



## ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 230005700420

Unitate de Producție: I - Izvorul Alb

Denumire A.P.V: Paraul Rau - 579 - S.R.

Suprafață totală act - (ha): 9.04 Tratament: RĂRITURI Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 11.07.2023 Anul exploatării: 2025 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Cioșan forma CIRCULARĂ nr.: PS780 Accesibilitate: 1001-1500				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		4634 1320 15 31		261.71 40.02 2.36 9.63								
								Total:		6000		313.72								
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
MESTEACĂN		0.28		0.07	0.05	0.01		0.41	0.09	0.92	0.06	1.42								
PLOP TREMURĂTOR	1.28	1.00		0.17	0.08	0.02		2.55	0.29	3.23	0.36	6.07								
PALȚIN DE MUNTE							0.05	0.05	0.01	0.05	0.02	0.11								
ANIN NEGRU		0.36		0.16	0.40	0.39	0.31	1.62	0.29	1.65	0.21	3.56								
FAG	0.39	0.80		0.44	0.74	2.64	11.06	16.07	1.46	22.49	6.20	40.02								
BRAD	2.87	8.03	8.50	41.36	64.94		75.36	201.06	26.53	30.79	4.11	258.38								
CARPEN				0.01	0.02	0.10	0.10	0.23	0.03	0.57	0.08	0.83								
MOLID		0.24	0.35	0.60	0.52		0.31	2.02	0.27	1.04	0.02	3.33								
TOTAL				4.54	10.71	8.85	42.81	66.75	3.16	87.19	224.01	28.97	60.74	11.06	313.72					
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semnificație utilizabil					Total volum brut										
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție				H.									
74 C	9.04	9.04	32	12.00	0					313.72										
U.A.	ME	PLT	PAM	ANN	FA	BR	CA	MO	Volum											
74 C	1.42	6.07	0.11	3.56	40.02	258.38	0.83	3.33	313.72											
Total	1.42	6.07	0.11	3.56	40.02	258.38	0.83	3.33	313.72											
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dccg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
74 C	ME	38.00	38.00	17.75	17.75	32	0.71	2	0.03		0.28		0.07	0.05	0.01		0.09	0.92	0.06	1.42
	PLT	41.00	41.00	20.38	20.38	32	1.52	4	0.08	1.28	1.00		0.17	0.08	0.02		0.29	3.23	0.36	6.07
	PAM	8.00	8.00	6.70	6.70	32	0.02	5								0.05	0.01	0.05	0.02	0.11
	ANN	16.07	16.08	10.00	10.00	32	0.13	27	0.09		0.36		0.16	0.40	0.39	0.31	0.29	1.65	0.21	3.56
	FA	8.26	15.66	11.00	11.00	32	0.03	1320	1.01	0.39	0.80		0.44	0.74	2.64	11.06	1.46	22.49	6.20	40.02
	BR	9.92	20.73	14.74	14.74	32	0.06	4608	6.78	2.87	8.03	8.50	41.36	64.94		75.36	26.53	30.79	4.11	258.38
	CA	14.50	14.50	9.31	9.31	32	0.10	8	0.01				0.01	0.02	0.10	0.10	0.03	0.57	0.08	0.83
MO	14.31	14.31	10.96	10.96	32	0.13	26	0.08		0.24	0.35	0.60	0.52		0.31	0.27	1.04	0.02	3.33	
Total U.A.: 74 C							6000	8.08	4.54	10.71	8.85	42.81	66.75	3.16	87.19	28.97	60.74	11.06	313.72	
Total General U.A.							6000	8.08	4.54	10.71	8.85	42.81	66.75	3.16	87.19	28.97	60.74	11.06	313.72	



Preda Bogdan

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,