

OCOLUL SILVIC BISTRITA BARGAULUI
 NR. INREG 2069 / 10.07.2023

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 Nr.Simal	OCOL	UP	UA	SUPR	VOL	PROPRIET	NAT. PROD	SUPR. FACTORI		CONTRACT OI		TITLU DE PR.	DAPASIRE	MODIF.	TIP	
								IMP	DESTABIL.	NR.	DATA					NR.
2400080801220	B-TA BIRG.	I	61A,62A	27.00	1035.46	B-TA BIRG.	ACC1		ACC1			540	31.05.2002			

SEF OCOL,
 ING.TACAL DAN



FOND FORESTIER,
 ING.TOMOROGA DUMITRU IOAN



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400080801220

Unitate de Producție: I - Piatra Mare

Denumire A.P.V.: 2235 ACCI SCORUSET

Suprafață totală act - (ha): 27.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 09.07.2024 Anul exploatarii: 2024 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: BN0913 Accesibilitate: >1500	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 2 cu un volum de - (mc): 0.95 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	902 212 9 2	760.01 270.98 3.97 0.5
	Total:		1125	1035.46

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
SALCIE CĂPREASCĂ				0.04	0.02	0.01		0.07	0.01	0.42	0.03	0.50
FAG	59.40	58.03		7.75	6.17	3.69	1.02	136.06	7.38	127.54	15.13	270.98
MOLID	53.85	59.44	18.80	16.41	5.26		1.86	155.62	15.25	56.33	0.02	227.20
PALTIN DE MUNTE		0.68		0.20	0.57	0.16	0.03	1.64	0.17	2.16	0.22	3.97
BRAD	148.20	143.65	47.44	46.05	14.04		4.35	403.73	44.98	84.10	0.48	532.81
TOTAL	261.45	261.80	66.24	70.45	26.06	3.86	7.26	697.12	67.79	270.55	15.88	1035.46

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
61 A	12.00	17.52	125	40.00			0		866.74
62 A	15.00	30.91	125	40.00			0		168.72

U.A.	SAC	BR	FA	MO	PAM	Volum
61 A		450.37	238.01	174.39	3.97	866.74
62 A	0.50	82.44	32.97	52.81		168.72
Total	0.50	532.81	270.98	227.20	3.97	1035.46

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	
61 A	BR	27.50	29.17	20.22	20.22	125	0.79	570		117.45	128.35	43.13	42.78	13.17		4.13	38.90	62.46	0.45	450.37
	FA	33.40	34.65	19.70	19.70	125	1.28	186		51.49	52.92		7.20	5.87	3.54	0.95	6.67	109.37	13.25	238.01
	MO	30.25	33.37	22.53	22.53	125	0.84	208		38.09	51.44	16.35	13.88	4.51		1.55	12.40	36.17	0.01	174.39
	PAM	25.33	25.33	17.44	17.44	125	0.44	9			0.68		0.20	0.57	0.16	0.03	0.17	2.16	0.22	3.97
Total U.A.: 61 A								973		207.03	233.39	59.48	64.06	24.12	3.70	6.66	58.14	210.16	13.93	866.74
62 A	SAC	25.00	25.00	9.50	9.50	125	0.25	2					0.04	0.02	0.01		0.01	0.42	0.03	0.50
	FA	33.62	32.88	19.08	19.08	125	1.27	26		7.91	5.11		0.55	0.30	0.15	0.07	0.71	18.17	1.88	32.97
	MO	30.29	30.84	20.32	20.32	125	0.94	56		15.76	8.00	2.45	2.53	0.75		0.31	2.85	20.16	0.01	52.81
	BR	33.62	31.71	20.66	20.66	125	1.21	68		30.75	15.30	4.31	3.27	0.87		0.22	6.08	21.64	0.03	82.44
Total U.A.: 62 A								152		54.42	28.41	6.76	6.39	1.94	0.16	0.60	9.65	60.39	1.95	168.72
Total General U.A.								1125		261.45	261.80	66.24	70.45	26.06	3.86	7.26	67.79	270.55	15.88	1035.46



Întocmit,

**ING. TOMOROGA
DUMITRU IOAN**

Birou Fond Forestier,
**ING. TOMOROGA
DUMITRU IOAN**

Verificat,

[Signature]

DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS			VOLUM			CRES								
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/	MC/		MC/												
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA														
61B 22.29 HA GF 2.1B SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3301 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 33 G ALTITUDINE: 980 - 1300 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod mij relativ-plurien COMPACTUALA 2 MO 3 MO 3 BR 2 FA COMP TEL: 8 MO 2 BR SORT MO Gros,cherestea VARSTA EXPL: 100 ani SEM UTIL: 4 MO 3 BR 3 FA SUBARBORET DATE COMPL: Alte date complement POL ERZ: LUCRARI EXEC:														MO	2	IN	115	52	31	3	M	.3	RN	N	0.08	63	1404	0.4
	MO	3	IN	115	38	27	3	I	.4	RN	N	0.12	79	1761	0.6													
	BR	3	IN	115	44	27	3	M	.4	RN	N	0.12	82	1828	0.8													
	FA	2	IN	115	44	27	3	I	.4	RN	N	0.08	40	892	0.4													
TOTAL				115				3				0.4	264	5885	2.2													
62A 30.91 HA GF 1.2A SUP: M TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3301 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 40 G ALTITUDINE: 810 - 1160 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod mij relativ-plurien COMPACTUALA 3 BR 3 MO 3 FA 1 MO COMP TEL: 4 MO 3 BR 3 FA SORT MO Gros,cherestea VARSTA EXPL:														BR	3	IN	115	38	26	3	M	.3	RN	N	0.18	117	3616	1.2
	MO	3	IN	115	40	27	3	M	.3	RN	N	0.18	119	3678	0.9													
	FA	3	IN	115	34	24	3	M	.3	RN	N	0.18	74	2287	1.0													
	MO	1	IN	45	22	17	3	M	.3	RN	N	0.06	21	649	0.9													
TOTAL				115				3				0.6	331	10230	4.0													
62B 22.47 HA GF 2.1B SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3301 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 30 G ALTITUDINE: 930 - 1230 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod mij relativ-plurien COMPACTUALA 1 MO 1 FA 2 BR 5 MO 1 FA COMP TEL: 6 MO 2 BR 2 FA SORT MO Gros,cherestea VARSTA EXPL: 100 ani SEM UTIL: 6 MO 2 BR 2 FA SUBARBORET DATE COMPL: Alte date complement POL ERZ: LUCRARI EXEC:														MO	1	IN	175	50	30	3	M	.3	RN	N	0.05	38	854	0.2
	FA	1	IN	145	46	28	3	M	.4	RN	N	0.05	26	584	0.1													
	BR	2	IN	115	38	26	3	M	.4	RN	N	0.10	65	1461	0.7													
	MO	5	IN	115	38	27	3		.4	RN	N	0.25	166	3730	1.3													
	FA	1	IN	105	34	24	3	M	.4	RN	N	0.05	21	472	0.3													
TOTAL				115				3				0.5	316	7101	2.6													
63A 24.95 HA GF 1.2A SUP: M TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3301 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 40 G ALTITUDINE: 810 - 1170 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod mij relativ-plurien COMPACTUALA 2 BR 1 FA 1 FA 3 MO 2 BR 1 MO COMP TEL: 4 MO 4 BR 2 FA SORT MO Gros,cherestea VARSTA EXPL:														BR	2	IN	185	52	30	3	M	.2	RN	N	0.12	95	2370	0.5
	FA	1	IN	185	54	28	3	M	.3	RN	N	0.06	32	798	0.1													
	FA	1	IN	125	44	26	3	M	.3	RN	N	0.06	28	699	0.3													
	MO	3	IN	120	40	28	3	M	.3	RN	N	0.18	125	3119	0.8													
	BR	2	IN	120	38	26	3	M	.4	RN	N	0.12	78	1946	0.7													
	MO	1	IN	55	24	19	3	M	.3	RN	N	0.06	24	599	0.8													
TOTAL				120				3				0.6	382	9531	3.2													



DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 1

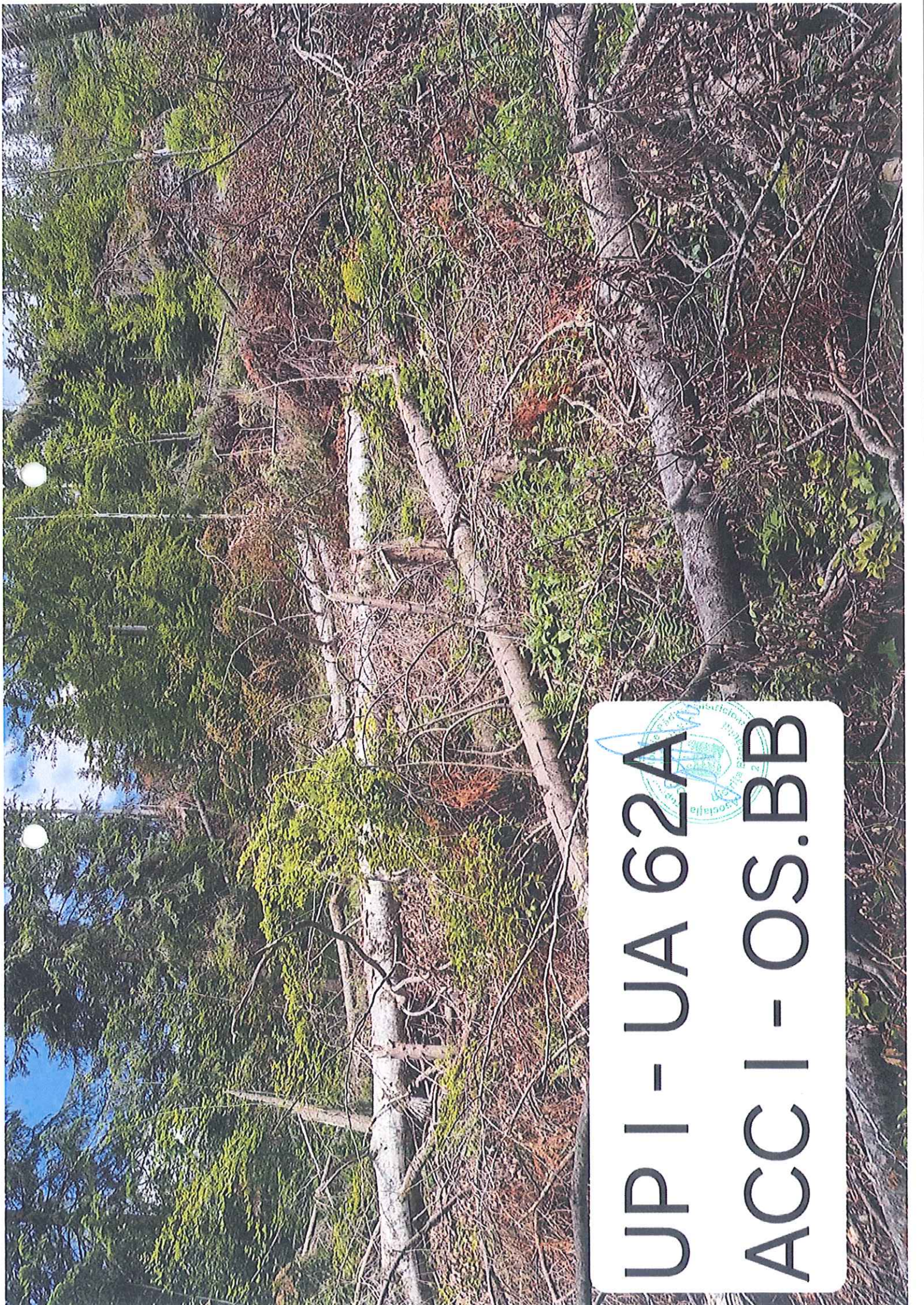
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOL U M			CRES
59 B 411 HA GF 2 -1B SUP. A TS: 3332 TP: 1341 SOL 3301 Versant interior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 33 G ALTITUDINE: 930 - 1080 M LITIERA continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod mij relativ-echien COMP ACTUALA 7 MO 2 BR 1 FA COMP TEL: 7 MO 2 BR 1 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL: 100 ani SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL: Alte date complement POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP: RARITURI																									ARB	P	RE	GE	ANI	
MO	7	IN	40	18	15	3			.1	RN	N	0.56	161	662	7.9															
BR	2	IN	40	20	13	3	M	.1	RN	N	0.16	38	156	2.1																
FA	1	IN	40	20	12	3	M	.2	RN	N	0.08	11	45	0.8																
TOTAL														40				3					0.8	210	863	10.8				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOL U M			CRES
59 C 1291 HA GF: 1 -2A SUP. M TS: 3332 TP: 1341 SOL 3301 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 40 G ALTITUDINE: 900 - 1120 M LITIERA continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod mij relativ-plurien COMP ACTUALA 3 MO 2 BR 2 FA 1 BR 2 MO COMP TEL: 5 MO 3 BR 2 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL: SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL: Alte date complement POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP: TAIERI DE CONSERVARE INGRIJIREA SEMINTISULUI																									ARB	P	RE	GE	ANI	
MO	3	IN	155	50	30	3	M	.3	RN	N	0.21	159	2053	0.9																
BR	2	IN	155	50	28	3	M	.3	RN	N	0.14	100	1291	0.8																
FA	2	IN	125	36	26	3	M	.4	RN	N	0.14	66	852	0.6																
BR	1	IN	115	38	26	3	M	.4	RN	N	0.07	45	581	0.5																
MO	2	IN	105	36	27	3	M	.4	RN	N	0.14	93	1201	0.9																
TOTAL														155				3						0.7	463	5978	3.7			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOL U M			CRES
60 2416 HA GF: 1 -2A SUP. M TS: 3332 TP: 1341 SOL 3301 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 40 G ALTITUDINE: 830 - 1150 M LITIERA continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod mij relativ-echien COMP ACTUALA 6 MO 2 BR 2 FA COMP TEL: 6 MO 2 BR 2 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL: SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL: Alte date complement POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP: TIGIENA																									ARB	P	RE	GE	ANI	
MO	6	IN	55	28	20	3		.2	RN	N	0.48	210	5074	6.4																
BR	2	IN	60	24	18	3	M	.2	RN	N	0.16	61	1474	2.0																
FA	2	IN	60	24	18	3	M	.3	RN	N	0.16	42	1015	1.6																
TOTAL														55				3						0.8	313	7563	10.0			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOL U M			CRES
61 A 1752 HA GF: 1 -2A SUP. M TS: 3332 TP: 1341 SOL 3301 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 40 G ALTITUDINE: 830 - 1130 M LITIERA continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod mij relativ-plurien COMP ACTUALA 1 BR 1 MO 1 FA 2 BR 3 MO 2 FA COMP TEL: 5 MO 3 BR 2 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL: SEM UTIL: 5 MO 3 BR 2 FA SUBARBORET: DATE COMPL: Alte date complement POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP: TAIERI DE CONSERVARE INGRIJIREA SEMINTISULUI																									ARB	P	RE	GE	ANI	
BR	1	IN	185	54	29	3	M	.3	RN	N	0.05	38	666	0.2																
MO	1	IN	175	54	31	3	M	.3	RN	N	0.05	40	701	0.2																
FA	1	IN	155	54	27	3	M	.4	RN	N	0.05	25	438	0.1																
BR	2	IN	115	40	27	3	M	.4	RN	N	0.10	68	1191	0.7																
MO	3	IN	115	38	28	3	M	.4	RN	N	0.15	104	1822	0.8																
FA	2	IN	105	32	23	3	M	.5	RN	N	0.10	38	666	0.6																
TOTAL														115				3						0.5	313	5484	2.6			





UPI - UA 62A

ACCI - OS.BB





UP I -UA 62A

ACC I - OS.BB