

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300146700640

Unitate de Producție: IV - Vida
Denumire A.P.V: PARAU VIDUTA SR(353)

Suprafață totală act - (ha): 10.5 Tratament: RĂRITURI Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 17.07.2023 Anul exploatării: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: P520 Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescarii - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	155 204 2954 28	10.12 11.97 98.51 2.46
		Total:	3341	123.06

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
JUGASTRU					0.04	0.10	1.99	2.13	0.52	2.89	1.33	5.54
CASTAN BUN					0.07	0.05	0.01	0.13	0.03	0.15	0.03	0.31
MESTEACĂN						0.78	1.38	2.16	0.56	2.46	0.39	5.18
PLOP TREMURĂTOR						0.03	0.21	0.24	0.05	0.29	0.06	0.58
ULM DE MUNTE					0.04	0.15	0.40	0.59	0.14	0.91	0.18	1.64
FRASIN					0.11	0.12	0.35	0.58	0.14	0.96	0.17	1.68
FAG		0.31		0.07	0.16	0.60	4.24	5.38	0.50	6.09	1.64	11.97
CARPEN		0.14		0.29	0.43	2.57	38.96	42.39	5.58	33.59	12.01	81.56
MOLID		0.40	0.43	1.61	1.79		3.39	7.62	1.18	1.32	0.17	10.12
PALTIN DE MUNTE					0.10	0.44	0.71	1.25	0.24	1.11	0.40	2.60
SALCIE CĂPREASCĂ					0.08	0.16	0.12	0.36	0.07	1.45	0.17	1.88
TOTAL		0.85	0.43	1.97	2.82	5.00	51.76	62.83	9.01	51.22	16.55	123.06

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
86 A	8.59	8.59	45	35.00			0		95.63
86 C	1.91	1.91	35	18.00			0		27.43

U.A.	ME	FA	JU	CA	CAS	MO	PLT	ULM	PAM	FR	SAC	Volum
86 A	4.81	8.61	5.54	61.11	0.31	8.89	0.58	1.64	2.46	1.68		95.63
86 C	0.37	3.36		20.45		1.23			0.14		1.88	27.43
Total	5.18	11.97	5.54	81.56	0.31	10.12	0.58	1.64	2.60	1.68	1.88	123.06

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
86 A	FA	9.57	13.54	12.83	12.83	45	0.06	149			0.21		0.06	0.07	0.36	3.30	0.38	4.23	1.22	8.61	
	JU	7.85	10.33	8.60	8.60	45	0.03	172						0.04	0.10	1.99	0.52	2.89	1.33	5.54	
	CA	7.97	14.24	11.99	11.99	45	0.03	2083			0.11		0.21	0.21	1.18	31.18	4.39	23.83	9.34	61.11	
	CAS	20.00	20.00	17.00	17.00	45	0.31	1						0.07	0.05	0.01	0.03	0.15	0.03	0.31	
	ME	12.51	12.25	14.02	14.02	45	0.09	55						0.72	1.27		0.51	2.31	0.36	4.81	
	MO	11.18	14.16	11.84	11.84	45	0.07	130			0.40	0.43	1.57	1.41			2.88	1.02	1.18	0.14	8.89
	PLT	11.00	11.00	13.25	13.25	45	0.07	8							0.03	0.21	0.05	0.29	0.06	0.58	
	ULM	11.20	11.20	12.33	12.33	45	0.08	20						0.04	0.15	0.40	0.14	0.91	0.18	1.64	
PAM	11.08	12.16	12.72	12.72	45	0.07	37						0.10	0.44	0.65	0.23	1.04	0.37	2.46		
FR	12.82	12.82	13.06	13.06	45	0.10	17						0.11	0.12	0.35	0.14	0.96	0.17	1.68		
Total U.A.: 86 A								2672			0.72	0.43	1.84	2.05	3.15	42.24	7.41	37.79	13.20	95.63	
86 C	ME	12.67	12.67	10.50	10.50	35	0.06	6						0.06	0.11		0.05	0.15	0.03	0.37	
	FA	11.53	13.54	9.37	9.37	35	0.06	55			0.10		0.01	0.09	0.24	0.94	0.12	1.86	0.42	3.36	
	CA	9.01	14.46	9.87	9.87	35	0.04	559			0.03		0.08	0.22	1.39	7.78	1.19	9.76	2.67	20.45	
	MO	10.40	10.40	9.60	9.60	35	0.05	25					0.04	0.38			0.51	0.16	0.14	0.03	1.23
	PAM	9.50	9.50	8.38	8.38	35	0.04	4							0.06	0.01	0.07	0.03	0.03	0.14	
SAC	15.70	15.70	8.58	8.58	35	0.09	20						0.08	0.16	0.12	0.07	1.45	0.17	1.88		
Total U.A.: 86 C								669			0.13		0.13	0.77	1.85	9.52	1.60	13.43	3.35	27.43	
Total General U.A.								3341			0.85	0.43	1.97	2.82	5.00	51.76	9.01	51.22	16.55	123.06	