



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. 2814 / 30.07.2024

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 de doborati de vant

DATE APV :

- Numar – 2400145200750 ACC I , in stadiul VERIFICAT;
- Denumire – P 616 ACCI Senes;
- Ocolul silvic - Sighet
- UP – IV Ronisoara;
- UA – 117B, 120A, 121C,123C, 125A, F, 54A, 67A, 123A
- Suprafata – 44.6 HA
- Volum – 261.8 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
Factori biotici – nu e cazul;
- 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
 - Nu este cazul aprobarii depasirii de posibilitate decenala.

Anexat depunem APV in stadiul verificat si poze .

SEF OCOL,
Ing. Tomoiaga Ioan

RESP.FE,
Ing. Korsinszki Cristian

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400145200750

Unitate de Producție: IV - Ronișoara
Denumire A.P.V.: P 616 ACCI SENES CALENA IOAN

Informații privind N.T.S.M.										Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum									
Suprafață totală act - (ha): 44.6 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 25.07.2024 Anul exploataării: 2024 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: MM0602 Accesibilitate: 501-1000										Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	201 64 2 4	136.04 119.92 2.23 3.61									
Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):										Total:	271	261.8									
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut									
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF										
CARPEN				0.03	0.02	0.01	0.01	0.07	0.01	0.39	0.04	0.47									
CIREȘ		0.35		0.04	0.03			0.42	0.05	2.67	0.11	3.14									
MOLID	2.58	49.75	25.92	22.18	5.41		1.84	107.68	11.40	16.96		136.04									
FAG	13.44	23.13		2.36	1.24	0.47	0.02	40.66	2.19	77.07	7.00	119.92									
GORUN (S)		0.59		0.19	0.09	0.02		0.89	0.15	1.19	0.12	2.23									
TOTAL										16.02	73.82	25.92	24.80	6.79	0.50	1.87	149.72	13.80	98.28	7.27	261.80
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintăș utilizabil				Compoziție	H.	Total volum brut										
	Par cursă	UA			%	S. tot															
117 B	2.65	2.65	45	6.00				0		39.80											
120 A	8.00	24.67	110	24.00				0		16.49											
121 C	4.00	15.07	100	26.00				0		8.20											
123 C	20.48	20.48	95	20.00				0		85.66											
125 A	0.45	0.45	45	6.00				0		26.77											
125 F	0.17	0.17	45					0		11.64											
54 A	2.74	2.74	50	6.00				0		21.40											
67 A	5.00	22.73	95	20.00				0		13.80											
123 A	1.11	1.11	45	6.00				0		38.04											
U.A.	CA	MO	CI	FA	GO (S)	Volum															
117 B		39.80				39.80															
120 A				16.49		16.49															
121 C				8.20		8.20															
123 C				83.43	2.23	85.66															
125 A		26.77				26.77															
125 F		11.64				11.64															
54 A	0.47	19.79	1.14			21.40															
67 A			2.00	11.80		13.80															
123 A		38.04				38.04															
Total	0.47	136.04	3.14	119.92	2.23	261.80															
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională				Coajă	Lemn foc		Volum brut				
117 B	MO	dt	dgc	ht	hc	a				G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
117 B	MO	29.48	29.33	23.11	23.11	45	0.74	54		1.20	17.51	6.99	5.51	1.39		0.46	3.42	3.32		39.80	
Total U.A.: 117 B									54	1.20	17.51	6.99	5.51	1.39		0.46	3.42	3.32		39.80	
120 A	FA	44.25	44.25	23.88	23.88	110	2.06	8		2.13	1.66		0.17	0.08	0.02		0.20	12.23	0.88	16.49	
Total U.A.: 120 A									8	2.13	1.66		0.17	0.08	0.02		0.20	12.23	0.88	16.49	
121 C	FA	44.00	44.00	26.25	26.25	100	2.05	4		0.83	2.33		0.17	0.10	0.03		0.19	4.55	0.49	8.20	
Total U.A.: 121 C									4	0.83	2.33		0.17	0.10	0.03		0.19	4.55	0.49	8.20	
123 C	FA	41.29	41.21	26.14	26.14	95	1.85	45		10.04	17.99		1.90	0.99	0.39	0.02	1.70	50.40	4.93	83.43	
	GO (S)	32.00	32.00	25.50	25.50	95	1.12	2			0.59		0.19	0.09	0.02		0.15	1.19	0.12	2.23	
Total U.A.: 123 C									47	10.04	18.58		2.09	1.08	0.41	0.02	1.85	51.59	5.05	85.66	
125 A	MO	27.07	27.25	22.88	22.88	45	0.62	43			9.39	6.28	5.30	1.25		0.42	2.42	1.71		26.77	
Total U.A.: 125 A									43		9.39	6.28	5.30	1.25		0.42	2.42	1.71		26.77	
125 F	MO	27.56	27.56	22.89	22.89	45	0.65	18			3.45	2.04	1.65	0.39		0.13	0.82	3.16		11.64	
Total U.A.: 125 F									18		3.45	2.04	1.65	0.39		0.13	0.82	3.16		11.64	
54 A	CA	24.00	24.00	19.00	19.00	50	0.47	1					0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.39	0.04	0.47	

	MO	25.76	26.71	23.54	23.54	50	0.60	33		0.70	5.84	3.66	3.87	0.93		0.33	1.67	2.79		19.79
	CI	36.00	36.00	23.00	23.00	50	1.14	1			0.13		0.01	0.01			0.02	0.97	0.03	1.14
Total U.A.: 54 A									35	0.70	5.97	3.66	3.91	0.96	0.01	0.34	1.70	4.15	0.07	21.40
67 A	CI	34.00	34.00	22.50	22.50	95	1.00	2			0.22		0.03	0.02			0.03	1.70	0.08	2.00
	FA	40.29	40.29	25.43	25.43	95	1.69	7		0.44	1.15		0.12	0.07	0.03		0.10	9.89	0.70	11.80
Total U.A.: 67 A									9	0.44	1.37		0.15	0.09	0.03		0.13	11.59	0.78	13.80
123 A	MO	27.70	28.62	25.00	25.00	45	0.72	53		0.68	13.56	6.95	5.85	1.45		0.50	3.07	5.98		38.04
Total U.A.: 123 A									53	0.68	13.56	6.95	5.85	1.45		0.50	3.07	5.98		38.04
Total General U.A.									271	16.02	73.82	25.92	24.80	6.79	0.50	1.87	13.80	98.28	7.27	261.80



Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

