

DIRECTIA SILVICĂ MARAMUREȘ
Ocol Silvic Mara
Nr. 3640/08.05.2023

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

APV	Suprafața	UP/Ua	Proprietar	Contra ct pază	Volum	Natura produsului	Factori destabilizatori
1101 Ac I 2300142001580	3,57 ha	IV Gutin /61 B	Statul român	*	93,81 mc	Accidentale I	Atacuri de Ipydae, arbori uscați pe picior.
1102 Ac II 2300142001590	74,03 ha	V Izvoare / 67 B, 68 B, 76 B, 77 B, 79, 82 A	Statul român	*	302, 15 mc	Accidentale II	Atacuri de Ipydae, arbori uscați pe picior.
1103 Ac I 2300142001600	43,65 ha	V Izvoare / 73 A, 78 A, 83 B, 83 C, 83 D, 84 B	Statul român	*	243, 80 mc	Accidentale I	Atacuri de Ipydae, arbori uscați pe picior.

ȘEF OCOL

Ing. Danci Adrian



FOND FORESTIER

Ing. Nemeș Ioan

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300142001590

Unitate de Producție: V - Izvoare
Denumire A.P.V: 1102 Ac II Izvoare, Vlasinescu

Suprafață totală act - (ha): 74.03		Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE II		Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE		Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE		Data inventarierii: 05.05.2023		Anul exploatarei: 2023		Procedeele de Inventariere: FIR CU FIR		Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: MM1502		Accesibilitate: 251-500		Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii		Nr. de arbori		Volum	
																		Stâncării pe - (ha):		Rășinoase		1095		302.15	
																		Arbori putregăloși - (buc): 11		FAG					
																		cu un volum de - (mc): 2.61		Quercinee					
																		Iescării - (buc): 161		Diverse tari					
																		cu un volum de - (mc): 35.54		Diverse tari					
																		Total:		1095		302.15			
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru		Coajă		Lemn de foc		Volum brut										
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS					Total	VF											
MOLID		1.45	11.06	9.51	16.72	5.66		1.83	46.23	5.31	250.61	0.12	302.15												
TOTAL		1.45	11.06	9.51	16.72	5.66		1.83	46.23	5.31	250.61	0.12	302.15												
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil						Total volum brut														
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.															
67 B	4.77	4.77	53	15.00						0			8.64												
68 B	7.03	7.03	53	15.00						0			34.79												
76 B	3.62	3.62	43	10.00						0			28.54												
77 B	4.59	4.59	43	10.00						0			39.80												
79	19.34	19.34	43	15.00						0			122.23												
82 A	34.68	34.68	53	15.00						0			68.15												
U.A.	MO	Volum																							
67 B	8.64	8.64																							
68 B	34.79	34.79																							
76 B	28.54	28.54																							
77 B	39.80	39.80																							
79	122.23	122.23																							
82 A	68.15	68.15																							
Total	302.15	302.15																							
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					
67 B	MO	33.11	33.11	19.28	19.28	53	0.74	13		0.10	1.19	0.28	0.18	0.05		0.02	0.18	6.64	8.64						
Total U.A.: 67 B								13		0.10	1.19	0.28	0.18	0.05		0.02	0.18	6.64	8.64						
68 B	MO	30.55	30.96	17.90	17.90	53	0.64	63		1.07	2.03	0.66	0.52	0.16		0.05	0.44	29.86	34.79						
Total U.A.: 68 B								63		1.07	2.03	0.66	0.52	0.16		0.05	0.44	29.86	34.79						
76 B	MO	20.86	23.44	15.36	15.36	43	0.26	118		0.03	0.90	0.81	1.91	0.60		0.19	0.52	23.58	0.01	28.54					
Total U.A.: 76 B								118		0.03	0.90	0.81	1.91	0.60		0.19	0.52	23.58	0.01	28.54					
77 B	MO	18.35	20.67	15.00	15.00	43	0.20	209			0.62	0.78	1.77	1.05		0.32	0.56	34.70	0.05	39.80					
Total U.A.: 77 B								209			0.62	0.78	1.77	1.05		0.32	0.56	34.70	0.05	39.80					
79	MO	20.20	22.80	16.25	16.25	43	0.26	485		0.06	3.18	4.43	9.05	2.88		0.94	2.45	99.24	0.04	122.23					
Total U.A.: 79								485		0.06	3.18	4.43	9.05	2.88		0.94	2.45	99.24	0.04	122.23					
82 A	MO	23.55	24.60	15.93	15.93	53	0.34	207		0.19	3.14	2.55	3.29	0.92		0.31	1.16	56.59	0.02	68.15					
Total U.A.: 82 A								207		0.19	3.14	2.55	3.29	0.92		0.31	1.16	56.59	0.02	68.15					
Total General U.A.								1095		1.45	11.06	9.51	16.72	5.66		1.83	5.31	250.61	0.12	302.15					

Șef Ocol,

Danci Gheorghe Adrian



Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Proces-verbal de verificare
Încheiat astăzi 08.05.2023

Subsemnatul, Tupîta Ioan Bogdan, având funcția de resp. FF admin., în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. Nemes Ioan, 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. Jusco Vasile, în calitate de titular al cantonului silvic 15 Vasinescu, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. ✓ u.a. 76B, 77B, 79, 82A, natura produselor accidentale, felul tăierii accidentale 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. Nemes Ioan resp. FF nume, prenume, funcția și semnătura

2. nume, prenume, funcția și semnătura

* Completarea este facultativă.

DESCRIERE PARCELARA

236

DS: Maramures

OS: Mara

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			CRES					
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA								
ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	TA	LI	HA	UA	HA									
67 B 4.77 HA GF: 1-5M IC SUP: A TS: 4322 TP: 4114 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 1070 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 MO COMP.TEL: 7FA 3 MO SORT: FA Gros si mijl,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI																							
FA	7	IN	45	18	17	3		.4	RN	N	0.63	152	725	6.4									
MO	3	P	45	28	19	3	M	.4	NEC	N	0.27	110	525	3.9									
TOTAL														45			3			0.9	262	1250	10.3
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																							
68 A 14.04 HA GF: 1-5M IC SUP: A TS: 4322 TP: 4114 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 930 - 1050 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 MO COMP.TEL: 8FA 2 MO SORT: FA Gros si mijl,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-T.progressive(racordare)impad 2015-T.progressive(racordare)impad LUCRARI PROP.: DEGAJARI CURATIRI																							
FA	8	IN	5		1	3			RN	N	0.72	2	28	0.9									
MO	2	P	5		1	3	M		NEC	N	0.18	1	14	0.3									
TOTAL														5			3			0.9	3	42	1.2
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																							
68 B 7.03 HA GF: 1-5M IC SUP: A TS: 4322 TP: 4114 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 1000 - 1100 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 MO COMP.TEL: 7FA 3 MO SORT: FA Gros si mijl,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																							
FA	7	IN	45	18	17	3		.4	RN	N	0.63	152	1069	6.4									
MO	3	P	45	28	19	3	M	.4	NEC	N	0.27	110	773	3.9									
TOTAL														45			3			0.9	262	1842	10.3
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																							
68 C 4.19 HA GF: 1-5M IC SUP: A TS: 4322 TP: 4114 SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 930 - 990 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien 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 0.7S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-T.succesive(def) impad LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(def) IMPAD INGRUIREA SEMINTISULUI DEGAJARI																							
FA	6	IN	160	66	30	3		.6	RN	N	0.30	250	1048	0.8									
FA	4	IN	110	40	29	3	M	.6	RN	N	0.20	167	700	1.2									
TOTAL														160			3			0.5	417	1748	2.0

67 B	Date complementare	S-a extras un volum de 203 mc. Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,8-1,0. Rari preexistenți de FA și MO.			
Aplicarea amenajamentului		Mo	Fa	DT	DM
6.4	-2020 - P.515 Ac _{ii} - 4,77 ha - 141 mc	97	42	-	2
3.9	-2022 P.798 SR - 4,77 ha - 203,81 mc	79,34	124,47	-	-


68 A	Date complementare	S-a extras un volum de 4074 mc. Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,8-0,9. Diseminat PAM,SAC,MO.			
Aplicarea amenajamentului					
0.9	2016 - împăduriri - Mo - 4,5 ha (O.S. Baia Sprie - UP IV, ua 5122)				
0.3	2019 - degajări pe 9,0 ha.				
	2021 - degajări pe 11,46 ha				


68 B	Date complementare	Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,8-0,9. Diseminat PAM. Rari preexistenți de FA și MO.			
Aplicarea amenajamentului		Mo	Fa	DT	DM
6.4	- 2017 - P.130 SR - 7,03 - 176 264 5 3				
3.9	- 2020 - P.515 Ac _{ii} - 7,03 ha - 2291175 54 - -				


68 C	Date complementare	Un volum de 502 mc din totalul de 1748 mc s-a extras în ianuarie 2015 (stoc). Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,3-0,5. Diseminat PAM.			
Aplicarea amenajamentului		FA	Mo	DT	DM
0.8	- 2015 - P.686 S - 502 mc - 1,3 ha - 502 - - -				
1.2	- 2015 - P.839 PR - 1246 mc - 3,7 ha - 1246 - - -				
	2015 - împăduriri - LA - 1,5 ha (O.S. Turpoviște - UP IV - ua 382)				
	2017 - împăduriri - MO - 13 ha				
2.0	- 2021 - degajări - LA - 95 ha				
	- 4,19 ha				

U.P. U Yawon
u.a. 67B


04:32


 Address

 47.7306488

 05/03/2023

WEDNESDAY

 23.7253662

 Tempreture

248
 DESCRIERE PARCELARA
 OS: Mara

DS: Maramures

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			VOLUM			CRES	
															CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
75N	3.64 HA	GF:	SUP:	TS:	TP:																	
SOL:			framintat		EXPOZITIE:																	
INC:	ALTITUDINE:	960 - 1000 M																				
LITIERA:	continua-groasa	TIP FLORA:																				
COMP.ACTUALA:																						
COMP.TEL:																						
SORT:	MO Gros,cherestea	VARSTA EXPL.:																				
SEM.UTIL:																						
SUBARBORET:																						
DATE COMPL.:	Alte date complement. Inmlast. permanenta																					
POL:	ERZ:																					
LUCRARI EXEC.:																						
LUCRARI PROP.:																						
TOTAL																						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																						
75V	0.83 HA	GF:	SUP:	TS:	TP:																	
SOL:			framintat		EXPOZITIE:																	
INC:	ALTITUDINE:	980 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 STATIONII SI ARBORETULUI																						
76 A	19.39 HA	GF:	1.5H1C	SUP:	K	TS:	4322	TP:	4114													
SOL:	3201	Versant	ondular		EXPOZITIE:	V																
INC:	18 G	ALTITUDINE:	1000 - 1100 M																			
LITIERA:	continua-normala	TIP FLORA:	Asperula-Dentaria relativ-echien																			
COMP.ACTUALA:	10 FA																					
COMP.TEL:	10FA																					
SORT:	MO Gros,cherestea	VARSTA EXPL.:																				
SEM.UTIL:																						
SUBARBORET:																						
DATE COMPL.:	Alte date complement.																					
POL:	ERZ:																					
LUCRARI EXEC.:	2006-T.igiiena 2014-T.igiiena																					
LUCRARI PROP.:	T.IGIENA																					
TOTAL				95				3							0.7	375	7272	4.4				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																						
76 B	3.62 HA	GF:	1.5L1C	SUP:	A	TS:	4322	TP:	4114													
SOL:	3201	Versant superior	ondulat		EXPOZITIE:	V																
INC:	10 G	ALTITUDINE:	1050 M																			
LITIERA:	continua-normala	TIP FLORA:	Asperula-Dentaria 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.:	2015-Rariturii																					
LUCRARI PROP.:	RARITURI																					
TOTAL				35				3							0.9	235	851	12.5				

75N	Date complementare	Teren neproductiv. Mlaștină. O bandă de MO plantat pe taluzul drumului.
Aplicarea amenajamentului		

75V	Date complementare	Teren pentru hrana vânatului. Poiană. Rare exemplare de FA.
Aplicarea amenajamentului		

76 A	Date complementare	P.V.R.C. 1.1 - Aree protejate. S-a extras un volum de 447 mc. Resursă genetică forestieră. Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,6-0,8. Nuieliș-prăjiniș pe 0,3S.
V.R.C - J.1.1 (10%)		
Aplicarea amenajamentului		
		Răs FA DT DTM
-2018	- P. 266 IG - 19,4 ha - 22 mc - 22	- - -
-2020	- P. 641 Jg - 19,39 ha - 12 mc - 12	- - -

76 B	Date complementare	S-a extras un volum de 95 mc. Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,8-1,0. Diseminat FA, PAM.
Aplicarea amenajamentului		
		FA MO DT DTM
-2014	- P. 690 SR - 95 mc - 3,2 ha	- 95 - -
-2020	- P. 545 SR - 162 mc - 3,62	5 157 - -
-2020	- P. 735 Acv - 3,62 ha - 41 mc	- 41 - -

(noclior) Nu se aplică

U.P. 5 June
Ln. 76 B

03:00

WEDNESDAY

📍 Address

📍 47.7268132

📍 23.7245462

📅 05/03/2023

🌡️ Temperature

DESCRIERE PARCELARA

DS:Maramures

OS:Mara

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	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		
76 C 3.49 HA GF: I - 5H 1C SUP: K TS: 4322 TP: 4114 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 18 G ALTITUDINE: 1000 - 1050 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiena 2014-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	3	IN	125	48	30	3	M	.6	RN	N	0.21	125	436	0.9			
														FA	7	IN	95	36	27	3		.6	RN	N	0.49	244	852	3.6			
TOTAL																										0.7	369	1288	4.5		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	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		
76N 0.42 HA GF: framintat SUP: TS: TP: SOL: EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 1000 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Roca la suprafata/0,85 POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																															
TOTAL																															
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	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		
77 A 35.23 HA GF: I - 5L 1C SUP: A TS: 4322 TP: 4114 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 18 G ALTITUDINE: 980 - 1050 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 MO COMP.TEL: 7FA 3 MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	7	IN	25	8	7	3		.3	RN	N	0.63	37	1304	4.5			
														MO	3	P	25	12	9	3	M		NEC	N	0.27	37	1304	3.4			
TOTAL																												0.9	74	2608	7.9
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	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		
77 B 4.59 HA GF: I - 1C SUP: A TS: 4322 TP: 4114 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 10 G ALTITUDINE: 1050 M LITIERA: continua-normala 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.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-Raritari LUCRARI PROP.: RARITURI														MO	10	P	35	18	15	3			NEC	N	0.90	259	1189	12.5			
TOTAL																												0.9	259	1189	12.5

76 C	Date complementare	P.V.R.C. 1.1 - Arii protejate. S-a extras un volum de 119 mc. Resursă genetică forestieră. Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,6-0,8. Nuieliș-prăjiniș de FA pe 0,3S.			
Aplicarea amenajamentului		R _{ad}	r _a	δ _T	δ _{T1}
2020 P 641 J _g - 3,49 ha - 10 mc		-	10	-	-

76 N	Date complementare	Rare exemplare de FA. Teren neproductiv. Fostă carieră de piatră.
Aplicarea amenajamentului		

77 A	Date complementare	Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,8-1,0. Diseminat PAM.
Aplicarea amenajamentului		

77 B	Date complementare	S-a extras un volum de 47 mc. Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,9-1,0. Diseminat FA, PAM.				
Aplicarea amenajamentului		Fa	M ₀	DT	DT ₁	Nu. de specie
- 2018 - P. 690 SR - 47 mc - 2,5 ha		-	47	-	-	
- 2020 P 545 SR - 187 mc - 4,59 ha		9	178	-	-	
- 2020 P 735 Acii - 4,59 ha - 34 mc		-	34	-	-	

J.P. 3 Jan
U.A. 77B

08:12

WEDNESDAY

📍 Address

📍 47.7139479

📍 23.7364665

📅 05/03/2023

🌡 Temperature

78N2	Date complementare	Teren neproductiv. Mlaștină.
Aplicarea amenajamentului		

79	Date complementare	S-a extras un volum de 404 mc. Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,9-1,0. Diseminat PAM.																		
Aplicarea amenajamentului																				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Răs.</th> <th>Fa.</th> <th>Cv.</th> <th>D.T.</th> <th>D.M.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-2019- P424 SR - 19,34 ha - 486 mc:</td> <td>436</td> <td>49</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-2019- P507 Acc II - 19,34 ha - 285 mc:</td> <td>279</td> <td>6</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>		Răs.	Fa.	Cv.	D.T.	D.M.	-2019- P424 SR - 19,34 ha - 486 mc:	436	49	-	1	-	-2019- P507 Acc II - 19,34 ha - 285 mc:	279	6	-	-	-
	Răs.	Fa.	Cv.	D.T.	D.M.															
-2019- P424 SR - 19,34 ha - 486 mc:	436	49	-	1	-															
-2019- P507 Acc II - 19,34 ha - 285 mc:	279	6	-	-	-															

80 A	Date complementare	Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,9-1,0. Diseminat PAM.															
Aplicarea amenajamentului																	
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Răs</th> <th>Fa</th> <th>ΔT</th> <th>ΔM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2022 P 712 SR - 37,52 ha - 484,76 mc</td> <td>352</td> <td>131,76</td> <td>-</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2021 P 863 Acc II - 0,64 ha, -v 23,63</td> <td>17,97</td> <td>5,24</td> <td>0,42</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>		Răs	Fa	ΔT	ΔM	2022 P 712 SR - 37,52 ha - 484,76 mc	352	131,76	-	1	2021 P 863 Acc II - 0,64 ha, -v 23,63	17,97	5,24	0,42	-
	Răs	Fa	ΔT	ΔM													
2022 P 712 SR - 37,52 ha - 484,76 mc	352	131,76	-	1													
2021 P 863 Acc II - 0,64 ha, -v 23,63	17,97	5,24	0,42	-													

80 B	Date complementare	S-a extras un volum de 338 mc. Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,6-0,9. Pe alocuri sol înierbat.
Aplicarea amenajamentului		
		2018 - degajări pe 2,00 ha

u.p. 5 Juvone
u.d. 79

03:49

WEDNESDAY

📍 Address

📍 47.728288

📍 23.7274011

📅 05/03/2023

🌡️ Temperature

DESCRIERE PARCELAR 256
OS: Mara

UP: 5

DS: Maramures

DESCRIEREA STATIONII 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		HA	UA	HA													
81 A 23.86 HA GF: 1-IC SUP: A TS: 4322 TP: 4114 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 15 G ALTITUDINE: 950 - 1100 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 MO COMP.TEL: 9FA 1 MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														9	IN	45	16	15	3		3	RN	N	0.81	161	3841	8.2
FA	MO	1	P	45	28	18	3	M	NEC	N	0.09	34	811	1.3													
TOTAL												0.9	195	4652	9.5												
DESCRIEREA STATIONII 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		HA	UA	HA													
81 B 1.26 HA GF: 1-IC SUP: A TS: 4322 TP: 4114 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 10 G ALTITUDINE: 1050 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 MO COMP.TEL: 7FA 3 MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-Degajari LUCRARI PROP.: CURATIRI														7	IN	15	4	3	3			RN	N	0.63	8	10	2.3
FA	MO	3	P	15	8	5	3	M	NEC	N	0.27	13	16	1.8													
TOTAL												0.9	21	26	4.1												
DESCRIEREA STATIONII 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		HA	UA	HA													
81 N 1.28 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: 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. Inmlast. permanenta POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																											
TOTAL																											
DESCRIEREA STATIONII 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		HA	UA	HA													
82 A 34.68 HA GF: 1-IC SUP: A TS: 4322 TP: 4114 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 15 G ALTITUDINE: 950 - 1000 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 MO COMP.TEL: 8FA 2 MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														7	IN	45	16	15	3		3	RN	N	0.63	125	4335	6.4
FA	MO	3	P	45	28	18	3	M	NEC	N	0.27	102	3537	3.9													
TOTAL												0.9	227	7872	10.3												

81 A	Date complementare	S-a extras un volum de 294 mc. Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,9-1,0. Diseminat PAM.
Aplicarea amenajamentului		

81 B	Date complementare	Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,9-1,0. Diseminat PAM.
Aplicarea amenajamentului		
2019 - P.433 CR - 1,26 ha - 19 mc.		

81N	Date complementare	Teren neproductiv. Mlaștină.
Aplicarea amenajamentului		

82 A	Date complementare	S-a extras un volum de 146 mc. Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,8-1,0. Diseminat PAM.																				
Aplicarea amenajamentului																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Ras</th> <th>Fa</th> <th>DT</th> <th>DM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-2020 - P.546 Ac ii - 34,68 ha - 302 mc :</td> <td>219</td> <td>83</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2020 - P.639 Ac ii - 34,68 ha - 89 mc</td> <td>88</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2021 - P.425 SR - 34,68 ha - 556 mc</td> <td>219</td> <td>336</td> <td>1</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>				Ras	Fa	DT	DM	-2020 - P.546 Ac ii - 34,68 ha - 302 mc :	219	83	-	-	2020 - P.639 Ac ii - 34,68 ha - 89 mc	88	1	-	-	2021 - P.425 SR - 34,68 ha - 556 mc	219	336	1	-
	Ras	Fa	DT	DM																		
-2020 - P.546 Ac ii - 34,68 ha - 302 mc :	219	83	-	-																		
2020 - P.639 Ac ii - 34,68 ha - 89 mc	88	1	-	-																		
2021 - P.425 SR - 34,68 ha - 556 mc	219	336	1	-																		

U.P. Javone
U.A. 82 A

12:42

WEDNESDAY

📍 Address

📍 47.7255202

📍 23.723728

📅 05/08/2023

🌡 Temperature