

DIRECTIA SILVICĂ MARAMUREȘ
Ocolul Silvic Mara
Nr.

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

<i>APV</i>	<i>Suprafața</i>	<i>U.P./u.a.</i>	<i>Proprietar</i>	<i>Contract</i> <i>pază</i>	<i>Volum</i>	<i>Natura</i> <i>produsului</i>	<i>Factori</i> <i>destabilizatori</i>
1312 Ac II VL. Sedei-VL. Rosie 2400142003930	139,64 ha	V Izvoare/ 133 A, 136 A, 136 B, 137 B, 140 B, 141	Statul român	*	141,51 mc	Accidentale II	Atacuri de Ipsidae, doborâturi și rupături de vânt disperseate. .

Volumele se încadrează în posibilitatea anuală pe unități de producție.

Șef Ocol

Fond Forestier



Ing. Danci Adrian

Ing. Nemeș Ioan

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400142003930

Unitate de Producție: V - Izvoare
Denumire A.P.V.: 1312 Ac II Vl. Stedel-Vl. Rosie

Suprafață totală act - (ha): 139.64 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE II Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarii: 04.10.2024 Anul exploatării: 2024 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		143	141.51
		Total:		143	141.51

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID	16.39	31.99	9.52	6.46	1.94		0.67	66.97	6.60	67.94		141.51
TOTAL	16.39	31.99	9.52	6.46	1.94		0.67	66.97	6.60	67.94		141.51

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
133 A	15.10	15.10	49	25.00				0		17.63
136 A	31.01	31.01	54	25.00				0		50.99
136 B	5.87	5.87	54	35.00				0		4.91
137 B	19.84	19.84	54	20.00				0		5.62
140 B	32.16	32.16	54	20.00				0		3.37
141	35.66	35.66	54	25.00				0		58.99

U.A.	MO	Volum
133 A	17.63	17.63
136 A	50.99	50.99
136 B	4.91	4.91
137 B	5.62	5.62
140 B	3.37	3.37
141	58.99	58.99
Total	141.51	141.51

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creșt. ere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut		
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total		VF	
133 A	MO	31.30	31.30	23.43	23.43	49	0.88	20		0.49	2.38	0.75	0.57	0.16		0.05	0.44	12.79		17.63	
Total U.A.: 133 A										0.49	2.38	0.75	0.57	0.16		0.05	0.44	12.79		17.63	
136 A	MO	33.64	32.72	24.36	24.36	54	1.02	50		5.81	12.64	3.16	1.98	0.67		0.21	2.38	24.14		50.99	
Total U.A.: 136 A										5.81	12.64	3.16	1.98	0.67		0.21	2.38	24.14		50.99	
136 B	MO	33.20	33.20	25.00	25.00	54	0.98	5		0.05	0.75	0.20	0.13	0.04		0.01	0.12	3.61		4.91	
Total U.A.: 136 B										0.05	0.75	0.20	0.13	0.04		0.01	0.12	3.61		4.91	
137 B	MO	39.00	39.00	27.13	27.13	54	1.40	4		0.24	0.93	0.19	0.11	0.04		0.01	0.15	3.95		5.62	
Total U.A.: 137 B										0.24	0.93	0.19	0.11	0.04		0.01	0.15	3.95		5.62	
140 B	MO	36.00	36.00	25.50	25.50	54	1.12	3		0.04	0.86	0.14	0.07	0.03		0.01	0.11	2.11		3.37	
Total U.A.: 140 B										0.04	0.86	0.14	0.07	0.03		0.01	0.11	2.11		3.37	
141	MO	32.59	33.52	24.40	24.40	54	0.97	61		9.76	14.43	5.08	3.60	1.00		0.38	3.40	21.34		58.99	
Total U.A.: 141										9.76	14.43	5.08	3.60	1.00		0.38	3.40	21.34		58.99	
Total General U.A.										143	16.39	31.99	9.52	6.46	1.94		0.67	6.60	67.94		141.51

Șef Ocol
Danci Gheorghe Adrian

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Proces-verbal de verificare
Încheiat astăzi 04.10.2024

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

1. Petrușan Gheorghe, 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. Rednic Ioan, în calitate de titular al cantonului silvic 18 Brzoș, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. 133 A, u.a. 133 A, natura produselor accidentale, felul tăierii tăieri de produse accidentale II - 136 A; B; 137 B; 140 B; 141

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. Petrușan Gheorghe, Ing. Șef dist. nume, prenume, funcția și semnătura

2. Nemes Ioan, Ing. FI nume, prenume, funcția și semnătura

* Completarea este facultativă.

DESCRIERE PARCELARA

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	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA																	
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI																	
132 A 35.70 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 4322 TP: 4114 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 30 G ALTITUDINE: 740 - 1050 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 MO COMP.TEL: 9FA 1MO SORT: FA Gros si mijl., cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 9FA 1 MO 10 ani 0.5S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.produse accidentale 2015-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declII)														FA	5	IN	110	48	29	3	.6	RN	N	0.35	195	6962	2.0
	MO	1	P	110	58	33	2	.6	NEC	N	0.07	52	1856	0.4													
	FA	4	IN	80	34	25	3	.6	RN	N	0.28	125	4463	2.4													
TOTAL			110				3				0.7	372	13281	4.8													
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	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA																	
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI																	
132 B 9.21 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 4322 TP: 4114 SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 30 G ALTITUDINE: 770 - 900 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.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-Raritari LUCRARI PROP.: RARITURI														MO	10	P	40	24	17	3	.3	NEC	N	0.90	312	2874	12.7
TOTAL			40				3				0.9	312	2874	12.7													
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	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA																	
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI																	
133 A 15.10 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 4322 TP: 4114 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 740 - 870 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 FA COMP.TEL: 9MO 1 FA SORT: MO Gros, cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-Raritari 2014-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														MO	9	P	40	24	17	3		NEC	N	0.81	281	4243	11.4
	FA	1	IN	40	16	15	3	M	RN	N	0.09	18	272	0.9													
TOTAL			40				3				0.9	299	4515	12.3													
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	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA																	
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI																	
133 B 0.54 HA GF: 1-2A 1C SUP: M TS: 4311 TP: 4161 SOL: 3206 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 37 G ALTITUDINE: 780 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: MO Gros, cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Roca la suprafata/0,3S POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	7	IN	100	38	24	4	.5	RN	S	0.49	202	109	2.6
	FA	3	IN	70	26	20	4	M	.5	RN	S	0.21	65	35	1.6												
TOTAL			100				4				0.7	267	144	4.2													

132 A	Date complementare	S-a extras un volum de 522 mc. Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,6-0,8. Diseminat PAM,ME. Rari preexistenți de FA.			
Aplicarea amenajamentului		Fa	Mo	ΔT	ΔM.
- 2017 - P. 196 I ₃ - 86wc		86	-	-	-
- 2020 - P. 706 I ₃ - 35,70 ha - 13 mc		13	-	-	-

132 B	Date complementare	S-a extras un volum de 153 mc. Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,8-1,0.				
Aplicarea amenajamentului		Răs.	Fa.	Cv.	D.T.	D.H.
- 2019 - P. 513 Acc II - 0,28 ha - 54 mc.		52	-	-	-	2
- 2019 - P. 395 - 9,21 ha - 462 mc.		390	43	-	9	20
- 2019 - P. 513 Acc II - 0,28 ha - 54 mc		52	-	-	-	2
2023 - P. 1113 Acc II - 9,21 ha - 760 mc		760	-	-	-	-

133 A	Date complementare	P.V.R.C. 4.2. - Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune. Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,9-1,0. Diseminat PAM, spre borna 138.			
V.R.C - H.4.2.A		Mo	Fa	ΔT	ΔM
2016 - P. 102 Acc II - 89wc - 0,60 ha - 85		4	-	-	-
2016 - P. 48 Acc II - 618wc - 457 107		457	107	46	8
2023 - P. 1113 Acc II - 15,1 ha - 39,13 mc (Răs)					
= 618wc (151 Ha)					

133 B	Date complementare	P.V.R.C. 3. - Suprafețe forestiere care sunt localizate în/sau conțin ecosisteme rare, amenințate sau periclitate. Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,6-0,8. Rari preexistenți de FA.			
V.R.C - 3.3.B.1 (10%)					
Aplicarea amenajamentului					

DESCRIERE PARCELARA
OS: Mara

DS: Maramures

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G	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		
133N 2.68 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 740 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Roca la suprafata/0,7S POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:														TOTAL																
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G	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
134 23.45 HA GF: 1-5M IC SUP: A TS: 4322 TP: 4114 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 740 - 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.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Curatari 2013-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
														FA	7	IN	40	14	13	3		.3	RN	N	0.63	101	2368	6.2		
														MO	3	P	40	22	15	3	M	.3	NEC	N	0.27	78	1829	3.8		
														TOTAL 40 3 0.9 179 4197 10.0																
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G	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
135 48.25 HA GF: 1-5M IC SUP: A TS: 4322 TP: 4114 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 27 G ALTITUDINE: 730 - 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.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Curatari 2013-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
														FA	7	IN	40	16	15	3		.3	RN	N	0.63	125	6031	6.2		
														MO	3	P	40	26	17	3	M	.3	NEC	N	0.27	94	4536	3.8		
														TOTAL 40 3 0.9 219 10567 10.0																
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G	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
136 A 31.01 HA GF: 1-1B 5M SUP: A TS: 4322 TP: 4114 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 690 - 890 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.: 2009-Rarituri 2014-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
														FA	7	IN	45	16	15	3		.3	RN	N	0.63	125	3876	6.4		
														MO	3	P	45	28	18	3	M	.3	NEC	N	0.27	102	3163	3.9		
														TOTAL 45 3 0.9 227 7039 10.3																

133N	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. Bolovani și pietriș pe 0,7S.
Aplicarea amenajamentului		

134	Date complementare	S-a extras un volum de 891 mc. Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,8-1,0. Diseminat PAM.								
Aplicarea amenajamentului										
	2021-P556 SR, S-23,45 ha, v-855 mc	<table border="1"> <thead> <tr> <th>R₀₀</th> <th>Fa</th> <th>ΔT</th> <th>ΔM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>292</td> <td>487</td> <td>76</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	R ₀₀	Fa	ΔT	ΔM	292	487	76	-
R ₀₀	Fa	ΔT	ΔM							
292	487	76	-							

135	Date complementare V.R.C-4.H.I.B	P.V.R.C. 4.1.- Păduri de importanță deosebită pentru surse unice de apă potabilă, bazine hidrografice și captări de apă. S-a extras un volum de 2021mc. Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,8-1,0. Diseminat PAM.								
Aplicarea amenajamentului										
	2021-P 696 SR - S-48,25 ha - v-2186 mc	<table border="1"> <thead> <tr> <th>R₀₀</th> <th>Fa</th> <th>ΔT</th> <th>ΔM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>787</td> <td>1232</td> <td>135</td> <td>32</td> </tr> </tbody> </table>	R ₀₀	Fa	ΔT	ΔM	787	1232	135	32
R ₀₀	Fa	ΔT	ΔM							
787	1232	135	32							

136 A	Date complementare V.R.C. 4.H.I.B	P.V.R.C. 4.1.- Păduri de importanță deosebită pentru surse unice de apă potabilă, bazine hidrografice și captări de apă. S-a extras un volum de 1272mc. Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,8-1,0. Diseminat PAM.																
Aplicarea amenajamentului																		
	2021 P-658 SR - S-31,01 ha - v-1513 mc	<table border="1"> <thead> <tr> <th>R₀₀</th> <th>Fa</th> <th>ΔT</th> <th>ΔM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1097</td> <td>262</td> <td>116</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td>57,51</td> <td>1,66</td> <td>1,37</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>124,57</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	R ₀₀	Fa	ΔT	ΔM	1097	262	116	38	57,51	1,66	1,37	-	124,57	-	-	-
R ₀₀	Fa	ΔT	ΔM															
1097	262	116	38															
57,51	1,66	1,37	-															
124,57	-	-	-															
	2021 P-850 Ac II - S-0,2 ha - v-60,54 mc																	
	2023 P 1119 Ac II - S-31,01 ha - v-124,57 mc																	

136 B

Date complementare

V.R.C. - 4.4.7.B

P.V.R.C. 4.1. - Păduri de importanță deosebită pentru surse unice de apă potabilă, bazine hidrografice și captări de apă. S-a extras un volum de 376mc. Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,8-1,0. Diseminat PAM.

Aplicarea amenajamentului

- 2017 P. 107 SR - 5,37 ha - $\begin{matrix} 40 & fa \\ 157 & 53 \end{matrix}$ $\begin{matrix} DT \\ 78 \end{matrix}$ $\begin{matrix} DT \\ 35 \end{matrix}$ = 321 mc

- 2023 P 1113 Ac II - 5,87 ha - 62,69 mc (Ras)

136 R

Date complementare

Linie de joasă tensiune. Lățime circa 8 m.

Aplicarea amenajamentului

137 A

Date complementare

V.R.C. - 4.4.1.B

P.V.R.C. 4.1. - Păduri de importanță deosebită pentru surse unice de apă potabilă, bazine hidrografice și captări de apă. Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,8-1,0. Diseminat PAM, CA.

Aplicarea amenajamentului

- 2023 - P 983 SR - S - 1,60 ha, $v = 44,51$ $\begin{matrix} Ras \\ 0,63 \end{matrix}$ $\begin{matrix} fa \\ 14,12 \end{matrix}$ $\begin{matrix} DT \\ 18,93 \end{matrix}$ $\begin{matrix} DT \\ 10,83 \end{matrix}$

137 B

Date complementare

V.R.C. - 4.4.1.B

P.V.R.C. 4.1. - Păduri de importanță deosebită pentru surse unice de apă potabilă, bazine hidrografice și captări de apă. S-a extras un volum de 2021mc. Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,9-1,0. Diseminat PAM, CA, CI. Spre 136 un grup de stânci.

Aplicarea amenajamentului

- 2017 - P. 124 SR - 19,84 ha - 482 $\begin{matrix} Ras \\ 105 \end{matrix}$ $\begin{matrix} fa \\ 267 \end{matrix}$ $\begin{matrix} DT \\ 96 \end{matrix}$ $\begin{matrix} DT \\ 14 \end{matrix}$

- 2023 P 1113 Ac II - 19,84 ha, $v = 46,88$ $\begin{matrix} Ras \\ 46,88 \end{matrix}$ - - - R

140 A	Date complementare	Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,9-1,0. Diseminat CA.		
Planșarea amenajamentului				
	2018 - P. 206 SR - 2,1 ha - 72 mc	MO 36	FA 34	D.T. 2

140 B	Date complementare	S-a extras un volum de 1031 mc. Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,8-1,0. Diseminat PAM.		
Planșarea amenajamentului				
	2018 - P. 206 SR - 32,2 ha - 1237 mc	MO 340	FA 880	D.T. 17
	2023 P 1113 Acii - 32,16 ha - v=11,73 mc	11,73	-	-

140 N1	Date complementare	P.V.R.C. 3.- Suprafețe forestiere care sunt localizate în/sau conțin ecosisteme rare, amenințate sau periclitare. Teren neproductiv. Bolovani pe 0,7S.		
Planșarea amenajamentului				
	N.P.C-3.3.A.9- (5%)			

140 N2	Date complementare	Teren neproductiv. Bolovani pe 0,8S.		
Planșarea amenajamentului				

DESCRIERE PARCELARA

DS:Maramures

OS:Mara

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		VOLUM			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES				
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/					
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA					
141 35.66 HA GF: 1-5M IC SUP: A TS: 4322 TP: 4114 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 800 - 1100 M LITIERA: continua-normala 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.: 2012-Ranturi 2014-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI																			
FA	8	IN	45	18	17	3		.4	RN	N	0.72	174	6205	7.3					
MO	2	IA	45	30	19	3	M	.3	NEC	N	0.18	73	2603	2.6					
TOTAL			45					3			0.9	247	8808	9.9					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																			
142 33.94 HA GF: 1-5M IC SUP: A TS: 4322 TP: 4114 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 860 - 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.: LUCRARI PROP.: RARITURI																			
FA	9	IN	35	14	13	3		.3	RN	N	0.81	129	4378	7.8					
MO	1	P	35	22	15	3	M	.3	NEC	N	0.09	26	882	1.3					
TOTAL			35					3			0.9	155	5260	9.1					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																			
143 A 32.92 HA GF: 1-5M IC SUP: A TS: 4322 TP: 4114 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 960 - 1100 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 4 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	6	IN	35	14	13	3		.4	RN	N	0.54	86	2831	5.2					
MO	4	P	35	22	15	3	M	.3	NEC	N	0.36	104	3424	5.0					
TOTAL			35					3			0.9	190	6255	10.2					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																			
143 B 10.77 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-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 MO 2 FA COMP.TEL: 8MO 2 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-Ranturi LUCRARI PROP.: RARITURI																			
MO	8	P	30	8	13	3		.3	NEC	N	0.72	169	1820	9.5					
FA	2	IN	30	12	11	3	M	.3	RN	N	0.18	22	237	1.6					
TOTAL			30					3			0.9	191	2057	11.1					

141	Date complementare	S-a extras un volum de 1049 mc. Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,8-1,0. Diseminat PAM, BR.				
Aplicarea amenajamentului		R _{as}	Fa	Cv	D.T.	D.H.
-2019	- P 427 SR - 35,66 ha - 1362 mc :	193	996	-	133	40
-2023	- P 1119 Ac II - 35,66 ha - 79,39 mc	79,39	-	-	-	-

142	Date complementare	Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,9-1,0. Diseminat PAM, BR, ME.			
Aplicarea amenajamentului		M ₀	P _a	DT	DT _a
-2017	- P. 125 SR - 33,94 ha -	126	52	2	5

143 A	Date complementare	Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,9-1,0. Diseminat PAM.			
Aplicarea amenajamentului		R _{as}	Fa	DT	DT _a
-2022	- P 946 Ac II, S - 0,88 ha - v = 64,69 mc	62,19	2,5	-	-
-2022	- P 802 SR, S - 31,58 ha - v = 1427,53	799,91	575,83	13,08	38,03
-2023	- P 802 SR (sta) S - 1,34 ha - v = 61,87	36,36	25,51	-	-

143 B	Date complementare	S-a extras un volum de 195 mc. Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,8-1,0. Diseminat PAM.			
Aplicarea amenajamentului		R _{as}	Fa	DT	DT _a
2021	- P. 678 SR, S - 10 ha, v - 770 mc	641	122	2	5
2023	- P 1119, S - 10,77 ha, v = 14,89 mc	14,89	-	-	-



UP 5 Jovone
U.S. 133 A



U.P. - 136 A
U.A. 136 A



U.P. V. Jovane
U.A. 137 B



U.P. S. Javane
v.a. The B



U. P. C. J. W. S.
U. S. F. S. W. S.