

RNP-ROMSILVA
D.S. Alba
O.S. Valea Ariesului
Nr. 2322 /13.04.2023

Către,

Garda Forestiera Cluj
- fax - 0264415266
- e-mail - itrsvcluj@yahoo.com

În conformitate cu Adresa d-voastra Nr:12133/28.09.2016 privind procedura de aprobare a actelor de punere in valoare de produse accidentale va notificam:

Datele APV:

- Numar si denumire : **5973 MUNCCEL;**
- Ocol Silvic Valea Ariesului ,UP I BAIA DE ARIES
- u.a. : 116C
- Suprafata APV: 30.8 ha
- Volum: 77.61 mc.
- Proprietar : **PRIMARIA BAIA DE ARIES**
- Natura produselor- Accidentale –I-
- Suprafata(ha) ce trebuie impadurita -NU.
- Factorii destabilizatori ce au afectat arboretul: - DOBORATURI DE VANT+

RUPTURI ZAPADA

- 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) -**NU**
- APV este situat in afara arealului(da/nu) -**Nu**
- Durata de valabilitate a amenajamentului:-01.01.2017-31.12.2026.
- Punerea in valoare NU s-a facut in arborete cu restrictii privind protectia

mediului.

Anexam :

- APV intocmit in SUMAL,in faza VERIFICAT,
- Copii dupa descrierea parcelara
- Verficare lucrari de punere in valoare intocmit la nivel de ocol silvic
- Fotografii.

Şef Ocol
Ing.Giurgiu Sorin



Fond forestier,
ing. Orlea Marius

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300050400720

Unitate de Producție: I - Baia de Arieș

Denumire A.P.V.: 5973 MUNCEL

Suprafață totală act - (ha): 30.8 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 10.04.2023 Anul exploatării: 2023 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS1203AB 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): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):										Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		63	77.61							
										Total:		63	77.61							
Specia			SORTARE DIMENSIONALĂ								Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut					
			G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF							
FAG			13.20	17.98		4.50	2.92	1.20	0.28	40.08	2.26	35.27	4.72	77.61						
TOTAL			13.20	17.98		4.50	2.92	1.20	0.28	40.08	2.26	35.27	4.72	77.61						
U.A.		Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil							Total volum brut							
		Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție				H.								
116 C		30.80	30.80	85	33.00	0							77.61							
U.A.		FA	Volum																	
116 C		77.61	77.61																	
Total		77.61	77.61																	
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dcg	ht	hc	a				G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
116 C	FA	33.94	32.88	22.15	22.15	85	1.23	63		13.20	17.98		4.50	2.92	1.20	0.28	2.26	35.27	4.72	77.61
Total U.A.: 116 C								63		13.20	17.98		4.50	2.92	1.20	0.28	2.26	35.27	4.72	77.61
Total General U.A.								63		13.20	17.98		4.50	2.92	1.20	0.28	2.26	35.27	4.72	77.61

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Giurgiu Sorin



DESCRIERE PARCELARA

DESCRIERE PARCELARA

Romsilva R.A.

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		ELM	P	M	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTIA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CCNS	HA	UA	HA	
116 A 0.5 HA GF.1-2A,1G,4I SUP:M TS:5242 TP:4212 SCL:3101 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE NV INC. 40 G ALTITUDINE: 480- 520 M. LITIERA:intrenpta-subtire TIP FLORA:Aspenula-Asanum Artificial de prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA : 9 MO 1 DT COMP.TEL : 9 FA 1 DT SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARECRET: Alun /0.3 PE 0.6S intim DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S Dborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.																	
LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI (fara T de reg) INGRUIJIREA CULTURILOR,COMPL																	
TOTAL				110				3					0.10	67	34	0.6	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		ELM	P	M	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTIA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CCNS	HA	UA	HA	
116 C 30.8 HA GF.1-2A,1G,4I SUP:M TS:5242 TP:4212 SCL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 36 G ALTITUDINE: 480- 760 M. LITIERA:continua - nomela TIP FLORA:Aspenula-Asanum Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 9 FA 1 CA COMP.TEL : 9 FA 1 DT SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARECRET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.																	
LUCRARI PROP. T.IGIENA																	
TOTAL				85				3					0.80	307	9456	6.3	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		ELM	P	M	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTIA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CCNS	HA	UA	HA	
116 D 0.3 HA GF.1-2A,1G,4I SUP:M TS:5242 TP:4312 SCL:3101 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE NV INC. 40 G ALTITUDINE: 480- 510 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Aspenula-Asanum Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 8 FA 2 CA COMP.TEL : 9 FA 1 DT SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UUTIL:10FA SUBARECRET: Alun /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S Dborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.																	
LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRUIJIREA SEMINISULUI																	
TOTAL				120				3					0.70	237	71	3.4	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBOREIULUI		ELM	P	M	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTIA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CCNS	HA	UA	HA	
116 E 0.9 HA GF.1-2A,1G,4I SUP:M TS:5242 TP:4212 SCL:3101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NV INC. 20 G ALTITUDINE: 700- 750 M. LITIERA:intrenpta-subtire TIP FLORA:Aspenula-Asanum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL : 8 FA 2 DT SORT: VIRSIA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARECRET: DATE COMPL. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.																	
LUCRARI PROP. CURATIRI RARIURI																	
TOTAL				20				3					1.00	90	81	10.6	



Nr. 2306 / 12.04.2023

Se aproba,
Sef ocoling. Giurgiu Sorin



Proces-verbal de verificare Încheiat astăzi 13.04.2023

Subsemnatul **ING.ORLEA MARIUS**, având funcția de inginer, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare aferent A.P.V. **5973 MUNCCEL** în prezența:

1. **tehn.NEGREA FELICIAN**, 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.CULDA NICOLAE** în calitate de titular al cantonului silvic **CIOARA** am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din **U.P. I BAIA DE ARIES, u.a.116C** 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

Abaterea 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

Abaterea la estimarea clasei de calitate se încadrează în nivelul admis de normele 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 forestiera 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

- corelația între carnetul de inventariere și actul de punere în valoare, în privința numărului de arbori pe specii;
- corelația între elementele dendrometrice medii pe specii consemnate în fișele de calcul ale acestora și cele utilizate la calculul actului de punere în valoare;
- 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.):

DA

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

Concluzii in urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase:

SE PROPUNE:

1. Aprobarea actului de punere în valoare numărul 5973 MUNCCEL

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1.ING.ORLEA MARIUS

2.TEHN.NEGREA FELICIAN

3. PAD.CULDA NICOLAE





У.Р.1 к.а. 1160 г-д. Негра-Телица
III 7.