



**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; <http://www.marasilva.ro>

Nr : 7628/03.09.2024

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 972 AC II TARNITA din cadrul OS Poieni, UP V RICA, ua 62.

- 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

1. suprafata ua **62** de 43.89 ha, afectata cu doboraturi si rupturi dispersate pe toata suprafata de 43.89 ha, in volum de 62.89 mc

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

- natura produselor : accidentale II.

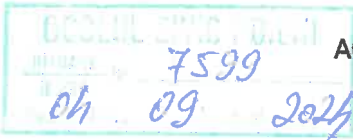
- suprafata ce trebuie impadurita : nu e cazul.

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. 2400144001920

Unitate de Producție: V - Rica
Denumire A.P.V: 972 TARNITA

Suprafață totală act - (ha): 43.89 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE II Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 30.08.2024 Anul exploatarii: 2024 Procedeele de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: MM1214 Accesibilitate: >1500	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 9 cu un volum de - (mc): 1.48 Iescării - (buc): 59 cu un volum de - (mc): 13.03	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	156 22	58.64 2.46
		Total:	183	62.89

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID		4.81	3.34	2.95	0.73		0.26	12.09	1.31	45.24		58.64
FAG				0.02	0.13	0.13	0.09	0.37	0.03	2.06	0.28	2.46
PLOP TREMURĂTOR				0.03	0.02	0.01		0.06	0.01	0.35	0.04	0.42
SALCIE CĂPREASCĂ		0.04		0.04	0.06	0.03	0.01	0.18	0.04	1.15	0.08	1.37
TOTAL		4.85	3.34	3.04	0.94	0.17	0.36	12.70	1.39	48.80	0.40	62.89

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințș utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
62	43.89	43.89	44	30.00			0			62.89
U.A.	MO	FA	PLT	SAC	Volum					
62	58.64	2.46	0.42	1.37	62.89					
Total	58.64	2.46	0.42	1.37	62.89					

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
62	MO	23.94	23.92	19.10	19.10	44	0.47	156			4.81	3.34	2.95	0.73		0.26	1.31	45.24		58.64
	FA	14.36	14.36	10.85	10.85	44	0.11	22					0.02	0.13	0.13	0.09	0.03	2.06	0.28	2.46
	PLT	24.00	24.00	18.00	18.00	44	0.42	1					0.03	0.02	0.01		0.01	0.35	0.04	0.42
	SAC	24.00	24.00	14.75	14.75	44	0.34	4			0.04		0.04	0.06	0.03	0.01	0.04	1.15	0.08	1.37
Total U.A.: 62								183			4.85	3.34	3.04	0.94	0.17	0.36	1.39	48.80	0.40	62.89
Total General U.A.								183			4.85	3.34	3.04	0.94	0.17	0.36	1.39	48.80	0.40	62.89

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Cornea Cristian



DESCRIERE PARCELARA

396

DS:Maramures

OS:Poieni

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														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			
61 A 54,31 HA GF: 1 - 5B 5M SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 35 G ALTITUDINE: 900 - 1250 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Oxalis-Dentaria relativ-echien Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 8 MO 2 FA COMP.TEL: 8MO 2 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Roca la suprafata/0,3S POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI														MO	8	P	30	14	12	3				NEC	N	0.64	134	7278	8.4			
														FA	2	IN	35	12	11	3	M			RN	N	0.16	20	1086	1.5			
TOTAL																	30										0.8	154	8364	9.9		
61 B 0,41 HA GF: 1 - 2C 5B 5M SUP: M TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 1260 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Dentaria relativ-echien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 8 MO 2 FA COMP.TEL: 8MO 2 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														MO	8	IN	10	4	2	3				RN	N	0.56	5	2	1.9			
														FA	2	IN	10	4	2	3	M			RN	N	0.14	1		0.3			
TOTAL																	10											0.7	6	2	2.2	
62 43,89 HA GF: 1 - 5B 5M SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 30 G ALTITUDINE: 840 - 1250 M LITIERA: intrerupta-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 Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														MO	6	P	35	16	14	3		.1		NEC	N	0.54	141	6188	7.5			
														FA	4	IN	35	14	13	3	M	.3		RN	N	0.36	57	2502	3.5			
TOTAL																	35											0.9	198	8690	11.0	
63 A 2,35 HA GF: 1 - 5B 5M SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 30 G ALTITUDINE: 840 - 960 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Dentaria relativ-echien Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 8 MO 2 FA COMP.TEL: 8MO 2 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														MO	8	P	15	6	5	3				NEC	N	0.56	27	63	3.7			
														FA	2	IN	15	6	4	3	M			RN	N	0.14	3	7	0.5			
TOTAL																	15												0.7	30	70	4.2

5			
VI	MC/HA	CRES	
178	8.4		
186	1.3		
8364	9.9		
UM	MC/UA	CRES	
2	1.5	0.3	
2	2.2		
LUM	MC/UA	CRES	
1	6188	7.5	
7	2502	3.5	
98	8690	11.0	
VOLUM	MC/IA	MC/UA	MC/HA
27	63	7	3.5
3			0.5
30	70		

61 A	Date complementare	S-a extras un volum de 32 mc. Variații de elemente taxatorice și de consistență între 0,8-0,9. Diseminat PAM. Tăieri ilegale : 34 mc.
Aplicarea amenajamentului		

61 B	Date complementare	Variații de vârstă între 5-15 ani și de consistență între 0,6-0,7. Preexistenți de FA și MO.
Aplicarea amenajamentului		

62	Date complementare	Variații de elemente taxatorice. Diseminat FR,PAM. Tăieri ilegale : 13 mc.
Aplicarea amenajamentului		
$\frac{289}{2019} = \frac{SR}{35} = \frac{M_0}{480} = \frac{F_0}{398} = \frac{DT}{173} = 1061 ; \frac{376}{2019} = \frac{M_0 \cdot F_{2r}}{7 \cdot 23} = \frac{dr}{9} = \frac{28,40 \cdot 10 \cdot 67r}{9,2}$ $\frac{GPI}{2023} = \frac{16}{13,87} = \frac{M_0}{69,14} = \frac{F_n}{6,25} = \frac{DT}{1,18} = \frac{10}{5,25} = 88,10 \text{ mc}$		

A	Date complementare	Variații de elemente taxatorice și de consistență între 0,6-0,8.
Aplicarea amenajamentului		

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	RARIȚURI			CURĂȚIRI			DEGAJARI			IGIENA			Total								
		Supra- fața	Varsta	CNS	Vol. actual	Nr. in. parcurs	SPR	Vol. de extras	UA	Supra- fața	Varsta	CNS	Vol. de extras	UA	Supra- fața	Varsta	CNS	Vol. de extras				
		Ha	Ani	Mc	Ha	Ani	Mc	Ha	Ani	Mc	Ha	Ani	Mc	Ha	Ani	Mc	Ha	Ani	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					

