

67RNP-ROMSILVA

D.S. Alba

O.S. Valea Ariesului

Nr. 252/16.01.2024

Către,

Garda Forestiera Cluj

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 : **530 Molidis:**
- Ocol Silvic Valea Ariesului ,UP III Ariesul Mic
- u.a. : 170B, 171B, 172B, 173B
- Suprafata APV: 68.9 ha
- Volum: 1098.29 mc.
- Proprietar : RNP-ROMSILVA
- Natura produselor- Accidentale -I-
- Suprafata(ha) ce trebuie impadurita -NU.
- Factorii destabilizatori ce au afectat arboretul: - atac de insecte
- APV face obiectul depasirii posibilitatii (da/nu)- **Da, se depaseste posibilitatea**

anuala

- 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 NU s-a facut in arborete cu restrictii privind protectia mediului.

Anexam :

- APV intocmit in SUMAL 2.0
- Copii dupa descrierea parcelara
- Copie ordin de ministru aprobare amenajament
- Fotografii.

Şef Ocol
Ing. Giurgiu Sorin



Fond forestier,
ing. Morar Razvan

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300050404130

Unitate de Producție: III - Arieșul Mic

Denumire A.P.V: 530 Molidis

Suprafață totală act - (ha): 69.8 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 23.11.2023 Anul exploatării: 2023 Procedeele de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS0502AB Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 38 cu un volum de - (mc): 26.01 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	761	1098.29
					Total:	761	1098.29

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID	472.20	276.53	58.73	34.91	10.94		2.88	856.19	78.22	163.88		1098.29
TOTAL	472.20	276.53	58.73	34.91	10.94		2.88	856.19	78.22	163.88		1098.29

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
170 B	7.80	7.80	120	25.00				0		225.75
171 B	12.00	12.47	110	25.00				0		96.94
172 B	18.00	18.74	100	20.00				0		181.71
173 B	32.00	32.97	100	22.00				0		593.89

U.A.	MO	Volum
170 B	225.75	225.75
171 B	96.94	96.94
172 B	181.71	181.71
173 B	593.89	593.89
Total	1098.29	1098.29

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dca	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
170 B	MO	42.52	48.32	25.32	25.32	120	1.52	149		107.03	55.21	11.66	6.72	2.14		0.50	16.64	25.85		225.75
Total U.A.: 170 B								149		107.03	55.21	11.66	6.72	2.14		0.50	16.64	25.85		225.75
171 B	MO	42.36	45.84	24.72	24.72	110	1.47	66		34.43	18.21	3.53	2.05	0.64		0.18	5.38	32.52		96.94
Total U.A.: 171 B								66		34.43	18.21	3.53	2.05	0.64		0.18	5.38	32.52		96.94
172 B	MO	43.91	49.44	25.32	25.32	100	1.61	113		83.61	39.87	7.61	4.17	1.19		0.33	12.35	32.58		181.71
Total U.A.: 172 B								113		83.61	39.87	7.61	4.17	1.19		0.33	12.35	32.58		181.71
173 B	MO	40.13	40.56	24.48	24.48	100	1.37	433		247.13	163.24	35.93	21.97	6.97		1.87	43.85	72.93		593.89
Total U.A.: 173 B								433		247.13	163.24	35.93	21.97	6.97		1.87	43.85	72.93		593.89
Total General U.A.								761		472.20	276.53	58.73	34.91	10.94		2.88	78.22	163.88		1098.29

Șef Ocol,

Giurgiu Sorin



Întocmit

[Signature]

Birou Fond Forestier,

Verificat

[Signature]

MINISTERUL APELOR ȘI PĂDURILOR



ORDIN

Nr. 579 / 21.05.2018

**pentru aprobarea amenajamentului silvic al fondului forestier proprietate publică a statului,
administrat de Ocolul Silvic Valea Arieșului, Direcția Silvică Alba**

Având în vedere Referatul de aprobare nr. 8518/21.05.2018 al Direcției Politici și Strategii în Silvicultură,

în conformitate cu Avizul Comisiei tehnice de avizare pentru silvicultură din Ministerul Apelor și Pădurilor nr. 897/13.12.2017 și ținând cont de Decizia de încadrare a Agenției pentru Protecția Mediului Alba nr. 10962 din 02.04.2018,

în temeiul prevederilor art. 22 alin. (1) din Legea nr. 46/2008 – Codul silvic, republicată, cu modificările și completările ulterioare, precum și ale art. 13 alin. (5) din Hotărârea Guvernului nr. 20/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Apelor și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul apelor și pădurilor emite următorul

ORDIN:

Art. 1. – Se aprobă amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică a statului administrat de Ocolul Silvic Valea Arieșului, Direcția Silvică Alba.

Art. 2. – Direcția Politici și Strategii în Silvicultură din cadrul Ministerului Apelor și Pădurilor transmite prezentul ordin Regiei Naționale a Pădurilor – Romsilva, care răspunde de aplicarea și respectarea prevederilor acestuia.

Art. 3. – Prezentul ordin s-a întocmit în 3 exemplare, două pentru emitent, iar al treilea pentru Regia Națională a Pădurilor – Romsilva.



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E G	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A		MC/ H A			
											170 A 0.42 HA GF: 1 - 5M SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 1050 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI							
MO	8	IN	45	22	18	3		.2	RN	N	0.18	62	26	2.5				
MO	2	P	40	20	17	3	M	.2	NEC	N								
TOTAL														0.9	334	140	12.8	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E G	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A		MC/ H A			
											170 B 7.80 HA GF: 1 - 5M SUP: A TS: 2311 TP: 1153 SOL: 4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 1260 - 1400 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 8MO 2 LA SORT: MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: 10MO 5 ani 0,3S buchete SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-T.progresive(punere lumina) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI							
MO	10	IN	120	40	24	4		.5	RN	N								
TOTAL														0.7	441	3440	2.7	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E G	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A		MC/ H A			
											170 C 12.04 HA GF: 1 - 5M SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 1000 - 1150 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 3 FA 3 MO 4 BR COMP.TEL: 7MO 2 BR 1 FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 6MO 2 BR 2 FA 10 ani 0.8S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Rupturi izolate Doborituri izolate OL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-T.progresive(punere lumina) 2016-T.progresive(punere lumina) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI							
FA	3	IN	120	28	25	3	M	.5	RN	N	0.09	61	734	0.4				
MO	3	IN	120	40	28	3	M	.3	RN	N	0.09	61	734	0.4				
BR	4	IN	120	50	27	3	M	.5	RN	N	0.12	75	903	0.7				
TOTAL														0.3	191	2299	1.6	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E G	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A		MC/ H A			
											170 D 2.32 HA GF: 1 - 21 5M SUP: M TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3210 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 1200 - 1280 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 MO 3 BR 1 FA COMP.TEL: 7MO 2 BR 1 FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Inmlast. permanenta POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA							
MO	4	IN	25	10	10	3	M		RN	N	0.24	40	93	1.9				
BR	3	IN	25	10	10	3	M		RN	N	0.16	26	60	1.7				
MO	2	P	20	12	10	3	M		NEC	N	0.08	6	14	0.8				
FA	1	IN	35	8	8	3	M		RN	N								
TOTAL														0.8	123	285	8.4	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	VOL U M			CRES
											DENS	MC/ HA	MC/ UA												MC/ HA			
170 E 11.72 HA GF: 1 - 5M SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 1200 - 1300 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 MO 1 BR 1 FA COMP.TEL: 7MO 2 BR 1 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														MO	7	IN	15	2	2	3			RN	N	0.49	5	59	3.2
														BR	1	IN	15	2	2	3	M		RN	N	0.07	1	12	0.2
														FA	1	IN	10	2	2	3	M		RN	N	0.07			0.2
														MO	1	IN	5		1	3	M		RN	N	0.07			0.1
TOTAL																	15								0.7	6	71	3.7
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	VOL U M			CRES
											DENS	MC/ HA	MC/ UA												MC/ HA			
170 F 15.62 HA GF: 1 - 5M SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 1000 - 1200 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 MO 3 FA 1 BR COMP.TEL: 6MO 2 BR 2 BR SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR														MO	3	IN	15	2	2	3	M		RN	N	0.18	2	31	1.2
														FA	3	IN	10		1	3	M		RN	N	0.18			0.4
														BR	1	IN	10		1	3	M		RN	N	0.06			0.1
														MO	3	IN	5		1	3	M		RN	N	0.18	1	16	0.3
TOTAL																	15								0.6	3	47	2.0
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	VOL U M			CRES
											DENS	MC/ HA	MC/ UA												MC/ HA			
171 A 12.24 HA GF: 1 - 5M SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 960 - 1200 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 MO 1 BR 2 FA 1 DT COMP.TEL: 7MO 2 BR 1 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-T.progresive(racordare) 2015-impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR DEGajari														MO	4	IN	10	2	2	3	M		RN	N	0.24	2	24	0.8
														BR	1	IN	10	2	2	3	M		RN	N	0.06	1	12	0.1
														FA	2	IN	10		1	3	M		RN	N	0.12			0.3
														DT	1	IN	10		1	3	M		RN	N	0.06			0.3
														MO	2	P	5		1	3	M		NEC	N	0.12			0.2
TOTAL																	10								0.6	3	36	1.7
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	VOL U M			CRES
											DENS	MC/ HA	MC/ UA												MC/ HA			
171 B 12.47 HA GF: 1 - 5M SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 1200 - 1400 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 MO 1 BR 1 FA COMP.TEL: 7MO 2 BR 1 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: 6MO 2 BR 2 FA 10 ani 0.3S grupe SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Rupturi izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-T.progresive(punere lumina) 2015-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														MO	8	IN	110	38	26	3		.5	RN	N	0.40	235	2930	2.3
														BR	1	IN	120	34	24	4	M	.5	RN	N	0.05	11	137	0.3
														FA	1	IN	110	28	23	4	M	.6	RN	N	0.05	16	200	0.2
TOTAL																	110								0.5	262	3267	2.8

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			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		
171 D 3.92 HA GF: 1 - 5M SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 1200 - 1250 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 MO 2 BR COMP.TEL: 7MO 2 BR 1 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA				MO	6	IN	25	14	12	3				RN	N	0.48	101	396	6.0	
				BR	2	IN	25	12	10	3	M		RN	N	0.16	27	106	1.3		
				MO	2	P	25	14	12	3	M		NEC	N	0.16	34	133	2.0		
				TOTAL			25				3				0.8	162	635	9.3		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			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		
172 A 11.43 HA GF: 1 - 5M SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 1050 - 1200 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 MO 3 BR 3 FA 1 DT COMP.TEL: 7MO 2 BR 1 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-T.progresive(racordare) LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR DEGAJARI				MO	3	IN	15	2	2	3	M			RN	N	0.18	2	23	1.2	
				BR	3	IN	10		1	3	M		RN	N	0.18	1	11	0.4		
				FA	3	IN	10		1	3	M		RN	N	0.18			0.4		
				DT	1	IN	10		1	3	M		RN	N	0.06			0.3		
				TOTAL			10				3				0.6	3	34	2.3		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			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		
172 B 18.74 HA GF: 1 - 5M SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 1150 - 1450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 MO 2 BR COMP.TEL: 6MO 3 BR 1 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: 7MO 3 BR 10 ani 0.3S intim SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-T.produse accidentale 2015-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declI)				MO	8	IN	100	42	26	3		.5		RN	N	0.56	353	6615	3.9	
				BR	2	IN	110	34	24	3	M	.5	RN	N	0.14	81	1518	1.0		
				TOTAL			100				3				0.7	434	8133	4.9		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			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		
172 C 3.04 HA GF: 1 - 5M SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 1050 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 MO 1 BR 1 FA COMP.TEL: 7MO 2 BR 1 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: 7MO 2 FA 1 BR 10 ani 0.4S intim SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Rupturi izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-T.progresive(punere lumina) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(p lum._rac)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI				MO	6	IN	130	32	26	3		.5		RN	N	0.18	92	280	0.8	
				BR	1	IN	70	22	18	3	M	.5	RN	N	0.03	22	67	0.3		
				FA	1	IN	70	22	18	3	M	.6	RN	N	0.03	15	46	0.3		
				MO	2	IN	60	20	19	3	M	.5	RN	N	0.06	33	100	0.8		
				TOTAL			130				3				0.3	162	493	2.2		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			V O L U M			CRES
																									ARB	P	RE	GE	ANI	CM	
172 D 2.01 HA GF: 1 - 5M SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 1200 - 1250 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 FA 4 BR 2 MO COMP.TEL: 6MO 2 BR 2 FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: 8MO 2 BR 10 ani 0.1S intim SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decll)														FA	4	IN	110	30	26	3	M	.7	RN	N	0.28	155	312	1.6			
														BR	4	IN	120	44	27	3	M	.5	RN	N	0.28	143	287	1.7			
														MO	2	IN	110	34	28	3	M	.5	RN	N	0.14	94	189	0.8			
														TOTAL			110				3					0.7	392	788	4.1		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			V O L U M			CRES
																									ARB	P	RE	GE	ANI	CM	
173 A 3.77 HA GF: 1 - 2A 5M SUP: M TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3206 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 40 G ALTITUDINE: 1050 - 1100 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Oxalis-Soldanella Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 MO 3 BR 2 FA COMP.TEL: 6MO 2 BR 2 FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UUTIL: 7MO 2 FA 1 BR 15 ani 0.5S intim SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,4S POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-Taieri de conservare LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														MO	4	IN	135	52	29	3	M	.5	RN	N	0.24	174	656	1.1			
														BR	3	IN	135	48	28	3	M	.5	RN	N	0.18	129	486	1.1			
														FA	2	IN	140	48	26	3	M	.6	RN	N	0.12	56	211	0.3			
														MO	1	IN	95	32	26	3	M	.4	RN	N	0.06	38	143	0.5			
														TOTAL			135				3					0.6	397	1496	3.0		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			V O L U M			CRES
																									ARB	P	RE	GE	ANI	CM	
173 B 32.97 HA GF: 1 - 5M SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 22 G ALTITUDINE: 1250 - 1450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 MO 2 BR COMP.TEL: 8MO 2 BR SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UUTIL: 8MO 2 BR 10 ani 0.4S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-T.produse accidentale 2015-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														MO	8	IN	100	40	26	3		.5	RN	N	0.48	309	10188	3.4			
														BR	2	IN	110	40	25	3	M	.5	RN	N	0.12	63	2077	0.9			
														TOTAL			100				3					0.6	372	12265	4.3		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			V O L U M			CRES
																									ARB	P	RE	GE	ANI	CM	
173 C 4.03 HA GF: 1 - 5M SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 1250 - 1300 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 MO 1 BR COMP.TEL: 5MO 3 FA 2 BR SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UUTIL: 5MO 3 FA 2 BR 10 ani 0.8S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Rupturi izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-T.progresive(punere lumina) 2014-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI														FA	8	IN	100	30	24	3		.6	RN	N	0.16	105	423	1.1			
														MO	1	IN	90	28	24	3	M	.5	RN	N	0.02	14	56	0.2			
														BR	1	IN	100	28	22	3	M	.5	RN	N	0.02	14	56	0.2			
														TOTAL			100				3					0.2	133	535	1.5		



U P III
4a 172 B



УР III
УР 171Б



UP III
Ua 170 B

