

DIRECȚIA SILVICĂ MARAMUREȘ  
Ocolul Silvic Mara  
Nr. 3382/15.05.2023

**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
1105 Ac I 2300142001760	13,32 ha	V Izvoare / 115 A	Statul român	*	121,22 mc	Accidentale I	Atacuri de Ipydae și doborâturi de vânt.

**OBS.** Volumele se încadrează în posibilitatea anuală pe unitați de producție.

ȘEF OCOL



*Ing. Danci Adrian*

FOND FORESTIER

*Ing. Nemeș Ioan*

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300142001760

Unitate de Producție: V - Izvoare

Denumire A.P.V.: 1105 Ac I Suprapunere/P 981 VI Brezelor

Suprafață totală act - (ha): 13.32 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data Inventarierii: 12.05.2023 Anul exploatării: 2023 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: MM1509 Accesibilitate: 251-500					Informații privind N.T.S.M.			Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum										
					Stâncării pe - (ha): Arbori putregăloși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):			Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	25 16 2	84.21 35.32 1.69										
					Total:			43	121.22											
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
PALTIN DE MUNTE		0.20		0.03	0.01			0.24	0.02	1.43	0.07	1.69								
FAG	6.26	5.08		0.83	0.38	0.14	0.01	12.70	0.65	21.97	1.91	35.32								
MOLID	56.25	6.34	0.81	0.29	0.07			63.76	5.60	14.85		84.21								
TOTAL		62.51	11.62	0.81	1.15	0.46	0.14	0.01	76.70	6.27	38.25	1.98	121.22							
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminișă utilizabil				Compoziție	H.	Total volum brut									
	Par cursă	UA			%	S. tot														
115 A	13.32	24.89	128	25.00	50.00	6.66	9Fa1Mo		1.40	121.22										
U.A.	PAM	FA	MO	Volum																
115 A	1.69	35.32	84.21	121.22																
Total	1.69	35.32	84.21	121.22																
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	
115 A	PAM	33.00	33.00	23.50	23.50	128	0.85	2			0.20		0.03	0.01			0.02	1.43	0.07	1.69
	FA	42.88	42.88	26.50	26.50	128	2.21	16	6.26	5.08		0.83	0.38	0.14	0.01	0.65	21.97	1.91	35.32	
	MO	59.60	59.60	30.72	30.72	128	3.37	25	56.25	6.34	0.81	0.29	0.07			5.60	14.85		84.21	
Total U.A.: 115 A								43		62.51	11.62	0.81	1.15	0.46	0.14	0.01	6.27	38.25	1.98	121.22
Total General U.A.								43		62.51	11.62	0.81	1.15	0.46	0.14	0.01	6.27	38.25	1.98	121.22



Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,



Proces-verbal de verificare  
Încheiat astăzi 12.05.2023

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

1. ing. Petrușan 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 SUMA a actului de punere în valoare în stadiul „CULES”; și
3. Petre Marius, în calitate de titular al cantonului silvic 16 Jucu, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. 115A, natura produselor accidentale, felul tăierii tăieri de produse accidentale -

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. .... nume, prenume, funcția și semnătura

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

\* Completarea este facultativă.



DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR GE 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		
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 1DR 1DT 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.igiiena 2014-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRUIREA SEMINTISULUI														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			130								0.7	370	9335	4.0		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR GE 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		
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.igiiena 2015-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRUIREA SEMINTISULUI														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			120								0.7	340	13063	4.2		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR GE 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		
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 1DR 1DT 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.igiiena 2015-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRUIREA SEMINTISULUI														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			120								0.6	304	7566	3.7		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR GE 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		
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.igiiena 2014-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRUIREA SEMINTISULUI														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			120								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	Uu
		26	1324	82	3
	- 2018 - P 381 AC1 - 60 mc - 0,32 ha	-	60	-	-
	- 2019 - P 404 PR-L - 1884 mc - 13,23 ha	32	1768	84	-
	- 2021 - P 775 Jg - 25,23 ha - 101,82 mc	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	Fam	Ulan
		23	617	58	1
	- 2022 - P 1032 Ac 1 - ex - 0,16 ha - 30,43 mc, :	-	27,52	2,91	-
	- 2022 - P 833 P1 - 17,42 ha - 2113,17	10,79	1502,25	196,64	-

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				











