



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400146700080

Unitate de Producție: V - Dobrești
Denumire A.P.V: BULZ A1(401)

Suprafață totală act - (ha): 75.9 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 07.05.2024 Anul exploatarii: 2024 Procedee de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS59 Accesibilitate: >1500	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăoși - (buc): 21 cu un volum de - (mc): 14.65 Iescării - (buc): 45 cu un volum de - (mc): 30.05	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	268 26 18	395.86 36.91 16.88
		Total:	312	449.65

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
CASTAN BUN	0.16	0.43		0.04	0.05	0.01		0.69	0.10	5.41	0.20	6.20
CIREȘ	0.03	0.39		0.12	0.07	0.02		0.63	0.07	3.81	0.18	4.51
FRASIN		1.28		0.24	0.15	0.08	0.02	1.77	0.36	3.16	0.22	5.29
CARPEN		0.03		0.04	0.03	0.02	0.01	0.13	0.01	0.74	0.07	0.88
FAG	49.36	46.74		5.78	3.30	1.44	0.17	106.79	5.63	283.44	19.85	395.86
GORUN (S)	1.08	5.49		1.34	0.71	0.14	0.02	8.78	1.37	14.01	1.05	24.16
CER (S)	1.96	1.80		0.14	0.06	0.02		3.98	0.82	7.95	0.44	12.75
TOTAL	52.59	56.16		7.70	4.37	1.73	0.22	122.77	8.36	318.52	22.01	449.65

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
49 I	19.28	19.28	121	21.00				0	130.17
50 F	5.97	5.97	116	15.00				0	34.12
52 A	20.54	20.54	126	20.00				0	147.73
53 A	30.11	30.11	121	15.00				0	137.63

U.A.	FA	CAS	CE (S)	CA	GO (S)	CI	FR	Volum
49 I	110.79	3.68	4.61	0.54	10.55			130.17
50 F	32.14		1.98					34.12
52 A	139.72		3.08		4.93			147.73
53 A	113.21	2.52	3.08	0.34	8.68	4.51	5.29	137.63
Total	395.86	6.20	12.75	0.88	24.16	4.51	5.29	449.65

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	
49 I	CAS	36.00	36.00	19.50	19.50	121	1.36	3		0.16	0.14		0.01	0.04	0.01		0.05	3.27	0.10	3.68
	CE (S)	58.00	58.00	26.00	26.00	121	2.95	2		0.96	0.29						0.25	3.11	0.12	4.61
	FA	41.02	40.76	22.26	22.26	121	2.00	57		12.81	11.96		1.34	0.77	0.33	0.03	1.44	82.11	5.46	110.79
	CA	28.00	28.00	16.00	16.00	121	0.54	1			0.03		0.02	0.01	0.01		0.01	0.46	0.04	0.54
	GO (S)	37.14	37.14	23.86	23.86	121	1.51	7		0.71	1.81		0.39	0.20	0.04	0.01	0.47	6.92	0.44	10.55
Total U.A.: 49 I									70	14.64	14.23	1.76	1.02	0.39	0.04	2.22	95.87	6.16	130.17	
50 F	FA	45.38	45.38	22.23	22.23	116	2.36	15		4.91	1.67		0.16	0.11	0.05	0.01	0.35	24.88	1.43	32.14
	CE (S)	34.00	34.00	24.00	24.00	116	1.01	2			0.09		0.02	0.01	0.01		0.03	1.82	0.05	1.98
Total U.A.: 50 F									17	4.91	1.76	0.18	0.12	0.06	0.01	0.38	26.70	1.48	34.12	
52 A	FA	42.63	44.07	23.57	23.57	126	1.96	76		25.16	18.63		2.09	1.16	0.40	0.05	2.43	89.80	6.97	139.72
	GO (S)	36.67	36.67	21.00	21.00	126	1.41	4		0.37	1.09		0.10	0.09	0.02		0.24	3.02	0.16	4.93
	CE (S)	58.00	58.00	27.00	27.00	126	3.08	1		1.00	0.30						0.26	1.52	0.12	3.08
Total U.A.: 52 A									81	26.53	20.02	2.19	1.25	0.42	0.05	2.93	94.34	7.25	147.73	
53 A	FA	35.23	35.41	18.69	18.69	121	1.06	120		6.48	14.48		2.19	1.26	0.66	0.08	1.41	86.65	5.99	113.21
	CA	22.00	22.00	16.00	16.00	121	0.34	1					0.02	0.02	0.01	0.01		0.28	0.03	0.34
	GO (S)	33.25	33.25	22.63	22.63	121	1.09	8			2.59		0.85	0.42	0.08	0.01	0.66	4.07	0.45	8.68
	CAS	41.00	41.00	16.50	16.50	121	1.26	2			0.29		0.03	0.01			0.05	2.14	0.10	2.52
	CI	31.67	31.67	17.33	17.33	121	0.75	6		0.03	0.39		0.12	0.07	0.02		0.07	3.81	0.18	4.51
	FR	35.50	35.50	21.00	21.00	121	1.13	5			1.28		0.24	0.15	0.08	0.02	0.36	3.16	0.22	5.29
	CE (S)	41.00	41.00	25.50	25.50	121	1.54	2			1.12		0.12	0.05	0.01		0.28	1.50	0.15	3.08
Total U.A.: 53 A									144	6.51	20.15	3.57	1.98	0.86	0.12	2.83	101.61	7.12	137.63	