

DIRECȚIA SILVICĂ MARAMUREȘ  
Ocolul Silvic Mara  
Nr. 6672 / 04.10.2024

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

APV	Suprafața	U.P./u.a.	Proprietar	Contract pază	Volum	Natura produsului	Factori destabilizatori
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 Ipydae, doborâri și rupțuri de vânt disperse.

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 VI. Stedei-VI. 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 inventarierii: 04.10.2024 Anul exploatarii: 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): Iescarii - (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.	Creștere	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																					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																					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																					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																					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																					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																					58.99	
Total General U.A.																						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. Petravam 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. Kedric Ioan, în calitate de titular al cantonului silvic 18 Brazi, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. 133 A, natura produselor accidentale, felul tăierii tăieri de produse accidentale - 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. Petravam Gheorghe, ing. șef dist. nume, prenume, funcția și semnătura

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

\* Completarea este facultativă.





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														
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>FA</th> <th>no</th> <th>DT</th> <th>DTM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2017 - P.196 I<sub>g</sub> - 86 mc</td> <td>86</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2020 - P.706 I<sub>g</sub> - 35,70 ha - 13 mc</td> <td>13</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	FA	no	DT	DTM	2017 - P.196 I <sub>g</sub> - 86 mc	86	-	-	2020 - P.706 I <sub>g</sub> - 35,70 ha - 13 mc	13	-	-
FA	no	DT	DTM											
2017 - P.196 I <sub>g</sub> - 86 mc	86	-	-											
2020 - P.706 I <sub>g</sub> - 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																											
		<table border="1"> <thead> <tr> <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>2</td> </tr> <tr> <td>2019 - P.395 - 9,21 ha - 462 mc.</td> <td>390</td> <td>43</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>2</td> </tr> <tr> <td>2023 - P.1113 Acc II - 9,21 ha - 760 mc</td> <td>760</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</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	2023 - P.1113 Acc II - 9,21 ha - 760 mc	760	-	-	-
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																							
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.																
Aplicarea amenajamentului																		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>no</th> <th>FA</th> <th>DT</th> <th>DTM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2016 - P.102 Acc II - 89 mc - 0,60 ha - 85</td> <td>4</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2016 - P.48 Acc II - 618 mc - 457</td> <td>104</td> <td>46</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>2023 - P.1113 Acc II - 15,1 ha - 39,13 mc (Răs)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	no	FA	DT	DTM	2016 - P.102 Acc II - 89 mc - 0,60 ha - 85	4	-	-	2016 - P.48 Acc II - 618 mc - 457	104	46	3	2023 - P.1113 Acc II - 15,1 ha - 39,13 mc (Răs)			
no	FA	DT	DTM															
2016 - P.102 Acc II - 89 mc - 0,60 ha - 85	4	-	-															
2016 - P.48 Acc II - 618 mc - 457	104	46	3															
2023 - P.1113 Acc II - 15,1 ha - 39,13 mc (Răs)																		

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.
Aplicarea amenajamentului		

## DESCRIERE PARCELARA

DS:Maramures

OS:Mara

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES	
															CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A			
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 E	VAR S T A N T	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES	
															CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A			
134 23.45 HA GF: 1-5M 1C SUP: A TS: 4322 TP: 4114 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 740 - 1050 M LITIERA: continua-normala natural fundamental prod. mij. TIP FLORA: Asperula-Dentaria 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-Curatorii 2013-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI				FA MO	7 3	IN P	40 40	14 22	13 15	3 3		3 3	RN NEC	N N	0.63 0.27	101 78	2368 1829	6.2 3.8			
TOTAL							40				3					0.9	179	4197	10.0		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES	
															CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A			
135 48.25 HA GF: 1-5M 1C SUP: A TS: 4322 TP: 4114 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 27 G ALTITUDINE: 730 - 1050 M LITIERA: continua-normala Natural fundamental prod. mij. TIP FLORA: Asperula-Dentaria 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-Curatorii 2013-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI				FA MO	7 3	IN P	40 40	16 26	15 17	3 3		3 3	RN NEC	N N	0.63 0.27	125 94	6031 4536	6.2 3.8			
TOTAL							40				3					0.9	219	10567	10.0		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES	
															CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A			
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 Natural fundamental prod. mij. TIP FLORA: Asperula-Dentaria 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				FA MO	7 3	IN P	45 45	16 28	15 18	3 3		3 3	RN NEC	N N	0.63 0.27	125 102	3876 3163	6.4 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 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

R <sub>ad</sub>	Fa	ΔT	ΔM
292	487	76	-

R

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

R <sub>ad</sub>	Fa	ΔT	ΔM
787	1232	135	32

R

136 A Date complementare V.R.C. H.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

R <sub>ad</sub>	Fa	ΔT	ΔM
1097	262	116	38-
57,51	1,66	1,37	-
124,57	-	-	-

R





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.

Descrierea amenajamentului

- 2017 P. 107 SR - 5,34 ha -  $\begin{matrix} 40 & fa \\ 157 & 53 \end{matrix}$   $\begin{matrix} DT \\ 78 \end{matrix}$   $\begin{matrix} DT \\ 35 \end{matrix}$  = 324 mc

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

136 R

Date complementare

Linie de joasă tensiune. Lățime circa 8 m.

Descrierea 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.

Descrierea amenajamentului

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

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.

Descrierea amenajamentului

- 2017 P. 124 SR - 19,24 ha - 482  $\begin{matrix} Rös \\ 105 \end{matrix}$   $\begin{matrix} fa \\ 267 \end{matrix}$   $\begin{matrix} DT \\ 46 \end{matrix}$   $\begin{matrix} DT \\ 14 \end{matrix}$

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





140 A	Date complementare	Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,9-1,0. Diseminat CA.		
	Indicarea amenajamentului	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.		
	Indicarea amenajamentului	MO	FA	D.T.
	2018 - P. 206 SR - 32,2 ha - 1237 mc	340	880	17
	2023 P 1113 Acii - 32,16 ha - v = 11,73 mc	1173	-	-

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

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

## DESCRIERE PARCELARA

DS: Maramures

OS: Mara

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	DM STA ANI	HM CM	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM		CRES
																									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														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								0.9	247	8808	9.9	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	DM STA ANI	HM CM	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM		CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
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								0.9	155	5260	9.1	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	DM STA ANI	HM CM	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM		CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
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 Parțial 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								0.9	190	6255	10.2	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	DM STA ANI	HM CM	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM		CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
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-Rarituri 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								0.9	191	2057	11.1	



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.M.
-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	-	-	-	-

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

Date complementare		Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,9-1,0. Diseminat PAM.			
Aplicarea amenajamentului		R <sub>as</sub>	Fa	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	575,23	13,08	38,03
-2023-	P 802 SR (sta) S - 1,34 ha - v = 61,87	36,36	25,51	-	-

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>	Fa	DT	DTA
-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  $\checkmark$  Javoone  
U.A. 133 A





U.P. V Jovane  
U.A. 136 A





U.P. ✓ Javore  
U.A. 137 B





U.P. S. Javanc  
U.A. Tho B





C. P. G. ...  
O. A. ...