



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500023507130

Unitate de Producție: II - Iapa
Denumire A.P.V: 227

Suprafață totală act - (ha): 113.05 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 23.12.2025 Anul exploatarii: 2026 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: NT0610 Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 6 cu un volum de - (mc): 5.93 Iescării - (buc): 21 cu un volum de - (mc): 23.91	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	491 58 2 53 1	697.21 92.05 2.32 40.16 0.62
		Total:	605	832.36

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
STEJAR PEDUNCULAT (S)	0.07	0.16		0.09	0.08	0.04	0.01	0.45	0.11	1.76	0.12	2.32
PALTIN DE MUNTE	0.35	1.03		0.11	0.04			1.53	0.14	9.07	0.36	10.74
FRASIN					0.04	0.02	0.01	0.07	0.01	0.42	0.04	0.50
ANIN NEGRU										0.62		0.62
FAG	8.99	5.73		0.91	0.66	0.31	0.07	16.67	0.88	74.50	4.63	92.05
BRAD	209.30	106.64	22.67	13.62	2.75		0.45	355.43	39.49	139.72	0.01	534.64
CARPEN		0.51		0.20	0.21	0.13	0.08	1.13	0.10	9.69	0.61	10.92
MOLID	41.31	45.75	10.65	6.54	2.05		0.63	106.93	10.07	45.57		162.57
CIREȘ	0.08	0.62		0.08	0.09	0.02		0.89	0.09	8.05	0.23	9.03
ULM DE MUNTE		0.55		0.21	0.12	0.06		0.94	0.19	7.84	0.25	8.97
TOTAL	260.10	160.99	33.32	21.76	6.04	0.58	1.25	484.04	51.08	297.24	6.25	832.36

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
140 A	34.11	34.11	80	28.00			0		229.37
141 A	3.79	3.79	140	25.00			0		14.81
141 B	21.63	21.63	130	26.00	30.00	6.49	6BR 4FA	0.50	244.07
142 A	3.79	3.79	70	20.00			0		20.51
143 A	2.71	2.71	90	12.00			0		3.61
143 B	47.02	47.03	70	24.00	40.00	18.81	7BR 3FA	0.50	319.99

U.A.	BR	FA	PAM	CA	MO	ST (S)	CI	ULM	FR	ANN	Volum
140 A	187.64	4.39	3.61	3.37	24.97	2.32	1.48	1.09	0.50		229.37
141 A	6.76	5.36		2.69							14.81
141 B	181.36	56.48		4.24				1.99			244.07
142 A	9.36				10.53					0.62	20.51
143 A	3.61										3.61
143 B	145.91	25.82	7.13	0.62	127.07		7.55	5.89			319.99
Total	534.64	92.05	10.74	10.92	162.57	2.32	9.03	8.97	0.50	0.62	832.36

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	
140 A	BR	40.86	41.48	23.79	23.79	80	1.58	120		68.86	40.79	8.33	5.10	1.09		0.17	13.82	49.48	0.23	187.64
	FA	40.00	40.00	22.00	22.00	80	2.19	2		0.49	0.12		0.02	0.02	0.01		0.03	3.70	0.23	4.39
	CA	23.33	23.33	14.67	14.67	80	0.37	9			0.10		0.12	0.14	0.08	0.05	0.04	2.84	0.26	3.37
	MO	34.46	34.72	20.68	20.68	80	0.93	28		3.51	4.61	1.34	0.88	0.22		0.08	1.03	13.30		24.97
	ST (S)	35.00	35.00	18.00	18.00	80	1.16	2		0.07	0.16		0.09	0.08	0.04	0.01	0.11	1.76	0.12	2.32
	CI	40.00	40.00	24.00	24.00	80	1.48	1			0.19		0.01	0.01			0.02	1.25	0.04	1.48
	ULM	27.00	27.00	16.50	16.50	80	0.55	2			0.07		0.02	0.04	0.01		0.03	0.92	0.04	1.09
PAM	47.00	47.00	24.00	24.00	80	1.80	2		0.28	0.23						0.05	3.05	0.11	3.61	
FR	21.00	21.00	14.00	14.00	80	0.25	2					0.04	0.02	0.01	0.01	0.01	0.42	0.04	0.50	
Total U.A.: 140 A								168		73.21	46.27	9.67	6.24	1.64	0.16	0.32	15.14	76.72	0.84	229.37
141 A	FA	76.00	76.00	22.00	22.00	140	5.36	1		0.77	0.02						0.04	4.53	0.21	5.36
	BR	40.00	40.00	22.40	22.40	140	1.35	5		1.53	1.61	0.33	0.20	0.04		0.01	0.41	2.63		6.76
	CA					140		2										2.69		2.69
Total U.A.: 141 A								8		2.30	1.63	0.33	0.20	0.04	0.01	0.45	9.85	0.21	14.81	
141 B	FA	46.60	46.60	24.40	24.40	130	2.57	22		6.47	3.48		0.28	0.15	0.05		0.53	45.52	2.59	56.48

	BR	44.92	46.61	25.10	25.10	130	2.07	89		89.70	23.89	5.50	3.07	0.51		0.10	13.64	44.95	0.01	181.36
	CA	36.80	36.80	13.60	13.60	130	0.85	5			0.41		0.08	0.04	0.02		0.05	3.64	0.29	4.24
	ULM	27.33	27.33	16.33	16.33	130	0.66	3			0.17		0.04	0.02	0.02		0.05	1.69	0.07	1.99
Total U.A.: 141 B									119	96.17	27.95	5.50	3.47	0.72	0.09	0.10	14.27	95.80	2.96	244.07
142 A	ANN					70		1										0.62		0.62
	BR	40.67	40.67	23.50	23.50	70	1.56	6		4.25	1.94	0.45	0.25	0.04		0.01	0.77	1.65		9.36
	MO	33.33	33.33	21.33	21.33	70	0.84	13		0.79	4.88	1.15	0.72	0.23		0.07	0.77	1.92		10.53
Total U.A.: 142 A									20	5.04	6.82	1.60	0.97	0.27		0.08	1.54	4.19		20.51
143 A	BR	33.50	33.50	19.50	19.50	90	0.90	4		0.70	1.01	0.21	0.12	0.03		0.01	0.23	1.30		3.61
Total U.A.: 143 A									4	0.70	1.01	0.21	0.12	0.03		0.01	0.23	1.30		3.61
143 B	PAM	34.75	34.75	19.88	19.88	70	0.89	8		0.07	0.80		0.11	0.04			0.09	6.02	0.25	7.13
	FA	28.97	28.32	16.44	16.44	70	0.78	33		1.26	2.11		0.61	0.49	0.25	0.07	0.28	20.75	1.60	25.82
	BR	38.06	36.97	21.34	21.34	70	1.31	114		44.26	37.40	7.85	4.88	1.04		0.15	10.62	39.71		145.91
	CA	15.60	15.60	10.80	10.80	70	0.12	5						0.03	0.03	0.03	0.01	0.52	0.06	0.62
	MO	36.82	36.50	22.08	22.08	70	1.13	112		37.01	36.26	8.16	4.94	1.60		0.48	8.27	30.35		127.07
	CI	29.67	29.67	18.83	18.83	70	0.83	7		0.08	0.43		0.07	0.08	0.02		0.07	6.80	0.19	7.55
	ULM	30.33	30.33	17.67	17.67	70	0.69	7			0.31		0.15	0.06	0.03		0.11	5.23	0.14	5.89
Total U.A.: 143 B									286	82.68	77.31	16.01	10.76	3.34	0.33	0.73	19.45	109.38	2.24	319.99
Total General U.A.									605	260.10	160.99	33.32	21.76	6.04	0.58	1.25	51.08	297.24	6.25	832.36

Şef Ocol, Întocmit, Birou Fond Forestier, Verificat,

Căja Marius Eduard




