

DIRECȚIA SILVICĂ MARAMUREȘ
Ocolul Silvic Mara
Nr. **8672/16.10.2023**

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

APV	Suprafață ^a	U.P./u.a.	Proprietar	Contract pază	Volum	Natura produsului	Factori destabilizatori
1204 Ac I / 2300142005270	0,8 ha	V Izvoare / 65 C	Statul român	*	36,59 mc	Accidentale I	Atacuri de Ipydae, arbori uscați pe picior.
1205 Ac I / 2300142005280	77,84 ha	V Izvoare / 124 A, 123 A, 129 A, 130 B	Statul român	*	509,38 mc	Accidentale I	Atacuri de Ipydae, arbori uscați pe picior.
1206 Ac I / 2300142005290	195,77 ha	V Izvoare / 50, 51, 52, 53	Statul român	*	569,25 mc	Accidentale I	Atacuri de Ipydae, arbori uscați pe picior.
1207 Ac I / 2300142005300	76,62 ha	V Izvoare / 54 A, 60 B, 60 C, 61 A, 111 F, 113	Statul român	*	156,09 mc	Accidentale I	Atacuri de Ipydae, arbori uscați pe picior.
1208 Ac I / 2300142005310	27,65 ha	V Izvoare / 101 E, 102 A, 102 C, 112 B	Statul român	*	223,25 mc	Accidentale I	Atacuri de Ipydae, arbori uscați pe picior.

OBS.

Având în vedere prevederile art. 59 alin. (3), lit. c) din Legea 46/2008 - Codul silvic și ale art. 1 alin. (1) și ale art. 3 alin. (1) lit. b) din Metodologia privind aprobarea depășirii posibilității/posibilității anuale în vederea recoltării produselor accidentale I, aprobată prin O.M. 766/2018, vă informăm că actele de punere în valoare menționate mai sus în volum total de *1494,56 mc*, fac obiectul depășirii posibilității anuale stabilite prin amenajamentul silvic, din U.P. V Izvoare, fond forestier proprietate publică a Statului Român, administrat de Ocolul Silvic Mara, Direcția Silvică Maramureș.

SEF OCOI

Ing. Dancal Adrig



FOND FORESTIER

Ing. Neury Loum

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300142005310

Unitate de Producție: V - Izvoare
Denumire A.P.V: 1208 Ac I Pr. Cracea, Izvoare

Suprafață totală act - (ha): 27.65 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 09.10.2023 Anul exploatareii: 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 putregăloși - (buc): 3 cu un volum de - (mc): 0.58 Iescarii - (buc): 6 cu un volum de - (mc): 8.87	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	156	223.25
	Total:	156	223.25	

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID	67.39	39.13	8.38	4.91	1.66		0.44	121.91	11.18	90.16		223.25
TOTAL	67.39	39.13	8.38	4.91	1.66		0.44	121.91	11.18	90.16		223.25

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintșă utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
101 E	1.08	1.08	64	15.00				0		31.19
102 A	8.26	8.26	64	10.00				0		16.22
102 C	16.65	16.65	54	20.00				0		114.72
112 B	1.66	1.66	129	15.00				0		61.12

U.A.	MO	Volum
101 E	31.19	31.19
102 A	16.22	16.22
102 C	114.72	114.72
112 B	61.12	61.12
Total	223.25	223.25

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creșteri	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
101 E	MO	37.57	37.57	24.59	24.59	64	1.31	25		7.45	4.02	0.94	0.60	0.23		0.04	1.21	16.70		31.19
Total U.A.: 101 E								25		7.45	4.02	0.94	0.60	0.23		0.04	1.21	16.70		31.19
102 A	MO	38.91	38.91	24.45	24.45	64	1.47	11		1.18	0.99	0.33	0.22	0.07		0.02	0.27	13.14		16.22
Total U.A.: 102 A								11		1.18	0.99	0.33	0.22	0.07		0.02	0.27	13.14		16.22
102 C	MO	36.25	35.46	24.62	24.62	54	1.21	95		30.80	29.41	6.37	3.86	1.31		0.36	6.72	35.89		114.72
Total U.A.: 102 C								95		30.80	29.41	6.37	3.86	1.31		0.36	6.72	35.89		114.72
112 B	MO	51.24	51.24	28.83	28.83	129	2.54	25		27.96	4.71	0.74	0.23	0.05		0.02	2.98	24.43		61.12
Total U.A.: 112 B								25		27.96	4.71	0.74	0.23	0.05		0.02	2.98	24.43		61.12
Total General U.A.								156		67.39	39.13	8.38	4.91	1.66		0.44	11.18	90.16		223.25

Sef Ocol,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Danci, George Adrian



H
FF

OCOLUL SILVIC ..Mara
Nr. 8638 / 13.10.2023

Anexa 1 la procedura
(OM 767 din 23 iulie 2018)

Proces-verbal de verificare
Încheiat astăzi 13.10.2023

Subsemnatul, Nemes Ioan, având funcția de Inginer FF, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. Ing. Petrovan Gheorghe, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase;
2. Ing. Nemes Ioan, 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 Ipsoaze am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. 9 u.a. 101 E, natura produselor accidentale, felul tăierii de produse accidentale 1. 102 A, 102 C, 112 B

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 despuere, 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. Petrovan Gheorghe, Ing. FF, nume, prenume, funcția și semnătura

2. Nemes Ioan, Ing. FF, nume, prenume, funcția și semnătura

* Completarea este facultativă.

ENS	VOLUM		CR
NS	MC/HA	MC/UA	M/HA
16	137	2281	
54	300	4995	
	437	7276	

102 C	Date complementare	S-a extras un volum de 2039 mc. Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,8-0,9. Diseminat FA,PAM.			
Aplicarea amenajamentului					
		Mo	Fa	BT	DM
	-2017 - P. 1158R - 8,33 ha - 385 mc	375	10	-	-
	-2018 - P. 468 IG - 11,4 ha - 24 mc	24	-	-	-
	-2022 - P. 1019 Jg - 16,65 ha - 25,52 mc	25,52	-	-	-

VOLUM		CR
MC/HA	MC/UA	M/HA
286	1221	12
6	1221	12

102 D	Date complementare	S-a extras un volum de 110 mc. Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,8-0,9. Diseminat FA,PAM.			
Aplicarea amenajamentului					
		Mo	Fa	BT	DM
	-2017 - P. 1148R - 4,27 ha - 111 mc	106	5	-	-

VOLUM		CR
MC/UA	MC/HA	M/HA
102 E		
102 A		

102 E	Date complementare	Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,6-1,0. Diseminat FA. MO de 35 ani grupat spre drum.			
Aplicarea amenajamentului					
	2018 - dezgătări pe 2,26 ha				

102 A	Date complementare	Tere pentru nevoile administrației. Fâneață.			
Aplicarea amenajamentului					

DS: Maramures

OS: Mara

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR 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			
101 E 1.08 HA GF: 1.5M 1C SUP: A TS: 4322 TP: 4114 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 910 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.igiens 2012-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA														MO	10	P	55	36	23	3		4	NEC	N	0.70	373	403	9.4			
TOTAL																								0.7	373	403	9.4				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR 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			
101A 6.10 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 900 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																															
TOTAL																															
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR 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			
102 A 8.26 HA GF: 1.5M 1C SUP: A TS: 4322 TP: 4114 SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 10 G ALTITUDINE: 840 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Rarituri 2012-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														MO	10	P	55	34	23	3		4	NEC	N	0.80	426	3519	10.7			
TOTAL																											0.8	426	3519	10.7	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR 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			
102 B 7.46 HA GF: 1.5M 1C SUP: A TS: 4322 TP: 4114 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 840 - 900 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8FA 1 DT 1 DR SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10FA 10 ani 0.4S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Roca la suprafata/0,1S POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiens 2015-T.igiens LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRUIREA SEMINTISULUI														FA	6	IN	110	44	27	3		6	RN	N	0.36	138	1029	2.1			
														FA	4	IN	80	32	24	3	M	6	RN	N	0.24	106	791	2.1			
TOTAL																	110											0.6	244	1820	4.2

UP: 5

LUM	CRES
MC/UA	MC/HA
403	94
403	94

101 E	Date complementare	S-a extras un volum de 13 mc. Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,6-0,9. Variații de vârstă între 15-80 ani.
-------	--------------------	---

Aplicarea amenajamentului

LUM	CRES
MC/UA	MC/HA

101 A	Date complementare	Teren pentru administrație. Exemplare de MO,PI,FA.
-------	--------------------	--

Aplicarea amenajamentului

~~2018 - P. 137 SR - 4,5 ha - 60 mc~~ ~~MO 54~~ ~~FA 6~~

LUM	CRES
MC/UA	MC/HA
359	107

102 A	Date complementare	S-a extras un volum de 232 mc. Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,8-0,9. Diseminat FA. În fața cabanei pe circa 0,1 ha s-a depozitat pietriș.
-------	--------------------	---

Aplicarea amenajamentului

- 2018 - P. 137 SR - 8,3 ha - 162 mc (Mo)
 - 2018 - P. 468 IG - 5,6 ha - 19 mc (Mo)
 - 2022 - P. 1013 Jy - 8,26 ha - 36,6 mc - Mo

LUM	CRES
MC/UA	MC/HA
1029	21
791	21

102 B	Date complementare	S-a extras un volum de 2039 mc. Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,8-0,9. Diseminat FA,PAM.
-------	--------------------	---

Aplicarea amenajamentului

111R	Date complementare	Culoar pentru linie de joasă tensiune (10 m).
Aplicarea amenajamentului		

112 A	Date complementare	S-a extras un volum de 275 mc. Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,6-0,8. Diseminat PAM.																				
Aplicarea amenajamentului																						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Pos</th> <th>Fog</th> <th>St</th> <th>DM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-2016 - P. 37 - P1 - 19,6 ha - 2069 mc</td> <td>174</td> <td>1749</td> <td>146</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>- 2018 - P. 46716 - 19,6 ha - 94 mc</td> <td>3</td> <td>89</td> <td>2</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>- 2021 - P. 775 Jg - 19,57 ha - 93,83 mc</td> <td>20,68</td> <td>73,15</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>		Pos	Fog	St	DM	-2016 - P. 37 - P1 - 19,6 ha - 2069 mc	174	1749	146	-	- 2018 - P. 46716 - 19,6 ha - 94 mc	3	89	2	-	- 2021 - P. 775 Jg - 19,57 ha - 93,83 mc	20,68	73,15	-	-
	Pos	Fog	St	DM																		
-2016 - P. 37 - P1 - 19,6 ha - 2069 mc	174	1749	146	-																		
- 2018 - P. 46716 - 19,6 ha - 94 mc	3	89	2	-																		
- 2021 - P. 775 Jg - 19,57 ha - 93,83 mc	20,68	73,15	-	-																		


112 B	Date complementare	S-a extras un volum de 85 mc. Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,5-0,8. Diseminat PAM. Nuieliș-prăjiniș de FA pe 0,7S.
Aplicarea amenajamentului		

112R	Date complementare	Culoar pentru linie de joasă tensiune (10 m).
Aplicarea amenajamentului		

uf 2
Jawson

s.d.
112 B





U.P. ✓ Javane
U.A. 102C