



MINISTERUL MEDIULUI SI PADURILOR
REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR – ROMSILVA
DIRECȚIA SILVICĂ MARAMUREȘ
OCOLUL SILVIC SIGHET
ROMANIA, 430500 Sighetu Marmatiei, Bradului nr.2
Telefon/fax : 0262 / 312372
E-mail : ossighet@marasilva.ro
C.U.I 1590120, J40/450/1991

NR. 4846 / 06.12.2024

NOTIFICARE
CATRE,
GARDA FORESTIERA CLUJ

Prin prezenta va inaintam documentatia pentru aprobarea actului de punere in valoare de produse accidentale I, tratament accidentale I, in conformitate cu prevederile OM 767 / 23.07.2018, art. 5.alin1,lit.b, necesare pentru exploatarea arborilor afectati in urma doboraturilor de vant :

DATE APV :

- Numar – 2400145201180 ACC I , in stadiul VERIFICAT;
- Denumire – P 643 ACC I SENES;
- Ocolul silvic - Sighet
- UP – IV Ronisoara;
- UA – 121B,C,122A,123A,C,124B,C,F,122B,123D
- Suprafata – 120 HA
- Volum – 315.28 mc
- Proprietar – proprietate publica a statului
- Natura produselor – Accidentale I
- Suprafata ce necesita a fi impadurita – nu este cazul

FACTORI DESTABILIZATORI

- Factori abiotici – doboraturi de vant
- Document de proprietate – amanajament silvic
 - Nr. si data si durata contractului – permanent
 - Face obiectul modificarii prevederilor amenajamentului – NU
 - Arboretul se afla in afara arealului – nu este cazul
 - Suprafata este inclusa in aria protejata Tisa Superioara.
 - Sunt restrictii privind protectia mediului – nu este cazul
 - este cazul aprobarii depasirii de posibilitate decenala.

Anexat depunem APV in stadiul verificat si poze .

SEF OCOL,
Ing. Tomoiaga Ioan



RESP.FF,
Ing. Korsinszki Cristian

4850/06.12.24.

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400145201180

Unitate de Producție: IV - Ronișoara
Denumire A.P.V.: P 643 ACCI SENES CALENA IOAN

Suprafață totală act - (ha): 120.07		Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I		Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE		Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE		Data inventarierii: 28.11.2024		Anul exploatării: 2024		Procedeele de inventariere: FIR CU FIR		Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: MM0603		Accesibilitate: 501-1000		Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii		Nr. de arbori		Volum																									
														Stâncării pe - (ha):		Rășinoase		12		8.14		Arbori putregăioși - (buc): 1		FAG		158		260.3		cu un volum de - (mc): 0.24		Quercinee		48		39.22		Iescării - (buc):		14		6.32		cu un volum de - (mc):		1		1.3	
														Total:		233		315.28																															
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ								Lemn lucru		Coajă		Lemn de foc		Volum brut																																	
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS					Total	VF																																			
MOLID		0.52	2.40	0.72	0.73	0.20		0.06	4.63		0.46		3.05		8.14																																		
CIREȘ							0.01		0.01				0.09	0.01	0.10																																		
ULM DE MUNTE			0.28		0.04	0.02	0.01		0.35		0.07		2.21	0.08	2.63																																		
SORB			0.01		0.01	0.01			0.03				0.18	0.01	0.21																																		
GORUN (S)		0.18	6.93		2.49	1.54	0.51	0.09	11.74		1.94		25.54	2.20	39.22																																		
PLOP TREMURĂTOR			0.15		0.02	0.01			0.18		0.03		1.09	0.09	1.30																																		
FAG		32.29	41.43		4.06	2.29	0.99	0.14	81.20		4.30		174.80	14.75	260.30																																		
CARPEN			0.25		0.14	0.11	0.05	0.03	0.58		0.05		2.75	0.26	3.38																																		
TOTAL		32.99	51.45	0.72	7.49	4.18	1.57	0.32	98.72		6.85		209.71	17.40	315.28																																		
U.A.		Suprafață (ha)		Vârsta ani		Panta G		Semintș utilizabil										Total volum brut																															
		Par cursă	UA					%	S. tot	Compoziție						H.																																	
121 B		6.94	6.94	95	20.00					0							36.18																																
121 C		15.07	15.07	100	26.00					0							18.18																																
122 A		30.21	30.21	100	22.00					0							71.63																																
123 A		1.11	1.11	45	6.00					0							8.24																																
123 C		20.48	20.48	95	20.00					0							54.61																																
124 B		17.05	17.05	90	20.00					0							23.43																																
124 C		8.72	8.72	80	20.00					0							7.89																																
124 F		7.68	7.68	80	20.00					0							18.04																																
122 B		4.74	4.74	95	22.00					0							16.58																																
123 D		8.07	8.07	95	20.00					0							60.50																																
U.A.		FA	MO	CI	GO (S)	CA	ULM	SB	PLT	Volum																																							
121 B		11.75			22.78	0.35			1.30	36.18																																							
121 C		17.02			1.16					18.18																																							
122 A		64.41			4.06	0.53	2.63			71.63																																							
123 A			8.14	0.10						8.24																																							
123 C		53.08			1.32			0.21		54.61																																							
124 B		22.69			0.74					23.43																																							
124 C		4.79			1.47	1.63				7.89																																							
124 F		14.91			3.00	0.13				18.04																																							
122 B		13.32			3.26					16.58																																							
123 D		58.33			2.17					60.50																																							
Total		260.30	8.14	0.10	39.22	3.38	2.63	0.21	1.30	315.28																																							
U.A.		Specia		Diametre		Înălțimi		Vârsta		Vol. arb.		Nr. arb.		Creștere		Sortare dimensională						Coajă		Lemn foc		Volum brut																							
		dt	dcg	ht	hc	a								G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF																									
121 B	FA	35.25	35.25	19.38	19.38	95	1.47	8						2.13	1.13		0.14	0.22	0.10	0.04	0.19	7.80	0.65	11.75																									
	CA	28.00	28.00	9.00	9.00	95	0.35	1							0.06		0.04	0.03	0.02	0.01	0.01	0.18	0.03	0.35																									
	GO (S)	31.65	31.65	20.48	20.48	95	0.99	23						0.18	4.93		1.64	0.80	0.24	0.04	1.27	13.68	1.16	22.78																									
	PLT	38.00	38.00	23.00	23.00	95	1.30	1							0.15		0.02	0.01				0.03	1.09	0.09	1.30																								
Total U.A.: 121 B								33						2.31	6.27		1.84	1.06	0.36	0.09	1.50	22.75	1.93	36.18																									
121 C	FA	43.20	43.20	22.50	22.50	100	1.70	10						1.82	2.08		0.19	0.09	0.03		0.22	12.59	0.96	17.02																									
	GO (S)	34.00	34.00	23.00	23.00	100	1.16	1							0.33		0.10	0.05	0.01		0.08	0.59	0.06	1.16																									
Total U.A.: 121 C								11						1.82	2.41		0.29	0.14	0.04		0.30	13.18	1.02	18.18																									
122 A	GO (S)	24.50	24.50	17.00	17.00	100	0.51	8						0.38			0.19	0.22	0.09	0.02	0.16	3.00	0.29	4.06																									

	ULM	38.00	38.00	23.50	23.50	100	1.32	2			0.28		0.04	0.02	0.01		0.07	2.21	0.08	2.63
	FA	40.70	40.70	23.28	23.28	100	1.61	40		7.78	15.43		1.46	0.82	0.33	0.02	1.42	37.15	3.84	64.41
	CA	27.00	27.00	7.50	7.50	100	0.26	2			0.02		0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.44	0.04	0.53
Total U.A.: 122 A								52		7.78	16.11		1.71	1.08	0.44	0.05	1.66	42.80	4.25	71.63
123 A	MO	29.00	29.00	20.92	20.92	45	0.68	12		0.52	2.40	0.72	0.73	0.20		0.06	0.46	3.05		8.14
	CI	16.00	16.00	9.00	9.00	45	0.10	1							0.01			0.09	0.01	0.10
Total U.A.: 123 A								13		0.52	2.40	0.72	0.73	0.20	0.01	0.06	0.46	3.14	0.01	8.24
123 C	FA	36.25	36.25	21.05	21.05	95	1.33	40		5.19	10.81		1.30	0.77	0.43	0.05	1.03	33.50	3.17	53.08
	GO (S)	21.50	21.50	15.25	15.25	95	0.33	4					0.03	0.09	0.05	0.01	0.03	1.11	0.12	1.32
	SB	28.00	28.00	5.00	5.00	95	0.21	1			0.01		0.01	0.01				0.18	0.01	0.21
Total U.A.: 123 C								45		5.19	10.82		1.34	0.87	0.48	0.06	1.06	34.79	3.30	54.61
124 B	FA	48.91	48.91	21.18	21.18	90	2.06	11		2.52	2.32		0.19	0.07	0.01		0.25	17.33	1.24	22.69
	CA	40.00	40.00	9.00	9.00	90	0.74	1			0.08		0.01	0.01			0.01	0.63	0.05	0.74
Total U.A.: 124 B								12		2.52	2.40		0.20	0.08	0.01		0.26	17.96	1.29	23.43
124 C	FA	48.00	48.00	25.50	25.50	80	2.39	2		0.32	0.36		0.02	0.01			0.04	4.04	0.26	4.79
	CA	28.00	28.00	8.40	8.40	80	0.33	5			0.09		0.06	0.04	0.02	0.01	0.02	1.39	0.13	1.63
	GO (S)	29.00	29.00	19.50	19.50	80	0.74	2			0.21		0.13	0.07	0.02	0.01	0.08	0.95	0.09	1.47
Total U.A.: 124 C								9		0.32	0.66		0.21	0.12	0.04	0.02	0.14	6.38	0.48	7.89
124 F	FA	53.20	53.20	25.20	25.20	80	2.98	5		2.86	1.44		0.11	0.04			0.21	10.25	0.76	14.91
	CA	22.00	22.00	5.00	5.00	80	0.13	1					0.01	0.01				0.11	0.01	0.13
	GO (S)	32.00	32.00	22.33	22.33	80	1.00	3			0.71		0.21	0.11	0.02		0.18	1.77	0.16	3.00
Total U.A.: 124 F								9		2.86	2.15		0.33	0.16	0.02		0.39	12.13	0.93	18.04
122 B	FA	28.00	28.00	13.75	13.75	95	0.83	16		2.69	3.51		0.28	0.15	0.06	0.03	0.36	6.24	0.81	13.32
	GO (S)	25.00	25.00	18.33	18.33	95	0.54	6			0.11		0.17	0.19	0.08	0.01	0.10	2.60	0.23	3.26
Total U.A.: 122 B								22		2.69	3.62		0.45	0.34	0.14	0.04	0.46	8.84	1.04	16.58
123 D	FA	50.85	50.85	21.35	21.35	95	2.24	26		6.98	4.35		0.37	0.12	0.03		0.58	45.90	3.06	58.33
	GO (S)	46.00	46.00	24.00	24.00	95	2.17	1			0.26		0.02	0.01			0.04	1.84	0.09	2.17
Total U.A.: 123 D								27		6.98	4.61		0.39	0.13	0.03		0.62	47.74	3.15	60.50
Total General U.A.								233		32.99	51.45	0.72	7.49	4.18	1.57	0.32	6.85	209.7	17.40	315.28



Intocmit

[Handwritten signature]

Birou Fond Forestier,

[Handwritten signature]

Verificat,

[Handwritten signature]

