



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 :270/11.01.2017

CATRE,
GARDA FORESTIERA CLUJ

NOTIFICARE
DOCUMENTATIE ACCIDENTALE II, 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 229 ACII ROSUSU MIC, nr Sumal **1291369**, din cadrul OS Poieni, Districtul 3 SOCOLAU, ua 82.

- Unitatea amenajistica **82** este 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 32.9 ha, cu produse accidentale din rupturi si doboraturi de vant pe aceasta suprafata.

- volum din apv de 28 mc.

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

- natura produselor : ACCIDENTALE II.

- 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 82, insa acest ua este prevazut cu taiere de produse secundare (rarituri).

Sef ocol
Ing Nutu Sofroniciu



Resp Fond .Forestier.
Ing Ioan Maris

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 1291369 - MM - 13787801

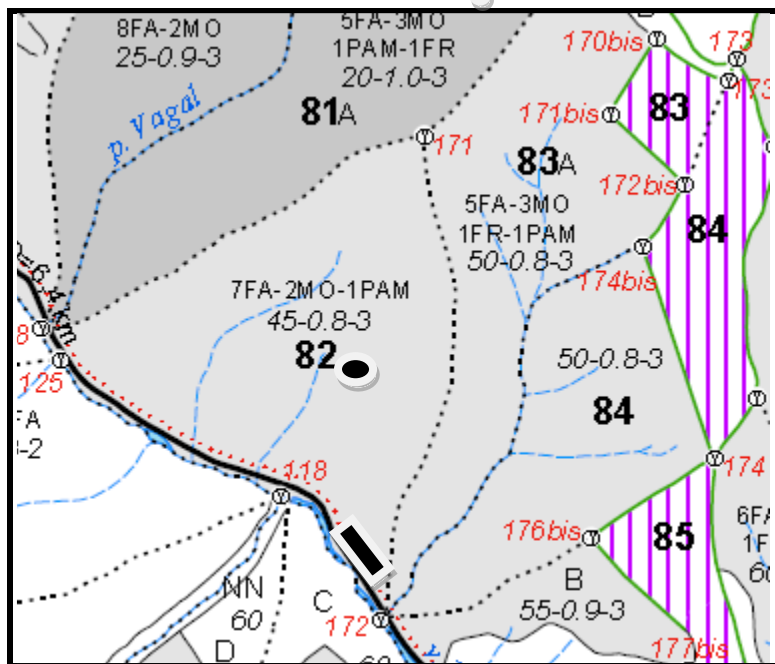
Unitate de Productie : 4 - SOCOLOU
Denumire A.P.V. : 229 Rosusu Mic

Suprafata totala act - (ha) : 33,10 Tratament : ACCIDENTALE II Natura produsului : ACCIDENTALE II Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventarierii : 18.11.2017 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		62 9		27 1								
								Total :		71		28								
Specia		SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut							
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF								
MOLID			5	6	6	2		1	20	2	5		27							
FAG											1		1							
TOTAL			5	6	6	2		1	20	2	6		28							
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil					Total volum brut											
				%	S. tot	Compozitie				H.										
82	33,10	45,0	35,00									28								
Total	33,10											28								
U.A.	FA	MO	Volum																	
82	1	27	28																	
Total	1	27	28																	
U.A.	Specia	Diametre		Inaltimei		Vars ta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
82	MO	26,00	24,50	20,00	19,47	45	0,44	62			5	6	6	2		1	2	5		27
	FA	20,70	21,42	17,20	17,41	45	0,11	9										1		1
Total U.A. : 82								71			5	6	6	2		1	2	6		28
Total General U.A. :								71			5	6	6	2		1	2	6		28

Sef Ocol,
Sofronciu Nutu

Intocmit,
Birou Fond Forestier,
Verificat,


SCHITA PARCHETULUI SI A PLATFORMEI PRIMARE



Partida	Natura produs	up	ua	Coordonate parchet		Coordonate rampa	
				long	lat	long	lat
229/1291369	SR	IV SOCOL AU	82	24.3027045E	47.5453256N	24.304144E	47.5440933
Limita de parcela						
Limita si indicative de subparcela :A,B,C...				_____			
SUPRAFATA PARCHET				●			
PLATFORMA PRIMARA				▬			
DRUM AUTO FORESTIER				_____			
PARAU				_____			
BORNA PARCELARA				125,172,171			

INTOCMIT:
 FF ing Stan Ionut

DESCRIERE PARCELARA

DS:Maramures

OS:Poieni

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
																										ARB	RE	STA		CONS	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	TA	LI	HA	UA	HA				
81 C 4.61 HA GF: 1 - 5B 5M SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 33 G ALTITUDINE: 1200 - 1300 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 3 MO 1 PAM COMP.TEL: 8FA 1 MO 1 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 9FA 1 MO 10 ani 0.7S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-T.progresive(punere lumina)																															
														FA	6	IN	130	42	27	3	.5	RN	S	0.12	47	217	0.5				
														MO	3	IN	130	44	28	3	M	.5	RN	S	0.06	26	120	0.3			
														PAM	1	IN	130	40	27	3	M	.5	RN	S	0.02	11	51				
														TOTAL			130			3					0.2	84	388	0.8			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
																										ARB	RE	STA		CONS	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	TA	LI	HA	UA	HA				
82 32.97 HA GF: 1 - 5B 5M 2L SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 35 G ALTITUDINE: 800 - 900 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 MO 1 PAM COMP.TEL: 7FA 2 MO 1 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.produce accidentale 2012-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI																															
														FA	7	IN	45	18	16	3	.5	RN	N	0.56	123	4055	5.7				
														MO	2	P	45	26	20	3	PM	.5	NEC	N	0.16	70	2308	2.3			
														PAM	1	IN	45	18	17	3	M	.5	RN	N	0.08	16	528	0.3			
														TOTAL			45			3					0.8	209	6891	8.3			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
																										ARB	RE	STA		CONS	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	TA	LI	HA	UA	HA				
83 A 24.97 HA GF: 1 - 5B 5M SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 30 G ALTITUDINE: 800 - 1300 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 3 MO 1 FR 1 PAM COMP.TEL: 5FA 3 MO 1 PAM 1 FR SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.igiiena 2015-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI																															
														FA	5	IN	50	18	17	3	.5	RN	N	0.40	96	2397	4.1				
														MO	3	P	45	26	20	3	M	.5	NEC	N	0.24	105	2622	3.4			
														FR	1	IN	50	22	18	3	M	.5	RN	N	0.08	20	499	0.7			
														PAM	1	IN	50	22	18	3	M	.5	RN	N	0.08	18	449	0.3			
														TOTAL			50			3					0.8	239	5967	8.5			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
																										ARB	RE	STA		CONS	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	TA	LI	HA	UA	HA				
83 B 1.77 HA GF: 1 - 2C 5B 5M SUP: M TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 1300 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA																															
														MO	10	P	40	28	17	3	.4	NEC	N	0.70	243	430	9.9				
														TOTAL			40			3					0.7	243	430	9.9			

12.2.1. PLANUL LUCRARILOR DE INGRUIRE A ARBORETELOR

DS:Maramures

OS:Poieni

UP: 4

Pag.: 2

Drum	UA	RAITURI			CURATIRI			DEJARI			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		132 A	38.44	10
	195 B	21.39	35	0.9	3957	217	1	21.39	604		134 A	41.53	115
											135 B	27.50	10
											137 A	34.56	130
											145 E	6.07	130
											146 C	4.13	120
											146 D	4.71	140
Total drum		452.20	43	0.9	112931	4466		402.57	13134		82.05	15	0.9
FE018	48 A	36.71	65	0.9	11820	342	1	36.71	1082	69 A	15.46	25	0.9
	49 A	28.95	65	0.8	7035	215	1	14.48	323	70 B	4.88	10	0.9
	50 A	15.95	60	0.8	4657	136	1	6.38	169	70 C	3.50	25	0.9
	51 A	19.12	60	0.8	6004	171	1	7.65	218	70 D	4.42	20	0.9
	51 B	5.28	60	0.8	1737	52	1	2.11	64	71 C	11.24	15	0.9
	68 C	2.02	40	0.9	523	26	1	2.02	65	72 E	20.64	20	0.9
	68 D	1.20	30	0.9	199	14	1	1.20	30	73 A	21.42	25	1.0
	68 E	3.67	35	0.9	528	46	1	3.67	82	73 B	5.61	20	0.9
	71 A	4.76	30	1.0	881	63	1	4.76	130	74 A	30.35	20	0.9
	72 A	12.88	35	0.9	2293	158	1	12.88	337	74 B	10.62	20	0.9
	72 D	0.82	35	0.9	136	10	1	0.82	20	74 C	1.20	10	0.9
	73 A	21.42	25	1.0	2442	181	1	10.71	237	75 A	9.37	20	1.0
	76 A	2.37	35	0.9	393	30	1	2.37	58	75 B	11.78	20	0.9
	77 A	26.66	30	0.9	2799	246	1	26.66	483	75 C	20.32	25	0.9
	78	29.46	35	0.9	4655	277	1	29.46	724	76 D	9.45	25	0.9
	79	30.61	35	0.9	4530	287	1	30.61	715	77 D	5.38	15	0.9
	82	32.97	45	0.8	6891	274	1	16.49	411	77 E	6.79	20	0.9
	83 A	24.97	50	0.8	5967	211	1	12.49	314	77 G	5.07	20	0.9
	84	17.85	50	0.8	4302	145	1	8.93	226	80 A	17.24	25	0.9
	85 B	6.17	55	0.9	1808	58	1	6.17	248	81 A	22.64	20	1.0
Total drum		323.84	46	0.9	69600	2942		236.57	5936		237.38	21	0.9
FE019	93 A	32.24	35	0.9	6513	304	1	32.24	962	94 A	16.95	15	1.0
	104 B	16.86	40	0.9	4822	214	1	16.86	587	94 D	3.84	15	0.9
	105	41.45	55	0.8	14880	431	1	16.58	610	94 F	10.96	15	0.9
	106	28.88	55	0.8	10859	309	1	11.55	445	95 E	4.03	20	0.9
Total drum		143.51	110	0.9	33799	2479		143.51	110	56.52	41	8826	

UP IV UA 82

