



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 : 4828/21.05.2024

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 932 AC I BELIN** din cadrul OS Poieni, UP V RICA, ua 22A

- 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 **22A** de 31.78 ha, afectata cu doboraturi si rupturi dispersate pe toata suprafata in volum de 254.7 mc

- volum din apv de 254.7 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, 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. 2400144001120

Unitate de Producție: V - Rica  
Denumire A.P.V: 932 BELINU MARE

Suprafață totală act - (ha): 31.78 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I 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): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescarii - (buc): 7 cu un volum de - (mc): 2.07										Rășinoase FAG		190	131.22							
										FAG		37	11.91							
										Quercinee Diverse tari		206	111.57							
										Diverse moi										
Total:												433	254.7							
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut							
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF								
FAG			0.69		0.39	0.46	0.34	0.11	1.99	0.14	9.78	1.02	11.91							
MOLID		2.74	12.21	5.57	4.32	1.13		0.36	26.33	2.70	102.19		131.22							
PALTIN DE MUNTE			0.57		0.20	0.15	0.06	0.02	1.00	0.10	5.95	0.35	7.05							
FRASIN		0.38	7.48		3.85	3.88	2.02	0.95	18.56	3.86	82.10	6.20	104.52							
TOTAL		3.12	20.95	5.57	8.76	5.62	2.42	1.44	47.88	6.80	200.02	7.57	254.70							
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani		Panta G		Semintș utilizabil						Total volum brut							
	Par cursă	UA					%	S. tot	Compoziție			H.								
22 A	31.78	31.78	69	25.00					0											
U.A.	FA	MO	PAM	FR	Volum								254.70							
22 A	11.91	131.22	7.05	104.52	254.70															
Total	11.91	131.22	7.05	104.52	254.70															
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creștere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dgc	ht	hc	a				G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
22 A	FA	20.70	20.32	16.12	16.12	69	0.32	37			0.69		0.39	0.46	0.34	0.11	0.14	9.78	1.02	11.91
	MO	29.36	29.86	22.02	22.02	69	0.70	190		2.74	12.21	5.57	4.32	1.13		0.36	2.70	102.19		131.22
	PAM	24.93	24.93	16.93	16.93	69	0.47	15			0.57		0.20	0.15	0.06	0.02	0.10	5.95	0.35	7.05
	FR	25.57	25.94	19.32	19.32	69	0.55	191		0.38	7.48		3.85	3.88	2.02	0.95	3.86	82.10	6.20	104.52
Total U.A.: 22 A								433		3.12	20.95	5.57	8.76	5.62	2.42	1.44	6.80	200.02	7.57	254.70
Total General U.A.								433		3.12	20.95	5.57	8.76	5.62	2.42	1.44	6.80	200.02	7.57	254.70

Șef Ocol,

Cornea Cristian

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,





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
932/2400144001120	AC I	V RICA	22A	24.582997	47.880839	24.588190	47.877500
Limita de parcela				.....			
Limita si indicative de subparcela :,A,B,C...				_____			
SUPRAFATA PARCHET							
PLATFORMA PRIMARA							
DRUM AUTO FORESTIER				_____			
PARAU				_____			
BORNA PARCELARA				37,38,39			

INTOCMIT:  
 ing VANCEA ALIN

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E	VAR 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	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA	
21N 2.29 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framtinat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 730 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																													
TOTAL																													
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E	VAR 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	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA	
22 A 31.78 HA GF: 1-5B 5M SUP: A TS: 3332 TP: 4142 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 25 G ALTITUDINE: 740 - 1220 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 MO 4 FA 2 PAM COMP.TEL: 4FA 4 MO 2 PAM SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-Rarituri 2014-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI										MO	4	P	60	30	24	2	M	.4	NEC	N	0.32	181	5752	4.8					
										FA	4	IN	60	24	21	3	M	.5	RN	N	0.32	106	3369	3.2					
										PAM	2	IN	60	26	21	2	M	.5	RN	N	0.16	46	1462	0.6					
TOTAL										60					3						0.8	333	10583	8.6					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E	VAR 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	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA	
22 B 0.59 HA GF: 1-5B 5M SUP: TS: 3332 TP: 4142 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 15 G ALTITUDINE: 1150 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: Asperula-Dentaria COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 7FA 2 MO 1 DT SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(fara T de reg)																													
TOTAL																													
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E	VAR 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	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA	
23 A 36.58 HA GF: 1-5B 5M SUP: A TS: 3332 TP: 4142 SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 30 G ALTITUDINE: 750 - 1150 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 MO 4 FA 2 PAM COMP.TEL: 4MO 4 FA 2 PAM SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-T.igiena 2014-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA										MO	4	P	60	30	23	3	M	.4	NEC	N	0.28	149	5450	3.6					
										FA	4	IN	60	24	20	3	M	.5	RN	N	0.28	86	3146	2.8					
										PAM	2	IN	60	26	21	3	M	.5	RN	N	0.14	40	1463	0.4					
TOTAL										60					3						0.7	275	10059	6.8					



21N	Date complementare	Teren mlăștinos. Pe Valea Rica un rând de anin alb.
Aplicarea amenajamentului		

22 A	Date complementare	S-a extras un volum de 1520 mc pe total suprafață veche. Variații de elemente taxatorice și de consistență între 0,7-0,8. Diseminat ULM,PLT,FR. Prin unitate trece un drum de TAF. Tăieri ilegale : 22 mc.
Aplicarea amenajamentului		
$\frac{FR}{2016} = \frac{JR}{4} \quad 2103 \quad \frac{40}{11} \cdot \frac{FR}{54} = \frac{15}{7} = \frac{814}{1}$		

22 B	Date complementare	Suprafață afectată de factori destabilizatori parcursă cu tăieri de produse accidentale. Rare exemplare de FA și MO rămase din vechiul arboret.
Aplicarea amenajamentului		

23 A	Date complementare	S-a extras un volum de 1059mc. Variații de elemente taxatorice și de consistență între 0,6-0,8. Diseminat ULM,AN,FR.
Aplicarea amenajamentului		
$\frac{109}{2017} = \frac{16}{24,58} = 69 \quad \frac{40}{6} = \frac{FR}{54} = \frac{15}{9}$ $\frac{663}{2022} = \frac{16}{15} = \frac{FR}{160} = \frac{40}{3,64} = \frac{17}{2552} = 472$		

## 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		CNS	RARITURI		Crest.	Nr. SPR	Vol.de	UA	CURĂȚIRI		Supra-Varsta	SPR	Vol.de	DEGAJARI		Total					
		fata	Ani		actual	in. parcurs					actual	in. parcurs				fata	Ani		Supra-Varsta	fata	extras	Ha	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						
	Total drum									42 C	3.44	20	0.8	127	1	1.72	7						
FE026	61 A	54.31	30	0.8	8364	537	1	27.16	661		6.11	18	0.8	229		3.06	14		16.14	106	120		
	Total drum	54.31	30	0.8	8364	537		27.16	661														
FE027										84 A	19.58	10	0.8	118	1	9.79	8		0.41	2	663		
	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						

CONFORM CU  
ORIGINALUL



Ua 22A

