

O.S. Abrud R.A.

Nr. 5074, 02.07.2025

Către Garda Forestieră Cluj,

Conform O.M. 767/2018, vă solicităm verificarea următoarelor A.P.V.-uri:
Nr. A.P.V.: 1985 Pr. Pisici si 1986 Cheleteni
U.P.: 1 Campeni
u.a.: 19 C, 19 A,B,D, 21 A,E
Volum: 965.97 mc
Suprafața: 26.2 ha
Proprietar: Primăria Campeni
Natura produsului: Accidentale I
Factorii destabilizatori care au afectat arboretul: Rupturi de vant si uscaturi,
Numărul și data contractului de prestări servicii silvice: 13894 din 07.10.2019
Numărul și data documentului care atestă proprietatea: P.V.P . nr.120 din 22.01.2009
A.P.V.-ul face obiectul modificării prevederilor amenajamentului(da/nu): Nu
A.P.V.-ul face obiectul depășirii posibilității anuale: Nu
A.P.V.-ul face obiectul depășirii posibilității decenale: Nu
A.P.V.-ul provine din proprietăți mai mici de 10 ha (da/nu): Nu
A.P.V.-ul este situat în afara arealului (da/nu): Nu
Punerea în valoare s-a făcut în arborete în care sunt restricții privind protecția mediului – Nu
Proprietarul are sau nu are acesta MASURA 15.1- Nu
Punerea în valoare s-a făcut sau nu s-a făcut pe suprafața zonei de liniste – Nu
Va anexăm, certificate prin semnătură, următoarele documente:
- copie A.P.V.;
- copie descriere parcelară;
- copie AVIZ CTAS Nr. 198 din 31.07.2019 MMAP .
- fotografii relevante

Cu stimă.

Șef ocol,
ing. Butnariu Tudor



Fond forestier,

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400319705380

Unitate de Producție: 1 - Cîmpeni

Denumire A.P.V.: 1985 Paraul Pisici

Suprafață totală act - (ha): 10.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 20.06.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeele de inventariere: FIR CU FIR Clocan forma CIRCULARĂ nr.: AB0619 Accesibilitate: >1500										Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii		Nr. de arbori	Volum			
Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 56 cu un volum de - (mc): 43.21 Iescații - (buc): 17 cu un volum de - (mc): 12.50										Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		404	440.55							
Total:										404		440.55								
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut							
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF								
MOLID		150.60	112.94	30.14	21.89	6.30		1.87	323.74	30.31	86.50	0.01	440.55							
TOTAL		150.60	112.94	30.14	21.89	6.30		1.87	323.74	30.31	86.50	0.01	440.55							
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil							Total volum brut								
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție				H.									
19C	10.00	11.60	100	26.00			0					440.55								
U.A.	MO	Volum																		
19C	440.55	440.55																		
Total	440.55	440.55																		
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
19C	MO	35.46	35.60	22.12	22.12	100	1.11	404		150.60	112.94	30.14	21.89	6.30		1.87	30.31	86.50	0.01	440.55
Total U.A.: 19C								404		150.60	112.94	30.14	21.89	6.30		1.87	30.31	86.50	0.01	440.55
Total General U.A.								404		150.60	112.94	30.14	21.89	6.30		1.87	30.31	86.50	0.01	440.55

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Butnariu Tudor-Răzvan



Handwritten signature in blue ink.

Handwritten signature in blue ink.

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400319705400

Unitate de Producție: I - Cîmpeni

Denumire A.P.V.: 1986 Cheleteni

Suprafață totală act - (ha): 16.2 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 25.06.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: AB0619 Accesibilitate: >1500	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 92 cu un volum de - (mc): 48.76 Iescării - (buc): 19 cu un volum de - (mc): 16.74	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	609	525.42
		Total:	609	525.42

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID	102.23	141.91	42.56	32.76	9.76		3.21	332.43	32.31	160.68	0.03	525.42
TOTAL	102.23	141.91	42.56	32.76	9.76		3.21	332.43	32.31	160.68	0.03	525.42

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
19A	2.00	2.60	100	33.00			0		93.94
19B	1.00	1.20	65	25.00			0		41.81
19D	5.00	6.30	85	20.00			0		97.60
21A	7.00	8.50	70	26.00			0		237.50
21E	1.20	2.00	100	20.00			0		54.57

U.A.	MO	Volum
19A	93.94	93.94
19B	41.81	41.81
19D	97.60	97.60
21A	237.50	237.50
21E	54.57	54.57
Total	525.42	525.42

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	
19A	MO	39.10	39.62	22.37	22.37	100	1.27	71		35.84	20.66	5.10	3.25	1.02		0.30	6.12	21.65	93.94	
Total U.A.: 19A									71	35.84	20.66	5.10	3.25	1.02	0.30	6.12	21.65	93.94		
19B	MO	27.31	27.52	20.28	20.28	65	0.63	66		3.45	10.08	4.29	3.61	0.95		0.34	2.31	16.78	0.01	41.81
Total U.A.: 19B									66	3.45	10.08	4.29	3.61	0.95	0.34	2.31	16.78	0.01	41.81	
19D	MO	30.68	30.96	20.72	20.72	85	0.83	118		16.97	17.41	4.72	4.18	1.38		0.43	4.33	48.18	0.01	97.60
Total U.A.: 19D									118	16.97	17.41	4.72	4.18	1.38	0.43	4.33	48.18	0.01	97.60	
21A	MO	31.24	31.70	21.20	21.20	70	0.82	293		37.92	75.91	23.24	18.13	5.36		1.78	16.02	59.14	0.01	237.50
Total U.A.: 21A									293	37.92	75.91	23.24	18.13	5.36	1.78	16.02	59.14	0.01	237.50	
21E	MO	32.83	32.80	22.58	22.58	100	0.91	61		8.05	17.85	5.21	3.59	1.05		0.36	3.53	14.93		54.57
Total U.A.: 21E									61	8.05	17.85	5.21	3.59	1.05	0.36	3.53	14.93		54.57	
Total General U.A.									609	102.23	141.91	42.56	32.76	9.76	3.21	32.31	160.68	0.03	525.42	

Șef Ocol,

Intoromit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,



DESCRIBEA SIMILINII SI APROXIMULII		EIM	P	M.	VIR		C	M	EL	PROE-	VI	DENS	V	O	L	U	M	GRES	
ARB	R	FE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CNS	MC/HA	MC/UA	MC/HA				
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ												
19 C	11.6 HA	GF.2-1C,	SUP:A	TS:2312	TP:1151														
SOL:4101 Versant orolat , EXCOZITE S INC. 26 G ALITUDINE: 1200-1530 M. LUTIERA:continua - subtime TIP ELORA:Vaccinium Natural fundamental prod. mij relativ-plucien COMP.ACIUNIA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 1 IA 1 EPM SORT:MO Gros,chestea VIRSIA EXEL.100 ani SEM.UITL: SUBSECRET: DATE COMEL. Rupturi izolate Roca la suprafata/0,1S Dicocturi izolate Alte date complement. FCL: ERZ: ILICRII ESEC. ILICRII EROP. T.PASE/1.2 ha, Impaduriri																			
MO	7	IN	100	36	25	3			.5	RN	N	0.49	293	3399	3.4				
MO	3	IN	70	28	22	3			M.4	RN	N	0.21	105	1218	2.4				
TOTAL			100						3			0.70	398	4617	5.8				

DESCRIBEA SIMILINII SI APROXIMULII		EIM	P	M.	VIR		C	M	EL	PROE-	VI	DENS	V	O	L	U	M	GRES	
ARB	R	FE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CNS	MC/HA	MC/UA	MC/HA				
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ												
19 D	6.3 HA	GF.2-1C,	SUP:A	TS:2312	TP:1151														
SOL:4101 Versant mijlociu orolat , EXCOZITE SV INC. 20 G ALITUDINE: 1280-1400 M. LUTIERA:continua - subtime TIP ELORA:Vaccinium Natural fundamental prod. mij relativ-plucien COMP.ACIUNIA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSIA EXEL.100 ani SEM.UITL: SUBSECRET: DATE COMEL. Roca la suprafata/0,1S Rupturi izolate FCL: ERZ: ILICRII ESEC. ILICRII EROP. T.IGIENA(T.pase,barzi decii)																			
MO	6	IN	85	32	24	2			.4	RN	N	0.42	237	1493	4.5				
MO	4	IN	55	24	20	3			M.3	RN	N	0.28	123	775	3.8				
TOTAL			85						3			0.70	360	2268	8.3				

DESCRIBEA SIMILINII SI APROXIMULII		EIM	P	M.	VIR		C	M	EL	PROE-	VI	DENS	V	O	L	U	M	GRES	
ARB	R	FE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CNS	MC/HA	MC/UA	MC/HA				
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ												
19 E	21.3 HA	GF.1-3F,	SUP:M	TS:2311	TP:1153														
SOL:4102 Versant orolat , EXCOZITE S INC. 20 G ALITUDINE: 1520-1610 M. LUTIERA:intrupta-subtime TIP ELORA:Vaccinium Natural fundamental prod. inf relativ-echien COMP.ACIUNIA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT: VIRSIA EXEL. SEM.UITL: SUBSECRET: DATE COMEL. Rpt. destul de frecv. Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. FCL: ERZ: ILICRII ESEC. 2009-T.produse accidentale 2011-T.produse accidentale ILICRII EROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUCRAREA REG NATURALE IMENURIRI (faza T de reg)																			
MO	7	IN	100	34	22	4			.4	RN	N	0.21	105	2237	1.3				
MO	3	IN	70	26	19	4			M.4	RN	N	0.09	37	788	0.9				
TOTAL			100						4			0.30	142	3025	2.2				

DESCRIBEA SIMILINII SI APROXIMULII		EIM	P	M.	VIR		C	M	EL	PROE-	VI	DENS	V	O	L	U	M	GRES	
ARB	R	FE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CNS	MC/HA	MC/UA	MC/HA				
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ												
19 F	1.9 HA	GF.1-3F,	SUP:M	TS:2311	TP:1153														
SOL:4102 Versant superior orolat , EXCOZITE S INC. 25 G ALITUDINE: 1560 M. LUTIERA:lipsa TIP ELORA:Vaccinium Artificial de prod. inf. echien COMP.ACIUNIA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSIA EXEL. SEM.UITL: SUBSECRET: DATE COMEL. Alte date complement. FCL: ERZ: ILICRII ESEC. 2011-T.produse accidentale ILICRII EROP. INGLUIREA CULTURILOR																			
MO	10	P	5						4	NEC	N	0.70						0.6	
TOTAL			5						4			0.70						0.6	

DESCRIEREA SIMILII SI APROXIMULII		EM	P	M	VIR		C	M	EL	ECOE-	VI	DENS	V O L U M			CRES				
ARB	R	RE	SIA	D	H	L	ES	AG	NIE	NIA	TA		MC/	MC/	MC/					
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ				LI	CNS	HA	UA	HA					
19 C 11.6 HA GF.2-1C, SUP.A TS:2312 TP:1151 SCL:4101 Versant ordilat , EXOZITIE S INC. 26 G ALITUDINE: 1200-1530 M. LITERA:continua - subtire TIP ELORA:Vaccinium Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACIUNIA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 1 IA 1 BM SORT:MO Gros,cherestoa VIRSIA EXEL.100 ani SEM.UITL: SUBSECRET: DATE COMEL. Rpturi izolate Roca la suprafata/0,1S Dobrituri izolate Alte date complement. EFL: ILICARI EXEC.																				
MO	7	IN	100	36	25	3						N	0.49	293	3399	3.4				
MO	3	IN	70	28	22	3						N	0.21	105	1218	2.4				
TOTAL												100		3			0.70	398	4617	5.8

DESCRIEREA SIMILII SI APROXIMULII		EM	P	M	VIR		C	M	EL	ECOE-	VI	DENS	V O L U M			CRES				
ARB	R	RE	SIA	D	H	L	ES	AG	NIE	NIA	TA		MC/	MC/	MC/					
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ				LI	CNS	HA	UA	HA					
19 D 6.3 HA GF.2-1C, SUP.A TS:2312 TP:1151 SCL:4101 Versant mijlociu ordilat , EXOZITIE SV INC. 20 G ALITUDINE: 1280-1400 M. LITERA:continua - subtire TIP ELORA:Vaccinium Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACIUNIA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSIA EXEL.100 ani SEM.UITL: SUBSECRET: DATE COMEL. Roca la suprafata/0,1S Rpturi izolate EFL: ILICARI EXEC.																				
MO	6	IN	85	32	24	2						N	0.42	237	1493	4.5				
MO	4	IN	55	24	20	3						N	0.28	123	775	3.8				
TOTAL												85		3			0.70	360	2268	8.3

DESCRIEREA SIMILII SI APROXIMULII		EM	P	M	VIR		C	M	EL	ECOE-	VI	DENS	V O L U M			CRES				
ARB	R	RE	SIA	D	H	L	ES	AG	NIE	NIA	TA		MC/	MC/	MC/					
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ				LI	CNS	HA	UA	HA					
19 E 21.3 HA GF.1-3F, SUP.M TS:2311 TP:1153 SCL:4102 Versant ordilat , EXOZITIE S INC. 20 G ALITUDINE: 1520-1610 M. LITERA:intreapta-subtira TIP ELORA:Vaccinium Natural fundamental prod. inf relativ-echien COMP.ACIUNIA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT: VIRSIA EXEL. SEM.UITL: SUBSECRET: DATE COMEL. Rpt. destul de frecv. Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. EFL: ILICARI EXEC. 2009-T.produse accidentale 2011-T.produse accidentale ILICARI EXEC. TAIERI DE CONSERVARE AJUCAREA REG NAURALE IMBURI (faza T de reg)																				
MO	7	IN	100	34	22	4						N	0.21	105	2237	1.3				
MO	3	IN	70	26	19	4						N	0.09	37	788	0.9				
TOTAL												100		4			0.30	142	3025	2.2

DESCRIEREA SIMILII SI APROXIMULII		EM	P	M	VIR		C	M	EL	ECOE-	VI	DENS	V O L U M			CRES				
ARB	R	RE	SIA	D	H	L	ES	AG	NIE	NIA	TA		MC/	MC/	MC/					
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ				LI	CNS	HA	UA	HA					
19 F 1.9 HA GF.1-3F, SUP.M TS:2311 TP:1153 SCL:4102 Versant superior ordilat , EXOZITIE S INC. 25 G ALITUDINE: 1560 M. LITERA:lipsa TIP ELORA:Vaccinium Artificial de prod. inf. echien COMP.ACIUNIA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSIA EXEL. SEM.UITL: SUBSECRET: DATE COMEL. Alte date complement. EFL: ILICARI EXEC. 2011-T.produse accidentale ILICARI EXEC. INGLIURA CULTURILOR																				
MO	10	P	5									N	0.70			0.6				
TOTAL												5		4			0.70			0.6

DESCRIBEA SIMILII SI AROREIULUI		EIM	P	M	VIR		C	M	EL	PROV-	VI	DENS	V O L U M	CRES
1B1 13.2 HA GF.0 SUP: TS: TP:		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		
SCL: frumintat, EXCEZIVE													MC/	MC/
INC. ALTITUDINE: 1000-1310 M.			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	HA	UA
LETTERA: TIP ELORA:														MC/
COMPACIUNIA :														HA
COMP.TEL :														
SCLT: VIRSIA EXEL.														
SEM.UITL:														
SUBSECRET:														
DNE COMEL.														
ROL: ERZ:														
LUCRARI EXEC.														
LUCRARI ECP.														
TOTAL														

DESCRIBEA SIMILII SI AROREIULUI		EIM	P	M	VIR		C	M	EL	PROV-	VI	DENS	V O L U M	CRES
1B2 2.5 HA GF.0 SUP: TS: TP:		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		
SCL: frumintat, EXCEZIVE													MC/	MC/
INC. ALTITUDINE: 1000-1310 M.			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	HA	UA
LETTERA: TIP ELORA:														MC/
COMPACIUNIA :														HA
COMP.TEL :														
SCLT: VIRSIA EXEL.														
SEM.UITL:														
SUBSECRET:														
DNE COMEL.														
ROL: ERZ:														
LUCRARI EXEC.														
LUCRARI ECP.														
TOTAL														

DESCRIBEA SIMILII SI AROREIULUI		EIM	P	M	VIR		C	M	EL	PROV-	VI	DENS	V O L U M	CRES
19 A 2.6 HA GF.2-1C, SUP:A TS:2312 TP:115L		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		
SCL:4102 Versant mijlociu ordilat , EXCEZIVE NE													MC/	MC/
INC. 33 G ALTITUDINE: 1200-1320 M.			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	HA	UA
LETTERA:continua - subtina TIP ELORA:Vaccinium														MC/
Natural fundamental subprod. relativ-plurien														HA
COMPACIUNIA : 10 MO														
COMP.TEL : 8 MO 2 IA														
SCLT:MO Mijl.-gros,cal.,constr.,che VIRSIA EXEL.100 ani														
SEM.UITL:														
SUBSECRET:														
DNE COMEL. Alte date complement.														
ROL: ERZ:														
LUCRARI EXEC.														
LUCRARI ECP. T.EROGRESIVE (zaccodusa) IMPD														
TOTAL				100		4						0.10	71	165
														0.7

DESCRIBEA SIMILII SI AROREIULUI		EIM	P	M	VIR		C	M	EL	PROV-	VI	DENS	V O L U M	CRES
19 B 1.2 HA GF.2-1C, SUP:A TS:2312 TP:115L		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		
SCL:4101 Versant mijlociu ordilat , EXCEZIVE NE													MC/	MC/
INC. 25 G ALTITUDINE: 1290-1330 M.			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	HA	UA
LETTERA:continua - subtina TIP ELORA:Vaccinium														MC/
Natural fundamental prod. mij relativ-echien														HA
COMPACIUNIA : 10 MO														
COMP.TEL :10 MO														
SCLT:MO Gros,cherestea VIRSIA EXEL.100 ani														
SEM.UITL:														
SUBSECRET:														
DNE COMEL. Dborituri izolate Rpturi izolate														
ROL: ERZ:														
LUCRARI EXEC.														
LUCRARI ECP. T.ISENA														
TOTAL				65		3						0.80	406	487
														9.5

DESCRIEREA SIMILNII SI APROFUNDULII		EM	P	M.	VIR			C	M	EL	HCME-	VI	DENS	VOL	UM	CRES	
ARB	R	FE	SIA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ										
21 C 4.7 HA GF.2-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SCL:4101 Versant mijlociu orlat , EXECUTIE S INC. 25 G ALITUDINE: 1400 M. LITERA:lipesa TIP ELORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. echian COMP.ACIURIA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cheastia VIRSIA EXEL.100 ani SEM.UITL: SUBSECRET: DATE COMEL. Alte date complement.																	
MO	10	P	5		3				NEC			N	0.70			1.2	
TOTAL					5		3						0.70			1.2	

DESCRIEREA SIMILNII SI APROFUNDULII		EM	P	M.	VIR			C	M	EL	HCME-	VI	DENS	VOL	UM	CRES	
ARB	R	FE	SIA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ										
21 D 3.7 HA GF.1-3F, SUP:M TS:2311 TP:1153 SCL:4102 Versant superior orlat , EXECUTIE S INC. 25 G ALITUDINE: 1470-1520 M. LITERA:continua - subtina TIP ELORA:Vaccinium Natural fundamental prod. inf relativ-echian COMP.ACIURIA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: SEM.UITL: VIRSIA EXEL. SUBSECRET: DATE COMEL. Debiturari isolate Alte date complement.																	
MO	3	IN	100	36	22	4			M	.3	RN	N	0.21	105	389	1.3	
MO	7	IN	70	24	18	4				.3	RN	N	0.49	185	685	4.7	
TOTAL				70			4						0.70	290	1074	6.0	

DESCRIEREA SIMILNII SI APROFUNDULII		EM	P	M.	VIR			C	M	EL	HCME-	VI	DENS	VOL	UM	CRES	
ARB	R	FE	SIA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ										
21 E 2.0 HA GF.2-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SCL:4101 Versant inferior orlat , EXECUTIE SE INC. 20 G ALITUDINE: 1270-1350 M. LITERA:continua - subtina TIP ELORA:Vaccinium Natural fundamental prod. mij relativ-plucien COMP.ACIURIA : 10 MO COMP.TEL : 8 MO 2 IA SORT:MO Gros,cheastia VIRSIA EXEL.100 ani SEM.UITL: SUBSECRET: DATE COMEL. Alte date complement.																	
MO	10	IN	100	32	24	3			.5	RN		N	0.10	56	112	0.7	
TOTAL				100			3						0.10	56	112	0.7	

DESCRIEREA SIMILNII SI APROFUNDULII		EM	P	M.	VIR			C	M	EL	HCME-	VI	DENS	VOL	UM	CRES	
ARB	R	FE	SIA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ										
22 A 12.1 HA GF.2-1C, SUP:A TS:2312 TP:1151 SCL:4101 Versant orlat , EXECUTIE SE INC. 25 G ALITUDINE: 1360-1550 M. LITERA:continua - subtina TIP ELORA:Vaccinium Natural fundamental prod. mij relativ-plucien COMP.ACIURIA : 10 MO COMP.TEL : 7 MO 2 IA 1 BRM SORT:MO Gros,cheastia VIRSIA EXEL.100 ani SEM.UITL:10MO SUBSECRET: DATE COMEL. Roca la aprafata/0,1S																	
MO	10	IN	100	34	24	3			.5	RN		N	0.10	55	666	0.7	
TOTAL				100			3						0.10	55	666	0.7	

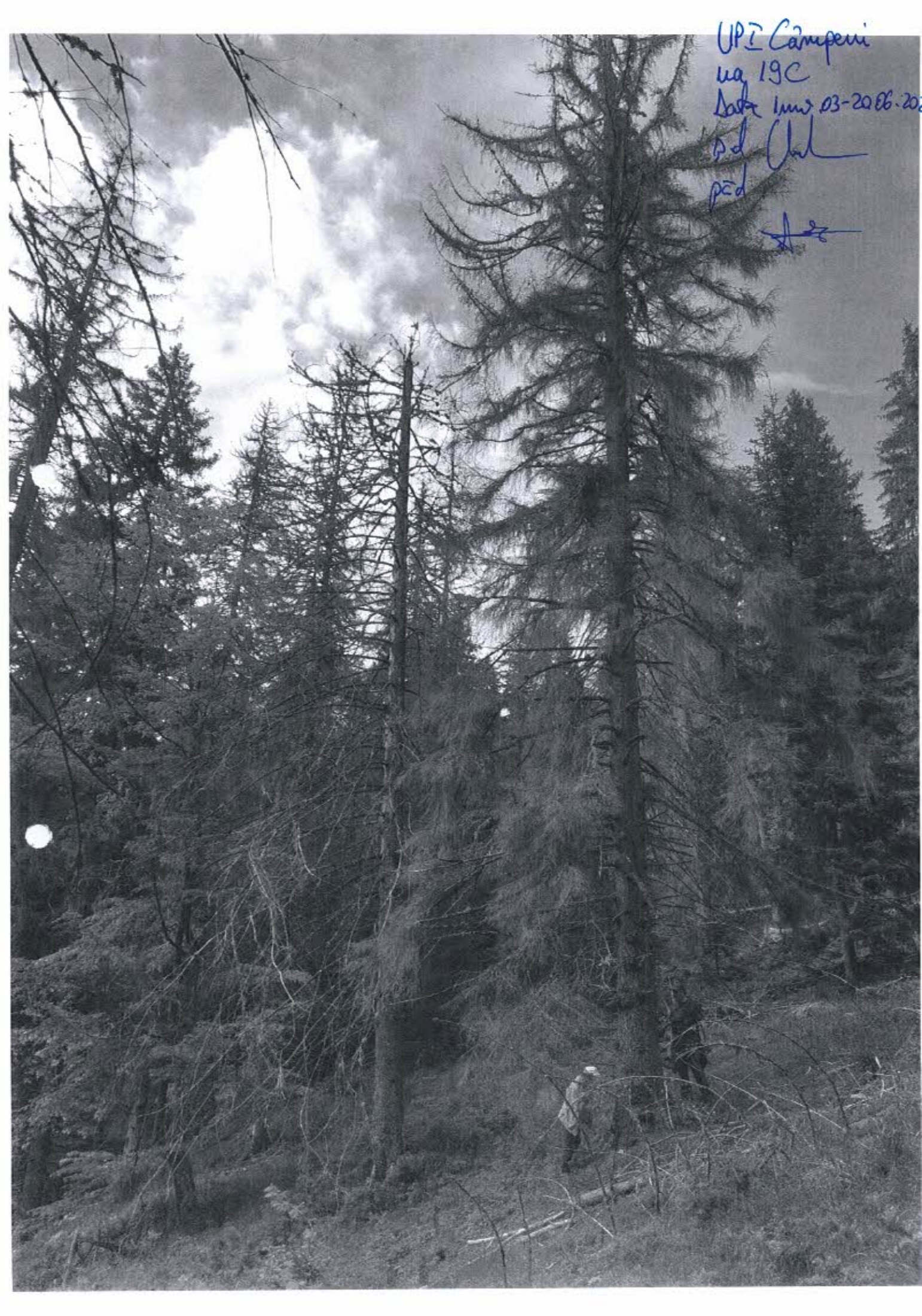
DESCRIEREA SIMILINII SI APROFUNDULUI		EM	P	M	VIR			C	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			GRES
AF	R	RE	SIA	D	H	L	ES	AG	N	N	N	TA		MC/	MC/	MC/	
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ					LI	CNS	HA	UA	HA	
19 G	3.4 HA	GF.1-3F,	SUP:M	TS:2312	TP:1151												
SCL:4101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE S																	
INC. 25 G ALTIUDINE: 1400 M.																	
LITERA:lipa TIP ELORA:Vaccinium																	
Artificial de prod. mij. echien																	
COMP.ACIUNIA : 10 MO																	
COMP.TEL :10 MO																	
SORT: VIRSIA EXEL.																	
SEM.UILL:																	
SUBSECRET:																	
DATE COMEL. Alte date complement.																	
RCL: ERZ:																	
ILUCRARI EXEC. 2015-Impaduriri (dipa T.de reg)																	
2016-Impaduriri (dipa T.de reg)																	
ILUCRARI EXEC. INGRUIREA CILUCRULOR																	
TOTAL					5			3					0.70				1.2

DESCRIEREA SIMILINII SI APROFUNDULUI		EM	P	M	VIR			C	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			GRES
AF	R	RE	SIA	D	H	L	ES	AG	N	N	N	TA		MC/	MC/	MC/	
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ					LI	CNS	HA	UA	HA	
20 A	11.8 HA	GF.1-2A,	SUP:M	TS:2311	TP:1153												
SCL:4102 Versant inferior fosmatat, EXPOZITIE SE																	
INC. 36 G ALTIUDINE: 1050-1240 M.																	
LITERA:continua - subtile TIP ELORA:Vaccinium																	
Natural fundamental prod. inf relativ-pluzien																	
COMP.ACIUNIA : 10 MO																	
COMP.TEL : 8 MO 2 IA																	
SORT: VIRSIA EXEL.																	
SEM.UILL:																	
SUBSECRET:																	
DATE COMEL. Dobocituri izolate Roca la suprafata/0,38																	
Alte date complement.																	
RCL: ERZ:																	
ILUCRARI EXEC. 2010-T.produse accidentale																	
2013-T.igiera																	
ILUCRARI EXEC. TAIERI DE CONSERVARE																	
TOTAL					110			4					0.50	248	2926	3.4	

DESCRIEREA SIMILINII SI APROFUNDULUI		EM	P	M	VIR			C	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			GRES
AF	R	RE	SIA	D	H	L	ES	AG	N	N	N	TA		MC/	MC/	MC/	
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ					LI	CNS	HA	UA	HA	
21 A	8.5 HA	GF.2-1C,	SUP:A	TS:2312	TP:1151												
SCL:4101 Versant ondulat , EXPOZITIE SE																	
INC. 26 G ALTIUDINE: 1270-1520 M.																	
LITERA:continua - subtile TIP ELORA:Vaccinium																	
Natural fundamental prod. mij relativ-echien																	
COMP.ACIUNIA : 10 MO																	
COMP.TEL :10 MO																	
SORT:MO Gcos,chemstea VIRSIA EXEL.100 ani																	
SEM.UILL:																	
SUBSECRET:																	
DATE COMEL. Dobocituri izolate Alte date complement.																	
RCL: ERZ:																	
ILUCRARI EXEC. 2010-T.produse accidentale																	
2016-T.produse accidentale																	
ILUCRARI EXEC. T.IGIERA																	
TOTAL					70			3					0.70	355	3018	7.1	

DESCRIEREA SIMILINII SI APROFUNDULUI		EM	P	M	VIR			C	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			GRES
AF	R	RE	SIA	D	H	L	ES	AG	N	N	N	TA		MC/	MC/	MC/	
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ					LI	CNS	HA	UA	HA	
21 B	0.7 HA	GF.2-1C,	SUP:A	TS:2312	TP:1151												
SCL:4101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE SE																	
INC. 20 G ALTIUDINE: 1370-1400 M.																	
LITERA:continua - subtile TIP ELORA:Vaccinium																	
Artificial de prod. mij. relativ-echien																	
COMP.ACIUNIA : 10 MO																	
COMP.TEL :10 MO																	
SORT:MO Gcos,chemstea VIRSIA EXEL.100 ani																	
SEM.UILL:																	
SUBSECRET:																	
DATE COMEL. Roca la suprafata/0,18 Alte date complement.																	
RCL: ERZ:																	
ILUCRARI EXEC.																	
ILUCRARI EXEC. PARTIURI																	
TOTAL					40			3					0.90	240	168	12.8	

UPI Câmpeni
ua 19C
Data lun 03-2006-2008
p.d. J. J.
p.d.
J. J.



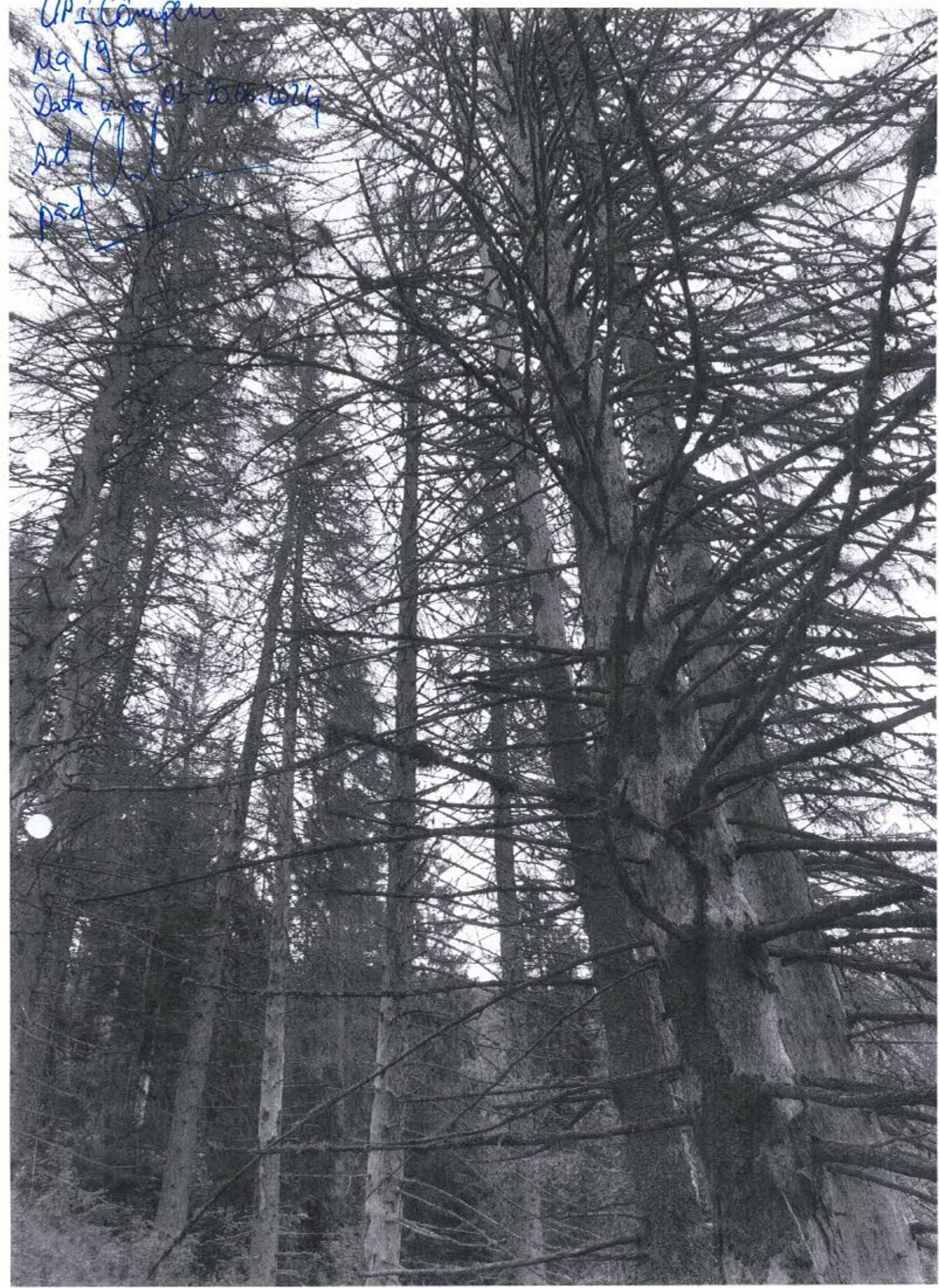
UPI Company

Na 19 C

Date: 03-20-2024

Ad (1)

psd



UPi Cempeni
Ma 19 C
Data inv. 03-2006 102
Ad. Jal
~~As~~



UPI CIMPENI

na 19C

Data inv. 03-20.06.2024

P.d. 

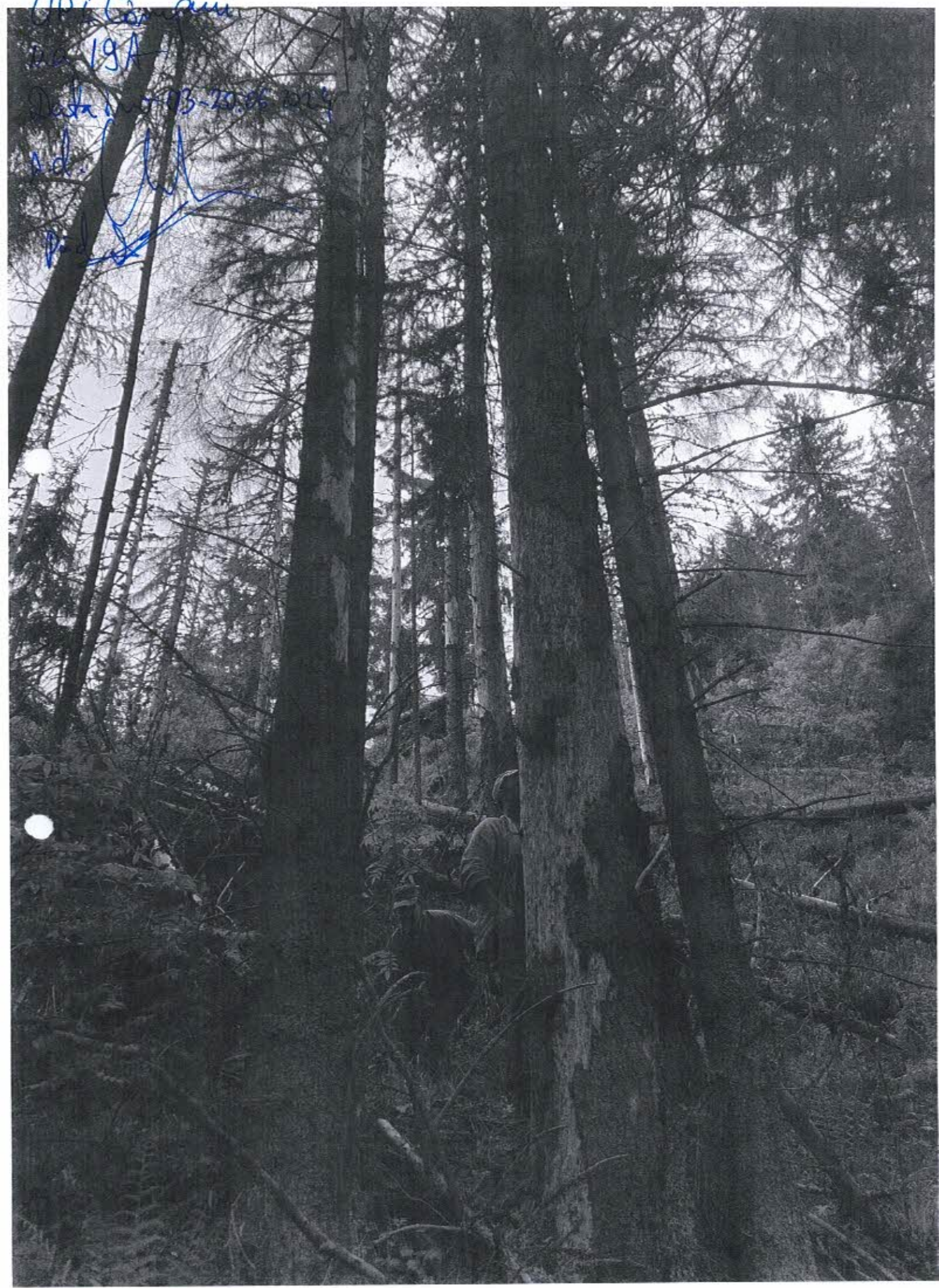


UD? Co. am

19A

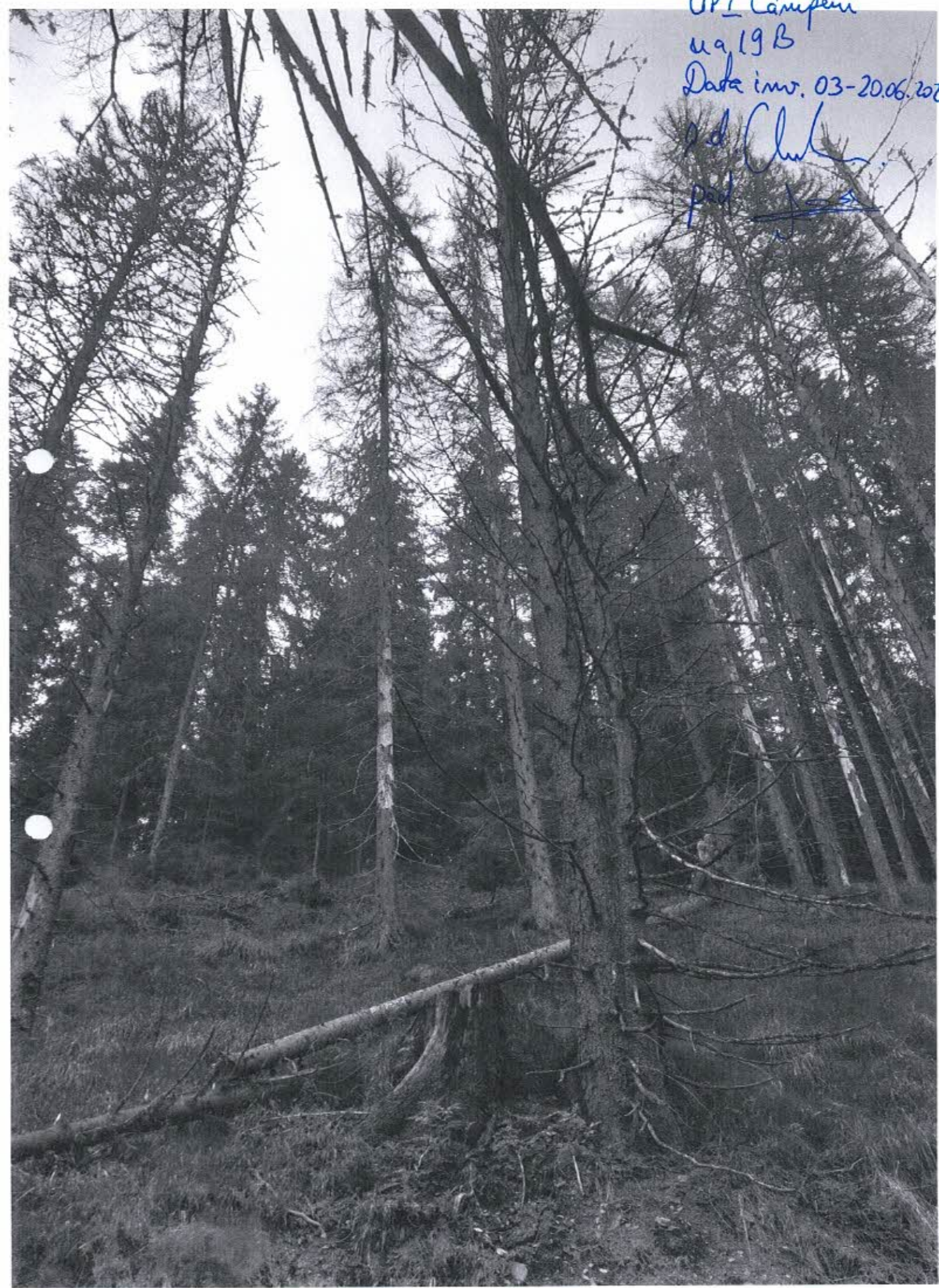
Date: 13-20-86

Ad. 



UPI Câmpeni
ua. 19 B
Data inv. 03-20.06.2007

Ad. Cluc
pau



UPI Comperi

Ng. 23 D

Data, no. 03-230670

S. J. Clark

and ~~John~~



UPE Câmpeni

ua 21A

Data inv. 03-20.06.2024

S.d. Cluj

pad

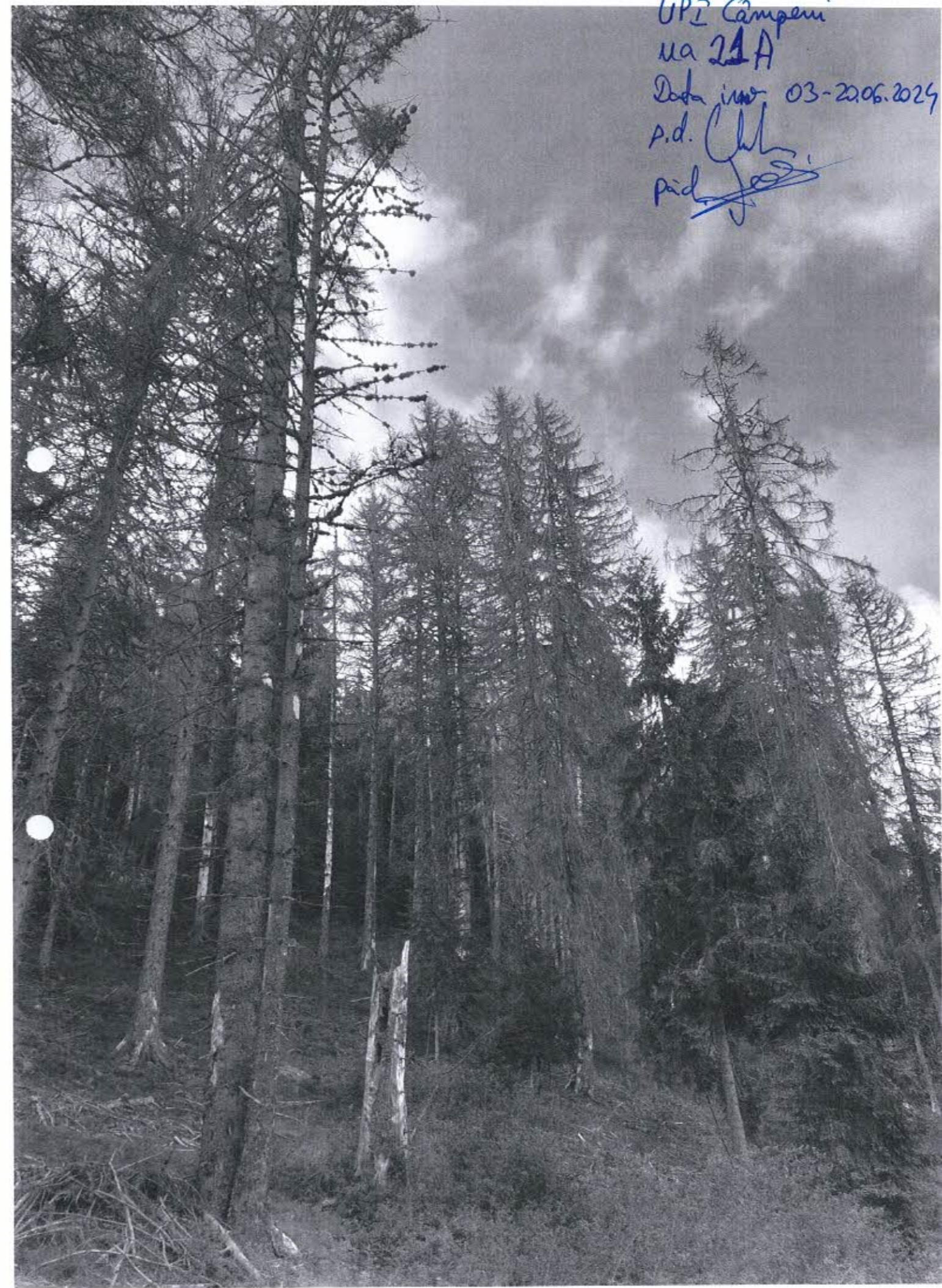


UPI Câmpeni
ua 21A

Data înscr. 03-20.06.2024

A.d. Chelaru

pad. ~~Jeandri~~



UP I Câmpeni
na 21E
Data inv. 03-20.06.2024
p.d. *Chl*
p.d. *[Signature]*



AVIZ CTAS nr. 198 din 31.07.2019
pentru amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând
orașului Câmpeni, Unitatea de Producție I Câmpeni, județul Alba

1. Au participat la ședința de avizare:

Președinte de ședință: Dănuț Iacob
Membri CTAS: Ciprian Bădescu, Florin Achim, Marian Tudoran, Liviu Nastasă, Ramona Zotta
Cherăscu, Banu Constantin, Marcu Petre, Gheorghe Gheorghiiță, Cristea Marius, Arăboaei Alexandru

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

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând orașului Câmpeni, Unitatea de Producție I Câmpeni, județul Alba, s-a elaborat de S.C. Patric RD SRL Brașov, șef proiect ing. Dejica Petru, expert CTAP ing. Văju Gheorghe.
- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând orașului Câmpeni, Unitatea de Producție I Câmpeni, județul Alba, a fost avizat cu procesul verbal CTAP nr. 3 din 23.04.2019, recepționat de beneficiar și verificat de Garda Forestieră Cluj.
- perioada de aplicare a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând orașului Câmpeni, Unitatea de Producție I Câmpeni, județul Alba este 01.01.2019 – 31.12.2028.

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

Documentele privind proprietatea: Titlurile de proprietate nr. 1 din 12.02.2002, nr. 11528/997 din 2.07.2004, nr. 43 din 19.01.2005, Procesul verbal de punere în posesie nr. 120 din 22.01.2009, Hotărârea Prefectului nr. 94 din 30.05.2003 și Decizia Civilă a Tribunalului Cluj nr. 587/A din 04.05.2016.

Suprafața inclusă în amenajament este de 2229,4 ha, a făcut parte din O.S. Turda (U.P. V Șoimu) și O.S. Valea Arieșului (U.P. II Bistra și U.P. III Valea Bistrei) și are ca folosințe: păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi – 2212,2 ha din care terenuri de reîmpădurit – 42,5 ha, terenuri afectate gospodăririi silvice – 1,0 ha și terenuri scoase temporar din fondul forestier – 16,2 ha (ocupații și litigii – 16,2 ha).

- Suprafața încadrată în grupa I funcțională este de 518,6 ha;
- Suprafața încadrată în grupa a II a funcțională este de 1693,6 ha.
- Structura fondului forestier (date medii):

compoziție: 98MO 1ME 1FA; vârsta medie: 61 ani; volumul la ha: 262 m³; consistența medie: 0,70; clasa de producție medie: III.2; indicele de creștere curentă: 7,7 m³/an/ha; fond lemnos total: 566918 m³.

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

S.U.P. A – Codru regulat – sortimente obișnuite:1879,6 ha;
S.U.P. M – Păduri supuse regimului de conservare deosebită:.....290,1 ha.

Bazele de amenajare:

- regim: codru;
- compoziția țel: corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele 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 pentru arboretele încadrate în grupa a II a funcțională;
- ciclul: S.U.P. A – 100 ani.

Posibilitatea:

- Posibilitatea de produse principale: 1366 m³/an;

- Volum de recoltat din produse secundare: 967 m³/an, din care rărituri 939 m³/an;
- Volum maxim posibil de extras prin lucrări de conservare: 172 m³/an.

Lucrări prevăzute în deceniul în curs:

- asigurarea regenerării naturale: 149,0 ha;
- îngrijirea culturilor tinere: 894,0 ha;
- degajări: - ;
- curățiri: 31,2 ha, 279 m³;
- rărituri: 273,3 ha, 9392 m³;
- tăieri de regenerare: 121,1 ha, 13660 m³, din care:
 - tăieri progresive: 17,5 ha, 3474 m³;
 - tăieri rase: 103,6 ha, 10186 m³;
- tăieri de igienă: 1391,7 ha, 10794 m³;
- lucrări de conservare: 54,8 ha, 1717 m³;
- împăduriri: 149,0 ha.

4. Concluzii rezultate:

Se propune avizarea favorabilă a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând orașului Câmpeni, Unitatea de Producție I Câmpeni, județul Alba. Beneficiarul are 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 orașului Câmpeni, Unitatea de Producție I Câmpeni, județul Alba

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

**Președinte CTAS,
Secretar de Stat**

Daniel – Constantin COROAMĂ