

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500130700820

Unitate de Producție: X - Steja
Denumire A.P.V: 01999/lutes

Suprafață totală act - (ha): 99.65 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCIURI SI CATARGE Data inventarierii: 08.05.2025 Anul exploataării: 2025 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS0109HR Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.			Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 44 cu un volum de - (mc): 8.10 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):			Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	1358	707.91
					25 32	8.24 9.89
			Total:		1415	726.04

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
ANIN ALB				0.07	0.17	0.15	0.08	0.47	0.05	2.85	0.23	3.37
MESTEACĂN		0.26		0.18	0.29	0.25	0.12	1.10	0.25	6.89	0.39	8.24
PLOP TREMURĂTOR		0.27		0.28	0.23	0.12	0.02	0.92	0.13	5.47	0.53	6.52
MOLID												
TOTAL	84.40	146.20	60.73	75.94	33.69		16.51	417.47	44.26	246.18	0.67	707.91
	84.40	146.73	60.73	76.47	34.38	0.52	16.73	419.96	44.69	261.39	1.82	726.04

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție	H.	
25 A	29.46	30.96	68	25.00			0		392.48
25 D	0.61	0.61	68	20.00			0		17.37
27 D	23.28	23.28	78	27.00			0		27.80
27 F	3.38	3.38	78	20.00			0		9.77
27 H	1.47	1.47	78	25.00			0		6.11
28 A	2.50	2.50	73	17.00			0		7.51
28 B	27.13	27.13	73	20.00			0		110.44
28 C	7.42	7.42	83	25.00			0		126.07
28 H	2.67	2.67	73	20.00			0		24.09
28 I	1.73	1.73	103	15.00			0		4.40

U.A.	ME	MO	ANA	PLT	Volum
25 A	3.62	383.50	2.58	2.78	392.48
25 D	0.33	17.04			17.37
27 D		25.67		2.13	27.80
27 F	0.30	9.47			9.77
27 H		5.32	0.79		6.11
28 A		7.51			7.51
28 B	1.92	107.04		1.48	110.44
28 C	2.07	123.87		0.13	126.07
28 H		24.09			24.09
28 I		4.40			4.40
Total	8.24	707.91	3.37	6.52	726.04

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
25 A	ME	20.00	20.00	19.73	19.73	68	0.33	11			0.07		0.08	0.14	0.13	0.06	0.11	3.03	0.17	3.62
	MO	22.24	28.14	24.25	24.25	68	0.56	688	46.92	97.40	42.63	51.77	20.92		9.13	28.47	86.26	0.27	383.50	
	PLT	23.60	23.60	23.80	23.80	68	0.56	5			0.05		0.14	0.13	0.06	0.01	0.06	2.33	0.23	2.78
	ANA	14.78	14.78	12.72	12.72	68	0.14	18					0.05	0.11	0.12	0.08	0.04	2.18	0.19	2.58
Total U.A.: 25 A									722	46.92	97.52	42.63	52.04	21.30	0.31	9.28	28.68	93.80	0.86	392.48
25 D	ME	22.00	22.00	20.00	20.00	68	0.33	1									0.01	0.28	0.02	0.33
	MO	18.43	20.50	20.79	20.79	68	0.33	51	0.38	0.99	0.74	1.62	0.74			0.26	0.56	11.75	0.03	17.04
Total U.A.: 25 D									52	0.38	0.99	0.74	1.62	0.77	0.01	0.26	0.57	12.03	0.05	17.37
27 D	MO	19.67	23.35	19.79	19.79	78	0.42	61	4.69	4.35	1.61	1.75	1.51		0.75	1.55	9.46	0.04	25.67	
	PLT	27.33	27.33	22.67	22.67	78	0.71	3		0.12		0.09	0.06	0.03		0.04	1.79	0.17	2.13	
Total U.A.: 27 D									64	4.69	4.47	1.61	1.84	1.57	0.03	0.75	1.59	11.25	0.21	27.80
27 F	ME	13.33	13.33	14.67	14.67	78	0.10	3							0.02	0.02	0.01	0.25	0.02	0.30
	MO	15.60	16.47	16.97	16.97	78	0.24	40	0.50	1.70	0.54	1.18	1.13		0.58	0.68	3.16	0.03	9.47	

Total U.A.: 27 F								43		0.50	1.70	0.54	1.18	1.13	0.02	0.60	0.69	3.41	0.05	9.77
27 H	MO	13.29	14.29	14.18	14.18	78	0.16	34		0.36	1.18	0.43	0.85	0.63		0.74	0.52	0.61	0.03	5.32
	ANA	20.67	20.67	15.00	15.00	78	0.26	3					0.02	0.06	0.03		0.01	0.67	0.04	0.79
Total U.A.: 27 H								37		0.36	1.18	0.43	0.87	0.69	0.03	0.74	0.53	1.28	0.07	6.11
28 A	ME					73														
	MO	16.50	16.50	16.40	16.40	73	0.38	20		0.42	0.50	0.22	0.71	0.34		0.33	0.31	4.68	0.02	7.51
Total U.A.: 28 A								20		0.42	0.50	0.22	0.71	0.34		0.33	0.31	4.68	0.02	7.51
28 B	ME	23.67	23.67	16.83	16.83	73	0.32	6			0.06		0.04	0.08	0.06	0.02	0.06	1.60	0.09	1.92
	MO	19.64	25.32	22.21	22.21	73	0.43	251		6.24	17.94	7.36	10.82	5.18		2.31	5.46	51.73	0.15	107.04
	PLT	27.00	27.00	24.00	24.00	73	0.74	2			0.10		0.05	0.04	0.02		0.03	1.24	0.12	1.48
Total U.A.: 28 B								259		6.24	18.10	7.36	10.91	5.30	0.08	2.33	5.55	54.57	0.36	110.44
28 C	ME	24.00	24.00	19.50	19.50	83	0.52	4			0.13		0.06	0.04	0.03	0.02	0.06	1.73	0.09	2.07
	MO	25.90	28.65	24.16	24.16	83	0.81	153		17.93	17.71	5.62	5.80	2.35		1.15	5.00	68.31	0.05	123.87
	PLT	14.00	14.00	16.00	16.00	83	0.13	1								0.01	0.01		0.11	0.01
Total U.A.: 28 C								158		17.93	17.84	5.62	5.86	2.39	0.04	1.18	5.06	70.15	0.15	126.07
28 H	MO	16.89	23.31	20.40	20.40	73	0.45	54		6.77	4.06	1.34	1.20	0.79		1.15	1.57	7.21	0.05	24.09
Total U.A.: 28 H								54		6.77	4.06	1.34	1.20	0.79		1.15	1.57	7.21	0.05	24.09
28 I	MO	23.67	23.67	21.33	21.33	103	0.73	6		0.19	0.37	0.24	0.24	0.10		0.11	0.14	3.01		4.40
Total U.A.: 28 I								6		0.19	0.37	0.24	0.24	0.10		0.11	0.14	3.01		4.40
Total General U.A.								1415		84.40	146.73	60.73	76.47	34.38	0.52	16.73	44.69	261.39	1.82	726.04



Întocmit,

Alin

Birou Fond Forestier,

Alin

Verificat,

Alin