

67RNP-ROMSILVA
D.S. Alba
O.S. Valea Ariesului
Nr. 5386/05.08.2013

Către,
Garda Forestiera Cluj

În conformitate cu Adresa d-voastră Nr:12133/28.09.2016 privind procedura de aprobare a actelor de punere în valoare de produse accidentale va notificăm:

Datele APV:

- Numar si denumire : **470 Pr. Picioragului:**
- Ocol Silvic Valea Ariesului ,UP III Ariesul Mic
- u.a. : 104D, 104A
- Suprafata APV: 16.11 ha
- Volum: 238.18 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**

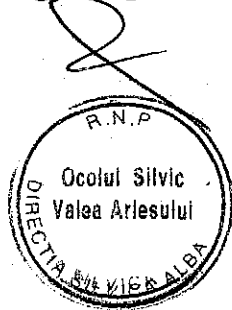
anuala

- APV face obiectul modificarii prevederilor amenajamentului (da/nu)-**Nu**
- APV provine din proprietati mai mici de 10 ha(da/nu) -**Nu**
- APV este situat în afara arealului(da/nu) –**Nu**
- Durata de valabilitate a amenajamentului:-01.01.2017-31.12.2026.
- Punerea în valoare NU s-a făcut în arborete cu restrictii privind protectia mediului.

Anexam :

- APV întocmit în SUMAL 2.0
- Copii după descrierea parcelara
- Copie ordin de ministru aprobare amenajament
- Fotografii.

Şef Ocol
Ing. Giurgiu Sorin



Fond forestier
ing. Morar Razvan

MINISTERUL APELOR ȘI PĂDURILOR



ORDIN

Nr. 534/2018

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. 5/2008 – 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.



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300050401710

Unitate de Producție: III - Arieșul Mic
 Denumire A.P.V: 470 Pr. Picioragului

Suprafață totală act - (ha): 16.11 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natură Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 13.07.2023 Anul exploatareii: 2023 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS0502AB Accesibilitate: 251-500										Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii		Nr. de arbori	Volum				
Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 7 cu un volum de - (mc): 6.11 Iescării - (buc): 10 cu un volum de - (mc): 12.59										Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		164	238.18								
TOTAL:										164		238.18									
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut								
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF										
MOLID		96.75	50.46	10.79	6.59	2.07		0.55	167.21	15.26	55.71	238.18									
TOTAL		96.75	50.46	10.79	6.59	2.07		0.55	167.21	15.26	55.71	238.18									
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil						Total volum brut										
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție				H.										
104 A	15.00	15.52	75	25.00			0														
104 D	1.11	1.11	110	27.00			0														
U.A.	MO	Volum																			
104 A	123.02	123.02																			
104 D	115.16	115.16																			
Total	238.18	238.18																			
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut		
		dt	dcg	ht	hc	a				G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
104 A	MO	41.59	44.41	25.03	25.03	75	1.46	83		43.99	25.10	5.05	3.20	0.96			0.27	7.18	37.27		123.02
Total U.A.: 104 A								83		43.99	25.10	5.05	3.20	0.96			0.27	7.18	37.27		123.02
104 D	MO	41.63	47.69	25.42	25.42	110	1.47	81		52.76	25.36	5.74	3.39	1.11			0.28	8.08	18.44		115.16
Total U.A.: 104 D								81		52.76	25.36	5.74	3.39	1.11			0.28	8.08	18.44		115.16
Total General U.A.								164		96.75	50.46	10.79	6.59	2.07			0.55	15.26	55.71		238.18

Sef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

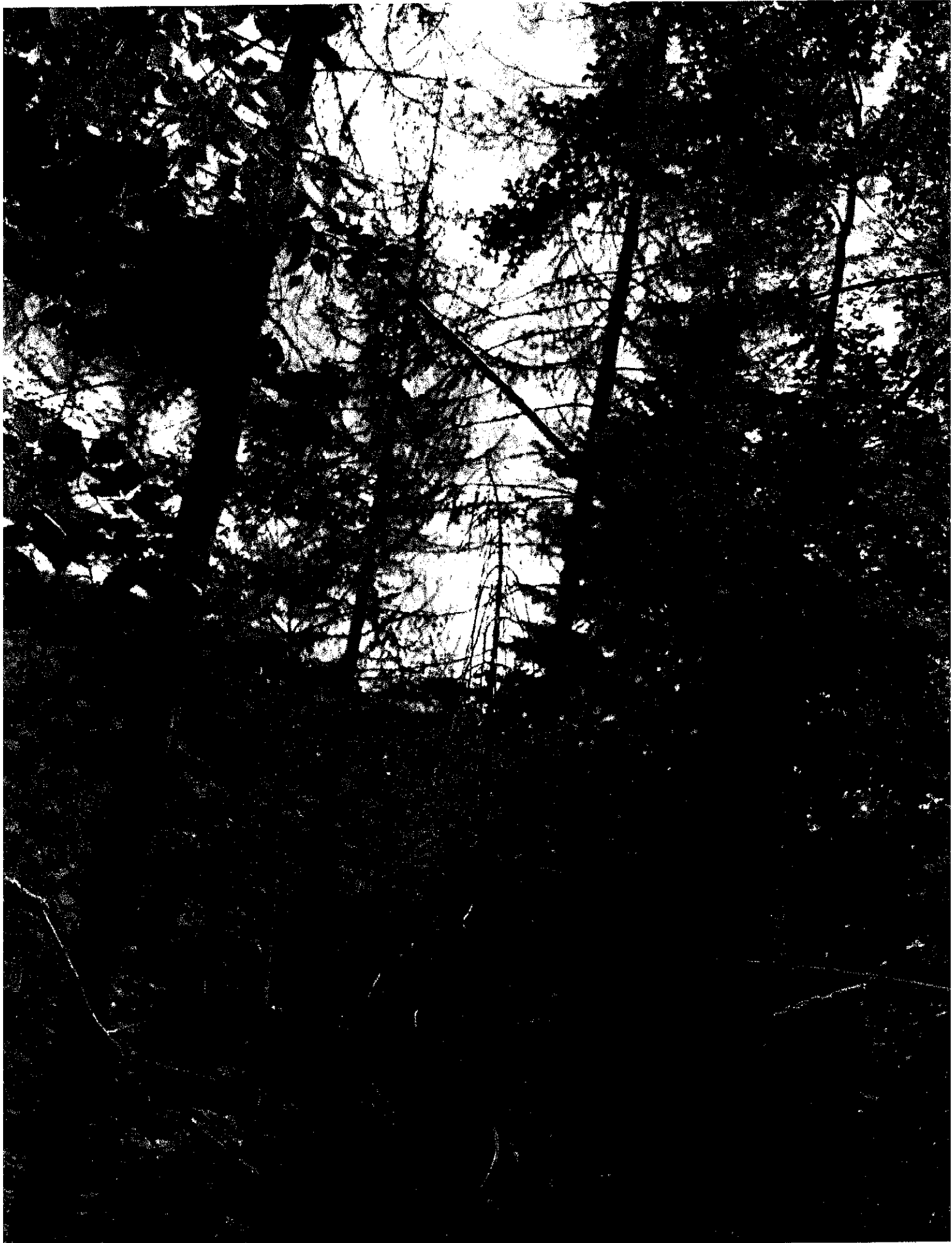
Giurgiu Sorin



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM		
																						CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
103 A • 11.86 HA GF: 1-2A 3J 5M SUP: M TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 36 G ALTITUDINE: 1140 - 1250 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 MO 4 FA COMP.TEL: 6FA 4 MO SORT: MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 6FA 4 MO 10 ani 0.4S intim SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Doborituri izolate POL: rez.lichid+solid ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-Taieri de conservare LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI										MO	6	IN	110	38	27	3			6	RN	N	0.42	278	3297		
										FA	4	IN	120	34	26	3	M	6	RN	N	0.28	131	1554			
TOTAL													110									0.7	409	4851		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM		
																						CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
103 B • 2.95 HA GF: 1-2C 5M SUP: M TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 26 G ALTITUDINE: 1500 - 1550 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 8MO 2 DT SORT: MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 10MO 10 ani 0.2S intim SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:										MO	6	IN	105	38	26	3			5	RN	N	0.42	265	782		
										MO	4	IN	130	46	27	3	M	6	RN	N	0.28	185	546			
TOTAL													105									0.7	450	1328		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM		
																						CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
103 D • 9.88 HA GF: 1-5M SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 1300 - 1550 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: 10MO 5 ani 0.1S intim SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Rupturi izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:										MO	7	IN	100	34	25	3			5	RN	N	0.49	257	2539		
										MO	3	IN	130	44	27	3	M	6	RN	N	0.21	121	1195			
TOTAL													100										0.7	378	3734	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM		
																						CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
104 A • 15.52 HA GF: 1-3J 5M SUP: M TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 1140 - 1400 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 MO COMP.TEL: 6FA 4 MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S POL: rez.lichid+solid ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-T produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	5	IN	70	26	21	3			5	RN	N	0.35	116	1800		
										MO	3	IN	110	44	26	3	M	5	RN	N	0.21	132	2049			
										FA	2	IN	110	36	25	3	M	6	RN	N	0.14	62	962			
TOTAL													70										0.7	310	4811	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM	
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ UA
104 B 29.29 HA GF: 1-5M SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 1250-1500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 8MO 1DR 1DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: 10MO 10 ani 0.1S buchete SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declII)														MO	9	IN	100	40	26	3		.5	RN	N	0.63	359	105	
														MO	1	IN	70	26	22	3	M	.4	RN	N	0.07	45	13	
TOTAL																	100								0.7	404	1183	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM	
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ UA
104 D 1.11 HA GF: 1-5M SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 27 G ALTITUDINE: 1300 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 MO 4 FA COMP.TEL: 6MO 4 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: 8FA 2 MO 5 ani 0.4S intim SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declII)														MO	6	IN	105	48	27	3		.5	RN	N	0.48	209	23	
														FA	2	IN	105	28	25	3	M	.6	RN	N	0.16	96	10	
														FA	2	IN	60	20	18	3	M	.5	RN	N	0.16	61	6	
TOTAL																	105								0.8	366	40	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM	
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ UA
105 A 26.25 HA GF: 1-3J 5M SUP: M TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 30 G ALTITUDINE: 1030-1250 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 MO 3 BR 4 FA COMP.TEL: 4MO 4 BR 2 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 4BR 3 MO 3 FA 10 ani 0.4S grupe SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Rupturi izolate POL: rez.lichid+solid ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-Taieri de conservare 2015-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														MO	3	IN	120	44	28	3	M	.5	RN	N	0.18	125	3281	
														BR	3	IN	120	48	27	3	M	.5	RN	N	0.18	123	3229	
														FA	4	IN	100	34	26	3	M	.6	RN	N	0.24	112	2940	
TOTAL																	120								0.6	360	9450	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM	
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ UA
105 B 0.96 HA GF: 1-3J 5M SUP: M TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 30 G ALTITUDINE: 1050-1100 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: rez.lichid+solid ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														MO	6	P	50	24	20	3		.3	NEC	N	0.54	237	228	
														MO	4	IN	55	24	21	3	M	.3	RN	N	0.36	169	162	
TOTAL																	50								0.9	406	390	12

UT III Aves Mic
UG 104A



UT 1111111111111111

1111111111111111

