



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. 455 / 22-02.24.

NOTIFICARE
CATRE,
GARDA FORESTIERA CLUJ

Prin prezenta va inaintam documentatia pentru aprobarea actului de punere in valoare de produse Extraordinaire I, accidentale I, in conformitate cu prevederile OM 767 / 23.07.2018, art. 5.alin1,lit.b, astfel . necesare pentru deschiderea drumului forestier :

DATE APV :

- Numar – 2400145200110 ACCI Cornet, in stadiul VERIFICAT;
- Denumire – P 595 ACI COLNIC
- Ocolul silvic - Sighet
- UP – IV Ronisoara
- UA – 54A,54C,66A,67A,67B
- Suprafata – 10.68 HA
- Volum – 315.62 mc
- Proprietar – proprietate publica a statului
- Natura produselor – Accidentale I
- Suprafata ce necesita a fi impadurita – nu este cazul

FACTORI DESTABILIZATORI

- Factori abiotici nu exista
- Factori biotici - uscare
- 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

Anexat depunem APV in stadiul verificat si poze .

SEE OCOL,
Ing. Tomoiaga Ioan



RESP.FF,
Ing. Korsinszki Cristian

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400145200110

Unitate de Producție: IV - Ronișoara
Denumire A.P.V.: P 595 EXTR I CANTON COLNIC CALENA IOAN

Suprafață totală act - (ha): 10.68 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE EXTRAORDINARE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 15.02.2024 Anul exploatareii: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: MM0602 Accesibilitate: 0-250	Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):		Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	281 222 34 196 6	129.62 95.65 12.38 74.29 3.68
			Total:	739	315.62

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
ANIN NEGRU	0.07	0.14		0.01				0.22	0.03	1.34	0.05	1.59
SALCÂM (L)		0.61		0.24	0.19	0.13	0.04	1.21	0.40	2.71	0.32	4.32
SALCIE PLESNITOARE		0.10		0.01	0.03	0.01		0.15	0.03	0.96	0.06	1.14
PLOP TREMURĂTOR				0.06	0.15	0.08	0.02	0.31	0.05	0.59	0.09	0.95
CIREȘ		0.07		0.05	0.02	0.01		0.15	0.02	0.95	0.06	1.12
ULM DE MUNTE							0.02	0.02	0.01	0.15	0.02	0.18
FAG	7.12	29.57		9.24	8.46	5.44	1.77	61.60	3.78	30.27	7.24	95.65
JUGASTRU		0.14		0.16	0.21	0.09	0.03	0.63	0.10	4.01	0.39	4.74
CARPEN	0.16	3.05		1.65	1.57	1.31	0.87	8.61	0.79	46.79	4.31	56.19
GORUN (S)		0.94		1.64	1.60	0.87	0.29	5.34	1.00	6.04	1.03	12.38
MOLID	9.46	37.20	23.98	27.22	7.72		2.70	108.28	11.63	9.71	0.05	129.62
PALTIN DE MUNTE		1.44		0.73	1.13	0.29	0.06	3.65	0.38	3.71	0.48	7.74
TOTAL	16.81	73.26	23.98	41.01	21.08	8.23	5.80	190.17	18.22	107.23	14.10	315.62

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				H.	Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			
54 A	2.74	2.74	50	6.00				0		73.80
54 C	0.84	0.84	50	6.00				0		14.46
66 A	4.00	45.75	75	28.00				0		138.16
67 A	0.60	22.73	95	20.00				0		18.71
67 B	2.50	18.56	80	25.00				0		70.49

U.A.	ANN	FA	SC (L)	CA	MO	SAP	JU	GO (S)	PLT	CI	ULM	PAM	Volum
54 A			4.32	9.66	59.82								73.80
54 C					13.32	1.14							14.46
66 A		64.15		15.37	40.12		2.09	11.69	0.95	1.12	0.18	2.49	138.16
67 A	1.59	9.02		4.06	3.28		0.34					0.42	18.71
67 B		22.48		27.10	13.08		2.31	0.69				4.83	70.49
Total	1.59	95.65	4.32	56.19	129.62	1.14	4.74	12.38	0.95	1.12	0.18	7.74	315.62

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	
54 A	SC (L)	27.75	27.75	18.50	18.50	50	0.54	8			0.61		0.24	0.19	0.13	0.04	0.40	2.71	0.32	4.32	
	CA	22.00	22.09	17.14	17.14	50	0.37	26			0.19		0.49	0.44	0.31	0.19	0.14	7.90	0.78	9.66	
	MO	25.68	36.69	21.88	21.88	50	0.52	114			8.96	16.69	10.48	10.82	3.16		1.09	5.35	3.27	0.02	59.82
Total U.A.: 54 A									148		8.96	17.49	10.48	11.55	3.79	0.44	1.32	5.89	13.88	1.12	73.80
54 C	MO	22.41	22.00	18.78	18.78	50	0.39	34			3.12	2.80	3.93	1.02		0.34	1.27	0.84		13.32	
	SAP	30.00	30.00	18.50	18.50	50	0.57	2			0.10		0.01	0.03	0.01		0.03	0.96	0.06	1.14	
Total U.A.: 54 C									36			3.22	2.80	3.94	1.05	0.01	0.34	1.30	1.80	0.06	14.46
66 A	FA	19.90	22.44	16.88	16.88	75	0.33	195		1.07	17.50		7.87	7.72	5.21	1.73	2.68	20.37	5.34	64.15	
	JU	20.29	20.29	15.43	15.43	75	0.30	7			0.07		0.05	0.10	0.04	0.02	0.04	1.77	0.17	2.09	
	CA	18.29	18.92	15.95	15.95	75	0.27	56			0.63		0.54	0.65	0.56	0.43	0.26	12.30	1.28	15.37	
	GO (S)	20.06	19.84	16.72	16.72	75	0.35	33			0.83		1.54	1.54	0.85	0.29	0.95	5.69	0.99	11.69	
	MO	23.39	25.90	19.51	19.51	75	0.44	92		0.27	13.11	7.37	8.16	2.39		0.87	3.48	4.47	0.02	40.12	
	PLT	20.67	20.67	18.33	18.33	75	0.32	3					0.06	0.15	0.08	0.02	0.05	0.59	0.09	0.95	
	CI	28.00	28.00	18.00	18.00	75	0.56	2			0.07		0.05	0.02	0.01		0.02	0.95	0.06	1.12	
ULM	11.33	11.33	9.67	9.67	75	0.06	3								0.02	0.01	0.15	0.02	0.18		

	PAM	23.14	23.14	17.71	17.71	75	0.36	7			0.36		0.13	0.40	0.11	0.02	0.11	1.36	0.16	2.49	
Total U.A.: 66 A									398		1.34	32.57	7.37	18.40	12.97	6.86	3.40	7.60	47.65	8.13	138.16
67 A	ANN	46.00	46.00	20.00	20.00	95	1.59	1		0.07	0.14		0.01				0.03	1.34	0.05	1.59	
	FA	41.00	41.00	21.00	21.00	95	1.50	6		1.96	2.97		0.24	0.12	0.02		0.27	3.44	0.53	9.02	
	JU	22.00	22.00	17.00	17.00	95	0.34	1					0.02	0.02	0.01		0.01	0.28	0.03	0.34	
	CA	22.44	22.44	14.78	14.78	95	0.45	9			0.25		0.10	0.12	0.06	0.03	0.05	3.45	0.30	4.06	
	MO	22.22	22.22	18.56	18.56	95	0.36	9			0.59	0.71	1.13	0.31		0.10	0.33	0.11		3.28	
	PAM	20.00	20.00	14.50	14.50	95	0.21	2						0.04	0.02		0.01	0.35	0.03	0.42	
Total U.A.: 67 A									28		2.03	3.95	0.71	1.50	0.61	0.11	0.13	0.70	8.97	0.94	18.71
67 B	FA	33.52	33.52	18.71	18.71	80	1.07	21		4.09	9.10		1.13	0.62	0.21	0.04	0.83	6.46	1.37	22.48	
	JU	22.29	22.29	15.71	15.71	80	0.33	7			0.07		0.09	0.09	0.04	0.01	0.05	1.96	0.19	2.31	
	CA	22.65	24.50	14.94	14.94	80	0.49	55		0.16	1.98		0.52	0.36	0.38	0.22	0.34	23.14	1.95	27.10	
	GO (S)	28.00	28.00	20.00	20.00	80	0.69	1			0.11		0.10	0.06	0.02		0.05	0.35	0.04	0.69	
	MO	23.06	23.06	18.09	18.09	80	0.41	32		0.23	3.69	2.62	3.18	0.84		0.30	1.20	1.02	0.01	13.08	
	PAM	23.54	23.54	16.38	16.38	80	0.37	13			1.08		0.60	0.69	0.16	0.04	0.26	2.00	0.29	4.83	
Total U.A.: 67 B									129		4.48	16.03	2.62	5.62	2.66	0.81	0.61	2.73	34.93	3.85	70.49
Total General U.A.									739		16.81	73.26	23.98	41.01	21.08	8.23	5.80	18.22	107.23	14.10	315.62

Şef Ocol,

Tomciaga Ioan



Întocmit,

Bucia Petru

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Protopop Mircea

