

DIRECTIA SILVICĂ MARAMURES
Ocol Silvic Mara
Nr. 2868 / 15.04.2024

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
1258 Ac I Agris 2400142001590	74,94 ha	VI Agris / 42 A, 42 C, 43 A, 43 D, 43 F, 43 G, 47 A, 66 B, 67 B	Statul român	*	192,63 mc	Accidentale I	Atacuri de Ipydae, doborâturi și rupturi de vânt dispersate.
1259 Ac II Langa Drum, Agris 2400142001600	29,85 ha	VI Agris / 40, 41 A	Statul român	*	30,95 mc	Accidentale II	Atacuri de Ipydae, doborâturi și rupturi de vânt dispersate.
1260 Ac II Agris 2400142001610	68,72 ha	VI Agris / 38 A, 39 A, 47 B, 66 A	Statul român	*	113,90 mc	Accidentale II	Atacuri de Ipydae, doborâturi și rupturi de vânt dispersate.

Șef Ocol

Ing. Danci Adrian



Fond Forestier

Ing. Nemeș Ioan



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400142001590

Unitate de Producție: VI - Agris

Denumire A.P.V.: 1258 Ac I Agris

Suprafață totală act - (ha): 74.94 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLU DE SORTIMENTE Data inventarierii: 11.04.2024 Anul exploatarii: 2024 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: MM1502 Accesibilitate: 0-250	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): 1.89 Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): 5 cu un volum de - (mc): 0.94	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	182 30 1	165.64 26.52 0.47
	Total:		213	192.63

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
PALTIN DE MUNTE				0.05	0.02			0.07	0.01	0.39	0.03	0.47
FAG	1.07	3.72		0.63	0.47	0.18	0.04	6.11	0.34	20.07	1.78	26.52
MOLID	16.25	53.60	15.09	10.38	3.11		1.05	99.48	9.83	56.33		165.64
TOTAL	17.32	57.32	15.09	11.06	3.60	0.18	1.09	105.66	10.18	76.79	1.81	192.63

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
42 A	27.11	27.11	80	10.00			0		51.91
43 D	7.62	7.62	75	15.00			0		66.89
43 G	1.23	1.23	75	15.00			0		12.89
47 A	6.43	6.43	90	15.00			0		23.32
66 B	5.00	50.14	90	8.00			0		9.92
67 B	3.00	43.65	85	10.00			0		6.08
42 C	22.73	22.73	80	20.00			0		4.07
43 A	1.30	1.30	60	10.00			0		6.68
43 F	0.52	0.52	60	20.00			0		10.87

U.A.	FA	MO	PAM	Volum
42 A	1.34	50.57		51.91
43 D	5.64	61.25		66.89
43 G	1.23	11.19	0.47	12.89
47 A	4.47	18.85		23.32
66 B	9.92			9.92
67 B	3.92	2.16		6.08
42 C		4.07		4.07
43 A		6.68		6.68
43 F		10.87		10.87
Total	26.52	165.64	0.47	192.63

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creșt. ere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
42 A	FA	38.00	38.00	24.00	24.00	80	1.34	1			0.18		0.01	0.01		0.01	1.13	0.08	1.34	
	MO	33.43	32.81	23.80	23.80	80	0.95	54		4.26	17.78	4.53	2.80	0.90		0.31	3.01	16.98	50.57	
Total U.A.: 42 A								55		4.26	17.96	4.53	2.81	0.91		0.31	3.02	18.11	0.08	51.91
43 D	FA	28.57	28.57	22.93	22.93	75	0.78	9			0.49		0.15	0.13	0.05	0.01	0.05	4.76	0.39	5.64
	MO	33.24	32.81	25.89	25.89	75	1.05	59		7.02	19.88	5.23	3.56	1.14		0.38	3.67	20.37		61.25
Total U.A.: 43 D								68		7.02	20.37	5.23	3.71	1.27	0.05	0.39	3.72	25.13	0.39	66.89
43 G	MO	33.50	33.50	22.67	22.67	75	0.93	12		1.68	3.53	0.74	0.63	0.16		0.07	0.67	3.71		11.19
	PAM	26.00	26.00	20.00	20.00	75	0.47	1					0.05	0.02			0.01	0.39	0.03	0.47
	FA	22.67	22.67	19.83	19.83	75	0.41	3			0.05		0.08	0.10	0.04	0.01	0.02	0.93	0.10	1.23
Total U.A.: 43 G								16		1.68	3.58	0.74	0.76	0.28	0.04	0.08	0.70	5.03	0.13	12.89
47 A	FA	26.86	26.86	20.29	20.29	90	0.63	8			0.58		0.19	0.12	0.06	0.02	0.06	3.44	0.33	4.47
	MO	31.04	31.04	23.07	23.07	90	0.82	23		1.79	6.71	1.99	1.31	0.37		0.12	1.21	5.35		18.85
Total U.A.: 47 A								31		1.79	7.29	1.99	1.50	0.49	0.06	0.14	1.27	8.79	0.33	23.32
66 B	FA	42.33	42.33	23.00	23.00	90	1.65	6		1.07	1.91		0.16	0.08	0.02		0.16	6.52	0.62	9.92
Total U.A.: 66 B								6		1.07	1.91		0.16	0.08	0.02		0.16	6.52	0.62	9.92
67 B	FA	38.00	38.00	23.00	23.00	85	1.31	3			0.51		0.04	0.03	0.01		0.04	3.29	0.26	3.92

	MO	31.33	31.33	21.33	21.33	85	0.72	3			0.71	0.23	0.16	0.04		0.01	0.11	0.90		2.16
Total U.A.: 67 B								6			1.22	0.23	0.20	0.07	0.01	0.01	0.15	4.19	0.26	6.08
42 C	MO	35.50	35.50	23.63	23.63	80	1.02	4		0.62	1.00	0.20	0.11	0.05		0.02	0.20	1.87		4.07
Total U.A.: 42 C								4		0.62	1.00	0.20	0.11	0.05		0.02	0.20	1.87		4.07
43 A	MO	30.00	30.00	22.39	22.39	60	0.74	9		0.12	1.51	0.88	0.58	0.15		0.05	0.33	3.06		6.68
Total U.A.: 43 A								9		0.12	1.51	0.88	0.58	0.15		0.05	0.33	3.06		6.68
43 F	MO	27.67	27.67	20.92	20.92	60	0.60	18		0.76	2.48	1.29	1.23	0.30		0.09	0.63	4.09		10.87
Total U.A.: 43 F								18		0.76	2.48	1.29	1.23	0.30		0.09	0.63	4.09		10.87
Total General U.A.								213		17.32	57.32	15.09	11.06	3.60	0.18	1.09	10.18	76.79	1.81	192.63



Intocmit.

Birou Fond Forestier.

Verificat.

Proces-verbal de verificare
Încheiat astăzi 15.04.2024

Subsemnatul, Tupita Jean-Bogdan, având funcția de maistru silvic, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. Nemes Ioan, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase;
2. Nemes Ioan, în calitate de persoană care a efectuat lucrările de birou și de elaborare/introducere în SUMAL a actului de punere în valoare în stadiul „CULES”; și
3. Manis Călin, în calitate de titular al cantonului silvic 8 Agnis, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. VI u.a. 42A, 43D, natura produselor Prod. accidentale, felul tăierii T. prod. accidentale
43G, 47A, 66B, 67B, 42C, 43A, 43F

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:

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

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

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

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1. Nemes Ioan, resp. T nume, prenume, funcția și semnătura
2. nume, prenume, funcția și semnătura

* Completarea este facultativă.

DESCRIERE PARCELARA

DS:Maramures

OS:Mara

UP: 6

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R	M RE	VAR STA	DM CM	HM M	C L	A MES	EL AG	PROVE NIENTA	VI TA	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
41 B 2.22 HA GF: 1.5M SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant mijlociu plan EXPOZITIE: E INC: 6 G ALTITUDINE: 710 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 8 MO 2 FA COMP.TEL: 8MO 2 FA SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Alan /0,4 PE 0.1S mixt DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-Curatii 2013-Curatii LUCRARI PROP.: RARITURI														MO	8	P	25	30	16	2		.3	NEC	N	0.64	203	451	10.7		
														FA	2	IN	25	24	13	2	M	.3	RN	N	0.16	26	58	1.5		
TOTAL																									0.8	229	509	12.2		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R	M RE	VAR STA	DM CM	HM M	C L	A MES	EL AG	PROVE NIENTA	VI TA	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
41 C 2.07 HA GF: 1.5M SUP: TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant inferior plan EXPOZITIE: E INC: 6 G ALTITUDINE: 690 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: Asperula-Asarum COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(poieni si goluri) INGRUIREA CULTURILOR																														
TOTAL																														
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R	M RE	VAR STA	DM CM	HM M	C L	A MES	EL AG	PROVE NIENTA	VI TA	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
42 A 27.11 HA GF: 1.5M SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 10 G ALTITUDINE: 730 - 790 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 MO 4 FA COMP.TEL: 6MO 4 FA SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.igiena 2013-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														MO	6	P	70	38	27	2		.6	NEC	V	0.48	318	8621	6.4		
														FA	4	IN	70	36	26	2	M	.6	RN	V	0.32	150	4067	3.6		
TOTAL																	70								0.8	468	12688	10.0		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R	M RE	VAR STA	DM CM	HM M	C L	A MES	EL AG	PROVE NIENTA	VI TA	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
42 B 3.46 HA GF: 1.5M SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3201 Versant inferior plan EXPOZITIE: E INC: 10 G ALTITUDINE: 780 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 MO COMP.TEL: 9FA 1 MO SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.igiena 2012-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	8	IN	70	30	26	2		.6	RN	N	0.64	300	1038	7.2		
														MO	2	P	70	34	27	2	M	.6	NEC	N	0.16	106	367	2.1		
TOTAL																	70								0.8	406	1405	9.3		

41 B	Date complementare	Diseminat PAM,GO,PLT. Consistența 0,8-0,9. Variații de diametre și înălțimi. Circa 40 ari cu MO având consistența 1,0.
Aplicarea amenajamentului		

41 C	Date complementare	Fost M și preluat 0,13 ha de la L1/2000 predată în plus. Rare exemplare de FA,MO.
Aplicarea amenajamentului		
<p>- 2017 - împăduriri - MO - 0,6 ha - TE - 0,5 ha - 2023 - deșeură? - 2,07 ha</p>		

42 A	Date complementare	S-a extras un volum de 542 mc. Diseminat PAM,CI. Consistența 0,8-0,9. Variații de diametre și înălțimi. Trei goluri de 1-2 ari provenite din doborâturi, regenerate cu FA.																														
Aplicarea amenajamentului																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Noș</th> <th>Fa</th> <th>DT</th> <th>DM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>- 2015 - P. 14 SR - 7,0 ha - 262 mc</td> <td>8</td> <td>249</td> <td>11</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>- 2017 - P. 305 ACI - 27,1 ha - 271 mc</td> <td>260</td> <td>41</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>- 2018 - P. 305 ACI - 27,1 ha - 301 mc</td> <td>260</td> <td>41</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>- 2021 - P. 741 Ex-ACI - 27,1 ha - 44 mc</td> <td>15</td> <td>24</td> <td>5</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>- 2023 - P. 1061 ACI - 27,1 ha - 167,23 mc</td> <td>156,86</td> <td>9,21</td> <td>1,21</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>				Noș	Fa	DT	DM	- 2015 - P. 14 SR - 7,0 ha - 262 mc	8	249	11	-	- 2017 - P. 305 ACI - 27,1 ha - 271 mc	260	41	-	-	- 2018 - P. 305 ACI - 27,1 ha - 301 mc	260	41	-	-	- 2021 - P. 741 Ex-ACI - 27,1 ha - 44 mc	15	24	5	-	- 2023 - P. 1061 ACI - 27,1 ha - 167,23 mc	156,86	9,21	1,21	-
	Noș	Fa	DT	DM																												
- 2015 - P. 14 SR - 7,0 ha - 262 mc	8	249	11	-																												
- 2017 - P. 305 ACI - 27,1 ha - 271 mc	260	41	-	-																												
- 2018 - P. 305 ACI - 27,1 ha - 301 mc	260	41	-	-																												
- 2021 - P. 741 Ex-ACI - 27,1 ha - 44 mc	15	24	5	-																												
- 2023 - P. 1061 ACI - 27,1 ha - 167,23 mc	156,86	9,21	1,21	-																												

42 B	Date complementare	S-a extras un volum de 194 mc. Diseminat PIS,CI,PLT,ANN. Consistența 0,8-0,9. Variații de diametre și înălțimi. Gol de circa 2 ari regenerat cu FA.																				
Aplicarea amenajamentului																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Noș</th> <th>Fa</th> <th>DT</th> <th>DM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>- 2017 - P. 14 SR - 3,46 ha - 110 PIS Fa</td> <td>7</td> <td>65</td> <td>-</td> <td>1.</td> </tr> <tr> <td>- 2021 - P. 741 Ex-ACI - 3,46 ha - 17 mc</td> <td>2</td> <td>12</td> <td>2</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>- 2023 - P. 1061 ACI - 3,46 ha, v - 11,30 mc</td> <td>3,66</td> <td>9,54</td> <td>7,1</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>				Noș	Fa	DT	DM	- 2017 - P. 14 SR - 3,46 ha - 110 PIS Fa	7	65	-	1.	- 2021 - P. 741 Ex-ACI - 3,46 ha - 17 mc	2	12	2	-	- 2023 - P. 1061 ACI - 3,46 ha, v - 11,30 mc	3,66	9,54	7,1	-
	Noș	Fa	DT	DM																		
- 2017 - P. 14 SR - 3,46 ha - 110 PIS Fa	7	65	-	1.																		
- 2021 - P. 741 Ex-ACI - 3,46 ha - 17 mc	2	12	2	-																		
- 2023 - P. 1061 ACI - 3,46 ha, v - 11,30 mc	3,66	9,54	7,1	-																		

JP: 6

UM	CRES
4C/ UA	MC/ HA
7183 659	8.1 0.3
7842	8.4
UM	CRES
4C/ UA	MC/ HA
426 41	4.9 0.2
467	5.1
UM	CRES
4C/ UA	MC/ HA
621	15.6
UM	CRES
4C/ JA	MC/ HA
6385	9.0
6385	9.0

42 C	Date complementare	S-a extras un volum de 69 mc. Diseminat PAM,MO,FR,UL. Variații de diametre și înălțimi. Consistența 0,8-0,9.				
Aplicarea amenajamentului		R _{as}	F _a	ΔT	ΔM	
-2015 - P. 2542 - 7,0 ha - 232 mc -		-	209	23	-	-
-2017 - P. 305 Ac I - 22,73 ha - 76 mc -		49	27	-	-	-
-2018 - P. 305 Ac I - 22,7 ha - 76 mc		49	27	-	-	-

42 D	Date complementare	Diseminat PLT. Rari preexistenți de FA,PAM. Variații de diametre și înălțimi.				
Aplicarea amenajamentului		R _{as}	F _a	ΔT	ΔM	
-2020 - 1,65 ha - P 528 Cons - 46 mc		-	46	-	-	-

43 A	Date complementare	S-a extras un volum de 42 mc. Diseminat PAM. Consistența 0,7-0,9. Gol de 3-4 ari, înierbat.				
Aplicarea amenajamentului		R _{as}	F _a	ΔT	ΔM	
2023 P 1078 Ac I 1,5 - 1,3 ha, v - 39,05 mc		39,05	-	-	-	-

43 B	Date complementare	S-a extras un volum de 195 mc. Diseminat PAM,MO,FR,PLT. Consistența 0,8-0,9. Rari preexistenți de FA.				
Aplicarea amenajamentului		R _{as}	F _a	ΔT	ΔM	
-2016 - P. 891 g - 18,14 ha - 904 -		1	88	1	-	-
-2018 - P 298 IG - 18,1 ha - 42 mc		12	30	-	-	-
-2021 - P 741 Ex - Ac I - 18,14 ha - 28 mc		-	16	12	-	-

43 C	Date complementare	Diseminat MO. Consistența 0,4-0,7. Rari preexistenți de FA. Variații de diametre.						
<i>Aplicarea amenajamentului</i>								
	-2020 P 528 Coms	- 2 ha	- 41 mc	Rao.	Fa	Q ₂₀	ST	SM
				-	36	-	5	-

43 D	Date complementare	S-a extras un volum de 341 mc din care 157 mc - MO. Diseminat PAM,FR. Consistența 0,8-0,9. Rari preexistenți de FA.						
<i>Aplicarea amenajamentului</i>								
	-2017- P. 1408R	- 3,05 ha	Mo	Fa	ST	SM		
			92	90	11	-	-	-
	-2018 - P 298 IG	- 7,6 ha	- 58 mc	42	16	-	-	-
	-2021 - P 741 Ex - Ac ⁱ	- 7,62 ha	- 85 mc	49	31	5	-	-
	-2023 P 1061 Ac ⁱ	- 7,62 ha	- 2,30 mc	2,10	0,2	-	-	-

43 E	Date complementare	Diseminat CI,MO. Consistența 0,8-0,9. Variații de diametre. Rari preexistenți de ANN.						
<i>Aplicarea amenajamentului</i>								

43 F	Date complementare	Diseminat FA,PLT,ANN. Consistența 0,6-0,7. Variații de diametre. Gol de 3-4 ari fără arbori provenit în urma doborâtuirilor - se recomandă împăduriri.						
<i>Aplicarea amenajamentului</i>								

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	LI	HA	UA	HA				
43 G 1.23 HA GF: 1-5M SUP: A TS: 4420 TP: 4121 SOL: 3201 Versant mijlociu framintat EXPOZITIE: E INC: 15 G ALTITUDINE: 900 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 MO 5 FA COMP.TEL: 5MO 5FA SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,4S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA														0.35	221	272	4.9	
MO	5	P	65	40	26	2	M	6	NEC	V	0.35	125	154	3.4				
FA	5	IN	65	32	22	3	M	6	RN	N	0.35							
TOTAL														0.7	346	426	8.3	
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	LI	HA	UA	HA				
44 A 7.80 HA GF: 1-5M SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 10 G ALTITUDINE: 920 - 980 M LITIERA: continus-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 8 MO 1 FA 1 DT COMP.TEL: 8MO 1 FA 1 DT SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Curativi 2011-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														0.72	293	2285	12.9	
MO	8	P	40	24	19	2		4	NEC	N	0.09	18	140	0.9				
FA	1	IN	40	16	15	3	M	4	RN	N	0.09							
DT	1	IN	40	16	16	2	M	4	RN	N	0.09	16	125	0.9				
TOTAL														0.9	327	2550	14.7	
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	LI	HA	UA	HA				
44 B 19.30 HA GF: 1-5M SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3102 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 15 G ALTITUDINE: 950 - 1050 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 7 FA 1 DT 1 MO 1 LA COMP.TEL: 7FA 2MO 1DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiena 2012-T.progressive(racordare)inspad LUCRARI PROP.: INGLIIEA SEMINTISULUI DEGAJARI														0.56	1	19	1.2	
FA	7	IN	5	2	1	2			RN	N	0.08			0.2				
DT	1	IN	5	2	1	2	M		RN	N	0.08							
MO	1	P	5	4	2	2	M		NEC	N	0.08	1	19	0.3				
LA	1	P	5	2	1	2	M		NEC	N	0.08			0.3				
TOTAL														0.8	2	38	2.0	
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	LI	HA	UA	HA				
44 C 6.16 HA GF: 1-5M SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 15 G ALTITUDINE: 920 - 980 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 MO 1 DT COMP.TEL: 8FA 1MO 1DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-Curativi LUCRARI PROP.: RARITURI														0.72	65	400	6.9	
FA	8	IN	25	12	9	2		2	RN	N	0.09	24	148	1.8				
MO	1	P	25	14	14	1	M	2	NEC	N	0.09							
DT	1	IN	25	10	11	2	M	2	RN	N	0.09	9	55	1.0				
TOTAL														0.9	98	603	9.7	

43 G	Date complementare	S-a extras 10 mc. Diseminat PAM. Sub drum un pâlce de MO regenerat natural.			
Aplicarea amenajamentului		RAS.	FA	DT	DM
-2020 - P 668 AcI - 1,23 ha - 59 mc:		21	31	7	-
-2023 P 1061 AcI - 1,23 ha - 4,73 mc		117	2,45	1,11	-

44 A	Date complementare	S-a extras un volum de 159 mc. Diverse tari = PAM,FR,UL,ME. Consistența 0,7-1,0. Lângă borna 62 o fostă carieră. Variații de diametre și înălțimi.				
Aplicarea amenajamentului		Răș	Fa	Cv	D.T.	D.H.
-2019 - P409 SR - 7,80 ha - 149 mc:		130	5	-	-	14

44 B	Date complementare	S-a extras un volum de 1442 mc. Diverse tari = PAM,FR. La limita cu unitatea amenajistică 45 se află o zonă mlăștinoasă. S-a împădurit cu MO,LA,BR,FR. Diseminat CI,FR,ME,PLT,UL.			
Aplicarea amenajamentului		2018 - desjocări pe 9,00 ha			

44 C	Date complementare	Diseminat LA,ME,UL,PLT. Diverse tari = PAM,FR. Variații de diametre și înălțimi.			
Aplicarea amenajamentului		Răș	Fa	DT	DM
2022 - P 817 SR, - 6,16 ha, v - 110,95		36,28	50,73	0,13	23,81

DS:Maramures

OS:Mara

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			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																		
45 32.81 HA GF: 1.5H 5M SUP: K TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3102 Versant superior framintat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 990 - 1050 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 PAM COMP.TEL: 9FA 1 PAM SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.igienea 2012-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	2	IN	170	62	33	2	M	.6	RN	V	0.14	97	3183	0.5
FA	7	IN	120	48	32	2			.6	RN	V	0.49	323	10598	2.9													
PAM	1	IN	120	46	32	1	M	.6	RN	V	0.07	.40	1312	0.1														
TOTAL				120				2				0.7	460	15093	3.5													
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																												
46 A 31.22 HA GF: 1-2A 5M SUP: M TS: 4120 TP: 4191 SOL: 0101 Versant superior framintat EXPOZITIE: E INC: 50 G ALTITUDINE: 1000 - 1250 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 PAM COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 10FA 10 ani 0.2S grupe SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,6S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.igienea 2013-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	1	IN	110	48	23	4	M	.5	RN	S	0.05	19	593	0.2
FA	7	IN	80	36	21	4			.5	RN	S	0.35	116	3622	2.5													
PAM	2	IN	80	44	21	3	M	.6	RN	N	0.10	29	905	0.3														
TOTAL				80				4				0.5	164	5120	3.0													
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																												
46 B 2.92 HA GF: 1.5M SUP: A TS: 4420 TP: 4121 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 1150 M LITIERA: continua-subtire 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.: 20% tulpini nesamat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	9	IN	75	34	22	3		.5	RN	N	0.72	258	753	6.6
MO	1	P	65	48	24	3	M	.4	NEC	N	0.08	45	131	1.0														
TOTAL				75				3				0.8	303	884	7.6													
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																												
47 A 6.43 HA GF: 1-5M SUP: A TS: 4420 TP: 4121 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 15 G ALTITUDINE: 830 - 910 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.: Roca la suprafata/0.15 Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produse accidentale 2014-T.igienea LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	7	IN	80	34	24	3		.6	RN	N	0.56	230	1479	4.9
MO	3	P	75	44	27	2	M	.5	NEC	N	0.24	159	1022	3.0														
TOTAL				80				3				0.8	389	2501	7.9													

45	Date complementare	Diseminat MO,UL,FR. S-a extras un volum de 735 mc din care 679 -FA și 55 mc -PA. Datorită exploatării, PA prezintă defecte (10%). Pălcuri de zmeuriș și murâriș. Aproape de borna 46 zonă mlăștinoasă.																									
0.5 2.9 0.1	Aplicarea amenajamentului	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>MO</th> <th>FA</th> <th>AT</th> <th>AM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-2016 - P. 901g - 32,81 ha - 140 mc</td> <td>105</td> <td>132</td> <td>8</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-2018 - P. 2991g - 32,81 ha - 121 mc</td> <td>-</td> <td>129</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-2022 P 743 Ac̄i - 32,81 ha - 16 mc</td> <td>15</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>-2023 P 1061 Ac̄i - 32,81 ha - 43,04 mc</td> <td>-</td> <td>34,62</td> <td>8,42</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>		MO	FA	AT	AM	-2016 - P. 901g - 32,81 ha - 140 mc	105	132	8	-	-2018 - P. 2991g - 32,81 ha - 121 mc	-	129	-	-	-2022 P 743 Ac̄i - 32,81 ha - 16 mc	15	-	-	1	-2023 P 1061 Ac̄i - 32,81 ha - 43,04 mc	-	34,62	8,42	-
	MO	FA	AT	AM																							
-2016 - P. 901g - 32,81 ha - 140 mc	105	132	8	-																							
-2018 - P. 2991g - 32,81 ha - 121 mc	-	129	-	-																							
-2022 P 743 Ac̄i - 32,81 ha - 16 mc	15	-	-	1																							
-2023 P 1061 Ac̄i - 32,81 ha - 43,04 mc	-	34,62	8,42	-																							
3.5																											
CRES																											

46 A	Date complementare	P.V.R.C.- 1.2. Specii amenințate și periclitare. Diseminat PAM. La limita superioară cu pășunea arboret cu înălțimi și consistență mai redusă și efect de pășunat. Rari preexistenți de FA. <i>liquidaria</i>
0.2 2.5 0.3	Aplicarea amenajamentului	
0 3.0		
1 CRES		

46 B	Date complementare	Diseminat PAM. Rari preexistenți de FA. Arborii de pe liziera cu pășunea sunt afectați de pășunat. Circa 20% arbori din lăstari. Consistența 0,7-0,9.										
3 6.6 1 1.0	Aplicarea amenajamentului	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>FA</th> <th>MO</th> <th>AT</th> <th>AM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-2013 - P. 2991g - 2,9 ha - 8 mc</td> <td>3</td> <td>5</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>		FA	MO	AT	AM	-2013 - P. 2991g - 2,9 ha - 8 mc	3	5	-	-
	FA	MO	AT	AM								
-2013 - P. 2991g - 2,9 ha - 8 mc	3	5	-	-								
84 7.6												
M CRES												

47 A	Date complementare	Diseminat PAM,ANN. S-a extras 81 mc - din care MO - 47 mc și FA - 33 mc. Rari preexistenți de FA.																				
7 4.9 1 3.0	Aplicarea amenajamentului	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>MO</th> <th>FA</th> <th>AT</th> <th>AM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2018 - P 29816 - 6,4 ha - 9 mc</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2021 - P 741 Ex-Ac̄i - 6,43 ha - 101 mc</td> <td>12</td> <td>84</td> <td>5</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2023 - P 1061 Ac̄i - 6,43 ha - 33,02 mc</td> <td>28,03</td> <td>3,62</td> <td>1,37</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>		MO	FA	AT	AM	2018 - P 29816 - 6,4 ha - 9 mc	3	6	-	-	2021 - P 741 Ex-Ac̄i - 6,43 ha - 101 mc	12	84	5	-	2023 - P 1061 Ac̄i - 6,43 ha - 33,02 mc	28,03	3,62	1,37	-
	MO	FA	AT	AM																		
2018 - P 29816 - 6,4 ha - 9 mc	3	6	-	-																		
2021 - P 741 Ex-Ac̄i - 6,43 ha - 101 mc	12	84	5	-																		
2023 - P 1061 Ac̄i - 6,43 ha - 33,02 mc	28,03	3,62	1,37	-																		
501 7.9																						

66 B	Date complementare	Diseminat PAM,MO,FR. S-a exploatat 330 mc din care MO - 110 mc și FA - 220 mc.			
<i>Aplicarea amenajamentului</i>					
1015	- P. 681g	- 50,14 ha	- 250 mc	-	ros Fa DT DA 248 - 2
2018	- P. 1691g	- 50,14 ha	- 98 mc	-	Fa Mo bt DA 74 19 - -
2023	- P 1107g	- 50 ha	- 49,48 mc	207,58	fa 41,50 - -
2022	P 886Jg	- 50,14 ha	- 177,10 mc	17,33	159,86 8,88 1,92

66 C	Date complementare	Diseminat PAM,CI. Rari preexistenți de FA. S-a exploatat un volum de 70 mc din care MO - 51 mc.			
<i>Aplicarea amenajamentului</i>					

66 D	Date complementare	Diseminat PAM. Rari preexistenți de FA.			
<i>Aplicarea amenajamentului</i>					

67 A	Date complementare	Diseminat FA.			
<i>Aplicarea amenajamentului</i>					
-2017	- P. 2401g	- 1,1 ha	- 1 mc	ros I.	Fa DT DA

DESCRIERE PARCELARA

DS: Muramures

OS: Mara

UP: 6

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R	M RE	VAR STA	DM CM	HM M	C L	A MES	EL AG	PROVE NIENTA	VI TA	DENS		VOLUM			CRES		
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
66 B 50.14 HA GF: 1-5M SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2305 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 8 G ALTITUDINE: 690 - 790 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP. ACTUALA: 10 FA COMP. TEL: 10 FA SORT: FA Gros si mijl. cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM. UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.produse accidentale 2011-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	10	IN	80	40	25	3		.6	RN	N	0.70	308	15443	6.1				
TOTAL																								0.7	308	15443	6.1					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R	M RE	VAR STA	DM CM	HM M	C L	A MES	EL AG	PROVE NIENTA	VI TA	DENS		VOLUM			CRES		
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
66 C 4.39 HA GF: 1-2H 5M SUP: M TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2305 Versant mijlociu framintat EXPOZITIE: NE INC: 10 G ALTITUDINE: 750 - 760 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod sup. relativ-echien COMP. ACTUALA: 8 MO 2 FA COMP. TEL: 8MO 2 FA SORT: MO Gros si f.gros. cherestea VARSTA EXPL.: SEM. UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alunecare mijlocie Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.produse accidentale 2014-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA														MO	8	P	75	42	29	2		.6	NEC	N	0.56	407	1787	7.1				
														FA	2	IN	80	36	26	3	M	.6	RN	N	0.14	66	290	1.2				
TOTAL																													0.7	473	2077	8.3
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R	M RE	VAR STA	DM CM	HM M	C L	A MES	EL AG	PROVE NIENTA	VI TA	DENS		VOLUM			CRES		
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
66 D 0.96 HA GF: 1-5M SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2305 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 8 G ALTITUDINE: 690 - 790 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex pilosa 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 dato complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	7	IN	80	38	25	3		.6	RN	N	0.56	246	236	4.9				
														MO	3	P	80	42	28	2	M	.5	NEC	N	0.24	167	160	2.8				
TOTAL																													0.8	413	396	7.7
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R	M RE	VAR STA	DM CM	HM M	C L	A MES	EL AG	PROVE NIENTA	VI TA	DENS		VOLUM			CRES		
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
67 A 1.05 HA GF: 1-5M SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2305 Platou ondulat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 780 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP. ACTUALA: 10 MO COMP. TEL: 10MO SORT: MO Foarte gros, cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM. UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA														MO	10	P	55	40	28	1		.6	NEC	N	0.80	555	583	14.6				
TOTAL																													0.8	555	583	14.6

67 B	Date complementare	Diseminat PAM,FR pe limita cu 67 C. Rari bolovani la suprafață. S-a exploatat un volum de 726 mc din care MO - 41 mc și FA - 685 mc.			
Aplicarea amenajamentului		Ros	Fa	DT	DM
-2017-P. 126lg - 43,65ha - 146mc		10	136	-	-
-2021-P 741Extol - 43,65ha - 53 mc		13	36	4	-
-2022. P 861 Jy - 43,65 ha - 189,92mc		20,35	153,87	15,7	-
-2023 P 1078 Acî - 1ha - 1,26 mc		1,26	-	-	-
-2023 P 1107 Jy - 42 ha - 41,57 mc		-	41,01	0,56	-

67 C	Date complementare	Diverse tari = PAM,FR. Diseminat MO,FR,PAM se află pe limita cu unitatea amenajistică 67 B. S-a extras un volum de 123 mc.			
Aplicarea amenajamentului		Ros	Fa	DT	DM
2022-P 861 Jy - 5,86ha - 19,96mc		3,45	8,16	8,35	-
2					

67 D	Date complementare	Diseminat PAM,UL. S-a exploatat un volum de 137 mc din care MO - 102 mc și FA - 35 mc. Semînțșul de FA este neutilizabil.			
Aplicarea amenajamentului		Ros	Fa	DT	DM
-2017-P. 126lg - 11,41 ha - 46mc		24	22	-	-
2022. P 861 Jy - 11,41 ha - 40,24mc		19,91	16,99	3,34	-
2023 - P 1078 Acî - 11,41 ha - 27,69 mc		27,01	0,68	-	-

67N	Date complementare	Fostă carieră de piatră. S-a instalat specii de MO,ME,SAC,FA pe circa 0,2S.			
Aplicarea amenajamentului					

U.a. 42A

02:29

THURSDAY

📍 Drum fără nume, Iapa, Romania

📶 47.8863433

📶 23.81048

📅 04/04/2024

🌡️ 49.0 F

42.42A

02:41

THURSDAY

📍 Drum fără nume, Iapa, Romania

📶 47.9442472

📶 23.9525735

📅 04/04/2024

🌡️ 54.1 F

U.P. VI
U.A. 43A

11:22

WEDNESDAY

📍 Drum fără nume, Iapa, Romania

📶 47.8815214

📶 23.7956211

📅 04/03/2024

🌡️ 46.3 F

U.A. 21 Agn
u.a 431

11:21

📍 Drum fără nume, Iapa, Romania

📍 47.8815214

📅 04/03/2024

WEDNESDAY

📍 23.7956211

📍 46.3 E



U.P. 51 Agria
U.A. 43 G

11:14

WEDNESDAY

📍 Drum fără nume, Iapa, Romania

📶 47.8818339

📶 23.7951316

📅 04/03/2024

📶 46.3 E

U.P. vi Agnita
U.A. 43 F

09:50

WEDNESDAY

📍 Drum fără nume, Iapa, Romania

📍 47.882591

📍 23.7998432

📅 04/10/2024

🌡️ 49.8 F

U.P. vi Agniz
U.a. 47 A

11:16

WEDNESDAY

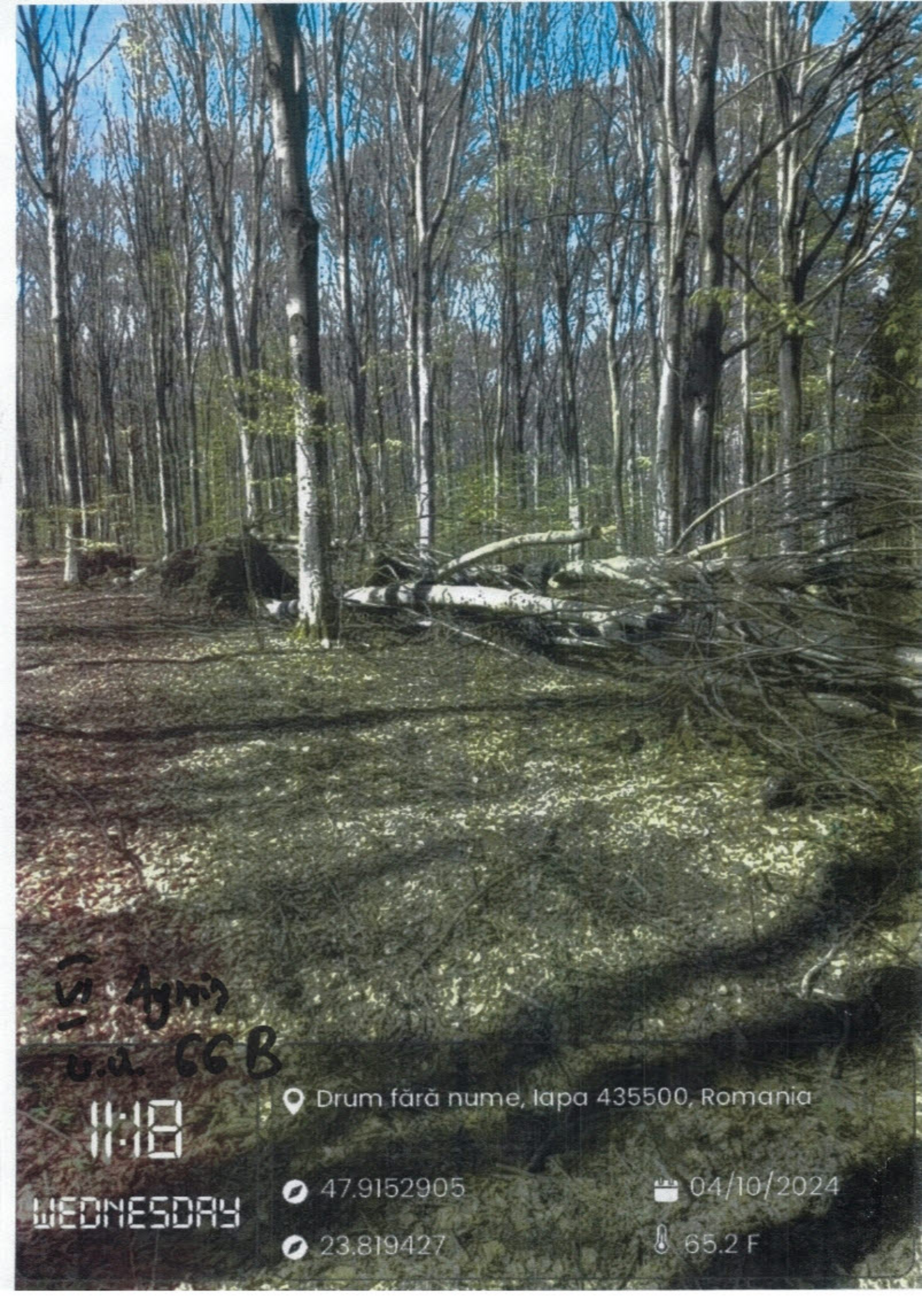
📍 Drum fără nume, Iapa, Romania

📶 47.8818339

📶 23.7951316

📅 04/03/2024

📶 46.3 E



în Agriș
v.a. 66B

11:18

WEDNESDAY

📍 Drum fără nume, Iapa 435500, Romania

📍 47.9152905

📅 04/10/2024

📍 23.819427

🌡️ 65.2 F