



**REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR ROMSILVA
DIRECȚIA SILVICĂ MARAMUREȘ
OCOLUL SILVIC POIENI**

ROMÂNIA, 437260, Ruscova, str. Principală, nr.21

Tel. 0262 365 082, Fax. 0262 365 016

Email: ospoieni@marasilva.ro; <http://www.marasilva.ro>

Nr :271/11.01.2017

CATRE,
GARDA FORESTIERA CLUJ

NOTIFICARE
DOCUMENTATIE ACCIDENTALE I, OCOLUL SILVIC POIENI,

In urma unor furtunii, pe suprafata Ocolului silvic Poieni au intervenit produse accidentale din rupturi si doboraturi de vant, produse care s-au indentificat in baza rapoartelor de semnalare dresate de catre personalul de teren si care s-au inventariat constituindu-se acte de punere in valoare.

1. apv 228 ACI CORBU, nr Sumal **1291368** din cadrul OS Poieni, Districtul 3 SOCOLAU, ua 105,106,107B..

- Unitatile amenajistice, 105,106,107B sunt cuprinsa in amenajamentul silvic al OS Poieni editia 2016 UP 4 SOCOLAU, si este situata in limitele siturilor Natura 2000, in Parcul Natural Muntii Maramuresului, zona tampon, nu are restrictii privind protectia mediului, amenajamentul O.S.Poieni Up IV SOCOLAU, nu necesita evaluare de mediu fiind adoptat fara aviz de mediu.

- suprafata de 95.5 ha, cu produse accidentale ■, din rupturi si doboraturi de vant pe aceasta suprafata.

- volum din apv de 261 mc.

- proprietar statul roman R.N.P.-ROMSILVA.

- natura produselor : ACCIDENTALE I.

- suprafata ce trebuie impadurita : 0. ha.

- factori destabilizatorii :,doboraturi si rupturi de vant

- NU depaseste posibilitatea anuala stabilita de amenajamentul silvic

- NU face obiectul modificarii amenajamentului silvic deoarece volumul afectat din APV nu este peste 20% din volumul de masa lemnoasa ramas in ua-rile cuprinse in apv, in ua-rile respective este prevazut taiere de produse secundare (rarituri).

Sef ocol
Ing Nutu Sofroniciu

Resp Fond .Forestier.
Ing Ioan Maris

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 1291368 - MM - 13787801

Unitate de Productie : 4 - SOCOLOU
Denumire A.P.V. : 228 Corbu

Suprafata totala act - (ha) : 95,70 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : ACCIDENTALE I Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventarierii : 29.11.2017 Anul exploatarii : 2017 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PS-334/4 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
	Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :	Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	489 3 19	255 6
		Total :	511	261

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID	9	72	42	40	10		3	176	19	60		255
FAG												
PALTIN DE MUNTE					1			1		5		6
TOTAL	9	72	42	40	11		3	177	19	65		261

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
105	41,50	55,0	30,00					168
106	28,90	55,0	30,00					85
107B	25,30	55,0	35,00					8
Total	95,70							261

U.A.	MO	PA.M	Volum
105	165	3	168
106	82	3	85
107B	8		8
Total	255	6	261

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	
105	MO	29,30	27,44	21,00	20,41	55	0,54	303		8	48	27	24	6		2	12	38	165	
	PA.M	60,00	32,72	27,00	24,26	55	0,60	5										3	3	
Total U.A. : 105								308		8	48	27	24	6		2	12	41	168	
107B	MO	20,40	19,79	17,40	17,14	55	0,29	28			1	1	3	1		1	1		8	
Total U.A. : 107B								28			1	1	3	1		1	1		8	
106	MO	29,40	27,09	20,80	20,08	55	0,52	158		1	23	14	13	3		1	6	21	82	
	FA	23,00	20,07	18,50	17,69	55		3												
	PA.M	21,50	21,09	18,50	18,39	55	0,21	14						1			2		3	
Total U.A. : 106								175		1	23	14	13	4		1	6	23	85	
Total General U.A. :								511		9	72	42	40	11		3	19	65		261

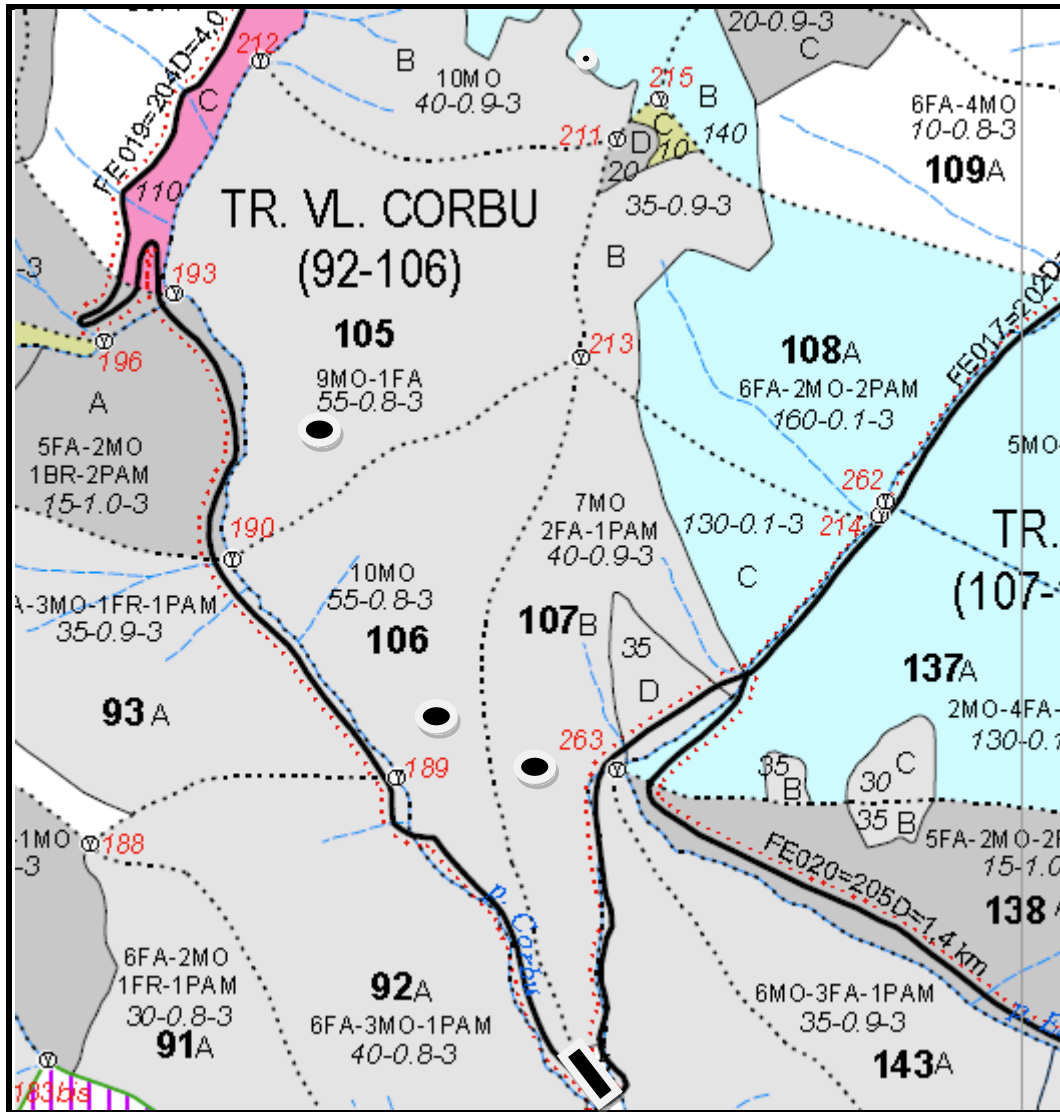
Sef Ocol,
Sofroniciu Nuta

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

SCHITA PARCHETULUI SI A PLATFORMEI PRIMARE



Partida	Natura produs	up	ua	Coordonate parchet		Coordonate rampa	
				long	lat	long	lat
228/1291368	AC I	IV SOCOL AU	105,106 ,107B	24.3218828E	47.5554555 N	24.3228542E	47.5524657N
				Limita de parcela Limita si indicative de subparcela :,A,B,C... SUPRAFATA PARCHET PLATFORMA PRIMARA DRUM AUTO FORESTIER PARAU BORNA PARCELARA 189,263,190,193,213			

DESCRIERE PARCELARA

DS:Maramures

OS:Poieni

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM			CRES																														
																					ARB	R	P	GE	ANI	CM		M	P	TEC	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/	MC/	MC/																			
										MO	9	P	55	30	21	3	.6	NEC	N	0.72							338								14010	9.6																					
105 41.45 HA GF: 1-5B 5M SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 30 G ALTITUDINE: 1150 - 1300 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 FA COMP.TEL: 9MO 1 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-Rarituri 2014-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI																					FA	1	IN	55	20	18		3	M	.6	RN	N	0.08	21			870	0.8	TOTAL			10.4															
										0.8 359 14880																																															
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM			CRES																														
																					ARB	R	P	GE	ANI	CM		M	P	TEC	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/	MC/	MC/																			
106 28.88 HA GF: 1-5B 5M SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 30 G ALTITUDINE: 830 - 1250 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-Rarituri 2012-T.igiiena LUCRARI PROP.: RARITURI										MO	10	P	55	28	21	3	.6	NEC	N	0.80							376								10859	10.7	TOTAL			10.7																	
																					0.8 376 10859																																				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM			CRES																														
																					ARB	R	P	GE	ANI	CM		M	P	TEC	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/	MC/	MC/																			
107 A 0.53 HA GF: 1-5B 5M SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 830 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 MO 4 FA COMP.TEL: 6MO 4 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA										MO	6	P	55	34	21	3	.5	NEC	N	0.42							197								104	5.6	FA	4	IN	55	24	18	3	M	.5	RN	N	0.28	74	39	2.9	TOTAL			8.5		
																					0.7 271 143																																				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM			CRES																														
																					ARB	R	P	GE	ANI	CM		M	P	TEC	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/	MC/	MC/																			
107 B 25.35 HA GF: 1-5B 5M 2L SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 35 G ALTITUDINE: 830 - 1250 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 MO 2 FA 1 PAM COMP.TEL: 7MO 2 FA 1 PAM SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-Rarituri 2012-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI										MO	7	P	40	26	18	3	.4	NEC	N	0.63							238								6033	8.9	FA	2	IN	40	18	14	3	M	.5	RN	N	0.18	32	811	1.8	PAM	1	IN	40	18	14
																					0.9 284 7199																																				

12.2.1. PLANUL LUCRARILOR DE INGRUIRE A ARBORETELOR

DS:Maramures

OS:Poieni

UP: 4

Pag.: 2

Drum	UA	RAITURI			CURATIRI			DEGJARI			IGIENA		
		Supra-fata	Varsta	CNS	Supra-fata	Varsta	CNS	Supra-fata	Varsta	CNS	Supra-fata	Varsta	CNS
		Ha	Ani	Mc	Ha	Ani	Mc	Ha	Ani	Mc	Ha	Ani	Mc
FE017	150 C	8.75	45	0.9	1969	89	1	8.75	240				
	195 B	21.39	35	0.9	3957	217	1	21.39	604				
Total drum		452.20	43	0.9	112931	4466		402.57	13134	82.05	15	0.9	3021
FE018	48 A	36.71	65	0.9	11820	342	1	36.71	1082	15.46	25	0.9	1577
	49 A	28.95	65	0.8	7035	215	1	14.48	323	4.88	10	0.9	29
	50 A	15.95	60	0.8	4657	136	1	6.38	169	3.50	25	0.9	357
	51 A	19.12	60	0.8	6004	171	1	7.65	218	4.42	20	0.9	270
	51 B	5.28	60	0.8	1737	52	1	2.11	64	11.24	15	0.9	686
	68 C	2.02	40	0.9	523	26	1	2.02	65	20.64	20	0.9	1074
	68 D	1.20	30	0.9	199	14	1	1.20	30	21.42	25	1.0	2442
	68 E	3.67	35	0.9	528	46	1	3.67	82	5.61	20	0.9	292
	71 A	4.76	30	1.0	881	63	1	4.76	130	30.35	20	0.9	1123
	72 A	12.88	35	0.9	2293	158	1	12.88	337	10.62	20	0.9	860
	72 D	0.82	35	0.9	136	10	1	0.82	20	1.20	10	0.9	16
	73 A	21.42	25	1.0	2442	181	1	10.71	237	9.37	20	1.0	525
	76 A	2.37	35	0.9	393	30	1	2.37	58	11.78	20	0.9	719
	77 A	26.66	30	0.9	2799	246	1	26.66	483	20.32	25	0.9	1382
	78	29.46	35	0.9	4655	277	1	29.46	724	9.45	25	0.9	841
	79	30.61	35	0.9	4530	287	1	30.61	715	5.38	15	0.9	361
	82	32.97	45	0.8	6891	274	1	16.49	411	6.79	20	0.9	550
	83 A	24.97	50	0.8	5967	211	1	12.49	314	5.07	20	0.9	411
	84	17.85	50	0.8	4302	145	1	8.93	226	17.24	25	0.9	1414
	85 B	6.17	55	0.9	1808	58	1	6.17	248	22.64	20	1.0	1381
Total drum		323.84	46	0.9	69600	2942		236.57	5936	237.38	21	0.9	16310
FE019	93 A	32.24	35	0.9	6513	304	1	32.24	962	16.95	15	1.0	679
	104 B	16.86	40	0.9	4822	214	1	16.86	587	3.84	15	0.9	115
	105	41.45	55	0.8	14880	431	1	16.58	610	10.96	15	0.9	307
	106	28.88	55	0.8	10859	309	1	11.55	445	4.03	20	0.9	306
Total drum		143.51	110	0.9	33799	2479		143.51	110	56.52	41	0.9	8826

12.2. PLANUL LUCRĂRIILOR DE CONDUCERE ȘI ÎNGRIJIRE A ARBORETELOR
12.2.1. PLANUL LUCRĂRIILOR DE ÎNGRIJIRE A ARBORETELOR

DS: Maramures

OS: Poieni

UP: 4

Pag.: 1

Drum	UA	Supra-fata		RARITURI		CURĂȚIRI		Supra-fata		CURĂȚIRI		Supra-fata		DEGAJARI		IGIENA		Total							
		Ha	Ani	Mc	Actual	Nr. Crest.	Nr. in. parcurs	Vol.de extras	UA	Ha	Ani	Mc	Actual	Nr. in. parcurs	Vol.de extras	UA	Ha		Ani	Mc	Ha	Mc	Ha	Mc	
FE016	39 A	16.54	50	0.9	3341	152	1	16.54	492	192 B	0.61	25	0.9	49	1	0.61	6	47 B	6.22	10	49.80	77	478.90	4166	8914
	40 A	26.21	55	0.9	6920	239	1	26.21	974	193 A	2.31	20	1.0	88	2	3.47	23	177 C	27.82	130					
	41 A	21.30	55	0.9	6156	206	1	21.30	863									193 C	15.76	10					
	43 A	19.61	55	0.8	4844	161	1	9.81	338																
	44 A	27.20	60	0.8	6582	215	1	13.60	383																
	45 A	25.82	60	0.8	6300	203	1	12.91	365																
	46 A	39.96	65	0.9	12627	352	1	39.96	1304																
	Total drum	176.64	58	0.9	46770	1528		140.33	4719		2.92	21	1.0	137		4.08	29		49.80	77	478.90	4166	8914		
FE017	86 B	18.25	60	0.9	5038	152	1	18.25	577	90 B	8.57	10	0.9	9	1	8.57	1	89	5.68	130					
	87 B	37.82	55	0.9	11459	314	1	37.82	1563	91 B	14.75	10	1.0	134	2	22.13	41	90 A	18.90	130					
	88 A	31.41	55	0.9	9674	311	1	31.41	1348	108 D	0.81	20	0.9	83	1	0.81	13	90 B	8.57	10					
	91 A	18.59	30	0.8	2546	158	1	18.59	399	109 C	4.33	20	0.9	325	1	4.33	51	90 F	7.60	120					
	92 A	37.63	40	0.8	7563	320	1	18.82	458	110 C	3.17	20	0.9	247	1	3.17	38	107 C	8.63	130					
	107 B	25.35	40	0.9	7199	280	1	25.35	858	111 C	10.29	20	0.9	802	1	10.29	127	108 A	27.55	160					
	107 D	3.48	35	0.9	615	34	1	3.48	93	121 B	0.75	25	0.9	46	1	0.75	7	108 C	0.67	10					
	108 B	7.95	35	0.9	2052	93	1	7.95	274	133 A	9.22	20	0.9	488	1	9.22	78	109 A	44.52	10					
	131 B	3.02	35	0.9	640	38	1	3.02	91	133 B	11.08	10	0.9	77	1	11.08	13	109 B	3.74	140					
	132 B	1.44	35	0.9	207	18	1	1.44	32	133 C	1.48	25	0.9	136	1	1.48	20	110 A	57.92	10					
	132 C	3.15	35	0.9	1068	39	1	3.15	137	133 F	12.99	15	0.9	325	1	12.99	51	110 B	11.10	5					
	132 D	6.04	25	0.9	592	68	1	6.04	148	196	4.00	20	0.9	304	1	4.00	49	111 A	20.00	130					
	133 D	5.23	35	0.9	1773	65	1	5.23	230	197	0.61	20	0.9	45	1	0.61	7	112 A	24.51	110					
	137 B	0.66	35	0.9	139	8	1	0.66	18									113 A	22.59	105					
	137 C	1.93	30	0.9	368	21	1	1.93	51									120	10.10	110					
	144	46.29	40	0.9	13748	537	1	46.29	1640									121 A	21.00	150					
	145 B	11.82	35	0.9	2352	111	1	11.82	348									124	0.10	90					
	145 C	7.81	30	0.9	1382	84	1	7.81	198									125 A	15.24	110					
	146 A	29.10	45	0.8	6286	259	1	14.55	341									126 A	26.29	110					
	146 B	29.00	30	0.9	4959	278	1	29.00	762									126 D	1.46	5					
	147	22.08	45	0.9	7154	249	1	22.08	837									128 A	19.15	110					
	148	27.66	45	0.9	8408	285	1	27.66	981									129 A	24.93	110					
	149 A	13.80	45	0.9	3464	128	1	13.80	411									130 A	21.08	120					
	149 B	19.00	35	0.8	4199	192	1	9.50	309									131 A	23.74	120					
	150 B	13.55	60	0.8	4120	118	1	6.78	186									131 C	14.90	5					

UP IV UA 106



UP IV UA105

