



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500140201350

Unitate de Producție: 1 - Tapia

Denumire A.P.V: 631 IZVORUL RECE

Suprafață totală act - (ha): 5.13 Tratament: RĂRITURI Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 28.06.2025 Anul exploataării: 2026 Procedee de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS0302TM 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	12 351 919 1091	0.6 28.46 34.93 62.25
			Total:	2373	126.24

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
GARNITA (S)				0.02	0.02	0.06	0.69	0.79	0.30	1.23	0.41	2.32
SALCĂM (L)		0.57		0.43	0.19	0.11	0.04	1.34	0.45	0.72	0.17	2.51
PLOP ALB				0.35	0.43	0.43	0.23	1.44	0.20	0.79	0.18	2.43
STEJAR ROȘU		0.04		0.02	0.03	0.02	0.01	0.12	0.02	0.73	0.05	0.87
FAG				0.01	0.02	0.01	0.17	0.21	0.02	0.37	0.08	0.60
JUGASTRU				0.08	0.18	0.15	2.12	2.53	0.55	2.02	1.07	5.10
CARPEN				0.09	0.11	1.77	13.82	15.79	2.02	9.51	3.84	27.32
GORUN (S)						0.18	0.69	0.87	0.24	0.93	0.37	2.04
TEI ARGINTIU				0.76	1.55	6.20	20.40	28.91	9.95	20.96	8.78	59.82
STEJAR PEDUNCULAT (S)				0.10	0.18	0.54	1.98	2.80	1.06	1.96	0.50	5.82
CER (S)				0.22	1.05	2.44	5.39	9.10	3.07	5.24	1.96	17.41
TOTAL		0.61		2.08	3.76	11.91	45.54	63.90	17.88	44.46	17.41	126.24

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintăș utilizabil						Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.	
16 A	3.27	3.27	30	11.00					0		75.29
17 C	1.86	1.86	35	8.00					0		50.95

U.A.	CE (S)	GI (S)	FA	SC (L)	JU	CA	PLA	TE	STR	GO (S)	ST (S)	Volum
16 A	1.99	2.32	0.49	2.51	4.46	16.71	2.43	43.51	0.87			75.29
17 C	15.42		0.11		0.64	10.61		16.31		2.04	5.82	50.95
Total	17.41	2.32	0.60	2.51	5.10	27.32	2.43	59.82	0.87	2.04	5.82	126.24

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	
16 A	CE (S)	11.69	11.69	11.35	11.35	30	0.08	26	0.06					0.10	0.27	0.66	0.36	0.60	0.23	1.99
	GI (S)	9.73	10.16	9.72	9.72	30	0.05	44	0.06				0.02	0.02	0.06	0.69	0.30	1.23	0.41	2.32
	FA	11.14	11.14	10.00	10.00	30	0.07	7	0.01				0.01	0.02	0.01	0.11	0.01	0.33	0.06	0.49
	SC (L)	32.67	32.67	22.67	22.67	30	0.84	3	0.04		0.57		0.43	0.19	0.11	0.04	0.45	0.72	0.17	2.51
	JU	8.94	8.90	8.13	8.13	30	0.04	100	0.10					0.10	0.12	1.98	0.49	1.77	0.96	4.46
	CA	8.64	8.83	8.53	8.53	30	0.03	507	0.42				0.09	0.05	0.87	8.58	1.24	5.88	2.40	16.71
	PLA	18.46	18.46	14.23	14.23	30	0.19	13	0.04				0.35	0.43	0.43	0.23	0.20	0.79	0.18	2.43
	TE	9.95	10.14	9.59	9.59	30	0.06	766	1.02				0.28	0.73	4.69	15.11	7.20	15.50	6.42	43.51
STR	25.00	25.00	16.00	16.00	30	0.44	2	0.02		0.04		0.02	0.03	0.02	0.01	0.02	0.73	0.05	0.87	
Total U.A.: 16 A								1468	1.77		0.61	1.20	1.67	6.58	27.41	10.27	27.55	10.88	75.29	
17 C	FA	7.60	7.60	7.80	7.80	35	0.02	5							0.06	0.01	0.04	0.02	0.11	
	JU	9.09	9.09	8.45	8.45	35	0.06	11	0.01			0.08	0.08	0.03	0.14	0.06	0.25	0.11	0.64	
	CA	8.95	9.11	8.66	8.66	35	0.04	298	0.23				0.06	0.90	5.24	0.78	3.63	1.44	10.61	
	GO (S)	10.69	10.74	10.59	10.59	35	0.06	32	0.04					0.18	0.69	0.24	0.93	0.37	2.04	
	TE	9.42	10.67	10.22	10.22	35	0.05	312	0.34			0.48	0.82	1.51	5.29	2.75	5.46	2.36	16.31	
	ST (S)	10.51	12.00	11.93	11.93	35	0.07	79	0.11			0.10	0.18	0.54	1.98	1.06	1.96	0.50	5.82	
CE (S)	12.58	12.91	12.23	12.23	35	0.09	168	0.33			0.22	0.95	2.17	4.73	2.71	4.64	1.73	15.42		
Total U.A.: 17 C								905	1.06		0.88	2.09	5.33	18.13	7.61	16.91	6.53	50.95		
Total General U.A.								2373	2.83		0.61	2.08	3.76	11.91	45.54	17.88	44.46	17.41	126.24	