

NR. 8245 / 01.08.2022

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2200140201200



Unitate de Producție: III - Drinova

Denumire A.P.V: 341 SARAZ

Suprafață totală act - (ha): 1.3 Tratament: T. RASE BENZI ALTERNE Natura Produsului: PRINCIPALE CODRU Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 22.07.2022 Anul exploatarei: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS0301TM Accesibilitate: NESETAT	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	5 5 563 149	0.35 9.87 127.32 171.07
			Total:	722	308.61

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
SALCIE ALBĂ (L)		2.09		0.59	0.39	0.21	0.05	3.33	0.63	2.69	0.48	6.65
SALCĂM (L)	0.49	1.35		0.50	0.31	0.24	0.10	2.99	0.99	6.51	0.79	10.49
FRASIN		1.12		0.11	0.05	0.04	0.02	1.34	0.26	0.92	0.11	2.52
FAG					0.02	0.01	0.02	0.05		0.30	0.04	0.35
CARPEN	0.35	7.31		2.36	2.05	1.57	1.14	14.78	1.34	45.25	4.82	61.37
TEI ARGINTIU	3.50	2.41		0.76	0.51	0.26	0.12	7.56	1.53	12.01	0.92	21.10
CIREȘ		1.18		0.17	0.11	0.02	0.01	1.49	0.17	2.02	0.13	3.68
CER (S)		0.93		0.08	0.04			1.05	0.22	0.48	0.09	1.75
ANIN NEGRU	9.77	53.79		11.56	6.34	1.85	0.34	83.65	13.91	19.30	3.78	116.86
JUGASTRU		0.19		0.12	0.32	0.17	0.41	1.21	0.21	7.38	1.21	8.80
GORUN (S)	1.68	2.13		0.26	0.15	0.03		4.25	0.61	3.26	0.30	8.12
ALUN							0.13	0.13	0.02	0.75		0.90
PLOP TREMURĂTOR	4.17	8.14		0.79	0.36	0.04		13.50	1.65	11.31	1.62	26.46
MOJDREAN	0.64	5.54		1.80	1.35	0.71	0.35	10.39	2.12	16.19	1.63	28.70
PALTIN DE CÂMP	1.03	1.42		0.36	0.45	0.31	0.19	3.76	0.31	6.79	0.65	10.86
TOTAL	21.63	87.60		19.46	12.45	5.46	2.88	149.48	23.97	135.16	16.57	308.61

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil						Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție					H.
94 C	1.30	1.30	82							0		308.61

U.A.	SA (L)	SC (L)	FR	FA	CA	TE	CI	CE (S)	ANN	JU	GO (S)	AL	PLT	MJ	PA	Volum
94 C	6.65	10.49	2.52	0.35	61.37	21.10	3.68	1.75	116.86	8.80	8.12	0.90	26.46	28.70	10.86	308.61
Total	6.65	10.49	2.52	0.35	61.37	21.10	3.68	1.75	116.86	8.80	8.12	0.90	26.46	28.70	10.86	308.61

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Crestere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut		
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total		VF	
94 C	SA (L)	27.60	27.60	21.30	21.30	82	0.67	10			2.09		0.59	0.39	0.21	0.05	0.63	2.69	0.48	6.65	
	SC (L)	24.89	24.89	18.78	18.78	82	0.58	18	0.01	0.49	1.35		0.50	0.31	0.24	0.10	0.99	6.51	0.79	10.49	
	FR	25.33	25.33	19.67	19.67	82	0.84	3	0.04		1.12		0.11	0.05	0.04	0.02	0.26	0.92	0.11	2.52	
	FA	10.80	10.80	10.00	10.00	82	0.07	5	0.01					0.02	0.01	0.02		0.30	0.04	0.35	
	CA	16.03	24.85	18.00	18.00	82	0.30	207	1.07	0.35	7.31		2.36	2.05	1.57	1.14	1.34	45.25	4.82	61.37	
	TE	24.55	24.55	17.41	17.41	82	0.96	22	0.36	3.50	2.41		0.76	0.51	0.26	0.12	1.53	12.01	0.92	21.10	
	CI	30.00	30.00	20.50	20.50	82	0.92	4	0.06		1.18		0.17	0.11	0.02	0.01	0.17	2.02	0.13	3.68	
	CE (S)	42.00	42.00	27.00	27.00	82	1.75	1	0.03		0.93		0.08	0.04			0.22	0.48	0.09	1.75	
	ANN	31.29	34.31	25.62	25.62	82	1.12	104	2.06	9.77	53.79		11.56	6.34	1.85	0.34	13.91	19.30	3.78	116.86	
	JU	10.36	17.52	15.64	15.64	82	0.09	94	0.15		0.19		0.12	0.32	0.17	0.41	0.21	7.38	1.21	8.80	
	GO (S)	40.50	40.50	24.50	24.50	82	2.03	4	0.14	1.68	2.13		0.26	0.15	0.03			0.61	3.26	0.30	8.12
	AL	7.38	8.62	8.38	8.38	82	0.01	149	0.01								0.13	0.02	0.75		0.90
	PLT	43.54	43.54	26.54	26.54	82	2.04	13	0.09	4.17	8.14		0.79	0.36	0.04		1.65	11.31	1.62	26.46	
MJ	24.13	24.46	20.92	20.92	82	0.62	46	0.50	0.64	5.54		1.80	1.35	0.71	0.35	2.12	16.19	1.63	28.70		
PA	16.57	15.08	15.27	15.27	82	0.26	42	0.20	1.03	1.42		0.36	0.45	0.31	0.19	0.31	6.79	0.65	10.86		
Total U.A.: 94 C								722	4.73	21.63	87.60		19.46	12.45	5.46	2.88	23.97	135.16	16.57	308.61	
Total General U.A.								722	4.73	21.63	87.60		19.46	12.45	5.46	2.88	23.97	135.16	16.57	308.61	