

DIRECȚIA SILVICĂ MARAMUREȘ
Ocolul Silvic Mara
Nr. 462 / 30.01.2023

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

APV	Suprafața	U.P./u.a.	Proprietar	Contract pază	Volum	Natura produsului	Factori destabilizatori
1078 Ac I 2300142000050	13,71 ha	VI Agriș / 43 A, 67 B, 67 D	Statul român	*	68 mc	Accidentale I	Atacuri de Ipydae, arbori uscați pe picior.
1079 Ac II 2300142000060	0,01 ha	IV Gutin / 52 B	Statul român	*	1,58 mc	Accidentale II	Doborâturi de vânt și rupturi de zăpadă.

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

SEF OCOL

Ing. Danci Adrian



FOND FORESTIER

Ing. Nemeș Ioan

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300142000060

Unitate de Producție: IV - Gutin
Denumire A.P.V.: 1079 Ac II Gutin, Dr Izvoarelor

Suprafață totală act - (ha): 0.01 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE II Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 30.01.2023 Anul exploatarii: 2023 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: MM1511 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): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):										Rășinoase FAG		9	1.36								
										Quercinee Diverse tari		1	0.22								
										Diverse moi											
										Total:		10	1.58								
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ								Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut							
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
FAG					0.03	0.07	0.07	0.03	0.20	0.02	1.14	0.14	1.36								
ULM DE MUNTE						0.02	0.01		0.03	0.01	0.18	0.01	0.22								
TOTAL					0.03	0.09	0.08	0.03	0.23	0.03	1.32	0.15	1.58								
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil								Total volum brut								
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție				H.										
52 B	0.01	11.16	38	31.00	0								1.58								
U.A.	FA	ULM	Volum																		
52 B	1.36	0.22	1.58																		
Total	1.36	0.22	1.58																		
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		
52 B	FA	17.11	17.11	12.33	12.33	38	0.15	9					0.03	0.07	0.07	0.03	0.02	1.14	0.14	1.36	
	ULM	20.00	20.00	12.00	12.00	38	0.22	1						0.02	0.01		0.01	0.18	0.01	0.22	
Total U.A.: 52 B								10				0.03	0.09	0.08	0.03	0.03	1.32	0.15	1.58		
Total General U.A.								10				0.03	0.09	0.08	0.03	0.03	1.32	0.15	1.58		

Șef Ocol,

Danci Gheorghe Adrian



Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Proces-verbal de verificare
Încheiat astăzi 30.01.2023

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

1. Tupita Ioan Bogdan, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/;
2. 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. Tupita Cherylia, în calitate de titular al cantonului silvic 11 Gustin, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. IV u.a. 52 B, natura produselor accidentale, felul tăierii T de accidentate II

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. Tupita Ioan Bogdan, inginer I.F. nume, prenume, funcția și semnătura

2. Nemes Ioan, inginer I.F. nume, prenume, funcția și semnătura

* Completarea este facultativă.

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI															
ELM ARB	P R P	M R E	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	
FA	4	IN	30	12	11	3	M	.5	RN	N	0.36	44	491	3.2	
MO	4	P	30	20	16	2	M	.3	NEC	V	0.36	114	1272	6.3	
LA	1	P	30	20	16	2	M	.3	NEC	V	0.09	23	257	1.6	
PAM	1	IN	30	16	12	3	I	.5	RN	N	0.09	11	123	0.4	
TOTAL			30			3					0.9	192	2143	11.5	

52 B 11.16 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114
 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N
 INC: 31 G ALTITUDINE: 920 M
 LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria
 Natural fundamental prod. mij. relativ-echien
 COMP.ACTUALA: 4 FA 4 MO 1 LA 1 PAM
 COMP.TEL: 5FA 3 MO 1 LA 1 PAM
 SORT: FA Gros si mijl., cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani
 MO Gros si f.gros, cherestea
 SEM.UTIL:
 SUBARBORET.
 DATE COMPL.: Alte date complement.
 POL. ERZ:
 LUCRARI EXEC.: 2011-T.produse accidentale
 2011-Curatari
 LUCRARI PROP.: RARITURI
 RARITURI

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													
52 C 4.69 HA GF: 1-5A TS: 4420 TP: 4114													

52 B	Date complementare	Diseminat ULM,SR. Variații de elemente taxatorice și de consistență între 0,9-1,0. S-a extras un volum de 437 mc. Vârsta între 25-30 ani.
Aplicarea amenajamentului		
-	1015 - P.35 SR - 3,0 ha - 19 mc	nos 3 Pa 8 DT 4 DTM. 4
-	2018 - P.220 SR - 3,0 ha - 67 mc	- 65 2 -
-	15569/24.04.18 - 0,13	
-	2020 - P.550 - 5,16 ha - 198 mc	120 73 5 -
-	0,1334 - Scoatere definitivă 2018	
-	2020 - P.692 Acii - 11,16 ha - 160 mc	153 6 1 -
-	2021 - P.772 Ex - 0,56 ha - 15,93 mc	1,7 13,93 0,36 -
-	2022 - Scoatere definitivă Chetador - 0,1802 ha	0,27 0,22 0,2

52 C 2022	Date complementare	Diseminat PAM. Exemplare de FA de circa 25 ani pe lângă drum. S-a extras un volum de 640 mc.
Aplicarea amenajamentului		
-	2017 Beppioru: 2,35 ha	52 B - 2022 - P.88 Ev - Acii 5 - 0,10 ha
-	2021 - 2,15 ha sc	v - 0,70 mc, dt 0,70 mc

UP IV GUTIN, u. a. 523



UP IV GUTIN, u. a. 52B

