

M.M.A.P.  
GARDA FORESTIERĂ  
RÂMNICU VÂLCEA  
Nr. 24/2018  
Ziua Luna

D. Ștefan  
omul și natura  
d



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



Contează pentru viitor!

e-mail: [calimanesti@valcea.rosilva.ro](mailto:calimanesti@valcea.rosilva.ro) pagina web: <http://valcea.rosilva.ro>

Nr. 10650/24.07.....2018

Ing. Bogorodan  
f

Catre,  
Garda Forestiera Ramnicu Valcea

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 urmatorul APV:  
-partida nr.681 Lotrisor, produse accidentale II, amplasata in U.P. IV Lotrisor, u.a.39,49A,50A,54A pe o suprafata de 86,30 ha in volum de 572 mc, fond forestier national proprietate publica a statului.

Anexam:

- APV nr.681 Lotrisor;
- 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

P.V./P.V.





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

Unitate de Productie : IV - Lotrisor  
Denumire A.P.V. : 681 Lotrisor

Suprafata totala act - (ha) : 86,25	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
Tratament : ACCIDENTALE II				
Natura produsului : DOBORATURI II				
Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE				
Data inventarierii : 06.07.2018				
Anul exploatarei : 2018				
Procedul de inventariere : FIR CU FIR	Stancarii pe - (ha) :	Rasinoase	971	548
Ciocan rotund nr. : PS 342	Arbori putregaiosi - (buc) :	FAG	80	7
Ciocan patrat nr. :	cu un volum de - (mc) :	Quercinee		
	Iescarii -(buc) :	Diverse tari	17	1
	cu un volum de - (mc) :	Diverse moi	51	16
		Total :	1119	572

Specia	SORTARE DIMENSIONALA								Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	MI	M2	M3	LS	Total			VF		
BRAD		4	2	6	3		2	17	1	1	1	19	
MOLID	33	190	89	86	28		10	436	48	42	21	526	
PIN SILVESTRU				2			1	3				3	
FAG							6	6		1		7	
ANIN ALB		2		2	2	1		7		4		11	
PLOP TREMURATOR													
SALCIE CAPREASCA										1		1	
SALCIE PLESNITOARE		1					1	2		2		4	
CARPEN										1		1	
PALTIN DE MUNTE													
SALCIM													
<b>TOTAL</b>	<b>33</b>	<b>197</b>	<b>91</b>	<b>96</b>	<b>33</b>	<b>1</b>	<b>20</b>	<b>471</b>	<b>49</b>	<b>52</b>	<b>22</b>	<b>572</b>	

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
49A	42,79	41,0	25,00					352
50A	1,80	47,0	20,00					166
39	22,00	42,0	33,00					30
54A	19,66	42,0	30,00					24
<b>Total</b>	<b>86,25</b>							<b>572</b>

U.A.	ANA	BR	CA	FA	MO	PI	SAC	SA.T	Volum
39		1		1	28				30
49A		15		3	332	2			352
50A	3	3		1	159				166
54A	8		1	2	7	1	1	4	24
<b>Total</b>	<b>11</b>	<b>19</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>526</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>572</b>

U.A.	Specia	Diametre		Inaltimi		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala								Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	MI	M2	M3	LS	Total		VF		
49A	BR	20,00	20,20	17,00	17,10	41	0,21	73			2	2	5	3		1	1	1	1	15	
	MO	30,00	29,70	23,00	22,90	41	0,57	584		15	119	57	58	19		7	30	27	14	332	
	PI	30,00	29,40	18,00	17,90	41	0,50	4					2							2	
	FA	12,00	12,00	12,00	12,00	41	0,06	51								2		1		3	
<b>Total U.A. : 49A</b>								<b>712</b>			<b>15</b>	<b>121</b>	<b>59</b>	<b>65</b>	<b>22</b>		<b>10</b>	<b>31</b>	<b>29</b>	<b>15</b>	<b>352</b>
50A	BR	20,00	20,60	18,00	18,20	47	0,19	16			2		1							3	
	MO	32,00	31,10	25,00	24,70	47	0,68	234		13	60	28	24	8		3	15	8	6	159	
	PI	18,00	18,00	15,00	15,00	47		2												1	
	FA	12,00	12,40	11,00	11,10	47	0,07	15								1				1	
	ANA	24,00	23,30	18,00	17,80	47	0,33	9				1	1					1		3	
<b>Total U.A. : 50A</b>								<b>276</b>			<b>13</b>	<b>62</b>	<b>28</b>	<b>26</b>	<b>9</b>		<b>4</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>166</b>
39	BR	26,00	25,40	18,00	17,90	42	0,50	2								1				1	
	MO	34,00	34,70	21,00	21,20	42	0,70	40		4	9	3	3	1			2	6	1	28	
	FA	18,00	17,60	16,00	15,90	42	0,20	5								1				1	
	CA	20,00	20,00	16,00	16,00	42		1													



	PA.M	16,00	16,00	13,00	13,00	42		1												
Total U.A. : 39								49		4	9	3	3	1		2	2	6	1	30
54A	BR	18,00	17,80	14,00	13,90	42		4												
	MO	40,00	39,10	23,00	22,80	42	0,70	10		1	2	1	1			1	1		7	
	PI	30,00	29,40	18,00	17,90	42	0,50	2							1				1	
	FA	22,00	22,10	17,00	17,00	42	0,22	9							2				2	
	ANA	26,00	25,20	16,00	15,80	42	0,32	25			2		1	1	1			3		8
	PL.T	16,00	16,90	15,00	15,30	42		3												
	SA.C	24,00	23,30	11,00	10,90	42	0,20	5										1		1
	SA.T	38,00	38,30	17,00	17,10	42	0,44	9			1				1			2		4
	CA	14,00	14,90	11,00	11,30	42	0,10	10										1		1
SC	18,00	17,30	12,00	11,80	42		5													
Total U.A. : 54A								82		1	5	1	2	1	1	4	1	8		24
Total General U.A. :								1119		33	197	91	96	33	1	20	49	52	22	572

Sef Ocol,  
VADUVA VASILE ion

Intocmit,  
Dinca Vasile

Birou Fond Forestier,  
Ing. Popescu Vasile

Verificat,  
Ing. Popescu Vasile





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

REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR ROMSILVA  
DIRECȚIA SILVICĂ VÂLCEA

INTRARE NR. 2001

ZIUA 03 LUNA 03 ANUL 2014

REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR ROMSILVA

DIRECȚIA SILVICĂ VÂLCEA

OCOLUL SILVIC CĂLMĂNEȘTI

INTRARE NR. 1333

ZIUA 03 LUNA 03 ANUL 2014 / 13 / 25.02.2014

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



ORDIN

FF  
Reg. comunicarea  
amenajamentului aplicării  
An

Având în vedere Referatul de aprobare nr. 204428/13.02.2014 al Direcției de Politici, 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. I.** – (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. Bădescu 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 scuse temporar din fondul forestier – 83,46 ha (transmise prin acte normative – 0,05 și ocupații și litigii – 83,41 ha);

– Suprafața încadrată în grupa 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  
Valnicare



**(6) Bazele de amenajare:**

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

**(7) Posibilitatea:**

- 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**





**MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBĂRILOR CLIMATICE**

Comisia tehnică de avizare pentru silvicultură

**AVIZ CTAS nr. 91 din 06.06.2013****pentru amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică a statului,  
administrat de Ocolul Silvic Călimănești, Direcția Silvică Vâlcea****1. Au participat la ședința de avizare:**

Președinte de ședință: Gelu Puiu

Membri CTAS: Dănuș Iacob, Gheorghe Mohanu, Octavian Popescu, Dan Achim, Florin Achim, Ștefan Tumaș, Iosif Leahu, Feriță Jenă, Constantin Banu, Liviu Filip, Gheorghe Gheorghiu.

**2. Din analiza făcută în cadrul ședinței de avizare a rezultat:**

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 CTAP ing. Silviu Păunescu. Amenajamentul a fost recepționat de beneficiar.

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

**3. Cu ocazia examinării amenajamentului, Comisia a constatat următoarele:**

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 scuse temporar din fondul forestier – 83,46 ha (transmise prin acte normative – 0,05 și ocupații și litigii – 83,41 ha);

– Suprafața încadrată în grupa 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.

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 posesie .....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.

Bazele de amenajare:

– regim: codru; erîng pentru saletămete;

– 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 saletămete;

– exploatabilitatea: de protecție pentru arboretele încadrate în grupa I funcțională;

– ciclul: 110 ani – S.U.P. A și 110 ani – SUP O.

Posibilitatea:

– 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.

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 me;
- rărituri: 4320,38 ha, 129848 me;
- tăieri de regenerare: 1908,18 ha, 279000 me, din care:
  - tăieri progresive: 1838,83 ha, 268080 me;
  - tăieri rase: 7,91 ha, 1389 me;
  - tăieri în crâng: 61,44 ha, 9531 me.
- tăieri de igienă: 6145,64 ha, 51483 me;
- tăieri de conservare: 764,67 ha, 37520 me;
- împăduriri: 240,58 ha.

Rețeaua de drumuri: 9,95 m/ha, care asigură o accesibilitate a pădurilor de 74%.

**4. Concluzii rezultate:** se propune avizarea favorabilă a amenajamentului silvic al fondului forestier proprietate publică a statului, administrat de Ocetul Silvic Călimănești, Direcția Silvică Vâlcea. În cazul suprafețelor cuprinse în perimetrele ariilor naturale protejate și a siturilor Natura 2000, beneficiarul va parcurge procedura legală de avizare de mediu.

**5. Comisia:**

**AVIZEAZĂ FAVORABIL**

**Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică a statului,  
administrat de Ocetul Silvic Călimănești, Direcția Silvică Vâlcea**

**6. Difuzarea prezentului aviz către toți factorii interesați se va face prin grija secretariatului C'TAS din minister.**

**Președinte C'TAS,  
Secretar de Stat**

**Gelu PEIU**





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	
38 A 15.21 HA GF: 1-5L IC SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 33 G ALTITUDINE: 670 - 930 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7FA 3 MO COMP.TEL: 8FA 2 MO SORT: FA Gros si mijl., cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros, cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI										FA	7	IN	35	12	11	3		.3	RN	N	0.63	78	1186	6.0	
										MO	3	P	35	14	12	3	M	.2	NEC	N	0.27	57	867	3.8	
										TOTAL			35			3					0.9	135	2053	9.8	
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	
38 B 10.83 HA GF: 1-5L IC SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 34 G ALTITUDINE: 760 - 1050 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6FA 3 BR 1 ME COMP.TEL: 8FA 2 BR SORT: FA Gros si mijl., cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani BR Gros si f.gros, cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI										FA	6	IN	25	8	8	3		.2	RN	N	0.54	40	433	3.9	
										BR	3	P	25	8	6	3	M	.1	NEC	N	0.27	24	260	2.2	
										ME	1	IN	25	10	9	4	I	.2	RN	N	0.09	5	54	0.6	
										TOTAL			25			3					0.9	69	747	6.7	
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	
38 C 1.48 HA GF: 1-2A 5L IC SUP: M TS: 4120 TP: 4191 SOL: 3110 Versant superior framintat EXPOZITIE: E INC: 45 G ALTITUDINE: 930 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl., cherestea VARSTA EXPL.: BR Gros si f.gros, cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,4S POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	2	IN	160	52	25	4	I	.5	RN	S	0.14	62	92	0.3	
										FA	8	IN	120	36	23	4		.5	RN	N	0.56	215	318	2.2	
										TOTAL			120			4					0.7	277	410	2.5	
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	
39 22.00 HA GF: 1-5L IC SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 33 G ALTITUDINE: 620 - 870 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 4FA 4MO 1BR 1ME COMP.TEL: 7FA 2MO 1BR SORT: FA Gros si mijl., cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros, cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2003-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI										FA	4	IN	35	12	11	3	M	.3	RN	N	0.36	44	968	3.5	
										MO	4	P	35	14	12	3	I	.2	NEC	N	0.36	76	1672	5.0	
										BR	1	P	35	10	9	3	M	.2	NEC	N	0.09	13	286	1.1	
										ME	1	IN	35	14	12	4	I	.4	RN	N	0.09	9	198	0.6	
										TOTAL			35			3					0.9	142	3124	10.2	



## EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actual	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puiți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

DIS: LA,SAC,ME.

## EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actual	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puiți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

Rar preexistenți de FA, D = 30 cm. DIS: LA,SAC.

## EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actual	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puiți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

## EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actual	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puiți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

DIS: SAC,PLT,PI.



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	
40 21.20 HA GF: 1-5L1C SUP: M TS: 4332 TP: 4141 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 34 G ALTITUDINE: 620 - 870 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 4 FA 3 MO 2 BR 1 PI COMP.TEL: 6FA 2 MO 2 BR SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: MO Gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	4	IN	40	14	13	3	M	.3	RN	N	0.36	57	1208	3.6	
														MO	3	P	40	16	14	3	M	.2	NEC	N	0.27	71	1505	3.8	
														BR	2	P	40	14	11	3	M	.3	NEC	N	0.18	34	721	2.4	
														PI	1	P	40	14	12	3	M	.3	NEC	N	0.09	14	297	0.8	
														TOTAL			40			3					0.9	176	3731	10.6	
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	
41A 10.75 HA GF: 1-5L1C SUP: A TS: 4332 TP: 4141 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 30 G ALTITUDINE: 690 - 870 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 FA 3 BR 1 MO 1 SAC COMP.TEL: 6FA 3 BR 1 MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani BR Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2004-Degajari  LUCRARI PROP.: CURATIRI														FA	5	IN	20	6	6	3		.2	RN	N	0.45	20	215	2.6	
														BR	3	IN	20	6	5	3	I	.1	RN	N	0.27	17	183	1.2	
														MO	1	P	20	8	7	3	M	.1	NEC	N	0.09	8	86	1.0	
														SAC	1	IN	20	8	6	4	I	.3	RN	N	0.09	3	32	0.2	
														TOTAL			20			3					0.9	48	516	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	
41B 37.31 HA GF: 1-2A5L1C SUP: M TS: 4332 TP: 4141 SOL: 3201 Versant framintat EXPOZITIE: V INC: 45 G ALTITUDINE: 740 - 1050 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 BR COMP.TEL: 8FA 2 BR SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: BR Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	8	IN	140	42	27	3		.6	RN	N	0.56	279	10409	1.6	
														BR	2	IN	140	44	28	3	M	.6	RN	N	0.14	100	3731	0.8	
														TOTAL			140			3					0.7	379	14140	2.4	
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	
42A 5.80 HA GF: 1-5L1C SUP: A TS: 4332 TP: 4141 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 34 G ALTITUDINE: 690 - 840 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 4 FA 4 BR 2 MO COMP.TEL: 6FA 3 BR 1 MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani BR Mijlociu,celuloza,constr. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Curatiri  LUCRARI PROP.: RARITURI RARITURI														FA	4	IN	25	10	10	3	I	.3	RN	N	0.40	42	244	2.9	
														BR	4	P	25	12	9	2	I	.2	NEC	N	0.40	59	342	4.1	
														MO	2	P	25	14	11	3	M	.2	NEC	N	0.20	37	215	2.5	
														TOTAL			25			3					1.0	138	801	9.5	



EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actual	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

DIS: ME,SAC,AN.

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actual	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					
				R	av	fa	ST	DM	T
2014	P=251	Curățiri	10,75						98

DIS: AN,ME. Rar preexistenți de BR,FA, D = 30-40 cm. K = 0,8-1,0.

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actual	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

K = 0,6-0,8.

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actual	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puiți, kg. de semințe					Proveniența
				Specii					

K = 0,9-1,0. Rar preexistenți de FA, D = 30-50 cm.



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	
48 C 1.58 HA GF: 1-5L IC SUP: A TS: 4332 TP: 4141 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 25 G ALTITUDINE: 890 - 970 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 FA 3 MO 2 ME COMP.TEL: 7FA 3 MO SORT: FA Gros si mijl., cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros, cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	5	IN	35	14	12	3		.3	RN	N	0.40	56	88	3.8	
										MO	3	P	35	12	11	3	I	.2	NEC	N	0.24	44	70	3.3	
										ME	2	IN	35	16	12	4	M	.4	RN	N	0.16	16	25	1.0	
										TOTAL			35			3					0.8	116	183	8.1	
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	
49 A 42.79 HA GF: 1-5L IC SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 25 G ALTITUDINE: 650 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 FA 3 MO 1 ME COMP.TEL: 7FA 3 MO SORT: FA Gros si mijl., cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros, cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-Curatiri 2009-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI RARITURI										FA	6	IN	35	12	12	3		.3	RN	N	0.60	85	3637	5.8	
										MO	3	P	35	14	13	3	M	.2	NEC	N	0.30	71	3038	4.2	
										ME	1	IN	35	14	13	4	M	.4	RN	N	0.10	12	513	0.7	
										TOTAL			35			3					1.0	168	7188	10.7	
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	
49 B 10.47 HA GF: 1-2A 5L IC SUP: M TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 36 G ALTITUDINE: 770 - 980 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 FA 3 MO 1 ME COMP.TEL: 6FA 3 MO 1 DT SORT: FA Gros si mijl., cherestea VARSTA EXPL.: MO Gros, cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Curatiri LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	6	LT	25	10	8	3		.2	RN	N	0.42	31	325	3.0	
										MO	3	P	25	12	9	3	M	.1	NEC	N	0.21	29	304	2.6	
										ME	1	IN	25	12	9	4	M	.2	RN	N	0.07	4	42	0.4	
										TOTAL			25			3					0.7	64	671	6.0	
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	
50 A 1.84 HA GF: 1-5L IC SUP: A TS: 4332 TP: 4141 SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 20 G ALTITUDINE: 650 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros, cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani MO Gros, cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Alun /0.1 PE 0.1S mixt DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI										MO	10	P	40	20	15	3		.3	NEC	N	0.90	259	477	12.7	
										TOTAL			40			3					0.9	259	477	12.7	



## EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actual	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

K = 0,7-0,8. DIS: BR.

## EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actual	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
2014	P=236	Rădătură	8,61	R	Or	Fa	DT	DM	T
				91		32	43	1	167
2015	P=236	Rădătură	1,39			7			27
2016	P=453	Rădătură	6,54			45	35		157
2017	P=4535	Rădătură	3,46			20	23	11	84

DIS: LA,SAC,CE,ANN.

## EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actual	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

K = 0,7-0,8. Dese iviri de stânci. DIS: BR,SAC. Înclinare 30-40 grade, mai mare spre limita superioară.

## EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actual	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
2016	P=434	Rădătură	1,84	Răs	Or	Fa	DT	DM	T
				60	2		1	4	67

Înclinare 15-25 grade, mai mică spre pârâu. DIS: AN,SAC,FA,ME.



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA																		
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI																		
52 C 40.20 HA GF: 1-2A 5L IC SUP: M TS: 4332 TP: 4141 SOL: 3201 Versant framintat EXPOZITIE: SE INC: 40 G ALTITUDINE: 850 - 1400 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 BR COMP.TEL: 8FA 2 BR SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: BR Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,3S POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	3	IN	170	54	27	3	M	.6	RN	S	0.21	105	4221	0.5
	FA	4	IN	140	44	27	3	I	.6	RN	N	0.28	140	5628	0.8													
	FA	2	IN	110	32	25	3	I	.5	RN	N	0.14	62	2492	0.8													
	BR	1	IN	110	34	26	3	I	.6	RN	N	0.07	45	1809	0.5													
TOTAL			140				3					0.7	352	14150	2.6													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA																		
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI																		
53 A 17.92 HA GF: 1-5L IC SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 30 G ALTITUDINE: 770 - 930 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 4 MO 3 FA 1 BR 1 LA 1 ME COMP.TEL: 6MO 3 FA 1 BR SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI RARITURI														MO	4	P	35	14	12	3	I	.3	NEC	N	0.40	84	1505	5.6
	FA	3	IN	35	12	11	3	I	.4	RN	N	0.30	37	663	2.9													
	BR	1	IN	35	14	11	3	M	.3	RN	N	0.10	19	340	1.2													
	LA	1	P	35	16	14	3	M	.5	NEC	N	0.10	20	358	1.4													
	ME	1	IN	35	16	13	4	M	.5	RN	N	0.10	12	215	0.7													
TOTAL			35				3					1.0	172	3081	11.8													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA																		
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI																		
53 B 9.44 HA GF: 1-2A 5L IC SUP: M TS: 3321 TP: 4151 SOL: 4101 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 42 G ALTITUDINE: 890 - 1050 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Luzula-Calamagrostis Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 2 CA 1 BR 1 GO COMP.TEL: 8FA 1 GO 1 BR SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Alun /0.1 PE 0.1S pilcuri mici DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	6	IN	120	36	24	4		.5	RN	N	0.42	173	1633	1.6
	CA	2	IN	100	30	20	4	M	.4	RN	N	0.14	35	330	0.5													
	BR	1	IN	100	34	23	4	M	.5	RN	N	0.07	38	359	0.5													
	GO	1	IN	100	32	19	4	M	.5	RN	N	0.07	20	189	0.3													
TOTAL			120				4					0.7	266	2511	2.9													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA																		
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI																		
54 A 19.66 HA GF: 1-5L IC SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 30 G ALTITUDINE: 660 - 900 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 MO 4 FA 1 BR COMP.TEL: 5MO 4 FA 1 BR SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														MO	5	P	35	14	12	3		.3	NEC	N	0.45	94	1848	6.3
	FA	4	IN	35	12	11	3	I	.4	RN	N	0.36	44	865	3.5													
	BR	1	IN	35	14	12	2	M	.3	RN	N	0.09	19	374	1.4													
TOTAL			35				3					0.9	157	3087	11.2													



## EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actual	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puiți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

K = 0,6-0,8. Înclinare 35-45 grade. Rar preexistenți de FA, D = 60-80 cm. Dese iviri de stânci.

## EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actual	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puiți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

DIS: SAC,PI.

## EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actual	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puiți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

DIS: MO,FR,PI,SC.

## EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actual	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puiți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

K = 0,8-1,0. DIS: SAC,PLT,AN.



Ocolul Silvic Călimănești

U.P. IV Lotrișor

ua. 39, 49A, 50A, 54A

ACC II

S = 86,30 Ha

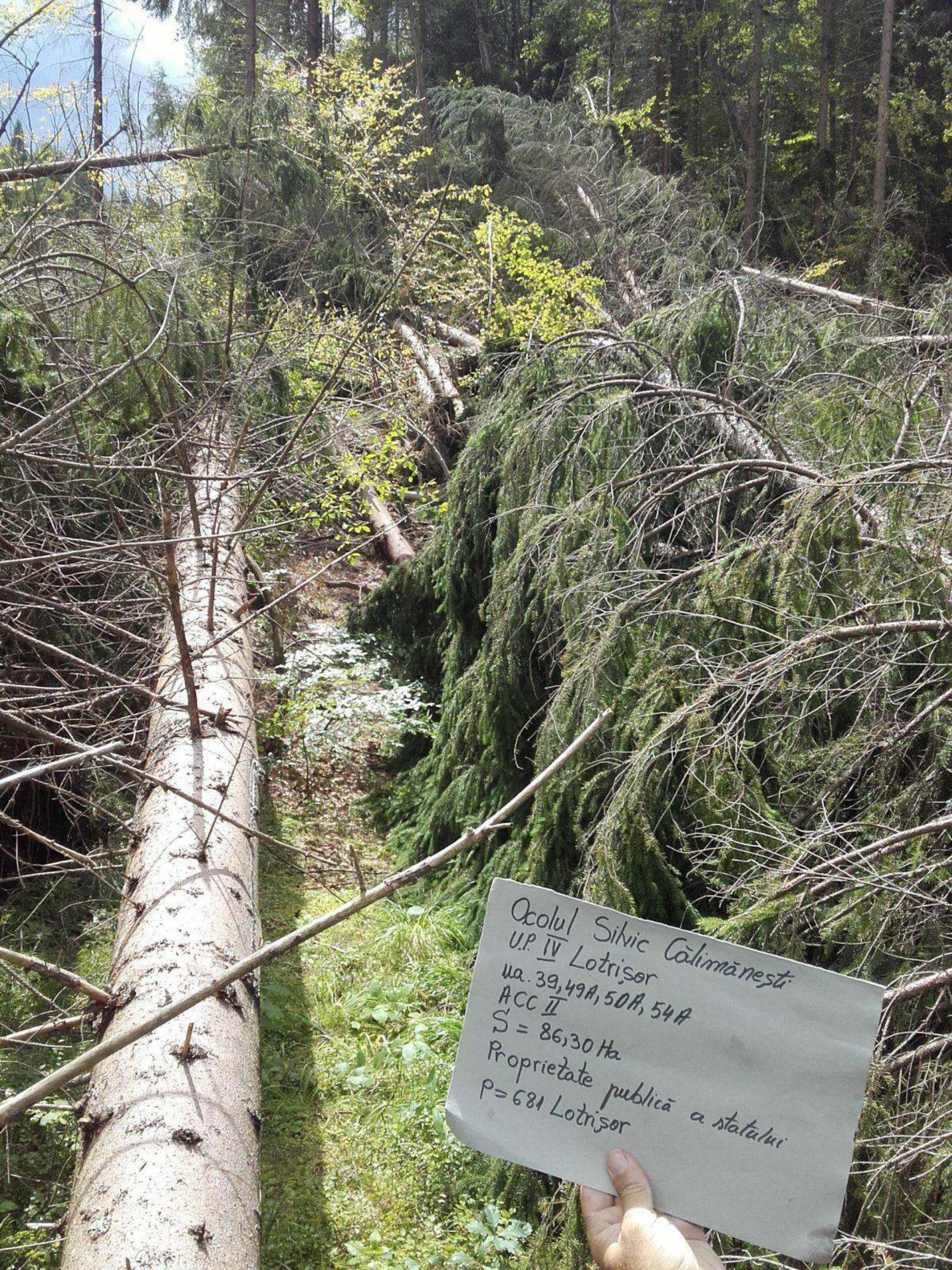
Proprietate publică a statului

P = 681 Lotrișor









Ocolul Silvic Călimănești  
U.P. IV Lotrișor  
ua. 39, 49A, 50A, 54A  
ACC II  
S = 86,30 Ha  
Proprietate publică a statului  
P = 681 Lotrișor



Ocolul Silvic Călimănești

U.P. IV Lotrișor

ua. 39, 49A, 50A, 54A

ACC II

S = 86,30 Ha

Proprietate publică a statului

p = 681 Lotrișor



Ocolul Silvic Călimănești  
U.P. IV Lotrișor  
ua. 39, 49A, 50A, 54A  
ACC II  
S = 86,30 Ha  
Proprietate publică a statului  
P = 681 Lotrișor