

DIRECȚIA SILVICĂ MARAMUREȘ  
Ocolul Silvic Mara  
Nr. 4880/10.06.2023

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

APV	Suprafața	UP/Ua	Proprietar	Contract pază	Volum	Natura produsului	Factori destabilizatori
1119 Ac II 2300142002560	228,11 ha	V Izvoare/ 128 A, 129 B, 132 B, 133 A, 136 A, 136 B, 137 B, 140 B, 141, 143 B	Statul român	*	407,06 mc	Accidentale II	Atacuri de Ipydae, arbori uscați pe picior.

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

ȘEF OCOL

Ing. Danci Adrian



FOND FORESTIER

Ing. Nemeș Ioan



### ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300142002560

Unitate de Producție: V - Izvoare

Denumire A.P.V.: 1119 Ac II Stedea

Suprafață totală act - (ha): 228.11 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE II Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 19.06.2023 Anul exploatarii: 2023 Procedeele 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): 3 cu un volum de - (mc): 1.87 Iescării - (buc): 1 cu un volum de - (mc): 0.44				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	372	407.06
					Total:	372	407.06

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID	69.28	103.87	25.03	16.43	5.61		1.64	221.86	21.20	164.00		407.06
<b>TOTAL</b>	<b>69.28</b>	<b>103.87</b>	<b>25.03</b>	<b>16.43</b>	<b>5.61</b>		<b>1.64</b>	<b>221.86</b>	<b>21.20</b>	<b>164.00</b>		<b>407.06</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
128 A	29.78	29.78	48	12.00				0		16.24
129 B	38.71	38.71	48	15.00				0		3.94
132 B	9.21	9.21	48	30.00				0		7.60
133 A	15.10	15.10	48	37.00				0		39.13
136 A	31.01	31.01	53	25.00				0		124.57
136 B	5.87	5.87	53	35.00				0		62.69
137 B	19.84	19.84	53	20.00				0		46.88
140 B	32.16	32.16	53	20.00				0		11.73
141	35.66	35.66	53	25.00				0		79.39
143 B	10.77	10.77	38	10.00				0		14.89

U.A.	MO	Volum
128 A	16.24	16.24
129 B	3.94	3.94
132 B	7.60	7.60
133 A	39.13	39.13
136 A	124.57	124.57
136 B	62.69	62.69
137 B	46.88	46.88
140 B	11.73	11.73
141	79.39	79.39
143 B	14.89	14.89
<b>Total</b>	<b>407.06</b>	<b>407.06</b>

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dca	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
128 A	MO	26.37	26.24	21.88	21.88	48	0.60	27			2.28	1.15	0.95	0.24	0.07	0.50	11.05		16.24	
Total U.A.: 128 A									27		2.28	1.15	0.95	0.24	0.07	0.50	11.05		16.24	
129 B	MO	33.50	33.50	23.50	23.50	48	0.99	4		0.96	0.91	0.21	0.13	0.06	0.01	0.21	1.45		3.94	
Total U.A.: 129 B									4		0.96	0.91	0.21	0.13	0.06	0.01	0.21	1.45		3.94
132 B	MO	34.00	34.00	26.71	26.71	48	1.09	7		0.05	1.53	0.43	0.27	0.08	0.03	0.24	4.97		7.60	
Total U.A.: 132 B									7		0.05	1.53	0.43	0.27	0.08	0.03	0.24	4.97		7.60
133 A	MO	32.65	31.52	24.96	24.96	48	1.06	37		7.01	11.92	3.28	2.21	0.70	0.24	2.48	11.29		39.13	
Total U.A.: 133 A									37		7.01	11.92	3.28	2.21	0.70	0.24	2.48	11.29		39.13
136 A	MO	33.30	33.39	25.82	25.82	53	1.08	116		15.35	31.96	7.70	5.31	1.80	0.54	6.06	55.85		124.57	
Total U.A.: 136 A									116		15.35	31.96	7.70	5.31	1.80	0.54	6.06	55.85		124.57
136 B	MO	38.19	38.48	28.20	28.20	53	1.49	42		18.20	16.67	3.64	2.15	0.75	0.18	3.84	17.26		62.69	
Total U.A.: 136 B									42		18.20	16.67	3.64	2.15	0.75	0.18	3.84	17.26		62.69
137 B	MO	34.00	33.60	26.12	26.12	53	1.17	40		9.68	13.12	2.98	1.87	0.69	0.19	2.70	15.65		46.88	
Total U.A.: 137 B									40		9.68	13.12	2.98	1.87	0.69	0.19	2.70	15.65		46.88
140 B	MO	32.00	32.00	25.13	25.13	53	0.98	12		1.23	2.11	0.61	0.42	0.13	0.04	0.44	6.75		11.73	
Total U.A.: 140 B									12		1.23	2.11	0.61	0.42	0.13	0.04	0.44	6.75		11.73

141	MO	36.69	36.80	28.10	28.10	53	1.37	58		16.80	22.26	4.38	2.52	1.00		0.29	4.46	27.68		79.39
Total U.A.: 141									58	16.80	22.26	4.38	2.52	1.00		0.29	4.46	27.68		79.39
143 B	MO	24.90	24.85	20.63	20.63	38	0.51	29			1.11	0.65	0.60	0.16		0.05	0.27	12.05		14.89
Total U.A.: 143 B									29		1.11	0.65	0.60	0.16		0.05	0.27	12.05		14.89
Total General U.A.									372	69.28	103.87	25.03	16.43	5.61		1.64	21.20	164.00		407.06

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Danci Gheorghe Adrian



Proces-verbal de verificare  
Încheiat astăzi 20.06.2023

Subsemnatul, Tupita Jean Bogdan, având funcția de maistru silvic, 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 Jean, 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. Hotea Jean, în calitate de titular al cantonului silvic 17 Stedea, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. V, u.a. 129A, 129B, natura produselor Accidentale, felul tăierii Accidentale II  
132B, 133A, 136A, B, 137B, 140B, 141, 143B

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. silv. dist.ict nume, prenume, funcția și semnătura

2. Nemes Jean, ing. silv. dist.ict nume, prenume, funcția și semnătura

\* Completarea este facultativă.

330  
DESCRIERE PARCELARA

DS: Maramures

OS: Mara

UP: 5

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	
128 A 29,78 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 4322 TP: 4114 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 12 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.: 2013-Curatiri  LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	7	IN	40	14	13	3			RN	N	0.63	101	3008	6.2	
														MO	3	P	40	22	15	3	M		NEC	N	0.27	78	2323	3.8	
TOTAL																	40								0.9	179	5331	10.0	
128 N 2,11 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 1050 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. Inmlastinare sezoniera  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.:														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												
TOTAL																													
129 A 5,97 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 4322 TP: 4114 SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 950 - 1100 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien 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.: 2008-T.igiiena 2012-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declII)														FA	6	IN	105	42	29	3			5	RN	N	0.42	236	1409	2.6
														MO	2	P	105	58	32	2	M		7	NEC	N	0.14	115	687	1.0
														FA	2	IN	75	28	25	3	M		5	RN	N	0.14	62	370	1.3
TOTAL																	105									0.7	413	2466	4.9
129 B 38,71 HA GF: 1-5M 1C SUP: A TS: 4322 TP: 4114 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 970 - 1110 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.: 2008-Curatiri 2013-T.igiiena LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	7	IN	40	14	13	3			RN	N	0.63	101	3910	6.2	
														MO	3	P	40	22	15	3	M		NEC	N	0.27	78	3019	3.8	
TOTAL																	40								0.9	179	6929	10.0	

128 A	Date complementare	S-a extras un volum de 321 mc. Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,8-0,9. Diseminat PAM.
Aplicarea amenajamentului		
	-2017 - P. 241-Dr - 10 ha - 154 mc	103 Fa DT DM
	-2020 - P. 579 SR - 29,78 ha - 2102 mc	35 116 3 -
	-2020 - P. 703 Ac II - 0,44 ha - 34 mc!	1664 427 - 11
	-2021 - P. 774 Jy - 29,78 ha - 104,62 mc	22 12 - -
		104,62 - - -

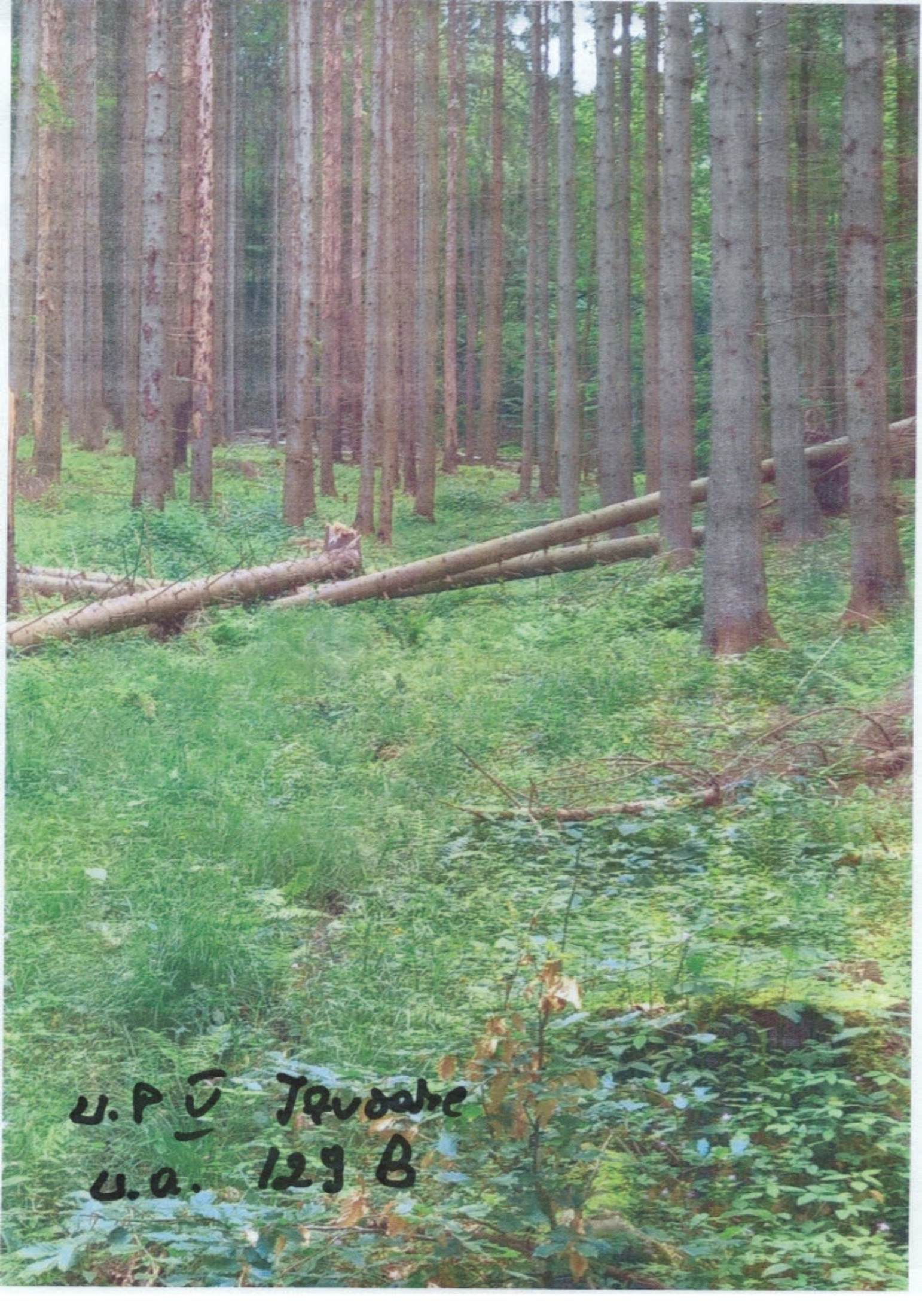
128 N	Date complementare	P.V.R.C. 3.- Suprafețe forestiere care sunt localizate în/sau conțin ecosisteme rare, amenințate sau periclitate. Teren neproductiv. Înmlăștinare sezonieră.
Aplicarea amenajamentului		
N.R.C. - 3. 5. A.9 (S <sup>b</sup> )		

129 A	Date complementare	S-a extras un volum de 25 mc. Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,7-0,8. Diseminat PAM. Rari preexistenți de FA.
Aplicarea amenajamentului		
	-2017 - P. 196 kg - 5,97 ha - 9 mc	10 Fa DT DM
		1 3 - -

129 B	Date complementare	S-a extras un volum de 169 mc. Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,9-1,0. Diseminat PAM.
Aplicarea amenajamentului		
	-2021 - P. 610 SR - 38,71 ha - 2087 mc	Ra Fa DT DM
		1199 253 25 4
	-2021 - P. 838 Ac II - 0,4 ha - v - 33,68 mc	26,07 7,41 0,20 -



U.P. ∩ Tenare  
u.a. 128 A



U.P.  $\bar{U}$  Tavoate  
u.a. 129 B



3 3 3  
DESCRIERE PARCELARA

DS:Maramures

OS:Mara

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES
											RE	STA	ANI	
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 1 MO SORT: FA Gros si mijl,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 9FA 1 MO 10 ani 0.55 mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.produce accidentale 2015-T.igiene LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decll)														
ARB	P	RE	GE	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
FA	5	IN	110	48	29	3		6	RN	N	0.35	195	6962	2.0
MO	1	P	110	58	33	2	M	6	NEC	N	0.07	52	1856	0.4
FA	4	IN	80	34	25	3	M	6	RN	N	0.28	125	4463	2.4
TOTAL			110				3				0.7	372	13281	4.8
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														
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-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														
ARB	P	RE	GE	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
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														
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-Rarituri 2014-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														
ARB	P	RE	GE	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
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														
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														
ARB	P	RE	GE	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
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

P: 5

J M CRES

C/ A MC/ HA

962 2.0

856 0.4

163 2.4

181 4.8

M CRES

/ MC/ HA

74 12.7

4 12.7

CRES

MC/ HA

11.4

0.9

12.3

CRES

MC/ HA

2.6

1.6

4.2

<b>132 A</b>	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																	
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Fa</th> <th>Mo</th> <th>DT</th> <th>DTM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>- 2017 - P.196lg - 86wc</td> <td>86</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>- 2020 - P.706Jg - 35,70 ha - 13 mc</td> <td>13</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>		Fa	Mo	DT	DTM	- 2017 - P.196lg - 86wc	86	-	-	-	- 2020 - P.706Jg - 35,70 ha - 13 mc	13	-	-	-
	Fa	Mo	DT	DTM													
- 2017 - P.196lg - 86wc	86	-	-	-													
- 2020 - P.706Jg - 35,70 ha - 13 mc	13	-	-	-													

<b>132 B</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																										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Răs.</th> <th>Fa.</th> <th>Cv.</th> <th>DT.</th> <th>D.H.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>- 2019 - P.513 Acc II - 0,28 ha - 54 mc.</td> <td>52</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>- 2019 - P.395 - 9,21 ha - 462 mc.</td> <td>390</td> <td>43</td> <td>-</td> <td>9</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>- 2019 - P.513 Acc II - 0,28 ha - 54 mc</td> <td>52</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>		Răs.	Fa.	Cv.	DT.	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
	Răs.	Fa.	Cv.	DT.	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																					

<b>133 A</b>	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																	
Aplicarea amenajamentului																	
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mo</th> <th>Fa</th> <th>DT</th> <th>DTM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2016 - P.102 Acc II - 89wc - 0,60 ha - 85</td> <td>4</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2016 - P.4802 - 618wc - 457</td> <td>107</td> <td>46</td> <td>3</td> <td>= 618wc (151 ha)</td> </tr> </tbody> </table>		Mo	Fa	DT	DTM	2016 - P.102 Acc II - 89wc - 0,60 ha - 85	4	-	-	-	2016 - P.4802 - 618wc - 457	107	46	3	= 618wc (151 ha)
	Mo	Fa	DT	DTM													
2016 - P.102 Acc II - 89wc - 0,60 ha - 85	4	-	-	-													
2016 - P.4802 - 618wc - 457	107	46	3	= 618wc (151 ha)													

<b>133 B</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 (100%)		
Aplicarea amenajamentului		



U.P.  $\bar{\psi}$  Javoane  
U.A. 132B

## DESCRIERE PARCELARA

DS: Maramures

OS: Mara

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R	M R	VAR GE	DM ANI	HM M	C L	A MES	EL TEC	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			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 STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R	M R	VAR GE	DM ANI	HM M	C L	A MES	EL TEC	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRES		
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
134 23.45 HA GF: 1-5M1C 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-Curatriri 2013-Raritari LUCRARI PROP.: RARITURI														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 STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R	M R	VAR GE	DM ANI	HM M	C L	A MES	EL TEC	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRES		
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
135 48.25 HA GF: 1-5M1C 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-Curatriri 2013-Raritari LUCRARI PROP.: RARITURI														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 STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R	M R	VAR GE	DM ANI	HM M	C L	A MES	EL TEC	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRES		
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
136 A 31.01 HA GF: 1-1B5M 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-Raritari 2014-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														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				

5


M	CRES
MC/HA	
M	CRES
MC/HA	
6.2	
3.8	
7	10.0
CRES	
MC/HA	
6.2	
3.8	
10.0	
CRES	
MC/HA	
6.4	
3.9	
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 periclitare. 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>R<sub>00</sub></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 <sub>00</sub>	fa	ΔT	ΔM	292	487	76	-
R <sub>00</sub>	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-P696 SR - S-48,25 ha - v-2186 mc	<table border="1"> <thead> <tr> <th>R<sub>00</sub></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 <sub>00</sub>	fa	ΔT	ΔM	787	1232	135	32
R <sub>00</sub>	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>R<sub>00</sub></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> </tbody> </table>	R <sub>00</sub>	fa	ΔT	ΔM	1097	262	116	38
R <sub>00</sub>	fa	ΔT	ΔM							
1097	262	116	38							
	-2021 P-850 ACII - S-0,12 ha - v-60,54 mc	<table border="1"> <thead> <tr> <th>R<sub>00</sub></th> <th>fa</th> <th>ΔT</th> <th>ΔM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>57,51</td> <td>1,66</td> <td>1,37</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	R <sub>00</sub>	fa	ΔT	ΔM	57,51	1,66	1,37	-
R <sub>00</sub>	fa	ΔT	ΔM							
57,51	1,66	1,37	-							



U.P.  $\checkmark$  J2wate  
u.a. 136 A

330  
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	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	CRES													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA																		
136 B 5.87 HA GF: 1 - 1B 5M SUP: A TS: 4322 TP: 4114 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 35 G ALTITUDINE: 700 - 730 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.: 2010-Rarituri 2012-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														7	IN	45	16	15	3		.3	RN	N	0.63	125	734	6.4	
FA	3	P	45	28	18	3	M	.3	NEC	N	0.27	102	599	3.9														
TOTAL				45				3			0.9	227	1333	10.3														
136R 0.52 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant mijlociu plan EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 770 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. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																												
TOTAL																												
137 A 1.60 HA GF: 1 - 1B 5M SUP: A TS: 4322 TP: 4114 SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 30 G ALTITUDINE: 700 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.: 2010-Rarituri 2014-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														9	IN	45	16	15	3		.3	RN	N	0.81	161	258	8.2	
FA	1	P	45	26	18	3	M	.3	NEC	N	0.09	34	54	1.3														
TOTAL				45				3			0.9	195	312	9.5														
137 B 19.84 HA GF: 1 - 1B 5M SUP: A TS: 4322 TP: 4114 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 20 G ALTITUDINE: 790 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.: 2010-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														7	IN	45	16	15	3		.3	RN	N	0.63	125	2480	6.4	
FA	3	P	45	26	18	3	M	.3	NEC	N	0.27	102	2024	3.9														
TOTAL				45				3			0.9	227	4504	10.3														

136 B

Date complementare

V.R.C - 4.4.2.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.107SR - 5,84ha - 40 Fa DT 871 = 32mc  
157 53 78 33

136R

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

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.124SR - 19,24ha - 482 Ros Fa DT DT1  
105 267 96 14





U.P. J Javvare  
U.a. 137 B




140 A	Date complementare	Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,9-1,0. Diseminat CA.		
<i>Aplicarea amenajamentului</i>		MO	FA	D.T.
- 2018 - P. 206 SR - 2,1 ha - 72 mc		36	34	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.		
<i>Aplicarea amenajamentului</i>		MO	FA	D.T.
- 2018 - P. 206 SR - 32,2 ha - 1237 mc		340	880	17

140N1	Date complementare N.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 pe 0,7S.		
<i>Aplicarea amenajamentului</i>				

140N2	Date complementare	Terren neproductiv. Bolovani pe 0,8S.		
<i>Aplicarea amenajamentului</i>				



U.P. 5 Jalandhar  
U.A. 140B

## DESCRIERE PARCELARA

DS: Maramures

OS: Mara

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																											
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM			CRES											
											ARB	P	GE	ANI	CM		M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/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-Rarituri 2014-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														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														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														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: 1-1C 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-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														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 <sub>as</sub>	Fa	Cv.	D.T.	D.H.
-2019 - P 427 SR - 35,66 ha - 1362 mc :		193	996	-	133	40

142	Date complementare	Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,9-1,0. Diseminat PAM, BR, ME.			
Aplicarea amenajamentului		M <sub>o</sub>	Fa	DT	DTA
-2017 - P. 125 SR - 33,94 ha -		126	521	2	5

143 A	Date complementare	Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,9-1,0. Diseminat PAM.			
Aplicarea amenajamentului		R <sub>as</sub>	ra	DT	DTA
- 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 = 1427,55		799,91	575,93	13,68	38,03

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 <sub>as</sub>	ra	DT	DTA
2021 - P. 678 SR, s - 10 ha, v - 770 mc		641	122	2	5



U.P.  $\Sigma$  Tevoane  
U.O. 143 B