



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300183500940

Unitate de Producție: III - Bălănești
Denumire A.P.V.: 399S Balaanca

Suprafață totală act - (ha): 18.43 Tratament: RĂRITURI Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 30.08.2023 Anul exploatării: 2024 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: BZ1103 Accesibilitate: 251-500	Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 4 cu un volum de - (mc): 0.39 Iescării - (buc): 13 cu un volum de - (mc): 1.64		Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	462 3254 3 708 553	41.67 126.25 0.1 49.95 66.84
			Total:	4980	284.81

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
LARICE		1.00	1.35	7.38	6.61		4.65	20.99	5.16	2.47	0.43	28.62
GORUN (L)							0.02	0.02	0.01	0.07	0.02	0.10
FAG		0.22		1.26	4.23	11.01	21.76	38.48	3.29	84.48	18.71	126.25
SALCĂM (L)		0.07		0.18	0.30	0.33	0.37	1.25	0.41	4.75	0.65	6.41
CARPEN		0.28		0.06	0.04	0.23	1.21	1.82	0.21	6.56	1.09	8.59
MOLID		0.33	0.22	0.43	0.74		0.59	2.31	0.32	0.94	0.04	3.57
TEI ARGINTIU					0.06	0.36	0.22	0.64	0.19	0.56	0.18	1.39
CIREȘ		0.31		0.61	0.92	0.75	0.47	3.06	0.41	4.77	0.69	8.24
PIN SILVESTRU			0.20	1.80	1.80		2.00	5.80	1.47	2.21	0.14	9.48
JUGASTRU				0.03	0.42	0.34	0.47	1.26	0.22	2.88	0.66	4.36
MESTEACĂN				0.06	0.14	0.57	1.07	1.84	0.47	1.13	0.28	3.44
PLOP TREMURĂTOR		3.35		5.49	5.74	4.83	2.52	21.93	3.52	11.58	3.26	37.03
PALTIN DE MUNTE		1.27		0.63	2.01	1.20	1.18	6.29	0.86	11.76	1.77	18.91
SALCIE CĂPREASCĂ		1.12		1.07	1.43	1.65	1.92	7.19	1.42	19.81	2.46	28.42
TOTAL		7.95	1.77	19.00	24.44	21.27	38.45	112.88	17.96	153.97	30.38	284.81

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil					Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			
53 B	15.35	15.35	42	25.00					0	233.69
53 E	3.08	3.08	42	28.00					0	51.12

U.A.	LA	FA	SC (L)	CA	MO	TE	CI	PI	GO (L)	JU	ME	PLT	PAM	SAC	Volum
53 B	22.20	109.46	5.15	5.35	1.31	1.00	2.84	8.38		2.87	3.42	34.61	8.95	28.15	233.69
53 E	6.42	16.79	1.26	3.24	2.26	0.39	5.40	1.10	0.10	1.49	0.02	2.42	9.96	0.27	51.12
Total	28.62	126.25	6.41	8.59	3.57	1.39	8.24	9.48	0.10	4.36	3.44	37.03	18.91	28.42	284.81

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	
53 B	LA	14.28	19.20	14.08	14.08	42	0.11	197		0.66	0.92	5.99	5.28		3.38	4.01	1.96	0.32	22.20	
	FA	9.43	13.40	10.44	10.44	42	0.04	2813		0.17		1.04	3.38	9.82	19.03	2.86	73.16	16.28	109.46	
	SC (L)	15.32	15.81	9.51	9.51	42	0.12	44		0.07		0.18	0.29	0.27	0.24	0.35	3.75	0.49	5.15	
	CA	9.42	11.76	8.72	8.72	42	0.04	134		0.27		0.04	0.02	0.12	0.76	0.14	4.00	0.66	5.35	
	MO	10.81	11.04	8.89	8.89	42	0.05	27				0.11	0.42		0.32	0.13	0.33	0.02	1.31	
	TE	15.57	15.57	11.86	11.86	42	0.14	7					0.06	0.24	0.17	0.14	0.39	0.13	1.00	
	CI	13.53	14.64	10.12	10.12	42	0.09	31				0.07	0.27	0.27	0.15	0.11	1.97	0.26	2.84	
	PI	12.15	15.84	11.52	11.52	42	0.07	123			0.07	1.58	1.66		1.85	1.31	1.91	0.13	8.38	
	JU	14.61	14.61	9.83	9.83	42	0.12	23				0.03	0.32	0.26	0.32	0.16	1.78	0.39	2.87	
	ME	10.87	11.64	8.84	8.84	42	0.04	78				0.06	0.14	0.57	1.07	0.47	1.11	0.28	3.42	
	PLT	17.46	22.84	13.76	13.76	42	0.19	179			3.24	4.86	5.33	4.62	2.46	3.30	10.80	3.05	34.61	
PAM	13.81	16.96	10.40	10.40	42	0.09	96			0.17	0.39	0.81	0.58	0.59	0.37	6.04	0.92	8.95		
SAC	13.17	16.20	9.08	9.08	42	0.08	344			1.12	1.07	1.43	1.65	1.89	1.41	19.58	2.43	28.15		
Total U.A.: 53 B							4096			5.70	0.99	15.42	19.41	18.40	32.23	14.76	126.78	25.36	233.69	
53 E	FA	9.55	15.28	10.48	10.48	42	0.04	441		0.05		0.22	0.85	1.19	2.73	0.43	11.32	2.43	16.79	
	SC (L)	11.47	10.96	5.80	5.80	42	0.04	34				0.01	0.06	0.13	0.06	1.00	0.16	1.26		
	CA	8.96	10.80	7.44	7.44	42	0.03	106			0.01	0.02	0.02	0.11	0.45	0.07	2.56	0.43	3.24	
	LA	12.10	13.20	10.56	10.56	42	0.08	83			0.34	0.43	1.39	1.33		1.27	1.15	0.51	6.42	
MO	13.10	13.10	9.15	9.15	42	0.09	21			0.33	0.22	0.32	0.32		0.27	0.19	0.61	0.02	2.26	

