



Nr :10162/11.12.2017

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 233 AC I ROSUSNEI**, nr Sumal 1270304, din cadrul OS Poieni, Districtul 5 POIENI, ua 101B, 102B,

- Unitatea amenajistica **101B** este cuprinsa in amenajamentul silvic al OS Poieni editia 2016 UP 6 POIENI, 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 VI POIENI, nu necesita evaluare de mediu fiind adoptat fara aviz de mediu.

- suprafata de 10.72 ha, cu doboraturi si rupturi dispersate pe aceasta suprafata .

- volum din apv de 8 mc.

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

- natura produselor : accidentale I

- suprafata ce trebuie impadurita : nu e cazul.

- 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 este sub 20% din volumul de masa lemnoasa ramas in ua 101B.

- Unitatea amenajistica **102B** este cuprinsa in amenajamentul silvic al OS Poieni editia 2016 UP VI POIENI, 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 VI POIENI, nu necesita evaluare de mediu fiind adoptat fara aviz de mediu.

- suprafata de 18.87 ha, cu doboraturi si rupturi dispersate pe aceasta suprafata .

- volum din apv de 39 mc.

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

- natura produselor : accidentale I

- suprafata ce trebuie impadurita : nu e cazul.

- 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 este sub 20% din volumul de masa lemnoasa ramas in ua 102B.

Sef ocol  
Ing Nutu Sofroniciu



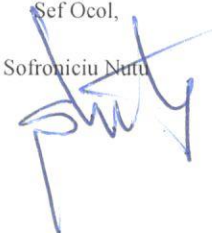
Resp Fond .Forestier.  
Ing Ioan Maris

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 1270304 - MM - 13787801


Unitate de Productie : 6 - POIENI  
Denumire A.P.V. : 233 ROSUSNEI

Suprafata totala act - (ha) : 29,60 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : ACCIDENTALE I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarii : 05.11.2017 Anul exploatarii : 2017 Procedeu de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PS-419/4 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	76	47									
								Total :	76	47									
Specia		SORTARE DIMENSIONALA						Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc Total	VF	Volum brut							
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS											
MOLID		7	18	7	7	2			41	4	2	47							
TOTAL		7	18	7	7	2			41	4	2	47							
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil						Total volum brut									
				%	S. tot	Compozitie			H.										
101B	10,70	65,0	26,00							8									
102B	18,90	65,0	27,00							39									
Total	29,60									47									
U.A.	MO	Volum																	
101B	8	8																	
102B	39	39																	
Total	47	47																	
U.A.	Specia	Diametre		Inaltimi		Varsta	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	
102B	MO	31,50	29,48	20,20	19,65	65	0,59	66		6	14	6	6	2		3	2	39	
Total U.A. : 102B								66		6	14	6	6	2		3	2	39	
	MO	30,00	31,93	20,70	21,84	65	0,80	10		1	4	1	1		1		8		
Total U.A. : 101B								10		1	4	1	1		1		8		
Total General U.A. :								76		7	18	7	7	2		4	2	47	

Sef Ocol,  
Sofroniciu Natu



Intocmit,



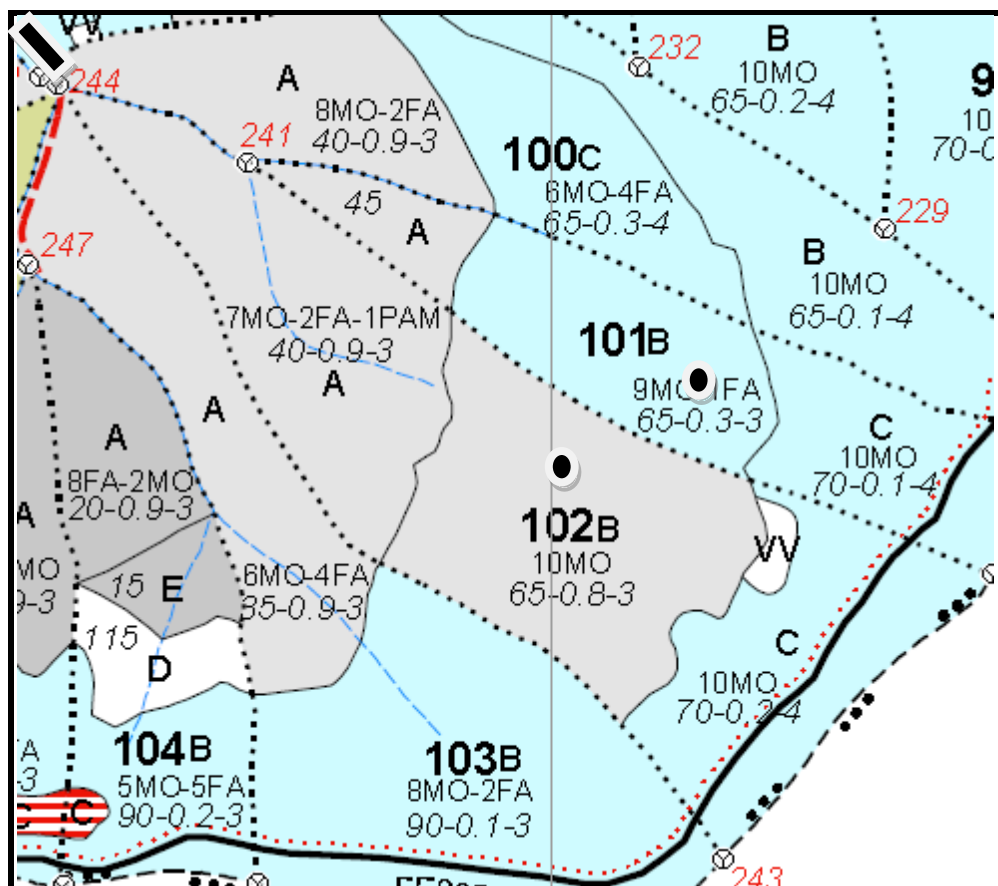
Birou Fond Forestier,



Verificat,



SCHITA PARCHETULUI SI A PLATFORMEI PRIMARE



Partida	Natura produs	up	ua	Coordonate parchet		Coordonate rampa	
				long	lat	long	lat
<b>233/1270304</b>	<b>AC I</b>	<b>VI</b>	<b>101B,102B</b>	24.3143706E	47.4643371N	24.315697E	47.4659126N
Limita de parcela				.....			
Limita si indicative de subparcela :;A,B,C...				_____			
SUPRAFATA PARCHET				● _____ ●			
PLATFORMA PRIMARA				■ _____			
DRUM AUTO FORESTIER				_____			
PARAU				_____			
BORNA PARCELARA				243,244,241			

INTOCMIT:  
 FF ing Stan Ionut

**UP VI, UA 101B**



**UP VI ,UA 102B**



PLANUL DECENAL DE RECOLTARE A PRODUSELOR PRINCIPALE  
CODRU

DS:Maramures

OS:Poieni

UP 6 SUP:A Pag.: 5

UA/ Tip func.	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb.	Supr. elm. Ha	Varsta Ani	CLP %	Arb. luc.	Volum Mc	5*CR Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr
99 D			MO	4.40	40	3	50	330		330	T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV	330
			FA	0.55	40	3	50	44		44	AJUTORAREA REG NATURALE	44
			PAM	0.55	40	3	50	44		44	INGRIJIREA CULTURILOR	44
3	0.3	16		5.50	40	3	50	418		418	IMPAD. CU 60MO30PAM10DT PE 4,40 HA	418 100
Compozitie tel 7MO 2PAM IDT												
Semintis natural 10MO / 5 ani 0.1S mixt												
99 E			MO	2.05	40	3	50	139	45	184	T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV	184
			FA	1.54	70	4	50	77	20	97	AJUTORAREA REG NATURALE	97
			PAM	1.54	40	3	50	108	10	118	INGRIJIREA CULTURILOR	118
3	0.3	19		5.13	40	3	50	324	75	399	IMPAD. CU 70MO30PAM PE 3,59 HA	399 100
Compozitie tel 7MO 2PAM IDT												
Semintis natural 7MO 3FA / 5 ani 0.3S mixt												
100 B			MO	14.90	65	4	50	447		447	T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR	447
3	0.1	26		14.90	65	4	50	447		447	IMPAD. CU 60MO30PAM10DT PE 10,43 HA	447 100
Compozitie tel 7MO 2PAM IDT												
Semintis natural 10MO / 5 ani 0.2S mixt												
100 C			MO	6.27	65	4	60	596	95	691	T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV	691
			FA	4.18	95	4	60	387	35	422	AJUTORAREA REG NATURALE	422
											INGRIJIREA CULTURILOR	
3	0.3	24		10.45	65	4	60	983	130	1113	IMPAD. CU 60MO40PAM PE 5,23 HA	1113 100
Compozitie tel 7MO 2PAM IDT												
Semintis natural 8MO 2FA / 5 ani 0.4S mixt												
101 B			MO	9.65	65	3	60	1104	175	1279	T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV	1279
			FA	1.07	95	3	60	172	10	182	AJUTORAREA REG NATURALE	182
											INGRIJIREA CULTURILOR	
3	0.3	23		10.72	65	3	60	1276	185	1461	IMPAD. CU 70MO30DT PE 6,43 HA	1461 100
Compozitie tel 8MO 2DT												
Semintis natural 10MO / 5 ani 0.3S mixt												
101 C			MO	9.09	70	4	60	155		155	T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR	155
3	0.1	2		9.09	70	4	60	155		155	IMPAD. CU 50MO30PAM20DT PE 5,45 HA	155 100
Compozitie tel 7MO 2PAM IDT												
Semintis natural 10MO / 5 ani 0.3S mixt												
102 C			MO	13.25	70	4	60	583		583	T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR	583
3	0.2	2		13.25	70	4	60	583		583	IMPAD. CU 60MO30PAM10DT PE 9,28 HA	583 100
Compozitie tel 7MO 2PAM IDT												
Semintis natural 10MO / 5 ani 0.2S mixt												
103 B			MO	23.70	90	3	80	948		948	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	948
			FA	5.93	90	3	70	237		237	INGRIJIREA SEMINTISULUI	237
3	0.1	2		29.63	90	3	78	1185		1185	IMPAD. CU 60MO40DT PE 8,88 HA	1185 100
Compozitie tel 8MO 2DT												
Semintis natural 9MO 1FA / 5 ani 0.7S mixt												

## DESCRIERE PARCELARA

DS:Maramures

OS:Poieni

UP: 6

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM			CRES
																									ARB	P	GE	ANI	CM	
100 C 10.45 HA GF: 1 - 5B 5M SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 26 G ALTITUDINE: 1200 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 MO 4 FA COMP.TEL: 7MO 2 PAM 1 DT SORT: MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VARSTA EXPL.: 65 ani  SEM.UTIL: 8MO 2 FA 5 ani 0.4S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare slaba  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR														MO	6	P	65	26	18	4		.5	NEC	S	0.18	57	596	1.8		
														FA	4	IN	95	34	18	4		.4	RN	S	0.12	37	387	0.7		
														TOTAL		65			4						0.3	94	983	2.5		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM			CRES
																									ARB	P	GE	ANI	CM	
101 A 3.34 HA GF: 1 - 5B 5M SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 27 G ALTITUDINE: 980 - 1100 M LITIERA: continua-normala 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.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.produse accidentale  LUCRARI PROP.: RARITURI														MO	7	P	45	25	17	3		.4	NEC	N	0.63	219	731	9.0		
														FA	2	IN	45	16	16	3	M	.3	RN	N	0.18	40	134	1.8		
														PAM	1	IN	45	18	17	3	M	.4	RN	N	0.09	19	63	0.3		
														TOTAL		45			3						0.9	278	928	11.1		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM			CRES
																									ARB	P	GE	ANI	CM	
101 B 10.72 HA GF: 1 - 5B 5M SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 26 G ALTITUDINE: 1100 - 1300 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 FA COMP.TEL: 8MO 2 DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 65 ani  SEM.UTIL: 10MO 5 ani 0.3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare slaba  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR														MO	9	P	65	28	21	3		.4	NEC	N	0.27	103	1104	3.3		
														FA	1	IN	95	34	20	3	M	.4	RN	N	0.03	16	172	0.2		
														TOTAL		65			3						0.3	119	1276	3.5		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM			CRES
																									ARB	P	GE	ANI	CM	
101 C 9.09 HA GF: 1 - 5B 5M SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 22 G ALTITUDINE: 1250 - 1450 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental subprod. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 7MO 2 PAM 1 DT SORT: MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VARSTA EXPL.: 70 ani  SEM.UTIL: 10MO 5 ani 0.3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare f. puternica  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2014-T.produse accidentale  LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR														MO	10	IN	70	26	18	4		.5	RN	S	0.10	17	155	1.0		
														TOTAL		70			4						0.1	17	155	1.0		





PLANUL LUCRARILOR DE INGRUIRE A ARBORETELOR

DS: Maramures

OS: Poieni

UP: 6

Pag.: 3

Drum	UA	R A R I T U R I			C U R A T I R I			D E G A J A R I			I G I E N A			
		Supra- fata	Varsta	CNS	Nr. SPR actual	Vol. de Crest.	Mc	Supra- fata	Varsta	CNS	UA	Supra- fata	Varsta	IGIENA Supra-Vol. de fata extras
FN007														
		Ha	Ani	Mc	Ha	Mc	Ha	Ani	Mc	Ha	Mc	Ha	Ani	Mc
		4.87	30	0.9	920	58	0.90	10	0.8	6	1	0.45		
		12.00	35	0.8	2760	133	6.32	10	0.8	38	1	3.16		
		19.90	35	0.9	4696	233	3.91	10	0.8	31	1	1.96		
		5.86	25	0.9	598	66	10.08	20	0.9	615	1	10.08		
		37.76	33	0.9	8054	432	1.57	15	0.8	13	1	0.79		
		18.72	10	0.8	38	1	18.72	10	0.8	38	1	18.72		
		60.26	15	0.8	1534		60.26	15	0.8	1534		53.00		
Total drum		4.87	30	0.9	920	58	4.87	131				53.00	222	
FN008														
		12.00	35	0.8	2760	133	6.00	188	0.8	1497	1	10.40	111	32 A
		19.90	35	0.9	4696	233	19.90	586				10.40	111	32 A
		5.86	25	0.9	598	66	5.86	138				10.40	111	39 A
Total drum		37.76	33	0.9	8054	432	31.76	912				10.40	111	54.00 69 28.45 199 1222
FN009														
		6.01	35	0.8	1382	67	3.01	94	0.9	374	1	12.91	60	41 A
		4.10	35	0.8	943	46	2.05	63				12.91	60	42 B
Total drum		10.11	35	0.8	2325	113	5.06	157				12.91	60	27.48 8 13.60 95 312
FN010														
		1.54	25	0.9	256	17	1.54	50	0.9	80	1	2.96	11	88 B
		7.19	35	0.9	1071	84	7.19	162	0.9	31	1	7.51	4	90 A
		3.92	25	0.9	427	40	3.92	94				7.51	4	91 A
		1.90	25	0.9	207	19	1.90	46				7.51	4	91 C
		16.92	40	0.9	4281	186	3.34	110	0.8	55	1	18.27	8	93 A
		18.87	65	0.8	7095	183	16.92	520	0.8	14	1	6.51		93 B
		15.23	35	0.9	2391	167	9.44	319	0.9	12	1	0.82		94 A
		9.36	25	0.9	1021	87	9.36	216				18.97	10	95 A
		2.47	25	0.9	291	25	2.47	61				10.47	15	70.92 98 30.21 242 609
Total drum		14.55	30	0.9	1961	160	14.55	352				10.47	15	30.77 85
FN011														
		15.64	40	0.8	3675	166	7.82	224	0.9	278	1	7.12	41	98 A
		12.53	40	0.8	2945	133	6.27	179	0.9	99	1	2.61	15	99 A
		11.57	40	0.9	3067	139	11.57	374	0.9	523	1	11.89	77	106 A
		3.34	45	0.9	928	37	3.34	110	0.8	55	1	18.27	8	108 C
		16.92	40	0.9	4281	186	16.92	520	0.8	14	1	6.51		93 B
		18.87	65	0.8	7095	183	18.87	638	0.9	12	1	0.82		94 A
		15.23	35	0.9	2391	167	15.23	387	0.9	323	1	18.97	10	95 A
		9.36	25	0.9	1021	87	9.36	216				10.47	15	30.77 85
		2.47	25	0.9	291	25	2.47	61				10.47	15	30.77 85
Total drum		25.62	35	0.9	6328	307	25.62	865				10.47	15	30.77 85

22 27 28