



Ocolul Silvic Valea – Ierii S.R.L.
J,12/151/2006;C.I.F.RO.18305644
Gialu nr.222,Jud.Cluj,România
Cont:RO90BTRL 0130 1202 8769 11XX
Banca Transilvania,Sucursala Cluj
Tel.0749/101,021.Tel - Fax:0264/374,700
Email: ocolulsilvicvaleaierii@gmail.com

Nr. 492 / 13.06.2023

NOTIFICARE.

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

- **In stadiul VERIFICAT PRIMARIA TURENI UA 91B**
Amplasat în raza Ocolului Silvic Valea Ierii S.R.L.
- U.P. UP I BONDUREASA
- Volum **92,79** mc pe o suprafață de **6,4** hectare.
- Proprietar : PRIMARIA COMUNEI TURENI , Judetul 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 : Vântul, Zăpada, Doborâturi și rupturi de vânt, dispersate;
- Contract de administrare silvice : 2378/30,12,2014, valabil până la 31.12.2025;
- Numărul și data înregistrării contractului la Garda Forestieră Cluj – Napoca :1400/23,02,2015
 - Felul, numărul și data actului de proprietate : PROCES VERBAL DE PUNERE IN POSESIE NR 1373/26,07,2006
Actul de punere în valoare nr. **2300214400600**
 - Nu face obiectul schimbării prevederilor amenajamentului ,
 - Nu face obiectul depășirii posibilității anuale ;
 - Punerea în valoare nu sa făcut în arborete situate în arii protejate, parcuri naturale sau naționale;
 - 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 **2300214400600**
 - 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.

AVIZ CTAS nr. 920 din 22.11.2016

pentru amenajamentul silvic al fondului 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

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 Gheorghină, Macău Cristian, Cristea Marius

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

- 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, 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 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, 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 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 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 20.10.2001, 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 m³; consistența medie: 0,82; clasa de producție medie: III0; indicele de creștere curentă: 8,0 m³/an/ha; fond lemnos total: 652920 m³.

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; crâng pentru salcâmete;



CONFORM CU ORIGINALUL

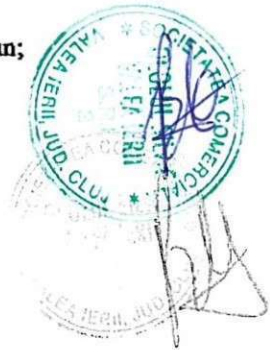
- S.C. BIOS R & S
0102/19/12/1995-11
11/12/2012 ST 2017
- compoziția țel: corespunzătoare tipului natural fundamental de exploatabile și compoziția țel la exploatabilitate pentru celelalte arborete;
 - tratamente: tăieri progresive, tăieri succesive, tăieri rase și tăieri în crâng;
 - exploatabilitatea: de protecție pentru arboretele încadrate în grupa I funcțională și tehnice 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.



CONFORM CU ORIGINALUL

CONFORM CU ORIGINALUL

4. Concluzii rezultate:

Se propune avizarea favorabilă a amenajamentului silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Săndulești, județul Cluj și comunei Sănger și Papiu Ilarian, județul Alba, Unitatea de Producție I Bondureasa. Beneficiarul are obligația de a parcurge procedura legală de avizare de mediu, conform Legii nr. 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 comunei Săndulești, Ciurila, Aiton, Feleacu, Ceanu Mare, Petrești de Jos, Tureni și Moldovenești, județul Cluj și comunei Sănger 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

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	Cons	Urg	Pm	Interv		Volum la mijlocul deceniului (mc)	Felul tăierii	Volum de extras (mc)	%
					Total	În dec				
7A	3,4	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 (însăm., 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. rase 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 (însăm.)	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
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. rase 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
Recapitulatie 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

CONFIRM CU
ORIGINALUL

CONFIRM CU
ORI

Proces-verbal de verificare

încheiat astăzi 13.06.2023

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

1. Pleso Verile, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/
2. 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
3. Morimca David, în calitate de titular al cantonului silvic Cantonul 2 Pălsiu Mare, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. Bondurari u.a. 91 B, natura produselor ACCIDENTALE, felul tăierii ACCIDENTALE 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 BKS (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 BKS (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 BKS (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 BKS (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 BKS (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 BKS (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 BKS (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 encl. 16 și sunt lizibile:

DA BKS (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

5.2. Se constata necorectii in relatiile in arbore specii determinate, in urma verificarii:

DA, cu urmatoarea argumentatie (semnatura persoanei desemnate cu verificarea lucrarilor)
NU (semnatura persoanei desemnate cu verificarea lucrarilor)

Concluzii *Inventarierea a fost facuta conform normelor in vigoare.*

B. Verificarea lucrarilor de birou

1. Incadrarea in prevederile amenajamentului silvic

Natura tairii si volumul de extras (intensitatea tairii) se incadreaza in prevederile amenajamentului silvic:

DA (semnatura persoanei desemnate cu verificarea lucrarilor)
NU, cu urmatoarea argumentatie (semnatura persoanei desemnate cu verificarea lucrarilor)

- a) corelatia intre carnetul de inventariere si actul de punere in valoare, in privinta numarului de arbori pe specii;
- b) corelatia intre elementele dendrometrice medii pe specii consemnate in fisetele de calcul ale acestora si cele utilizate la calculul actului de punere in valoare;
- c) informatiile necesare completarii tuturor rubricilor din actul de punere in 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 (semnatura persoanei desemnate cu verificarea lucrarilor)
NU, cu urmatoarea argumentatie (semnatura persoanei desemnate cu verificarea lucrarilor)

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 (semnatura persoanei desemnate cu verificarea lucrarilor)
NU, cu urmatoarea argumentatie (semnatura persoanei desemnate cu verificarea lucrarilor)

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 (semnatura persoanei desemnate cu verificarea lucrarilor)
NU, cu urmatoarea argumentatie (semnatura persoanei desemnate cu verificarea lucrarilor)

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 (semnatura persoanei desemnate cu verificarea lucrarilor)
NU, cu urmatoarea argumentatie (semnatura persoanei desemnate cu verificarea lucrarilor)

Concluzii *Se propune aprobarea actului de punere in valoare (APV nr. 23002149 00600)*

În urma verificării lucrarilor de evaluare a masei lemnoase

SE PROPUNE:

- 1. Aprobarea actului de punere în valoare (semnatura persoanei desemnate cu verificarea lucrarilor)
- 2. Refacerea parțială a lucrarilor constând în (semnatura persoanei desemnate cu verificarea lucrarilor)
- 3. Anularea lucrarilor de inventariere (semnatura persoanei desemnate cu verificarea lucrarilor)

Participanți la verificarea lucrarilor de evaluare:

1. *Becho Clorice* (nume, prenume, functia si semnatura)

2. *Florin Vasile* (nume, prenume, functia si semnatura)

3. *Mariano David* titular canton (nume, prenume si semnatura)

CONFORM CU ORIGINALUL



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300214400600

Unitate de Producție: I - Bondureasa

Denumire A.P.V.: PRIMARIA TURENI UA 91B

Suprafață totală act - (ha): 6.4 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE II Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 29.05.2023 Anul exploatării: 2023 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPCJ0201 Accesibilitate: >1500	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): 2 cu un volum de - (mc): 0.27	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	233	92.79
	Total:		233	92.79

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID	0.24	17.89	15.65	18.64	5.45		1.89	59.76	6.71	26.32	0.06	92.79
TOTAL	0.24	17.89	15.65	18.64	5.45		1.89	59.76	6.71	26.32	0.06	92.79

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
91B	6.40	6.40	65	20.00			0		92.79

U.A.	MO	Volum
91B	92.79	92.79
Total	92.79	92.79

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
91B	MO	21.29	23.67	21.36	21.36	65	0.40	233		0.24	17.89	15.65	18.64	5.45		1.89	6.71	26.32	0.06	92.79
Total U.A.: 91B								233		0.24	17.89	15.65	18.64	5.45		1.89	6.71	26.32	0.06	92.79
Total General U.A.								233		0.24	17.89	15.65	18.64	5.45		1.89	6.71	26.32	0.06	92.79

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,



PROCES-VERBAL DE PUNERE IN POSESIE Nr. 1373
Incheiat azi 26-07-2006

Subsemnatii Lucian Dorcel, in calitate de primar, Buc Melia in calitate de secretar, _____ in calitate de specialist in masuratori topografice, Lup Velile in calitate de reprezentant al detinatorului legal al terenului ce se preda, si Ruta George in calitate de reprezentant legal. (imputernicirea nr. _____ legalizata la Biroul notarial _____), am procedat primii la predarea, iar ultimul la primirea suprafetei de 14715 ha teren forestier, validata de comisia judecaneasca prin Hotararea/Jucrar de nr. 247 la pozitia 5 din anexa nr. 47 (nr. _____ la pozitia _____ din anexa nr. _____).

Categoria terenului, amplasamentul cadastral si vecinatatile acestuia sunt prezentate in tabelul de mai jos:

Nr. Crt.	Categori de terenuri	Suprafata		Ocolul silvic	Amplasamentul cadastral				Vecinatati si amplasamentul cadastral general	
		ha	mp		general		forestier		Punct cadastral	Detinatori
5	6	7	8	9	10	11	12	13		
1	Teren forestier inscris de amenajamentul silvic	147,15	5000	Tecocler	-	-	IV	118 119 = 20,8 ha 120 = 20,8 ha 121 = 21,7 ha 122 = 20,8 ha 123 = 22,8 ha 124 = 21,8 ha	1 2 3 4 5	Detinatori Buc Melia Ruta George Lucian Dorcel Buc Melia Ruta George Lucian Dorcel



CONFORM CU ORIGINALUL

Total suprafață pasă în posesie:		1415							



Predarea s-a făcut în urma unei inspecții de fond la care a participat proprietarul/reprezentantul care va asigura paza terenului forestier, iar în prezent nu există cioturi de arbori nemarcate cu ciocane silvice.

Pentru delimitarea de restul fondului forestier a suprafeței primite s-au folosit următoarele:

Domnul/Doaamna Mariana Furcu în calitate de proprietar/reprezentant, declară că a luat cunoștință de prevederile legale referitoare la obligația respectării regimului silvic. De la această dată paza și administrarea terenului primit vor fi asigurate de proprietar în conformitate cu prevederile legale.

Drept care s-a încheiat prezentul proces-verbal în 4 exemplare (două pentru comisia locală, unul pentru proprietar și unul pentru deținătorul legal).

CONFORM CU ORIGINALUL

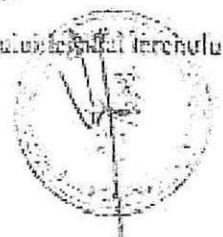
Primar,
[Signature]



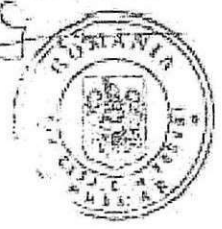
Secretar,
[Signature]

Specialist în măsurători topografice,

Reprezentant al deținătorului legal al terenului ce se predă,



Proprietar/Reprezentant,



91 A 11,1 HA GF:1-IC SUP:A TS:2311 TP:1152 SOL: 4101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 25 G, ALTITUDINE: 1280,0 - 1470,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Vaccinium Artificial de prod. infer. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO SORT: MO Mijl.-gros, eel., constr., cher. VÂRSTA EXP:100 ani SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRI EXEC: 2013 - T. igienă; 2015 - rărituri LUCRĂRI PROP.: rărituri														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
MO	10	P	45	18	14	4		1	NEC	N	0,90	235	2609	9,7													
Total																											
			45				4				09	235	2609	9,7													

91 B 6,4 HA GF:1-IC SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL: 4101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 20 G, ALTITUDINE: 1480,0 - 1530,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Vaccinium Artificial de prod. mijl. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRI EXEC: 2011 - T. igienă; 2013 - T. igienă LUCRĂRI PROP.: rărituri														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
MO	7	IN	65	28	21	3		4	RN	N	0,63	296	1894	7,6													
MO	3	IN	100	36	25	3	M	3	RN	N	0,27	161	1030	1,9													
Total																											
			65				3				09	457	2924	9,5													

CONFORM CU
ORIGINALUL



91 C 0,3 HA GF:1-IC SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL: 4101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 1470,0 M. LIT: subț. într. TIPFL: Vaccinium Tânăr nedefinit rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 9MO 1LA SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRI EXEC: 2011 - T. accidentale; 2013 - T. igienă LUCRĂRI PROP.: îngrijirea semințșului, completări														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
MO	10	IN	5	0	1	3		0	RN	N	0,60	2	1	10													
Total																											
			5				3				06	2	1	10													

91 D 2,1 HA GF:1-IC SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL: 4101 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: V ÎNCLINAREA : 15 G, ALTITUDINE: 1410,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Vaccinium Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO SORT: MO Gros, cherest. VÂRSTA EXP:100 ani SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRI EXEC: 2011 - T. accidentale; 2013 - T. igienă LUCRĂRI PROP.: T. igienă														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/													
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA													
MO	6	IN	15	8	6	3		0	RN	N	0,48	33	69	32													
MO	4	IN	5	4	2	3	M	0	RN	N	0,32	3	6	0,5													
Total																											
			15				3				08	36	75	3,7													

U.A.	Anul exec.	Nr. Act.	Felul lucrării	Suprafața ha	Produse lemnoase, nr.puieti, Kg seminte, pe specii					Total Proveniența
					Specia 1	Specia 2	Specia 3	Specia 4	Specia 5	
91 A	Alte date complementare: Variație de consistență: 0,8-1,0.									
	2019	145501	Acce D	C, B	Mo = 164					
	2020	145501	S-R.	609	Mo = 362					
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





CONFORM CU
ORIGINALUL

STATUL ROMÂNIA
SCURTUL SILETILOR
CONFIRMARE