

DIRECTIA SILVICĂ MARAMUREȘ  
Ocolul Silvic Mara  
Nr. 6048/28.07.2023

**NOTIFICARE**  
**privind verificarea produselor accidentale produse de factori abiotici**  
**PROPRIETAR - STATUL ROMÂN**

APV	Suprafață a	UP/Ua	Proprietar	Contract pază	Volum	Natura produsului	Factori destabilizatori
1136 Ac I Observator 114 2300142002920	23 ha	V Izvoare / 114	Statul român	*	60,64 mc	Accidentale I	Doborâturi și rupturi de vânt dispersate.
1137 Ac I Suprapunere /P 824 P I Sub Drum 2300142002930	3,0 ha	V Izvoare / 114	Statul român	*	48,03 mc	Accidentale I	Doborâturi și rupturi de vânt dispersate.
1139 Ac I Suprapunere/ P 840 P I VI. Brezelor 2300142002950	12 ha	V Izvoare / 114	Statul român	*	24,52 mc	Accidentale I	Doborâturi și rupturi de vânt dispersate.

OBS. Volumele se încadrează în posibilitatea anuală pe unități de producție.

ȘEF OCOL

Ing. Danci Adrian



FOND FORESTIER

Ing. Nemeș Ioan



### ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300142002930

Unitate de Producție: V - Izvoare  
Denumire A.P.V: 1137 Ac I Suprapunere P 824 P 1 Sub Drum

Suprafață totală act - (ha): 3.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 26.07.2023 Anul exploatarii: 2023 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: MM1509 Accesibilitate: 0-250	Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): lescării - (buc): cu un volum de - (mc):		Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	6 8	23.93 24.1
			Total:	14	48.03

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	8.06	4.25		0.34	0.12	0.04		12.81	0.64	10.65	1.15	24.10
MOLID	15.25	1.51	0.19	0.10	0.02			17.07	1.50	5.36		23.93
<b>TOTAL</b>	<b>23.31</b>	<b>5.76</b>	<b>0.19</b>	<b>0.44</b>	<b>0.14</b>	<b>0.04</b>		<b>29.88</b>	<b>2.14</b>	<b>16.01</b>	<b>1.15</b>	<b>48.03</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
114	3.00	38.42	128	25.00	20.00	0.60	8 Fa2 Mo		1.40	48.03

U.A.	FA	MO	Volum
114	24.10	23.93	48.03
<b>Total</b>	<b>24.10</b>	<b>23.93</b>	<b>48.03</b>

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creșteri	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dca	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
114	FA	49.50	49.50	27.50	27.50	128	3.01	8		8.06	4.25		0.34	0.12	0.04		0.64	10.65	1.15	24.10	
	MO	65.00	65.00	31.00	31.00	128	3.99	6		15.25	1.51	0.19	0.10	0.02			1.50	5.36		23.93	
Total U.A.: 114									14		23.31	5.76	0.19	0.44	0.14	0.04		2.14	16.01	1.15	48.03
Total General U.A.									14		23.31	5.76	0.19	0.44	0.14	0.04		2.14	16.01	1.15	48.03

Șef Ocol,



Întocmit,

Birou Fond Forestier,



Verificat,



Proces-verbal de verificare  
Încheiat astăzi 28.07.2023

Subsemnatul, Nemes Ixam, având funcția de inginer EF, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. Petrușan Gheorghe, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/;
2. Nemes Ixam, 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. Petre Mariana, în calitate de titular al cantonului silvic 16 Iroate, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. V u.a. 114, natura produselor occidentale, felul tăierii tăieri de produse occidentale -

Constatări:

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. Petrușan Gheorghe ing. EF nume, prenume, funcția și semnătura

2. Nemes Ixam ing. EF nume, prenume, funcția și semnătura

\* Completarea este facultativă.

## DESCRIERE PARCELARA

DS:Maramures

OS:Mara

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
113 25.23 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 4322 TP: 4114 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 800 - 1050 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8FA 1 DR 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10FA 10 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiene 2014-T.igiene LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	0.42	217	5475	1.7
														FA	6	IN	130	50	30	3		.6	RN	N	0.42	217	5475	1.7		
														FA	4	IN	85	34	25	3	M	.6	RN	N	0.28	153	3860	2.3		
TOTAL																										0.7	370	9335	4.0	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
114 38.42 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 4322 TP: 4114 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 960 - 1250 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 PAM COMP.TEL: 8FA 1 MO 1 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 8FA 1 MO 1 PAM 10 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiene 2015-T.igiene LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	0.35	178	6839	1.8
														FA	5	IN	120	54	29	3		.5	RN	N	0.35	178	6839	1.8		
														FA	4	IN	90	32	25	3	M	.5	RN	N	0.28	132	5071	2.2		
														PAM	1	IN	90	28	24	3	M	.5	RN	N	0.07	30	1153	0.2		
TOTAL																											0.7	340	13063	4.2
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
115 A 24.89 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 4322 TP: 4114 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 800 - 1000 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 MO COMP.TEL: 8FA 1 DR 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 9FA 1 MO 10 ani 0.4S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiene 2015-T.igiene LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRIJIREA SEMINTISULUI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	0.30	142	3534	1.5
														FA	5	IN	120	44	29	3		.6	RN	N	0.30	142	3534	1.5		
														FA	4	IN	90	28	25	3	M	.6	RN	N	0.24	123	3061	1.9		
														MO	1	IN	120	52	30	3	M	.7	RN	N	0.06	39	971	0.3		
TOTAL																											0.6	304	7566	3.7
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
115 B 4.57 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 4322 TP: 4114 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 10 G ALTITUDINE: 960 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 MO 5 FA COMP.TEL: 7MO 3 FA SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 6MO 4 FA 10 ani 0.4S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiene 2014-T.igiene LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRIJIREA SEMINTISULUI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	0.35	210	960	1.8
														MO	5	P	120	62	33	2	M	.6	NEC	N	0.35	210	960	1.8		
														FA	5	IN	120	38	29	3	M	.5	RN	N	0.35	248	1133	1.8		
TOTAL																											0.7	458	2093	3.6

113	Date complementare	S-a extras un volum de 231 mc. Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,6-0,8. Diseminat MO.
Aplicarea amenajamentului		
	- 2018 - P. 226 P1 - 1432 mc - 12 ha	Uo Fa Fou Ulu
	- 2018 - P 381 AC1 - 60 mc - 0,32 ha	26 1324 88 3
	- 2019 - P 404 PR-L - 1884 mc - 13,23 ha	- 60 - -
	- 2021 - P 775 Jg - 25,23 ha - 101,82 mc	32 1768 84 -
		24,78 77,04 - -

114	Date complementare	S-a extras un volum de 594 mc. Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,6-0,8. Diseminat PAM.
Aplicarea amenajamentului		
	- 2020 - P 665 P1 - 6 ha - 699 mc	Mo Fa Pam Ulu
	- 2022 - P 1032 Ac1 - ex - 0,16 ha - 30,43 mc	23 617 58 1
	- 2022 - P 833 P1 - 17,42 ha - 2113,17 mc	- 27,52 2,31 -
		10,73 1300,25 136,64 -

115 A	Date complementare	S-a extras un volum de 421 mc. Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,6-0,8.
Aplicarea amenajamentului		
	- 2018 - P. 467 IG - 24,9 ha - 51 mc	MO FA PA.M.
		2 48 1

115 B	Date complementare	S-a extras un volum de 187 mc. Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,5-0,7. Diseminat PAM.
Aplicarea amenajamentului		

A photograph of a fallen tree trunk in a forest. The tree trunk is lying horizontally across the frame, with a large section of its bark missing, revealing a bright reddish-pink inner layer. The surrounding forest is dense with thin, light-colored tree trunks and green foliage. The ground is covered with dry leaves and twigs.

U. P. J. J. J. J.  
U. A. 114



U. P. S. J. S. S. S.  
U. S. S. S. S.