

DIRECȚIA SILVICĂ MARAMUREȘ  
Ocolul Silvic Mara  
Nr. 1031 / 15.02.2024

**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
1240 Ac II / 2400142000440	0,9 ha	I Iza 411	Statul român	*	25,10 mc	Accidentale II	Doborâturi de vânt și rupturi de zăpadă.

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

*Șef Ocol*

*Ing. Danci Adrian*

*Resp. Fond Forestier*

*Ing. Nemeș Ioan*



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400142000440

*Handwritten initials and signature in blue ink.*

Unitate de Producție: I - Iza

Denumire A.P.V.: 1240 Ac II VI. Slatiorii, Iza

Suprafață totală act - (ha): 0.9 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE II Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 15.02.2024 Anul exploatarii: 2024 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: MM1512 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 Quercinee Diverse tari Diverse moi	561 13 173	19.16 0.75 5.19

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG		0.04		0.07	0.16	0.44	1.94	2.65	0.25	16.26	3.00	19.16
CARPEN						0.05	0.64	0.69	0.09	4.41	0.77	5.19
STEJAR PEDUNCULAT (L)						0.01	0.07	0.08	0.03	0.64	0.11	0.75
TOTAL		0.04		0.07	0.16	0.50	2.65	3.42	0.37	21.31	3.88	25.10

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil			Compoziție	H.	Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot				
411	0.90	0.90	40	17.00			0		25.10	

U.A.	FA	CA	ST (L)	Volum
411	19.16	5.19	0.75	25.10
Total	19.16	5.19	0.75	25.10

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
411	FA	8.59	13.76	12.00	12.00	40	0.03	561			0.04		0.07	0.16	0.44	1.94	0.25	16.26	3.00	19.16
	CA	8.34	10.00	10.30	10.30	40	0.03	173							0.05	0.64	0.09	4.41	0.77	5.19
	ST (L)	10.46	10.46	10.23	10.23	40	0.06	13							0.01	0.07	0.03	0.64	0.11	0.75
Total U.A.: 411											0.04		0.07	0.16	0.50	2.65	0.37	21.31	3.88	25.10
Total General U.A.											0.04		0.07	0.16	0.50	2.65	0.37	21.31	3.88	25.10

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Danci Gheorghe Adrian



*Handwritten signature in blue ink.*

*Handwritten signature in blue ink.*

Proces-verbal de verificare  
Încheiat astăzi 10.02.2024

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

1. ing. Mufan Adrian, 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. Hârș Băgare, în calitate de titular al cantonului silvic ..... am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. .... u.a. .... natura produselor accidentale, felul tăierii Tăiere 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. ing. M. Mufan Adrian nume, prenume, funcția și semnătura

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

\* Completarea este facultativă.

## DESCRIERE PARCELARA

532

DS:Maramures

OS:Mara

UP: I

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	HA	UA	HA													
408M 1.10 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: 1.10 HA GF: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 560 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																											
TOTAL																											
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	HA	UA	HA													
409 2.62 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 5232 TP: 4281 SOL: 2301 Versant superior undulat EXPOZITIE: N INC: 18 G ALTITUDINE: 420 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental subprod. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8FA 2DT SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 10FA 10 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE																											
FA	6	LT	120	48	24	4		.5	RN	N	0.42	173	453	1.6													
FA	4	LT	70	26	18	4	M	.5	RN	N	0.28	74	194	2.2													
TOTAL															120		4		0.7	247	647	3.8					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	HA	UA	HA													
411 0.90 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 5232 TP: 4281 SOL: 2301 Versant superior undulat EXPOZITIE: E INC: # 17 G ALTITUDINE: 600 - 680 M LITIERA: continua-subtirg TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 2 GO 2 CA 1 DT COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																											
FA	5	LT	30	12	10	3		.4	RN	N	0.45	48	43	4.0													
GO	2	P	30	12	10	3	M	.3	NEC	N	0.18	17	15	1.4													
CA	2	LT	30	10	10	4	M	.3	RN	N	0.18	16	14	1.4													
DT	1	EN	30	14	11	3	M	.4	RN	N	0.09	9	8	0.9													
TOTAL															30		3		0.9	90	80	7.7					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	HA	UA	HA													
412 6.25 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 5132 TP: 5231 SOL: 2301 Versant inferior undulat EXPOZITIE: SE INC: 27 G ALTITUDINE: 350 - 420 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 GO 2 FA COMP.TEL: 8GO 2DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declII)																											
GO	8	LT	100	38	21	3		.6	RN	N	0.56	189	1181	1.7													
FA	2	LT	80	26	20	4	M	.5	RN	N	0.14	43	269	1.0													
TOTAL															100		3		0.7	232	1450	2.7					

408M	Date complementare	Ocupație. Fâneață. Exemplare de FA și ME.
<i>Aplicarea amenajamentului</i>		
409	Date complementare	Diseminat ME,GO. Variații de elemente taxatorice. Vârsta seminișului între 5-15 ani.
<i>Aplicarea amenajamentului</i>		
411	Date complementare	Diverse tari = FR,CI,ME,SC.
<i>Aplicarea amenajamentului</i>		
412	Date complementare	Diseminat ME. Variații de elemente taxatorice. Nuieliș de FA și GO pe 0,2S.
<i>Aplicarea amenajamentului</i>		



U.P.I.  
i?A  
u.u.  
491

