

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500133601140

Unitate de Producție: I - Tulgheș
Denumire A.P.V: 1438 ACC1 SUMULEU

Suprafață totală act - (ha): 127.62 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 26.06.2025 Anul exploatării: 2025 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS0905HR Accesibilitate: >1500					Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum									
					Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	600 33 1 5	574.07 66.66 0.93 4.08									
TOTAL:									639	645.74										
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
FAG	9.84	6.87		0.78	0.64	0.36	0.21	18.70	0.99	46.97	3.35	66.66								
ULM DE MUNTE		0.26		0.08	0.03	0.02		0.39	0.08	0.46	0.03	0.93								
PLOP TREMURĂTOR	0.54	0.53		0.12	0.16	0.08	0.02	1.45	0.19	2.44	0.28	4.08								
BRAD	33.77	9.92	2.70	2.22	0.58		0.16	49.35	5.48	38.24	0.01	93.07								
MOLID	112.21	115.20	42.87	41.26	14.28		5.13	330.95	32.85	117.20	0.09	481.00								
TOTAL	156.36	132.78	45.57	44.46	15.69	0.46	5.52	400.84	39.59	205.31	3.76	645.74								
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil					Total volum brut										
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție				H.									
128 A	3.90	3.98	65	25.00					0			14.94								
129 B	18.34	18.34	70	30.00					0			67.52								
136 A	24.19	24.19	120	26.00					0			141.27								
135	17.94	17.94	160	37.00					0			70.13								
134 B	32.67	32.67	90	37.00					0			134.62								
138 A	25.09	25.09	130	20.00					0			86.78								
139 C	5.49	5.49	130	26.00					0			130.48								
U.A.	FA	BR	MO	PLT	ULM	Volum														
128 A	3.72	0.89	10.33			14.94														
129 B		6.50	60.77	0.25		67.52														
136 A	10.87	13.88	112.69	3.83		141.27														
135	1.36	2.57	66.20			70.13														
134 B		13.87	120.75			134.62														
138 A	19.70	22.20	44.88			86.78														
139 C	31.01	33.16	65.38		0.93	130.48														
Total	66.66	93.07	481.00	4.08	0.93	645.74														
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	
128 A	FA	58.00	58.00	27.00	27.00	65	3.72	1		0.44	0.11		0.01				0.03	3.13	0.19	3.72
	BR	30.00	30.00	26.00	26.00	65	0.89	1			0.07	0.03	0.02				0.01	0.76		0.89
	MO	25.11	25.11	21.39	21.39	65	0.57	18		0.16	1.60	1.25	1.63	0.40		0.13	0.57	4.59		10.33
Total U.A.: 128 A								20		0.60	1.78	1.28	1.66	0.40		0.13	0.61	8.48	0.19	14.94
129 B	BR	36.00	36.00	25.00	25.00	70	1.63	4		0.61	0.14	0.03	0.41	0.07		0.02	0.14	5.08	0.01	6.50
	MO	19.34	23.00	19.74	19.74	70	0.35	173		4.87	11.08	7.89	11.90	6.10		2.35	5.04	11.54	0.08	60.77
	PLT	20.00	20.00	16.00	16.00	70	0.25	1						0.09	0.05	0.01	0.03	0.07	0.02	0.25
Total U.A.: 129 B								178		5.48	11.22	7.92	12.31	6.26	0.05	2.38	5.21	16.69	0.11	67.52
136 A	FA	23.08	23.08	15.85	15.85	120	0.84	13		1.13	0.26		0.22	0.24	0.16	0.20	0.13	8.53	0.58	10.87
	BR	39.71	39.71	26.86	26.86	120	1.98	7		7.18	2.39	0.57	0.34	0.09		0.03	1.18	2.10		13.88
	MO	27.61	27.36	22.71	22.71	120	0.76	148		14.84	28.23	14.57	14.16	3.83		1.33	7.93	27.80	0.01	112.69
	PLT	30.50	30.50	20.50	20.50	120	0.96	4		0.54	0.53		0.12	0.07	0.03	0.01	0.16	2.37	0.26	3.83
Total U.A.: 136 A								172		23.69	31.41	15.14	14.84	4.23	0.19	1.57	9.40	40.80	0.85	141.27
135	FA	27.00	27.00	21.00	21.00	160	0.68	2			0.57		0.10	0.17	0.08	0.01	0.06	0.37	0.10	1.36
	BR	48.00	48.00	32.00	32.00	160	2.57	1		1.52	0.51	0.10	0.05				0.24	0.15		2.57
	MO	35.06	36.41	27.07	27.07	160	1.25	53		17.78	21.91	5.44	3.70	1.12		0.40	4.84	11.01		66.20
Total U.A.: 135								56		19.30	22.99	5.54	3.85	1.29	0.08	0.41	5.14	11.53	0.10	70.13
134 B	BR	38.50	38.50	27.25	27.25	90	1.73	8		4.03	2.45	0.50	0.40	0.11		0.02	0.83	5.53		13.87

	MO	32.19	32.89	25.19	25.19	90	1.07	113		27.28	35.86	10.01	7.85	2.26		0.75	8.12	28.62		120.75
Total U.A.: 134 B								121		31.31	38.31	10.51	8.25	2.37		0.77	8.95	34.15		134.62
138 A	FA	45.11	45.11	25.00	25.00	130	2.19	9		2.67	4.02		0.29	0.17	0.10		0.39	12.06	1.03	19.70
	BR	47.50	47.50	27.88	27.88	130	2.78	8		5.33	1.41	0.46	0.40	0.09		0.03	0.86	13.62		22.20
	MO	52.27	52.27	31.40	31.40	130	2.99	15		19.46	4.31	0.69	0.31	0.08		0.02	2.20	17.81		44.88
Total U.A.: 138 A								32		27.46	9.74	1.15	1.00	0.34	0.10	0.05	3.45	43.49	1.03	86.78
139 C	FA	55.75	55.75	25.50	25.50	130	3.88	8		5.60	1.91		0.16	0.06	0.02		0.38	22.88	1.45	31.01
	BR	41.13	41.13	26.69	26.69	130	2.07	16		15.10	2.95	1.01	0.60	0.22		0.06	2.22	11.00		33.16
	MO	42.17	42.73	28.23	28.23	130	1.87	35		27.82	12.21	3.02	1.71	0.49		0.15	4.15	15.83		65.38
	ULM	32.00	32.00	23.00	23.00	130	0.93	1			0.26		0.08	0.03	0.02		0.08	0.46	0.03	0.93
Total U.A.: 139 C								60		48.52	17.33	4.03	2.55	0.80	0.04	0.21	6.83	50.17	1.48	130.48
Total General U.A.								639		156.36	132.78	45.57	44.46	15.69	0.46	5.52	39.59	205.31	3.76	645.74

Sef Ocol,



Intocmit,



Birou Fond Forestier,

Verificat,