



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500022302570

Unitate de Producție: III - Hălăuța

Denumire A.P.V.: 687/Druganu

Suprafață totală act - (ha): 100.72 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 26.05.2025 Anul exploataării: 2025 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP23293 Accesibilitate: >1500	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 43 cu un volum de - (mc): 51.91 Iescaril - (buc): 57 cu un volum de - (mc): 123.89	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	296 126 40	472.18 255.78 40.03
		Total:	462	767.99

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
ULM DE MUNTE	0.09	1.47		0.44	0.30	0.17	0.05	2.52	0.51	15.90	0.67	18.93
PALTIN DE MUNTE	1.34	0.63		0.08	0.04			2.09	0.19	18.82	0.48	21.10
FAG	29.08	8.80		0.91	0.55	0.36	0.15	39.85	2.01	213.92	9.62	255.78
BRAD	4.11	4.68	0.97	0.83	0.22		0.06	10.87	1.21	28.74	0.02	40.82
MOLID	81.97	16.59	4.31	3.58	1.20		0.39	108.04	9.79	313.53	10.01	431.36
TOTAL	116.59	32.17	5.28	5.84	2.31	0.53	0.65	163.37	13.71	590.91	10.80	767.99

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
71 B	27.04	27.04	170	35.00			0		210.95
75 A	14.10	14.10	125	26.00			0		203.88
76 A	8.79	8.79	105	26.00			0		72.65
77 B	12.76	12.76	160	34.00			0		62.99
82 C	3.48	3.48	135	26.00			0		44.15
83 C	2.29	2.29	65	10.00			0		29.87
86 B	32.26	32.26	155	26.00			0		143.50

U.A.	FA	BR	MO	ULM	PAM	Volum
71 B	100.73	15.11	63.08	17.86	14.17	210.95
75 A	23.18	3.24	177.46			203.88
76 A	0.15		70.20	1.07	1.23	72.65
77 B	5.10	2.32	55.57			62.99
82 C	21.49	14.58	8.08			44.15
83 C			29.87			29.87
86 B	105.13	5.57	27.10		5.70	143.50
Total	255.78	40.82	431.36	18.93	21.10	767.99

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	
71 B	ULM	27.00	27.52	15.48	15.48	170	0.60	30		0.09	1.36		0.42	0.29	0.17	0.05	0.48	15.00	0.64	17.86
	PAM	44.50	44.50	23.25	23.25	170	1.99	5		0.85	0.18		0.05	0.03			0.10	12.96	0.26	14.17
	FA	38.72	38.00	19.01	19.01	170	1.95	49		14.22	2.91		0.45	0.29	0.17	0.06	0.92	81.71	3.37	100.73
	BR	29.18	29.18	19.65	19.65	170	0.89	17		2.40	1.91	0.43	0.39	0.11		0.03	0.59	9.25	0.01	15.11
	MO	46.95	46.95	25.16	25.16	170	2.34	27		9.78	1.02	0.16	0.16	0.05		0.01	0.99	50.91		63.08
Total U.A.: 71 B								128		27.34	7.38	0.59	1.47	0.77	0.34	0.15	3.08	169.83	4.28	210.95
75 A	FA	40.36	40.36	18.82	18.82	125	1.61	14		1.29	1.21		0.09	0.04	0.02		0.14	20.39	0.99	23.18
	BR	58.00	58.00	29.00	29.00	125	3.24	1		0.37	0.05	0.01					0.05	2.76		3.24
	MO	45.83	48.88	25.88	25.88	125	2.19	84		31.27	5.24	1.18	0.81	0.24		0.09	3.48	135.15		177.46
Total U.A.: 75 A								99		32.93	6.50	1.19	0.90	0.28	0.02	0.09	3.67	158.30	0.99	203.88
76 A	FA	18.00	18.00	12.00	12.00	105	0.15	1					0.01	0.01			0.13	0.02	0.15	
	MO	54.00	54.00	25.81	25.81	105	3.07	24		18.31	1.93	0.22	0.11	0.06		0.02	1.83	47.72		70.20
	ULM	38.00	38.00	19.00	19.00	105	1.07	1			0.11		0.02	0.01			0.03	0.90	0.03	1.07
	PAM	42.00	42.00	20.00	20.00	105	1.23	1			0.17		0.01				0.02	1.03	0.04	1.23
Total U.A.: 76 A								27		18.31	2.21	0.22	0.14	0.08	0.01	0.02	1.88	49.78	0.09	72.65
77 B	FA	36.00	36.00	18.33	18.33	160	1.70	3		0.58	0.11		0.03	0.02	0.02	0.01	0.04	4.29	0.23	5.10

	BR	50.00	50.00	27.00	27.00	160	2.32	1		0.23	0.06	0.01	0.01				0.03	1.98		2.32
	MO	41.69	41.69	23.65	23.65	160	1.93	28		14.56	2.02	0.49	0.39	0.10		0.04	1.58	36.39		55.57
Total U.A.: 77 B								32		15.37	2.19	0.50	0.43	0.12	0.02	0.05	1.65	42.66	0.23	62.99
82 C	FA	33.85	33.85	19.92	19.92	135	1.44	15		1.55	1.74		0.13	0.07	0.03	0.02	0.18	17.77	1.09	21.49
	BR	30.43	30.43	20.25	20.25	135	1.04	14		1.11	2.22	0.36	0.32	0.08		0.02	0.46	10.01	0.01	14.58
	MO	30.20	30.20	21.40	21.40	135	0.81	10		1.19	1.75	0.42	0.41	0.15		0.03	0.37	3.76		8.08
Total U.A.: 82 C								39		3.85	5.71	0.78	0.86	0.30	0.03	0.07	1.01	31.54	1.10	44.15
83 C	MO	22.94	25.35	18.87	18.87	65	0.45	65		1.42	3.20	1.58	1.51	0.55		0.19	0.88	20.54	0.01	29.87
Total U.A.: 83 C								65		1.42	3.20	1.58	1.51	0.55		0.19	0.88	20.54	0.01	29.87
86 B	FA	42.40	44.34	21.41	21.41	155	2.43	44		11.44	2.83		0.21	0.12	0.11	0.06	0.73	89.63	3.92	105.13
	BR	28.25	28.25	21.31	21.31	155	0.70	8			0.44	0.16	0.11	0.03		0.01	0.08	4.74		5.57
	MO	39.43	39.43	23.54	23.54	155	1.57	17		5.44	1.43	0.26	0.19	0.05		0.01	0.66	19.06		27.10
	PAM	46.00	46.00	23.00	23.00	155	1.90	3		0.49	0.28		0.02	0.01			0.07	4.83	0.18	5.70
Total U.A.: 86 B								72		17.37	4.98	0.42	0.53	0.21	0.11	0.08	1.54	118.26	4.10	143.50
Total General U.A.								462		116.59	32.17	5.28	5.84	2.31	0.53	0.65	13.71	590.91	10.80	767.99

Şef Ocol,

Manole Constantin Florin



Întocmit,

0-9

Birou Fond Forestier,

Verificat,