

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400132904310

Unitate de Producție: VI - Boz
Denumire A.P.V: p.673 Bărăștii- Iliei

Suprafață totală act - (ha): 39.59 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 23.09.2024 Anul exploatării: 2024 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS845 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): Iescării - (buc): 9 cu un volum de - (mc): 4.13		Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari	164 11 53	271.12 10.53 16.24
			Total:	228	297.89

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	29.41	48.26		6.07	3.89	1.57	0.22	89.42	4.87	176.83	15.90	271.12
GORUN (L)		1.18		0.54	0.25	0.07	0.02	2.06	0.34	4.55	0.34	6.95
CARPEN		0.40		0.68	0.76	0.62	0.40	2.86	0.26	9.79	1.04	12.91
CIREȘ		0.21		0.12	0.09	0.04		0.46	0.06	2.81	0.16	3.33
CER (L)		0.44		0.11	0.06	0.04	0.01	0.66	0.16	2.76	0.32	3.58
TOTAL	29.41	50.49		7.52	5.05	2.34	0.65	95.46	5.69	196.74	17.76	297.89

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
29 A	10.20	10.20	105	32.00			0		162.17
29 B	5.27	5.27	65	30.00			0		9.10
29 C	3.66	3.66	85	32.00			0		8.80
29 E	5.83	5.83	110	30.00			0		104.12
30 B	14.63	14.63	105	32.00			0		13.70

U.A.	FA	GO (L)	CA	CI	CE (L)	Volum
29 A	156.34	2.69	1.06	0.49	1.59	162.17
29 B	2.52		6.58			9.10
29 C	1.35	2.57	2.43	0.46	1.99	8.80
29 E	101.64	1.69	0.79			104.12
30 B	9.27		2.05	2.38		13.70
Total	271.12	6.95	12.91	3.33	3.58	297.89

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	
29 A	FA	35.80	36.77	25.80	25.80	105	1.55	102		11.94	26.69		3.34	2.17	0.87	0.09	2.51	108.73	9.35	156.34
	GO (L)	37.00	37.00	23.50	23.50	105	1.35	2			0.27		0.06	0.02			0.06	2.28	0.13	2.69
	CA	20.67	20.67	20.00	20.00	105	0.35	3					0.02	0.08	0.03	0.02	0.01	0.90	0.09	1.06
	CI	24.00	24.00	22.00	22.00	105	0.49	1					0.04	0.02	0.01		0.01	0.41	0.03	0.49
	CE (L)	29.00	29.00	25.00	25.00	105	0.80	2				0.09		0.05	0.03	0.02	0.01	0.05	1.34	0.14
Total U.A.: 29 A								110		11.94	27.05		3.51	2.32	0.93	0.12	2.64	113.66	9.74	162.17
29 B	FA	34.00	34.00	23.50	23.50	65	1.26	2		0.44	0.85		0.24	0.12	0.05	0.01	0.11	0.70	0.16	2.52
	CA	19.73	19.73	15.50	15.50	65	0.30	22			0.30		0.40	0.44	0.31	0.22	0.15	4.76	0.54	6.58
Total U.A.: 29 B								24		0.44	1.15		0.64	0.56	0.36	0.23	0.26	5.46	0.70	9.10
29 C	FA	22.67	22.67	16.33	16.33	85	0.45	3			0.12		0.03	0.03	0.01	0.01	0.01	1.14	0.11	1.35
	GO (L)	28.00	28.00	23.00	23.00	85	0.78	4			0.33		0.39	0.19	0.06	0.02	0.17	1.41	0.13	2.57
	CA	17.23	17.23	13.00	13.00	85	0.18	14					0.16	0.16	0.21	0.12	0.06	1.72	0.20	2.43
	CI	26.00	26.00	17.00	17.00	85	0.46	1			0.01		0.03	0.01	0.01		0.01	0.39	0.03	0.46
	CE (L)	37.00	37.00	20.50	20.50	85	1.00	2			0.35		0.06	0.03	0.02		0.11	1.42	0.18	1.99
Total U.A.: 29 C								24		0.81		0.67	0.42	0.31	0.15	0.36	6.08	0.65	8.80	
29 E	GO (L)	38.00	38.00	28.00	28.00	110	1.69	1			0.58		0.09	0.04	0.01		0.11	0.86	0.08	1.69
	CA	26.00	26.00	22.00	22.00	110	0.64	3			0.03		0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.68	0.05	0.79
	FA	40.59	40.59	30.18	30.18	110	2.27	46		16.73	19.79		2.37	1.49	0.54	0.08	2.16	58.48	5.68	101.64
Total U.A.: 29 E								50		16.73	20.40		2.49	1.55	0.56	0.09	2.28	60.02	5.81	104.12
30 B	CA	22.00	22.00	17.00	17.00	105	0.40	6			0.07		0.07	0.06	0.06	0.03	0.03	1.73	0.16	2.05
	FA	26.36	26.36	20.27	20.27	105	0.84	11		0.30	0.81		0.09	0.08	0.10	0.03	0.08	7.78	0.60	9.27