



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. 5024 din 16.09.2021

Catre

GARDA FORESTIERA CLUJ,

Vă înaintăm notificarea întocmită în baza OM 767/2018 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 Composesoratului Agriș.

Ca atare s-a constituit actul de punere în valoare (APV) nr. 1223P-Sălășele (SUMAL-VERIFICAT), în UP III Agriș, UA 101A,105B pe o suprafață de 48,96 ha în volum de 620,35 mc(depus în anexă). Proprietarul pădurii este Composesoratul Agriș.Există amenajament silvic în vigoare , data expirării acestuia fiind 31.12.2027.Între proprietar și Ocolul Silvic Turda este încheiat contractul de prestări servicii silvice nr.2330 din 21.04.2021.

Precizam că acest APV nu s-a constituit peste marcări inițiale.

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 III-Agriș.

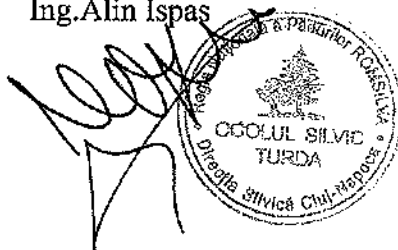
Arboretul în cauza nu este molidiș în afara arealului.

Arboretul din UA 105B-UP III este inclus în SIT Natura 2000- ROSCI0263 Valea Ierii.S-a notificat Agenția Națională pentru Aree Protejate în vederea transmiterii condițiilor specifice de exploatare conform OM 1822 din 06.10.2020 a Ministerului Mediului.

Anexat depunem în copie xerox conform cu originalul următoarele:

- copie după descrierea parcelară din amenajamentul în vigoare
- copie după Aviz CTAS nr.530 din 15.11.2018
- fotografii din ua-urile respective.

Sef ocol:
Ing.Alin Ispas



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 210009502640

Unitate de Producție: III - Agraș
Denumire A.P.V.: 1223P-Săiașele

Suprafață totală act - (ha): 48.96 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCIURI SI CATARGE Data inventarierii: 30.08.2021 Anul exploatării: 2021 Procedeul de Inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS553										Informații privind N.T.S.M.					Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum			
Stâncării pe - (ha): Arbori putregătoși - (buc): 1 cu un volum de - (mc): 0.43 Iescarii - (buc): 14 cu un volum de - (mc): 10.79										Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi					1317	609.56				
Total:										Total:					1317	609.56				
Specia				SORTARE DIMENSIONALĂ								Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut				
				G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF						
MOLID				40.25	69.36	29.76	33.44	10.99			3.65	187.45	19.27	413.63	0.18	620.35				
TOTAL				40.25	69.36	29.76	33.44	10.99			3.65	187.45	19.27	413.63	0.18	620.35				
U.A.	Suprafață ha	Vârsta ani	Panta G	Semintis utilizabil					Total volum brut											
				%	S. tot	Compoziție				H.										
101A	16.09	74	25.00					0							37.43					
105B	38.98	114	25.00					0							582.92					
Total	55.07														620.35					
U.A.	MO	Volum																		
101A	37.43	37.43																		
105B	582.92	582.92																		
Total	620.35	620.35																		
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârst a	Vol. arb	Nr. arb	Creșt ere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total		VF
101A	MO	26.64	23.34	19.10	19.10	74	0.48	76		2.03	3.96	1.47	1.60	0.56		0.20	1.01	26.60	0.02	37.43
Total U.A.: 101A								76		2.03	3.96	1.47	1.60	0.56		0.20	1.01	26.60	0.02	37.43
105B	MO	27.35	23.29	20.08	20.08	114	0.46	1241		38.22	65.40	28.29	31.84	10.43		3.45	18.26	387.03	0.16	582.92
Total U.A.: 105B								1241		38.22	65.40	28.29	31.84	10.43		3.45	18.26	387.03	0.16	582.92
Total General U.A.								1317		40.25	69.36	29.76	33.44	10.99		3.65	19.27	413.63	0.18	620.35

Șef Ocol,

întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Ispas Alin Mihael



ing. Antonou Colu

[Signature]

ing. Antonou Colu

MINISTERUL APELOR ȘI PĂDURILOR
Comisia tehnică de avizare pentru silvicultură



AVIZ CTAS nr. 530 din 15.11.2018
pentru amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate privată aparținând
Composesoratului Agriș, Unitatea de Producție III Agriș, județul Cluj

1. Au participat la ședința de avizare:

Președinte de ședință: Ilie Mihaela

Membri CTAS: Ciprian Bădescu, Florin Achim, Ștefan Tamaș, Marian Tudoran, Liviu Filip, Sima Gabriel, Cristea Ioan, Gabriel Duduman, Gheorghe Gheorghită, Macău Cristian, Cristea Marius

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

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate privată aparținând Composesoratului Agriș, Unitatea de Producție III Agriș, județul Cluj, s-a elaborat de S.C. Larix Silva Proiect SRL Feldioara, șef proiect ing. Rusei Radu Petru, expert CTAP dr. ing. Iacob Corneliu.

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate privată aparținând Composesoratului Agriș, Unitatea de Producție III Agriș, județul Cluj, a fost avizat cu procesul verbal CTAP nr. 99 din 28.07.2018, recepționat de beneficiar și verificat de Garda Forestieră Cluj.

- perioada de aplicare a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate privată aparținând Composesoratului Agriș, Unitatea de Producție III Agriș, județul Cluj este 01.01.2018 – 31.12.2027.

3. Cu ocazia examinării amenajamentului, Comisia a constatat următoarele:

Documentele privind proprietatea: Titlurile de proprietate nr. 289 din 01.03.2007 și nr. 290 din 01.03.2007.

Suprafața inclusă în amenajament este de 623,00 ha, a făcut parte din O.S. Turda (U.P. III Bocu) și din pășunea împădurită aparținând Composesoratului Agriș (115,50 ha) și are ca folosințe: păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi – 618,20 ha din care terenuri de reîmpădurit – 0,95 ha, terenuri afectate gospodăririi silvice – 4,80 ha.

- Suprafața încadrată în grupa I funcțională este de 279,94 ha;

- Suprafața încadrată în grupa a II a funcțională este de 338,26 ha.

- Structura fondului forestier (date medii):

compoziție: 57MO 24FA 9BR 3GO 2ME 1JU 1CA 1DR 1DT 1DM; vârsta medie: 76 ani; volumul la ha: 315 m³; consistența medie: 0,79; clasa de producție medie: III.1; indicele de creștere curentă: 7,1 m³/an/ha; fond lemnos total: 194206 m³.

Procesul de producție s-a organizat în următoarele subunități de gospodărire:

S.U.P. A – Codru regulat – sortimente obișnuite:.....522,26 ha;

S.U.P. M – Păduri supuse regimului de conservare deosebită:.....94,99 ha.

Bazele de amenajare:

- regim: codru;

- compoziția țel: corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele exploatabile și compoziția țel la exploatabilitate pentru celelalte arborete;

- tratamente: tăieri progresive și tăieri rase;

- 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 – 110 ani.

Posibilitatea:

- Posibilitatea de produse principale: 2190 m³/an;

- Volum de recoltat din produse secundare: 856 m³/an, din care rărituri 847 m³/an;

- Volum maxim posibil de extras prin lucrări de conservare: 263 m³/an.



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

Lucrări prevăzute în deceniul în curs:

- asigurarea regenerării naturale: 38,23 ha;
- îngrijirea culturilor tinere: 170,22 ha;
- degajări: 6,56 ha;
- curățiri: 12,64 ha, 89 m³;
- rărituri: 333,04 ha, 8468 m³;
- tăieri de regenerare: 103,95 ha, 21901 m³, din care:
 - tăieri progresive: 79,29 ha, 10875 m³;
 - tăieri rase: 24,66 ha, 11026 m³;
- tăieri de igienă: 109,86 ha, 962 m³;
- lucrări de conservare: 85,70 ha, 2629 m³;
- împăduriri: 38,22 ha.

4. Concluzii rezultate:

Se propune avizarea favorabilă a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate privată aparținând Composesoratului Agraș, Unitatea de Producție III Agraș, județul Cluj. Beneficiarul are 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 privată aparținând
Composesoratului Agraș, Unitatea de Producție III Agraș, județul Cluj**

6. Difuzarea prezentului aviz către toți factorii interesați se va face prin grija secretariatului CTAS din minister.

**Vicepreședinte CTAS
Director General**

Ilie MIHALACHE



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

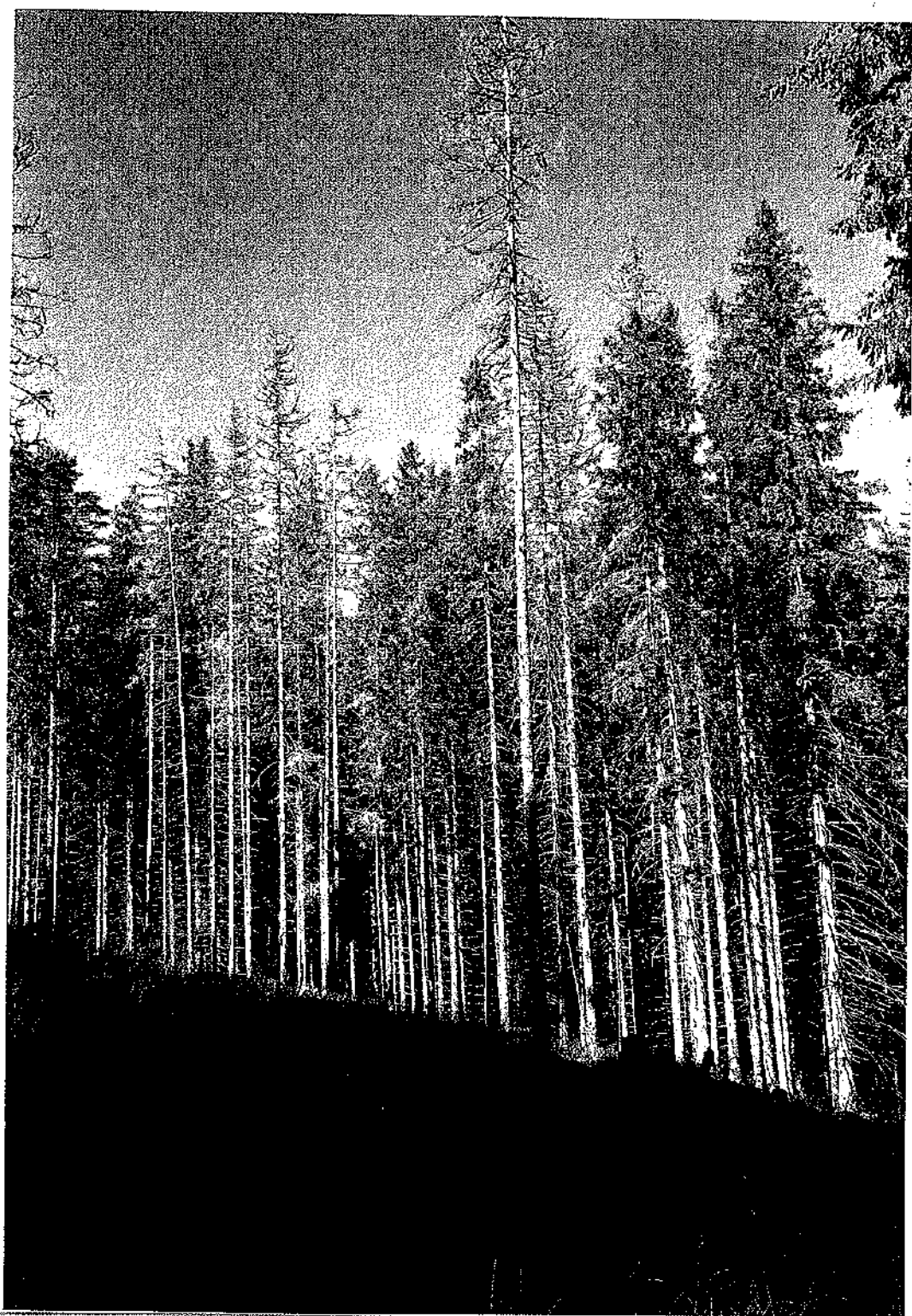
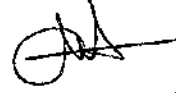


O.S. TURDA

- u.A III Agus

- u.A 1050

- progetul Compartiment Agus.



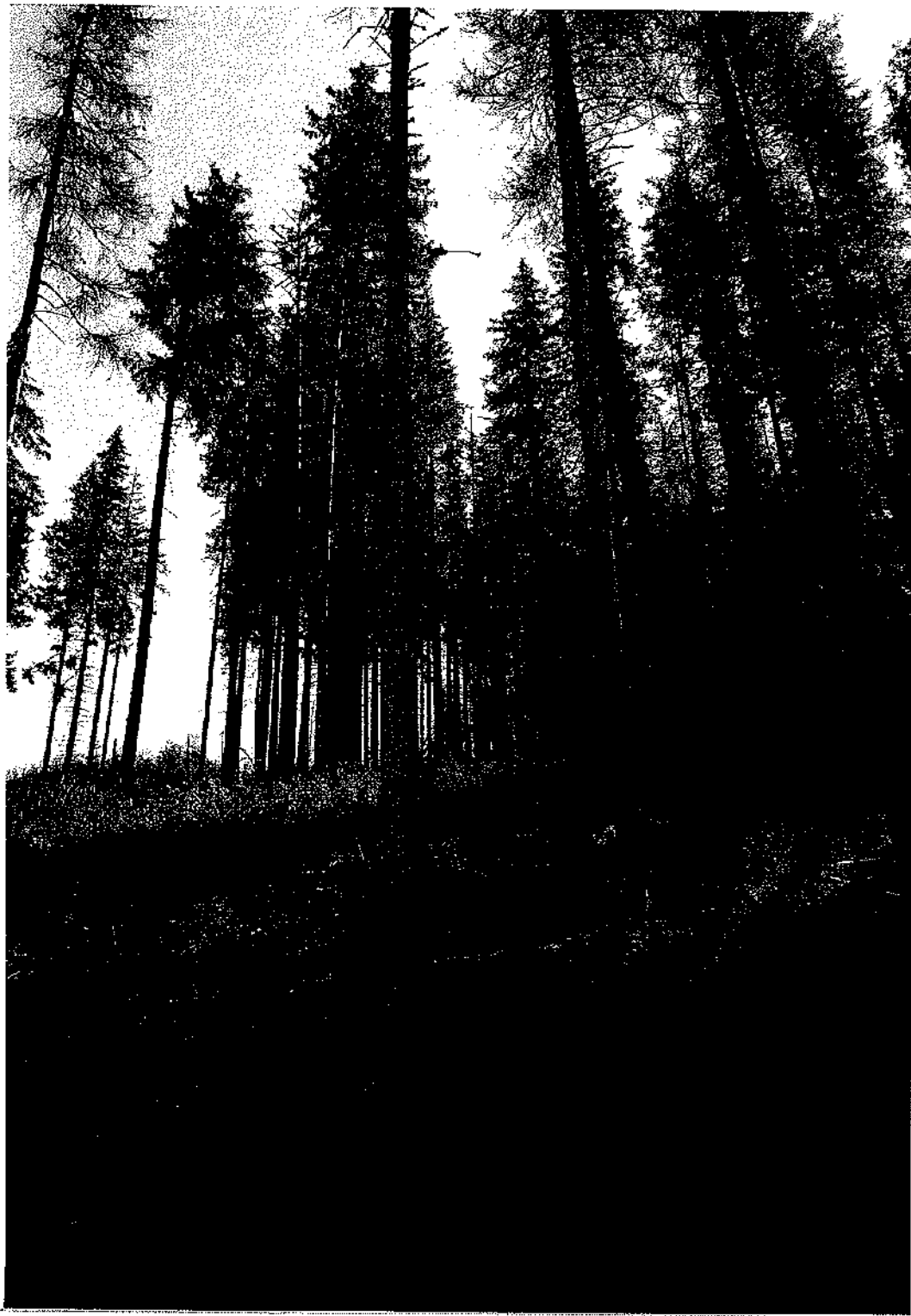
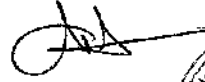
O.S. TRASA

- U. Pui - Agus

- U. A 1050

- premitelor

Compartiment Agus



O.S. NR 84

- U.P. III - Agus

- U.A. 101 A

- Proiectul Componentei Agus



DIRECȚIA SILVICĂ
CLUJ-NAPOCA
OCOLUL SILVIC TURDA

REGISTRATURĂ

Nr. 5019

Ziua 09 Luna 09 Anul 2021

ANEXA Nr. 1
la procedură

OCOLUL SILVIC TURDA
Nr. 5019 / 09.09.2021

Proces-verbal de verificare
Încheiat astăzi . 09.09.2021

Subsemnatul CHIRODEAN CĂLĂȚ, având funcția de Ing. Silv. F.F., în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. Scol. Pop. Văntu, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/.....;
2. Ing. Chirodean Călăț, 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. Bădoiu Nicu Ovidiu, în calitate de titular al cantonului silvic Dorobale, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. III - Așua u.a. 101A, 105B, natura produselor Accidentate, felul tăierii Accidentate 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,



următoarea

argumentație

(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:

DA,

prin

delimitare

cu

aprox. 1000 pucule și subpucule
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)



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 marcarea:

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 norme tehnice:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU

argumentație



cu

următoarea

(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 norme 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 norme tehnice:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație

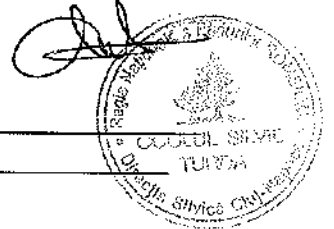


(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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)



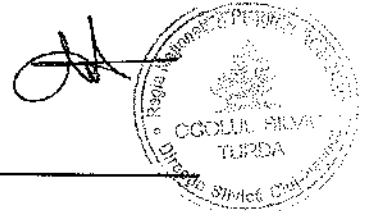
NU, cu următoarea argumentație _____

(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 veghe și Cretou veghe și Cretou veghe și și sunt lizibile:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)



NU, cu următoarea argumentație _____

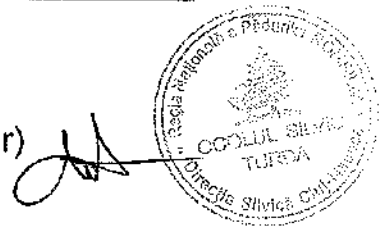
(semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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 fiu executată.

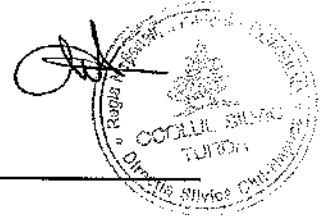
* Completarea este facultativă.

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)

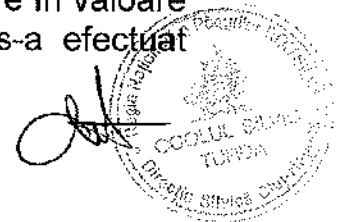
a) corelația între carnetul de inventariere și actul de punere în valoare, în privința numărului de arbori pe specii;

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)

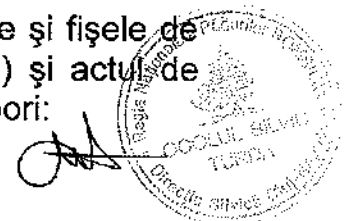


NU, cu următoarea argumentație _____

(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)

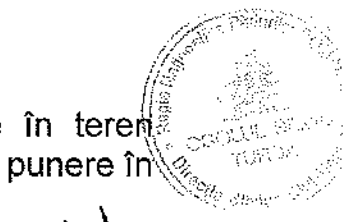


NU, cu următoarea argumentație _____

(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)

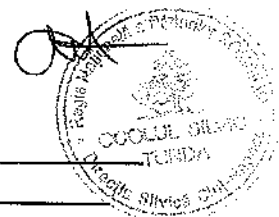


NU, cu următoarea argumentație _____

(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 _____

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. Chiriacu Coliu - Ing. Silvic E.F. _____
nume, prenume, funcția și semnătura

Sof destituit Pop
2. Vanle _____
nume, prenume, funcția și semnătura

Popescu
3. Lădaru Ovidiu _____
titular canton (nume, prenume și semnătura)

