant, [Signature]

CONFORM CU 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.	Suprafața Amasați	Cores	Ung	Ptm	Intav		Volum la mijlocul deceniului (mc)	Felul tăierii	Volum de extras (mc)	%
					Total	In dec				
7A	3,4	0,4	26	10	2	2	582	T. progresive (pun. lum., acord) împăd.	582	100
8C	8,5	0,7	31	20	3	2	2822	T. progresive (insim, pun. lumini)	1862	66
8D	0,9	0,4	26	10	1	1	380	T. progresive (acord) împăd.	380	100
13B	2,8	0,2	15	10	1	1	140	T. succesive (def.) împăd.	140	100
26A	8,8	0,2	23	10	1	1	415	T. succesive împăd sub masiv	415	100
40B	2,8	0,8	24	10	1	1	470	T. nse împădurii	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 (insim)	153	30
55B	17,1	0,7	31	20	3	1	8148	T. succesive margine de masiv	2526	31
55D	7,5	0,2	15	10	1	1	593	T. succesive (def.) împăd.	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. lumini)	1632	60
83B	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 împădurii	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
134D	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 (acord) împăd.	177	100
Total	125,7						31749		17472	55
Recapitulativ pe urgențe										
	39,6		15				3546		3546	20
	8,8		23				415		415	2
	10,9		24				1627		1627	9
	23,6		26				7503		4828	28
	1,6		28				419		419	2
	25,6		31				10970		4388	25
	14,0		32				6738		2084	12
	1,6		33				531		165	2
Total	125,7						31749		17472	100

CONFORM CU
ORIGINALUL



91 A 11,1 HA GF-I-IC SUP:A TS:2311 TP:1152 SOL: 4101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: V INCLINAREA : 25 G, ALTTUDINE: 1280,0 - 1470,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Vaccinium Artificial de prod. infer. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ŢEL: 10MO SORT: MO Mijl.-gros,cel.constr.clier. VĂRSTA EXP:100 ani		ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM	CT
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC	MC	M	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	IE	
MO	10	P	45	18	14	4			1	NEC	N	030	235	209	
SEM UTIL:															
SUBARB:															
DATECOMP:Alte date compl.,															
POL: ERZ															
LUCRĂRIEXEC:2013 - T. igienă; 2015 - rărituri															
LUCRĂRIPROP:rărituri															
Total		45		4								09		235 209	

91 B 6,4 HA GF-I-IC SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL: 4101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: V INCLINAREA : 20 G, ALTTUDINE: 1480,0 - 1530,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Vaccinium Artificial de prod. mijl. rel. plutien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ŢEL: 10MO SORT: MO Gros,cherest. VĂRSTA EXP:100 ani		ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM	CT
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC	MC	M	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	IE	
MO	7	IN	65	28	21	3			4	RN	N	063	296	1894	
MO	3	IN	100	36	25	3	M	3	RN	N	027	161	1030		
SEM UTIL:															
SUBARB:															
DATECOMP:Alte date compl.,															
POL: ERZ															
LUCRĂRIEXEC:2011 - T. igienă; 2013 - T. igienă															
LUCRĂRIPROP:rărituri															
Total		65		3								09		457 204	

91 C 0,3 HA GF-I-IC SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL: 4101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: V INCLINAREA : 15 G, ALTTUDINE: 1470,0 M. LIT: subț. intr. TIPFL: Vaccinium Tăisr nedefinit rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ŢEL: 9MO 1LA SORT: MO Gros,cherest. VĂRSTA EXP:100 ani		ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM	CT
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC	MC	M	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	IE	
MO	10	IN	5	0	1	3			0	RN	N	060	2	1	
SEM UTIL:															
SUBARB:															
DATECOMP:Alte date compl.,															
POL: ERZ															
LUCRĂRIEXEC:2011 - T. accidentale; 2013 - T. igienă															
LUCRĂRIPROP:îngrijirea semințșului, completări															
Total		5		3								06		2 1	

91 D 2,1 HA GF-I-IC SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL: 4101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: V INCLINAREA : 15 G, ALTTUDINE: 1410,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Vaccinium Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ŢEL: 10MO SORT: MO Gros,cherest. VĂRSTA EXP:100 ani		ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM	CT
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC	MC	M	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	IE	
MO	6	IN	15	8	6	3			0	RN	N	048	33	69	
MO	4	IN	5	4	2	3	M	0	RN	N	032	3	6		
SEM UTIL:															
SUBARB:															
DATECOMP:Alte date compl.,															
POL: ERZ															
LUCRĂRIEXEC:2011 - T. accidentale; 2013 - T. igienă															
LUCRĂRIPROP:T. igienă															
Total		15		3								08		36 75	

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		
	2015	23-25	SR	40	M. R. 10						
91 A Alte date complementare: Variație de consistență: 0,8-1,0.											
	2019	1887/14	dec. R	6,2	130 = 46						
	2020	145/61	S-R	689	140 = 382						
	2023	1702/09 00-20	SR	915	110 = 113,61						
	2023	23-27	M-R	63	110 = 9,22						
91 B Alte date complementare: Variație de consistență: 0,8-1,0.											
91 C Alte date complementare: Variație de consistență: 0,3-0,8.											
91 D Alte date complementare: Variație de consistență: 0,7-0,9.											



CONFORM CU
ORIGINALUL

OCOLUL SILVIC Saimul Arjes RA
Nr. 1387 / 05.08.2024

ANEXA Nr. 1
la procedură

Proces-verbal de verificare
încheiat astăzi 05.08.2024

Subsemnatul, Buto Marcel, având funcția de resp. șef de birou, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

- Plesa Veale, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/ P. 77;
- Buto 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
- Monica David, în calitate de titular al cantonului silvic (Bondurane), am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. F. Bondurane u.a. S.I.B., natura produselor prod. scindat, felul tăierii scindatului 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.-urile prevăzute de amenajament și înscrise în delegația de marcare:
 DA Buto Marcel (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 oțet și siluc Buto 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 Buto Marcel (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 Buto Marcel (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 Buto Marcel (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 Buto Marcel (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 Buto Marcel (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 siluc și sunt lizibile:
 DA Buto Marcel (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 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. Băduț Nicolae* resp. funcț. forestier (nume, prenume, funcția și semnătura)

2. *ing. Pleșu Vasile* zel. silvicult. (nume, prenume, funcția și semnătura)

3. *pad. Monimca Dorinel* titular canton
(nume, prenume și semnătura)





