

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500022902360



Unitate de Producție: II - Vaduri Oaștu
Denumire A.P.V.: 481

Suprafață totală act - (ha): 156.12 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 15.12.2025 Anul exploatării: 2026 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP23148 Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 5 cu un volum de - (mc): 14.09 Iescării - (buc): 21 cu un volum de - (mc): 24.88		Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	829 36 1 3	1915.72 56.14 0.81 5.6
	TOTAL:		869	1978.27	

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FRASIN		0.19		0.07	0.05	0.02	0.01	0.34	0.07	0.40	0.05	0.81
PLOP TREMURĂTOR	0.31	1.01		0.11	0.04			1.47	0.19	3.94	0.33	5.60
PIN SILVESTRU		0.07	0.02	0.02				0.11	0.03	0.81		0.95
FAG	7.36	5.31		0.66	0.38	0.18	0.04	13.93	0.74	41.47	2.29	56.14
MOLID	254.81	132.96	28.96	18.29	5.60		1.60	442.22	40.46	186.42		669.10
BRAD	682.97	141.76	33.10	17.62	2.31		0.25	878.01	97.56	270.10	0.02	1245.67
TOTAL	945.45	281.30	62.08	36.77	8.38	0.20	1.90	1336.08	139.05	503.14	2.69	1978.27

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
10 D	35.30	35.30	160	22.00				0	504.48
11 A	28.69	28.69	100	22.00				0	259.85
12 A	21.62	21.62	100	20.00				0	374.10
12 C	24.98	24.98	100	20.00				0	382.58
13 A	24.87	24.87	100	21.00				0	206.17
13 B	20.66	20.66	100	26.00				0	251.09

U.A.	FA	BR	MO	PLT	FR	PI	Volum
10 D	44.59	320.19	139.70				504.48
11 A	0.32	174.67	84.86				259.85
12 A	1.54	273.97	96.38	1.40	0.81		374.10
12 C		287.71	89.72	4.20		0.95	382.58
13 A	4.90	36.68	164.59				206.17
13 B	4.79	152.45	93.85				251.09
Total	56.14	1245.67	669.10	5.60	0.81	0.95	1978.27

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	
10 D	FA	46.38	40.60	22.38	21.70	160	1.94	26		7.10	4.55		0.48	0.27	0.12	0.03	0.65	31.39	1.99	44.59
	BR	58.66	58.44	31.68	31.67	160	3.66	90		188.42	19.82	5.37	2.69	0.21		0.04	24.06	79.58	0.01	320.19
	MO	54.41	53.25	32.85	30.88	160	3.04	46		68.31	15.50	2.45	1.30	0.31		0.09	7.82	43.92		139.70
Total U.A.: 10 D								162		263.83	39.87	7.82	4.47	0.79	0.12	0.16	32.53	154.89	2.00	504.48
11 A	FA	15.43	15.33	12.03	12.00	100	0.11	3									0.28	0.04		0.32
	MO	35.85	35.00	27.97	27.30	100	1.25	68		20.13	27.85	6.40	4.36	1.41		0.44	5.78	18.49		84.86
	BR	49.13	49.50	29.33	29.38	100	2.45	72		86.03	26.14	5.65	3.13	0.49		0.05	13.50	39.68		174.67
Total U.A.: 11 A								143		106.16	53.99	12.05	7.49	1.91	0.02	0.50	19.28	58.45	0.04	259.85
12 A	FA	33.38	33.00	18.06	18.00	100	0.77	2			0.55		0.10	0.06	0.03		0.05	0.75	0.10	1.54
	MO	38.28	38.00	29.14	28.90	100	1.47	67		25.78	21.73	5.13	3.24	1.07		0.32	5.34	33.77		96.38
	PLT	38.00	38.00	25.00	25.00	100	1.40	1			0.75		0.09	0.03			0.13	0.40	0.10	1.40
	FR	32.00	32.00	20.00	20.00	100	0.81	1			0.19		0.07	0.05	0.02	0.01	0.07	0.40	0.05	0.81
BR	51.41	50.60	29.17	29.10	100	2.66	103		145.35	34.06	7.73	4.03	0.47		0.05	21.30	60.98		273.97	
Total U.A.: 12 A								174		171.13	57.28	12.86	7.53	1.68	0.05	0.38	26.89	96.30	0.25	374.10
12 C	BR	49.87	49.80	30.11	30.10	100	2.61	111		159.58	37.15	9.06	4.76	0.76		0.07	23.49	52.84		287.71

	MO	35.78	35.50	28.09	27.88	100	1.25	73		24.71	17.30	4.79	3.49	1.01		0.25	4.78	33.39		89.72
	PLT	49.82	49.00	21.98	22.00	100	2.10	2		0.31	0.26		0.02	0.01			0.06	3.54	0.23	4.20
	PI	34.00	34.00	24.00	24.00	100	0.95	1			0.07	0.02	0.02				0.03	0.81		0.95
Total U.A.: 12 C								187		184.60	54.78	13.87	8.29	1.78		0.32	28.36	90.58	0.23	382.58
13 A	MO	46.10	46.20	30.28	30.30	100	2.08	80		74.14	28.83	6.06	3.50		0.32	10.33	40.38		164.59	
	FA	68.00	68.00	15.00	15.00	100		2										4.90		4.90
	BR	54.64	54.00	30.04	30.00	100	3.06	12		15.72	3.69	0.82	0.43	0.06	0.02	2.30	13.64		36.68	
Total U.A.: 13 A								94		89.86	32.52	6.88	3.93	1.09		0.34	12.63	58.92		206.17
13 B	FA	43.01	41.00	20.22	20.00	100	1.47	3		0.26	0.21		0.08	0.04	0.01		0.04	4.15	0.16	4.79
	BR	50.82	50.00	29.37	29.30	100	2.63	58		87.87	20.90	4.47	2.58	0.32	0.02	12.91	23.38	0.01	152.45	
	MO	44.02	43.60	30.56	30.10	100	1.96	48		41.74	21.75	4.13	2.40	0.77	0.18	6.41	16.47		93.85	
Total U.A.: 13 B								109		129.87	42.86	8.60	5.06	1.13	0.01	0.20	19.36	44.00	0.17	251.09
Total General U.A.								869		945.45	281.30	62.08	36.77	8.38	0.20	1.90	139.05	503.14	2.69	1978.27

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Munteanu Dumitru

