

RNP-ROMSILVA
D.S. Alba
O.S. Valea Ariesului
Nr. 6322 /03.07.2023

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 : **12164 ONET VOINA;**
- Ocol Silvic Valea Ariesului ,UP I HOREA
- u.a. : **40A/4**
- Suprafata APV: 0.90 ha
- Volum: 12.78 mc.
- Proprietar : **ONET VOINA**
- 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 in valoare s-a facut in arborete cu restrictii privind protectia mediului-

PARCUL NATURAL APUSENI.

Anexam :

- APV intocmit in SUMAL,in faza VERIFICAT,
- Copii dupa descrierea parcelara
- Verificare 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. 2300050401600

Unitate de Producție: I - HOREA
Denumire A.P.V: 12164 ONET VOINA

Suprafață totală act - (ha): 0.9 Tratament: T. ÎN FONDUL FORESTIER NAȚIONAL PENTRU CARE LEGEA NU OBLIGĂ LA ELABORAREA DE AMENAJAMENTE SILVICE (S DE MAX. 10 HA) Natura Produsului: TĂIERI ÎN FOND FORESTIER NEAMENAJAT (S MAX. 10 HA) Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 26.06.2023 Anul exploatării: 2023 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS0502AB 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		16	12.78							
Total:										16		12.78								
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ						Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut								
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF									
MOLID		1.91	5.45	2.06	1.58	0.44		0.15	11.59	1.18	0.01	12.78								
TOTAL		1.91	5.45	2.06	1.58	0.44		0.15	11.59	1.18	0.01	12.78								
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil						Total volum brut									
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție				H.									
40A/4	0.90		70	25.00			0					12.78								
U.A.	MO	Volum																		
40A/4	12.78	12.78																		
Total	12.78	12.78																		
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
40A/4	MO	31.00	31.00	22.38	22.38	70	0.80	16		1.91	5.45	2.06	1.58	0.44		0.15	1.18	0.01		12.78
Total U.A.: 40A/4								16		1.91	5.45	2.06	1.58	0.44		0.15	1.18	0.01		12.78
Total General U.A.								16		1.91	5.45	2.06	1.58	0.44		0.15	1.18	0.01		12.78

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Giurgiu Sorin



DS:Alba

OS:Valea Arieşului

UP: 1

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRES
																						CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
40 A 14.73 HA GF: 1-5B 5M SUP: A TS: 3332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 34 G ALTITUDINE: 850 - 1200 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 7 MO 3 BR COMP.TEL: 7MO 3 BR SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI										MO	7	P	50	30	23	2			.3	NEC	N	0.63	336	4949	10.5		
										BR	3	P	50	30	20	2	M	.3	NEC	N	0.27	121	1782	4.4			
										TOTAL			50				2				0.9	457	6731	14.9			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRES
																						CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
40 B 5.74 HA GF: 1-5B 5M SUP: A TS: 3332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 30 G ALTITUDINE: 850 - 1200 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 MO 4 BR 1 FA COMP.TEL: 6MO 4 BR SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-T.produse accidentale 2015-T.igiiena LUCRARI PROP.: RARITURI										MO	5	IN	70	35	25	3			.4	RN	N	0.45	269	1544	5.1		
										BR	4	IN	70	23	22	3	M	.4	RN	N	0.36	185	1062	4.1			
										FA	1	IN	70	28	22	3	M	.5	RN	N	0.09	32	184	0.9			
										TOTAL			70				3				0.9	486	2790	10.1			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRES
																						CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
40 C 15.90 HA GF: 1-2A 5B 5M SUP: M TS: 2311 TP: 1153 SOL: 4104 Versant superior framintat EXPOZITIE: NE INC: 45 G ALTITUDINE: 860 - 1200 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 MO 1 BR 1 BR COMP.TEL: 8MO 2 BR SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 6MO 4 BR 2 ani 0.5S intim SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,4S Doborituri izolate Rupturi izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-Taieri de conservare LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE										MO	6	IN	120	38	24	4			.5	RN	N	0.42	237	3768	1.6		
										MO	2	IN	70	25	20	4	M	.4	RN	N	0.14	61	970	1.3			
										BR	1	IN	70	24	19	4	M	.4	RN	N	0.07	29	461	0.7			
										BR	1	IN	120	38	22	4	M	.5	RN	N	0.07	36	572	0.4			
										TOTAL			120				4				0.7	363	5771	4.0			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRES
																						CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
40 D 1.01 HA GF: 1-5B 5M SUP: A TS: 3332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 1200 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 MO 4 BR COMP.TEL: 8MO 2 BR SORT: BR Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										MO	6	IN	70	24	23	3			.4	RN	N	0.42	224	226	4.8		
										BR	1	IN	70	26	22	3	M	.4	RN	N	0.07	36	36	0.8			
										BR	3	IN	120	46	26	3	M	.5	RN	N	0.21	136	137	1.3			
										TOTAL			70				3				0.7	396	399	6.9			

CONFORM CU
ORIGINALUL



Nr. 4225/29.06.2023

ing Orlea

Se aproba,
Sef ocol ing. GIURGIU SORIN



**Proces-verbal de verificare
Încheiat astăzi 29.06.2023**

Subsemnatul ING.ORLEA MARIUS , având funcția de inginer, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare aferent A.P.V. 12164 ONET VOINA în prezența:

1. tehn.RUS ION-sef district , în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase si 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.PASCA NICOLAE în calitate de titular al cantonului silvic 1 MARSOAIA am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. I HOREA, u.a.40A/4 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 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 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 12164 ONET VOINA

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1.ING.ORLEA MARIUS

2.TEHN.RUS ION

3. PAD.PASCA NICOLAE







