



REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR - ROMSILVA
DIRECȚIA SILVICĂ ALBA
OCOLUL SILVIC BLAJ

Municipiul Blaj, str. Iuliu Maniu nr. 2B, jud. Alba
Tel: 0358111641, 0748293915, Fax: 0358111641, email: blaj@alba.rosilva.ro

Nr. 7501 /12.09.2023

Către,
Garda Forestieră Cluj

NOTIFICARE

Prin prezenta vă înaintăm spre verificare și avizare, conform art. 5, alin. (1) din Ordinul 767/2018, următoarea partida de produse accidentale I:

Partida		Ocolul Silvic	U.P.		u.a.	Felul tăierii	S -ha-	Volum -mc-	Proprietar	Obs
Nr.	Denumire		Nr.	Denumire						
894	Paraul Serpilor	Blaj	V	Oasa	154B, 156A, 157A,157D, 158A,168 C	Acc I	58.39	430.24	RNP	-

Prin exploatarea acestui A.P.V.:

- nu se depășește posibilitatea stabilită prin amenajamentul silvic (O.M. 766/2018);
- nu sunt necesare modificări ale prevederilor amenajamentului silvic
- nu sunt arborete situate în afara arealului (O.M. 766/2018);
- A.P.V. nu provine din proprietăți mai mici de 10 ha neamenajate (O.M. 766/2018);
- punerea în valoare s-a făcut în arborete fără restricții privind protecția mediului;
- ◆ **Factori destabilizatori care au afectat arboretul:** ipidae, vânt ;
- ◆ **Numărul/ data și durata contractului de administrarea 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

ing. Pandor Bianca



P.B./P.B.

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300295001160

Unitate de Producție: V - Oașa

Denumire A.P.V.: 894 Pr.Serpilor

Suprafață totală act - (ha): 58.39 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data Inventarierii: 25.08.2023 Anul exploatării: 2023 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS55/1 Accesibilitate: 1001-1500	Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 1 cu un volum de - (mc): 0.14 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	471	430.24
					Total:	471	430.24

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID	54.53	170.63	56.60	43.00	12.75		4.23	341.74	34.37	54.13	0.01	430.24
TOTAL	54.53	170.63	56.60	43.00	12.75		4.23	341.74	34.37	54.13	0.01	430.24

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
154 B	10.26	10.26	70	25.00			0		168.18
156 A	17.96	17.96	90	25.00			0		79.24
157 A	5.47	5.47	95	25.00			0		22.06
157 D	4.32	4.32	95	27.00			0		43.84
158 A	13.29	13.29	85	20.00			0		76.18
168 C	7.09	7.09	140	16.00			0		40.74

U.A.	MO	Volum
154 B	168.18	168.18
156 A	79.24	79.24
157 A	22.06	22.06
157 D	43.84	43.84
158 A	76.18	76.18
168 C	40.74	40.74
Total	430.24	430.24

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dca	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
154 B	MO	30.34	31.54	25.41	25.41	70	0.93	180		20.25	65.99	23.11	17.42	4.81		1.60	13.44	21.56		168.18
Total U.A.: 154 B									180	20.25	65.99	23.11	17.42	4.81	1.60	13.44	21.56		168.18	
156 A	MO	29.60	29.66	23.99	23.99	90	0.88	90		11.42	29.27	9.71	7.03	2.08		0.68	5.98	13.07		79.24
Total U.A.: 156 A									90	11.42	29.27	9.71	7.03	2.08	0.68	5.98	13.07		79.24	
157 A	MO	29.77	30.40	24.06	24.06	95	0.85	26		3.07	9.37	2.82	2.24	0.74		0.23	1.85	1.74		22.06
Total U.A.: 157 A									26	3.07	9.37	2.82	2.24	0.74	0.23	1.85	1.74		22.06	
157 D	MO	30.00	29.84	25.74	25.74	95	0.89	49		2.29	17.98	6.64	4.99	1.38		0.49	3.47	6.60		43.84
Total U.A.: 157 D									49	2.29	17.98	6.64	4.99	1.38	0.49	3.47	6.60		43.84	
158 A	MO	30.88	29.70	24.20	24.20	85	0.95	80		11.10	31.78	8.82	7.00	2.24		0.74	6.13	8.37		76.18
Total U.A.: 158 A									80	11.10	31.78	8.82	7.00	2.24	0.74	6.13	8.37		76.18	
168 C	MO	29.22	29.52	25.10	25.10	140	0.89	46		6.40	16.24	5.50	4.32	1.50		0.49	3.50	2.79	0.01	40.74
Total U.A.: 168 C									46	6.40	16.24	5.50	4.32	1.50	0.49	3.50	2.79	0.01	40.74	
Total General U.A.									471	54.53	170.63	56.60	43.00	12.75	4.23	34.37	54.13	0.01	430.24	

Șef Ocol,

Varga Bianca Ioan Maria

Varga

Întocmit,

Simion M

P. I. I.

Birou Fond Forestier,

Verificat,

11.09.2023

Moudec A.



MINISTERUL CERCETĂRII ȘI INOVĂRII
INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE
ÎN SILVICULTURĂ "MARIN DRĂCEA"
CIF: RO 34638446, J23/1947/2015



**STAȚIUNEA DE CERCETARE - DEZVOLTARE
ȘI EXPERIMENTARE - PRODUCȚIE PITEȘTI**

Str. Trivale, Nr. 82 bis, 110058 Pitești, jud. Argeș
Tel./Fax: 0248-220397, 0248-223077
<http://www.icas.ro>; icas.pitesti@yahoo.com

AMENAJAMENTUL
U.P. V OAȘA
OCOLUL SILVIC BLAJ
DIRECȚIA SILVICĂ ALBA

DIRECTOR TEHNIC
ȘEF PROIECT
PROIECTANT

ing. Florin Achim

ing. Sorin Badea

ing. Dragoș Miloș



Exemplarul 1

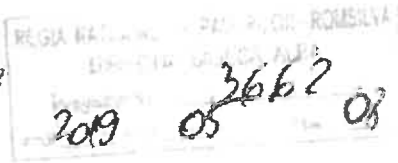
2018

09.05.2019

D-lei dl-ului

MINISTERUL APELOR ȘI PĂDURILOR

Blaj



Handwritten signature and date: 09.05.2019

ORDIN

Nr. 579/12.04.2019

pentru aprobarea amenajamentului silvic al fondului forestier proprietate publică a statului, administrat de Regia Națională a Pădurilor - Romsilva, prin Ocolul Silvic Blaj, Direcția Silvică Alba

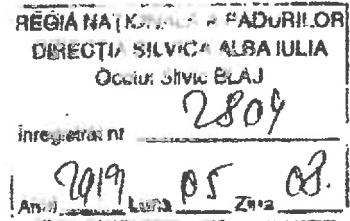
Având în vedere Referatul de aprobare nr. 132211/25.03.2019 al Direcției Politici și Strategii în Silvicultură,

în conformitate cu Avizul Comisiei tehnice de avizare pentru silvicultură din Ministerul Apelor și Pădurilor nr. 599/13.12.2018 și înăd cont de Decizia de încadrare a Agenției pentru Protecția Mediului Alba nr. 8998 din 14.02.2019,

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 Regia Națională a Pădurilor - Romsilva, prin Ocolul Silvic Blaj, 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.



DS:Alba

OS:Blaj

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
																										ARB	R	RE	
154 B 10.26 HA GF: 1 - 1B 5M 4J SUP: A TS: 2312 TP: 1151 SOL: 4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 1300 - 1400 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Vaccinium Artificial de 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.: 2015-T.produse accidentale 2016-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA														MO	2	IN	90	32	27	3	M	.5	RN	N	0.16	106	1088	1.3	
														MO	8	P	65	24	23	3		.4	NEC	N	0.64	341	3499	7.7	
														TOTAL			65			3					0.8	447	4587	9.0	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
																										ARB	R	RE	
154 C 3.11 HA GF: 1 - 1B 5M 4J SUP: A TS: 2312 TP: 1151 SOL: 4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 1300 - 1450 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Vaccinium Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 LA COMP.TEL: 7MO 2 LA 1 DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-T.produse accidentale 2017-Impaduriri(fara T.de reg) LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR														MO	8	P	5		1	3			NEC	N	0.80	3	9	1.0	
														MO	1	IN	5		1	3	M		RN	N	0.10			0.2	
														LA	1	P	5		1	3	M		NEC	N	0.10			0.2	
														TOTAL			5			3					1.0	3	9	1.0	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
																										ARB	R	RE	
154 D 9.33 HA GF: 1 - 1B 5M 4J SUP: A TS: 2312 TP: 1151 SOL: 4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 1350 - 1450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 9MO 1 LA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UTIL: 10MO 5 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri f frecvente Uscare mijlocie POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-T.produse accidentale 2016-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR														MO	10	IN	90	28	26	3		.6	RN	N	0.30	182	1698	1.1	
														TOTAL			90			3				0.3	182	1698	0.8		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
																										ARB	R	RE	
154 E 1.34 HA GF: 1 - 1B 5M 4J SUP: A TS: 2312 TP: 1151 SOL: 4101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 27 G ALTITUDINE: 1300 - 1350 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 SAC COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: CURATIRI														MO	9	IN	15	2	3	3			RN	N	0.81	16	21	0.3	
														SAC	1	IN	5		1	4	M		RN	S	0.09			0.1	
														TOTAL			15			3					0.9	16	21	0.4	

CONFORM
CU ORIGINALUL

DS:Alba

OS:Blaj

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	DM STA ANI	HM CM	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS VOLUM				
																					CONS	MC HA	MO UA	MC HA	
155 D 24.18 HA GF: 1 - 5M 4J IC SUP: A TS: 2312 TP: 1151 SOL: 4101 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 1400 - 1500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:										MO	2	IN	115	40	28	3	M	.6	RN	N	0.14	97	2340	8.7	
										MO	8	IN	85	26	24	3		.5	RN	N	0.36	316	7443	2.3	
LUCRARI PROP.: Extragerea arborilor afectati de doboraturi si rupturi de vant										TOTAL			85			3						0.7	417	9904	1.8
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	DM STA ANI	HM CM	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS VOLUM				
																					CONS	MC HA	MO UA	MC HA	
155 E 0.25 HA GF: 1 - 5M 4J IC SUP: TS: 2312 TP: 1151 SOL: 4101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 1260 - 1300 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: Vaccinium COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 7MO 2 LA 1 DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(fara T de reg) INGRIJIREA CULTURILOR																									
LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(fara T de reg) INGRIJIREA CULTURILOR										TOTAL															
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	DM STA ANI	HM CM	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS VOLUM				
																					CONS	MC HA	MO UA	MC HA	
156 A 17.96 HA GF: 1 - 5M 4J IC SUP: A TS: 2312 TP: 1151 SOL: 4101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 25 G ALTITUDINE: 1300 - 1500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Vaccinium 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.: Doborituri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:										MO	2	IN	115	36	26	4	M	.5	RN	N	0.16	101	1814	8.7	
										MO	8	IN	85	26	24	3		.4	RN	N	0.64	361	6484	2.3	
LUCRARI PROP.: Extragerea arborilor afectati de doboraturi si rupturi de vant										TOTAL			85			3						0.8	462	8279	2.1
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	DM STA ANI	HM CM	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS VOLUM				
																					CONS	MC HA	MO UA	MC HA	
156 B 0.50 HA GF: 1 - 5M 4J IC SUP: TS: 2312 TP: 1151 SOL: 4101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 20 G ALTITUDINE: 1400 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: Vaccinium COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 7MO 2 LA 1 DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(fara T de reg) INGRIJIREA CULTURILOR																									
LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(fara T de reg) INGRIJIREA CULTURILOR										TOTAL															

CONFIRM
CU ORIGINALUL

DS:Alba

OS:Blaj

UP 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI
 156 C 0.90 HA GF: 1 - 5M 4J 1C SUP: A TS: 2312 TP: 1151
 SOL: 4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N
 INC: 20 G ALTITUDINE: 1450 - 1500 M
 LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Vaccinium echien
 Natural fundamental prod. mij.
 COMP.ACTUALA: 10 MO
 COMP.TEL: 9MO 1 LA
 SORT: MO Gros,cherestea
 VARSTA EXPL.: 85 ani
 SEM.UTIL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.: Doborituri f frecvente Uscare slaba
 POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.: 2017-T.produse accidentale
 LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI
 INGRIJIREA CULTURILOR

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			CREȘ				
												CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
MO	10	IN	85	28	24	3			.4	RN	N	0.20	54	49								
TOTAL												85			3				0.2	54	49	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI
 157 A 5.47 HA GF: 1 - 5M 4J 1C SUP: A TS: 2312 TP: 1151
 SOL: 4101 Versant ondulat EXPOZITIE: N
 INC: 25 G ALTITUDINE: 1400 - 1450 M
 LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Vaccinium relativ-plurien
 Natural fundamental prod. mij.
 COMP.ACTUALA: 10 MO
 COMP.TEL: 10MO
 SORT: MO Gros,cherestea
 VARSTA EXPL.: 100 ani
 SEM.UTIL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.: Doborituri izolate
 POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.:
 LUCRARI PROP.: Extragerea arborilor afectati de doboraturi si rupturi de vant

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			CREȘ				
												CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
MO	2	IN	110	36	28	3			.5	RN	N	0.14	97	531								
MO	8	IN	90	30	26	3			.4	RN	N	0.56	353	1931								
TOTAL												90			3				0.7	450	2462	1.1

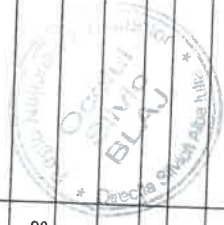
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI
 157 B 7.20 HA GF: 1 - 5M 4J 1C SUP: A TS: 2312 TP: 1151
 SOL: 4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N
 INC: 25 G ALTITUDINE: 1450 - 1500 M
 LITIERA: lipsa TIP FLORA: Vaccinium relativ-echien
 Artificial de prod. mij.
 COMP.ACTUALA: 9 MO 1 LA
 COMP.TEL: 7MO 2 LA 1 DT
 SORT: MO Gros,cherestea
 VARSTA EXPL.: 100 ani
 SEM.UTIL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.:
 POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.: 2017-T.produse accidentale
 2017-Impaduriri(fara T.de reg)
 LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR

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			CREȘ				
												CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
MO	1	IN	10	2	2	3				RN	N	0.09	1	7								
MO	8	P	5		1	3			.3	NEC	FV	0.72	2	14								
LA	1	P	5		1	3				NEC	N	0.09										
TOTAL												5			3				0.9	3	21	1.7

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI
 157 C 2.18 HA GF: 1 - 5M 4J 1C SUP: A TS: 2312 TP: 1151
 SOL: 4101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N
 INC: 23 G ALTITUDINE: 1500 M
 LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Vaccinium echien
 Natural fundamental prod. mij.
 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.: T.IGIENA

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			CREȘ				
												CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
MO	10	IN	90	28	26	3			.4	RN	N	0.80	504	1099								
TOTAL												90			3				0.8	504	1099	6.7

CONFORM
CU ORIGINALUL



DS:Alba

OS:Blaj

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM		
										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
157 D 4.32 HA GF: 1 - 5M 4J 1C SUP: A TS: 2312 TP: 1151 SOL: 4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 27 G ALTITUDINE: 1450 - 1500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien 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.: T.IGIENA(T.rase,benzi declI)										MO	2	IN	110	40	28	3	M	.6	RN	N	0.16	111	480	
										MO	8	IN	90	26	26	3		.5	RN	N	0.64	403	1741	
TOTAL													90								0.8	514	2221	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM		
158 A 13.29 HA GF: 1 - 5H 5M 4J SUP: K TS: 2312 TP: 1151 SOL: 4101 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 20 G ALTITUDINE: 1400 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										MO	2	IN	110	40	28	3	M	.6	RN	N	0.14	97	1289	
										MO	8	IN	80	28	26	3		.5	RN	N	0.56	353	4691	
TOTAL													80								0.7	450	5980	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM		
158 B 2.46 HA GF: 1 - 5I 3F 5M SUP: M TS: 2311 TP: 1153 SOL: 4101 Coama plan EXPOZITIE: INC: 5 G ALTITUDINE: 1500 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										MO	1	IN	110	40	24	4	M	.3	RN	S	0.03	17	42	
										MO	9	P	50	20	15	4		.2	NEC	S	0.27	78	192	
TOTAL													50								0.3	95	234	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM		
158 C 1.09 HA GF: 1 - 5H 5M 4J SUP: TS: 2312 TP: 1151 SOL: 4101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 1450 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: Vaccinium COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 7MO 2 LA 1 DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(fara T de reg) INGRIJIREA CULTURILOR																								
TOTAL																								

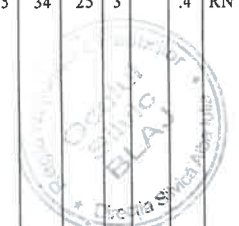
CONFORM
CU ORIGINALUL

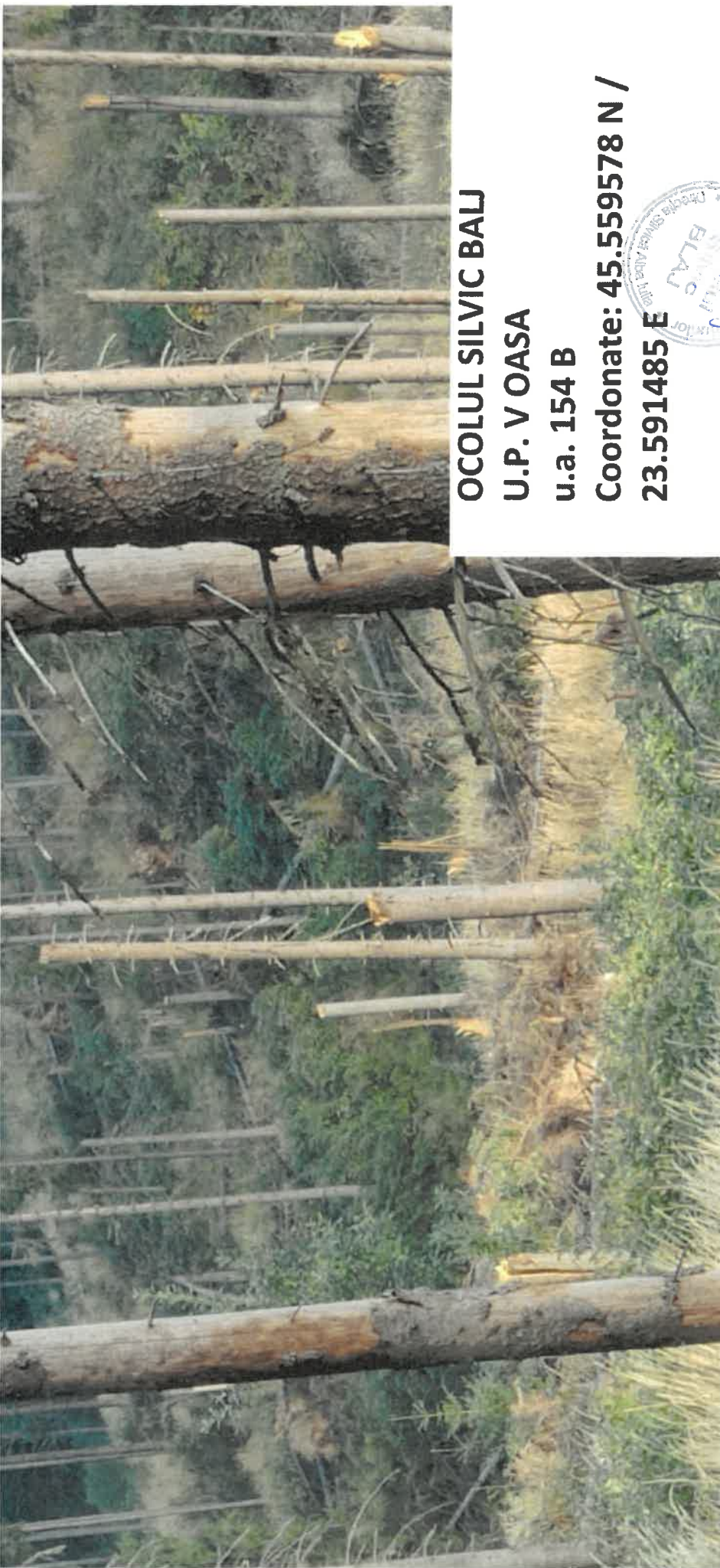


DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
168 B 14.72 HA GF: 1 - 1B 5M SUP: A TS: 2312 TP: 1151 SOL: 4101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 1260 - 1400 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:														MO	2	IN	85	28	24	3	M	.4	RN	N	0.18	102	1501	1.4			
														MO	8	P	65	24	21	3		.3	NEC	N	0.72	338	4975	8.7			
														TOTAL			65			3					0.9	440	6476	14.3			
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			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
168 C 7.09 HA GF: 1 - 1B 5M SUP: A TS: 2312 TP: 1151 SOL: 4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 16 G ALTITUDINE: 1300 - 1400 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 9MO 1 LA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: 10MO 5 ani 0.3S intim SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate														MO	6	IN	135	34	31	3		.6	RN	N	0.36	217	1539	1.8			
														MO	4	IN	105	26	23	3	M	.5	RN	N	0.24	144	1021	1.3			
														TOTAL			135			3					0.6	361	2560	3.1			
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			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
169 A 19.99 HA GF: 1 - 5M 1C SUP: A TS: 2312 TP: 1151 SOL: 4101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 1200 - 1350 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate														MO	10	P	50	22	19	3		.4	NEC	N	0.80	326	6517	11.3			
														TOTAL			50			3				0.8	326	6517	11.3				
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			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
169 B 1.54 HA GF: 1 - 5M 1C SUP: A TS: 2312 TP: 1151 SOL: 4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 1400 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 7MO 2 LA 1 DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Dob. destul de frecv.														MO	10	IN	95	34	25	3		.4	RN	N	0.70	418	644	5.4			
														TOTAL			95			3				0.7	418	644	5.4				

CONFORM
CU ORIGINALUL

lemp





OCOLUL SILVIC BALJ

U.P. V OASA

u.a. 154 B

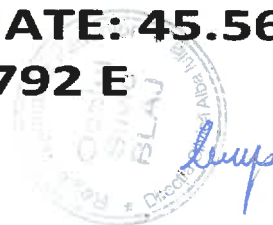
Coordonate: 45.559578 N /

23.591485 E

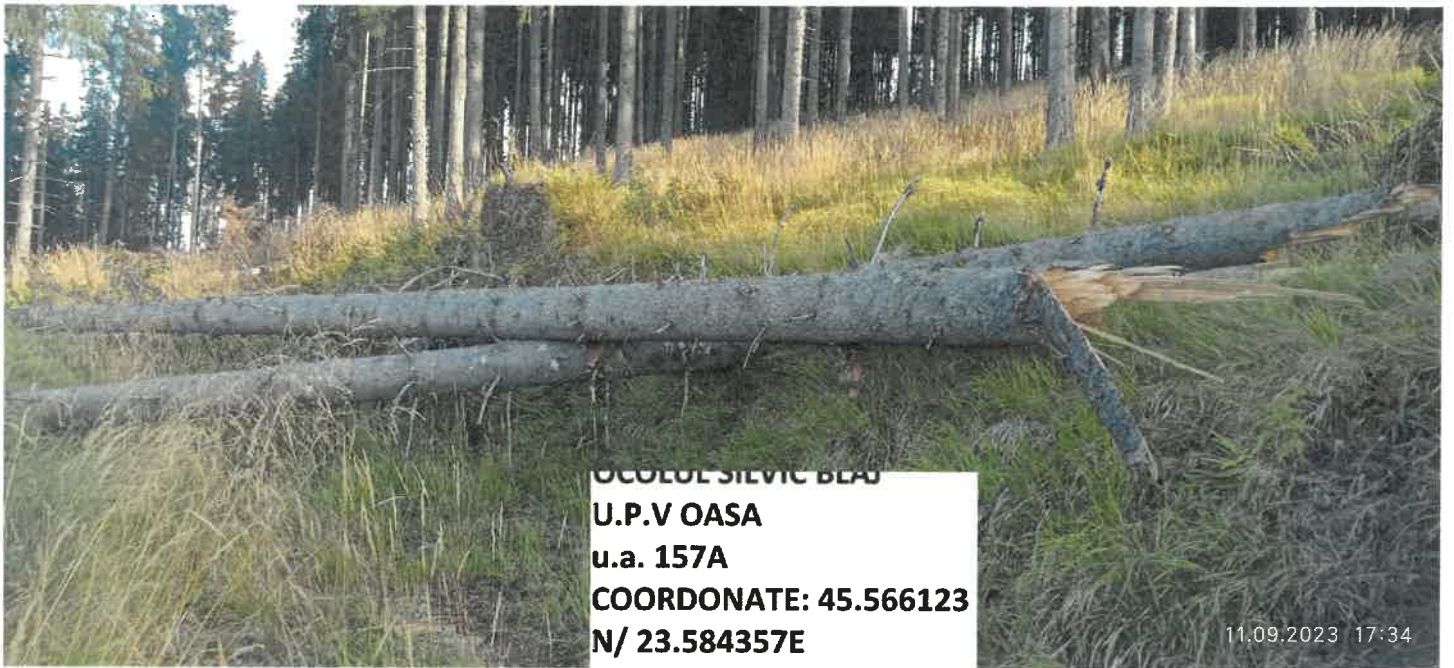




OCOLUL SILVIC BLAJ
U.P.V OASA
u.a. 156 A
COORDONATE: 45.564051
N/ 23.586792 E



23 17:36



**OCOLOUȘ ȘTEVIC BEAȘ
U.P.V OASA
u.a. 157A
COORDONATE: 45.566123
N/ 23.584357E**

11.09.2023 17:34

Leup





OCOLUL SILVIC BLAJ

U.P. V OASA

u.a. 158A

COORDONATE: 45.567746N /

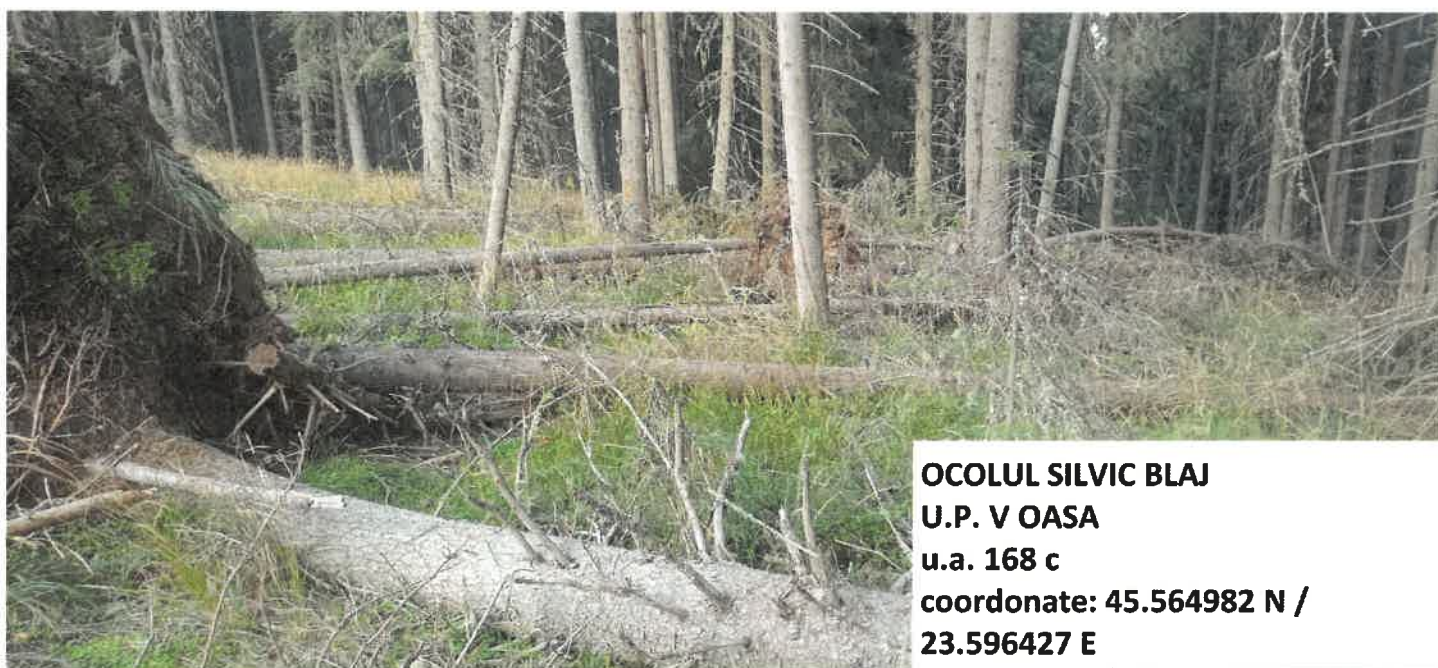
23.586129 E





OCOLUL SILVIC BLAJ
U.P. OASA
u.a.157D
**COORDONATE:45.564632N/
23.585021 E**





OCOLUL SILVIC BLAJ
U.P. V OASA
u.a. 168 c
coordonate: 45.564982 N /
23.596427 E

