



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2600191300230

Unitate de Producție: I - Poiana Horea
Denumire A.P.V: 349 COASTA DRAGOIASA

Suprafață totală act - (ha): 37.6 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 07.05.2026 Anul exploatarii: 2026 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: CJ0705 Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 53 cu un volum de - (mc): 7.80 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	1527	331.5
					Total:	1527	331.5

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID	8.33	23.38	26.87	50.19	22.55		9.38	140.70	16.83	173.97	0.88	331.50
TOTAL	8.33	23.38	26.87	50.19	22.55		9.38	140.70	16.83	173.97	0.88	331.50

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
154 B	2.30	2.48	69	15.00				0		13.72
154 C	7.00	7.59	104	10.00	58.00	4.00		8MO2BR	1.00	15.92
155 A	7.10	7.54	119	20.00	57.00	4.00		10MO	2.50	61.71
156 A	2.20	2.43	64	15.00				0		33.23
156 C	12.50	13.10	79	15.00				0		157.53
157 B	2.50	2.98	59	15.00				0		27.64
157 C	2.50	2.76	64	15.00				0		14.56
157 E	1.50	1.51	64	15.00				0		7.19

U.A.	MO	Volum
154 B	13.72	13.72
154 C	15.92	15.92
155 A	61.71	61.71
156 A	33.23	33.23
156 C	157.53	157.53
157 B	27.64	27.64
157 C	14.56	14.56
157 E	7.19	7.19
Total	331.50	331.50

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creșt ere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
154 B	MO	18.22	19.09	15.28	15.64	69	0.20	70			1.39	2.01	3.45	1.17		0.47	1.02	4.21	0.03	13.72
Total U.A.: 154 B								70			1.39	2.01	3.45	1.17		0.47	1.02	4.21	0.03	13.72
154 C	MO	26.25	25.00	21.51	20.80	104	0.55	29		0.68	1.07	0.92	0.91	0.37		0.11	0.44	11.42	0.01	15.92
Total U.A.: 154 C								29		0.68	1.07	0.92	0.91	0.37		0.11	0.44	11.42	0.01	15.92
155 A	MO	16.82	17.50	16.09	16.42	119	0.18	343		2.04	2.49	4.10	10.77	5.30		2.16	3.34	31.51	0.20	61.71
Total U.A.: 155 A								343		2.04	2.49	4.10	10.77	5.30		2.16	3.34	31.51	0.20	61.71
156 A	MO	15.62	17.27	16.14	16.95	64	0.16	210			0.24	1.71	5.52	2.71		1.17	1.48	20.40	0.15	33.23
Total U.A.: 156 A								210			0.24	1.71	5.52	2.71		1.17	1.48	20.40	0.15	33.23
156 C	MO	18.95	18.00	17.39	16.86	79	0.25	641		5.61	16.29	13.12	21.02	10.21		4.34	8.22	78.72	0.41	157.53
Total U.A.: 156 C								641		5.61	16.29	13.12	21.02	10.21		4.34	8.22	78.72	0.41	157.53
157 B	MO	19.24	19.54	17.17	17.31	59	0.24	113			0.46	1.89	4.08	1.38		0.48	1.02	18.33	0.03	27.64
Total U.A.: 157 B								113			0.46	1.89	4.08	1.38		0.48	1.02	18.33	0.03	27.64
157 C	MO	18.36	21.29	17.08	18.29	64	0.22	65			0.50	2.44	2.79	0.79		0.31	0.80	6.93	0.02	14.56
Total U.A.: 157 C								65			0.50	2.44	2.79	0.79		0.31	0.80	6.93	0.02	14.56
157 E	MO	16.85	13.93	11.36	10.03	64	0.13	56			0.94	0.68	1.65	0.62		0.34	0.51	2.45	0.03	7.19
Total U.A.: 157 E								56			0.94	0.68	1.65	0.62		0.34	0.51	2.45	0.03	7.19
Total General U.A.								1527		8.33	23.38	26.87	50.19	22.55		9.38	16.83	173.97	0.88	331.50



INTOCMIT:

[Handwritten signature]

BIROU F.F.:

[Handwritten signature]

VERIFICAT:

[Handwritten signature]