

67RNP-ROMSILVA

D.S. Alba

O.S. Valea Ariesului

Nr. 249/16.01.2024

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 și denumire : **522 Micoaia:**
- Ocol Silvic Valea Ariesului ,UP III Ariesul Mic
- u.a. : 112B, 113C, 110B, 111B, 111D
- Suprafata APV: 75.5 ha
- Volum: 1015.63 mc.
- Proprietar : RNP-ROMSILVA
- Natura produselor- Accidentale –I-
- Suprafata(ha) ce trebuie împadurita -NU.
- Factorii destabilizatori ce au afectat arborețul: - atac de insecte
- APV face obiectul depășirii posibilității (da/nu)- **Da, se depășește posibilitatea**

anuala

- APV face obiectul modificării prevederilor amenajamentului (da/nu)-**Nu**
- APV provine din proprietăți 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 arborețe cu restricții privind protecția mediului.

Anexam :

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

Șef Ocol
Ing. Giurgiu Sorin



Fond forestier,
ing. Morar Razvan

A handwritten signature in blue ink, which appears to be 'Morar Razvan', written over the printed name.

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300050403870

Unitate de Producție: III - Arieșul Mic
 Denumire A.P.V.: 522 Micoala

Suprafață totală act - (ha): 75.5 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 19.11.2023 Anul exploatareii: 2023 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Cloacan forma CIRCULARĂ nr.: PS1304AB Accesibilitate: 1001-1500	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 11 cu un volum de - (mc): 10.44 Iescații - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	678	1015.63
		Total:	678	1015.63

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID	434.88	255.20	57.49	39.11	12.39		3.41	802.48	73.93	139.22		1015.63
TOTAL	434.88	255.20	57.49	39.11	12.39		3.41	802.48	73.93	139.22		1015.63

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semițiș utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
112 B	25.00	27.80	100	30.00				0		321.61
113 C	10.00	15.22	110	25.00				0		50.99
110 B	13.15	13.15	120	36.00				0		188.68
111 D	20.00	27.19	105	38.00				0		352.82
111 B	7.35	7.35	100	28.00				0		101.53

U.A.	MO	Volum
112 B	321.61	321.61
113 C	50.99	50.99
110 B	188.68	188.68
111 D	352.82	352.82
111 B	101.53	101.53
Total	1015.63	1015.63

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creșt ere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
112 B	MO	42.79	46.32	26.44	26.44	100	1.70	189		166.39	68.90	14.47	9.85	3.03		0.82	23.96	34.19		321.61	
Total U.A.: 112 B										189	166.39	68.90	14.47	9.85	3.03		0.82	23.96	34.19		321.61
113 C	MO	39.95	41.20	25.16	25.16	110	1.38	37		20.46	16.85	3.47	2.26	0.71		0.23	4.10	2.91		50.99	
Total U.A.: 113 C										37	20.46	16.85	3.47	2.26	0.71		0.23	4.10	2.91		50.99
110 B	MO	44.19	43.54	26.23	26.23	120	1.75	108		94.21	49.15	9.28	5.24	1.79		0.49	14.60	13.92		188.68	
Total U.A.: 110 B										108	94.21	49.15	9.28	5.24	1.79		0.49	14.60	13.92		188.68
111 D	MO	38.37	41.76	24.56	24.56	105	1.32	267		109.44	95.02	23.45	16.21	5.11		1.40	23.43	78.76		352.82	
Total U.A.: 111 D										267	109.44	95.02	23.45	16.21	5.11		1.40	23.43	78.76		352.82
111 B	MO	37.53	40.22	25.19	25.19	100	1.32	77		44.38	25.28	6.82	5.55	1.75		0.47	7.84	9.44		101.53	
Total U.A.: 111 B										77	44.38	25.28	6.82	5.55	1.75		0.47	7.84	9.44		101.53
Total General U.A.										678	434.88	255.20	57.49	39.11	12.39		3.41	73.93	139.22		1015.63

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Giurgiu Șeriu



MINISTERUL APELOR ȘI PĂDURILOR



ORDIN

Nr...579...../...24.05.....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	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA													
109 C 3.77 HA GF: 1 - 2A 5M SUP: M TS: 3332 TP: 2213 SOL: 3206 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 45 G ALTITUDINE: 1000 - 1150 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 FA 4 BR COMP.TEL: 5FA 4 BR 1 MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 5FA 4 BR 1 MO 10 ani 0.3S grupe SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,3S POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:																											
FA	5	IN	120	42	26	3		.6	RN	N	0.30	141	532	1.5													
BR	2	IN	120	48	27	3	M	.5	RN	N	0.12	82	309	0.7													
BR	2	IN	85	30	23	3	M	.5	RN	N	0.12	66	249	1.2													
FA	1	IN	70	28	21	3	M	.4	RN	N	0.06	20	75	0.6													
TOTAL																120					3			0.6	309	1165	4.0
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA													
110 A 14.66 HA GF: 1 - 2A 5M SUP: M TS: 3332 TP: 2213 SOL: 3206 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 38 G ALTITUDINE: 1000 - 1350 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 BR 4 FA 1 FA COMP.TEL: 5BR 5 FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 8BR 2 FA 10 ani 0.3S grupe SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,4S POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-Taieri de conservare 2013-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																											
BR	2	IN	130	56	27	3	M	.6	RN	N	0.14	96	1407	0.9													
BR	2	IN	100	34	26	3	M	.5	RN	N	0.14	91	1334	1.2													
FA	4	IN	130	50	26	3	M	.6	RN	N	0.28	131	1920	1.1													
FA	1	IN	75	28	21	3	M	.5	RN	N	0.07	23	337	0.6													
BR	1	IN	60	22	19	3	M	.4	RN	N	0.07	29	425	0.9													
TOTAL																130					3			0.7	370	5423	4.7
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA													
110 B 13.15 HA GF: 1 - 2A 5M SUP: M TS: 3332 TP: 1114 SOL: 3206 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 36 G ALTITUDINE: 1250 - 1400 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 8MO 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 10MO 10 ani 0.2S grupe SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,4S Doborituri izolate OL: ERZ: LUCRARI EXEC.:																											
MO	8	IN	120	42	28	3		.6	RN	N	0.56	389	5115	2.5													
MO	2	IN	70	26	22	3	M	.4	RN	N	0.14	70	921	1.6													
TOTAL																120					3			0.7	459	6036	4.1
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA													
110 C 12.55 HA GF: 1 - 2A 5M SUP: M TS: 3332 TP: 2213 SOL: 3206 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 36 G ALTITUDINE: 1000 - 1350 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 BR 4 FA 2 MO COMP.TEL: 4BR 4 FA 2 MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,4S POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-Taieri de conservare 2015-Taieri de conservare LUCRARI PROP.: T.IGIENA																											
BR	3	IN	150	2	2	3	M		RN	N	0.21	3	38	1.2													
FA	3	IN	15	2	2	3	M		RN	N	0.21	1	13	0.8													
BR	1	IN	5		1	3	M		RN	N	0.07			0.1													
FA	1	IN	5		1	3	M		RN	N	0.07			0.1													
MO	2	IN	15	2	2	3	M		RN	N	0.14	1	13	0.9													
TOTAL																15					3			0.7	5	64	3.1

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA													
111 A 12.42 HA GF: 1 - 2A 5M SUP: M TS: 3332 TP: 2213 SOL: 3206 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 26 G ALTITUDINE: 990 - 1120 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 4 BR 1 SR COMP.TEL: 4BR 4 FA 2 MO SORT: FA Gros si mijl,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,45 POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-Taieri de conservare LUCRARI PROP.: DEGAJARI														FA	3	IN	15	2	2	3	M	RN	N	0.24	2	25	0.9
	BR	3	IN	15	2	2	3	M	RN	N	0.24	3	37	0.8													
	FA	2	IN	5		1	3	M	RN	N	0.16			0.2													
	BR	1	IN	5		1	3	M	RN	N	0.08			0.1													
	SR	1	IN	5		1	3	M	RN	N	0.08			0.1													
TOTAL				15				3			0.8	5	62	2.1													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA													
111 B 7.35 HA GF: 1 - 5M SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 28 G ALTITUDINE: 1150 - 1250 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 7MO 1 BR 2 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: 7MO 2 FA 1 BR 5 ani 0.4S grupe SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,15 POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														MO	10	IN	100	40	27	3	.6	RN	N	0.60	372	2734	4.2
TOTAL				100				3			0.6	372	2734	4.2													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA													
111 C 17.36 HA GF: 1 - 2A 5M SUP: M TS: 3332 TP: 2213 SOL: 3206 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 40 G ALTITUDINE: 1000 - 1350 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 FA 2 MO 3 BR COMP.TEL: 4BR 4 FA 2 MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 5BR 3 FA 2 MO 10 ani 0.3S grupe SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,45 POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-Taieri de conservare 2015-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														FA	4	IN	130	44	26	3	.6	RN	N	0.32	150	2604	1.3
	MO	2	IN	130	52	28	3	.5	RN	N	0.16	111	1927	0.7													
	BR	2	IN	130	54	27	3	.5	RN	N	0.16	109	1892	1.0													
	BR	1	IN	100	32	26	3	.5	RN	N	0.08	52	903	0.7													
	FA	1	IN	70	26	22	3	.5	RN	N	0.08	29	503	0.8													
TOTAL				130				3			0.8	451	7829	4.5													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA													
111 D 27.19 HA GF: 1 - 2A 5M SUP: M TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3206 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 38 G ALTITUDINE: 1300 - 1500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 8MO 2 DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 10MO 10 ani 0.2S buchete SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,35 POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														MO	8	IN	105	38	26	3	.6	RN	N	0.56	353	9598	3.6
	MO	2	IN	150	52	29	3	.6	RN	N	0.14	102	2773	0.6													
TOTAL				105				3			0.7	455	12371	4.2													

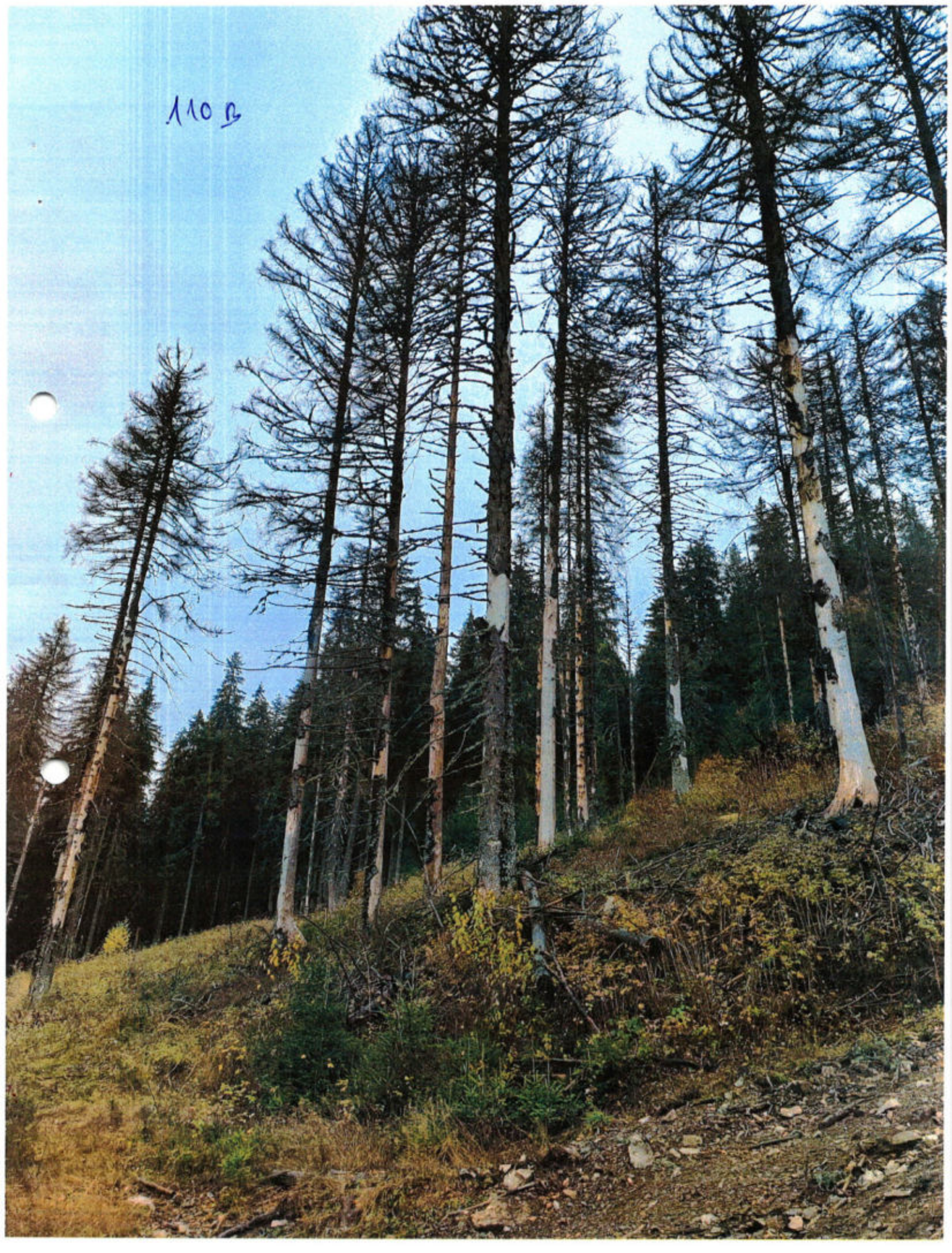
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA				
112 A 1.81 HA GF: 1 - 5M SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 1200 - 1300 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 FA 2 MO 3 BR COMP.TEL: 4FA 4 BR 2 MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 6FA 2 BR 2 MO 10 ani 0.8S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.progresive(punere lumina) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI																		
FA	5	IN	130	28	23	3		.6	RN	N	0.15	69	125	0.6				
MO	2	IN	130	30	26	3	M	.5	RN	N	0.06	22	40	0.3				
BR	2	IN	130	36	25	3	M	.5	RN	N	0.06	36	65	0.4				
BR	1	IN	50	18	16	3	M	.5	RN	N	0.03	12	22	1.0				
TOTAL			130				3				0.3	139	252	2.3				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA				
112 B 27.80 HA GF: 1 - 5M SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 30 G ALTITUDINE: 1250 - 1550 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 BR COMP.TEL: 8MO 2 LA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: 8MO 1 BR 1 FA 5 ani 0.2S intim SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.JGIENA(T.progresive declf)																		
MO	7	IN	100	32	26	3		.5	RN	N	0.49	292	8118	3.4				
MO	2	IN	150	54	29	3	M	.6	RN	N	0.14	114	3169	0.6				
BR	1	IN	150	44	26	3	M	.6	RN	N	0.07	51	1418	0.4				
TOTAL			100				3				0.7	457	12705	4.4				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA				
112 C 1.06 HA GF: 1 - 5M SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 30 G ALTITUDINE: 1250 - 1350 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 MO 1 BR 1 FA 1 SAC 1 SR COMP.TEL: 8MO 1 BR 1 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: DEGAJARI																		
MO	5	IN	15	2	2	3			RN	N	0.45	4	4	3.0				
BR	1	IN	15	2	2	3	M		RN	N	0.09	1	1	0.3				
FA	1	IN	15	2	2	3	M		RN	N	0.09	1	1	0.3				
MO	1	IN	5		1	3	M		RN	N	0.09			0.2				
SAC	1	IN	5		1	3	M		RN	N	0.09			0.1				
SR	1	IN	5		1	3	M		RN	N	0.09			0.1				
TOTAL			15				3				0.9	6	6	4.0				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA				
112V 0.67 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 1350 M LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																		
TOTAL																		

DESCRIEREA STATIUNII 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		
113 A 8.84 HA GF: 1 - 5M SUP: A TS: 2311 TP: 1153 SOL: 4101 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 1250 - 1400 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 8MO 2 DR SORT: MO Mijl-gros,cel.,constr.,che VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: 10MO 10 ani 0.5S intim SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-T.progresive(punere lumina) 2014-T.igiena LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI				MO	10	IN	110	42	23	4			.5	RN	N	0.10	64	566	0.5	
				TOTAL			110			4					0.1	64	566	0.5		
DESCRIEREA STATIUNII 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		
113 B 14.54 HA GF: 1 - 2C 5M SUP: M TS: 2311 TP: 1153 SOL: 4101 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 1450 - 1650 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 8MO 2 DT SORT: MO Mijl-gros,cel.,constr.,che VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 10MO 10 ani 0.1S intim SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAJERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE				MO	6	IN	105	34	23	4			.4	RN	N	0.42	224	3257	2.4	
				MO	2	IN	140	50	25	4	M	.4	RN	N	0.14	84	1221	0.5		
				MO	2	IN	60	22	17	4	M	.3	RN	N	0.14	49	712	1.5		
				TOTAL			105			4					0.7	357	5190	4.4		
DESCRIEREA STATIUNII 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		
113 C 15.22 HA GF: 1 - 5M SUP: A TS: 2311 TP: 1153 SOL: 4101 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 1400 - 1550 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 8MO 2 DR SORT: MO Mijl-gros,cel.,constr.,che VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: 10MO 10 ani 0.4S intim SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S OL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-T.progresive(punere lumina) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI				MO	10	IN	110	38	24	4			.5	RN	N	0.40	236	3592	2.0	
				TOTAL			110			4					0.4	236	3592	2.0		
DESCRIEREA STATIUNII 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		
113V 0.71 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 20 G ALTITUDINE: 1550 M LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																				
				TOTAL																



113c

110 B



112 B



111B





MID