



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400191301620

Unitate de Producție: I - Poiana Horea
Denumire A.P.V.: 217 PR CRUCII-CAPUL DEALULUI

Suprafață totală act - (ha): 34.87 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 26.11.2024 Anul exploatarei: 2025 Procedeele de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: CJ0708 Accesibilitate: >1500	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 59 cu un volum de - (mc): 36.72 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	526	339.17
		Total:	526	339.17

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
PIN NEGRU	0.07	1.49	0.84	0.77	0.15		0.04	3.36	0.85	10.64	0.02	14.85
MOLID	57.20	62.54	21.51	20.90	7.01		2.34	171.50	16.84	135.98	0.09	324.32
TOTAL	57.27	64.03	22.35	21.67	7.16		2.38	174.86	17.69	146.62	0.11	339.17

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
164 B	2.00	3.40	67	28.00				0	3.89
164 C	1.51	1.51	62	25.00				0	17.13
164 D	2.31	2.31	62	25.00				0	14.34
166 B	1.55	1.55	67	28.00				0	9.88
167 B	9.00	9.36	62	36.00				0	55.44
168 B	2.50	2.65	62	30.00				0	10.66
169 A	4.00	13.96	57	38.00				0	24.89
171 B	12.00	12.37	102	40.00				0	202.94

U.A.	MO	PIN	Volum
164 B	3.89		3.89
164 C	17.13		17.13
164 D	14.34		14.34
166 B	9.88		9.88
167 B	54.20	1.24	55.44
168 B	10.66		10.66
169 A	22.71	2.18	24.89
171 B	191.51	11.43	202.94
Total	324.32	14.85	339.17

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	
164 B	MO	21.19	20.15	17.46	16.92	67	0.30	13			1.00	0.39	0.53	0.21		0.07	0.24	1.45		3.89
Total U.A.: 164 B									13		1.00	0.39	0.53	0.21	0.07	0.24	1.45		3.89	
164 C	MO	21.12	20.40	16.45	16.10	62	0.28	61		0.90	2.28	1.54	2.42	1.05		0.38	0.97	7.59	0.03	17.13
Total U.A.: 164 C									61		0.90	2.28	1.54	2.42	1.05	0.38	0.97	7.59	0.03	17.13
164 D	MO	19.62	19.60	14.81	14.80	62	0.22	65		0.24	2.75	1.12	1.99	0.71		0.27	0.78	6.48	0.03	14.34
Total U.A.: 164 D									65		0.24	2.75	1.12	1.99	0.71	0.27	0.78	6.48	0.03	14.34
166 B	MO	24.41	24.80	16.87	17.00	67	0.37	27		0.27	1.10	1.12	1.32	0.36		0.14	0.48	5.09		9.88
Total U.A.: 166 B									27		0.27	1.10	1.12	1.32	0.36	0.14	0.48	5.09		9.88
167 B	MO	27.20	27.80	23.67	23.90	62	0.64	85		5.77	14.58	6.69	5.76	1.76		0.59	3.58	15.47	0.01	54.20
	PIN	38.00	38.00	24.00	24.00	62	1.24	1			0.11	0.02	0.01			0.04	1.06			1.24
Total U.A.: 167 B									86		5.77	14.69	6.71	5.77	1.76	0.59	3.62	16.53	0.01	55.44
168 B	MO	22.74	22.00	20.21	19.80	62	0.39	27			3.25	1.41	1.47	0.48		0.16	0.72	3.17		10.66
Total U.A.: 168 B									27			3.25	1.41	1.47	0.48	0.16	0.72	3.17		10.66
169 A	MO	27.73	26.20	19.80	19.00	57	0.55	41		4.60	3.78	1.40	1.43	0.52		0.15	1.17	9.66	0.01	22.71
	PIN	20.78	20.00	12.33	12.20	57	0.22	10			0.01	0.18	0.18	0.05		0.02	0.11	1.63	0.01	2.18
Total U.A.: 169 A									51		4.60	3.79	1.58	1.61	0.57	0.17	1.28	11.29	0.02	24.89
171 B	MO	35.78	35.40	24.96	24.70	102	1.11	173		45.42	33.80	7.84	5.98	1.92		0.58	8.90	87.07	0.01	191.51
	PIN	29.65	28.70	14.20	14.09	102	0.50	23		0.07	1.37	0.64	0.58	0.10		0.02	0.70	7.95	0.01	11.43
Total U.A.: 171 B									196		45.49	35.17	8.48	6.56	2.02	0.60	9.60	95.02	0.02	202.94