

OCOLUL SILVIC BISTRITA BARGAULUI
 NR. INREG 1788 / 14.06.2014

NOTIFICARE PRIVIND PROCEDURA DE APROBARE A ACTELOR DE PUNERE IN VALOARE DE PRODUSE ACCIDENTALE
 IN CONFORMITATE CU O.M.1507/2016-OCOLUL SILVIC BISTRITA BARGAULUI

APV	OCOL	UP	UA	SUPR	VOL	PROPRIET	NAT. PROD	SUPR IMP	FACTORI DESTABIL.		CONTRACT OS		TITLU DE PR.		DAPASIRE POSIBILIT	MODIF. AMENAJ.	TIP	
									NR.	DATA	NR.	DATA	NR.	DATA				NU
2400080800920	B-TA BIRG.	I	95A,C 69	39.00	273.30	B-TA BIRG.	ACCI			ACCI	LICITATIE	540	31.05.2002					SIT CUSMA



FOND FORESTIER,
 ING. TOMOROGA DUMITRU IOAN

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400080800920

Unitate de Producție: I - Piatra Mare

Denumire A.P.V.: 2217 ACC1 STEGEA

Suprafață totală act - (ha): 39.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 10.06.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeu de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: BN0913 Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 10 cu un volum de - (mc): 3.20 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	434 63 5	240.06 29.89 3.35
Total:			502	273.3

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
ULM DE MUNTE	0.14	0.13		0.02				0.29	0.06	1.83	0.04	2.18
FAG	1.39	7.37		1.16	0.94	0.93	0.65	12.44	0.76	16.69	2.05	29.89
BRAD	32.65	37.66	15.57	16.95	5.27		1.79	109.89	12.27	29.96	0.22	152.12
MOLID	15.28	22.14	9.42	9.47	3.08		1.10	60.49	6.12	21.33	0.02	87.94
PALTIN DE MUNTE		0.53		0.05	0.01	0.07	0.06	0.72	0.07	0.38	0.07	1.17
TOTAL	49.46	67.83	24.99	27.65	9.30	1.00	3.60	183.83	19.28	70.19	2.40	273.30

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semnțiuș utilizabil			Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție	
69	20.00	37.16	145	45.00			0	42.61
95 A	4.00	4.41	165	45.00			0	104.26
95 C	15.00	15.13	155	33.00			0	126.43

U.A.	FA	BR	MO	ULM	PAM	Volum
69	3.12	30.22	7.09	2.18		42.61
95 A	11.12	55.01	38.01		0.12	104.26
95 C	15.65	66.89	42.84		1.05	126.43
Total	29.89	152.12	87.94	2.18	1.17	273.30

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		
69	FA	17.80	17.80	13.40	13.40	145	0.31	10			0.96		0.10	0.13	0.07	0.10	0.08	1.68	0.24	3.12	
	BR	27.70	28.38	18.63	18.63	145	0.76	40		9.69	8.38	2.85	2.09	0.67		0.23	2.66	3.65	0.02	30.22	
	MO	21.89	21.89	15.26	15.26	145	0.37	19		1.11	1.74	1.00	1.38	0.46		0.19	0.62	0.59		7.09	
	ULM	52.00	52.00	22.00	22.00	145	2.18	1		0.14	0.13		0.02				0.06	1.83	0.04	2.18	
Total U.A.: 69									70		10.94	11.21	3.85	3.59	1.26	0.07	0.52	3.42	7.75	0.30	42.61
95 A	FA	21.64	24.11	15.61	15.61	165	0.40	28			4.30		0.75	0.55	0.45	0.28	0.40	4.39	0.84	11.12	
	BR	22.57	23.31	16.66	16.66	165	0.44	126		8.37	12.36	7.09	8.52	2.77		1.01	4.50	10.39	0.13	55.01	
	MO	23.40	21.53	12.82	12.82	165	0.42	90		7.31	10.59	4.85	4.77	1.60		0.59	3.04	5.26	0.01	38.01	
	PAM	13.00	13.00	9.50	9.50	165	0.06	2							0.02	0.05	0.01	0.04	0.02	0.12	
Total U.A.: 95 A									246		15.68	27.25	11.94	14.04	4.92	0.47	1.93	7.95	20.08	1.00	104.26
95 C	FA	25.60	25.60	14.04	14.04	155	0.63	25		1.39	2.11		0.31	0.26	0.41	0.27	0.28	10.62	0.97	15.65	
	BR	27.98	29.62	18.51	18.51	155	0.74	91		14.59	16.92	5.63	6.34	1.83		0.55	5.11	15.92	0.07	66.89	
	MO	28.29	30.60	19.03	19.03	155	0.63	68		6.86	9.81	3.57	3.32	1.02		0.32	2.46	15.48	0.01	42.84	
	PAM	26.00	26.00	18.00	18.00	155	0.52	2			0.53		0.05	0.01	0.05	0.01	0.06	0.34	0.05	1.05	
Total U.A.: 95 C									186		22.84	29.37	9.20	10.02	3.12	0.46	1.15	7.91	42.36	1.10	126.43
Total General U.A.									502		49.46	67.83	24.99	27.65	9.30	1.00	3.60	19.28	70.19	2.40	273.30



Întocmit,

**ING. TOMOROȚA
DUMITRU IOAN**

Birou Fond Forestier,

**ING. TOMOROȚA
DUMITRU IOAN**

Verificat,

11.06.2024

DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM			CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
67D 421 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3301 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 30 G ALTITUDINE: 1150 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMPACTUALA: 2 FA 3 MO 2 BR 3 ME COMP.TEL: 4MO 3BR 3FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEMUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,25 Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC:														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
														FA	2	IN	20	4	3	3	M		RN	N	0.18	2	8	1.0		
														MO	3	IN	20	6	5	3	M		RN	N	0.27	13	55	2.9		
														BR	2	IN	20	6	4	3	M		RN	N	0.18	8	34	0.8		
														ME	3	IN	15	4	2	3	M		RN	N	0.27	1	4	1.8		
LUCRARI PROP: CURATIRI														TOTAL			20			3				0.9	24	101	6.5			
68 3232 HA GF: 1-4f SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3301 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 33 G ALTITUDINE: 700-1150 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMPACTUALA: 1 MO 1 BR 3 MO 2 BR 1 FA 1 MO 1 FA COMP.TEL: 6MO 2 BR 2 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEMUTIL: 6MO 2 BR 2 FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,25 Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC:														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
														MO	1	IN	175	60	30	3	M	.5	RN	S	0.05	38	1228	0.2		
														BR	1	IN	175	62	30	3	M	.5	RN	S	0.05	39	1260	0.2		
														MO	3	IN	120	42	28	3	M	.6	RN	N	0.15	104	3361	0.7		
														BR	2	IN	120	42	28	3	M	.6	RN	N	0.10	72	2327	0.6		
														FA	1	IN	120	40	27	3	I	.5	RN	N	0.05	25	808	0.3		
														MO	1	IN	70	28	22	3	I	.5	RN	N	0.05	25	808	0.6		
														FA	1	IN	70	26	21	3	I	.5	RN	N	0.05	17	549	0.5		
LUCRARI PROP: T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRIJIREA SEMINTISULUI														TOTAL			120			3				0.5	320	10341	3.1			
69 37161 HA GF: 1-2A4D SUP: M TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3301 Versant frumintat EXPOZITIE: NV INC: 45 G ALTITUDINE: 700-1050 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMPACTUALA: 1 FA 1 BR 2 MO 1 FA 1 BR 4 MO COMP.TEL: 6MO 2 BR 2 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEMUTIL: 5MO 2 BR 3 FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,55 Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC:														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
														FA	1	IN	175	60	27	3	I	.5	RN	S	0.05	25	929	0.1		
														BR	1	IN	175	60	30	3	I	.5	RN	S	0.05	39	1449	0.2		
														MO	2	IN	135	44	28	3	I	.5	RN	N	0.10	69	2564	0.4		
														FA	1	IN	105	34	24	3	I	.5	RN	N	0.05	21	780	0.3		
														BR	1	IN	115	40	26	3	PC	.5	RN	N	0.05	32	1189	0.3		
														MO	4	IN	55	26	18	3	I	.4	RN	N	0.20	75	2787	2.7		
LUCRARI PROP: TAIERI DE CONSERVARE INGRIJIREA SEMINTISULUI														TOTAL			135			3				0.5	261	9698	4.0			
70A 5851 HA GF: 1-2A SUP: M TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3301 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 40 G ALTITUDINE: 820-1190 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. plurien COMPACTUALA: 1 MO 1 BR 2 MO 2 BR 2 FA 1 MO 1 FA COMP.TEL: 4MO 3 BR 3 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEMUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,25 Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC:														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
														MO	1	IN	185	66	30	3	I	.4	RN	S	0.05	38	2223	0.1		
														BR	1	IN	185	64	30	3	I	.4	RN	S	0.05	39	2282	0.2		
														MO	2	IN	110	40	28	3	M	.4	RN	N	0.10	69	4037	0.6		
														BR	2	IN	105	40	27	3	I	.4	RN	N	0.10	68	3979	0.8		
														FA	2	IN	105	36	26	3	I	.4	RN	N	0.10	47	2750	0.6		
														MO	1	IN	45	22	16	3	I	.4	RN	N	0.05	16	936	0.7		
														FA	1	IN	45	20	15	3	I	.3	RN	N	0.05	10	585	0.5		
LUCRARI PROP: TAIERI DE CONSERVARE														TOTAL			105			3				0.5	287	16792	3.5			

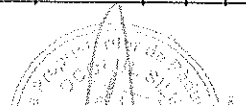
DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 1

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			VOLUM			CRES								
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	DENS			CRES													
												ARB	RE	GE		ANI	CM	M	L	MES	AG	TEC	AJ	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
95C 1513 HA GF 2-1B SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3301 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 33 G ALTITUDINE 870 - 980 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 FA 1 FA 3 BR 2 BR 2 MO 1 MO COMP.TEL: 6MO 2 BR 2 FA SORT: BR Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM UTIL: 4FA 4MO 2 BR SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement POL: ERZ: LUCRARI EXEC:														FA	1	IN	185	54	27	3	1	.5	RN	S	0.06	30	454	0.1
FA	1	IN	105	40	25	3	1	.5	RN	N	0.06	26	393	0.4														
BR	3	IN	175	54	30	3	1	.5	RN	S	0.18	142	2148	0.9														
BR	2	IN	105	36	25	3	1	.5	RN	N	0.12	74	1120	0.9														
MO	2	IN	145	50	29	3	1	.5	RN	N	0.12	87	1316	0.5														
MO	1	IN	105	32	25	3	1	.5	RN	N	0.06	36	545	0.4														
TOTAL			145			3						0.6	395	5976	3.2													
96 37.00 HA GF: 1-2A SUP: M TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3301 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 40 G ALTITUDINE: 700 - 1010 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA 1 FA 1 BR 1 MO 4MO 2 BR 1 MO COMP.TEL: 6MO 3 BR 1 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,35 Alte date complement POL: ERZ: LUCRARI EXEC:														FA	1	IN	185	60	28	3	1	.5	RN	S	0.05	26	962	0.1
BR	1	IN	185	62	30	3	1	.5	RN	S	0.05	39	1443	0.2														
MO	1	IN	145	54	30	3	1	.5	RN	N	0.05	38	1406	0.2														
MO	4	IN	105	44	27	3	1	.5	RN	N	0.20	132	4884	1.3														
BR	2	IN	105	42	26	3	1	.5	RN	N	0.10	65	2405	0.8														
MO	1	IN	55	24	17	3	1	.3	RN	N	0.05	17	629	0.7														
TOTAL			105			3						0.5	317	11729	3.3													
97A 30.00 HA GF 1-2A 4D SUP: M TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3301 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 40 G ALTITUDINE: 650 - 1040 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 FA 1 BR 3 MO 3 BR 1 MO COMP.TEL: 4MO 4 BR 2 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,28 Alte date complement POL: ERZ: LUCRARI EXEC:														FA	2	IN	185	64	29	3	M	.4	RN	S	0.14	79	2370	0.3
BR	1	IN	185	66	32	3	M	.4	RN	S	0.07	60	1800	0.3														
MO	3	IN	145	52	31	3	1	.5	RN	S	0.21	166	4980	0.9														
BR	3	IN	105	40	27	3	1	.5	RN	N	0.21	143	4290	1.6														
MO	1	IN	55	24	20	3	M	.4	RN	N	0.07	31	930	0.9														
TOTAL			145			3						0.7	479	14370	4.0													
97B 3.42 HA GF: 1-2A 4D SUP: M TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3301 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 38 G ALTITUDINE: 960 - 1040 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. echuen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement POL: ERZ: LUCRARI EXEC:														MO	10	IN	55	24	18	3		.3	RN	N	0.80	302	1033	10.7
TOTAL			55			3						0.8	302	1033	10.7													



DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 1

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA								
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI								
94C 7.82 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3301 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 33 G ALTITUDINE: 910 - 1160 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Tinar nedefinit echien COMP.ACTUALA: 5 MO 2 BR 3 FA COMP.TEL: 5 MO 2 BR 3 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI																		
MO	5	IN	10	6	5	3			RN	N	0.40	19	149	1.4				
BR	2	IN	10	6	5	3	I		RN	N	0.16	10	78	0.4				
FA	3	IN	10	4	3	3	I		RN	N	0.24	3	23	0.6				
TOTAL											0.8	32	250	2.4				
94D 2.01 HA GF: 1-2A SUP: M TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3301 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 45 G ALTITUDINE: 870 - 980 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 MO 2 BR 3 FA COMP.TEL: 5 MO 2 BR 3 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
MO	5	IN	30	12	10	3			RN	N	0.40	64	129	5.3				
BR	2	IN	30	10	9	3	I		RN	N	0.16	24	48	1.6				
FA	3	IN	30	10	9	3	I		RN	N	0.24	22	44	2.1				
TOTAL											0.8	110	221	9.0				
95A 4.41 HA GF: 1-2A SUP: M TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3301 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 45 G ALTITUDINE: 790 - 940 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 FA 1 BR 2 BR 2 MO 3 MO COMP.TEL: 6 MO 2 BR 2 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM UTIL: 5 MO 3 FA 2 BR SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE INGRIJIREA CULTURILOR																		
FA	2	IN	185	62	29	3	I	.5	RN	S	0.06	34	150	0.1				
BR	1	IN	185	64	30	3	I	.5	RN	S	0.03	24	106	0.1				
BR	2	IN	135	44	28	3	I	.5	RN	N	0.06	43	190	0.4				
MO	2	IN	155	50	29	3	I	.5	RN	N	0.06	44	194	0.2				
MO	3	IN	55	24	19	3	I	.4	RN	N	0.09	37	163	1.2				
TOTAL											0.3	182	803	2.0				
95B 19.75 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3301 Versant mijlocu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 33 G ALTITUDINE: 900 - 1160 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 1 MO 1 BR 2 FA 1 PAM 3 MO 1 BR 1 LA COMP.TEL: 4 MO 2 BR 2 FA 1 PAM 1 LA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																		
MO	1	IN	30	12	10	3	I		RN	N	0.09	14	277	1.2				
BR	1	IN	30	10	6	3	I		RN	N	0.09	8	158	0.9				
FA	2	IN	35	10	9	3	I		RN	N	0.18	16	316	1.7				
PAM	1	IN	35	12	9	3	PC		RN	N	0.09	8	158	0.4				
MO	3	P	30	12	10	3	I		NEC	N	0.27	43	849	3.6				
BR	1	P	30	10	7	3	I		NEC	N	0.09	10	198	0.9				
LA	1	P	30	10	7	3	F		NEC	N	0.09	5	99	1.2				
TOTAL											0.9	104	2055	9.9				



UPI -Ua 95 A

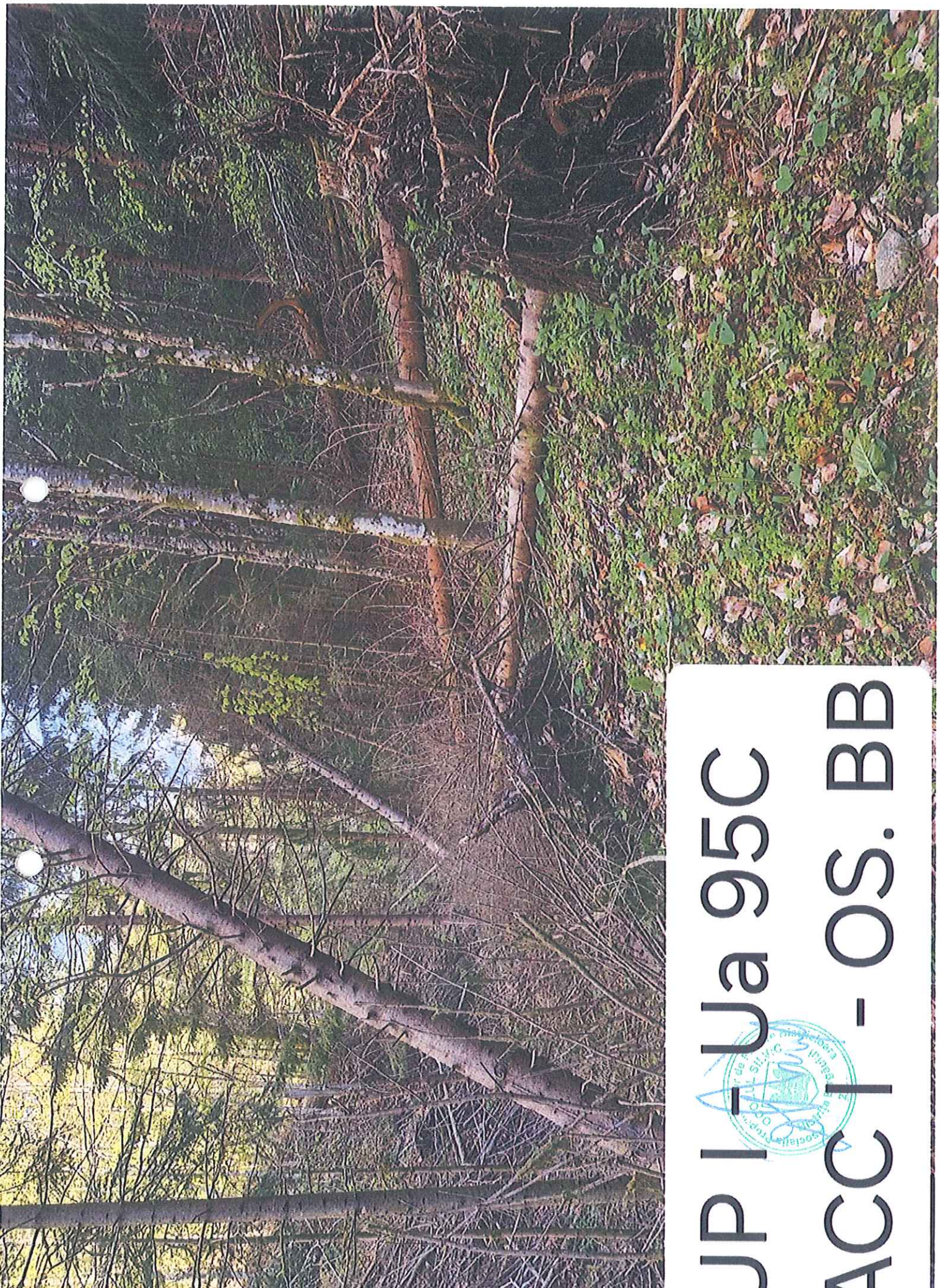


ACC I - OS.BB



UPI - Ua. 69
ACCI - OS. BB





UP I - Ua 95C
ACC I - OS. BB

