

Ocolul Silvic Muntele Mare

Posaga de Jos, nr.145B, jud. ALBA

CUI: RO23073940

J01/63/2008

Nr. 706 din 04.03.2024

CĂTRE. GARDA FORESTIERĂ CLUJ

În conformitate cu art.5, alin.1, lit.a, din O.M.767/2018 vă comunicăm situația parizilor de produse accidentale constituite după cum urmează :

Nr. crt.	A.P.V - ul							Factor destabilizator	Contract			Doc. proprietate			
	Numar	Denumire	Ocol	UP	u.a.	Suprafata volum	Proprietar		Natura produsului	Suprafata ce necesita impadurita	numar		data	durata	nr. inreg GF
1	2400159400940	692 Valea Ursului-Acc.-I-2024	Muntele Mare	I Valea Ierii	59A	1.20	110.74	Comuna Valea Ierii	Acc.I	-	2536	15.12.2020	31.12.2026	13983/3 1.12.2020 0	Titlu de proprietate nr. 37 din 04.03.2004

Această partidă nu face obiectul depasirii posibilitatii anuale sau a posibilitatii stabilite prin amenajamentul silvic (OM 766/2018).

Această partidă nu face obiectul modificării prevederilor amenajamentului silvic (OM 766/2018).

Nu provine din arborete situate în proprietăți mai mici de 10 ha, neamenajate.

Arboretele nu sunt situate în afara arealului.

Fondul forestier care face obiectul amenajamentului NU se afla în arii naturale protejate sau situri Natura 2000

Amenajament cu aviz CTAS nr.755 din 26.10.2017

Partida este amplasată pe suprafața angajată pentru care se află în derulare un angajament de silvomediu, aferent Măsurii 15

Intocmit,
MCC/CCM

ȘEF OCOL
NEGREA-CĂTANĂ Mihail



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400159400940

Unitate de Producție: I - Valea Ierii
 Denumire A.P.V: 692 Valea Ursului-Acc.I-2024

Suprafață totală act - (ha): 1.2 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 04.03.2024 Anul exploatării: 2024 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: AB0706 Accesibilitate: 1001-1500								Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum						
Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 6 cu un volum de - (mc): 1.76 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):								Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	150	110.74										
								Total:	150	110.74										
Specia								SORTARE DIMENSIONALĂ								Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
								G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF		
MOLID								1.78	11.55	5.68	6.10	1.75		0.57	27.43	2.91	80.40	0.01	110.74	
TOTAL								1.78	11.55	5.68	6.10	1.75		0.57	27.43	2.91	80.40	0.01	110.74	
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintșii utilizabil				Compoziție	H.	Total volum brut									
	Par cursă	UA			%	S. tot														
59 A	1.20	27.22	75	30.00				0		110.74										
U.A.	MO	Volum																		
59 A	110.74	110.74																		
Total	110.74	110.74																		
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
59 A	MO	26.97	27.04	24.19	24.19	75	0.74	150		1.78	11.55	5.68	6.10	1.75		0.57	2.91	80.40	0.01	110.74
Total U.A.: 59 A								150		1.78	11.55	5.68	6.10	1.75		0.57	2.91	80.40	0.01	110.74
Total General U.A.								150		1.78	11.55	5.68	6.10	1.75		0.57	2.91	80.40	0.01	110.74

Șef Ocol,

NEGREA-CĂTANĂ MIHAIL



Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

P.V. Verificat
 nr. 705/04.03.2024

CONFORM CU
ORIGINALUL



MINISTERUL APELOR ȘI PĂDURILOR
Comisia tehnică de avizare pentru silvicultură

AVIZ CTAS nr. 755 din 26.10.2017
pentru amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică
aparținând comunei Valea Ierii și proprietate privată aparținând S.C. Alforest Construct S.R.L.
și persoanei fizice Duma Rozalia, Unitatea de Producție I Valea Ierii, județul Cluj

1. Au participat la ședința de avizare:

Președinte de ședință: Ilie Mihalache
Membri CTAS: Dănuț Iacob, Octavian Popescu, Florin Achim, Marian Tudoran, Ban
Constantin, Marcu Petre, Cristea Ioan, Gheorghe Gheorghiiță, Macău Cristian, Cristea Marius

2. Din analiza făcută în cadrul ședinței de avizare a rezultat:

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Valea Ierii
proprietate privată aparținând S.C. Alforest Construct S.R.L. și persoanei fizice Duma Rozalia, Unitate
de Producție I Valea Ierii, județul Cluj, s-a elaborat de S.C. Larix Silva Proiect S.R.L. Feldioara, și
proiect ing. Radu Rusei, expert CTAP dr. ing. Iacob Corneliu.

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Valea Ierii
proprietate privată aparținând S.C. Alforest Construct S.R.L. și persoanei fizice Duma Rozalia, Unitate
de Producție I Valea Ierii, județul Cluj, a fost avizat cu procesul verbal CTAP nr. 66 din 20.02.2017
recepționat de beneficiar și verificat de Garda Forestieră Cluj.

- perioada de aplicare a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate publică
aparținând comunei Valea Ierii și proprietate privată aparținând S.C. Alforest Construct S.R.L.
persoanei fizice Duma Rozalia, Unitatea de Producție I Valea Ierii, județul Cluj este 01.01.2017
31.12.2026.

3. Cu ocazia examinării amenajamentului, Comisia a constatat următoarele:

Documentele privind proprietatea: Titlurile de proprietate nr. 37 din 04.03.2004, nr. 25869/2 din
17.04.2006, Procesele verbale de punere în posesie nr. 2130 din 26.09.2007, nr. 2768 din 12.11.2007, nr.
660 din 21.03.2006, Contract de vânzare-cumpărare nr. 1729 din 29.07.2013 și Extrasele de Car
Funciară nr. 50596.

Suprafața inclusă în amenajament este de 788,64 ha, a făcut parte din O.S. Turda (U.P. V Șoimu
U.P. VI Valca Ierii) și are ca folosințe: păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi – 775,7
ha din care terenuri de reîmpădurit – 1,41 ha, terenuri afectate gospodăririi silvice – 12,90 ha.

- Suprafața încadrată în grupa I funcțională este de 528,36 ha;
- Suprafața încadrată în grupa a II a funcțională este de 247,38 ha.
- Structura fondului forestier (date medii):

compoziție: 63MO 25FA 4GO 3BR 3ME 1CA 1DR; vârsta medie: 79 ani; volumul la ha: 280 m³
consistența medie: 0,71; clasa de producție medie: III.1; indicele de creștere curentă: 6,2 m³/an/ha; for
lemnos total: 216707 m³.

Procesul de producție s-a organizat în următoarele subunități de gospodărire:

S.U.P. A – Codru regulat – sortimente obișnuite:.....516,94 ha
S.U.P. K – Rezervații de semințe:.....17,07 ha
S.U.P. M – Păduri supuse regimului de conservare deosebită:.....240,32 ha

Bazele de amenajare:

- regim: codru;
- compoziția țel: corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arborete
exploatabile și compoziția țel la exploatabilitate pentru celelalte arborete;
- tratamente: tăieri progresive și tăieri rase;
- exploatabilitatea: de protecție pentru arboretele încadrate în grupa I funcțională și tehnică pen
arboretele încadrate în grupa a II a funcțională;
- ciclu: S.U.P. A – 110 ani.

CONFORM CU
ORIGINALUL



Posibilitatea:

- Posibilitatea de produse principale: 2100 m³/an;
- Volum de recoltat din produse secundare: 552 m³/an, din care rărituri 544 m³/an;
- Volum maxim posibil de extras prin lucrări de conservare: 567 m³/an.

Lucrări prevăzute în deceniul în curs:

- asigurarea regenerării naturale: 55,49 ha;
- îngrijirea culturilor tinere: 254,65 ha;
- degajări: 10,94 ha;
- curățiri: 24,53 ha, 79 m³;
- rărituri: 193,62 ha, 5441 m³;
- tăieri de regenerare: 139,69 ha, 21000 m³, din care:
 - tăieri progresive: 114,88 ha, 15906 m³;
 - tăieri rase: 24,81 ha, 5094 m³;
- tăieri de igienă: 209,26 ha, 1709 m³;
- lucrări de conservare: 163,00 ha, 5672 m³;
- împăduriri: 56,87 ha.

4. Concluzii rezultate:

Se propune avizarea favorabilă a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Valea Ierii și proprietate privată aparținând S.C. Alforest Construct S.R.L. și persoanei fizice Duma Rozalia, Unitatea de Producție I Valea Ierii, județul Cluj. Beneficiarii au obligația de a parcurge procedura legală de avizare de mediu, conform H.G. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe.

5. Comisia:

AVIZEAZĂ FAVORABIL

Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Valea Ierii și proprietate privată aparținând S.C. Alforest Construct S.R.L. și persoanei fizice Duma Rozalia, Unitatea de Producție I Valea Ierii, județul Cluj

6. Difuzarea prezentului aviz către toți factorii interesați se va face prin grija secretariatului CTAS din minister.

Președinte CTAS,
Secretar de Stat

Istrate STEPCO



CONFORM CU ORIGINALUL



13. PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ

13.1. Planuri decenale de recoltare a produselor principale

13.1.1. Planul de recoltare a produselor principale – S.U.P. A – codru regulat, sortimente obișnuite

13.1.1.1. Evidența arboretelor din care se recoltează posibilitatea de produse principale – S.U.P. A – codru regulat, sortimente obișnuite

u.a.	Suprafața	Volum inclusiv creșterea pe 5 ani	Urg. de regenerare	Cons. arborate	S. ocup. de sem	P.R.M	Nr. de intervenții		Felul tăierii	Volum de extr.	Observații
							Total	din care dec.l			
-	ha	m ³	-	zecimi	zecimi	ani	-	-	-	m ³	-
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26B	4,70	745	15	0,3	0,3	10	1	1	Tăieri progresive, împad. sub masiv	745	Nu se poate marea
27B	7,91	3448	31	0,8	0,1	30	3	1	Tăieri progresive (însâm.)	1138	ZL
27F	4,74	199	15	0,1	0,7	10	1	1	Tăieri progresive (rac.)	199	ZL
28B	20,30	6858	27	0,6	0,2	20	2	1	Tăieri progresive (p.lum.)	3005	- Rep. 2021
29B	5,80	2099	34	0,7	0,2	30	3	1	Tăieri progresive (însâm.)	692	Rep. 2021
29C	10,46	2788	26	0,4	0,2	10	2	2	Tăieri progresive, împad. sub masiv	2788	21.03.2021 aut. 2021 30.09.2021
31A	9,20	2973	34	0,7	0,1	30	3	1	Tăieri progresive (însâm.)	928	- 2021
38A	8,98	3146	26	0,5	0,3	20	2	1	Tăieri progresive (p.lum.)	1252	ZL
40	0,80	51	15	0,2	0,6	10	1	1	Tăieri progresive (rac.)	51	ZL
41B	0,49	109	23	0,4	0,6	10	1	1	Tăieri progresive (rac.)	109	ZL
42B	3,61	1382	28	0,7	0,1	20	3	1	Tăieri progresive (însâm.)	412	M-2017 ZL
45C	0,59	53	15	0,2	0,6	10	1	1	Tăieri progresive (rac.)	53	- ZL
49A	13,38	7926	34	0,8	-	20	3	1	Tăieri progresive (însâm.)	2615	- Acc 2021

CONFORM CU ORIGINALUL

OCOLUL SILVIC
MUNTELE MARE
S.R.L.
Com. Poștașu, J. Arad

u.a.	Suprafața	Volum inclusiv creșterea pe 5 ani	Urg. de regenerare	Cons. arborate	S. ocup. de sem	P.R.M	Nr. de intervenții		Felul tăierii	Volum de extr.	Observații
							Total	din care dec.l			
-	ha	m ³	-	zecimi	zecimi	ani	-	-	-	m ³	-
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
* 49D	5,95	398	15	0,2	0,3	10	1	1	Tăieri progresive, împăd. sub masiv	398	-
* 50B	8,46	759	15	0,2	0,3	10	1	1	Tăieri progresive, împăd. sub masiv	759	-
57A	6,45	373	15	0,2	0,7	10	1	1	Tăieri progresive (rac.)	373	-
58A%	10,52	3633	23	0,5	-	10	1	1	Tăieri rase	3633	-
59C	2,08	265	15	0,3	0,3	10	1	1	Tăieri progresive, împăd. sub masiv	265	-
* 82A	5,50	560	15	0,2	-	10	1	1	Tăieri rase	560	-
84B	5,27	723	15	0,3	-	10	1	1	Tăieri rase	723	-
87D	3,52	178	15	0,1	-	10	1	1	Tăieri rase	178	-
150B	0,98	360	34	0,8	0,1	30	3	1	Tăieri progresive (însâm.)	124	-
Total	139,69	39026	-	-	-	-	-	-	-	21000	-

13.1.1.2. Planul decenal de recoltare a produselor principale

U.a. / tip funcțional	Consistența	Dist. de colect. (hm)	Elem. de arboret	Supraf. elem. (ha)	Vârsta (ani)	Clasa de prod.	% arb. de lucru	Volum (m ³)	5 creșteri (m ³)	Vol.+ 5 creș.	Lucrări propuse pentru deceniul I	Vol. de recoltat (m ³)	% de extrat
26 B			FA	1,41	150	3	65	216	5	221	T.PROGRESIVE ÎMPAD SUB MASIV	221	
			BR	1,88	140	3	85	287	15	302	AJUTORAREA REG NATURALE	302	
			MO	0,94	140	3	85	141	5	146	INGRIJIREA SEMINTISULUI	146	
			MO	0,47	90	3	85	71	5	76		76	
0	0,3	18		4,70	140	3	79	715	30	745		745	100
Compoziție tel 4MO 3BR 3FA Semintis natural 7FA 2BR 1MO / 5 ani 0,3S buchete			FA	5,54	150	3	65	2310	65	2375	T.PROGRESIVE(însamintare)	784	
			FA	2,37	120	3	65	1028	45	1073	AJUTORAREA REG NATURALE	354	
27 B											INGRIJIREA SEMINTISULUI	1138	33
0	0,8	3		7,91	150	3	65	3338	110	3448			
Compoziție tel 8FA 1DR 1DT Semintis natural 10FA / 5 ani 0,1S buchete			FA	4,27	95	3	65	175	15	190	T.PROGRESIVE(racordare) ÎMPAD	190	
			DR	0,47	55	3	65	9		9	AJUTORAREA REG NATURALE	9	
27 F											INGRIJIREA SEMINTISULUI	199	100
0	0,1	3		4,74	95	3	65	184	15	199			
Compoziție tel 8FA 1DR 1DT Semintis natural 10FA / 10 ani 0,7S mixt			FA	8,12	150	3	65	2862	70	2932	T.PROGRESIVE(punere lumina)	1466	
			BR	2,03	140	3	85	914	40	954	AJUTORAREA REG NATURALE	477	
			MO	2,03	130	3	85	731	30	761	INGRIJIREA SEMINTISULUI	381	
			FA	6,09	120	3	85	1421	90	1511		604	
			FA	2,03	90	3	65	650	50	700		77	
0	0,6	8		20,30	130	3	69	6578	280	6858		3005	44
Compoziție tel 8FA 1BR 1MO Semintis natural 7FA 2BR 1MO/10 ani 0,2S grupe			FA	3,48	150	3	65	1230	35	1265	T.PROGRESIVE(însamintare)	417	
			FA	2,32	110	3	65	789	45	834	AJUTORAREA REG NATURALE	275	
29 B											INGRIJIREA SEMINTISULUI	692	33
0	0,7	4		5,80	150	3	65	2019	80	2099			
Compoziție tel 8FA 1DR 1DT Semintis natural 10FA / 5 ani 0,2S mixt			FA	7,32	120	3	65	1977	75	2052	T.PROGRESIVE ÎMPAD SUB MASIV	2052	
			BR	3,14	120	3	85	701	35	736	AJUTORAREA REG NATURALE	736	
29 C											INGRIJIREA SEMINTISULUI	2788	100
0	0,4	8		10,46	120	3	71	2678	110	2788			
Compoziție tel 8FA 1BR 1DT Semintis natural 8FA 2BR / 3 ani 0,2S mixt			FA	1,84	160	3	65	681	20	701	T.PROGRESIVE(însamintare)	231	
			FA	5,52	110	3	65	1812	110	1922	AJUTORAREA REG NATURALE	634	
			FA	1,84	50	3	65	285	65	350	INGRIJIREA SEMINTISULUI	63	
31 A												928	31
0	0,7	4		9,20	110	3	65	2778	195	2973			



DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI															
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
59 A 27.22 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 2322 TP: 1141 SOL: 4101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 30 G ALTITUDINE: 1050 - 1300 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula silvatica Natural fundamental prod. mij. relativ-pluven COMP.ACTUALA: 1 MO 9 MO COMP.TEL: 10 MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,25 Alte date complement. POL: ERZ. LUCRARI EXEC.: 2008-T, produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA															
MO	1	IN	120	46	28	3	1	.5	RN	N	0.07	49	1334	0.3	
MO	9	IN	65	30	25	3		.5	RN	N	0.63	376	10235	7.6	
TOTAL				75			3				0.7	425	11569	7.9	
59 B 1.86 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 2322 TP: 1141 SOL: 4101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 30 G ALTITUDINE: 1100 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Luzula silvatica Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 DM COMP.TEL: 8 MO 1 DR 1 DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,15 Alte date complement. POL: ERZ. LUCRARI EXEC.: 2009-T, produse accidentale LUCRARI PROP.: COMPLETARI INGRIJIREA CULTURILOR															
MO	9	P	5			3			NEC	N	0.54			0.9	
DM	1	IN	5			3	1		RN	N	0.06			0.4	
TOTAL				5			3				0.6			1.3	
59 C 2.08 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 30 G ALTITUDINE: 1050 - 1150 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-pluven COMP.ACTUALA: 3 BR 2 FA 5 MO COMP.TEL: 4 MO 3 FA 3 BR SORT: BR Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 85 ani MO Gros,cherestea SEM.UTIL: 5 FA 3 MO 2 BR SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ. LUCRARI EXEC.: 2009-T, produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI															
BR	3	IN	150	74	29	3	M	.5	RN	N	0.09	36	75	0.5	
FA	2	IN	100	38	27	3	M	.5	RN	N	0.06	19	40	0.4	
MO	5	IN	85	34	28	3		.5	RN	N	0.15	60	125	1.4	
TOTAL				85			3				0.3	115	240	2.3	
59 D 1.39 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 2322 TP: 1141 SOL: 4101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 34 G ALTITUDINE: 1050 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Luzula silvatica Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 PAM COMP.TEL: 9 MO 1 PAM SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani MO Gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,25 Alte date complement. POL: ERZ. LUCRARI EXEC.: 2010-T, produse accidentale LUCRARI PROP.: COMPLETARI INGRIJIREA CULTURILOR															
MO	9	P	5			3			NEC	N	0.45			0.8	
PAM	1	P	5			3	G		NEC	N	0.05				
TOTAL				5			3				0.5			0.8	

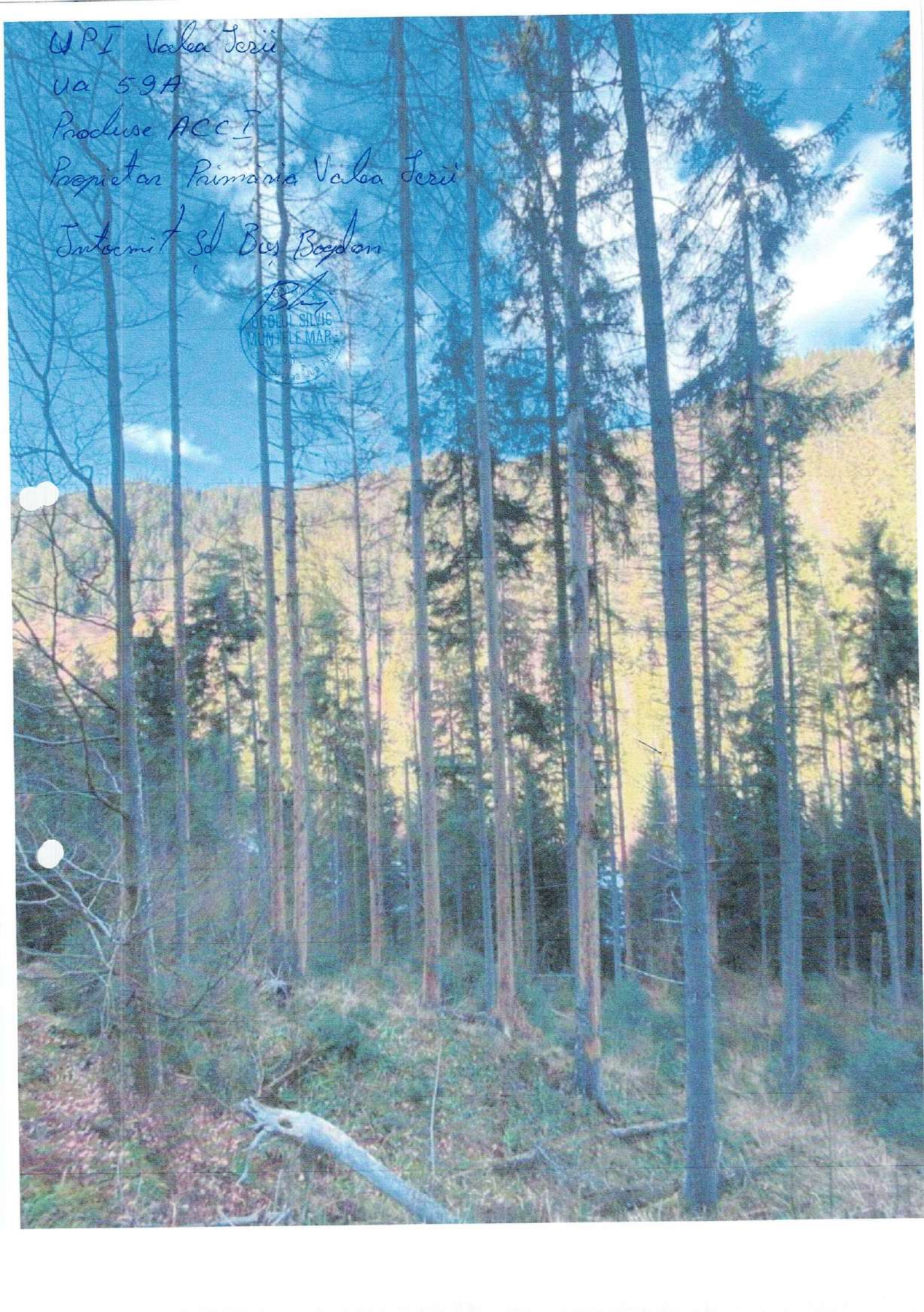
UPT Valea Teșii

UA 59A

Produse ACCI

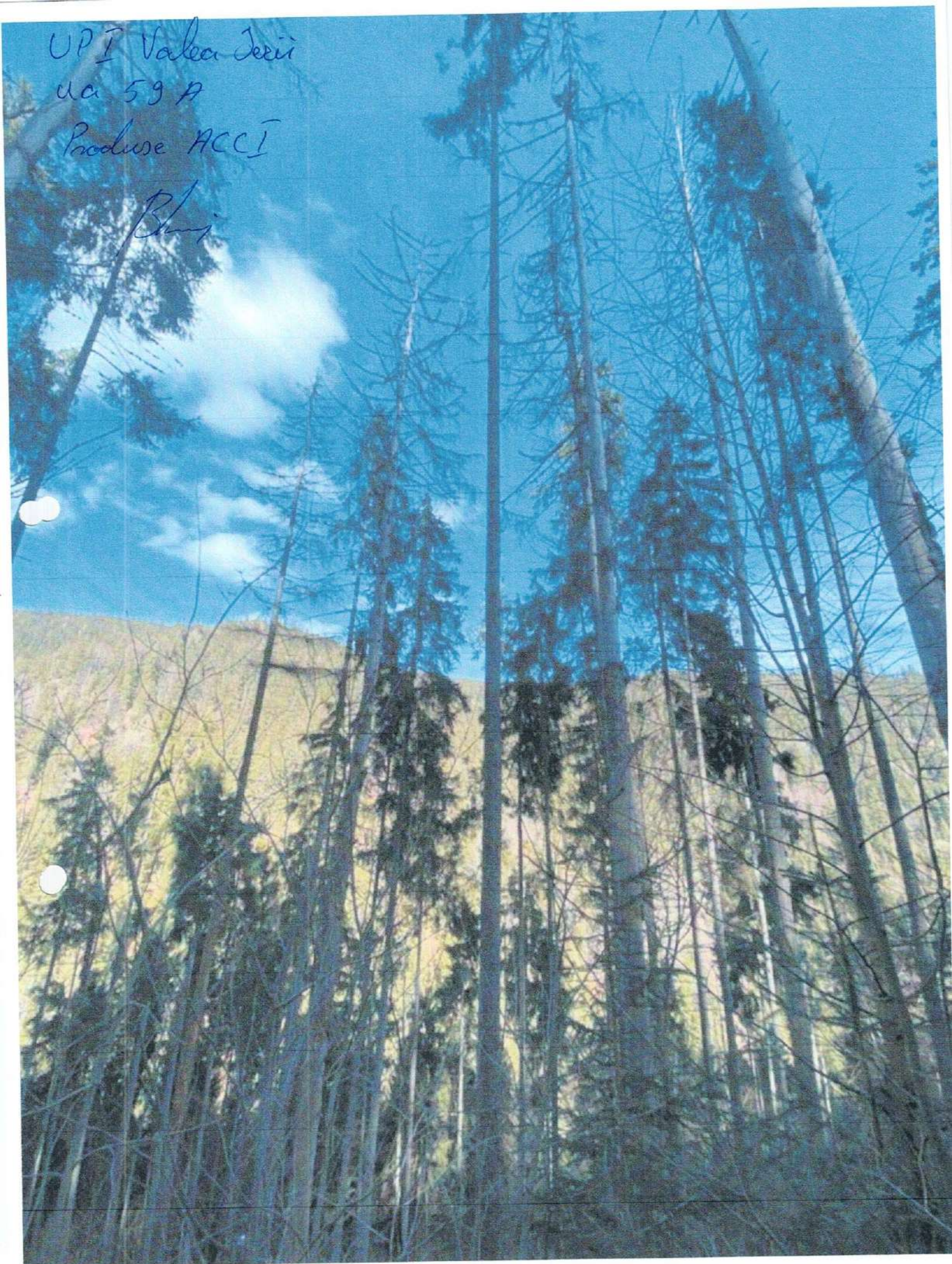
Proprietar Primăria Valea Teșii

Intocmit Sd. Buc. Bărdan



UPI Valca Jexii
ua 59 A
Poduse ACCI

Bunji



UPI Vălea Jerei

ua 59 A

Procluse ACCI

Bunji

