



REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR - ROMSILVA
DIRECȚIA SILVICĂ CLUJ-NAPOCA
400309 - Cluj-Napoca, str. Bartok Bela nr.27
OCOLUL SILVIC TURDA
Str. George Cosbuc Nr.15, Turda, jud. Cluj
Tel.0264/316278, Fax 0264/311388

E-mail : ocolulsilvicturda@gmail.com ; URL www.silvacluj.ro

Nr. 3180 din 14.06.2024

Catre

GARDA FORESTIERA CLUJ,

Vă înaintăm notificarea întocmită în baza OM 767/2018(cu modificările și completările ulterioare) privind verificarea și aprobarea actelor de punere în valoare produse accidentale:

NOTIFICARE

În cadrul OS Turda s-au înregistrat produse accidentale I datorită factorilor destabilizatori : uscarea arborilor pe picior(atac ipidae) și doborâturi de vânt, în arborete de rășinoase,din cadrul pădurii proprietatea statului român.

Ca atare s-a constituit actul de punere în valoare (APV) nr. 358-Hoanca Mare (SUMAL-VERIFICAT), în UP IV Bondureasa, UA 146A% pe o suprafață de 8,00 ha în volum de 100,30 mc(depuse în anexă). Proprietarul pădurii este Statul Român.Există amenajament silvic în vigoare , data expirării acestuia fiind 31.12.2027.

Precizam că acest APV s-a constituit peste marcări inițiale.Verificarea APV a fost făcută de delegații DS Cluj.

Prin înregistrarea acestor produse accidentale în UA-urile respective,nu este necesară promovarea unei documentații de derogare de la prevederile amenajamentului.

Nu este cazul depășirii posibilității anuale a produselor principale pentru UP IV-Bondureasa.

Arboretele în cauză nu sunt molidișuri în afara arealului.

Arboretele sunt situate în Sit Natura 2000-ROSCI 00263-Valea Ierii.OS Turda a notificat ANANP Cluj pentru obținerea condițiilor specifice de exploatare.

Pentru amenajamentul pădurii de stat administrate de OS Turda s-a emis avizul de mediu nr.15 din 20.05.2024,în baza HG 236/2023.

Anexat depunem în copie xerox conform cu originalul următoarele:

-copie după descrierea parcellară din amenajamentul în vigoare

-copie după Ordinul de Ministru privind aprobarea amenajamentului silvic al OS

Turda

-fotografii din ua-urile respective.

Sef ocol:
Ing.Alin Ispas



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400009500520

Unitate de Producție: IV - Bondureasa
Denumire A.P.V.: 358-Hoanca Mare

Suprafață totală act - (ha): 8.0 Tratament: T, PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 24.05.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS7982 Accesibilitate: 1001-1500					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): cu un volum de - (mc):				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	116	100.3									
									Total:	116	100.3									
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut							
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF								
MOLID		11.65	31.64	11.40	9.41	2.60		0.86	67.56	6.82	25.92		100.30							
TOTAL		11.65	31.64	11.40	9.41	2.60		0.86	67.56	6.82	25.92		100.30							
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Compoziție				Total volum brut							
	Par cursă	UA			%	S. tot					H.									
146 A	8.00	34.52	112	30.00									100.30							
U.A.	MO	Volum																		
146 A		100.30																		
Total		100.30																		
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
146 A	MO	30.05	32.50	26.90	27.79	112	0.86	116		11.65	31.64	11.40	9.41	2.60		0.86	6.82	25.92		100.30
Total U.A.: 146 A								116		11.65	31.64	11.40	9.41	2.60		0.86	6.82	25.92		100.30
Total General U.A.								116		11.65	31.64	11.40	9.41	2.60		0.86	6.82	25.92		100.30

Șef Ocol,

Ispas Alin Mihael



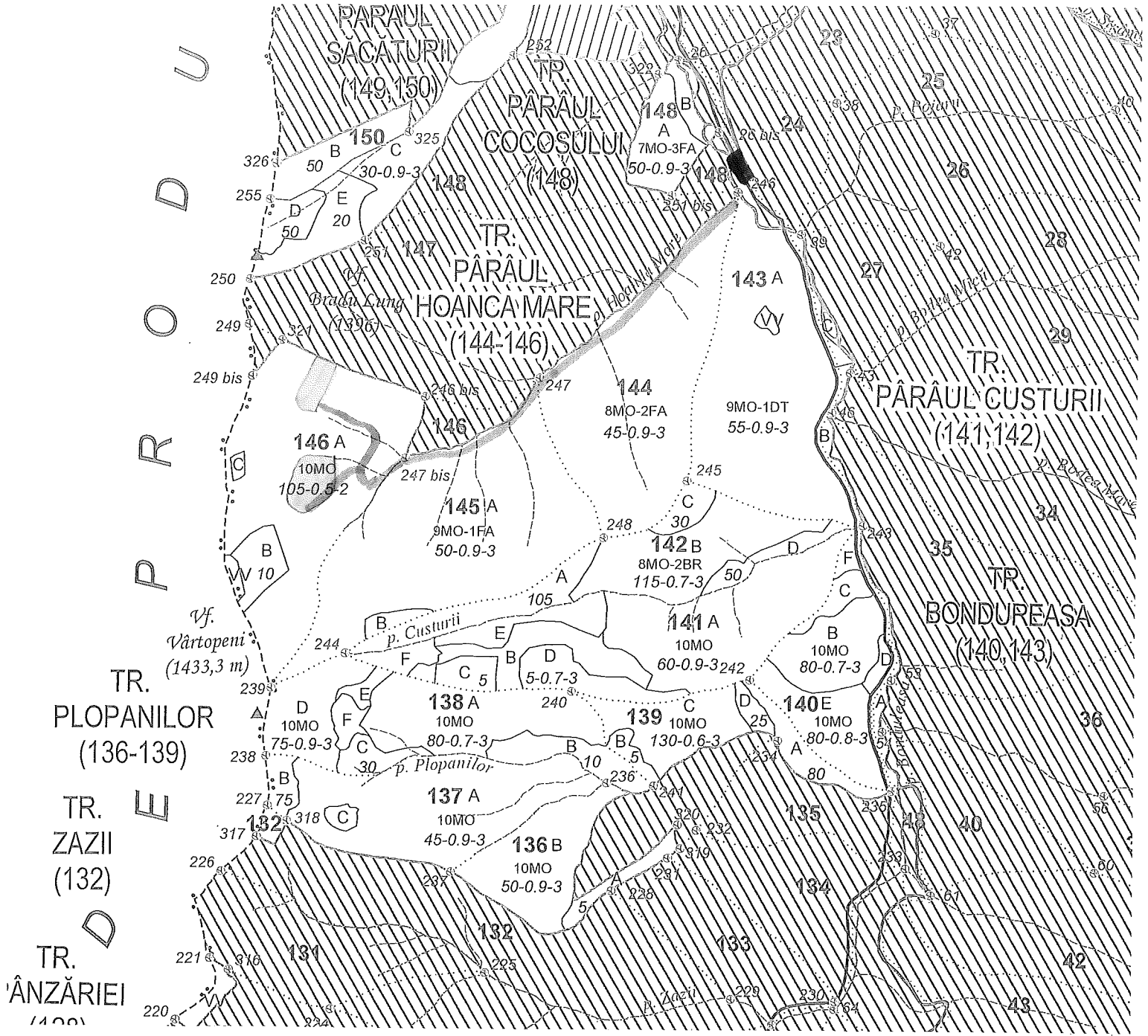
Întocmit,




ing. Alina Călin

Birou Fond Forestier,

Verificat,

ing. Budo Florin



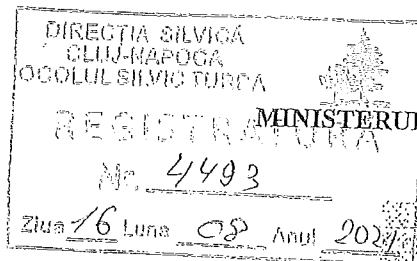
-  - suprafața AAU
-  - drumuri tractor existente
-  - platforma pivota

Coordonate geografice

- parcelat } N = 46,577301
 } E = 23,249760

- platforma } N = 46,579466
 pivota } E = 23,24472

Ing. Aureanu Constantin
 [Signature]



6130
11 08 2021

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR



16.08.2021
- Ing. Clăvesan C.
- Ocol
11.08.2021
- Ing. Jureacu &
- Ing. Resermei de
- OS Turda

ORDIN

Nr. 1253 / 23.07.2021

pentru aprobarea amenajamentului silvic al fondului forestier proprietate publică a statului, administrat de Regia Națională a Pădurilor – Romsilva, prin Ocolul Silvic Turda, Direcția Silvică Cluj

Având în vedere Referatul de aprobare nr. R7317/12.05.2021 al Direcției politicii și strategii în silvicultură,

În conformitate cu Avizul Comisiei tehnice de avizare pentru silvicultură din Ministerul Apelor și Pădurilor nr. 602/13.12.2018 și ținând cont de Decizia etapei de încadrare a Agenției pentru Protecția Mediului Cluj nr. 57 - SEA/16.06.2020,

În temeiul prevederilor art. 22 alin. (1) din Legea nr. 46/2008 – Codul silvic, republicată, cu modificările și completările ulterioare, ale art. 13 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, precum și ale art. 57 alin. (1), (4), (5) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul mediului, apelor și pădurilor emite următorul

ORDIN:

Art. 1. – Se aprobă amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică a statului, administrat de Regia Națională a Pădurilor – Romsilva, prin Ocolul Silvic Turda, Direcția Silvică Cluj.

Art. 2. – Direcția politicii și strategii în silvicultură din cadrul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor transmite prezentul ordin Regiei Naționale a Pădurilor – Romsilva, care răspunde de aplicarea și respectarea prevederilor acestuia.

Art. 3. – Prezentul ordin s-a întocmit în 3 exemplare, două pentru emitent, iar al treilea pentru Regia Națională a Pădurilor – Romsilva.

MINISTRUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

Barna TÁNCZOS



C.N.P. 1670606126209
CHIOREAN CALIN
CONFORM CU ORIGINALUL

Calin

2015-2016 - CANTON. - 1.20 ha - 607,02 m2

UP: 4

OS:Turda

ELM ARB	P R	M R	M G	VAR RE STA	DM CM	HM M	C L	A M	EL P	PROVE NIENTA	VI TA	DENS CONS	V O L U M			
													MC/	MC/	HA	
MO	10	JN	105	30	32	2	4	RN	N			0.50	303	10460	3.6	
TOTAL													0.5	303	10460	3.6
ELM ARB	P R	M R	M G <td>VAR RE STA</td> <td>DM CM</td> <td>HM M</td> <td>C L</td> <td>A M</td> <td>EL P</td> <td>PROVE NIENTA</td> <td>VI TA</td> <td>DENS CONS</td> <td colspan="3">V O L U M</td>	VAR RE STA	DM CM	HM M	C L	A M	EL P	PROVE NIENTA	VI TA	DENS CONS	V O L U M			
MO	10	P	10	6	4	2		NEC	N			0.80	26	72	5.3	
TOTAL													0.8	26	72	5.3
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																
146 A 34.52 HA GF: 1-5H 5M SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 30 G ALTITUDINE: 1140 - 1450 M LITERA: intrapica-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. sup. COMP ACTUALA: 10 MO COMP TEL: 8MO 2 BR VARSTA EXPL.: SEM LUTL: 8MO 2 BR 5 ani 0.55 pilcari mari SUBARBORET: DATE COMPL: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T, produse accidentale 2015-T, produse accidentale LUCRARI PROP.: TAIRI DE CONSERVARE INGRIJIREA SEMINTULUI IMP. IMPADURIRI (dupa T. de reg)																
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																
146 B 2.76 HA GF: 1-5L SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 1390 M LITERA: lipsa TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. sup. COMP ACTUALA: 10 MO COMP TEL: 10MO VARSTA EXPL.: 110 ani SEM LUTL: SUBARBORET: DATE COMPL: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: DEGAJARI																
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																
146 C 0.32 HA GF: 1-5L SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 10 G ALTITUDINE: 1390 M LITERA: lipsa TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. sup. COMP ACTUALA: 10 MO COMP TEL: 10MO VARSTA EXPL.: 110 ani SEM LUTL: SUBARBORET: DATE COMPL: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI																
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																
146 V 0.49 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: ALITUDINE: 1390 M EXPOZITIE: INC: TIP FLORA: LITERA: continua-grossa COMP ACTUALA: COMP TEL: SORT: MO Gros si Egros, cherestea SEM LUTL: SUBARBORET: DATE COMPL: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: LITERA: continua-grossa COMP ACTUALA: COMP TEL: SORT: MO Gros si Egros, cherestea SEM LUTL: SUBARBORET: DATE COMPL: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																

Anul execuției	Numărul actuului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg. de semințe		Proveniența
				Specii		
2018	6	CONSERVARE	75.0	627	1040	CONSERVARE
2019	6	CONSERVARE	15.2	15.2	15.2	CONSERVARE
2020	113	CONSERVARE	21.5	17.6	20.3	CONSERVARE
2021	113	CONSERVARE	0.124	0.124	0.124	CONSERVARE
2022	113	CONSERVARE	3.30	3.30	3.30	CONSERVARE
Sau scos 2398 mc prin tăieri accidentale. DISPER. 80% din suprafața cu semințe este de fapt plantată.						
2022	14	CONSERVARE	2.5	2.5	2.5	CONSERVARE
2022	254	CONSERVARE	1.65	1.65	1.65	CONSERVARE
2022	254	CONSERVARE	3.0	3.0	3.0	CONSERVARE
2022	14	CONSERVARE	1.2	1.2	1.2	CONSERVARE
2022	300	CONSERVARE	2.5	2.5	2.5	CONSERVARE
2022	310	CONSERVARE	2.5	2.5	2.5	CONSERVARE
2022	340	CONSERVARE	2.0	2.0	2.0	CONSERVARE
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE 143.13 20.5.16.0						
Anul execuției	Numărul actuului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg. de semințe		Proveniența
2022	3.1 / 0.1.2022	CONSERVARE	2.176			
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE						
Anul execuției	Numărul actuului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg. de semințe		Proveniența
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE						
Anul execuției	Numărul actuului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg. de semințe		Proveniența
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE						
Anul execuției	Numărul actuului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg. de semințe		Proveniența
CONSERVARE CU ORIGINALUL POLIȘ. PE 0.55 vegetație forestieră (MO) cu d=2-30 cm, h=2-20 m, PEȘAN CALIN C.N.P. 1670606126209						

O.S. TURDA

U.P. \bar{w} - *obtusidens*

u.A 146A

Picea stabili

St



OCOLUL SILVIC TURDA

Nr. 2930 / 05.06.2024

Proces-verbal de verificare
Încheiat astăzi . 05.06.2024

Subsemnatul ing. Bonda Florin, având funcția de ing. silvic, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. S.d. Florin Florin, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/;
2. ing. Clotilde Clotilde, 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. președintele Tăbăcaș Florin, în calitate de titular al cantonului silvic Solcuș, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. IV - Bonda u.a. 146*, natura produselor Acc. I, felul tăierii Acc. I.

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 (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație
fuec tăieri de produs accidentale

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:

DA, prin delimitare cu

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație
cazului sunt dispensați și sunt marcați cu clocan roșu

(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 marcă:

DA (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 (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 (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 (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 (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 Cretou negru groat și sunt lizibile:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație _____

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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 este executată corect

* Completarea este facultativă.

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 lucrarea este buna executata

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. S.d. Plesq Viorel _____
nume, prenume, funcția și semnătura

2. Ing. Ciurecu Otilia _____
nume, prenume, funcția și semnătura

3. Pădurar Tudor Vasile _____
titular canton (nume, prenume și semnătura)

Ing. Buda Florin