



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 : 4874/22.05.2024

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 931 AC II BELIN SUPR din cadrul OS Poieni, UP V RICA, ua 29A

- Unitatile amenajistice sunt cuprinsa in amenajamentul silvic al OS Poieni editia 2016 UP V RICA, si este situata in limitele siturilor Natura 2000, in Parcul Natural Muntii Maramuresului, zona tampon, nu are restrictii privind protectia mediului, AMENAJAMENT NOTIFICAT

- suprafata ua **29A** de 30.98 ha, afectata cu doboraturi si rupturi dispersate pe suprafata de 15ha in volum de 56 mc

- volum din apv de 56 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, deteriorati de vanat si fulgere

- nu face obiectul modificarii amenajamentului silvic deoarece volumul afectat din APV pe unitati amenajistice este sub 20% din volumul de masa lemnoasa ramas in ua-uri.

Sef ocol
Ing Cornea Cristian

Resp Fond .Forestier.
Ing Ioan Maris





ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400144001110

Unitate de Producție: V - Rica
Denumire A.P.V.: 931 BELIN SUPRP.

Suprafață totală act - (ha): 15.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE II Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 16.05.2024 Anul exploatării: 2024 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: MM1205 Accesibilitate: >1500										Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii		Nr. de arbori	Volum				
Stâncării pe - (ha): 3.00 Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescarii - (buc): cu un volum de - (mc):										Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		103 15	53.34 2.66								
TOTAL:										118		56.0									
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut									
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF										
FAG		0.02		0.08	0.10	0.13	0.06	0.39	0.03	2.24	0.27	2.66									
MOLID	0.39	17.13	8.44	7.18	1.80		0.59	35.53	3.73	14.08		53.34									
TOTAL										0.39	17.15	8.44	7.26	1.90	0.13	0.65	35.92	3.76	16.32	0.27	56.00
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil				Compoziție	H.	Total volum brut										
	Par cursă	UA			%	S. tot															
29 A	15.00	30.98	59	34.00	0					56.00											
U.A.	FA	MO	Volum																		
29 A	2.66	53.34	56.00																		
Total	2.66	53.34	56.00																		
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut		
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total		VF	
29 A	FA	17.20	17.20	13.57	13.57	59	0.18	15			0.02		0.08	0.10	0.13	0.06	0.03	2.24	0.27	2.66	
	MO	26.17	26.00	19.65	19.65	59	0.52	103		0.39	17.13	8.44	7.18	1.80		0.59	3.73	14.08		53.34	
Total U.A.: 29 A								118		0.39	17.15	8.44	7.26	1.90	0.13	0.65	3.76	16.32	0.27	56.00	
Total General U.A.								118		0.39	17.15	8.44	7.26	1.90	0.13	0.65	3.76	16.32	0.27	56.00	

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Cornea Cristian



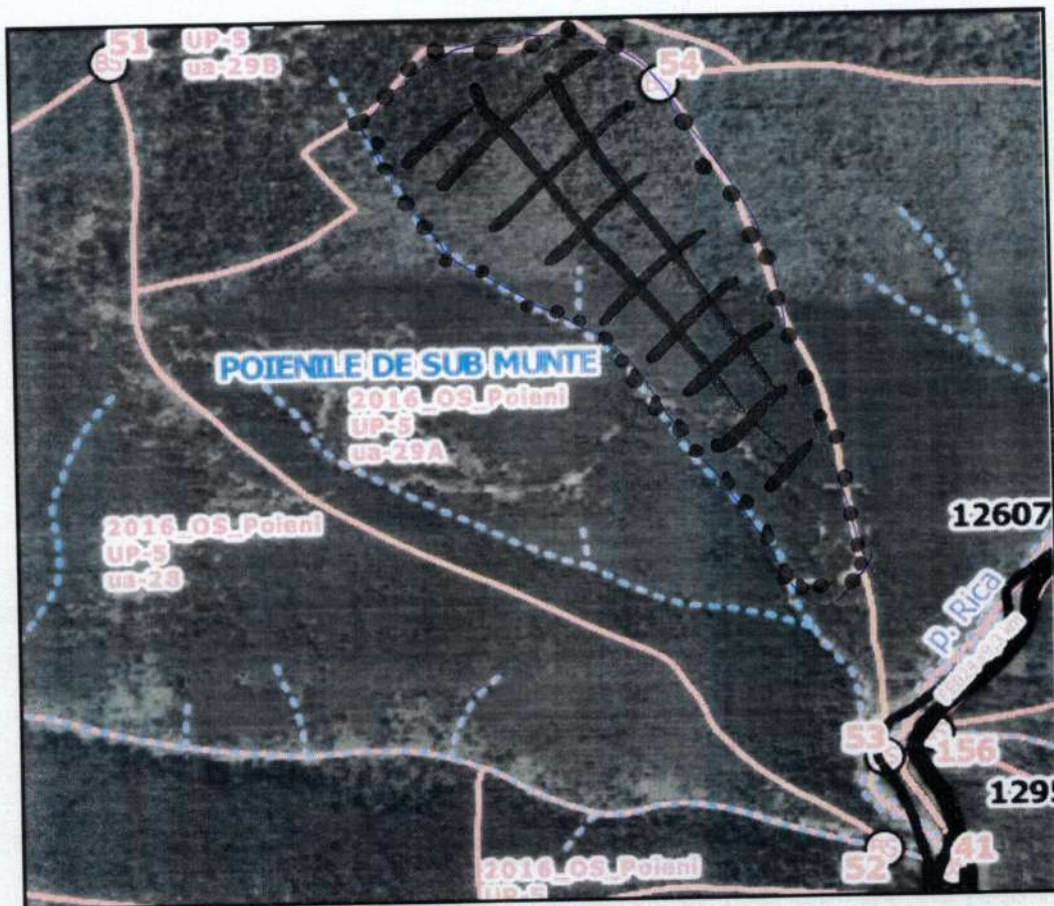
[Signature]

[Signature]

[Signature]

DIRECTIA SILVICA MARAMURES
 OCOLUL SILVIC POIENI

SCHITA PARCHETULUI SI A PLATFORMEI PRIMARE



Partida	Natura produs	up	ua	Coordonate parchet		Coordonate rampa	
				Ing	lat	Ing	lat
931/2400144001110	AC II	V RICA	29A	24.592361	47.890200	24.594800	47.882930
Limita de parcela						
Limita si indicative de subparcela : ,A,B,C...				_____			
SUPRAFATA PARCHET				H			
PLATFORMA PRIMARA				_____			
DRUM AUTO FORESTIER				_____			
PARAU				_____			
BORNA PARCELARA				53.52,54			

INTOCMIT:
 ing VANCEA ALIN

340
DESCRIERE PARCELARA
OS:Poieni

DS:Maramures

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														UP: 5														
ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRES											
												CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA													
27 C 8.58 HA GF: 1 - 5I 2C 5B SUP: M TS: 2312 TP: 1151 SOL: 4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 1260 - 1390 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Vaccinium relativ-plurien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 8MO 2 LA SORT: MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VARSTA EXPL.: FA Mijl. si gros,cherestea SEM.UTIL: 10MO 10 ani 0.4S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-Taieri de conservare LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE INGRIJIREA SEMINTISULUI														MO	5	IN	180	60	31	3	1	.5	RN	S	0.15	119	1021	0.5
MO	5	IN	125	48	28	3	1	.5	RN	N	0.15	104	892	0.7														
TOTAL																0.3	223	1913	1.2									
27V 0.88 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 1260 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VARSTA EXPL.: FA Mijl. si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																												
TOTAL																												
28 34.20 HA GF: 1 - 5B 5M SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 30 G ALTITUDINE: 800 - 1210 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria relativ-echien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 6 MO 4 FA COMP.TEL: 6MO 4 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani FA Mijl. si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA														MO	6	P	45	22	17	3	.3	NEC	N	0.48	167	5711	6.9	
FA	4	IN	50	18	16	3	M	.4	RN	N	0.32	70	2394	3.3														
TOTAL																0.8	237	8105	10.2									
29 A 30.98 HA GF: 1 - 5B 5M SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 34 G ALTITUDINE: 800 - 1220 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria relativ-echien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 6 FA 4 MO COMP.TEL: 6FA 4 MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Mijl. si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-Rarituri 2016-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	6	IN	50	18	16	3	.4	RN	N	0.48	105	3253	4.9	
MO	4	P	45	22	17	3	M	.3	NEC	N	0.32	111	3439	4.6														
TOTAL																0.8	216	6692	9.5									

CONTINUTUL
ORIGINALULUI

27 C	Date complementare	S-a extras un volum de 629mc. Variații de elemente taxatorice și de consistență între 0,1-0,4. Diseminat FA.
Aplicarea amenajamentului		

27V	Date complementare	Teren pentru hrana vânatului.
Aplicarea amenajamentului		

28	Date complementare	S-a extras un volum de 704mc. Variații de elemente taxatorice și de consistență între 0,7-0,9. Diseminat PAM,FR. Tăieri ilegale : 15 mc.
Aplicarea amenajamentului		

29 A	Date complementare	S-a extras un volum de 548 mc. Variații de elemente taxatorice și de consistență între 0,8-0,9. Diseminat PAM,FR. Panta variază între 33-38°. Grohotiș mai ales pe văi. Tăieri ilegale : 15 mc.
Aplicarea amenajamentului		
<p>GGF 2 JK</p> <p>2023 30,98 = 582,86 2023 = stoc 2024 13,81</p> <p>202,86</p>		

CONFORM CU
ORIGINALUL

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	RARITURI			CURĂȚIRI			DEGAJARI			IGIENA		
		Supra-fata	Varsta	CNS	Volu	Nr.	SPR	Volde	UA	Supra-fata	IGIENA	Total	
		Ha	Ani	Mc	actual	in. parcurs	Ha	Ha	Mc	Supra-fata	Supra-fata	Supra-fata	
		Ha	Ani	Mc	actual	in. parcurs	Ha	Ha	Mc	Supra-fata	Supra-fata	Supra-fata	
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				
FE024	6 A	20.05	65	0.8	5414	162	1	6.02	187	34 E	7.61	25	
	7 A	17.38	60	0.8	4867	165	1	8.69	282	36 A	23.53	37	
	10 A	20.37	55	0.8	4501	144	1	10.19	311	38 F	2.23	5	
	15 A	24.54	55	0.8	6675	220	1	7.36	278	39 I	2.55	6	
	16 C	14.03	25	0.8	1193	111	1	7.02	131	40 B	12.11	18	
	17 A	29.57	45	0.8	6387	275	1	14.79	386	156 A	39.78	342	
	18 A	37.70	45	0.8	8106	335	1	18.85	585	156 C	10.69	124	
	19	40.11	45	0.8	11793	445	1	12.03	503		781	10	
	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	
FE025											92.32	557	
	Total drum									42 B	2.67	15	
										42 C	3.44	20	
FE026	61 A	54.31	30	0.8	8364	537	1	27.16	661		6.11	18	
	Total drum	54.31	30	0.8	8364	537		27.16	661				
FE027													
	Total drum									84 A	19.58	10	
FE028	93 B	37.17	45	0.8	9667	379	1	18.74	577	95 B	19.58	10	
	94	31.65	45	0.8	8514	329	1	15.83	508	113 A	7.47	10	
	95 C	12.76	30	0.9	1288	108	1	12.76	273	114 B	17.62	20	
	114 A	18.42	25	0.9	2192	173	1	18.42	458	115 A	18.35	20	
	117 B	46.14	45	0.8	11396	480	1	23.07	688	115 B	20.78	20	
	118 A	34.76	45	0.8	7508	327	1	17.38	455	116 A	13.81	15	
	Total drum										8	8	
											9.79	8	
											9.79	8	
											3.74	8	
											8.81	65	
											18.35	157	
											20.78	175	
											6.91	41	
											9.24	64	
											0.41	2	
											94.81	599	
											607	607	

Ua 29A

