

Către
GARDA FORESTIERĂ CLUJ

NOTIFICARE

Vă depunem alăturat în vederea verificării și avizării favorabile APV-ul de produse accidentale 303 Râul Mare, conform OM 767/2018.

- **Date APV:** Partida 303 Râul Mare, situată în Ocolul Silvic Cugir, U.P.III Râul Mare, U.A. 112-136A suprafața 46.9 ha, volum 777.66 mc, nu sunt necesare împăduriri, proprietar Statul Român, produse accidentale I.
Prin exploatarea acestui APV:
 - se depășește posibilitatea anuală stabilită prin amenajamentul silvic,
 - nu sunt necesare modificări de la prevederile amenajamentului (OM 766/2018).
 - nu sunt arborete situate în afara arealului(OM 766/2018),
 - nu provine din proprietăți mai mici de 10.00 ha neamenajate (OM 138/2024 și 766/2018),
 - punerea în valoare s-a făcut în arborete fără restricții privind protecția mediului.
- **Factori destabilizatori care au afectat arboretul: Vânt.**
- **Numărul/data și durata contractului de administrare sau servicii silvice:**
Nu este cazul.
- **Numărul/data înregistrării contractului la Garda Forestieră Cluj:**
Nu este cazul.
- **Numărul/data documentului care atestă proprietatea:** Nu este cazul.

Șef Ocol
Hondola Nicolae Dorin



Compartiment: Fond Forestier	Întocmit: Fănățan Mihai Bogdan	1 ex.
Data/semnătură	28.02.2025	

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500154101050

Unitate de Producție: III - Râul Mare
Denumire A.P.V: 303 Râul Mare

Suprafață totală act - (ha): 46.9 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 14.02.2025 Anul exploatării: 2025 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Cloacan forma CIRCULARĂ nr.: PS631 Accesibilitate: 251-500	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescarii - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	61 168 3	180.81 590.01 6.84
		Total:	232	777.66

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD	6.84	1.00	0.66	0.41	0.06		0.02	8.99	1.00	0.32		10.31
LARICE		0.78	0.15	0.11	0.03			1.07	0.27	0.33		1.67
FAG	167.38	82.29		10.88	5.71	2.23	0.34	268.83	13.76	307.42	27.76	590.01
MOLID	102.70	25.59	4.65	2.78	0.64		0.18	136.54	12.18	20.11		168.83
PALTIN DE MUNTE	1.44	0.99		0.05	0.02			2.50	0.22	4.12	0.21	6.84
TOTAL	278.36	110.65	5.46	14.23	6.46	2.23	0.54	417.93	27.43	332.30	27.97	777.66

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
112	12.00	28.71	162	29.00			0		279.04
113 B	6.00	19.76	162	30.00			0		114.31
115 A	16.00	19.13	132	27.00			0		229.16
116	12.00	17.61	132	27.00			0		147.58
131 A	0.50	24.38	137	40.00			0		3.35
132 A	0.20	1.64	122	40.00			0		2.15
136 A	0.20	1.93	127	38.00			0		2.07

U.A.	FA	MO	PAM	BR	LA	Volum
112	168.05	98.26	2.42	10.31		279.04
113 B	76.55	36.09			1.67	114.31
115 A	208.06	17.73	3.37			229.16
116	137.35	9.18	1.05			147.58
131 A		3.35				3.35
132 A		2.15				2.15
136 A		2.07				2.07
Total	590.01	168.83	6.84	10.31	1.67	777.66

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		
112	FA	42.59	42.62	30.35	30.35	162	2.63	64		53.47	42.21		6.13	3.27	1.28	0.20	5.59	55.90	9.10	168.05	
	BR	44.00	44.00	30.50	30.50	162	2.58	4		6.84	1.00	0.66	0.41	0.06		0.02	1.00	0.32		10.31	
	MO	54.93	54.54	36.19	36.19	162	3.51	28		65.51	13.03	2.03	0.94	0.11		0.03	7.21	9.40		98.26	
	PAM	50.00	50.00	30.50	30.50	162	2.42	1		1.02	0.53						0.14	0.73	0.07	2.42	
Total U.A.: 112									97		126.84	56.77	2.69	7.48	3.44	1.28	0.25	13.94	66.35	9.17	279.04
113 B	FA	49.90	49.90	31.43	31.43	162	3.83	20		17.86	9.48		1.01	0.60	0.25	0.04	1.47	45.84	3.42	76.55	
	LA	38.00	38.00	33.00	33.00	162	1.67	1			0.78	0.15	0.11	0.03			0.27	0.33		1.67	
	MO	44.53	44.53	34.17	34.17	162	2.41	15		16.13	7.38	1.44	0.92	0.28		0.06	2.37	7.51		36.09	
Total U.A.: 113 B									36		33.99	17.64	1.59	2.04	0.91	0.25	0.10	4.11	53.68	3.42	114.31
115 A	PAM	58.00	58.00	31.50	31.50	132	3.37	1		0.42	0.05						0.04	2.86	0.10	3.37	
	FA	53.28	53.28	32.12	32.12	132	4.43	47		58.64	16.24		1.69	0.65	0.24	0.02	3.86	126.72	9.00	208.06	
	MO	48.33	48.33	34.17	34.17	132	2.95	6		11.15	2.55	0.57	0.35	0.11		0.03	1.32	1.65		17.73	
Total U.A.: 115 A									54		70.21	18.84	0.57	2.04	0.76	0.24	0.05	5.22	131.23	9.10	229.16
116	FA	49.62	50.28	30.53	30.53	132	3.71	37		37.41	14.36		2.05	1.19	0.46	0.08	2.84	78.96	6.24	137.35	
	MO	65.00	65.00	36.25	36.25	132	4.59	2		6.41	0.66	0.06	0.03				0.63	1.39		9.18	
	PAM	34.00	34.00	29.00	29.00	132	1.05	1			0.41		0.05	0.02			0.04	0.53	0.04	1.05	

Total U.A.: 116								40		43.82	15.43	0.06	2.13	1.21	0.46	0.08	3.51	80.88	6.28	147.58
131 A	MO	54.00	54.00	36.50	36.50	137	3.35	1		2.45	0.50	0.07	0.03				0.27	0.03		3.35
Total U.A.: 131 A								1		2.45	0.50	0.07	0.03				0.27	0.03		3.35
132 A	MO	31.00	31.00	28.75	28.75	122	1.08	2		0.41	0.77	0.36	0.22	0.06		0.03	0.19	0.11		2.15
Total U.A.: 132 A								2		0.41	0.77	0.36	0.22	0.06		0.03	0.19	0.11		2.15
136 A	MO	30.00	30.00	27.00	27.00	127	1.03	2		0.64	0.70	0.12	0.29	0.08		0.03	0.19	0.02		2.07
Total U.A.: 136 A								2		0.64	0.70	0.12	0.29	0.08		0.03	0.19	0.02		2.07
Total General U.A.								232		278.36	110.65	5.46	14.23	6.46	2.23	0.54	27.43	332.30	27.97	777.66

Şef Ocol,

Hondola Nicolae - Dorin

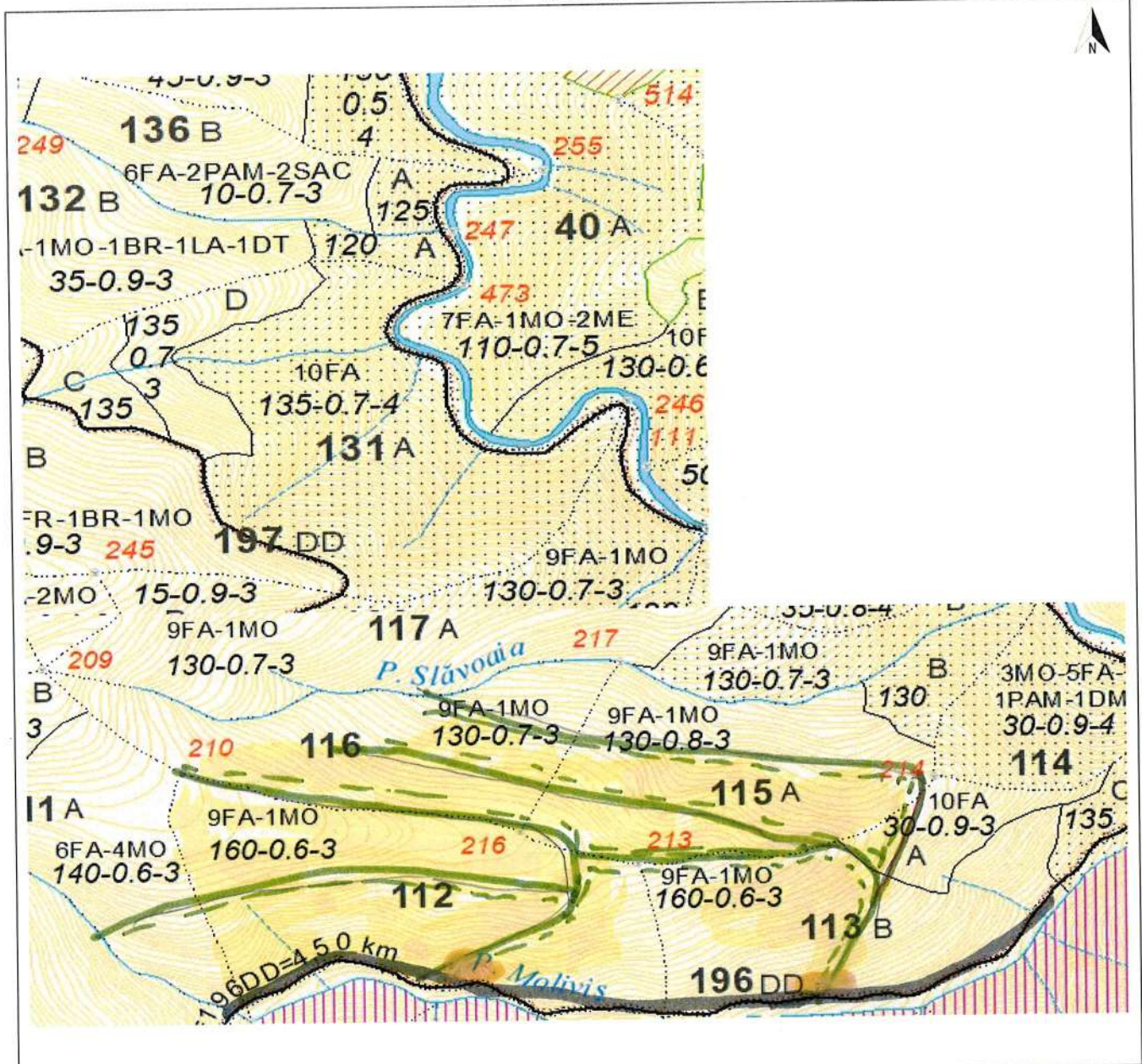


Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

SCHIȚA PARCHETULUI 303 Râul Mare
U.P.III u.a.: 112-136A



Legendă

Scara 1: 10.000

	Limită de parchet		Platforma primară
<u>1 2 3 n</u>	Delimitare cu ciocan patrat PS		Pod (podet) de traversare
.....	Limită zonă de adunat		Drum de tractor cu eroziune excesivă
	Linie de funicular		Zonă tampon 2-5 m de la curs de apă
	Drum de tractor existent		Arbore mort
	Drum de atelaje		Habitat marginal
	Drum auto forestier		Insulă de îmbătrânire
	Adunat prin corhănire		Cuib, vizuină, bârlog etc.
	Adunat cu atelaje		Zonă de protecție
	Izvoare de apă		Punct de deservire șantier
	Drum de tractor necesar	Coordonate parchet	N: 45,724671 E: 23,462016
	Curs de apă, pârâu	Coordonate platf. primară	N: 45,699840 E: 23,477519
Distanța de adunat:	60 m	Distanța de scos-apropiat:	251-500 m
Parchetul este cuprins în aria protejată:	DA / NU	Tehnologia de exploatare	Sortimente si multiplii de sortimente
Parchetul necesită drept de servitute:	DA / NU		Colectarea cu tractor / atelaje
Data	04.02.2025	Responsabil marcare	ȘD Roșiu Sorin

MINISTERUL MEDIULUI APELOR ȘI PĂDURILOR



ORDIN

Nr. 138 / 02.02.2024

pentru aprobarea amenajamentului silvic al fondului forestier proprietate publică a statului, administrat de Regia Națională a Pădurilor - Romsilva, prin Ocolul Silvic Cugir (U.P. II Cugir, U.P. III Râul Mare și U.P. VI Râul Mic), Direcția Silvică Alba

Având în vedere Referatul de aprobare nr. 133142/26.01.2024 al Direcției Generale Păduri și Strategii în Silvicultură,

În conformitate cu Avizul Comisiei tehnice de avizare pentru silvicultură din Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 206/10.10.2023 și ținând cont de Decizia etapei de încadrare nr. 1399/21.03.2022 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Alba,

În temeiul prevederilor art. 22 alin. (1²) din Legea nr. 46/2008 - Codul silvic, republicată, cu modificările și completările ulterioare, ale art. 57 alin. (1), (4) și (5) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, precum și ale art. 13 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare,

ministru mediului, apelor și pădurilor emite următorul

ORDIN:

Art. 1. - Se aprobă amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică a statului, administrat de Regia Națională a Pădurilor - Romsilva, prin Ocolul Silvic Cugir (U.P. II Cugir, U.P. III Râul Mare și U.P. VI Râul Mic), Direcția Silvică Alba, prevăzut în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

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

Art. 3. - Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

MINISTRUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

Mircea FECHET



DESCRIERE PARCELARA

OS:Cugir

UP: 3

DS:Alba

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
111 A 18.23 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 3332 TP: 4114 SOL: 3112 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 30 G ALTITUDINE: 1050 - 1260 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 FA 4 MO COMP.TEL: 6FA 3 PAM 1 MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: 9FA 1 DR 10 ani 0.3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.igiena 2018-T.progresive(insamintare) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI										FA	2	IN	160	54	31	3	M	.6	RN	N	0.12	71	1294	0.3		
										FA	3	IN	120	42	27	3	M	.6	RN	N	0.18	98	1787	0.9		
										MO	4	P	140	46	31	3	M	.6	NEC	N	0.24	156	2844	1.1		
										FA	1	IN	70	26	22	3	M	.6	RN	N	0.06	46	839	0.6		
										TOTAL			140								0.6	371	6764	2.9		
111 B 4.25 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3112 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 26 G ALTITUDINE: 1220 - 1280 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 MO 3 FA COMP.TEL: 5FA 4 MO 1 BR SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: 10FA 5 ani 0.2S grupe SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI										MO	5	P	120	42	30	3		.7	NEC	N	0.40	263	1118	1.8		
										FA	2	IN	120	42	28	3	M	.6	RN	N	0.16	125	531	0.8		
										FA	1	IN	90	28	23	3	M	.6	RN	N	0.08	51	217	0.6		
										MO	2	IN	80	28	24	3	M	.6	RN	N	0.16	84	357	1.6		
										TOTAL			120								0.8	523	2223	4.8		
111 C 0.24 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3112 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 8 G ALTITUDINE: 1250 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 SAC COMP.TEL: 9MO 1 DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: DEGAJARI										MO	9	IN	5						RN	N	0.72			1.2		
										SAC	1	IN	5								0.08			0.1		
										TOTAL			5								0.8			1.3		
112 28.71 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 3332 TP: 4114 SOL: 3112 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 29 G ALTITUDINE: 1000 - 1210 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 MO COMP.TEL: 8FA 1 DR 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: 9FA 1 BR 10 ani 0.3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-T.progresive(insamintare) 2020-T.progresive(insamintare) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI										FA	7	IN	160	54	31	3		.6	RN	N	0.42	248	7120	1.2		
										FA	2	IN	80	30	25	3	M	.6	RN	N	0.12	96	2756	1.0		
										MO	1	P	120	46	30	3	M	.7	NEC	N	0.06	20	574	0.3		
										TOTAL			160								0.6	364	10450	2.5		

CONFORM CU ORIGINALUL

DS:Alba

DESCRIERE PARCELARA
OS:Cugir

UP: 3

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R	M RE	VAR STA	DM CM	HM M	C L	A MES	EL AG	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			VOLUM			CRES	
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	MC/ HA	MC/ HA		
113 A 4.42 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 3332 TP: 4114 SOL: 3112 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 33 G ALTITUDINE: 960 - 1100 M LITIERA: continua-subtire Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 9FA 1 DR SORT: FA Gros si mijl.,cherestea MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. ERZ: POL: LUCRARI EXEC.: 2013-Curatriri 2015-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI										FA	10	IN	30	12	10	3			.2	RN	N	0.90	96	424	7.9			
TOTAL																					0.9	96	424	7.9				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R	M RE	VAR STA	DM CM	HM M	C L	A MES	EL AG	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			VOLUM			CRES	
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	MC/ HA	MC/ HA		
113 B 19.76 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 3332 TP: 4114 SOL: 3112 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 30 G ALTITUDINE: 920 - 1140 M LITIERA: continua-subtire Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 9 FA 1 MO COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: 9FA 1 PAM 5 ani 0.3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. ERZ: POL: LUCRARI EXEC.: 2019-T.produse accidentale 2021-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRUIREA SEMINTISULUI										FA	5	IN	160	58	31	3		.6	RN	N	0.30	170	3359	0.8				
										FA	3	IN	120	44	28	3	M	.6	RN	N	0.18	126	2490	0.9				
										FA	1	IN	80	24	22	3	M	.6	RN	N	0.06	17	336	0.5				
										MO	1	IN	120	44	32	2	M	.7	RN	N	0.06	21	415	0.3				
TOTAL																							0.6	334	6600	2.5		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R	M RE	VAR STA	DM CM	HM M	C L	A MES	EL AG	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			VOLUM			CRES	
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	MC/ HA			
113 C 3.94 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 3321 TP: 4151 SOL: 4105 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 42 G ALTITUDINE: 850 - 980 M LITIERA: continua-subtire Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 5 MO 5 FA COMP.TEL: 8FA 1 DR 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: 7FA 1 MO 1 BR 1 DT 10 ani 0.5S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,3S Alte date complement. ERZ: POL: LUCRARI EXEC.: 2015-Taieri de conservare 2017-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRUIREA SEMINTISULUI										MO	5	P	135	50	27	4		.7	NEC	N	0.20	132	520	0.8				
										FA	3	IN	140	52	26	4	M	.6	RN	N	0.12	56	221	0.3				
										FA	2	IN	80	30	21	4	M	.6	RN	N	0.08	27	106	0.6				
TOTAL																								0.4	215	847	1.7	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R	M RE	VAR STA	DM CM	HM M	C L	A MES	EL AG	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			VOLUM			CRES	
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	MC/ HA			
114 10.11 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 3321 TP: 4151 SOL: 3207 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 37 G ALTITUDINE: 840 - 1075 M LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 3 MO 5 FA 1 PAM 1 DM COMP.TEL: 8FA 1 MO 1 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. ERZ: POL: LUCRARI EXEC.: 2017-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI										MO	3	P	30	14	10	4	M	.1	NEC	N	0.27	43	435	2.7				
										FA	5	IN	30	12	9	4		.2	RN	N	0.45	40	404	2.8				
										PAM	1	P	30	14	9	4	M	.2	NEC	N	0.09	8	81	0.3				
										DM	1	IN	30	14	9	4	M	.2	RN	N	0.09	5	51	0.7				
TOTAL																									0.9	96	971	6.5

CONFORM CU
ORIGINALUL

DESCRIERE PARCELARA

DS: Alba

OS: Cugir

UP: 3

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS	VOLUM			CRES												
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI		CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA											
130 A 14.29 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 3332 TP: 4114 SOL: 3208 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 38 G ALTITUDINE: 800 - 1120 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 MO COMP.TEL: 8FA 1 MO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: 10FA 5 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-Taieri de conservare													ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AI	NIENTA					
FA	2	IN	160	58	29	3	M	.6	RN	N			0.14	79	1129	0.4													
FA	4	IN	130	46	27	3	M	.6	RN	N			0.28	140	2001	1.1													
FA	3	IN	100	36	25	3	M	.6	RN	N			0.21	92	1315	1.4													
MO	1	IN	130	50	30	3	M	.7	RN	N			0.07	53	757	0.3													
TOTAL													130			3				0.7	364	5202	3.2						
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS	VOLUM			CRES												
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI		CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA											
130 B 4.16 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 3332 TP: 4114 SOL: 3208 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 31 G ALTITUDINE: 1150 - 1250 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 1 MO 2 PAM COMP.TEL: 8FA 1 MO 1 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:													ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AI	NIENTA					
FA	7	IN	15	6	4	3			RN	N			0.63	14	58	2.3													
MO	1	IN	10	2	2	3	M		RN	N			0.09	1	4	0.3													
PAM	2	IN	15	8	5	3	M		RN	N			0.18	8	33	0.4													
TOTAL													15			3				0.9	23	95	3.0						
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS	VOLUM			CRES												
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI		CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA											
131 A 24.38 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 4311 TP: 4161 SOL: 4104 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 40 G ALTITUDINE: 780 - 1060 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: 10FA 5 ani 0.1S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,3S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-Taieri de conservare 2018-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI													ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AI	NIENTA					
FA	2	IN	170	60	27	4	M	.6	RN	N			0.14	70	1707	0.3													
FA	6	IN	135	48	25	4		.6	RN	N			0.42	185	4510	1.2													
FA	2	IN	95	34	21	4	M	.6	RN	N			0.14	47	1146	0.8													
TOTAL													135			4				0.7	302	7363	2.3						
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS	VOLUM			CRES												
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI		CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA											
131 B 17.94 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3112 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 31 G ALTITUDINE: 1020 - 1210 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 1 PAM 1 FR 1 BR 1 MO COMP.TEL: 4FA 3 BR 2 MO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:													ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AI	NIENTA					
FA	6	IN	35	16	11	3		.3	RN	N			0.54	67	1202	5.2													
PAM	1	P	35	18	12	3	M	.3	NEC	N			0.09	11	197	0.4													
FR	1	P	35	18	12	3	M	.3	NEC	N			0.09	12	215	0.9													
BR	1	P	35	18	11	3	M	.1	NEC	N			0.09	17	305	1.1													
MO	1	P	35	18	12	3	M	.1	NEC	N			0.09	19	341	1.3													
TOTAL													35			3				0.9	126	2260	8.9						

CONFORM CU
ORIGINALUL

DESCRIERE PARCELARA

DS:Alba

OS:Cugir

UP: 3

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRES
															CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
131 C 2.48 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 3332 TP: 4114 SOL: 3112 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 1000 - 1040 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 DT COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: 7FA 3 PAM 10 ani 0.6S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-Taieri de conservare				FA	4	IN	170	62	30	3	M	.6	RN	N	0.16	54	134	0.4		
				FA	5	IN	135	50	27	3	.6	RN	N	0.20	75	186	0.7			
				DT	1	IN	40	18	13	3	M	.4	RN	N	0.04	30	74	0.4		
				TOTAL				135			3				0.4	159	394	1.5		
131 D 4.85 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 3332 TP: 4114 SOL: 3112 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 28 G ALTITUDINE: 950 - 1050 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: 9FA 1 PAM 5 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:				FA	4	IN	170	66	30	3	M	.6	RN	N	0.28	163	791	0.7		
				FA	4	IN	135	54	27	3	M	.6	RN	N	0.28	153	742	1.0		
				FA	2	IN	90	30	25	3	M	.6	RN	N	0.14	66	320	1.1		
				TOTAL				135			3				0.7	382	1853	2.8		
132 A 1.64 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 4311 TP: 4161 SOL: 4105 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 40 G ALTITUDINE: 780 - 950 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: 10FA 15 ani 0.3S mixt SUBARBORET: Alun /0.1 PE 0.1S grupe DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,3S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:				FA	2	IN	160	60	26	4	M	.6	RN	N	0.08	37	61	0.2		
				FA	5	IN	120	40	24	4	.6	RN	N	0.20	82	134	0.8			
				FA	3	IN	90	30	21	4	M	.6	RN	N	0.12	40	66	0.8		
				TOTAL				120			4				0.4	159	261	1.8		
132 B 14.24 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3112 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 33 G ALTITUDINE: 900 - 1130 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 1 MO 1 BR 1 LA 1 DT COMP.TEL: 8FA 1 DR 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:				FA	6	IN	35	16	11	3		.3	RN	N	0.54	67	954	5.2		
				MO	1	P	35	18	12	3	M	.1	NEC	N	0.09	19	271	1.3		
				BR	1	P	35	18	11	3	M	.1	NEC	N	0.09	17	242	1.1		
				LA	1	P	35	18	13	3	M	.1	NEC	N	0.09	16	228	1.3		
				DT	1	IN	35	16	11	3	M	.3	RN	N	0.09	9	128	0.8		
				TOTAL				35			3				0.9	128	1823	9.7		

CONFORM CU ORIGINALUL

DESCRIERE PARCELARA

DS:Alba

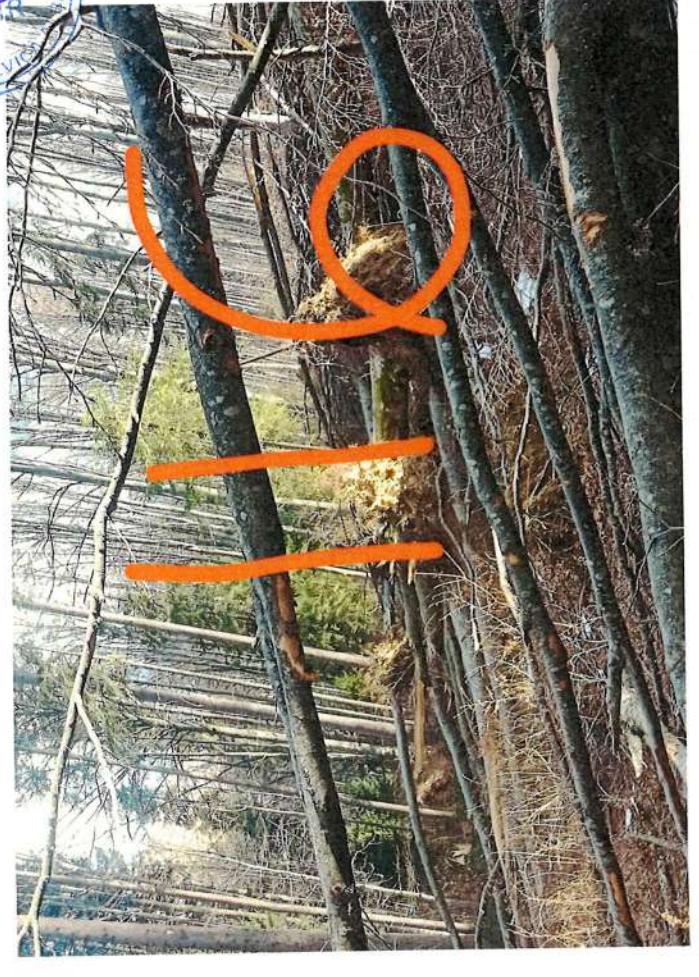
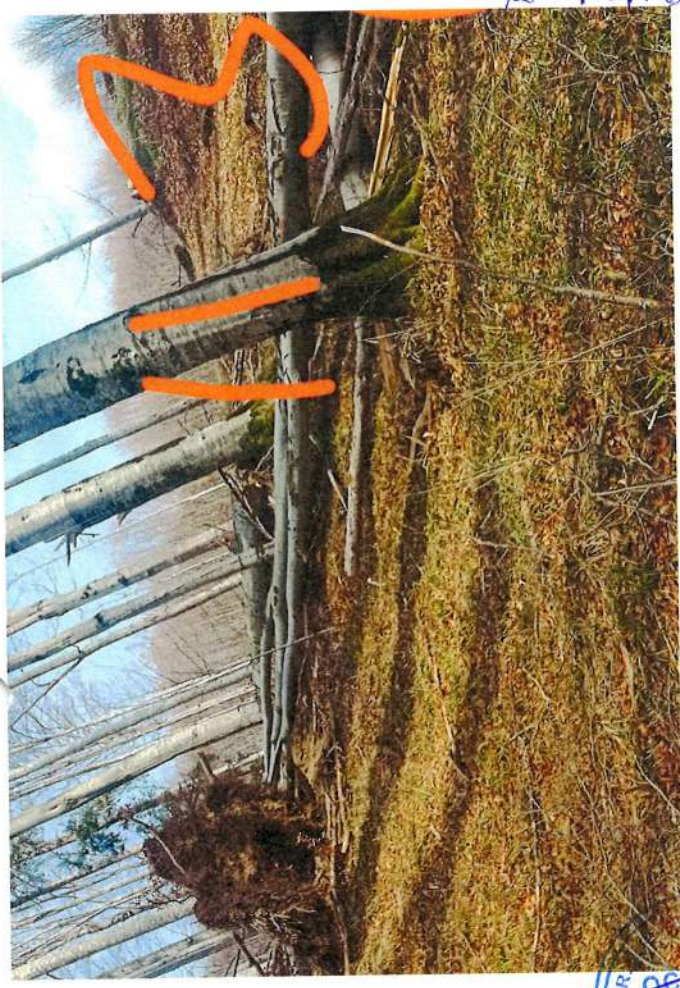
OS:Cugir

UP: 3

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS	VOLUM			CRES												
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI		CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA											
135 B 3.54 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 3332 TP: 4114 SOL: 3112 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: S INC: 31 G ALTITUDINE: 950 - 1020 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 1 PAM 3 MO COMP.TEL: 8FA 1 MO 1 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.sucesive(def) impad 2015-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: DEGAJARI																													
FA	6	IN	5			1	3		RN	N			0.48	1	4	0.6													
PAM	1	P	5			1	3	PM	E130-1	N			0.08			0.1													
MO	3	P	5			1	3	PM	E112-1	N			0.24	1	4	0.4													
TOTAL			5			3							0.8	2	8	1.1													
136 A 1.93 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 4311 TP: 4161 SOL: 4105 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 38 G ALTITUDINE: 770 - 870 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 MO COMP.TEL: 8FA 1 MO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: 8FA 1 MO 1 PAM 10 ani 0.5S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.produce accidentale 2017-T.igiena LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																													
FA	1	IN	155	60	26	4	M	.6	RN	N			0.04	19	37	0.1													
FA	5	IN	125	46	23	4		.6	RN	N			0.20	77	149	0.7													
FA	3	IN	90	32	20	4	M	.6	RN	N			0.12	37	71	0.8													
MO	1	IN	125	48	28	3	M	.8	RN	N			0.04	28	54	0.2													
TOTAL			125			4							0.4	161	311	1.8													
136 B 8.77 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3112 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 33 G ALTITUDINE: 830 - 1000 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 2 PAM 2 SAC COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-T.sucesive(def) impad LUCRARI PROP.: DEGAJARI																													
FA	6	IN	10			1	3		RN	N			0.42	1	9	1.0													
PAM	2	IN	10			1	3	M	RN	N			0.14			0.2													
SAC	2	IN	10			1	3	M	RN	N			0.14			0.3													
TOTAL			10			3							0.7	1	9	1.5													
136 C 4.02 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 3332 TP: 4114 SOL: 3112 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 30 G ALTITUDINE: 930 - 1050 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 3 MO 1 PAM COMP.TEL: 8FA 1 MO 1 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																													
FA	6	IN	35	16	12	3		.3	RN	N			0.54	76	306	5.2													
MO	3	P	35	18	13	3	M	.1	NEC	N			0.27	64	257	3.8													
PAM	1	P	35	18	12	3	M	.3	NEC	N			0.09	11	44	0.4													
TOTAL			35			3							0.9	151	607	9.4													

CONFORM CU ORIGINALUL

OS Cugr
UP III Paul here
wa 112 p. B6t



OS Cugir
up cu Paul Horn
No. 1154



1154

