

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400191301390



Unitate de Producție: I - Poiana Horea
Denumire A.P.V: 198 OLTEANU

Suprafață totală act - (ha): 28.2 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 29.10.2024 Anul exploatării: 2025 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: CJ0702 Accesibilitate: 1001-1500	Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 39 cu un volum de - (mc): 8.85 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	873	365.62
					Total:	873	365.62

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID	8.07	78.57	54.69	59.86	18.98		6.69	226.86	24.92	113.84	0.24	365.62
TOTAL	8.07	78.57	54.69	59.86	18.98		6.69	226.86	24.92	113.84	0.24	365.62

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
46 B	1.80	1.96	77	25.00				0	134.10
48 A	3.60	3.73	77	20.00				0	56.59
49 A	2.00	10.34	77	25.00				0	20.46
50 A	4.00	9.72	87	20.00				0	16.18
50 D	1.50	2.06	87	18.00				0	11.56
51 A	10.00	21.69	52	25.00				0	69.60
51 B	2.00	3.29	82	25.00				0	16.83
51 C	1.30	1.41	82	20.00				0	26.28
52 A	2.00	2.15	77	30.00				0	14.02

U.A.	MO	Volum
46 B	134.10	134.10
48 A	56.59	56.59
49 A	20.46	20.46
50 A	16.18	16.18
50 D	11.56	11.56
51 A	69.60	69.60
51 B	16.83	16.83
51 C	26.28	26.28
52 A	14.02	14.02
Total	365.62	365.62

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	
46 B	MO	25.10	26.00	23.49	23.88	77	0.55	244		2.63	37.83	24.33	22.26	6.23		2.10	10.28	28.44	0.03	134.10
Total U.A.: 46 B										2.63	37.83	24.33	22.26	6.23		2.10	10.28	28.44	0.03	134.10
48 A	MO	22.02	22.60	22.62	22.90	77	0.42	135			11.18	9.47	9.40	2.86		0.98	3.75	18.95	0.03	56.59
Total U.A.: 48 A											11.18	9.47	9.40	2.86		0.98	3.75	18.95	0.03	56.59
49 A	MO	24.74	24.40	22.20	22.00	77	0.51	40		1.09	5.28	2.63	2.13	0.65		0.28	1.24	7.16	0.01	20.46
Total U.A.: 49 A										1.09	5.28	2.63	2.13	0.65		0.28	1.24	7.16	0.01	20.46
50 A	MO	20.81	24.00	21.58	23.00	87	0.36	45			3.45	1.95	2.40	0.94		0.36	1.03	6.05	0.01	16.18
Total U.A.: 50 A											3.45	1.95	2.40	0.94		0.36	1.03	6.05	0.01	16.18
50 D	MO	20.20	21.20	21.49	22.00	87	0.34	34		1.11	1.66	1.30	2.45	0.96		0.39	0.89	2.80	0.01	11.56
Total U.A.: 50 D										1.11	1.66	1.30	2.45	0.96		0.39	0.89	2.80	0.01	11.56
51 A	MO	20.20	20.20	19.80	19.80	52	0.31	224		1.87	8.54	8.27	10.82	3.86		1.39	3.93	30.92	0.09	69.60
Total U.A.: 51 A										1.87	8.54	8.27	10.82	3.86		1.39	3.93	30.92	0.09	69.60
51 B	MO	23.28	22.20	23.81	23.10	82	0.50	34		1.37	4.11	2.13	2.96	1.00		0.33	1.28	3.65	0.01	16.83
Total U.A.: 51 B										1.37	4.11	2.13	2.96	1.00		0.33	1.28	3.65	0.01	16.83
51 C	MO	20.40	20.80	21.49	21.70	82	0.35	76			4.61	3.30	4.87	1.59		0.54	1.70	9.67	0.03	26.28
Total U.A.: 51 C											4.61	3.30	4.87	1.59		0.54	1.70	9.67	0.03	26.28
52 A	MO	19.92	19.80	21.88	21.80	77	0.34	41			1.91	1.31	2.57	0.89		0.32	0.82	6.20	0.02	14.02
Total U.A.: 52 A											1.91	1.31	2.57	0.89		0.32	0.82	6.20	0.02	14.02