

67RNP-ROMSILVA

D.S. Alba

O.S. Valea Ariesului

№ 5508/22.08.2025

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 : **575 Molidis:**
- Ocol Silvic Valea Ariesului ,UP III Ariesul Mic
- u.a. : 172B, 173B
- Suprafata APV: 29 ha
- Volum: 272.35 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)- **se depaseste posibilitatea**

decenala.

- 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 în valoare s-a făcut pe suprafata ariei protejate Muntii Bihorului

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

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400050402280

Unitate de Producție: III - Arieșul Mic
 Denumire A.P.V: 575 Molidis

Suprafață totală act - (ha): 29.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 25.06.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS1203AB Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 4 cu un volum de - (mc): 2.37 lescării - (buc): cu un volum de - (mc):				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	207	272.35
					Total:	207	272.35

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID	107.31	75.85	18.99	12.25	3.76		1.08	219.24	20.34	32.77		272.35
TOTAL	107.31	75.85	18.99	12.25	3.76		1.08	219.24	20.34	32.77		272.35

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
172 B	9.00	18.74	100	20.00				0		76.11
173 B	20.00	32.97	100	22.00				0		196.24

U.A.	MO	Volum
172 B	76.11	76.11
173 B	196.24	196.24
Total	272.35	272.35

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
172 B	MO	44.68	44.27	24.77	24.77	100	1.62	47		36.43	19.78	3.52	1.94	0.68		0.17	5.66	7.93		76.11
Total U.A.: 172 B									47	36.43	19.78	3.52	1.94	0.68		0.17	5.66	7.93		76.11
173 B	MO	37.48	37.68	24.24	24.24	100	1.23	160		70.88	56.07	15.47	10.31	3.08		0.91	14.68	24.84		196.24
Total U.A.: 173 B									160	70.88	56.07	15.47	10.31	3.08		0.91	14.68	24.84		196.24
Total General U.A.									207	107.31	75.85	18.99	12.25	3.76		1.08	20.34	32.77		272.35

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Giurgiu Sorin



[Handwritten signature in blue ink]

MINISTERUL APELOR ȘI PĂDURILOR



ORDIN

Nr. 579/1.05.2018

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														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM			CRES
																									ARB	R	RE	STA	CM	
171 D 3.92 HA GF: 1 - 5M SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant superior 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		VOLUM			CRES
														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/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		VOLUM			CRES
														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/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		VOLUM			CRES
														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/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 STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES		
																									TA	CONS	MC/HA		MC/UA	MC/HA
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 UTIL: 8MO 2 BR 10 ani 0.1S intim SUBARBORET: DATE COMPL:														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI						
														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		
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decli)														TOTAL			110									0.7	392	788	4.1	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES		
																									TA	CONS	MC/HA		MC/UA	MC/HA
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 UTIL: 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														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI						
														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		
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-Taieri de conservare														TOTAL			135									0.6	397	1496	3.0	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES		
																									TA	CONS	MC/HA		MC/UA	MC/HA
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 UTIL: 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														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI						
														MO	8	IN	100	40	26	3	M	.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		
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-T.produse accidentale 2015-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														TOTAL			100										0.6	372	12265	4.3
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES		
																									TA	CONS	MC/HA		MC/UA	MC/HA
173 C 4.03 HA GF: 1 - 5M SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant superior 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 UTIL: 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														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI						
														FA	8	IN	100	30	24	3	M	.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		
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-T.progresive(punere lumina) 2014-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI														TOTAL			100										0.2	133	535	1.5



U.S. National Wildlife Refuge System
U.S. Fish and Wildlife Service
Bureau of Land Management
Forest Service
17



U.S. Forest Service, 172 B. L. 1. Forest Service



U.S. in Forested Mts. U.S. 1753 U.S. Haysite, Oregon, 1753



W-714 forest Msc u-a. 123B p. 6. HPTN Tollyan #14

