



**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. 1351/29.03.24.

**NOTIFICARE**  
**CATRE,**  
**GARDA FORESTIERA CLUJ**

Prin prezenta va inaintam documentatia pentru aprobarea actului de punere in valoare de produse extraordinare I, tratament accidentale I, in conformitate cu prevederile OM 767 / 23.07.2018, art. 5.alin1,lit.b, necesare pentru deschiderea drumului national DN 19, Pasul Huta :

DATE APV :

- Numar – 2400145200300 EXTR I , in stadiul VERIFICAT;
- Denumire – P 599 EXTRI MICEU UA 74 ;
- Ocolul silvic - Sighet
- UP – I HUTA
- UA – 74A,B,D
- Suprafata – 1.3 HA
- Volum – 1155.16 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 – nu exista

Acest APV s-a pus in valoare la initiativa reprezentantilor CNADR , conform adresei nr. 535 / 30.01.2024, pe care o anexam;

- Document de proprietate – amanajament silvic
- Nr. si data si durata contractului – permanent
- Face obiectul modificarii prevederilor amenajamentului – DA
- Arboretul se afla in afara arealului – nu este cazul
- Suprafata este inclusa in aria protejata Pricop Huta Certeze.
- 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







### ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400145200300

Unitate de Producție: I - Huta

Denumire A.P.V.: P 599 EXTRI MICEU UA 74 MESTER ADRIAN

Suprafață totală act - (ha):		1.3		Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I		Natura Produsului: PRODUSE EXTRAORDINARE		Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE		Data inventarierii: 27.03.2024		Anul exploatării: 2024		Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR		Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: MM0605		Accesibilitate: 0-250		Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii		Nr. de arbori		Volum	
																						Rășinoase		56		54.43	
																						FAG		673		668.1	
																						Quercinee		63		74.04	
																						Diverse tari		523		308.03	
																						Diverse moi		56		50.56	
																						Total:		1371		1155.16	
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ								Lemn lucru		Coajă		Lemn de foc		Volum brut											
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS					Total	VF													
PIN SILVESTRU													0.02		0.02												
PRUN							0.01	0.01	0.02				0.16	0.02	0.18												
ANIN NEGRU		3.35	13.09		3.68	2.24	0.83	0.17	23.36	3.91	15.77	1.43	43.04		668.10												
FAG		106.83	246.55		41.83	28.21	13.11	2.79	439.32	24.91	203.87	41.55	668.10		668.10												
CARPEN			13.59		10.95	9.80	6.32	3.78	44.44	3.97	58.82	8.45	107.23		107.23												
GORUN (S)		2.18	28.67		7.08	3.95	1.21	0.19	43.28	6.73	24.03	3.51	74.04		74.04												
MOLID		17.22	20.37	5.10	3.50	1.07		0.30	47.56	4.49	2.36		54.41		54.41												
PLOP TREMURĂTOR		1.50	3.18		0.30	0.16	0.02		5.16	0.62	1.74	0.45	7.52		7.52												
CIREȘ		1.30	8.95		1.72	1.33	0.36	0.02	13.68	1.57	15.93	1.11	31.18		31.18												
ULM DE MUNTE		0.46	1.33		0.39	0.29	0.11	0.02	2.60	0.53	1.77	0.16	4.90		4.90												
PALTIN DE MUNTE		7.37	46.98		7.74	3.66	1.02	0.18	66.95	6.11	29.17	3.92	102.23		102.23												
FRASIN		4.60	23.80		5.64	3.64	1.84	0.56	40.08	8.11	14.12	2.80	62.31		62.31												
TOTAL		144.81	406.51	5.10	82.83	54.35	24.83	8.02	726.45	60.95	367.76	63.40	1155.16		1155.16												
U.A.		Suprafață (ha)		Vârsta ani		Panta G		Seminiș utilizabil												Total volum brut							
		Par cursă	UA					%	S. tot	Compoziție										H.							
74 A		0.30	2.50	65	10.00	0											90.13										
74 B		0.50	10.93	80	15.00	0											416.83										
74 D		0.50	22.26	75	15.00	0											648.20										
U.A.		ANN	FA	CA	GO (S)	CI	ULM	PAM	FR	MO	PLT	PI	PRN	Volum													
74 A		19.47	28.61	0.49	3.41					36.96	1.17	0.02		90.13													
74 B		11.84	314.33	46.43	15.09	15.98	2.48	7.04	3.64					416.83													
74 D		11.73	325.16	60.31	55.54	15.20	2.42	95.19	58.67	17.45	6.35		0.18	648.20													
Total		43.04	668.10	107.23	74.04	31.18	4.90	102.23	62.31	54.41	7.52	0.02	0.18	1155.16													
U.A.		Specia		Diametre		Înălțimi		Vârsta		Nr. arb		Creștere		Sortare dimensională								Coajă		Lemn foc		Volum brut	
		dt	dgc	ht	hc	a	Vol. arb	Nr. arb	Creștere	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF							
74 A		ANN	28.92	28.88	18.73	18.73	65	0.75	26				1.85	1.10	0.37	0.07	1.85	6.69	0.66	19.47							
		FA	21.48	21.47	15.63	15.63	65	0.46	62	0.47	10.18		3.16	2.50	1.39	0.47	1.16	9.28	2.08	28.61							
		CA	11.81	11.77	8.13	8.13	65	0.02	31					0.01	0.02	0.03	0.01	0.42	0.05	0.49							
		GO (S)	30.00	30.00	20.00	20.00	65	1.14	3		2.00		0.28	0.14	0.04	0.03	0.37	0.55	0.16	3.41							
		MO	32.87	32.87	22.15	22.15	65	0.95	39	9.50	15.09	3.96	2.74	0.81		0.24	3.09	1.53		36.96							
		PLT	34.00	34.00	26.00	26.00	65	1.17	1		0.54		0.11	0.06	0.02		0.10	0.34	0.08	1.17							
		PI	8.00	8.00	7.00	7.00	65	0.02	1									0.02		0.02							
Total U.A.: 74 A									163	9.97	35.35	3.96	8.14	4.62	1.84	0.84	6.58	18.83	3.03	90.13							
74 B		ANN	27.76	27.76	19.29	19.29	80	0.70	17		3.38		1.32	0.77	0.30	0.06	0.99	5.02	0.39	11.84							
		FA	32.75	31.71	20.25	20.25	80	1.22	257	66.93	104.56		15.34	10.06	4.52	0.82	11.12	100.98	18.71	314.33							
		CA	22.35	22.40	16.62	16.62	80	0.43	108		5.45		4.28	4.10	2.62	1.50	1.59	26.89	3.62	46.43							
		GO (S)	35.82	35.82	23.36	23.36	80	1.37	11	0.56	6.01		1.26	0.64	0.18	0.02	1.31	5.11	0.68	15.09							
		CI	32.00	32.00	21.65	21.65	80	0.94	17	0.13	4.77		1.03	0.75	0.22	0.01	0.81	8.26	0.62	15.98							
		ULM	35.00	35.00	21.50	21.50	80	1.24	2	0.46	0.68		0.09	0.15	0.03	0.01	0.29	0.77	0.06	2.48							
		PAM	37.67	37.67	23.83	23.83	80	1.17	6	0.73	3.30		0.40	0.11	0.01		0.40	2.09	0.24	7.04							
		FR	38.00	38.00	28.00	28.00	80	1.82	2	0.56	0.55		0.24	0.19	0.09	0.03	0.33	1.65	0.13	3.64							
Total U.A.: 74 B									420	69.37	128.70		23.96	16.77	7.97	2.45	16.84	150.77	24.45	416.83							
74 D		PRN	13.00	13.00	4.50	4.50	75	0.05	4							0.01	0.01		0.16	0.02	0.18						

ANN	34.67	34.67	19.56	19.56	75	1.30	9		3.35	2.17		0.51	0.37	0.16	0.04	1.07	4.06	0.38	11.73
FA	29.86	28.59	17.80	17.80	75	0.92	354		39.43	131.81		23.33	15.65	7.20	1.50	12.63	93.61	20.76	325.16
CA	20.64	19.97	13.68	13.68	75	0.35	173			8.14		6.67	5.69	3.68	2.25	2.37	31.51	4.78	60.31
GO (S)	33.59	33.61	21.27	21.27	75	1.13	49		1.62	20.66		5.54	3.17	0.99	0.14	5.05	18.37	2.67	55.54
MO	34.44	34.44	20.50	20.50	75	1.09	16		7.72	5.28	1.14	0.76	0.26		0.06	1.40	0.83		17.45
PLT	46.00	46.00	25.33	25.33	75	2.12	3		1.50	2.64		0.19	0.10			0.52	1.40	0.37	6.35
CI	32.71	32.71	20.64	20.64	75	1.09	14		1.17	4.18		0.69	0.58	0.14	0.01	0.76	7.67	0.49	15.20
ULM	24.40	24.40	15.00	15.00	75	0.48	5			0.65		0.30	0.14	0.08	0.01	0.24	1.00	0.10	2.42
PAM	31.58	30.93	20.79	20.79	75	0.83	115		6.64	43.68		7.34	3.55	1.01	0.18	5.71	27.08	3.68	95.19
FR	35.83	35.85	22.98	22.98	75	1.28	46		4.04	23.25		5.40	3.45	1.75	0.53	7.78	12.47	2.67	58.67
Total U.A.: 74 D							788		65.47	242.46	1.14	50.73	32.96	15.02	4.73	37.53	198.16	35.92	648.20
Total General U.A.							1371		144.81	406.51	5.10	82.83	54.35	24.83	8.02	60.95	367.76	63.40	1155.16

Sef Ocol,

Tomoiaga Ioan



Intocmit,

Prodeza Mircea

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Huor Ioan