

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400133601700



Unitate de Productie: X - Tulghes
Denumire A.P.V.: 3466 Acc I Balaju Pr. Tu.

Suprafata totala act - (ha): 77.79 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 01.10.2024 Anul exploatarii: 2025 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARA nr.: PR0901HR Accesibilitate: 501-1000	Informati privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stancarii pe - (ha): Arbori putregaiosi - (buc): 1 cu un volum de - (mc): 0.84 Iescarii - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	480 2	667.59 8.91
	Total:	482	676.5	

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	1.23	0.09						1.32	0.06	7.53	0.38	8.91
BRAD	76.51	50.58	12.56	8.60	1.69		0.37	150.31	16.69	27.38	0.02	194.38
MOLID	153.36	117.12	27.05	18.67	5.74		1.73	323.67	30.15	119.39		473.21
TOTAL	231.10	167.79	39.61	27.27	7.43		2.10	475.30	46.90	154.30	0.40	676.50

U.A.	Suprafata (ha)		Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil			Total volum brut
	Par cursa	UA			%	S. tot	Compozitie	
33 A	27.31	27.31	80	28.00				151.78
34 A	1.92	1.92	100	30.00			0	4.91
34 C	3.10	3.10	100	30.00			0	73.47
35 A	8.64	8.64	100	25.00			0	77.13
36 C	11.31	11.31	160	36.00			0	44.19
37 A	25.51	25.51	110	36.00			0	325.02

U.A.	MO	BR	FA	Volum
33 A	151.78			151.78
34 A	4.91			4.91
34 C	73.47			73.47
35 A	63.90	13.23		77.13
36 C	37.63	6.56		44.19
37 A	141.52	174.59	8.91	325.02
Total	473.21	194.38	8.91	676.50

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Varsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crest ere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
33 A	MO	38.06	38.78	26.55	26.56	80	1.42	107		55.88	44.25	9.59	5.87	1.93	0.58	10.97	22.71		151.78	
Total U.A.: 33 A									107	55.88	44.25	9.59	5.87	1.93	0.58	10.97	22.71		151.78	
34 A	MO	35.00	35.00	26.00	26.00	100	1.23	4		1.60	1.76	0.31	0.33	0.12	0.04	0.40	0.35		4.91	
Total U.A.: 34 A									4	1.60	1.76	0.31	0.33	0.12	0.04	0.40	0.35		4.91	
34 C	MO	32.06	28.11	20.32	20.32	100	1.02	72		19.06	17.97	4.59	3.74	1.12	0.35	4.45	22.19		73.47	
Total U.A.: 34 C									72	19.06	17.97	4.59	3.74	1.12	0.35	4.45	22.19		73.47	
35 A	BR	66.67	66.67	30.67	30.67	100	4.41	3		6.38	0.47	0.14	0.07		0.78	5.39			13.23	
	MO	37.25	35.04	23.04	23.04	100	1.33	48		16.99	10.87	2.67	2.18	0.59	0.19	3.13	27.28		63.90	
Total U.A.: 35 A									51	23.37	11.34	2.81	2.25	0.59	0.19	3.91	32.67		77.13	
36 C	BR	46.00	46.00	28.00	28.00	160	2.19	3		1.28	1.35	0.23	0.13	0.03	0.33	3.21			6.56	
	MO	44.53	44.53	26.79	26.79	160	1.98	19		6.98	2.67	0.85	0.61	0.15	0.04	1.04	25.29		37.63	
Total U.A.: 36 C									22	8.26	4.02	1.08	0.74	0.18	0.04	1.37	28.50		44.19	
37 A	FA	68.00	68.00	22.00	22.00	110	4.45	2		1.23	0.09					0.06	7.53	0.38	8.91	
	BR	36.62	34.95	24.40	24.40	110	1.45	120		68.85	48.76	12.19	8.40	1.66	0.37	15.58	18.78	0.02	174.59	
	MO	37.00	39.33	26.63	26.63	110	1.36	104		52.85	39.60	9.04	5.94	1.83	0.53	10.16	21.57		141.52	
Total U.A.: 37 A									226	122.93	88.45	21.23	14.34	3.49	0.90	25.80	47.88	0.40	325.02	
Total General U.A.									482	231.10	167.79	39.61	27.27	7.43	2.10	46.90	154.30	0.40	676.50	



Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,