

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400134200140

Unitate de Producție: VI - Cuntu
Denumire A.P.V: 845 UP 9,ua 69A,70A,71A,73,77A ACC1

Suprafață totală act - (ha): 51.2 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 14.04.2024 Anul exploatării: 2024 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: CS1801 Accesibilitate: 251-500	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 23 cu un volum de - (mc): 11.58 Iesării - (buc): 47 cu un volum de - (mc): 19.87	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	368 35 51 1	287.69 16.14 35.9 0.32
	Total:		455	340.05

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ								Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total			VF		
BRAD		0.24	0.37	0.64	0.13		0.04	1.42	0.16	0.70		2.28	
FAG	0.14	1.59		0.64	0.57	0.27	0.08	3.29	0.20	12.65	1.14	16.14	
MOLID	62.04	71.64	22.89	17.58	4.98		1.54	180.67	17.43	85.88		283.98	
DUGLAS	0.30	0.65	0.14	0.09	0.01			1.19	0.23	0.01		1.43	
PLOP TREMURĂTOR										0.32		0.32	
PALTIN DE MUNTE		0.13		0.22	0.18	0.03		0.56	0.06	1.28	0.12	1.90	
FRASIN	1.29	1.79		0.70	0.55	0.28	0.10	4.71	0.92	28.37	1.04	34.00	
TOTAL	63.77	76.04	23.40	19.87	6.42	0.58	1.76	191.84	19.00	129.21	2.30	340.05	

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semnțis utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
69 A	7.40	37.90	69	33.00			0		96.66
70 A	5.20	21.39	79	33.00			0		9.98
73	4.60	32.25	69	33.00			0		23.39
71 A	16.50	33.92	79	32.00			0		125.53
77 A	17.50	49.06	79	33.00			0		84.49

U.A.	FA	MO	BR	FR	DU	PLT	PAM	Volum
69 A	3.78	92.15		0.73				96.66
70 A		8.39		1.59				9.98
73	4.94	18.45						23.39
71 A	6.77	84.00		31.11	1.43	0.32	1.90	125.53
77 A	0.65	80.99	2.28	0.57				84.49
Total	16.14	283.98	2.28	34.00	1.43	0.32	1.90	340.05

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crestere	Sortare dimensională								Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total		VF		
69 A	FA	25.71	25.71	16.33	16.33	69	0.49	8			0.91	0.24	0.24	0.16	0.07	0.01	0.08	2.31	0.25	3.78	
	MO	40.06	40.06	25.25	25.25	69	1.43	65	33.63	22.44	4.83	2.82	0.86		0.21	5.92	21.44			92.15	
	FR	24.00	24.00	19.40	19.40	69	0.41	2					0.02	0.02	0.01		0.01	0.67	0.03	0.73	
Total U.A.: 69 A								75	33.63	23.35	4.83	3.08	1.04	0.08	0.22	6.01	24.42	0.28	96.66		
70 A	MO	36.67	36.67	26.93	26.93	79	1.30	7	2.29	2.65	0.71	0.46	0.14		0.03	0.60	1.51			8.39	
	FR	24.00	24.00	18.75	18.75	79	0.42	4				0.05	0.04	0.02	0.01	0.02	1.45	0.06		1.59	
Total U.A.: 70 A								11	2.29	2.65	0.71	0.51	0.18	0.02	0.04	0.62	2.96	0.06	9.98		
73	FA	24.75	24.75	18.65	18.65	69	0.62	8	0.14	0.33		0.09	0.19	0.11	0.03	0.05	4.00	0.36		4.94	
	MO	29.74	29.74	22.71	22.71	69	0.79	24	2.10	5.42	1.85	1.47	0.43		0.11	1.12	5.95			18.45	
Total U.A.: 73								32	2.24	5.75	1.85	1.56	0.62	0.11	0.14	1.17	9.95	0.36	23.39		
71 A	FA	24.83	24.83	18.31	18.31	79	0.51	14			0.35		0.28	0.19	0.08	0.02	0.06	5.79	0.46	6.77	
	MO	36.79	36.00	25.24	25.24	79	1.31	66	21.44	24.91	5.32	3.32	1.08		0.37	5.33	22.23			84.00	
	DU	38.00	38.00	29.20	29.20	79	1.43	1	0.30	0.65	0.14	0.09	0.01			0.23	0.01			1.43	
	PLT					79		1									0.32				0.32
	PAM	24.40	24.40	17.76	17.76	79	0.38	5		0.13		0.22	0.18	0.03		0.06	1.28	0.12		1.90	
	FR	30.30	30.30	21.37	21.37	79	1.02	39	1.29	1.76		0.61	0.47	0.24	0.09	0.87	25.78	0.92		31.11	
Total U.A.: 71 A								126	23.03	27.80	5.46	4.52	1.93	0.35	0.48	6.55	55.41	1.50	125.53		
77 A	FA	15.20	15.20	10.40	10.40	79	0.13	5				0.03	0.03	0.01	0.02	0.01	0.55	0.07		0.65	
	MO	24.60	26.08	17.33	17.33	79	0.42	199	2.58	16.22	10.18	9.51	2.47		0.82	4.46	34.75			80.99	
	BR	24.00	24.00	16.72	16.72	79	0.38	6		0.24	0.37	0.64	0.13		0.04	0.16	0.70			2.28	