

DIRECTIA SILVICA GORJ
OCOLUL SILVIC RUNCU
Nr. 3619 / 06.10.2017

06 16022
10 2017

Ing. Ciomara E

Ing. Bogorodca I

CATRE,
GARDA FORESTIERA RAMNICU VALCEA

Prin prezenta va facem cunoscut faptul ca Ocolul Silvic Runcu a pus in valoare in urma aparitiei fenomenului de doborituri de vint in conformitate cu OM 1507/2016 urmatoarea partida de produse Accidentale 1 , partida ce urmeaza a se autoriza spre exploatare conform OM 3814/2012 art.4,lit.a, dupa cum urmeaza:

Nr. Crt.	Partida	U.P.	u.a.	Supr. Ha	Volum mc	Felul taierii	Padurar
1	249	IV Plescioara	54%,55A%, 56A%,69B%	5.9	104	Acc.1 (DV)	Curca Ion

Anexam alaturat copia apv-ului in stadiul verificat , copia descrierii parcelare pentru u.a.-urile afectate , ordinul 101/17.02.2014 privind aprobarea amenajamentului silvic si fotografiile relevante cu arborii afectati.

Suprafata pe care s-a executat punerea in valoare este fond forestier proprietate publica a statului.

Rugam a se analiza si dispune.



RESPONSABIL FOND FORESTIER ,
Ing. Grofu Florin

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- GJ - 9247811

Unitate de Productie : 4 - Plescioara
Denumire A.P.V. : 249 FAGU

Suprafata totala act - (ha) : 5,90		Tratament : ACCIDENTALE I		Natura produsului : DOBORATURI I		Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE		Data inventarierii : 27.05.2017		Anul exploatarii : 2017		Procedeul de inventariere : FIR CU FIR		Ciocan rotund nr. : RP 36 - 182		Ciocan patrat nr. :		Informatii privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
																		Stancarii pe - (ha) :		Rasinoase		
																		Arbori putregaiosi - (buc) :		FAG	34	104
																		Iescarii -(buc) : 1		Quercinee		
																		cu un volum de - (mc) : 2,00		Diverse tari		
																				Diverse moi		
																				Total :	34	104
Specia		SORTARE DIMENSIONALA						Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut										
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF											
FAG		18	9		1				28	1	75	4	104									
TOTAL		18	9		1				28	1	75	4	104									
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil								Total volum brut										
				%	S. tot	Compozitie				H.												
54%	4,00	187,0	27,00								65											
55A%	1,30	197,0	27,00								25											
56A%	0,30	197,0	30,00								10											
69B%	0,30	137,0	42,00								4											
Total	5,90										104											
U.A.	FA	Volum																				
54%	65	65																				
55A%	25	25																				
56A%	10	10																				
69B%	4	4																				
Total	104	104																				
U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		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			
54%	FA	56,00	56,20	31,00	31,00	187	2,95	22		9	7		1				1	47	3	65		
Total U.A. : 54%								22		9	7		1				1	47	3	65		
	FA	56,00	56,40	31,00	31,10	197	3,12	8		5	1							19	1	25		
Total U.A. : 55A%								8		5	1							19	1	25		
	FA	64,00	63,20	33,50	33,40	197	5,00	2		2	1							7		10		
Total U.A. : 56A%								2		2	1							7		10		
	FA	58,00	57,90	27,50	27,50	137	2,00	2		2								2		4		
Total U.A. : 69B%								2		2								2		4		
Total General U.A. :								34		18	9		1				1	75	4	104		



Sef Ocol.

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	D E N S	V O L U M			C R E S
																						CON S	MC H A	MC U A	
53 8.31 HA GF 1-2C 5L SUP M TS 3331 TP 4115 SOL 3206 Versant superior ondulat EXPOZITIE SV INC 28 G ALTITUDINE 1450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMPACTUALA: 6FA 4FA COMPTEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl. cherestea VARSTA EXPL.: MO Gros cherestea SEMUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata 0.15 POL: ERZ LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP: TIGIENA										FA	6	IN	180	56	26	4		5	RN	N	0.48	225	1825	0.5	
										FA	4	IN	140	38	24	4		5	RN	N	0.32	132	1071	0.7	
										TOTAL			180			4					0.8	357	2896	1.1	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	D E N S	V O L U M			C R E S
																						CON S	MC H A	MC U A	
54 27.75 HA GF 1-5L SUP A TS 3332 TP 4114 SOL 3201 Versant ondulat EXPOZITIE SV INC 27 G ALTITUDINE 1150-1450 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMPACTUALA: 5FA 4FA 1FA COMPTEL: 8FA 1DR 1DT SORT: FA Gros si mijl. cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros cherestea SEMUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ LUCRARI EXEC.: 2007-T igiena LUCRARI PROP.: T. PROGRESIVE (insamintare)										FA	5	IN	180	64	32	3		6	RN	N	0.50	282	7826	1.1	
										FA	4	IN	140	46	28	3		6	RN	N	0.40	218	6050	1.2	
										FA	1	IN	80	28	26	3		6	RN	N	0.10	69	1915	1.3	
										TOTAL			180			3					1.0	569	15791	2.5	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	D E N S	V O L U M			C R E S
																						CON S	MC H A	MC U A	
55 A 22.63 HA GF 1-5L SUP A TS 3332 TP 4114 SOL 3201 Versant ondulat EXPOZITIE SV INC 27 G ALTITUDINE 1050-1450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMPACTUALA: 6FA 4FA COMPTEL: 8FA 1DR 1DT SORT: FA Gros si mijl. cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros cherestea SEMUTIL: 9FA 1BR /10 ani 0.6S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ LUCRARI EXEC.: 2011-T. progresive (punere lumina) INGRUIREA SEMINTISULUI										FA	6	IN	190	64	33	3		6	RN	N	0.36	215	4805	1.7	
										FA	4	IN	130	46	28	3		6	RN	N	0.24	141	3151	1.8	
										TOTAL			190			3					0.6	356	8000	2.5	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	D E N S	V O L U M			C R E S
																						CON S	MC H A	MC U A	
55 B 1.61 HA GF 1-2C 5L SUP M TS 3331 TP 4115 SOL 3206 Versant superior ondulat EXPOZITIE SV INC 20 G ALTITUDINE 1450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMPACTUALA: 6FA 4FA COMPTEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl. cherestea VARSTA EXPL.: MO Gros cherestea SEMUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP: TIGIENA										FA	6	IN	190	54	33	4		6	RN	N	0.48	333	551	1.7	
										FA	4	IN	130	38	28	4		5	RN	N	0.32	169	271	1.8	
										TOTAL			190			4					0.8	502	822	2.5	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS V O L U M CRES																
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA													
56 A 14.98 HA GF 1-5L SUP A TS 3332 TP 4114 SOL 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE SV INC 50 G ALTIUDINE 1050-1250 M LITIERA continua-subtire TIP FLORA Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMPACTUALA: 6FA 4FA COMPTEL 8FA 1DR 1DT SORT FA Gros si mijl. cherestea VARSTA EXPL: 110 ani MO Gros cherestea SEMUTIL 9FA 1BR SUBARBORET: DATE COMPL: POL ERZ LUCRARI EXEC 2004-T progresive (insamintare) LUCRARI PROP TIGIENACT progresive decli)										FA	6	IN	190	62	33	3		6	RN	N	0.42	222	3326	0.8													
												FA	4	IN	170	46	28	3	1	6	RN	N	0.28	164	2457	1.1											
TOTAL																							0.7	386	5783	1.9											
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS V O L U M CRES																
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA													
56 B 16.01 HA GF 1-5L SUP A TS 3332 TP 4114 SOL 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE SV INC 30 G ALTIUDINE 1250-1450 M LITIERA continua-normala TIP FLORA Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMPACTUALA 6FA 3FA 1FA COMPTEL 8FA 1DR 1DT SORT FA Gros si mijl. cherestea VARSTA EXPL: 110 ani MO Gros cherestea SEMUTIL SUBARBORET: DATE COMPL: POL ERZ LUCRARI EXEC LUCRARI PROP TIGIENACT progresive decli)										FA	6	IN	190	64	33	3		6	RN	N	0.60	315	5043	1.2													
												FA	3	IN	150	44	28	3	1	6	RN	N	0.30	195	3122	1.2											
												FA	1	IN	80	28	26	3	1	6	RN	N	0.10	56	897	0.3											
TOTAL																											1.0	566	9062	2.7							
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS V O L U M CRES																
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA													
57 A 10.15 HA GF 1-5L SUP A TS 3332 TP 4114 SOL 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE SV INC 30 G ALTIUDINE 980-1050 M LITIERA continua-normala TIP FLORA Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMPACTUALA 5FA 3FA 2FA COMPTEL 8FA 1DR 1DT SORT FA Gros si mijl. cherestea VARSTA EXPL: 110 ani MO Gros cherestea SEMUTIL 8FA 2BR (10 ani 0.25 mix) SUBARBORET: DATE COMPL: POL ERZ LUCRARI EXEC LUCRARI PROP T. PROGRESIVE (insamintare) INGRIUREA SEMINTISULUI										FA	5	IN	190	64	33	3		6	RN	N	0.50	158	1401	0.3													
												FA	3	IN	130	44	28	3	1	6	RN	N	0.18	109	1106	0.7											
												FA	2	IN	80	28	26	3	1	6	RN	N	0.12	63	639	0.2											
TOTAL																															0.6	310	3146	1.2			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS V O L U M CRES																
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA													
57 B 1.92 HA GF 1-2A 5L SUP M TS 3332 TP 4114 SOL 3201 Versant inferior fragmentat EXPOZITIE SV INC 40 G ALTIUDINE 980-1050 M LITIERA intrarupta-subtire TIP FLORA Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMPACTUALA 7FA 3FA COMPTEL 10FA SORT FA Gros si mijl. cherestea VARSTA EXPL: MO Gros cherestea SEMUTIL SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata 0,45 POL ERZ LUCRARI EXEC LUCRARI PROP TAIEI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE										FA	7	IN	190	64	33	3		6	RN	N	0.49	310	653	0.3													
												FA	3	IN	130	44	28	3	1	6	RN	N	0.21	111	213	0.3											
TOTAL																																		0.7	451	866	0.7

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS		V O L U M		CRES			
																					CONS	MC HA	MC UA	MC HA				
68 B 6.48 HA GF 1-2A 5L SUP. M TS 3210 TP: 4182 SOL. 1404 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC. 25 G ALTITUDINE: 1150 - 1250 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij echien COMP. ACTUALA 4 BR 3 MO 3 FA COMP. TEL. 4 BR 3 MO 3 FA SORT: MO Gros, cherestea VARSTA EXPL.: PAM Gros si mijl., cherestea SEM. UTIL. SUBARBORET DATE COMPL.: Roca la suprafata 0,38 POL: ERZ LUCRARI EXEC.: 2003-Curateni LUCRARI PROP.: T. IGIENA																												
										BR	4	P	30	10	9	3	M	3	NEC	N	0.36	53	343	3.5				
										MO	3	P	30	14	12	3	M	3	NEC	N	0.27	57	369	3.6				
										FA	3	IN	35	12	10	4	M	4	RN	N	0.27	29	188	1.9				
										TOTAL			30			3					0.9	139	900	9.0				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS		V O L U M		CRES			
																					CONS	MC HA	MC UA	MC HA				
69 A 4.52 HA GF 1-5L SUP. A TS 3532 TP: 4114 SOL. 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC. 30 G ALTITUDINE: 770 - 1050 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij echien COMP. ACTUALA 7 FA 1 MO 2 DT COMP. TEL. 7 FA 1 MO 2 DT SORT: FA Gros si mijl., cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros, cherestea SEM. UTIL. SUBARBORET DATE COMPL.: POL: ERZ LUCRARI EXEC.: 2008-T progresive racordare impad LUCRARI PROP.: DEGAJARI DEGAJARI CURATIRI																												
										FA	7	IN	10	2	3	3			RN	N	0.63	8	36	1.5				
										MO	1	P	5				M		NEC	N	0.09			0.2				
										DT	2	IN	10	2	3	3			RN	N	0.18	2	9	0.6				
										TOTAL			10			3					0.9	10	45	2.1				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS		V O L U M		CRES			
																					CONS	MC HA	MC UA	MC HA				
69 B 10.25 HA GF 1-2A 5L SUP. M TS 3331 TP: 4117 SOL. 3206 Versant inferior framantat EXPOZITIE: S INC. 42 G ALTITUDINE: 870 - 1050 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP. ACTUALA 4 FA 6 FA COMP. TEL.: 10 FA SORT: FA Gros si mijl., cherestea VARSTA EXPL.: MO Gros, cherestea SEM. UTIL. SUBARBORET DATE COMPL.: Roca la suprafata 0,35 POL: ERZ LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE																												
										FA	4	IN	190	56	27	4	1	5	RN	N	0.28	140	1435	0.4				
										FA	6	IN	130	38	24	4		5	RN	N	0.42	173	1773	1.3				
										TOTAL			130			4					0.7	313	3208	1.7				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS		V O L U M		CRES			
																					CONS	MC HA	MC UA	MC HA				
69 NI 5.40 HA GF SUP: TS: TP: SOL: framantat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 1050 - 1150 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP. ACTUAL A. COMP. TEL. SORT: FA Gros si mijl., cherestea VARSTA EXPL.: MO Gros, cherestea SEM. UTIL. SUBARBORET DATE COMPL.: POL: ERZ LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.																												
										TOTAL																		

DIRECTIA SILVICĂ GORJ
OCOLUL SILVIC RUNCU
INTRARE NR. 540
LUNA 02
ANUL 2014

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

Fond forestier
creșterea la creșterea
U.P. III și U.P. IV



ORDIN

Nr. 101 / 17.02.2014

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

Având în vedere Referatul de aprobare nr. 204930/17.12.2013 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 Pădurilor nr. 828/27.09.2012 și ținând cont de Avizul de mediu al Agenției pentru Protecția Mediului Gorj nr. 3/09.10.2013,

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 Runcu, Direcția Silvică Gorj.

(2) Amenajamentul a fost întocmit și avizat de I.C.A.S. – Stațiunea Pitești cu procesul verbal C.T.E. nr. 186 din 05.07.2011, șef proiect ing. Ion Dumitrelea, expert CTAP ing. Constantin Boboc. Amenajamentul a fost recepționat de beneficiar.

(3) Perioada de aplicare a amenajamentului silvic al fondului forestier proprietate publică a statului administrat de Ocolul Silvic Runcu este 01.01.2011 – 31.12.2020.

(4) Suprafața ocolului silvic este de 6048,83 ha, este cuprinsă în 2 unități de producție și are ca folosințe: păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi – 5801,22 ha, terenuri afectate gospodăririi silvice – 113,36 ha, terenuri neproductive – 131,25 ha și terenuri scoase temporar din fondul forestier – 3,00 ha (ocupații și litigii – 3,00 ha);

– Suprafața încadrată în grupa I funcțională este de 5801,22 ha;

– Structura fondului forestier (date medii):

compoziție: 77FA 6MO 4ME 4BR 2GO 1CA 2DR 3DT 1DM; vârsta medie: 106 ani; volumul la ha: 267 mc; consistența medie: 0,74; clasa de producție medie: III.4, indicele de creștere curentă: 5,6 mc/an/ha; fond lemnos total: 1548531 mc.

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

S.U.P. A – Codru regulat – sortimente obișnuite:.....3021,24 ha;

S.U.P. M – Păduri supuse regimului de conservare deosebită:.....2716,40 ha;

S.U.P. K – Rezervații de semănțe:63,58 ha.



(6) Bazele de amenajare:

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

(7) Posibilitatea:

- Posibilitatea de produse principale: 13200 mc/an;
- Posibilitatea de produse secundare: 4405 mc/an, din care rărituri 4300 mc/an;
- Volum maxim posibil de extras prin lucrări de conservare: 2501 mc/an.

(8) Lucrări prevăzute în deceniul în curs:

- asigurarea regenerării naturale: 546,19 ha;
- îngrijirea culturilor tinere: 72,25 ha;
- degajări: 406,36 ha;
- curățiri: 178,82 ha, 1050 mc;
- rărituri: 1396,60 ha, 43004 mc;
- tăieri de regenerare: 850,96 ha, 132000 mc, din care:
 - tăieri progresive: 793,85 ha, 125043 mc;
 - tăieri rase: 8,69 ha, 1117 mc;
 - tăieri în crâng: 48,42 mc, 5840 mc.
- tăieri de igienă: 2669,84 ha, 21903 mc;
- tăieri de conservare: 730,14 ha, 25008 mc;
- împăduriri: 86,35 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 RUNCU
U.P. IV, u.a. 54

OCOLUL SILVIC RUNCU
U.P. IV, u.a. 55A



OCOLUL SILVIC RUNCU
U.P. IV, u.a. 56A

