



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400023602350

Unitate de Producție: V - Tazlău
Denumire A.P.V: 32

Suprafață totală act - (ha): 105.14 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 28.05.2024 Anul exploataării: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS1101NT Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum	
	Stâncării pe - (ha): 13.20 Arbori putregăioși - (buc): 255 cu un volum de - (mc): 158.34 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	1424 103	2499.07 219.79	
		Total:	1553	2730.9	

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
PIN SILVESTRU	1.29	0.70	0.14	0.11	0.01			2.25	0.54	7.68		10.47
ANIN ALB					0.04	0.02		0.06	0.01	0.41	0.03	0.48
FAG	30.89	16.64		2.08	1.17	0.45	0.09	51.32	2.62	165.85	11.11	219.79
BRAD	954.33	290.29	71.80	43.65	7.73		1.51	1369.31	152.16	511.78	0.17	2033.25
CARPEN		0.18		0.14	0.16	0.09	0.06	0.63	0.06	3.66	0.34	4.35
MOLID	78.01	52.23	13.07	9.14	2.68		0.78	155.91	14.49	284.95		455.35
PLOP TREMURĂTOR		0.15		0.01	0.01			0.17	0.02	0.99	0.08	1.18
ULM DE MUNTE		0.16		0.23	0.10	0.04	0.01	0.54	0.11	2.05	0.12	2.70
PALTIN DE MUNTE	0.14	0.28		0.01	0.03	0.01	0.01	0.48	0.04	2.81	0.12	3.33
TOTAL	1064.66	360.63	85.01	55.37	11.93	0.61	2.46	1580.67	170.05	980.18	11.97	2730.90

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
49 A	6.54	6.54	180	32.00			0		275.65
49 B	6.79	6.79	160	33.00			0		311.18
49 C	2.02	2.02	160	32.00			0		124.11
50 A	13.34	13.34	170	38.00			0		582.73
50 C	41.88	41.88	200	33.00	10.00	4.19	7BR3FA	1.00	876.29
51 A	34.57	34.57	200	34.00	20.00	6.91	5BR4FA1PAM	1.00	560.94

U.A.	FA	BR	MO	PI	CA	ULM	PAM	ANA	PLT	Volum
49 A	42.46	225.73	7.46							275.65
49 B	6.51	178.21	126.46							311.18
49 C	5.59	84.87	33.65							124.11
50 A	15.70	393.34	172.06	1.63						582.73
50 C	61.85	689.22	108.65	8.84	3.92	1.56	1.77	0.48		876.29
51 A	87.68	461.88	7.07		0.43	1.14	1.56		1.18	560.94
Total	219.79	2033.25	455.35	10.47	4.35	2.70	3.33	0.48	1.18	2730.90

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	
49 A	FA	50.46	50.46	24.31	24.31	180	3.27	13		8.41	2.04		0.27	0.12	0.04	0.01	0.54	31.03	1.84	42.46
	BR	48.75	47.03	28.07	28.07	180	2.66	85		123.78	23.82	6.17	3.44	0.49		0.11	17.53	50.39	0.01	225.73
	MO	38.00	38.00	26.60	26.60	180	1.49	5		1.83	1.08	0.39	0.23	0.09		0.01	0.33	3.50		7.46
Total U.A.: 49 A								103		134.02	26.94	6.56	3.94	0.70	0.04	0.13	18.40	84.92	1.85	275.65
49 B	FA	32.00	32.00	19.33	19.33	160	1.09	6		0.46	0.33		0.08	0.06	0.03	0.01	0.05	5.49	0.40	6.51
	BR	45.22	46.49	26.81	26.81	160	2.26	79		92.14	25.63	6.67	3.72	0.65		0.13	14.33	34.94		178.21
	MO	38.14	38.45	26.73	26.73	160	1.47	86		20.58	13.49	3.17	2.02	0.57		0.16	3.68	82.79		126.46
Total U.A.: 49 B								171		113.18	39.45	9.84	5.82	1.28	0.03	0.30	18.06	123.22	0.40	311.18
49 C	FA	42.67	42.67	25.00	25.00	160	1.86	3		1.07	1.57		0.15	0.08	0.02		0.15	2.55	0.32	5.59
	BR	43.51	43.65	25.91	25.91	160	2.07	41		39.13	11.50	2.65	1.69	0.34		0.05	6.15	23.36	0.01	84.87
	MO	38.96	38.96	25.39	25.39	160	1.46	23		7.74	3.64	0.71	0.46	0.15		0.04	1.16	19.75		33.65
Total U.A.: 49 C								67		47.94	16.71	3.36	2.30	0.57	0.02	0.09	7.46	45.66	0.33	124.11
50 A	FA	30.32	30.32	18.84	18.84	170	0.83	19		0.54	1.34		0.35	0.26	0.11	0.02	0.15	12.93	1.01	15.70
	BR	38.87	39.51	21.43	21.43	170	1.38	284		158.46	71.49	17.64	11.50	2.27		0.47	29.10	102.41	0.05	393.34

	MO	35.03	37.06	22.96	22.96	170	1.09	158		26.08	20.80	5.42	3.90	1.14		0.35	5.42	108.95		172.06
	PI	28.00	28.00	15.50	15.50	170	0.81	2		0.75	0.33	0.06	0.05				0.29	0.15		1.63
Total U.A.: 50 A								463		185.83	93.96	23.12	15.80	3.67	0.11	0.84	34.96	224.44	1.06	582.73
50 C	FA	38.79	39.93	22.43	22.43	200	1.87	33		10.13	5.23		0.76	0.42	0.16	0.04	0.86	44.25	3.28	61.85
	BR	40.63	41.13	24.00	24.00	200	1.79	384		306.64	112.76	27.25	16.92	3.17		0.61	51.93	169.94	0.08	689.22
	CA	22.00	22.00	13.45	13.45	200	0.36	11			0.18		0.11	0.14	0.08	0.05	0.05	3.31	0.31	3.92
	MO	33.43	37.05	24.34	24.34	200	1.10	99		18.08	12.45	3.13	2.35	0.69		0.21	3.45	68.29		108.65
	PI	44.00	44.00	23.33	23.33	200	1.47	6		0.54	0.37	0.08	0.06	0.01			0.25	7.53		8.84
	ULM	26.00	26.00	18.33	18.33	200	0.52	3			0.10		0.17	0.08	0.03	0.01	0.08	1.09	0.07	1.56
	PAM	22.00	22.00	12.00	12.00	200	0.59	3		0.14	0.10					0.01	0.02	1.50	0.06	1.77
	ANA	16.00	16.00	10.67	10.67	200	0.16	3						0.04	0.02		0.01	0.41	0.03	0.48
Total U.A.: 50 C								542		335.53	131.19	30.46	20.37	4.55	0.29	0.93	56.65	296.32	3.83	876.29
51 A	FA	48.28	48.28	26.41	26.41	200	3.02	29		10.28	6.13		0.47	0.23	0.09	0.01	0.87	69.60	4.26	87.68
	BR	49.20	47.22	26.58	26.58	200	2.77	167		234.18	45.09	11.42	6.38	0.81		0.14	33.12	130.74	0.02	461.88
	CA	24.00	24.00	17.00	17.00	200	0.43	1					0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.35	0.03	0.43
	MO	34.80	34.80	23.40	23.40	200	1.41	5		3.70	0.77	0.25	0.18	0.04		0.01	0.45	1.67		7.07
	PLT	40.00	40.00	19.00	19.00	200	1.18	1			0.15		0.01	0.01			0.02	0.99	0.08	1.18
	ULM	28.00	28.00	17.50	17.50	200	0.57	2			0.06		0.06	0.02	0.01		0.03	0.96	0.05	1.14
	PAM	32.00	32.00	19.00	19.00	200	0.78	2			0.18		0.01	0.03	0.01		0.02	1.31	0.06	1.56
Total U.A.: 51 A								207		248.16	52.38	11.67	7.14	1.16	0.12	0.17	34.52	205.62	4.50	560.94
Total General U.A.								1553		1064.66	360.63	85.01	55.37	11.93	0.61	2.46	170.05	980.18	11.97	273



Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,