

DIRECȚIA SILVICĂ MARAMUREȘ
Ocolul Silvic Mara
Nr. *8672/16.10.2023*

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

APV	Suprafață ^a	U.P./u.a.	Proprietar	Contract pază	Volum	Natura produsului	Factori destabilizatori
1204 Ac I /2300142005270	0,8 ha	V Izvoare / 65 C	Statul român	*	36,59 mc	Accidentale I	Atacuri de Ipydae, arbori uscați pe picior.
1205 Ac I / 2300142005280	77,84 ha	V Izvoare / 124 A, 123 A, 129 A, 130 B	Statul român	*	509,38 mc	Accidentale I	Atacuri de Ipydae, arbori uscați pe picior.
1206 Ac I / 2300142005290	195,77 ha	V Izvoare / 50, 51, 52, 53	Statul român	*	569,25 mc	Accidentale I	Atacuri de Ipydae, arbori uscați pe picior.
1207 Ac I / 2300142005300	76,62 ha	V Izvoare / 54 A, 60 B, 60 C, 61 A, 111 F, 113	Statul român	*	156,09 mc	Accidentale I	Atacuri de Ipydae, arbori uscați pe picior.
1208 Ac I / 2300142005310	27,65 ha	V Izvoare / 101 E, 102 A, 102 C, 112 B	Statul român	*	223,25 mc	Accidentale I	Atacuri de Ipydae, arbori uscați pe picior.

OBS.

Având în vedere prevederile art. 59 alin. (3), lit. c) din Legea 46/2008 - Codul silvic și ale art. 1 alin. (1) și ale art. 3 alin.(1) lit. b) din Metodologia privind aprobarea depășirii posibilității/posibilității anuale în vederea recoltării produselor accidentale I, aprobată prin O.M. 766/2018, vă informăm că actele de punere în valoare menționate mai sus în volum total de *1494,56 mc*, fac obiectul depășirii posibilității anuale stabilită prin amenajamentul silvic, din U.P. V Izvoare, fond forestier proprietate publică a Statului Român, administrat de Ocolul Silvic Mara, Direcția Silvică Maramureș.

SEF OCOI

Ing. Danca Adrian



FOND FORESTER

Ing. Neacsu Ioan

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Ioan Neacsu'.

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300142005280

Unitate de Producție: V - Izvoare
Denumire A.P.V.: 1205 Ac I Stedea, Izvoare

Suprafață totală act - (ha): 77.84 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 03.10.2023 Anul exploatării: 2023 Procedul 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): 4 cu un volum de - (mc): 5.39	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	160 6 2	497.22 10.1 2.06
	Total:		168	509.38

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
PALTIN DE MUNTE		0.26		0.03	0.01			0.30	0.03	1.73	0.07	2.06
FAG	0.60	1.99		0.23	0.13	0.04		2.99	0.17	6.94	0.63	10.10
MOLID	198.53	26.99	3.59	1.50	0.34		0.07	231.02	20.38	245.82		497.22
TOTAL	199.13	29.24	3.59	1.76	0.48	0.04	0.07	234.31	20.58	254.49	0.70	509.38

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
124 A	31.22	31.22	114	25.00	50.00	15.61	7 Fa3Mo		1.00	109.59
123 A	35.85	35.85	189	30.00	51.00	18.28	8Fa2Mo		0.70	337.59
129 A	5.97	5.97	114	25.00			0			7.40
130 B	4.80	4.80	114	18.00			0			54.80

U.A.	FA	MO	PAM	Volum
124 A	1.77	107.82		109.59
123 A	8.33	327.20	2.06	337.59
129 A		7.40		7.40
130 B		54.80		54.80
Total	10.10	497.22	2.06	509.38

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	
124 A	FA	42.00	42.00	25.50	25.50	114	1.77	1		0.24		0.01	0.01			0.02	1.49	0.11	1.77	
	MO	57.88	58.00	31.54	31.54	114	3.34	33	32.29	4.42	0.64	0.20	0.04		0.01	3.32	66.90		107.82	
Total U.A.: 124 A									34	32.29	4.66	0.64	0.21	0.05	0.01	3.34	68.39	0.11	109.59	
123 A	FA	40.00	40.00	25.70	25.70	189	1.67	5	0.60	1.75		0.22	0.12	0.04		0.15	5.45	0.52	8.33	
	MO	57.77	57.66	30.97	30.97	189	3.33	100	148.16	17.03	2.04	0.83	0.14		0.03	14.82	144.15		327.20	
	PAM	36.00	36.00	24.00	24.00	189	1.03	2		0.26		0.03	0.01			0.03	1.73	0.07	2.06	
Total U.A.: 123 A									107	148.76	19.04	2.04	1.08	0.27	0.04	0.03	15.00	151.33	0.59	337.59
129 A	MO	67.00	67.00	29.00	29.00	114	3.70	2	0.93	0.08	0.01					0.09	6.29		7.40	
Total U.A.: 129 A									2	0.93	0.08	0.01				0.09	6.29		7.40	
130 B	MO	47.04	47.04	29.36	29.36	114	2.19	25	17.15	5.46	0.90	0.47	0.16		0.03	2.15	28.48		54.80	
Total U.A.: 130 B									25	17.15	5.46	0.90	0.47	0.16	0.03	2.15	28.48		54.80	
Total General U.A.									168	199.13	29.24	3.59	1.76	0.48	0.04	0.07	20.58	254.49	0.70	509.38

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Danci Gheorghe Adrian



Proces-verbal de verificare
Încheiat astăzi 13.10.2023

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

- ing. Petrovan Gheorghe, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase;
- ing. 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
- Hatea Ioan, în calitate de titular al cantonului silvic 17 Stelea, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. u.a. 123A, natura produselor accidentale, felul tăierii accidentale.

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 despicare, pe specii, categorii de diametre și clase de calitate) și actul de punere în valoare în stadiul „CULES”, în privința numărului de arbori:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

4. Există corelație între înălțimile medii pe specii determinate în teren (consemnate în fișele de calcul) și cele utilizate la calculul actului de punere în valoare:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

5. Au fost introduse în aplicația de calcul actul de punere în valoare, celelalte informații referitoare la evaluare (nr. dispozitiv special de marcat cu amprentă circulară și/sau pătrată, informații NTSM etc.):

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii

În urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase

SE PROPUNE:

1. Aprobarea actului de punere în valoare (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

2. Refacerea parțială a lucrărilor constând în (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Anularea lucrărilor de inventariere (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. Petrovan Gheorghe, ing. Șef district nume, prenume, funcția și semnătura

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

* Completarea este facultativă.

3 2 1
DESCRIERE PARCELARA

DS: Maramures

OS: Mara

UP: 5

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

OLUM	CRES
2	MC/UA
3	MC/HA

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

Aplicarea amenajamentului

OLUM	CRES
16	4159 0.6
19	5342 1.5
31	2904 0.9

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

Aplicarea amenajamentului

		Ras	Fa	DT	DM
-2019-	P. 495 Ig - 35,85 ha - 103 mc	73	30	-	-
-2021-	P. 661 P2 - 11,01 ha - 1678 mc	236	1374	68	-
-2022-	P. 661 P2 - 13,54 ha - 600 mc	300	210	90	-
-2022-	P. 660 P2 - 13,20 ha - 2125 mc	317	1626	182	-
-2022-	P. 930 AcI - Ex 0,2 ha - 16,82 mc	16,82	-	-	-
-2022-	P. 1020 AcI - 10,15 ha - 76,75 mc	76,75 mc	-	-	-
-2022-	P. 659 P2 - 6,39 ha - 622 mc	949	564,88	47,63	-
-2023-	P. 1021 AcI - 5,81 ha - 65,69 mc	65,69	-	-	-
-2023-	P. 659 P2 S - 5,17 ha - 167,23 mc	33,58	60,23	53,42	-
-2023-	P. 1020 AcI S - 4,4 ha - 33,25 mc	33,25	-	-	-

OLUM	CRES
16	12405 3.0

OLUM	CRES
35	491 0.4
32	945 2.1

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

Aplicarea amenajamentului

	Ras.	Fa.	Cv.	D.T.	D.M.
-2019-	P. 490 Caus. - 4,68 ha - 194 mc	-	188	6	-

OLUM	CRES
37	1438 2.5

OLUM	CRES
31	2841 0.1
31	4000 1.5
34	4496 1.7

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

Aplicarea amenajamentului

	Ras	Fa	DT	DM
-2017-	P. 1020 P - 10 ha - 1237 - 393 mc	804	40	-
-2018-	P. 337 AcI d. H. - 0,82 ha - 80 mc	11	-	-
-2018-	P. 200 P - 11,2 ha - 1600 - 248	1355	17	-
-2019-	P. 209 - 10 ha - 1739 mc	200	1487	52
-2020-	P. 495 Ig - 21,20 ha - 103 mc	84	18	-
-2020-	P. 706 Ig - 31,22 ha - 48 mc	44	4	-
-2020-	P. 731 AcI - 31,22 ha - 426 mc	426	-	-
-2021-	P. 849 AcI - 31,22 ha - 393,08 mc	393,08	-	-
-2022-	P. 903 AcI - 31,22 ha - 133,71 mc	133,71	-	-
-2023-	P. 1020 AcI - 21,83 ha - 236,85 mc	236,85	2103 mc	-

330
DESCRIERE PARCELARA

DS: Maramures

OS: Mara

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									ARB	P	GE	ANI	CM	
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-Curatri 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			3					0.9	179	5331	10.0		
128N 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	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	TA	LI	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 dato complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.igiiena 2012-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive docII)														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
														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			3					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-Curatri 2013-T.igiiena LUCRARI PROP.: RARITURI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
														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			3					0.9	179	6929	10.0		

5

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					

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 Jy - 5,97 ha - 4 mc	110	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 - 38,41 ha - 2084 mc	Ra	Fa	DT	DM
		1199	853	25	4
	-2021 - P. 838 Ac II - 0,4 ha - v- 33,68 mc	26,07	7,41	0,20	-

DESCRIERE PARCELARA

DS:Maramures

OS:Mara

UP: 5

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

129N	Date complementare V.R.C 3. B.A. 9 (5%)	P.V.R.C. 3.- Suprafețe forestiere care sunt localizate în/sau conțin ecosisteme rare, amenințate sau periclitate. Teren neproductiv. Bolovani pe 0,7S.
------	--	--

Aplicarea amenajamentului

130 A	Date complementare	S-a extras un volum de 290 mc. Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,6-0,8. Diseminat PAM. Rari preexistenți de FA.
-------	--------------------	--

Aplicarea amenajamentului

			Pm	M0	DT	SM
- 2017-P. 196lg	- 28,82 ha	- 16 mc	4	2	-	-
- 2020 P 706 Jg	28,82 ha	- 2 mc	1	1	-	-
2020 P 733 Jg	28,82 ha	- 134 mc	4	130	-	-
2022 P 883 Jg	28,82 ha	- 1167 mc	-	1167	-	-
2022 P 1057 Jg	28,82 ha	- 25,33 mc	-	25,33	-	-

130 B	Date complementare V.R.C - 1.1.1. (100%)	P.V.R.C. 1.1.- Arii protejate. S-a extras un volum de 181 mc. Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,2-0,8. Diseminat PAM. Spre limita cu 129 A seminiș pe 0,2 ha.
-------	---	--

Aplicarea amenajamentului

			Pm	M0	DT	SM
- 2017 - P. 196lg	- 4,80 ha	- 18 mc	1	17	-	-
- 2019 - P 494 Agi	4,80 ha	- 271 mc	20	251	-	-
- 2020 - P 734 Ac1	4,80 ha	- 38 mc	-	38	-	-
- 2022 - P 883 Jg	4,80 ha	- 24,54 mc	-	24,54	-	-
- 2022 - P 1058 Ac1	4,80 ha	- 25,53 mc	-	25,53	-	-

131	Date complementare	S-a extras un volum de 406 mc. Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,6-0,8. Diseminat PAM. Rari preexistenți de FA.
-----	--------------------	--

Aplicarea amenajamentului

			Pm	M0	DT	SM
- 2017 - P. 196lg	- 41,97 ha		12	17	-	-
- 2020 P 706 Jg	41,97 ha	- 8 mc	3	5	-	-
- 2019 P. 495 Jg	41,97 ha	- 175 mc	12	162	1	-
- 2021 P 778 Jg	41,97 ha	- 42,29 mc	28,37	13,92	-	-
- 2022 P 883 Jg	41,97 ha	- 103,91 mc	74,54	23,87	5,5	-



USU
Forest
no. 1234



at 1/2
ca. 12h



up
June
ca 1300