



**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](mailto:ospoieni@marasilva.ro); <http://www.marasilva.ro>

Nr :279/11.01.2017

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 217 ACII FUNDU RICII** nr Sumal **1291362**, din cadrul OS Poieni, Districtul 4 RICA, ua,93A,B,94.

- Unitattile amenajistice, 93A,B,94, sunt cuprinsa in amenajamentul silvic al OS Poieni editia 2016 UP 5 RICA, si sunt situata in limitele siturilor Natura 2000, in Parcul Natural Muntii Maramuresului, zona tampon, nu au restrictii privind protectia mediului, amenajamentul O.S.Poieni Up V RICA, nu necesita evaluare de mediu fiind adoptat fara aviz de mediu.

- suprafata de 78.49 ha, cu produse accidentale II, din rupturi si doboraturi de vant pe aceasta suprafata.

- volum din apv de 57mc.

- 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-rile cuprinse in apv.

Sef ocol  
Ing Nutu Sofroniciu



Resp Fond .Forestier.  
Ing Ioan Maris

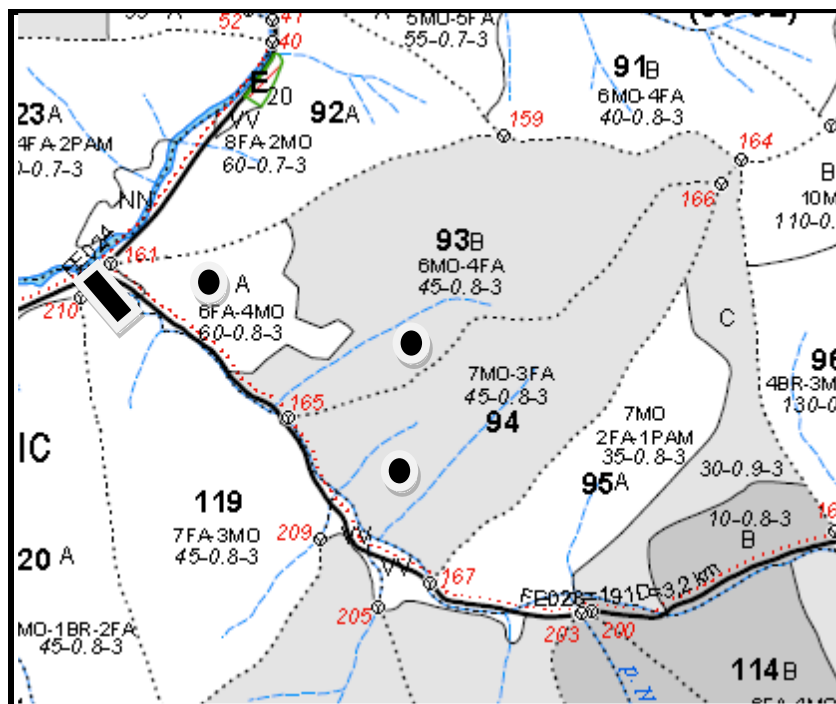
## ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 1291362 - MM - 13787801

Unitate de Productie : 5 - RICA  
Denumire A.P.V. : 217 Gura Budescu

Suprafata totala act - (ha) : 78,49		Tratament : ACCIDENTALE II		Natura produsului : ACCIDENTALE II		Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE		Data inventarierii : 16.10.2017		Anul exploatarii : 2017		Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR		Ciocan rotund nr. : PS-342/4		Ciocan patrat nr. :		Informatii privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
Stancarii pe - (ha) :																		Rasinoase	97	50		
Arbori putregaiosi - (buc) :																		FAG	40	7		
cu un volum de - (mc) :																		Quercinee				
Iescarii -(buc) :																		Diverse tari				
cu un volum de - (mc) :																		Diverse moi				
Total :																			137	57		
Specia		SORTARE DIMENSIONALA						Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut										
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF											
MOLID		1	18	9	10	2			40	4	6	50										
FAG										7		7										
TOTAL		1	18	9	10	2			40	4	13	57										
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut														
				%	S. tot	Compozitie		H.														
93A	9,37	60,0	22,00						9													
93b	37,47	45,0	22,00						25													
94	31,65	45,0	20,00						23													
Total	78,49								57													
U.A.	FA	MO	Volum																			
93A	2	7	9																			
93b	3	22	25																			
94	2	21	23																			
Total	7	50	57																			
U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Vars ta	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			
93b	MO	28,60	25,76	21,00	20,08	45	0,47	47			7	4	5	1			2	3		22		
	FA	22,50	19,28	17,00	16,16	45	0,16	19										3		3		
Total U.A. : 93b								66			7	4	5	1			2	6		25		
94	MO	29,30	27,62	21,00	20,47	45	0,54	39		1	9	4	4	1			2			21		
	FA	21,20	19,77	16,80	16,39	45	0,18	11										2		2		
Total U.A. : 94								50		1	9	4	4	1			2	2		23		
93A	MO	31,00	29,59	22,10	21,67	60	0,64	11			2	1	1					3		7		
	FA	20,80	20,16	16,70	16,52	60	0,20	10										2		2		
Total U.A. : 93A								21			2	1	1					5		9		
Total General U.A. :								137		1	18	9	10	2			4	13		57		

Sef Ocol,  
Sofroniciu 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
217/1291362	AC II	V RICA	93A,B,94	24.365443E	47.5241047N	24.3531024E	47.5240928N
				Limita de parcela			
Limita si indicative de subparcela :A,B,C...				_____			
SUPRAFATA PARCHET				●   ●			
PLATFORMA PRIMARA							
DRUM AUTO FORESTIER				_____			
PARAU				_____			
BORNA PARCELARA				165,166,164,159,161			

INTOCMIT:  
 FF ing Stan Ionut

## DESCRIERE PARCELARA

DS:Maramures

OS:Poieni

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES
											CONS	MC/HA	MC/UA	
93 A	9.37	HA	GF: 1 - 5B 5M	SUP: A	TS: 3332	TP: 1341								
SOL: 3201	Versant inferior	ondulat	EXPOZITIE: SE											
INC: 22 G	ALTITUDINE: 780 - 980 M													
LITIERA: continua-subtire		TIP FLORA: Asperula-Dentaria												
Natural fundamental prod. mij.		relativ-echien												
COMP.ACTUALA:	6 FA 4 MO													
COMP.TEL:	6FA 4 MO													
SORT: FA	Gros si mijl.,cherestea		VARSTA EXPL.: 110 ani											
FA	Gros si mijl.,cherestea													
SEM.UUTIL:														
SUBARBORET:														
DATE COMPL.:	Alte date complement.													
POL:		ERZ:												
LUCRARI EXEC.:	2016-T.produce accidentale													
LUCRARI PROP.:	T.IGIENA													
TOTAL			60			3					0.8	318	2980	8.9
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES
											CONS	MC/HA	MC/UA	
93 B	37.47	HA	GF: 1 - 5B 5M	SUP: A	TS: 3332	TP: 1341								
SOL: 3201	Versant	ondulat	EXPOZITIE: S											
INC: 22 G	ALTITUDINE: 780 - 1190 M													
LITIERA: continua-subtire		TIP FLORA: Asperula-Dentaria												
Artificial de prod. mij.		relativ-echien												
COMP.ACTUALA:	6 MO 4 FA													
COMP.TEL:	6MO 4 FA													
SORT: MO	Gros,cherestea		VARSTA EXPL.: 100 ani											
FA	Gros si mijl.,cherestea													
SEM.UUTIL:														
SUBARBORET:														
DATE COMPL.:	Alte date complement.													
POL:		ERZ:												
LUCRARI EXEC.:														
LUCRARI PROP.:	RARITURI													
TOTAL			45			3					0.8	258	9667	10.1
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES
											CONS	MC/HA	MC/UA	
93A	0.50	HA	GF: framintat	SUP: TS: TP:										
SOL:			EXPOZITIE:											
INC:	ALTITUDINE: 770 M													
LITIERA: continua-groasa		TIP FLORA:												
COMP.ACTUALA:														
COMP.TEL:														
SORT: MO	Gros,cherestea		VARSTA EXPL.:											
FA	Gros si mijl.,cherestea													
SEM.UUTIL:														
SUBARBORET:														
DATE COMPL.:	Alte date complement.													
POL:		ERZ:												
LUCRARI EXEC.:														
LUCRARI PROP.:														
TOTAL														
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES
											CONS	MC/HA	MC/UA	
94	31.65	HA	GF: 1 - 5B 5M	SUP: A	TS: 3332	TP: 1341								
SOL: 3201	Versant	ondulat	EXPOZITIE: V											
INC: 20 G	ALTITUDINE: 800 - 1170 M													
LITIERA: continua-subtire		TIP FLORA: Asperula-Dentaria												
Artificial de prod. mij.		relativ-echien												
COMP.ACTUALA:	7 MO 3 FA													
COMP.TEL:	7MO 3 FA													
SORT: MO	Gros,cherestea		VARSTA EXPL.: 100 ani											
FA	Gros si mijl.,cherestea													
SEM.UUTIL:														
SUBARBORET:														
DATE COMPL.:	Alte date complement.													
POL:		ERZ:												
LUCRARI EXEC.:														
LUCRARI PROP.:	RARITURI													
TOTAL			45			3					0.8	269	8514	10.4

## 12.2. PLANUL LUCRĂRILOR DE ÎNGRIJIRE ȘI CONDUCERE A ARBORETELOR

## 12.2.1. PLANUL LUCRĂRILOR DE ÎNGRIJIRE A ARBORETELOR

DS: Maramures

OS: Poieni

UP: 5

Pag: 1

Drum	UA	Supra-Varsta		Crest		Nr. SPR		Volde		CURAȚIRI		Supra-Varsta		UA		DEGAJARI		IGIENA		Total				
		Ha	Ani	Mc	Mc	Ha	Ha	in. parcurs	Volde	Ha	Ani	Ha	Ani	Ha	Ani	Ha	Ani	Ha	Ha		Ha	Mc	Mc	
FE023	3 D	17.79	60	0.8	4607	127	1	8.90	259															
	5 A	25.85	60	0.8	7600	223	1	12.93	435															
	Total drum	43.64	60	0.8	12207	350		21.83	694											225.75	1793	2487		
FE024	6 A	20.05	65	0.8	5414	162	1	6.02	187	34 E	7.61	25	0.8	411	1	3.81	25	16 E		7.21	5			
	7 A	17.38	60	0.8	4867	165	1	8.69	282	36 A	23.53	10	0.9	282	1	23.53	37	16 F		3.82	5			
	10 A	20.37	55	0.8	4501	144	1	10.19	311	38 F	2.23	15	0.8	71	1	1.12	5	32 A		25.88	170			
	15 A	24.54	55	0.8	6675	220	1	7.36	278	39 I	2.55	25	0.8	99	1	1.28	6	35 A		25.68	135			
	16 C	14.03	25	0.8	1193	111	1	7.02	131	40 B	12.11	10	0.9	109	1	12.11	18	39 B		5.06	160			
	17 A	29.57	45	0.8	6387	275	1	14.79	386	156 A	39.78	20	0.9	2149	1	39.78	342	40 A		7.52	110			
	18 A	37.70	45	0.8	8106	335	1	18.85	585	156 C	10.69	20	0.9	781	1	10.69	124	41 B		27.30	10			
	19	40.11	45	0.8	11793	445	1	12.03	503															
	22 A	31.78	60	0.8	10583	274	1	15.89	475															
	24 B	44.58	50	0.8	10342	401	1	22.29	738															
	25 A	20.64	50	0.8	4335	181	1	10.32	314															
	27 A	22.82	30	0.8	2419	162	1	11.41	242															
	29 A	30.98	50	0.8	6692	295	1	15.49	405															
	41 A	2.35	25	0.8	169	24	1	1.18	3															
	41 C	3.81	25	0.8	343	38	1	1.91	43															
	62	43.89	35	0.9	8690	483	1	43.89	1330															
	Total drum	404.60	47	0.8	92509	3715		207.33	6213		98.50	17	0.9	3902		92.32	557			102.47	96	894.24	6817	13587
FE025										42 B	2.67	15	0.8	102	1	1.34	7							
										42 C	3.44	20	0.8	127	1	1.72	7							
	Total drum										6.11	18	0.8	229		3.06	14					16.14	106	120
FE026	61 A	54.31	30	0.8	8364	537	1	27.16	661															
	Total drum	54.31	30	0.8	8364	537		27.16	661													0.41	2	663
FE027										84 A	19.58	10	0.8	118	1	9.79	8							
	Total drum										19.58	10	0.8	118		9.79	8					94.81	599	607
FE028	93 B	37.47	45	0.8	9667	379	1	18.74	577	95 B	7.47	10	0.8	96	1	3.74	8							
	94	31.65	45	0.8	8514	329	1	15.83	508	113 A	17.62	20	0.8	864	1	8.81	65							
	95 C	12.76	30	0.9	1288	108	1	12.76	273	114 B	18.35	20	0.9	1046	1	18.35	157							
	114 A	18.42	25	0.9	2192	173	1	18.42	458	115 A	20.78	20	0.9	1164	1	20.78	175							
	117 B	46.14	45	0.8	11396	480	1	23.07	688	115 B	13.81	15	0.8	511	1	6.91	41							
	118 A	34.76	45	0.8	7508	327	1	17.38	455	116 A	18.48	20	0.8	850	1	9.24	64							



**UP V RICA UA 94**

