

RNP-ROMSILVA

D.S. Alba

O.S. Valea Ariesului

Nr.....4439.../11.07.2024

Către,

Garda Forestiera Cluj

- fax - 0264415266

- e-mail -itrsvcluj@yahoo.com

În conformitate cu Adresa d-voastră Nr:12133/28.09.2016 privind procedura de aprobare a actelor de punere în valoare de produse accidentale va notificăm:

Datele APV:

- Numar si denumire : **12505 TRIFA GHEORGHE FF;**
- Ocol Silvic Valea Ariesului ,UP VIII HOREA
- u.a. : **84/8**
- Suprafata APV:1.00 ha
- Volum: 104.47 mc.
- Proprietar : **TRIFA GHEORGHE**
- Natura produselor- Accidentale –I-
- Suprafata(ha) ce trebuie impadurita -NU.
- Factorii destabilizatori ce au afectat arboretul: - ATAC IPIDAE
- APV face obiectul depasirii posibilitatii (da/nu)- **Nu** se depaseste posibilitatea
- APV face obiectul modificarii prevederilor amenajamentului (da/nu)-**Nu**
- APV provine din proprietati mai mici de 10 ha(da/nu) -**DA**
- APV este situat in afara arealului(da/nu) –**Nu**
- Durata de valabilitate a amenajamentului:-**FARA AMENAJAMENT.**
- Punerea în valoare s-a făcut în arborete cu restrictii privind protectia mediului-

PARCUL NATURAL APUSENI.

Anexam :

- APV întocmit în SUMAL.in faza VERIFICAT.
- Verificare lucrari de punere în valoare întocmit la nivel de ocol silvic
- Fotografii.

Şef Ocol
Ing.Giurgiu Sorin

Fond forestier,
ing. Orlea Marius



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 240050401770

Unitate de Producție: VIII - HOREA
Denumire A.P.V.: 12505 TRIFA GHEORGHE FF

Suprafață totală act - (ha): 1.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 05.07.2024 Anul exploatarei: 2024 Procedeele de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS0502AB Accesibilitate: 251-500	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	97	104.47
			Total:	97	104.47

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID	28.66	44.85	10.98	7.09	2.31		0.70	94.59	9.05	0.83	104.47	
TOTAL	28.66	44.85	10.98	7.09	2.31		0.70	94.59	9.05	0.83	104.47	

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
84/8	1.00		100	25.00			0		104.47

U.A.	MO	Volum
84/8	104.47	104.47
Total	104.47	104.47

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
84/8	MO	35.84	36.84	23.50	23.50	100	1.08	97		28.66	44.85	10.98	7.09	2.31		0.70	9.05	0.83	104.47	
Total U.A.: 84/8									97	28.66	44.85	10.98	7.09	2.31		0.70	9.05	0.83	104.47	
Total General U.A.:									97	28.66	44.85	10.98	7.09	2.31		0.70	9.05	0.83	104.47	

Șef Ocol,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,





Nr. 6435/11.07.2024

Se aproba,
Sef ocol ing. GIURGIU SORIN



Proces-verbal de verificare Încheiat astăzi 11.07.2024

Subsemnatul **ING.ORLEA MARIUS**, având funcția de inginer, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare aferent A.P.V.12505 TRIFA GHEORGHE FF în prezența:

1. **tehn.RUS ION**-sef district, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase și persoană care a efectuat lucrările de birou și de elaborare/introducere în SUMAL a actului de punere în valoare în stadiul "CULES"; și

2. **PAD.FITU ALIN** în calitate de titular al cantonului silvic **1 MARSOAIA** am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din **U.P. VIII HOREA u.a.84/8** natura produselor **PRODUSE ACCIDENTALE**, felul tăierii **TAIERI DE PRODUSE ACCIDENTALE I**.

Constatări:

A. VERIFICAREA LUCRARILOR 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 marcarea:

DA

NU, cu următoarea argumentație

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:

DA, prin delimitare cu limite u.a

NU, cu următoarea argumentație

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

NU, cu următoarea argumentație

3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice

3.1. Măsurarea diametrelor

Abaterile la măsurarea diametrelor de bază se încadrează în nivelul admis de normele tehnice:

DA

NU, cu următoarea argumentație

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

NU, cu următoarea argumentație

3.3. Estimarea clasei de calitate

Abaterile la estimarea clasei de calitate se încadrează în nivelul admis de norme tehnice:

DA

NU, cu următoarea argumentație

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

NU, cu următoarea argumentație

5. Numerotarea arborilor marcați (verificarea se face prin sondaj)*

5.1. Numerele de inventar sunt înscrise pe arbori cu creta forestieră și sunt lizibile:

DA

NU, cu următoarea argumentație

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

B. VERIFICAREA LUCRARILOR DE BIROU

1. Încadrarea în prevederile amenajamentului silvic

Natura tăierii și volumul de extras (intensitatea tăierii) se încadrează în prevederile amenajamentului silvic:

DA

NU, cu următoarea argumentație

- 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

NU, cu următoarea argumentație

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

NU, cu următoarea argumentație

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

NU, cu următoarea argumentație

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.):

D)

Nr. 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 numărul 12505 TRIFA GHEORGHE
FF**

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1.ING.ORLEA MARIUS

2.TEHN.RUS ION

3. PAD.FITU ALIN



3/24, 8:41 AM

1720417070728.jpg



