

DIRECȚIA SILVICĂ MARAMUREȘ  
Ocolul Silvic Mara  
Nr. 8677/16.10.2023

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

APV	Suprafață <sup>a</sup>	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.

FOND FORRESTER

Ing. Nemes Ioan



SEF OCOL

Ing. Danci Adrian



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300142005290

Unitate de Producție: V - Izvoare  
Denumire A.P.V.: 1206 Ac I Baraj, Izvoare

Suprafață totală act - (ha): 195.77 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 09.10.2023 Anul exploatării: 2023 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: MM1509 Accesibilitate: >1500	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 11 cu un volum de - (mc): 2.90 Iescării - (buc): 7 cu un volum de - (mc): 2.55	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	504	569.25
	Total:	504	569.25	

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID	93.02	119.99	28.80	18.29	6.00		1.77	267.87	25.38	276.00		569.25
TOTAL	93.02	119.99	28.80	18.29	6.00		1.77	267.87	25.38	276.00		569.25

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
50	50.86	50.86	64	30.00				0		307.63
51	45.41	45.41	64	30.00				0		57.75
52	56.03	56.03	64	30.00				0		22.49
53	43.47	43.47	59	33.00				0		181.38

U.A.	MO	Volum
50	307.63	307.63
51	57.75	57.75
52	22.49	22.49
53	181.38	181.38
Total	569.25	569.25

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
50	MO	35.59	38.00	26.13	26.13	64	1.19	263		52.32	62.93	15.33	9.83	3.20		0.92	13.66	149.44		307.63
Total U.A.: 50										52.32	62.93	15.33	9.83	3.20		0.92	13.66	149.44		307.63
51	MO	34.72	35.04	24.66	24.66	64	1.09	53		10.39	13.35	3.40	2.21	0.72		0.22	2.88	24.58		57.75
Total U.A.: 51										10.39	13.35	3.40	2.21	0.72		0.22	2.88	24.58		57.75
52	MO	30.64	31.00	23.37	23.37	64	0.80	28		0.19	4.33	1.26	0.83	0.24		0.08	0.70	14.86		22.49
Total U.A.: 52										0.19	4.33	1.26	0.83	0.24		0.08	0.70	14.86		22.49
53	MO	35.41	34.96	24.34	24.34	59	1.13	160		30.12	39.38	8.81	5.42	1.84		0.55	8.14	87.12		181.38
Total U.A.: 53										30.12	39.38	8.81	5.42	1.84		0.55	8.14	87.12		181.38
Total General U.A.										93.02	119.99	28.80	18.29	6.00		1.77	25.38	276.00		569.25

Sef 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:

1. ing. Petrușan Gheorghe, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase;
2. 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
3. Petre Marius, în calitate de titular al cantonului silvic 16 Bucure, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. 50, 51 u.a. 52, 53, 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 despuiere, pe specii, categorii de diametre și clase de calitate) și actul de punere în valoare în stadiul „CULES”, în privința numărului de arbori:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

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

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

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

Concluzii

În urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase

SE PROPUNE:

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

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

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

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

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

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

\* Completarea este facultativă.

## DESCRIERE PARCELARA

DS:Maramures

OS:Mara

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII 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													
49 A 23.39 HA GF: 1 - 2A 1B 5M SUP: M TS: 4311 TP: 4161 SOL: 3206 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 38 G ALTITUDINE: 660 - 1100 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8FA 1 DR 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 10FA 10 ani 0.25 mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Roca la suprafata/0,35 POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:																														
FA	3	IN	180	68	28	4	M	5	RN	S			0.21	111	2596	0.4														
FA	6	IN	130	46	26	4		5	RN	S			0.42	197	4608	1.3														
FA	1	IN	90	28	23	4	M	5	RN	N			0.07	27	632	0.4														
TOTAL														130			4			0.7	335	7836	2.1							
DESCRIEREA STATIONII 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													
49 B 6.00 HA GF: 1 - 1B 5M SUP: A TS: 4322 TP: 4114 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 680 - 880 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.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:																														
MO	8	P	55	34	23	3		5	NEC	N			0.72	384	2304	9.6														
FA	2	IN	55	20	19	3	M	5	RN	N			0.18	51	306	1.9														
TOTAL														55			3			0.9	435	2610	11.5							
DESCRIEREA STATIONII 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													
50 50.86 HA GF: 1 - 1B 5M SUP: A TS: 4322 TP: 4114 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 30 G ALTITUDINE: 680 - 1050 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 MO COMP.TEL: 6FA 4 MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Roca la suprafata/0,15 POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-T.produse accidentale 2014-Raritari LUCRARI PROP.: RARITURI																														
FA	7	IN	55	20	19	3		5	RN	N			0.63	180	9155	6.5														
MO	3	P	55	34	23	3	M	5	NEC	N			0.27	144	7324	3.6														
TOTAL														55			3			0.9	324	16479	10.1							
DESCRIEREA STATIONII 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													
51 45.41 HA GF: 1 - 1B 5M SUP: A TS: 4322 TP: 4114 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 30 G ALTITUDINE: 680 - 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. Roca la suprafata/0,15 POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-T.produse accidentale 2014-Raritari LUCRARI PROP.: RARITURI																														
FA	7	IN	55	20	19	3		5	RN	N			0.63	180	8174	6.5														
MO	3	P	55	34	23	3	M	5	NEC	N			0.27	144	6539	3.6														
TOTAL														55			3			0.9	324	14713	10.1							

5

M	CRES
596	0.4
1608	1.3
632	0.4

P.V.R.C.- 4.1. Păduri de importanță deosebită pentru surse unice de apă potabilă, bazine hidrografice și captări de apă. Diseminat PAM,MO. Variații e elemente taxatorice și de consistență 0,6-0,8. Variații de pantă între 30-40°.

414 MATRA

7836 2.1

U M CRES

49 B

Date complementare

V.R.C. -4- 4-I-B

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

Aplicarea amenajamentului

2304 9.6

306 1.9

2610 11.5

J L U M CRES

50

Date complementare

4-4-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 1025 mc. Variații de elemente taxatorice și de consistență între 0,8-1,0. Diseminat PAM,FR,PLT.

Aplicarea amenajamentului

		Roa	Fa	DT	DM
2021	- P 723 SR - 20 ha - v - 805 mc	191	580	32	2
2021	- P 848 Acii - 30,86 ha - v - 51,79 mc	49,92	0,27	1,60	-
2021	- P 765 Acii - 0,51 ha - v - 82,25 mc	72,66	9,38	0,21	-
2021	- P 724 SR - 30,86 ha - v - 1594 mc	517	874	185	18
2022	- P 1015 Jy - 50,86 ha - v - 250,8 mc	247,5	-	2,97	-

24 16479 10.1

I O L U M CRES

51

Date complementare

V.R.C.

4-4-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 1270 mc. Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,8-1,0. Diseminat PAM,FR.

Aplicarea amenajamentului

		PA	MO	DT	DM
- 2015	- P 6975 (SR) - 1,99 ha - 80 mc	50	30	-	-
- 2020	- P 537 SR - 45,41 ha - 969 mc	699	67	87	116
- 2021	- P 765 Acii - 0,51 ha - 102,31 mc	29,68	50,47	20,87	1,29
- 2023	- P 941 SR - 20 ha - 875,16 mc	539,36	132,14	127,81	15,25

324 14717 10.1

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R	M R E 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			
32 56.03 HA GF: 1 - 1B 5M SUP: A TS: 4322 TP: 4114 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 30 G ALTITUDINE: 710 - 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. Roca la suprafata 0,15 POL: ERZ: LUCRARI EXEC:														FA	7	IN	55	20	19	3		5	RN	N	0.63	180	10085	6.5			
														MO	3	P	55	34	23	3	M	5	NEC	N	0.27	144	8068	3.6			
LUCRARI PROP: RARITURI														TOTAL			55				3				0.9	324	18153	10.1			
53 43.47 HA GF: 1 - 5M 1C SUP: A TS: 4322 TP: 4114 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 33 G ALTITUDINE: 760 - 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.														FA	7	IN	50	18	17	3		4	RN	N	0.63	152	6607	6.4			
														MO	3	P	50	30	19	3	M	3	NEC	N	0.27	110	4782	3.8			
LUCRARI EXEC: 2012-T.produce accidentale 2012-Raritari														TOTAL			50				3				0.9	262	11389	10.2			
54 40.79 HA GF: 1 - 5M 1C SUP: A TS: 4322 TP: 4114 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 27 G ALTITUDINE: 910 - 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.														FA	7	IN	50	18	17	3		3	RN	N	0.63	152	6200	6.4			
														MO	3	P	50	30	19	3	M	3	NEC	N	0.27	110	4487	3.8			
LUCRARI EXEC: 2013-Raritari														TOTAL			50				3				0.9	262	10687	10.2			
54V 0.94 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant superior plan EXPOZITIE: NV INC: 6 G ALTITUDINE: 1000 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.														TOTAL																	

UP:

LUM	RES	MC/UA	MC/HA
10085	6.5		
8068	3.6		
18153	10.1		

52	Date complementare	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 2196 mc. Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,8-0,9. Diseminat PAM,FR.				
	V.R.C- H-HI-B					
Aplicarea amenajamentului						
	• 2019 - P. 234 SR - 30.60 ha - 1250 mc	RAS. 153	Fa 523	D.T. 368	D.M. 206	SR
	• 2019 - P. 385 SR - 10.03 ha - 766 mc	185	435	81	65	SR
	• 2019 - P. 502 Acii - 0,4 ha - 84 mc	53	26	5	-	Acii
	2021 - P 234 SR - 15,4 ha - 60,5 mc	147	341	6	111	
	2021 - P 799 Acii - 0,48 ha - 97,39 mc	41,54	47,38	1,88	6,59	
	2022 - P 1019 Jy - 56,03 ha - 91,72 mc	91,72	-	-	-	

LUM	CRES	MC/UA	MC/HA
6607	6.4		
4782	3.8		
11389	10.2		

53	Date complementare	S-a extras un volum de 1163 mc. Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,8-0,9. Diseminat PAM,FR,PI.			
Aplicarea amenajamentului					
	-2020 - P 557 - 43,47 ha - 1129 mc	RAS. 354	FA 681	DT 49	DT 45
	-2022 - P 958 Acii - 0,76 ha - 171,77 mc	149,69	2145	0,63	-
	-2022 P 781 SR - 21 ha - 1128,77 mc	528,31	574,11	15,85	5,5

LUM	CRES	MC/UA	MC/HA
6200	6.4		
4487	3.8		
10687	10.2		

54 A	Date complementare	S-a extras un volum de 1621 mc. Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,8-0,9. Diseminat PAM,FR.			
Aplicarea amenajamentului					
	2018 - P 232 SR - 8,96 ha - 300 mc	RAS -	FA 300	D.T. -	D.M. -
	• 2019 - P 232 S(ac) 31.57 ha - 1005 mc	209	783	13	-
	2020 - P. 232 S(SR) 0,26 ha - 80 mc	57	23	-	-
	2020 P 728 Jy - 40,79 ha - 205 mc	205	-	-	-
	2022 P 1019 Jy - 40,79 ha - 177,94 mc	177,94	-	-	-

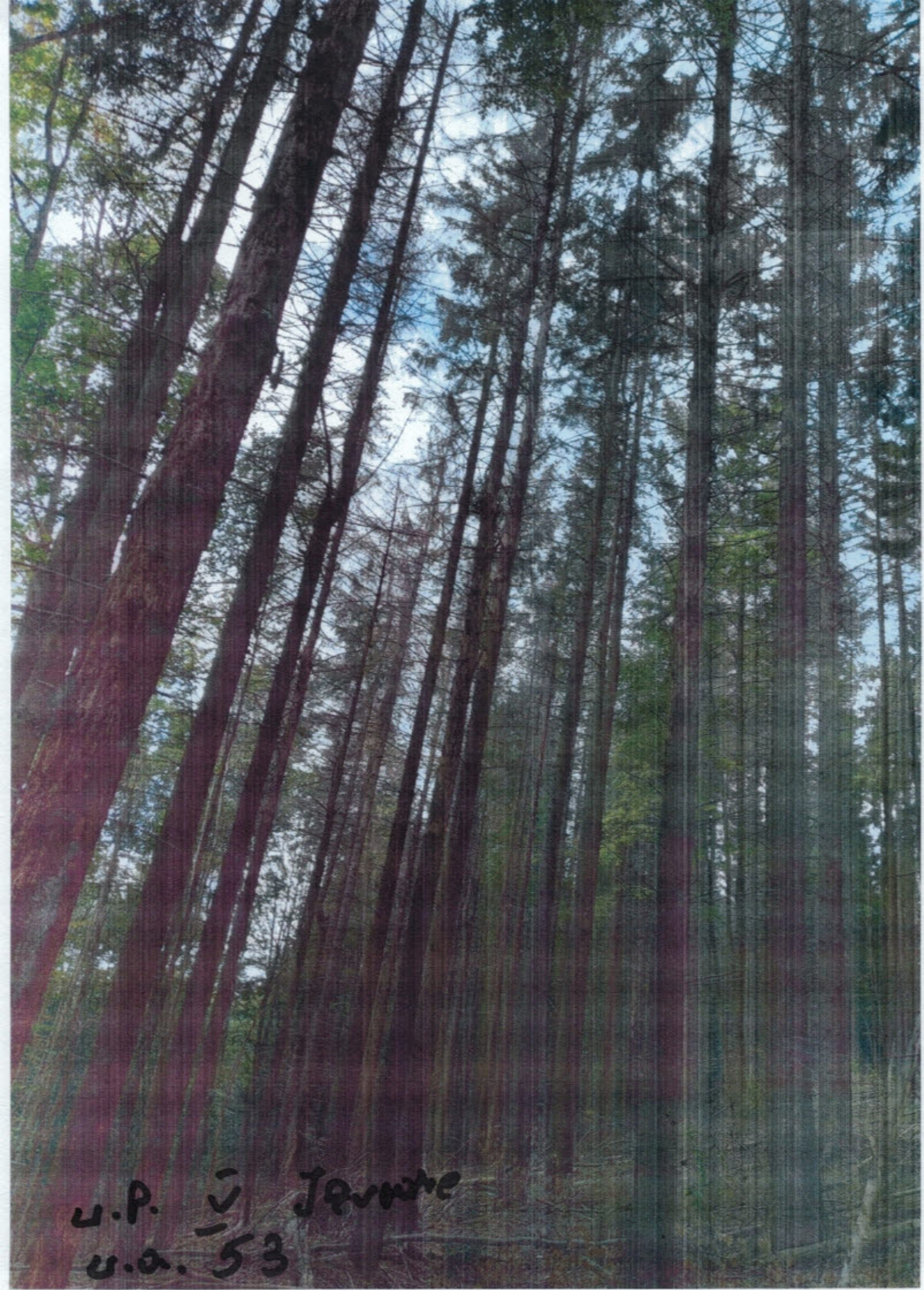
LUM	CRES	MC/UA	MC/HA

54V	Date complementare	Teren pentru hrana vânatului. În unitatea amenajistică există o colibă de vânătoare în stare foarte rea.
Aplicarea amenajamentului		





68 2  
January  
wa 51



u.p. 5 Jevvne  
u.a. 53





U.P. ✓ Javoane  
U.A. 52