

**NOTIFICARE**  
**privind verificarea produselor accidentale produse de factori abiotici**  
**PROPRIETAR- Asociația Composesorală Secătura și Sălaș**

APV	Suprafață	UP/Ua	Proprietar	Contract	Volum	Natura produsului	Factori destabilizatori
1111 Ac I 2300142002310	109,4 ha a	VIII Secătura / 116, 117, 118	Asociația Composesor ală Secătura și Sălaș	4949 din 31.12.2015	731,57 mc	Accidentale I	Atacuri de Ipydae, arbori uscați pe picior.

**OBS.** Având în vedere prevederile art. 59 alin (2) din Legea 46/2008 – Codul Silvic, ale art. 1 alin. (1) și ale art. (3) alin. (1) din Metodologia privind aprobarea depășirii posibilității/posibilității anuale în vederea recoltării produselor accidentale I, aprobată prin O.M. 766/2018, vă informăm că actul de punere în valoare “ *A.P.V. 1111 Ac I Composesorat Secătura, Suprapunere/P 1044*”, face parte dintr-un arboret a cărui vârstă este mai mare de ½ din vârsta exploatabilității tehnice, iar prin punerea în valoare a partizii inițiale „ *A.P.V. 1044 Ac I Composesorat Secătura*” s-a depășit posibilitatea decenală cu un volum de 259,92 mc.

În data de 01.02.2023, Ocolul Silvic Mara a trimis adresa nr. 522 din 01.02.2023 cu referire la documentația de aprobare a depășirii posibilității decenale, memoriu justificativ, în vederea recoltării produselor accidentale I, înregistrată la Garda Forestieră Cluj sub nr. 2132/03.02.2023. Având în vedere modificările legislative la Legea 46/2008, cu modificările și completările ulterioare, a fost solicitat “*Ordinul de aprobare al conducătorului autorității publice centrale care răspunde de silvicultură, pentru amenajamentul silvic a U.P. VIII Secătura*”, dar amenajamentul silvic aparținând Asociației Composesorale Secătura și Sălaș, nu are Ordin de Ministru, el fiind avizat în baza *Avizului CTAS nr. 979 din 23.11.2016*.

Titularul amenajamentului silvic aparținând Asociației Composesorale Secătura și Sălaș a fost înștiințat în scris de apariția O.U.G. nr. 177 din 14.12.2022, pentru modificarea și completarea Legii nr. 46/2018 – Codul Silvic, referitor la reluarea procedurii de evaluare de mediu, amenajamentul menționat mai sus se suprapune cu

toată suprafața (215,3 ha) cu Situl de importanță comunitară ROSC10092 Igniș și cu Aria de protecție avifaunistică ROSPA0134 Munții Gutâi.

Având în vedere Nota de constatare a dr. ing Rob Marinel, șef birou Pază și Protecția Pădurilor nr. 4131 din 24.05.2023 și raportul de semnalare al dăunătorilor a pădurarului Paul Cosmin, titular al Cantonului 14 Crivin, înregistrat la Ocolul Silvic Mara sub nr. 4275 din 29.05.2023, prin care s-au identificat atacuri de Ipydae, s-a procedat la efectuarea lucrărilor de punere în valoare, rezultând un volum de 731, 57 mc, volum prin care se depășește posibilitatea decenală.

Vă anexăm următoarele : - APV în stadiul verificat.

- copie PV verificare APV.
- copie după descrierea parcelară și după evidența lucrărilor executate în cursul deceniului
- nota de constatare nr. 4131 din 24.05.2023.
- raportul pădurarului de semnalare a dăunătorilor.
- poze relevante pentru fiecare unitate amenajistică.

ȘEF OCOL

FOND FORESTIER

*Ing. Daniela Adkian*



*Ing. Nemeș Ioan*

### ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300142002310

Unitate de Producție: VIII - Secătura

Denumire A.P.V.: 1111 Ac I Composesorat Secatura, Suprapunere/P 1044

Suprafață totală act - (ha): 109.4 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 13.06.2023 Anul exploatarii: 2023 Procedeele de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: MM1505 Accesibilitate: 251-500					Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum									
					Stâncării pe - (ha): Arbori putregăloși - (buc): 5 cu un volum de - (mc): 1.37 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	462 19 1	714.42 15.31 1.84									
					Total:				482	731.57										
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
SCORUȘ PĂȘĂRESC		0.19		0.05	0.02			0.26	0.02	1.56	0.13	1.84								
FAG	0.80	0.73		0.34	0.24	0.14	0.05	2.30	0.14	12.87	0.99	15.31								
MOLID	258.84	149.47	30.48	18.80	6.13		1.61	465.33	42.55	206.54		714.42								
<b>TOTAL</b>	<b>259.64</b>	<b>150.39</b>	<b>30.48</b>	<b>19.19</b>	<b>6.39</b>	<b>0.14</b>	<b>1.66</b>	<b>467.89</b>	<b>42.71</b>	<b>220.97</b>	<b>1.12</b>	<b>731.57</b>								
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil				Coajă	Lemn foc		Total volum brut								
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.										
116	22.60	22.60	62	22.00								50.77								
117	41.40	41.40	67	22.00								147.23								
118	45.40	45.40	67	24.00								533.57								
U.A.	FA	MO	SCP	Volum																
116	0.55	50.22		50.77																
117	8.58	138.65		147.23																
118	6.18	525.55	1.84	533.57																
<b>Total</b>	<b>15.31</b>	<b>714.42</b>	<b>1.84</b>	<b>731.57</b>																
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	
116	FA	26.00	26.00	21.00	21.00	62	0.55	1			0.02		0.03	0.02	0.01		0.01	0.46	0.04	0.55
	MO	35.95	35.28	26.14	26.14	62	1.32	38		16.19	14.05	2.98	1.89	0.66		0.18	3.34	10.93		50.22
<b>Total U.A.: 116</b>								<b>39</b>		<b>16.19</b>	<b>14.07</b>	<b>2.98</b>	<b>1.92</b>	<b>0.68</b>	<b>0.01</b>	<b>0.18</b>	<b>3.35</b>	<b>11.39</b>	<b>0.04</b>	<b>50.77</b>
117	FA	26.91	26.91	19.27	19.27	67	0.78	11		0.40	0.47		0.17	0.14	0.08	0.03	0.08	7.21	0.56	8.58
	MO	30.95	34.89	25.57	25.57	67	0.96	145		17.56	21.78	6.40	4.76	1.38		0.43	5.04	81.30		138.65
<b>Total U.A.: 117</b>								<b>156</b>		<b>17.96</b>	<b>22.25</b>	<b>6.40</b>	<b>4.93</b>	<b>1.52</b>	<b>0.08</b>	<b>0.46</b>	<b>5.12</b>	<b>88.51</b>	<b>0.56</b>	<b>147.23</b>
118	FA	28.00	28.00	20.14	20.14	67	0.88	7		0.40	0.24		0.14	0.08	0.05	0.02	0.05	5.20	0.39	6.18
	SCP	52.00	52.00	24.00	24.00	67	1.84	1			0.19		0.05	0.02			0.02	1.56	0.13	1.84
	MO	42.22	39.38	28.00	28.00	67	1.88	279		225.09	113.64	21.10	12.15	4.09		1.00	34.17	114.31		525.55
<b>Total U.A.: 118</b>								<b>287</b>		<b>225.49</b>	<b>114.07</b>	<b>21.10</b>	<b>12.34</b>	<b>4.19</b>	<b>0.05</b>	<b>1.02</b>	<b>34.24</b>	<b>121.07</b>	<b>0.52</b>	<b>533.57</b>
<b>Total General U.A.</b>								<b>482</b>		<b>259.64</b>	<b>150.39</b>	<b>30.48</b>	<b>19.19</b>	<b>6.39</b>	<b>0.14</b>	<b>1.66</b>	<b>42.71</b>	<b>220.97</b>	<b>1.12</b>	<b>731.57</b>

Sef Ocol.

Danci Gheorghe Adrian



Întocmit.

Birou Fond Forestier.

Verificat.

Proces-verbal de verificare  
Încheiat astăzi 16.06.2023

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

1. Danci Adina, 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. Paul Cosmin, în calitate de titular al cantonului silvic 14 Crivin, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. VIII u.a. 116, 117, 118 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. Danci Adina, ing. CR, ..... nume, prenume, funcția și semnătura

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

\* Completarea este facultativă.

## DESCRIERE PARCELARA

U.P. VIII SECĂTURĂ

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
107 E 2.9 HA GF.1-5N, SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL:3301 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE NV INC. 20 G ALTITUDINE: 710- 800 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij echien COMP.ACTUALA : 8 FA 2 MO COMP.TEL : 8 FA 2 MO SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,3S Alte date complement.		FA	8	IN	25	12	10	3		.4	RN	N	0.72	76	220	5.2
		MO	2	P	25	14	11	3	G	.2	NEC	N	0.18	33	96	2.3
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		TOTAL														
				25				3					0.90	109	316	7.5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
108 A 1.2 HA GF.1-5N, SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL:3301 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE N INC. 22 G ALTITUDINE: 760- 840 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL : 8 FA 1 MO 1 PAM SORT: VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL:10FA SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,2S Alte date complement.		FA	6	IN	150	60	27	3		.4	RN	S	0.36	167	200	1.0
		FA	3	IN	100	40	24	3	I	.5	RN	N	0.18	73	88	1.2
		FA	1	IN	60	24	20	3	M	.5	RN	N	0.06	32	38	0.6
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(insam,p lum) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI		TOTAL														
				150				3					0.60	272	326	2.8

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
108 B 34.0 HA GF.1-5N, SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 20 G ALTITUDINE: 760- 960 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 FA 4 MO 1 DT COMP.TEL : 5 FA 4 MO 1 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,2S Alte date complement.		FA	5	IN	55	22	19	3		.6	RN	N	0.45	128	4352	4.6
		MO	4	P	55	28	23	2	M	.5	NEC	V	0.36	192	6528	5.7
		DT	1	IN	55	30	23	2	M	.6	RN	V	0.09	28	952	0.8
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		TOTAL														
				55				3					0.90	348	11832	11.1

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
116 22.6 HA GF.1-5N, SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL:3301 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE SV INC. 22 G ALTITUDINE: 830-1090 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 FA 4 MO COMP.TEL : 6 FA 4 MO SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		FA	6	IN	55	22	19	3		.6	RN	N	0.54	154	3480	5.6
		MO	4	P	55	34	23	2	M	.5	NEC	V	0.36	192	4339	5.7
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		TOTAL														
				55				3					0.90	346	7819	11.3

### EVIDENTA LUCRARILOR EXECUTATE IN CURSUL DECENIULUI

Anul si nr.act de punere in valoare	Felul lucrarii	Suprafata parcursa -ha-	Specii sau grupe de specii	Mater. rezultate din taieri de regenerare, ingrijire, igiena sau accidentale		Proven. mat. si codul rezervatiei	Lucrari de regenerare sau alte lucrari					Alte lucrari	
							Suprafete regenerare						
							Natural		Artificial				
				Total	Lemn lucru		Compoz. semintis	Suprafata -ha-	Semanat -kg-	Plantat	Supraf. echiv. -ha-	U.M.	Total
2020	Jg	34,0	Ras	88	176								
			Fa	98	98								
			Fr	22	7								
2022	SR	34,0	Ras	682,78	540,3								
			Fa	1310,46	397,24								
			DT	360,17	18,11								
			ΔH	113,2	64,02								
2018	FR	5,6		222									
2021	SR	22,6		2511									

116

## DESCRIERE PARCELARA

U.P. VIII SECĂTURA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
117 41.4 HA GF.1-5N, SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE SV INC. 22 G ALTITUDINE: 750-1070 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 MO 4 FA COMP.TEL : 6 MO 4 FA SORT:MO Gros si f.gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Vatamare expl. slaba Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI/0.5S		MO	6	P	60	34	24	2		.5	NEC	V	0.54	305	12627	8.1
		FA	4	IN	60	26	21	3	M	.6	RN	N	0.36	120	4968	3.6
TOTAL					60			2				0.90	425	17595	11.7	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
118 45.4 HA GF.1-5N, SUP:A TS:4420 TP:4114 SOL:3301 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NE INC. 24 G ALTITUDINE: 750-1000 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 8 FA 2 MO COMP.TEL : 8 FA 2 MO SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Vatamare expl. slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI/0.6S		FA	1	IN	95	36	26	3	I	.6	RN	N	0.09	42	1907	0.7
		FA	7	IN	60	24	21	3		.6	RN	N	0.63	210	9534	6.4
		MO	2	P	60	34	24	2	I	.4	NEC	N	0.18	102	4631	2.7
TOTAL					60			3				0.90	354	16072	9.8	

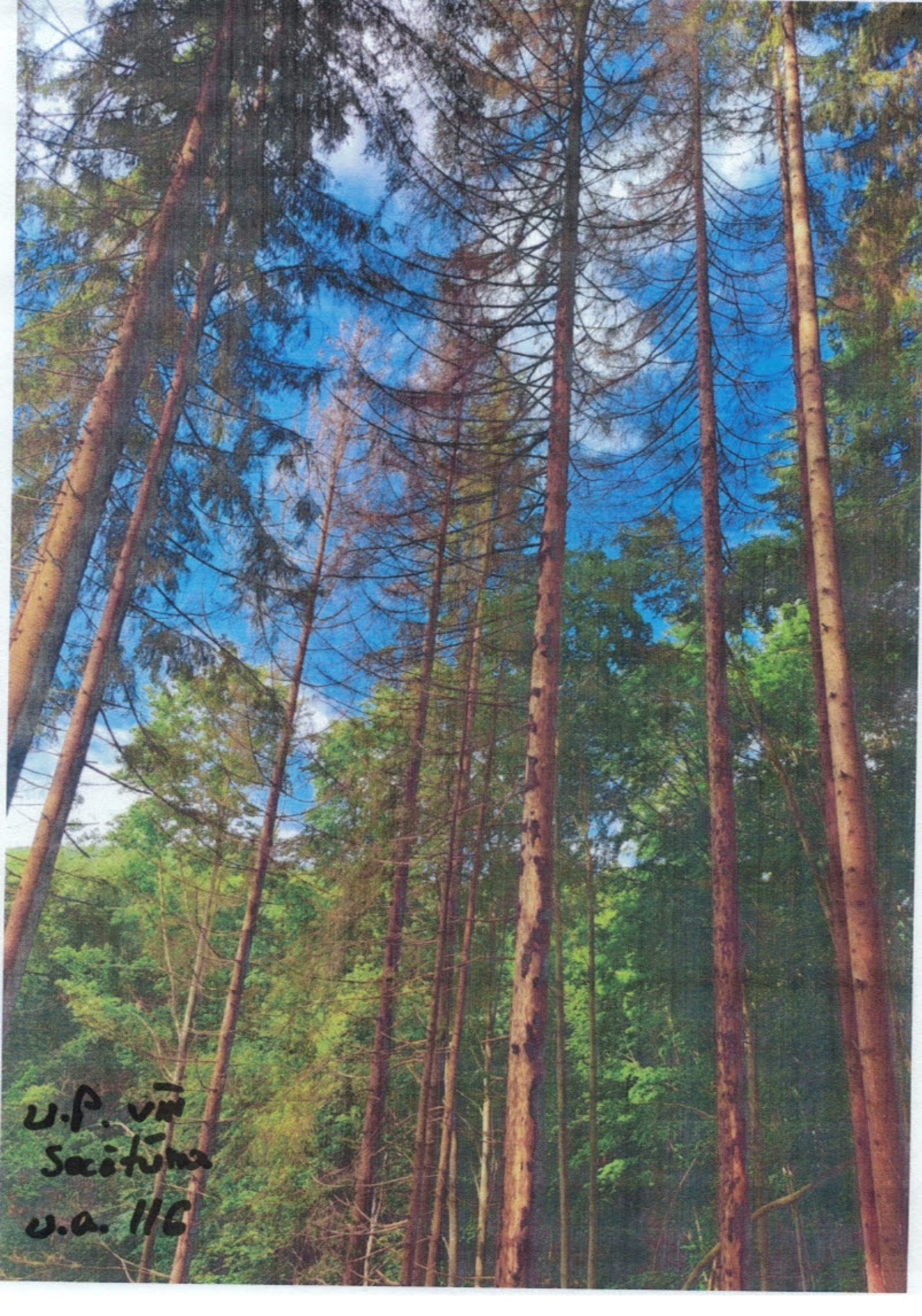
# EVIDENTA LUCRARILOR EXECUTATE IN CURSUL DECENIULUI

Anul si nr.act de punere in valoare	Felul lucrarilor	Suprafata parcursa -ha-	Specii sau grupe de specii	Mater.rezultate din taieri de regenerare, ingrijire, igiena sau accidentale		Proven. mat. si codul rezervatiei	Lucrari de regenerare sau alte lucrari					Alte lucrari	
							Suprafete regenerare						
				Natural			Artificial			U.M.	Total		
				Compoz. semintis	Suprafata -ha-		Semanat -kg-	Plantat	Supraf. echiv. -ha-				
2017	SR	20,7		1168									
2018	SR	20,7		716									
2020	Jg	51,9	Mo	62	35								
			Fa	2	1								
2019	SR	27,0		1615									
2020	Jg	45,40	Mo	85	85								
			Fa	61	23								

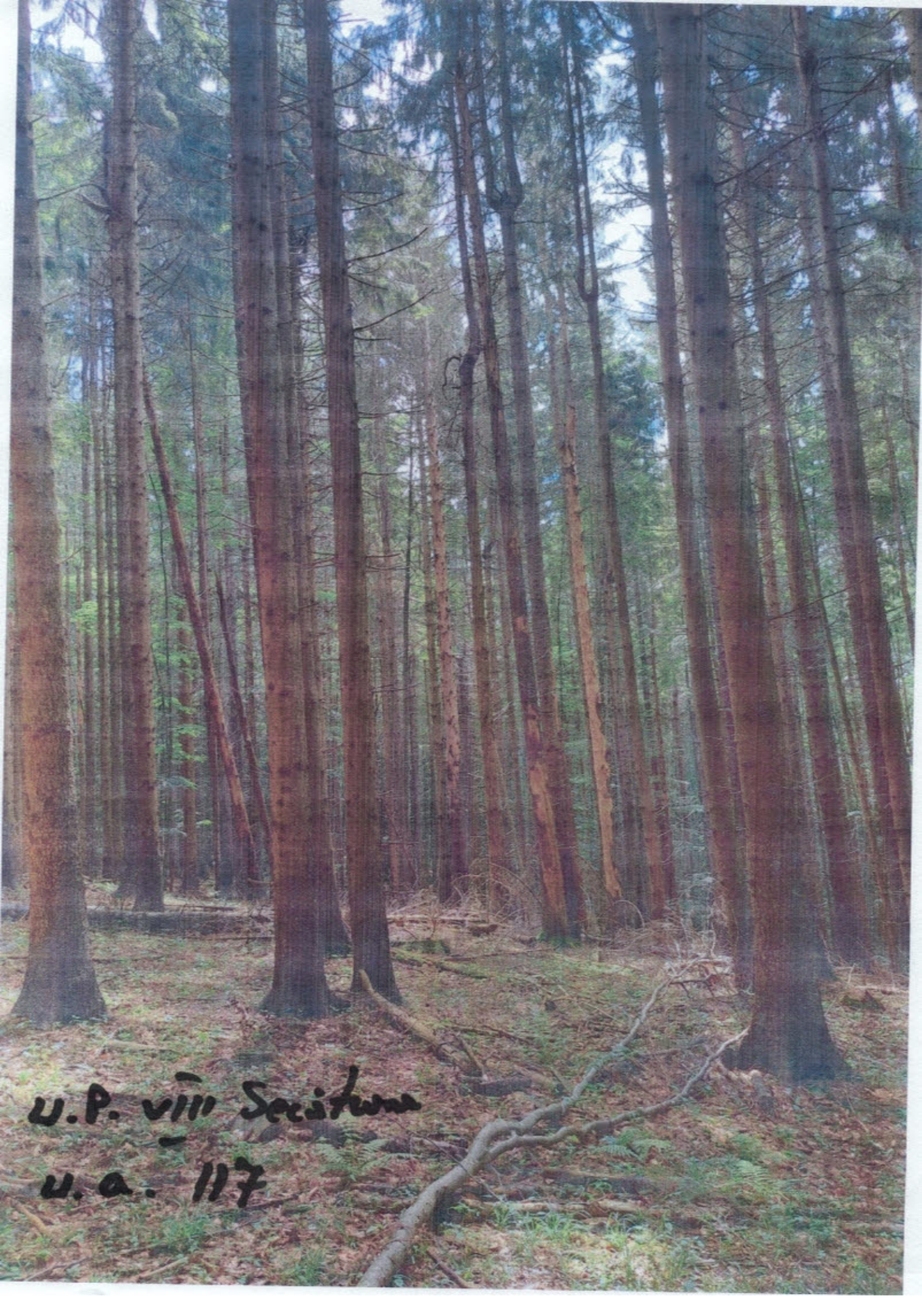
117

118



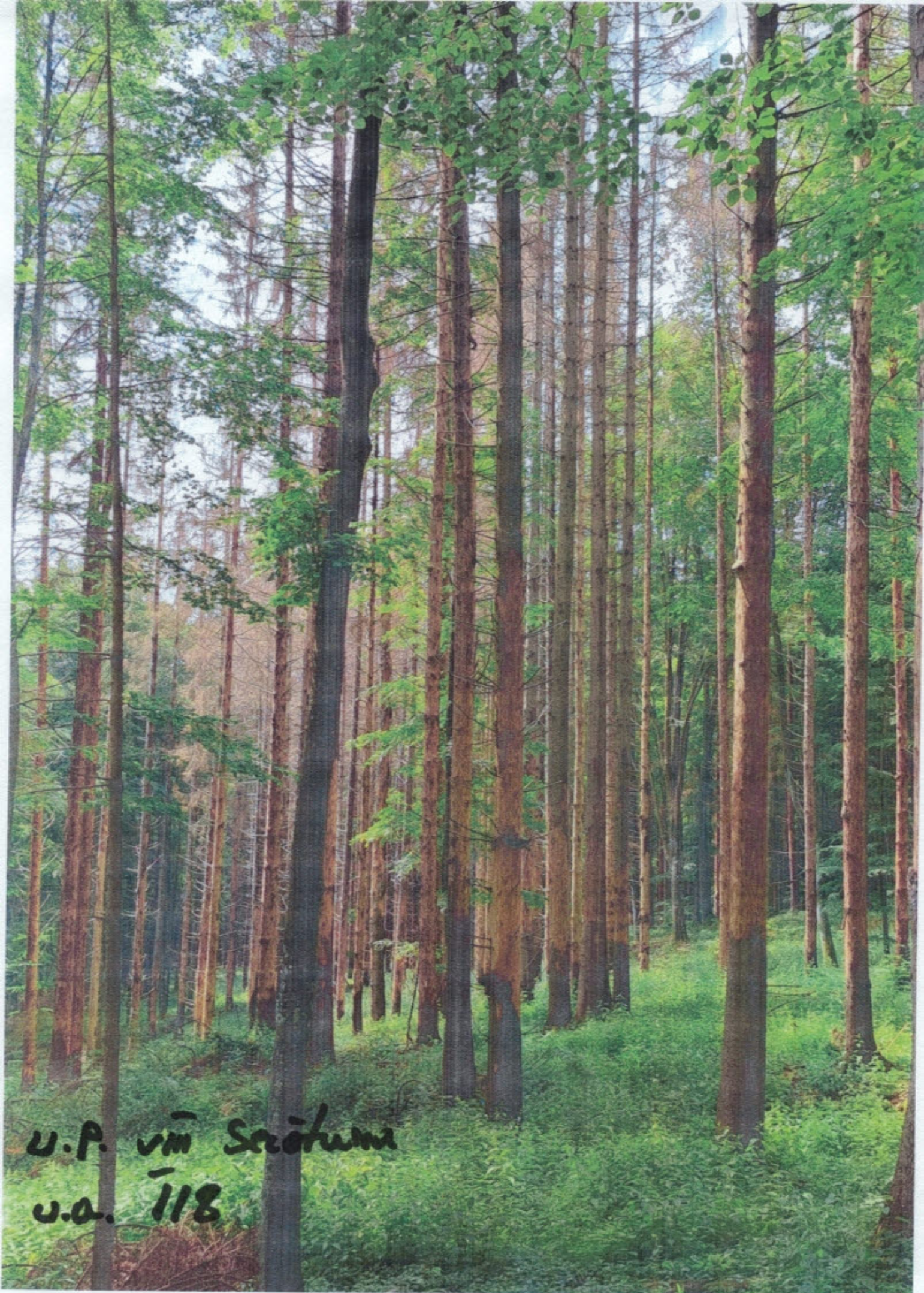


u.p. vñ  
Societuna  
u.a. 116



U.P. VIII Secatura

U. a. 117



U.P. vīm Saotuma  
u.o. 118

REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR-ROMSILVA  
DIRECȚIA SILVICĂ MARAMUREȘ

Nr. 10902 din 23.05.2023



PP + OS. Mara  
Pădure în ipidare.

PP + OS

Se aprobă  
Director  
Ing. Paicu Daniel



Notă de constatare

Subsemnatul dr. ing. Rob Marinel, având funcția de șef birou Pază și Protecția Pădurilor, m-am deplasat în raza O.S. Mara, în data de 22.05.2023, în vederea verificării stării fitosanitare a arboretelor de rășinoase din raza U.P.VIII Secătura, u.a. 116 și 117, constatând următoarele:

- În cursul anului 2019, s-au produs rupturi de vânt și de zăpadă care au afectat arbori de molid individual sau sub formă de pălcuri, ceea ce a dus la debilitarea acestora, creându-se porți de intrare pentru dăunătorii cu caracter secundar, din categoria ipidaelor și a dăunătorilor care atacă în lemn;
- Primele infestări cu ipidae au avut loc în 2020, fenomenul căpătând amploare în anii 2021 și 2022, dar continuă și în anul în curs, astfel că la această dată se regăsesc arbori complet uscați și decojiți parțial, arbori uscați din toamna anului 2022, precum și arbori în curs de uscarea din primăvara anului curent, în urma zborului I al ipidaelor;
- Masa lemnoasă infestată și afectată nu s-a scos din pădure, datorită blocajului existent la această dată ca urmare a lipsei ordinului de ministru pentru amenajamentul Composesoratului Secătura și Sălaj Mara, ediția 2016, pentru care există doar avizul comisiei CTAS nr. 979 din 23.11.2016. Din același motiv, Garda Forestieră Cluj a refuzat solicitarea O.S. Mara cu privire la aprobarea depășirii posibilității în vederea recoltării produselor accidentale I, pentru U.P. Viii Secătura, astfel înât APV-ul 1044 Acc I Composesorat Secătura din anul 2022, cu volumul aferent de 435,12 mc și 479 de arbori, din care 416 rășinoase, a rămas neaprobat. Documentele aferente celor de mai sus, sunt anexate în copie;
- La această dată atacul de ipidae se extinde mai ales în formă de ochiuri sau benzi în cuprinsul arboretelor de rășinoase cu focare incipiente;
- Intensitatea atacului de ipidae raportat la nr. de sisteme de galerii /mp, variază în punctele observate de la f. slab la f. puternic.

Față de cele de mai sus se impun următoarele:

- toate suprafețele în care s-au constatat infestări cu ipidae, se vor menționa în rapoartele de semnalare ale ivirii dăunătorilor și se vor consemna corespunzător;  
Răspunde: șeful de ocol și responsabilul P.P.  
Termen: imediat și permanent.
- Se vor inventaria toți arborii infestați cu ipidae, rupti, doborâți sau pe picior din toate arboretele afectate din cadrul O.S. Mara și se vor încadra în cele două categorii, după cum urmează:
  - din categoria I - a - toți arborii infestați pe picior, la care se adaugă arborii cursă și arborii de control infestați și amplasați pentru zborul precedent și cojiți la timp, sau scoși din pădure la timp;
  - din categoria a II-a - arborii uscați și părăsiți de insecte (nefiind cojiți la timp).
 Rezultatul inventarierii va sta la baza stabilirii necesarului de măsuri de protecția pădurilor pentru anul curent, la întocmirea devizului suplimentar și la aprobarea acestuia în Comitetul Director al D.S. Maramureș  
Răspunde: șeful de ocol și responsabilul P.P.  
Termen: 31.05.2023 și permanent.
- Se va proceda la inventarierea integrală și la evacuarea de urgență a materialului lemnos infestat din pădure, inclusiv din râmpile de exploatare, înainte ca gândacii adulți să părăsească arborii;  
Răspunde: șeful de ocol și responsabilul F.F.  
Termen: permanent
- Materialul lemnos care rămâne în pădure în sezonul de vegetație, atât cel din parchetele de exploatare sau din ochiurile infestate, cât și cel din platformele primare sau din depozitele amplasate de-a lungul drumurilor forestiere, când teoretic ar trebui să apară primele pupe, se va coji integral;  
Răspunde: șeful de ocol, responsabilul F.F. și responsabilul P.P.  
Termen: urgent și permanent.
- În toate focarele cu ipidae (ochiurile infestate cu ipidae, din doborâturi sau arbori pe picior), inclusiv în cele în care s-au amplasat curse feromonale ATRATYP, se vor amplasa cel puțin câte doi arbori cursă, preferabil dintre arborii doborâți care mai păstrează legătura cu solul sau arbori pe picior lâncezi, care se vor cepui, lăsându-se treimea superioară a coroanei; aceștia se vor coji parțial în vederea stabilirii fazei de dezvoltarea dăunătorilor și pentru stabilirea gradului de infestare și a frecvenței atacurilor, în vederea efectuării prognozei atacului de ipidae pentru

anul 2024, conform Ordinului D.S. Maramureș nr. 13980/08.07.2022, precum și a reglementărilor în vigoare;

Răspunde: șeful de ocol și responsabilul P.P.

Termen: urgent și imediat.

- Responsabilul cu protecția pădurilor de la ocol va proceda la verificarea tuturor curselor feromonale, sub raportul modului de amplasare și al capturilor raportate, încheind în acest sens proces verbal de verificare.

Răspunde: șeful de ocol și responsabilul P.P.

Termen: permanent

- După finalizarea acțiunii de punere în valoare a arborilor uscați, rupți, infestați, se vor face demersuri urgente pentru aprobarea actelor aferente și evacuarea materialului lemnos afectat și infestat din pădure. Menționez faptul că, ansamblul de lucrări de protecția pădurilor stabilite sau care urmează a se stabili pe linia prevenirii și combaterii ipidaelor are eficiență doar în condițiile în care materialului lemnos afectat și infestat se evacuează la timp din pădure.

O.S. Mara va înainta la D.S. Maramureș, Biroul Pază și Protecția Pădurilor, până la data de luni 05.06.2023, situația punerii în aplicare a celor de mai sus.

Întocmit,

Dr. ing. Marinel ROB

Ocolul silvic MARA  
 Districtul silvic III. Vănoasa  
 Cantonul silvic 19. Caricimă

Intens. slabă	O	L	P	
Intens. mijlocie	OO	LL	PP	A
Intens. puternică	OOO	LLL	PPP	AA

### Raport de semnălare nr. 5/2023

Vă facem cunoscut că în pepinierele, plantațiile și arboretele din cuprinsul cantonului ce mi-a fost încredințat, dăunătorii se găsesc la data de azi în următoarea situație înscrisă pe verso:

Data 29.05.2023

Luată notă

Verificat pe teren de către Paul Cosmin  
 Deținătorul identificat teritoriul urcării otoc și etc  
 Măsuri necesare Punere în vedere

Sef ocol

Ing. silviculturist Paul Cosmin P.P.

Numele, prenumele și semnătura pădurarului

Paul Cosmin

4275  
 2023 05 zile 29

Dăunătorul apărut	Pepiniera pădurea U.P. u.a. grupa u.a.	Supra- fața ha	Specie atacată	Infestare		Vătămare	
				Supra- fața ha	Stadiul și intensitatea infestării	Supra- fața ha	Intensitatea vătămării
1	2	3	4	5	6	7	8
<u>teritoriul urcării otoc și etc</u>	<u>IV u.a. 116</u>	<u>22,6</u>	<u>MW</u>	<u>0,50</u>	<u>AA</u>		<u>18 buc</u>
<u>- " - " -</u>	<u>IV u.a. 117</u>	<u>41,4</u>	<u>MW</u>	<u>1,00</u>	<u>AA</u>		<u>38 buc</u>
<u>- " - " -</u>	<u>IV u.a. 118</u>	<u>45,4</u>	<u>MW</u>	<u>4,9</u>	<u>AA</u>		<u>244 buc</u>
<u>- " - " -</u>	<u>IV u.a. 115E</u>	<u>3,26</u>	<u>MW</u>	<u>1,3</u>	<u>AA</u>		<u>53 buc</u>
<u>- " - " -</u>	<u>IV u.a. 115F</u>	<u>2,53</u>	<u>MW</u>	<u>0,2</u>	<u>AA</u>		<u>7 buc</u>
<u>- " - " -</u>	<u>IV u.a. 122C</u>	<u>1,47</u>	<u>MW</u>	<u>0,1</u>	<u>AA</u>		<u>12 buc</u>
<u>- " - " -</u>	<u>IV u.a. 123H</u>	<u>23,84</u>	<u>MW</u>	<u>1,00</u>	<u>AA</u>		<u>28 buc</u>
<u>- " - " -</u>	<u>IV u.a. 126A</u>	<u>46,58</u>	<u>MW</u>	<u>4,00</u>	<u>AA</u>		<u>132 buc</u>
<u>- " - " -</u>	<u>IV u.a. 127A</u>	<u>32,92</u>	<u>MW</u>	<u>0,3</u>	<u>AA</u>		<u>18 buc</u>
<u>- " - " -</u>	<u>IV u.a. 127B</u>	<u>0,19</u>	<u>MW</u>	<u>0,2</u>	<u>AA</u>		<u>5 buc</u>