



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2600191300060

Unitate de Producție: II - Ponor  
Denumire A.P.V.: 332 LUNCA MARE

Suprafață totală act - (ha): 40.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 30.03.2026 Anul exploatarii: 2026 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: CJ0708 Accesibilitate: 251-500	Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 50 cu un volum de - (mc): 10.19 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	1481	343.79
					Total:	1481	343.79

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID	6.28	40.59	29.77	52.22	22.63		8.69	160.18	18.66	149.91	0.98	328.75
PIN SILVESTRU	0.12	1.44	0.91	1.28	0.46		0.17	4.38	1.09	9.57	0.04	15.04
<b>TOTAL</b>	<b>6.40</b>	<b>42.03</b>	<b>30.68</b>	<b>53.50</b>	<b>23.09</b>		<b>8.86</b>	<b>164.56</b>	<b>19.75</b>	<b>159.48</b>	<b>1.02</b>	<b>343.79</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintii utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
557 B	6.50	7.21	69	20.00				0	47.12
557 E	8.00	8.57	69	20.00				0	190.87
558	24.00	26.76	69	24.00				0	99.12
560 B	0.80	1.84	114	27.00				0	5.05
560 C	0.50	2.49	84	27.00				0	0.85
560 D	0.20	3.65	84	37.00				0	0.78

U.A.	MO	PI	Volum
557 B	46.19	0.93	47.12
557 E	190.87		190.87
558	85.01	14.11	99.12
560 B	5.05		5.05
560 C	0.85		0.85
560 D	0.78		0.78
<b>Total</b>	<b>328.75</b>	<b>15.04</b>	<b>343.79</b>

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
557 B	MO	17.12	17.00	16.77	16.70	69	0.20	236		0.72	6.08	5.25	8.54	3.55		1.44	3.00	17.61	0.19	46.19
	PI	22.41	16.00	13.44	12.00	69	0.23	4				0.04	0.07	0.05		0.02	0.04	0.71		0.93
<b>Total U.A.: 557 B</b>								240		0.72	6.08	5.29	8.61	3.60		1.46	3.04	18.32	0.19	47.12
557 E	MO	17.66	17.45	17.30	17.18	69	0.21	891		3.03	13.31	14.42	30.07	13.04		4.87	9.44	102.69	0.57	190.87
<b>Total U.A.: 557 E</b>								891		3.03	13.31	14.42	30.07	13.04		4.87	9.44	102.69	0.57	190.87
558	MO	19.44	19.20	19.54	19.40	69	0.29	292		1.86	20.38	9.86	13.39	5.94		2.35	6.02	25.21	0.22	85.01
	PI	23.58	23.40	15.73	15.70	69	0.31	46		0.12	1.44	0.87	1.21	0.41		0.15	1.05	8.86	0.04	14.11
<b>Total U.A.: 558</b>								338		1.98	21.82	10.73	14.60	6.35		2.50	7.07	34.07	0.26	99.12
560 B	MO	33.82	30.33	21.12	19.00	114	0.84	6		0.67	0.74	0.21	0.16	0.06		0.02	0.18	3.01		5.05
<b>Total U.A.: 560 B</b>								6		0.67	0.74	0.21	0.16	0.06		0.02	0.18	3.01		5.05
560 C	MO	19.16	18.50	15.06	14.75	84	0.21	4			0.02	0.02	0.04	0.03		0.01	0.01	0.72		0.85
<b>Total U.A.: 560 C</b>								4			0.02	0.02	0.04	0.03		0.01	0.01	0.72		0.85
560 D	MO	27.20	26.00	14.97	14.50	84	0.39	2			0.06	0.01	0.02	0.01			0.01	0.67		0.78
<b>Total U.A.: 560 D</b>								2			0.06	0.01	0.02	0.01			0.01	0.67		0.78
<b>Total General U.A.</b>								1481		6.40	42.03	30.68	53.50	23.09		8.86	19.75	159.48	1.02	343.79



Intocmit, \_\_\_\_\_  
Birou Fond Forestier,

ING. CURENTEANU, CR.  
Verificat, \_\_\_\_\_