



Regia Națională a Pădurilor - Romsilva
Direcția Silvică Vâlcea
Ocolul Silvic Călimănești

Str. 24 Ianuarie, nr. 2, Călimănești, Jud. Vâlcea, cod poștal 245600
telefon : 0250/750451; fax : 0250/751088;

e-mail: calimanesti@valcea.rosilva.ro pagina web: <http://valcea.rosilva.ro>

Nr. 2899/25.04.2018

*Dr. Ing. Simionescu E
Ocolul Silvic Călimănești
25.04.2018*

Catre,
Garda Forestiera Valcea

Ing. Bogorodea

Referitor la: notificarea prevazuta de art.2,alin.(4), din O.M. 1507/2016

Avand in vedere procedura de aprobare a APV-urilor prevazute de art.2,alin.(4), din O.M. 1507/2016, va transmitem spre verificare urmatoarele APV-uri:

-partida nr.633 Codrea1, produse accidentale II ,amplasata in U.P. VI Berislavesti, u.a.109B,C, pe o suprafata de 31,52 ha, in volum de 44 mc, fond forestier national proprietate publica a statului.

-partida nr.637 Codrea4, produse accidentale II ,amplasata in U.P. VI Berislavesti, u.a.110,111, pe o suprafata de 55,10 ha, in volum de 172 mc, fond forestier national proprietate publica a statului.

-partida nr.634 Codrea, produse accidentale I ,amplasata in U.P. VI Berislavesti, u.a.108B,C,112D,E,116,117A,C pe o suprafata de 142,10 ha, in volum de 259 mc, fond forestier national proprietate publica a statului.

-partida nr.636 Codrea2, produse accidentale I ,amplasata in U.P. VI Berislavesti, u.a.114A,115A,B pe o suprafata de 62,4 ha, in volum de 168 mc, fond forestier national proprietate publica a statului.

-partida nr.638 Sediul Ocol, produse accidentale II ,amplasata in U.P. VI Berislavesti, u.a.122Ad pe o suprafata de 0.7 ha, in volum de 6 mc, fond forestier national proprietate publica a statului.

Anexam:

- APV-urile nr.633 ,634,636,637,368
- copie descrierea parcelara;
- O.M. nr.153/25 02 2014 privind aprobarea amenajamentului silvic al fondului forestier proprietate publica a statului administrat de Ocolul Silvic Calimanesti;
- fotografii (in format electronic);

Cu stima.

Sef ocol
Ing. Vaduva Vasile

[Signature]



2848/23.04.2018

OS Calimanesti
OS Calimanesti20.04.2018
VERIFICAT

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- VL - 11510650

Unitate de Productie : VI - Berislavesti

Denumire A.P.V. : 634 Codreal

Suprafata totala act - (ha) : 142,10	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
Tratament : ACCIDENTALE I				
Natura produsului : DOBORATURI I	Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :	Rasinoase	3	2
Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE		FAG	112	245
Data inventarierii : 20.02.2018		Quercinee		
Anul exploatarei : 2018		Diverse tari	10	12
Procedeul de inventariere : FIR CU FIR		Diverse moi		
Ciocan rotund nr. : PS 484		Total :		125
Ciocan patrat nr. :				

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID										1		1
PIN SILVESTRU		1						1				1
FAG	89	74		8	5	1		177	10	58	15	245
NUC										1		1
CARPEN							1	1				1
CIRES PASARESC	1	3						5		2		7
FRASIN		1						2				2
JUGASTRU										1		1
TOTAL	90	79		8	5	1	3	186	10	63	15	259

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
108B	20,70	176,0	28,00					90
108C	4,20	166,7	20,00					12
112D	3,20	77,0	20,00					6
112E	17,60	77,0	15,00					40
116	54,30	102,0	15,00					49
117A	28,20	147,0	20,00					2
117C	13,90	107,0	25,00					60
Total	142,10							259

U.A.	CA	CI	FA	FR	JU	MO	NU	PI	Volum
108B			90						90
108C		2	9				1		12
112D			6						6
112E			40						40
116			47	2					49
117A	1								2
117C		4	53		1	1		1	60
Total	1	7	245	2	1	1	1	1	259

U.A.	Specia	Diametre		Inaltimi		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
116	FA	52,00	51,80	31,00	30,90	102	2,76	17		18	13		1	1		2	12	3	47	
	FR	38,00	37,50	29,00	28,90	102	1,00	2			1				1				2	
Total U.A. : 116								19		18	14		1	1	1	2	12	3	49	
112D	FA	68,00	68,00	29,00	29,00	77	6,00	1		3							3		6	
Total U.A. : 112D								1		3							3		6	
117A	FA	20,00	19,50	18,00	17,80	147		2												
	CA	32,00	32,00	18,00	18,00	147	1,00	1							1				1	
	CI	38,00	38,00	24,00	24,00	147	1,00	1			1								1	
Total U.A. : 117A								4			1				1				2	
117C	MO	32,00	31,70	23,00	22,90	107	0,50	2									1		1	
	PI	36,00	36,00	22,00	22,00	107	1,00	1			1								1	
	FA	52,00	51,50	28,50	28,40	107	2,41	22		20	15		1	1		2	14	3	53	

	CI	54,00	53,50	25,00	24,90	107	2,00	2			1			1		2		4		
	JU	40,00	40,00	21,00	21,00	107	1,00	1								1		1		
Total U.A. : 117C								28		20	17		1	1		1	2	18	3	60
108B	FA	50,00	49,60	28,00	27,90	176	2,57	35		38	29		3	1		4	15	5	90	
Total U.A. : 108B								35		38	29		3	1		4	15	5	90	
108C	FA	46,00	46,90	28,00	28,20	180	2,25	4		3	2					4	1	9		
	NU	40,00	40,00	18,00	18,00	100	1,00	1								1		1		
	CI	46,00	46,00	25,00	25,00	180	2,00	1		1	1							2		
Total U.A. : 108C								6		4	3					5	1	12		
112E	FA	36,00	37,00	24,00	24,20	77	1,29	31		7	15		3	2	1		2	10	3	40
	CA	18,00	18,00	15,00	15,00	77		1												
Total U.A. : 112E								32		7	15		3	2	1		2	10	3	40
Total General U.A. :								125		90	79		8	5	1	3	10	63	15	259

Sef Ocol,
VADUVA VASILE Ion



Intocmit,
Bănuțanu Mihail

Birou Fond Forestier,
Ing Popescu Vasile

Verificat,
Ing Popescu Vasile

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	
107 8.53 HA GF: 1-2A 1C SUP: M TS: 4321 TP: 4151 SOL: 3110 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 37 G ALTITUDINE: 650 - 840 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP. ACTUALA: 10 FA COMP. TEL: 10FA SORT: FA F gros, cher. sup., derulaj VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl., cherestea SEM. UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TIGIENA										FA	3	IN	180	60	28	4	M	4	RN	N	0.21	111	947	0.4		
										FA	2	IN	140	46	25	4	M	4	RN	N	0.14	62	529	0.3		
										FA	5	IN	90	30	21	4		4	RN	N	0.35	116	989	2.2		
										TOTAL			90			4					0.7	289	2465	2.9		
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	
108 A 4.29 HA GF: 1-2A 1C SUP: M TS: 5231 TP: 4241 SOL: 3110 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 38 G ALTITUDINE: 700 - 800 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Vaccinium-Luzula Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP. ACTUALA: 10 FA COMP. TEL: 10FA SORT: FA F gros, cher. sup., derulaj VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl., cherestea SEM. UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alunecare slaba POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TIGIENA										FA	2	IN	200	60	27	4	M	5	RN	N	0.14	70	300	0.2		
										FA	3	IN	140	42	23	4	M	4	RN	N	0.21	81	347	0.5		
										FA	5	IN	70	26	18	4		4	RN	N	0.35	92	395	2.7		
										TOTAL			70			4					0.7	243	1042	3.4		
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	
108 B 20.73 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 4420 TP: 4121 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 760 - 860 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP. ACTUALA: 10 FA COMP. TEL: 8FA 2 DR SORT: FA Gros si mijl., cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl., cherestea SEM. UTIL: 10FA 8 ani 0.4S mixt SUBARBORET: So n. /0.2 PE 0.25 grupe DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: 2003-T progresive (insamintare) LUCRARI PROP.: T. PROGRESIVE (punere lumina) AJUTORAREA REG. NATURALE INGRUIREA SEMINTISULUI										FA	6	IN	170	66	31	3		5	RN	N	0.30	144	2985	0.8		
										FA	4	IN	120	46	28	3	M	5	RN	N	0.20	98	2032	1.0		
										TOTAL			170			5					0.5	242	5017	1.8		
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	
108 C 4.15 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 5232 TP: 4231 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 650 - 720 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP. ACTUALA: 10 FA COMP. TEL: 8FA 2 DR SORT: FA Gros si mijl., cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl., cherestea SEM. UTIL: 8FA 1 PAM 1 FR 10 ani 0.3S intrin SUBARBORET: So n. 0.3 PE 0.3S grupe DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: 2003-T progresive (insamintare) LUCRARI PROP.: T. PROGRESIVE (punere lumina) AJUTORAREA REG. NATURALE INGRUIREA SEMINTISULUI										FA	5	IN	180	66	30	3		5	RN	N	0.25	149	618	0.6		
										FA	4	IN	150	44	28	3	I	5	RN	N	0.20	106	440	0.6		
										FA	1	IN	60	26	20	3	I	5	RN	N	0.05	15	62	0.5		
										TOTAL			180			3					0.5	270	1120	1.7		

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	
112 B 167 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 15 G ALTITUDINE: 670 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf echien COMP.ACTUALA: 9 NU 1 ANN COMP.TEL: 9 NU 1 ANN SORT: NU Mijl, constructii, cherestea VARSTA EXPL.: 90 ani FA Gros si mijl, cherestea SEM UTIL: 2 PAM 6 MJ 2 JU 5 ani 0.8S intim SUBARBORET: DATE COMPL:										NU	9	P	50	20	13	4			3	NEC	N	0.63	93	155	3.5	
										ANN	1	IN	50	26	18	4	G	4	RN	N	0.07	20	33	0.2		
LUCRARI EXEC:										TOTAL			50							0.7	113	188	3.7			
LUCRARI PROP: T.IGIENA																										
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	
112 C 316 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 5132 TP: 5231 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 15 G ALTITUDINE: 600 - 670 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 GO 8 FA COMP.TEL: 5 GO 5 FA SORT: FA Gros si mijl, cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl, cherestea SEM UTIL: 7 FA 2 GO 1 PAM 7 ani 0.75 intim SUBARBORET: DATE COMPL: Uscare mijlocie										GO	2	IN	190	68	27	3	M	.5	RN	S	0.10	53	167	0.2		
										FA	5	IN	130	46	28	3		.5	RN	N	0.25	132	417	1.0		
										FA	3	IN	70	26	21	3	M	.5	RN	N	0.15	50	158	1.4		
LUCRARI EXEC: 2008-T progresive(insamintare)										TOTAL			130								0.5	235	742	2.6		
LUCRARI PROP: T.PROGRESIVE(p lum, rac)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																										
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	
112 D 320 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 5232 TP: 4231 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 20 G ALTITUDINE: 590 - 660 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 DT COMP.TEL: 9 FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl, cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl, cherestea SEM UTIL: 4 FA 2 PAM 4 FR 5 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL:										FA	1	IN	170	62	30	3	I	.5	RN	N	0.08	48	154	0.2		
										FA	2	IN	120	44	28	3	I	.5	RN	N	0.16	85	272	0.8		
										DT	1	IN	120	38	28	3	G	.5	RN	N	0.08	32	102	0.2		
										FA	6	IN	70	26	22	3		.5	RN	N	0.48	172	550	4.6		
LUCRARI EXEC:										TOTAL			70								0.8	337	1078	5.8		
LUCRARI PROP: T.IGIENA																										
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	
112 E 17.62 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 5232 TP: 4231 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 18 G ALTITUDINE: 550 - 680 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 DT COMP.TEL: 9 FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl, cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl, cherestea SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL:										FA	2	IN	160	60	29	3	M	.5	RN	N	0.16	90	1586	0.4		
										FA	7	IN	70	30	24	3		.5	RN	N	0.56	230	4053	5.3		
										DT	1	IN	70	34	22	3	M	.4	RN	N	0.08	23	405	0.5		
LUCRARI EXEC: 2003-Raritari										TOTAL			70									0.8	343	6044	6.2	
LUCRARI PROP: T.IGIENA																										

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			CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
115C 0.17 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 340 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: NU Mijl., constructii, cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl., cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP.:																											
TOTAL																											
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			CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
116 54.30 HA GF: 1-IC SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 22 G ALTITUDINE: 490 - 770 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9FA 1DT COMP.TEL.: 9FA 1DT SORT: FA F.gros,cher. sup,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 10FA 5 ani 0.15 mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP.: TIGIENA										FA	1	IN	150	58	33	2	M	.6	RN	N	0.08	55	2987	0.3			
	FA	8	IN	95	36	30	2		.7	RN	N	0.64	380	20654	5.4												
	DT	1	IN	95	36	30	2	M	.6	RN	N	0.08	35	1901	0.4												
TOTAL													95			2					0.8	470	25522	6.1			
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			CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
117 A 28.24 HA GF: 1-IC SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 20 G ALTITUDINE: 450 - 550 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10FA COMP.TEL.: 8FA 2DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 10FA 3 ani 0.15 grupe SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T produse accidentale LUCRARI PROP.: TIGIENA(T progresive decfi)										FA	5	IN	170	66	31	3		.5	RN	N	0.35	188	5309	0.9			
	FA	3	IN	140	48	30	3	M	.5	RN	N	0.21	111	3135	0.6												
	FA	2	IN	90	38	26	3	M	.5	RN	N	0.14	68	1920	1.1												
TOTAL													140			3					0.7	367	10364	2.6			
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			CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
117 B 1.30 HA GF: 1-2A IC SUP: M TS: 5151 TP: 5132 SOL: 2201 Versant framintat EXPOZITIE: V INC: 40 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Poa p.-Carex c. Natural fundamental prod inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4GO 4FA 1TE 1DT COMP.TEL.: 4GO 4FA 1TE 1DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata 0.15 Alunecate mijlocte POL: ERZ: alunecime moder. LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP.: TIGIENA										GO	4	IN	160	42	18	5	M	4	RN	S	0.28	73	95	0.5			
	FA	3	IN	160	44	20	5	M	4	RN	S	0.21	65	85	0.4												
	FA	1	IN	100	24	14	5	M	4	RN	S	0.07	13	17	0.3												
	TE	1	IN	120	36	20	5	M	4	RN	S	0.07	22	29	0.2												
	DT	1	IN	120	28	18	5	M	4	RN	S	0.07	15	20	0.2												
TOTAL													160			5					0.7	188	246	1.6			

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		CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
117C 13.91 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 5232 TP: 4231 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 490 - 700 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP ACTUALA: 9 FA 1 DR COMP TEL: 8 FA 2 DR SORT: FA Gros si mijl. cherestea VARSTA EXPL: 110 ani FA Gros si mijl. cherestea SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decl)										FA	1	IN	160	64	30	3	I	5	RN	N	0.08	48	668	0.2	
										DR	1	P	100	40	29	3	M	5	NEC	N	0.08	54	751	0.4	
										FA	8	IN	100	36	27	3		5	RN	N	0.64	319	4437	1.4	
										TOTAL			100			3					0.8	421	5856	5.0	
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		CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
117D 5.31 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 20 G ALTITUDINE: 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP ACTUALA: 10 FA COMP TEL: 10 FA SORT: FA Gros si mijl. cherestea VARSTA EXPL: 110 ani FA Gros si mijl. cherestea SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	2	IN	130	46	27	3	M	5	RN	N	0.18	90	478	0.7	
										FA	8	IN	80	28	23	3		5	RN	N	0.72	277	1471	6.3	
										TOTAL			80			3					0.9	367	1949	7.0	
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		CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
120A 33.52 HA GF: 1-5L 1C SUP: A TS: 4420 TP: 4121 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 680 - 950 M LITIERA: interrupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP ACTUALA: 9 FA 1 CA COMP TEL: 10 FA SORT: FA Gros si mijl. cherestea VARSTA EXPL: 110 ani FA Gros si mijl. cherestea SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ LUCRARI EXEC: 2007-Ranturi 2008-Ranturi LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	1	IN	120	42	27	3	I	6	RN	N	0.09	45	1508	0.5	
										FA	8	IN	75	32	22	3		5	RN	N	0.72	258	8648	6.6	
										CA	1	IN	75	18	16	4	I	5	RN	N	0.09	16	536	0.5	
										TOTAL			75			3					0.9	319	10692	7.6	
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		CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
120B 1.13 HA GF: 1-5L 1C SUP: A TS: 4420 TP: 4121 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 6 G ALTITUDINE: 740 M LITIERA: interrupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. echien COMP ACTUALA: 5 DU 5 MO COMP TEL: 5 DU 5 MO SORT: DU Mijlociu, celuloza constr. VARSTA EXPL: 110 ani FA Gros si mijl. cherestea SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ LUCRARI EXEC: 2007-Ranturi LUCRARI PROP.: T.IGIENA										DU	5	P	45	36	24	2	M	4	NEC	N	0.40	232	262	6.7	
										MO	5	P	45	32	22	2	M	4	NEC	N	0.40	200	226	7.0	
										TOTAL			45			2					0.8	432	488	13.7	

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBĂRILOR CLIMATICE
DEPARTAMENTUL PENTRU APE, PĂDURI ȘI PISCICULTURĂ

REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR ROMÂNIA
DIRECȚIA SILVICĂ VĂLCEA
INTRARE NR. 2001
05 LUNA 03 ANUL 2014

REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR ROMÂNIA
DIRECȚIA SILVICĂ VĂLCEA
OCOLUL SILVIC CĂLMĂNEȘTI
INTRARE NR. 1333
ZIUA 03 LUNA 03 ANUL 2014



ORDIN

pentru aprobarea amenajamentului silvic al fondului forestier proprietate publică a statului, administrat de Ocolul Silvic Călmănești, Direcția Silvică Vâlcea

Având în vedere Referatul de aprobare nr. 204428/13.02.2014 al Direcției de Politică, Strategii și Proiecte pentru Păduri și Vânătoare,

În conformitate cu Avizul Comisiei tehnice de avizare pentru silvicultură din Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice nr. 91/06.06.2013 și ținând cont de Avizul de mediu al Agenției pentru Protecția Mediului Vâlcea nr. 2/14.06.2013,

În temeiul prevederilor art. 22 alin.(1) din Legea nr. 46/2008 – Codul silvic, cu modificările și completările ulterioare și ale art. 6 alin. (5) din Hotărârea Guvernului nr. 428/2013 privind organizarea și funcționarea Departamentului pentru ape, păduri și piscicultură, precum și pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 48/2013 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice și pentru modificarea unor acte normative în domeniul mediului și schimbărilor climatice, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul delegat pentru ape, păduri și piscicultură emite următorul

ORDIN:

Art. 1. – (1) Se aprobă amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică a statului, administrat de Ocolul Silvic Călmănești, Direcția Silvică Vâlcea.

(2) Amenajamentul a fost întocmit și avizat de I.C.A.S. – Stațiunea Pitești cu procesul verbal C.T.E. nr. 520 din 20.10.2012, șef proiect ing. Bădeseu Radu Ciprian, expert C.T.A.P. ing. Silviu Păunescu. Amenajamentul a fost recepționat de beneficiar.

(3) Perioada de aplicare a amenajamentului silvic al fondului forestier proprietate publică a statului administrat de Ocolul Silvic Călmănești este 01.01.2012 – 31.12.2021.

(4) Suprafața ocolului silvic este de 18463,65 ha, este cuprinsă în 8 unități de producție și are ca folosințe: păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi – 18139,02 ha din care terenuri de reîmpădurit – 10,70 ha, terenuri afectate gospodăririi silvice – 139,88 ha, terenuri neproductive – 101,29 ha și terenuri scurse temporar din fondul forestier – 83,46 ha (transmise prin acte normative – 0,05 și ocupații și litigii – 83,41 ha);

– Suprafața în cadrul grupă I funcțională este de 18139,02 ha;

– Structura fondului forestier (date medii):

compoziție: 58FAT 11GO 10MO 4BR 3ME 3PI 2DU 1DR 6DT 2DM; vârsta medie: 96 ani; volumul la ha: 234 mc; consistența medie: 0,73 ; clasa de producție medie: III4, indicele de creștere curentă: 4,7 mc/an/ha; fond lemnos total: 4245674 mc.

(5) Procesul de producție s-a organizat în următoarele subunități de gospodărire:

S.U.P. A – Codru regulat – sortimente obișnuite:.....8829,07 ha;

S.U.P. M – Păduri supuse regimului de conservare deosebită:..... 4550,69 ha;

S.U.P. O – Suprafețe de fond forestier validate, ce urmează a fi puse în aplicare:.....111,54 ha;

S.U.P. E – Rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii:.....4625,91 ha;

S.U.P. K – Rezervații de semințe: 11,11 ha.



OJ Călmănești
Valyficare

FF
Reg. comunicarea
Sămăna aplicării
Sh

(6) Bazele de amenajare:

- regim: codru; erîng pentru saleâmiete;
- compoziția țel: corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele exploatabile și compoziția țel la exploatabilitate pentru celelalte arborete;
- tratamente: tăieri progresive, tăieri rase și tăieri în erîng pentru saleâmiete;
- exploatabilitatea: de protecție pentru arboretele încadrate în grupa I funcțională;
- ciclul: 110 ani- S.U.P. A și 110 ani - SUP O.

(7) Posibilitaten:

- Posibilitatea de produse principale: 27900 mc/an;
- Posibilitatea de produse secundare: 13203 mc/an, din care rărituri 12985 mc/an;
- Volum maxim posibil de extras prin lucrări de conservare: 3752 mc/an.

(8) Lucrări prevăzute în deceniul în curs:

- asigurarea regenerării naturale: 936,58 ha;
- îngrijirea culturilor tinere: 179,44 ha;
- degajări: 225,55 ha;
- curățiri: 549,40 ha, 2182 mc;
- rărituri: 4320,38 ha, 129848 mc;
- tăieri de regenerare: 1908,18 ha, 279000 mc, din care:
 - tăieri progresive: 1838,83 ha, 268080 mc;
 - tăieri rase: 7,91 ha, 1389 mc;
 - tăieri în erîng: 61,44 ha, 9531 mc.
- tăieri de igienă: 6145,64 ha, 51483 mc;
- tăieri de conservare: 764,67 ha, 37520 mc;
- împăduriri: 240,58 ha.

Art. 2. - Direcția de Politici, Strategii și Proiecte pentru Păduri și Vânătoare din cadrul Departamentului pentru Ape, Păduri și Piscicultură va transmite prezentul ordin Regiei Naționale a Pădurilor - Romsilva care răspunde de aplicarea și respectarea prevederilor acestuia.

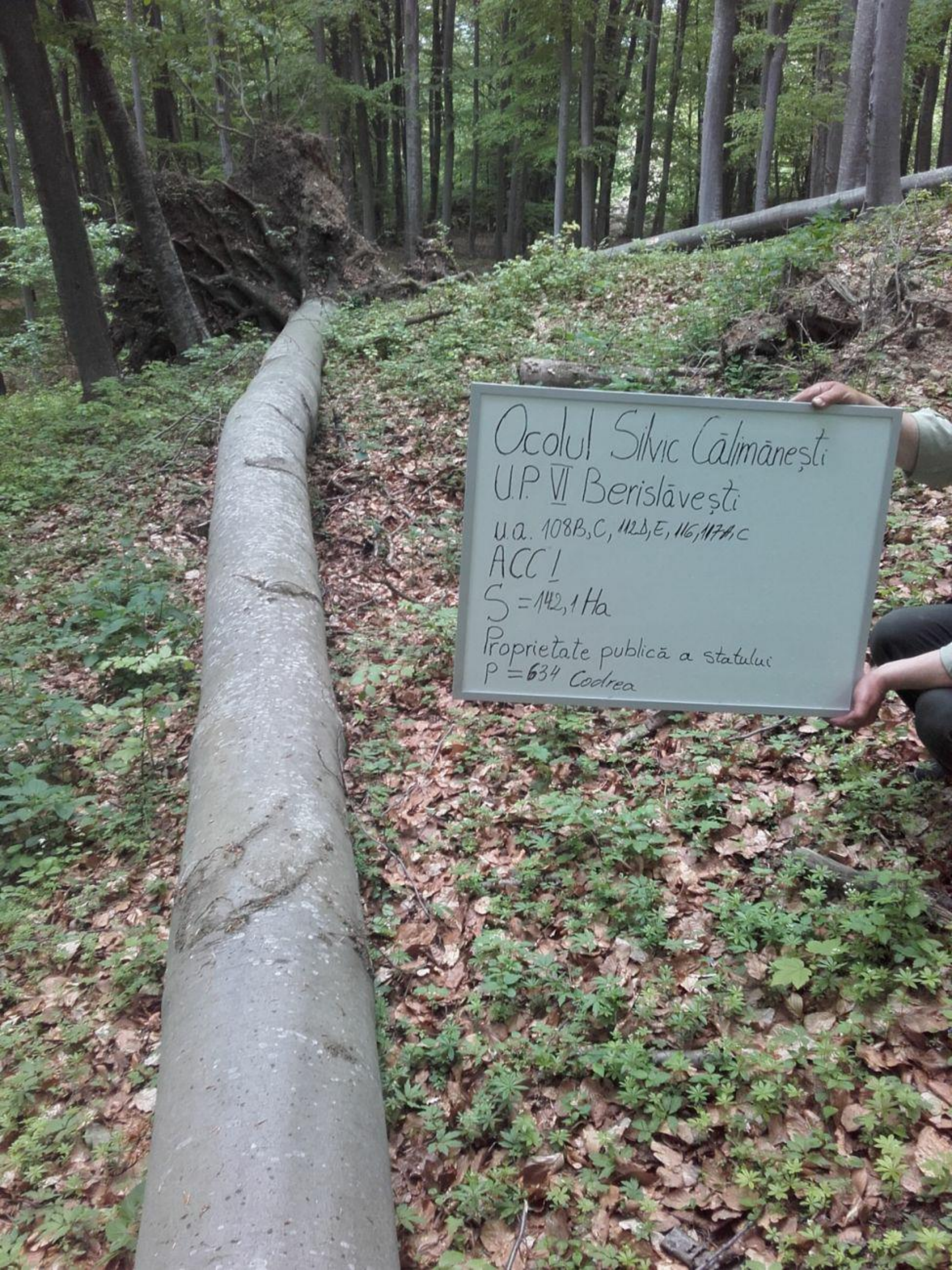
Art. 3. - Prezentul ordin s-a întocmit în 3 exemplare, două pentru emitent, iar al treilea pentru Regia Națională a Pădurilor - Romsilva.

MINISTRU DELEGAT


Lucia Ana VARGA







Ocolul Silvic Călimănești
U.P. VI Berislăvești
u.a. 108B,C, 112D,E, 116, 117A,C
ACC I
 $S = 142,1 \text{ Ha}$
Proprietate publică a statului
 $P = 634 \text{ Codrea}$

A photograph of a forest plot. In the foreground, a large, light-colored log lies horizontally across the frame. The ground is covered with brown leaves and green plants. In the background, a dense forest of tall, thin trees is visible. A whiteboard is held in the lower right corner, displaying handwritten text in Romanian. The text provides information about the forest plot, including its name, location, area, and ownership.

Ocolul Silvic Călimănești
U.P. VI Berislăvești
u.a. 108B,C, 112D,E, 116, 117A,C
ACC I
S = 112,1 Ha
Proprietate publică a statului
P = 634 Codrea

Ocolul Silvic Călimănești
U.P. VI Berislăvești

u.a. 108B,C, 112D,E, 116, 117A,C

ACC I

S = 142,1 Ha

P
Proprietate publică a statului

P = 634 Codrea