

DIRECȚIA SILVICĂ MARAMUREȘ  
Ocolul Silvic Mara  
Nr. 6410/24.03.2024

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

APV	Suprafața	U.P./n.a.	Proprietar	Contract pază	Volum	Natura produsului	Factori destabilizatori
1305 Ac I VL. Sedei 2400142003820	101,39 ha	V Izvoare/ 122 A, 123 A, 131	Statul român	*	419,21 mc	Accidentale I	Atacuri de Ipydae, doborâiri și rupțiuni de vânt dispersate.

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. 2400142003820

Unitate de Producție: V - Izvoare  
Denumire A.P.V.: 1305 Ac I Vi. Stedei

Suprafață totală act - (ha): 101.39 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 20.09.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeeul 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 putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): 3 cu un volum de - (mc): 5.08	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	47 163 7	132.99 278.16 8.06
	Total:	217	419.21	

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	47.57	63.19		8.72	5.16	1.97	0.23	126.84	6.81	144.51	15.68	278.16
MOLID	81.19	13.66	2.12	0.97	0.22		0.04	98.20	8.68	26.11		132.99
PALTIN DE MUNTE	0.91	3.20		0.25	0.06			4.42	0.39	3.25	0.29	8.06
<b>TOTAL</b>	<b>129.67</b>	<b>80.05</b>	<b>2.12</b>	<b>9.94</b>	<b>5.44</b>	<b>1.97</b>	<b>0.27</b>	<b>229.46</b>	<b>15.88</b>	<b>173.87</b>	<b>15.97</b>	<b>419.21</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil			H.	Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
							0	80.42	
122 A	23.57	23.57	109	30.00				274.36	
123 A	35.85	35.85	189	30.00	51.00	18.28	8Fa2Mo	0.80	
131	41.97	41.97	114	30.00	50.00	20.98	7 Fa3Mo	0.80	

U.A.	FA	MO	PAM	Volum
122 A	80.42			80.42
123 A	183.05	87.30	4.01	274.36
131	14.69	45.69	4.05	64.43
<b>Total</b>	<b>278.16</b>	<b>132.99</b>	<b>8.06</b>	<b>419.21</b>

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	
122 A	FA	34.93	37.68	25.08	25.08	109	1.41	56		11.32	16.43		2.83	1.97	0.79	0.12	1.85	45.11	4.62	80.42
Total U.A.: 122 A																				
123 A	FA	39.59	43.10	25.17	25.17	189	1.87	98		11.32	16.43		2.83	1.97	0.79	0.12	1.85	45.11	4.62	80.42
	MO	52.06	52.88	30.50	30.50	189	2.73	32		52.90	9.76	1.59	0.79	0.18		0.04	5.78	16.26		87.30
	PAM	35.00	35.00	24.50	24.50	189	1.00	4			1.83		0.18	0.04			0.18	1.78	0.15	4.01
Total U.A.: 123 A																				
131	FA	37.78	37.78	23.72	23.72	114	1.63	9		1.05	1.94		0.39	0.23	0.09	0.01	0.20	10.78	0.86	14.69
	MO	57.71	57.71	31.29	31.29	114	3.21	15		28.29	3.90	0.53	0.18	0.04			2.90	9.85		45.69
	PAM	40.00	40.00	25.00	25.00	114	1.35	3		0.91	1.37		0.07	0.02			0.21	1.47	0.14	4.05
Total U.A.: 131																				
Total General U.A.																				



Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Proces-verbal de verificare  
încheiat astăzi 23.09.2024

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

- Petrovan Gheorghe, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/.....;
- 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
- Petre Florin, în calitate de titular al cantonului silvic 16 Javane, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din W.P. 123 A u.a. 123 A, natura produselor accidentale, felul tăierii tăiere de produse accidentale - 131

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. ref. silv. nume, prenume, funcția și semnătura

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

\* Completarea este facultativă.

## DESCRIERE PARCELARA

UP- 5

DS:Maramures

OS:Mara

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA								
120 25.88 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 4322 TP: 4114 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 30 G ALTITUDINE: 820 - 1000 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8FA 1 DR 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: 8FA 2 MO 10 ani 0.5S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produze accidentale 2014-T.igienn LUCRARI PROP.: T.PROGRESSIVE(punere lumina) INGRIJIREA SEMINTISULUI																		
FA	7	IN	120	50	29	3		.6	RN	N	0.49	233	6030	2.5				
FA	3	IN	90	30	25	3	M	.6	RN	N	0.21	125	3235	1.7				
TOTAL											120		3		0.7	358	9265	4.2
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																		
121 49.68 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 4322 TP: 4114 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 28 G ALTITUDINE: 900 - 1000 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 PAM COMP.TEL: 8FA 1 PAM 1 DR SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: 8FA 1 MO 1 PAM 10 ani 0.5S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Roca la suprafata/0,1S POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.igienn 2014-T.igienn LUCRARI PROP.: T.IGIENNA(T.progresive decli)																		
FA	5	IN	120	50	29	3		.6	RN	N	0.35	178	8843	1.8				
FA	4	IN	90	32	25	3	M	.6	RN	N	0.28	162	8048	2.2				
PAM	1	IN	90	28	25	3	M	.6	RN	N	0.07	25	1242	0.2				
TOTAL											120		3		0.7	365	18133	4.2
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																		
122 A 23.57 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 4322 TP: 4114 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 30 G ALTITUDINE: 820 - 1100 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produze accidentale 2014-T.igienn LUCRARI PROP.: T.IGIENNA(T.progresive decli)																		
FA	2	IN	180	60	30	3	M	.6	RN	N	0.14	83	1956	0.3				
FA	6	IN	100	40	28	3		.6	RN	N	0.42	222	5233	2.9				
FA	2	IN	70	26	24	3	M	.6	RN	N	0.14	58	1367	1.3				
TOTAL											100		3		0.7	363	8556	4.5
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																		
122 B 9.30 HA GF: 1-2A1C SUP: M TS: 4311 TP: 4161 SOL: 3206 Versant superior framintat EXPOZITIE: SE INC: 40 G ALTITUDINE: 1050 - 1300 M LITIERA: continua-subrire TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Roca la suprafata/0,4S POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.produze accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENNA																		
FA	3	IN	180	58	27	4	M	.5	RN	S	0.18	90	837	0.3				
FA	5	IN	110	38	24	4		.5	RN	S	0.30	123	1144	1.4				
FA	2	IN	80	26	21	4	M	.5	RN	S	0.12	40	372	0.9				
TOTAL											110		4		0.6	253	2353	2.6

Date complementare

S-a extras un volum de 322 mc. Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,6-0,8. Diseminat MO,PAM. Rari preexistenți de FA.

Aplicarea amenajamentului

			Mo	Fa	ST	SM	
2017	P. 109 P2	10 ha	1364 mc	62	1263	59	—
2017	P. 192 Ac	0,10 ha	14 mc	—	—	—	—
2018	P. 327 AC	0,7 ha	110 mc	14	95	5	1
2018	P. 211 P	11,0 ha	1766	29	1609	136	—
2018	P. 466 Ac	0,13 ha	13 mc	—	13	—	—
2018	P. 212 P2	4,1 ha	581 mc	1	524	56	—
2019	P. 495 Ig	25,88 ha	65 mc	—	63	2	—

Date complementare

S-a extras un volum de 292 mc. Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,6-0,8. Diseminat PAM,MO. Rari preexistenți de FA.

Aplicarea amenajamentului



Date complementare

S-a extras un volum de 228 mc. Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,6-0,8. Diseminat PAM,MO. Consistența mai redusă spre drum.

Aplicarea amenajamentului

			Mo	Fa	ST	SM	
2019	P. 495 Ig	23,57 ha	30 mc	10	19	1	—

22 B

Date complementare

V.R.C - 4.4.2. A

P.V.R.C. 4.2.- Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune. S-a extras un volum de 25mc. Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,5-0,8. Diseminat PAM,MO.

Aplicarea amenajamentului

3 2 1  
DESCRIERE PARCELARA

DS:Maramures

OS:Mara

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII 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			V O L U M			CRES			
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	CONS	MC/ HA		MC/ UA	MC/ HA	
122N 0.78 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant superior framintat EXPOZITIE: SE INC: 45 G ALTITUDINE: 1250 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Roca la suprafata/0,9S POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																														
TOTAL																														
DESCRIEREA STATIONII 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			V O L U M			CRES			
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	CONS	MC/ HA		MC/ UA	MC/ HA	
123 A 35.85 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 4322 TP: 4114 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 30 G ALTITUDINE: 820 - 1100 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria lateral fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 MO COMP.TEL: 8FA 1 DR 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 8FA 2 MO 10 ani 0.5S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2014-T.igiena LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRIJIREA SEMINTISULUI										FA	4	IN	180	62	31	3	M	.6	RN	N	0.24	116	4159	0.6						
										FA	4	IN	105	36	29	3	M	.6	RN	N	0.24	149	5342	1.5						
										MO	2	P	105	54	33	2	M	.7	NEC	N	0.12	81	2904	0.9						
TOTAL													180										0.6	346	12405	3.0				
DESCRIEREA STATIONII 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			V O L U M			CRES			
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	CONS	MC/ HA		MC/ UA	MC/ HA	
123 B 4.68 HA GF: 1-2A 1C SUP: M TS: 4311 TP: 4161 SOL: 3206 Versant superior framintat EXPOZITIE: SE INC: 40 G ALTITUDINE: 1050 - 1305 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8FA 1 DT 1 DR SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 10FA 10 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Roca la suprafata/0,4S POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI										FA	3	IN	180	60	27	4	M	.6	RN	S	0.21	105	491	0.4						
										FA	7	IN	115	36	24	4		.5	RN	S	0.49	202	945	2.1						
TOTAL													115											0.7	307	1436	2.5			
DESCRIEREA STATIONII 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			V O L U M			CRES			
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	CONS	MC/ HA		MC/ UA	MC/ HA	
124 A 31.22 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 4322 TP: 4114 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 820 - 1250 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 FA 4 MO COMP.TEL: 7FA 2 MO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 7FA 3 MO 10 ani 0.5S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2014-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRIJIREA SEMINTISULUI										FA	2	IN	160	54	31	3	M	.6	RN	N	0.12	91	2841	0.3						
										FA	4	IN	105	34	29	3	M	.6	RN	N	0.24	131	4090	1.5						
										MO	4	P	105	54	33	2	M	.7	NEC	N	0.24	144	4496	1.7						
TOTAL													105											0.6	366	11427	3.5			

122N	Date complementare V.R.C. 3-3. A.9 (5%)	P.V.R.C. 3.- Suprafețe forestiere care sunt localizate în/sau conțin ecosisteme rare, amenințate sau periclitate. Teren neproductiv. Stâncărie. Rare exemplare de FA și MO, rău conformate.
------	---	---

Aplicarea amenajamentului

123 A	Date complementare	S-a extras un volum de 634 mc. Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,6-0,8. Diseminat PAM.
-------	--------------------	---

Aplicarea amenajamentului		Ras	Fa	DT	DM
-2019 - P. 495 Ig	- 35,85 ha - 103 mc	73	30	-	-
-2021 - P. 661 P2	- 11,01 ha - 1678 mc	236	1374	68	
-2022 - P. 681 P2 S	- 13,54 ha - 600 mc	300	210	90	
2022 - P. 660 P2	- 13,20 ha - 2125 mc	317	1620	182	
-2022 - P. 930 Ac i-Ex	0,2 ha - 16,82 mc	16,82	-	-	P-R
-2022 - P. 1020 Ac i	- 10,15 ha - 76,75 mc	76,75 mc	-	-	
-2022 - P. 659 P2	- 6,39 ha - 622 mc	9,49	564,88	47,63	
-2023 - P. 1021 Ac i	- 5,81 ha - 65,69 mc	65,69	-	-	
-2023 - P. 659 P2 S	- 5-1,71 ha - 167,23 mc	33,58	60,23	53,42	
-2023 - P. 1020 Ac i S	- 4,4 ha - 33,25 mc	33,25	-	-	

123 B	Date complementare V.R.C. - H.H.2.A	P.V.R.C. 4.2. - Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune. Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,5-0,7. Diseminat PAM, MO.
-------	--	--

Aplicarea amenajamentului		Ras.	Fa.	Cv.	D.T.	D.N.
-2019 - P. 490 Couls.	- 4,68 ha - 194 mc :	-	188	-	6	-

124 A	Date complementare	S-a extras un volum de 1062 mc. Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,6-0,8. Diseminat PAM.
-------	--------------------	--

Aplicarea amenajamentului		Ras	Fa	DT	DM
-2017 - P. 102 P	- 10 ha - 1237 - 393N	804	40	-	
-2018 - P. 337 Ac i d g h	- 0,82 ha - 80 mc	11	-	-	
-2018 - P. 100 P	- 11,2 ha - 1600 - 248	1355	17	-	P-R
-2019 - P. 209	- 10 ha - 1439 mc	200	1487	52	
2019 - P. 495 Ig	- 21,20 ha - 103 mc	84	18	-	
2020 - P. 706 Ig	- 21,20 ha - 10 mc	24	2	-	

122N	Date complementare	P.V.R.C. 3.- Suprafețe forestiere care sunt localizate în/sau conțin ecosisteme rare, amenințate sau periclitate. Teren neproductiv. Stâncărie. Rare exemplare de FA și MO, rău conformate.
Aplicarea amenajamentului		

123 A	Date complementare	S-a extras un volum de 634 mc. Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,6-0,8. Diseminat PAM.	Roa	Fa	d
Aplicarea amenajamentului		- 2023 P 1205 AcI - S 35,85 ha v - 337,59	327,20	8,33	21

123 B	Date complementare	P.V.R.C. 4.2. - Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune. mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,5-0,7. Diseminat MO.
Aplicarea amenajamentului		

124 A	Date complementare	S-a extras un volum de 1062 mc. Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,6-0,8. Diseminat PAM.	Roa	Fa
Aplicarea amenajamentului		2023 P 1205 AcI - S - 17,27 ha, v - 18,29 mc	18,29	-
		2024 P 1205 AcIS - S - 13,95 ha, v = 91,30 mc	89,53	17,77

123

Aplic

124 A

Aplicarea

2019  
2019



DESCRIERE PARCELARA

3 3 3

DS:Maramures

OS:Mara

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS			V O L U M			CRES							
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA										
129N 2.70 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 10 G ALTITUDINE: 980 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP ACTUALA: COMP TEL: SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Roca la suprafata/0,75 POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																																		
TOTAL																																		
130 A 28.82 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 4322 TP: 4114 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 30 G ALTITUDINE: 890 - 1100 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 5 MO COMP TEL: 7FA 3 MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 7FA 3 MO 10 ani 0.5S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.igiiena 2013-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declI)																																		
FA	4	IN	105	48	29	3	M	.5	RN	N	0.28	190	5476	1.8																				
MO	5	P	105	52	33	3		.6	NEC	N	0.35	217	6254	2.2																				
FA	1	IN	75	26	24	3	M	.5	RN	N	0.07	74	2133	0.6																				
TOTAL										105					3							0.7	481	13863	4.6									
130 B 4.80 HA GF: 1-5H IC SUP: K TS: 4322 TP: 4114 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 18 G ALTITUDINE: 1100 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 FA COMP TEL: 9MO 1 FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.igiiena 2015-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																		
MO	9	P	105	58	33	2		.6	NEC	N	0.54	461	2213	3.9																				
FA	1	IN	105	40	28	3	M	.6	RN	N	0.06	32	154	0.4																				
TOTAL										105					2								0.6	493	2367	4.3								
131 41.97 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 4322 TP: 4114 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 30 G ALTITUDINE: 820 - 1100 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 MO COMP TEL: 7FA 3 MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 7FA 3 MO 10 ani 0.5S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produce accidentale 2015-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declI)																																		
FA	5	IN	105	46	28	3		.6	RN	N	0.35	190	7974	2.2																				
FA	3	IN	75	28	24	3	M	.6	RN	N	0.21	102	4281	1.9																				
MO	2	P	105	54	33	2	M	.6	NEC	N	0.14	97	4071	1.0																				
TOTAL										105					3									0.7	389	16326	5.1							

29N	Date complementare V.R.C. 3. B.A. 9 (5%)	P.V.R.C. 3.- Suprafețe forestiere care sunt localizate în/sau conțin ecosisteme rare, amenințate sau periclitate. Teren neproductiv. Bolovani pe 0,7S.
Aplicarea amenajamentului		

30 A	Date complementare	S-a extras un volum de 290 mc. Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,6-0,8. Diseminat PAM. Rari preexistenți de FA.
Aplicarea amenajamentului		
	- 2017 - P. 196 Ig - 28,82 ha - 16 mc	Ra Mo ST SM
	- 2020 P 706 Jg - 28,82 ha - 2 mc	4 12 - -
	2020 P 733 Jg - 28,82 ha - 134 mc	4 130 - -
	2022 P 883 Jg - 28,82 ha - 1167 mc	- 1167 - -
	2022 P 1057 Jg - 28,82 ha - 25,33 mc	- 25,33 - -
	- 2019 P 494 Acî - 28,82 ha - 231 mc	53 177 1 -
	- 2023 P 1202 Jg - 12,93 ha - 5,92 mc	- 5,92 - -
P1		

30 B	Date complementare V.R.C. - 1.1.1. (100%)	P.V.R.C. 1.1.- Arii protejate. S-a extras un volum de 181 mc. Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,2-0,8. Diseminat PAM. Spre limita cu 129 A seminiș pe 0,2 ha.
Aplicarea amenajamentului		
	- 2017 - P. 196 Ig - 4,8 mc - 18 mc	Ra Mo ST SM
	- 2019 - P 494 Acî - 4,80 ha - 271 mc	1 17 - -
	- 2020 - P 734 Acî - 4,80 ha - 38 mc	20 251 - -
	- 2022 - P 883 Jg - 4,80 ha - 24,54 mc	- 38 - -
	- 2022 - P 1058 Acî, 4,80 ha - 25,53 mc	- 24,54 - -
	- 2023 - P 1205 Acî, 4,80 ha - 54,80 mc	- 25,53 - -
		- 54,80 - -
P1		

31	Date complementare	S-a extras un volum de 406 mc. Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,6-0,8. Diseminat PAM. Rari preexistenți de FA.
Aplicarea amenajamentului		
	- 2017 - P. 196 Ig - 41,97 ha	Ra Mo ST SM
	- 2020 P. 706 Jg - 41,97 ha - 8 mc	12 17 - -
	- 2019 P. 595 Jg - 41,97 ha - 175 mc	3 5 - -
	- 2021 P 778 Jg - 41,97 ha - 42,29 mc	12 162 1 - -
	- 2022 P 883 Jg - 41,97 ha - 103,91 mc	28,37 13,92 - -
		74,54 23,87 5,5 - -
P1		




U.P. V. Johnson  
U.S.A. 123A



U.P. 3 1700  
No. 1234



U.P. ✓ June  
U.S. 122A

A photograph of a forest floor. A large, light-colored tree trunk lies horizontally across the middle ground, partially covered by fallen leaves and twigs. The ground is covered in a thick layer of reddish-brown leaves and twigs. In the background, several tall, thin tree trunks stand vertically. The lighting is somewhat dim, suggesting a shaded forest. In the bottom left corner, there is handwritten text in black ink.

U.P. ✓ Tawone  
U.S. 131