

RNP-ROMSILVA
D.S. Alba
O.S. Valea Ariesului
Nr.....4700/20.07.2023

Către,

Garda Forestiera Cluj
- fax - 0264415266
- e-mail -itrsvcluj@yahoo.com

În conformitate cu Adresa d-voastra Nr:12133/28.09.2016 privind procedura de aprobare a actelor de punere in valoare de produse accidentale va notificam:

Datele APV:

- Numar si denumire : **5977 DANCILA PAUL II;**
- Ocol Silvic Valea Ariesului ,UP I VALEA MARE
- u.a. : **21A,21B**
- Suprafata APV: 6.2 HA
- Volum: 238.01 mc.
- Proprietar : **DANCILA PAUL**
- Natura produselor- Accidentale -I-
- Suprafata(ha) ce trebuie impadurita -NU.
- Factorii destabilizatori ce au afectat arboretul: - ATAC IPIDAE
- APV face obiectul depasirii posibilitatii (da/nu)- **Nu** se depaseste posibilitatea
- APV face obiectul modificarii prevederilor amenajamentului (da/nu)-**Nu**
- APV provine din proprietati mai mici de 10 ha(da/nu) -**NU**
- APV este situat in afara arealului(da/nu) -**Nu**
- Durata de valabilitate a amenajamentului:-01.01.2017-31.12.2026..
- Punerea in valoare s-a facut in arborete cu restrictii privind protectia mediului-

NU

Anexam :

- APV intocmit in SUMAL,in faza VERIFICAT,
- Copii dupa descrierea parcelara
- Verificare lucrari de punere in valoare intocmit la nivel de ocol silvic
- Fotografii.

Şef Ocol
Ing.Giurgiu Sorin



Fond forestier,
ing. Orlea Marius

A handwritten signature in blue ink, corresponding to the name 'ing. Orlea Marius'.

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300050401770

Unitate de Producție: I - Valea Mare
 Denumire A.P.V: 5977 DANCILA PAUL II

Suprafață totală act - (ha): 6.2 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 16.07.2023 Anul exploatării: 2023 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS0501AB Accesibilitate: >1500				Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum									
				Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 3 cu un volum de - (mc): 6.29 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	174	238.01									
								Total:	174	238.01									
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ						Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut							
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF								
MOLID		84.39	69.42	16.91	12.22	3.64		1.23	187.81	17.69	32.51	238.01							
TOTAL		84.39	69.42	16.91	12.22	3.64		1.23	187.81	17.69	32.51	238.01							
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil				Total volum brut										
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.									
21 A	5.50	5.50	115	36.00				0		176.85									
21 B	0.70	0.70	110	36.00				0		61.16									
U.A.	MO	Volum																	
21 A		176.85	176.85																
21 B		61.16	61.16																
Total		238.01	238.01																
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Crestere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total	
21 A	MO	36.43	36.93	26.10	26.10	115	1.30	136		57.77	52.02	13.43	9.96	2.96		0.98	12.98	26.75	176.85
Total U.A.: 21 A								136		57.77	52.02	13.43	9.96	2.96		0.98	12.98	26.75	176.85
21 B	MO	41.53	41.53	26.92	26.92	110	1.61	38		26.62	17.40	3.48	2.26	0.68		0.25	4.71	5.76	61.16
Total U.A.: 21 B								38		26.62	17.40	3.48	2.26	0.68		0.25	4.71	5.76	61.16
Total General U.A.								174		84.39	69.42	16.91	12.22	3.64		1.23	17.69	32.51	238.01

Șef Ocol,

Giurgiu Sorin

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,



20 12,8 HA GF:1-2A SUP:M TS:3333 TP:1111 SOL: 3305 Versant ondulat, EXPOZ.: S ÎNCLINAREA : 36 G, ALTITUDINE: 960,0 - 1200,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Oxalis - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 9MO 1LA SORT: VÂRSTA EXP:										ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
										ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
											P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
										MO	8	IN	115	57	31	2		6	RN	N	0,64	506	6477	36	
										MO	2	IN	90	30	27	2	Pmi	4	RN	N	0,16	106	1357	1,5	
SEM UTIL: 10MO /0,3 S, mixt SUBARB: DATECOMP: Rocă la supraf. pe 0,2/S, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP: T. conservare ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semintişului																									
										Total			115				2				0,8	612	7834	5,1	

21 A 5,5 HA GF:1-2A SUP:M TS:2333 TP:1111 SOL: 3305 Versant ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 36 G, ALTITUDINE: 1000,0 - 1140,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Oxalis - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. plurien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO SORT: VÂRSTA EXP:										ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
										ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
											P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
										MO	9	IN	115	96	32	2		5	RN	N	0,72	592	3256	4,1	
										MO	1	IN	80	20	22	3	M	5	RN	N	0,08	40	220	0,8	
SEM UTIL: 10MO /0,2 S, mixt SUBARB: DATECOMP: Rocă la supraf. pe 0,3/S, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP: T. conservare ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semintişului																									
										Total			115				2				0,8	632	3476	4,9	

21 B 0,7 HA GF:1-2A SUP:M TS:3333 TP:1111 SOL: 3305 Versant ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 36 G, ALTITUDINE: 1140,0 - 1230,0 M. LIT: cont. norm. TIPFL: Oxalis - Dentaria Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO SORT: VÂRSTA EXP:										ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
										ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
											P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
										MO	10	IN	110	44	32	2		6	RN	N	0,80	688	461	5,1	
SEM UTIL: 10MO /0,3 S, mixt SUBARB: DATECOMP: Rocă la supraf. pe 0,2/S, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP: T. conservare ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semintişului																									
										Total			110				2				0,8	688	461	5,1	

21 C 3,6 HA GF:1-2A SUP:M TS:3333 TP:1111 SOL: 3305 Versant ondulat, EXPOZ.: SE ÎNCLINAREA : 35 G, ALTITUDINE: 930,0 - 1230,0 M. LIT: cont. subț. TIPFL: Oxalis - Dentaria Artificial de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10MO COMPOZIȚIA ȚEL: 10MO SORT: VÂRSTA EXP:										ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
										ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
											P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
										MO	5	P	60	25	21	2		2	NEC	N	0,40	188	677	6,0	
										MO	3	IN	65	28	22	2	M	3	RN	N	0,24	120	432	3,4	
										MO	2	IN	45	18	14	3	M	0	RN	N	0,16	42	151	2,3	
SEM UTIL: SUBARB: DATECOMP: Rocă la supraf. pe 0,3/S, Uscare slabă, Alte date compl., POL: ERZ LUCRĂRIEXEC: LUCRĂRIPROP: rărituri pe 0,5S																									
										Total			60				2				0,8	350	1260	11,7	



REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR – ROMSILVA

DIRECTIA SILVICA ALBA- OCOLUL SILVIC VALEA ARIESULUI

Str.Horea ,nr.4,loc.Campenii,jud.Alba, cod poștal 515500.

Tel/ fax: 0258/771722;E-mail:osariesului@yahoo.com

*vegi d. lea H
vegi Korner R*

Nr. *4699/2007/2023*

Se aproba,
Sef ocol ing. GIURGIU SORIN



Proces-verbal de verificare Încheiat astăzi 20.07.2023

Subsemnatul ING.MORAR RAZVAN , având funcția de inginer, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare aferent A.P.V. 5977 DANCILA PAUL II în prezența:

1. ing.ORLEA MARIUS-sef district , în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase si persoană care a efectuat lucrările de birou și de elaborare/introducere în SUMAL a actului de punere în valoare în stadiul "CULES"; și

2. PAD.MACARIE PETRU în calitate de titular al cantonului silvic 4 VALEA DEVII am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. I VALEA MARE, u.a. 21A,21B natura produselor PRODUSE ACCIDENTALE, felul tăierii TAIERI DE PRODUSE ACCIDENTALE I.

Constatări:

A. VERIFICAREA LUCRARILOR DE TEREN

1. Amplasarea și delimitarea în teren a lucrărilor:

1.1. Sunt executate lucrările de evaluare în U.P. și u.a.-urile prevăzute de amenajament și înscrise în delegația de marcare:

DA

NU, cu următoarea argumentație

1.2. Sunt delimitate lucrările în teren:

DA, prin delimitare cu limite u.a

NU, cu următoarea argumentație

2. Alegerea arborilor de extras

Sunt aleși arbori de extras în concordanță cu scopul lucrărilor, natura tăierii și cu categoria de produse pentru care s-a emis delegația de marcare:

DA

NU, cu următoarea argumentație

3. Măsurarea/determinarea elementelor dendrometrice

3.1. Măsurarea diametrelor

Abaterea la măsurarea diametrelor de bază se încadrează în nivelul admis de normele tehnice:

DA

NU, cu următoarea argumentație

3.2. Măsurarea înălțimilor

Diferența între înălțimea medie stabilită la evaluare și cea rezultată din verificări, pe specii, se încadrează în nivelul admis de normele tehnice:

DA

NU, cu următoarea argumentație

3.3. Estimarea clasei de calitate

Abaterile la estimarea clasei de calitate se încadrează în nivelul admis de norme tehnice:

DA

NU, cu următoarea argumentație

4. Aplicarea amprenței dispozitivului special de marcat*

Amprența dispozitivului special de marcat este aplicată conform Regulamentului privind forma și modul de utilizare a dispozitivelor speciale de marcat, precum și modul de marcare a arborilor sau a unor loturi de arbori:

DA

NU, cu următoarea argumentație

5. Numerotarea arborilor marcați (verificarea se face prin sondaj)*

5.1. Numerele de inventar sunt înscrise pe arbori cu creta forestieră și sunt lizibile:

DA

NU, cu următoarea argumentație

5.2. Se constată necorelări în relația nr. arbore-specie-diametru, între datele din carnetul de inventariere și cele de la verificare:

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

NU

B. VERIFICAREA LUCRARILOR DE BIROU

1. Încadrarea în prevederile amenajamentului silvic

Natura tăierii și volumul de extras (intensitatea tăierii) se încadrează în prevederile amenajamentului silvic:

DA

NU, cu următoarea argumentație

- corelația între carnetul de inventariere și actul de punere în valoare, în privința numărului de arbori pe specii;
- corelația între elementele dendrometrice medii pe specii consemnate în fișele de calcul ale acestora și cele utilizate la calculul actului de punere în valoare;
- 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

NU, cu următoarea argumentație

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

NU, cu următoarea argumentație

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

NU, cu următoarea argumentație

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

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

Concluzii in urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase:

SE PROPUNE:

1. Aprobarea actului de punere în valoare numarul 5977 DANCILA PAUL II

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare:

1.ING.MORAR RAZVAN

2.ING.ORLEA MARIUS

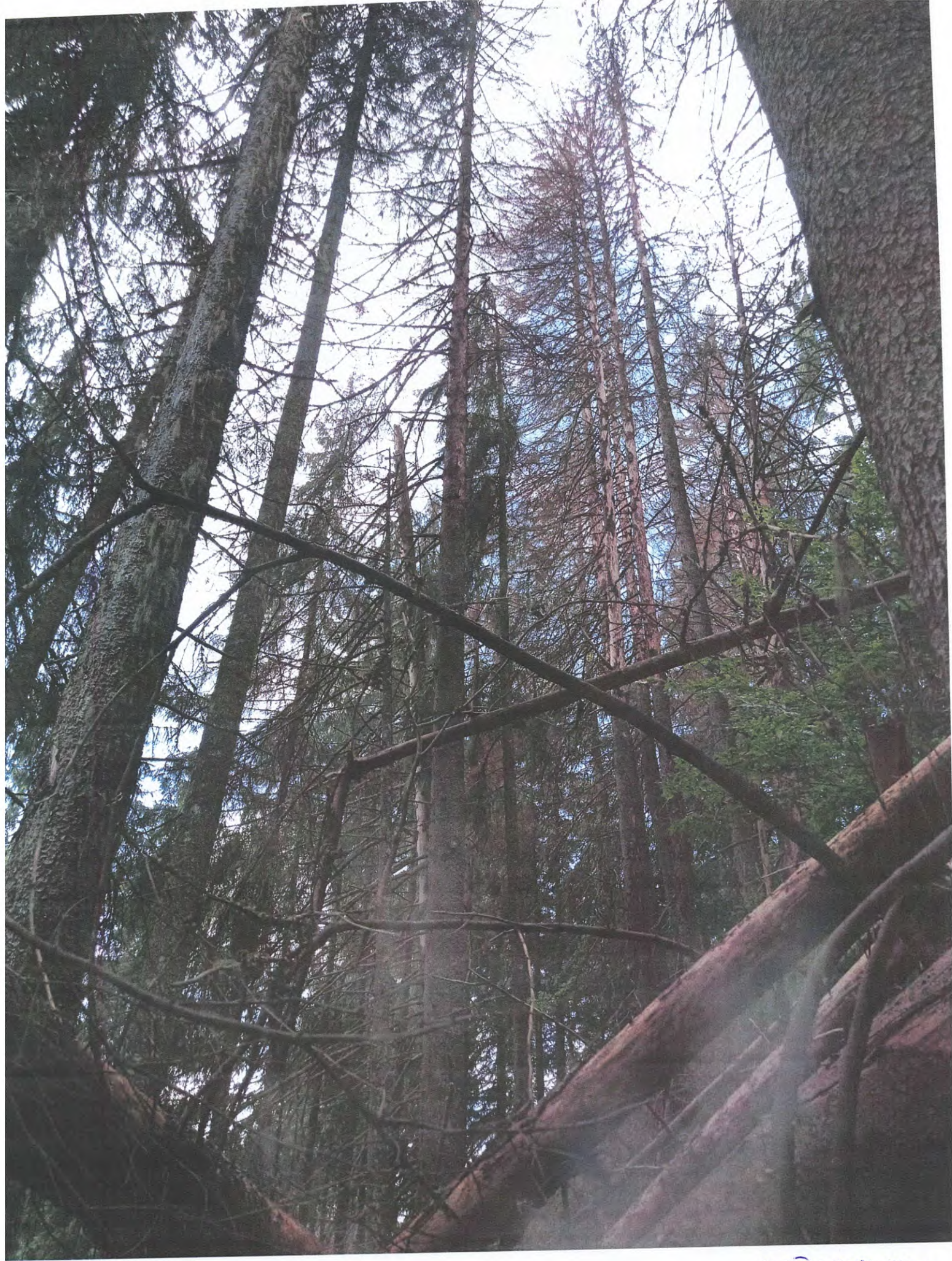
3. PAD.MACARIE PETRU



007 1402 1100
09 21 A



UP (YOUNG MUR
UC 21 A



СРІ ЧМСА ПМБЗ
- 09 2/3

