

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400134200040

Unitate de Producție: VI - Cuntu  
Denumire A.P.V.: 836 UP 6 T EXTRAORDINARA

Suprafață totală act - (ha): 4.9 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE EXTRAORDINARE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 30.01.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: CS1811 Accesibilitate: 0-250	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 4 cu un volum de - (mc): 2.11 Iescării - (buc): 7 cu un volum de - (mc): 7.51	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	11 17 81	1.78 12.09 30.45
	Total:	109	44.32	

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
CARPEN		0.31		0.14	0.13	0.17	0.12	0.87	0.08	5.30	0.51	6.25
ULM DE MUNTE				0.03	0.09	0.08	0.04	0.24	0.05	1.94	0.12	2.23
PALTIN DE MUNTE	0.53	0.54		0.09	0.14	0.06	0.02	1.38	0.13	9.53	0.43	11.04
MOLID		0.27	0.12	0.36	0.11		0.03	0.89	0.09	0.80		1.78
FRASIN	0.31	0.22		0.06	0.03	0.02	0.01	0.65	0.12	10.16	0.18	10.93
FAG	1.11	1.09		0.19	0.16	0.08	0.03	2.66	0.15	9.28	0.76	12.09
TOTAL	1.95	2.43	0.12	0.87	0.66	0.41	0.25	6.69	0.62	37.01	2.00	44.32

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
42 A	0.40	34.25	93	32.00			0		3.47
51 A	0.30	17.16	93	32.00			0		2.98
53 A	0.20	33.13	98	32.00			0		0.92
54 A	0.10	15.63	98	32.00			0		0.29
55 A	3.00	39.52	98	32.00			0		22.87
47 A	0.40	38.36	93	32.00			0		7.77
48	0.50	26.39	93	32.00			0		6.02

U.A.	CA	FA	MO	PAM	FR	ULM	Volum
42 A		2.75	0.72				3.47
51 A	2.14		0.50	0.25		0.09	2.98
53 A	0.18			0.74			0.92
54 A	0.11		0.17	0.01			0.29
55 A	3.82	6.32	0.22	10.04	0.33	2.14	22.87
47 A		1.30	0.17		6.30		7.77
48		1.72			4.30		6.02
Total	6.25	12.09	1.78	11.04	10.93	2.23	44.32

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		
42 A	FA	33.33	33.33	20.00	20.00	93	0.92	3			0.30		0.06	0.04	0.01		0.03	2.31	0.18	2.75	
	MO	18.67	18.67	11.00	11.00	93	0.24	3			0.26	0.10	0.07	0.03		0.01	0.05	0.20		0.72	
Total U.A.: 42 A												0.56	0.10	0.13	0.07	0.01	0.01	0.08	2.51	0.18	3.47
51 A	CA	24.50	24.50	13.75	13.75	93	0.54	4			0.16		0.06	0.04	0.02	0.01	0.03	1.82	0.16	2.14	
	MO	16.50	16.50	10.25	10.25	93	0.13	4					0.25	0.07		0.02	0.04	0.12		0.50	
	ULM	14.00	14.00	5.00	5.00	93	0.05	2							0.01			0.08	0.01	0.09	
	PAM	22.00	22.00	14.00	14.00	93	0.25	1						0.03	0.01			0.21	0.02	0.25	
Total U.A.: 51 A												0.16		0.31	0.14	0.04	0.03	0.07	2.23	0.19	2.98
53 A	CA	16.00	16.00	7.00	7.00	98	0.09	2					0.01	0.01	0.01			0.15	0.02	0.18	
	PAM	17.00	17.00	10.83	10.83	98	0.12	6					0.04	0.04	0.01	0.01	0.01	0.64	0.08	0.74	
Total U.A.: 53 A														0.05	0.05	0.02	0.01	0.79	0.10	0.92	
54 A	CA	12.00	12.00	5.67	5.67	98	0.04	3							0.01			0.10	0.01	0.11	
	MO	26.00	26.00	7.00	7.00	98	0.17	1			0.01	0.01	0.01					0.14		0.17	
	PAM	10.00	10.00	3.00	3.00	98	0.01	1										0.01		0.01	
Total U.A.: 54 A												0.01	0.01	0.01			0.01	0.25	0.01	0.29	
55 A	FA	25.75	25.75	12.25	12.25	98	0.79	8			1.11	0.56	0.06	0.03	0.01	0.02	0.09	4.44	0.35	6.32	
	CA	16.32	16.32	8.24	8.24	98	0.15	25			0.15		0.08	0.08	0.14	0.09	0.05	3.23	0.32	3.82	