



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

Nr :283/11.01.2018

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 240 AC II SULDAC**, nr Sumal 1283781, din cadrul OS Poieni, Districtul 2 REPEDEA, ua 226B

- Unitatile amenajstice 226B,sunt cuprinsa in amenajamentul silvic al OS Poieni editia 2016 UP 2 REPEDEA, si sunt situate in limitele siturilor Natura 2000, in Parcul Natural Muntii Maramuresului, zona tampon, nu are restrictii privind protectia mediului, amenajamentul O.S.Poieni Up II REPEDEA, nu necesita evaluare de mediu fiind adoptat fara aviz de mediu.

- suprafata de 8.6 ha, cu doboraturi si rupturi dispersate pe aceasta suprafata .
- volum din apv de 12 mc.
- proprietar statul roman R.N.P.-ROMSILVA.
- natura produselor : accidentale II
- 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 -uri.

Sef ocol  
Ing Nutu Sofroniciu



Resp Fond .Forestier.  
Ing Ioan Maris

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 1283781 - MM - 13787801

Unitate de Productie : 2 - REPEDEA  
Denumire A.P.V. : 240 SULDAC

Suprafata totala act - (ha) : 8,60 Tratament : ACCIDENTALE II Natura produsului : ACCIDENTALE II Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventarii : 12.10.2017 Anul exploatarii : 2018 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PS-328/4 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	27 9 7 4	10 1 1
		Total :	47	12

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID		2	2	2	1			7	1	2		10
FAG										1		1
SALCIE CAPREASCA										1		1
FRASIN												
PALTIN DE MUNTE												
TOTAL		2	2	2	1			7	1	4		12

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil			Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie	
226B	8,60	45,0	32,00				12
Total	8,60						12

U.A.	FA	MO	S.A.C	Volum
226B	1	10	1	12
Total	1	10	1	12

U.A.	Specia	Diametre		Inaltimi		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	
226B	MO	26,00	22,17	19,00	17,72	45	0,37	27			2	2	2	1			1	2	10	
	FA	18,00	17,06	17,00	16,65	45	0,11	9										1	1	
	S.A.C	24,00	22,69	17,00	16,72	45	0,25	4										1	1	
	FR	18,00	16,25	18,00	17,38	45		3												
	PA.M	18,00	14,65	18,00	16,78	45		4												
Total U.A. : 226B								47			2	2	2	1			1	4	12	
Total General U.A. :								47			2	2	2	1			1	4	12	

Sef Ocol,  
Sofroniciu Natu




Intocmit,



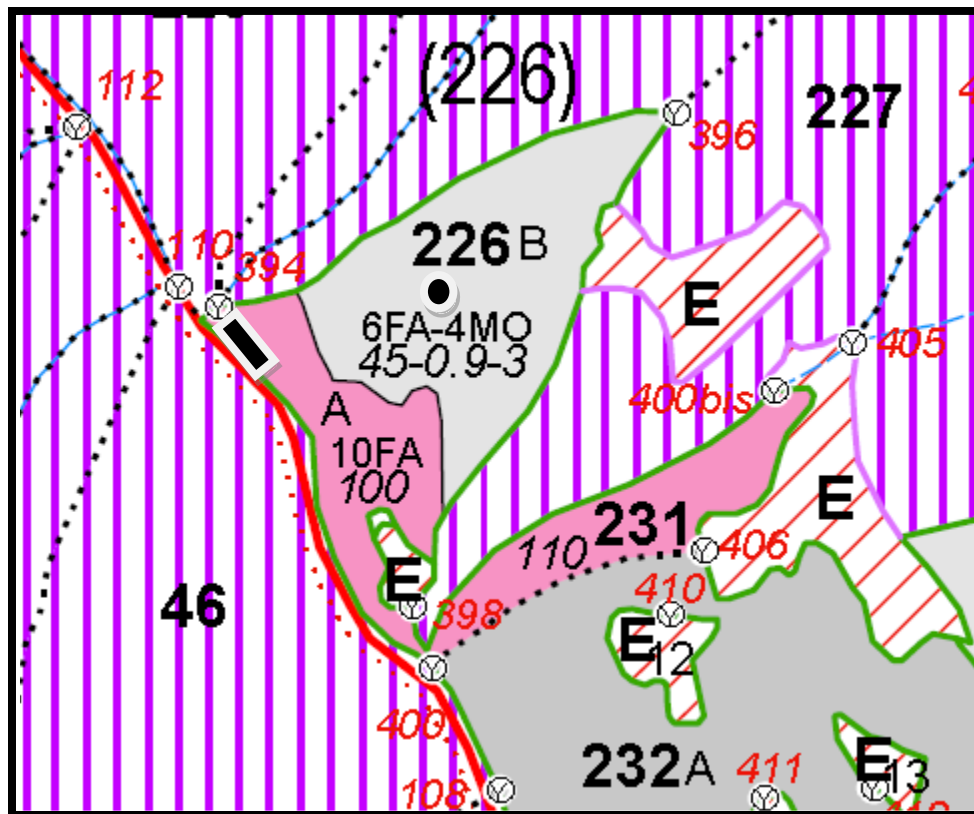
Birou Fond Forestier,



Verificat,



SCHITA PARCHETULUI SI A PLATFORMEI PRIMARE



Partida	Natura produs	up	ua	Coordonate parchet		Coordonate rampa	
				long	lat	long	lat
240/1283781	AC II	II REPEDEA	226B	24°24'1.292"E	47°53'11.965"N	24°23'48.039"E	47°53'10.274"N
Limita de parcela				.....			
Limita si indicative de subparcela :,A,B,C...				_____			
SUPRAFATA PARCHET				●			
PLATFORMA PRIMARA				▬			
DRUM AUTO FORESTIER				_____			
PARAU				_____			
BORNA PARCELARA				394,396			

INTOCMIT:  
 FF ing Stan Ionut

444

## DESCRIERE PARCELARA

DS:Maramures

OS:Poieni

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI												DENS		V O L U M			CRES								
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES										
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA											
226 B 8.56 HA GF: 1-5B 5M SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 32 G ALTITUDINE: 700 - 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  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-Rarituri  LUCRARI PROP.: RARITURI												FA	6	IN	45	20	18	3	4	RN	N	0.54	142	1216	5.5
MO	4	P	45	24	19	3	M	2	NEC	N	0.36	147	1258	5.1											
TOTAL												45			3			0.9	289	2474	10.6				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI												DENS		V O L U M			CRES								
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES										
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA											
229 5.43 HA GF: 1-5B 5M SUP: A TS: 2311 TP: 1153 SOL: 4104 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 1300 - 1400 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Vaccinium Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VARSTA EXPL.: 100 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,3S Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA												MO	10	P	50	22	15	4	2	NEC	S	0.70	202	1097	7.6
TOTAL												50			4			0.7	202	1097	7.6				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI												DENS		V O L U M			CRES								
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES										
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA											
231 3.64 HA GF: 1-2A 5B 5M SUP: M TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 40 G ALTITUDINE: 730 - 900 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental subprod. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VARSTA EXPL.:  SEM.UTIL: 10FA 7 ani 0.3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-T.igiena  LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE												FA	10	IN	110	40	25	4	6	RN	S	0.60	264	961	2.8
TOTAL												110			4			0.6	264	961	2.8				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI												DENS		V O L U M			CRES								
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES										
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA											
232 A 21.76 HA GF: 1-5B 5M SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 34 G ALTITUDINE: 620 - 980 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 PAM 1 CA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-Curativi  LUCRARI PROP.: CURATIRI												FA	7	IN	20	8	8	3	.1	RN	N	0.63	47	1023	3.7
PAM	2	IN	20	8	9	3	I	.1	RN	N	0.18	16	348	0.6											
CA	1	IN	20	8	8	3	I	.1	RN	N	0.09	6	131	0.8											
TOTAL												20			3			0.9	69	1502	5.1				

PLANUL LUCRARILOR DE INGRUIRE A ARBORETELOR

DS: Maramures

OS: Poieni

UP: 2

Pag.: 2

Drum	UA	RARITURI			CURATIRI			DEGJARI			IGIENA											
		Supra-fata	Varsta	CNS	Nr. actual	SPR	Vol.de	UA	Supra-fata	Varsta	CNS	Supra-fata	Vol.de									
		Ha	Ani	Mc	Ha	Ani	Mc	Ha	Ani	Mc	Ha	Ani	Mc									
FE042	12 C	21.81	45	0.9	4798	216	1	21.81	571	232 A	21.76	20	0.9	1502	1	21.76	111	254 A	15.17	60		
	226 B	8.56	45	0.9	2474	91	1	8.56	305	258 B	0.72	10	0.9	7	2	1.08	2	254 B	13.57	60		
	232 B	7.85	40	0.9	2088	88	1	7.85	246	298	0.58	10	0.9	6	1	0.29		257 A	7.69	170		
	233 A	10.32	45	0.9	2312	101	1	10.32	320									293	1.27	55		
	254 C	3.64	40	0.8	732	34	1	1.82	40									295	1.50	110		
	262 B	3.91	30	0.9	559	41	1	3.91	51									298	0.29	10		
	263 B	5.52	30	0.9	866	63	1	5.52	111													
Total drum		61.61	42	0.9	13829	634		59.79	1644		23.06	19	0.9	1515		23.13	113	39.49	83	266.07	2141	3898
Total cat. drum		300.44	37	0.9	63374	3111		311.82	7475		276.68	14	0.9	10928		281.85	1081	106.18	62	460.90	3607	12163
Total grupa		300.44	37	0.9	63374	3111		311.82	7475		276.68	14	0.9	10928		281.85	1081	106.18	62	497.76	3902	12458
FN015	110 A	20.09	25	0.9	2491	162	1	20.09	311	111 A	13.15	15	0.9	527	1	13.15	55	102	23.51	105		
	127 B	6.53	25	0.9	790	45	1	6.53	103	128 B	1.70	20	0.9	107	1	1.70	11	127 A	0.84	95		
	139 B	1.43	30	0.9	303	17	1	1.43	42	128 E	5.42	20	0.9	342	1	5.42	38	127 C	11.44	5		
	165 B	0.65	35	0.9	186	8	1	0.65	23	140	20.06	10	0.9	401	1	20.06	24	128 A	5.83	110		
	165 E	5.04	25	0.9	953	57	1	5.04	135	141 A	13.20	5	0.8	13	1	13.20	1	128 D	1.99	5		
	166 B	1.75	35	0.9	501	22	1	1.75	71	165 A	25.97	10	0.8	364	1	12.99	2	138	25.03	110		
	167 B	3.11	30	0.8	448	32	1	1.56	30	167 A	3.60	10	0.9	64	1	3.60	7	139 A	22.28	170		
	167 C	19.44	25	0.9	3052	183	1	19.44	448	168 A	18.20	10	0.9	346	1	18.20	45	141 A	13.20	5		
	168 B	12.56	25	0.9	1846	142	1	12.56	261	284	6.61	20	0.9	417	1	6.61	46	165 A	5.19	10		
	180 A	16.49	30	1.0	2440	174	2	24.74	401									165 C	3.46	110		
Total drum		87.09	26	0.9	13010	842		93.79	1825		107.91	11	0.9	2581		94.93	229	124.61	83	16.95	128	2182
Total cat. drum		87.09	26	0.9	13010	842		93.79	1825		107.91	11	0.9	2581		94.93	229	124.61	83	16.95	128	2182
Total grupa		87.09	26	0.9	13010	842		93.79	1825		107.91	11	0.9	2581		94.93	229	124.61	83	16.95	128	2182
Total UP		387.53	35	0.9	76384	3953		405.61	9300		384.59	14	0.9	13509		376.78	1310	230.79	68	514.71	4030	14640

**UP II UA 226B**

