



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400135801340

Unitate de Producție: II - GLIMBOCA
Denumire A.P.V.: 378 Ramnuta Batrana

Suprafață totală act - (ha): 27.35 Tratament: RĂRITURI Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 30.08.2024 Anul exploatării: 2026 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS1808CS Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha):		Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	70	53.43
	Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):				
Total:				677	626.25

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MESTEACĂN		0.85		0.29	0.20	0.09	0.01	1.44	0.31	1.08	0.11	2.83
FAG	3.05	18.00		4.44	3.36	1.53	0.30	30.68	1.83	20.92	3.58	53.43
CARPEN	1.09	21.32		10.87	8.99	5.58	3.00	50.85	4.57	59.67	8.61	115.09
PLOP TREMURĂTOR	3.39	4.27		0.40	0.21	0.04		8.31	0.97	5.98	0.87	15.26
TEI PUCIOS	56.80	117.19		19.41	14.64	6.83	2.29	217.16	45.35	117.89	16.11	380.40
ULM DE MUNTE	4.12	10.98		3.61	1.83	0.78	0.11	21.43	4.34	33.47	1.91	59.24
TOTAL	68.45	172.61		39.02	29.23	14.85	5.71	329.87	57.37	239.01	31.19	626.25

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Compoziție	H.	Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot					
24 A	3.84	3.84	50	31.00							
24 B	5.88	5.88	70	31.00				0		150.35	
25 A	9.85	9.85	50	32.00				0		99.63	
28 C	7.78	7.78	50	30.00				0		118.83	
Total	25.35	25.35	56.75	31.00	15.26	59.24	626.25	0		257.44	

U.A.	CA	FA	ME	TEP	PLT	ULM	Volum
24 A	12.87	11.43		125.91		0.14	150.35
24 B	22.67			67.27	5.65	4.04	99.63
25 A	50.09	1.40		48.37		18.97	118.83
28 C	29.46	40.60	2.83	138.85	9.61	36.09	257.44
Total	115.09	53.43	2.83	380.40	15.26	59.24	626.25

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			
24 A	FA	25.80	25.80	19.20	19.20	50	0.57	20	0.19		2.99		1.29	1.00	0.53	0.13	0.38	5.11	0.86	11.43		
	CA	20.86	22.40	12.70	12.70	50	0.31	42	0.19	0.31	0.87		0.93	1.03	0.79	0.50	0.40	8.04	0.97	12.87		
	TEP	34.24	33.76	18.59	18.59	50	1.07	118	1.94	8.29	45.01		8.45	6.87	3.46	1.29	16.29	36.25	6.12	125.91		
	ULM	18.00	18.00	10.00	10.00	50	0.14	1													0.14	
Total U.A.: 24 A										181	2.32	8.60	48.87		10.67	8.91	4.79	1.92	17.07	49.52	7.96	150.35
24 B	CA	28.58	28.00	14.16	14.16	70	0.60	38	0.22	0.68	4.96		1.84	1.45	0.81	0.39	0.91	11.63	1.61	22.67		
	PLT	46.67	46.67	22.33	22.33	70	1.88	3	0.01	0.85	2.19		0.13	0.06			0.39	2.03	0.34	5.65		
	TEP	47.20	44.00	22.28	22.28	70	2.24	30	0.65	16.42	16.87		1.89	1.17	0.43	0.09	7.07	23.33	2.25	67.27		
	ULM	35.00	35.00	19.25	19.25	70	1.01	4	0.04		1.60		0.27	0.10	0.03		0.40	1.64	0.13	4.04		
Total U.A.: 24 B										75	0.92	17.95	25.62		4.13	2.78	1.27	0.48	8.77	38.63	4.33	99.63
25 A	FA	26.00	26.00	15.00	15.00	50	0.47	3	0.02		0.53		0.14	0.11	0.06	0.01	0.05	0.50	0.11	1.40		
	CA	26.58	26.97	13.14	13.14	50	0.48	104	0.74		10.14		4.36	3.34	2.09	1.03	1.90	27.23	3.81	50.09		
	TEP	37.53	36.88	16.72	16.72	50	1.12	43	0.73	4.92	16.30		2.75	2.08	0.92	0.27	5.87	15.26	2.10	48.37		
	ULM	32.25	32.25	16.25	16.25	50	0.79	24	0.29	0.73	2.46		1.13	0.53	0.21	0.03	1.04	12.84	0.59	18.97		
Total U.A.: 25 A										174	1.78	5.65	29.43		8.38	6.06	3.28	1.34	8.86	55.83	6.61	118.83
28 C	FA	31.36	33.46	19.30	19.30	50	0.86	47	0.64	3.05	14.48		3.01	2.25	0.94	0.16	1.40	15.31	2.61	40.60		
	ME	36.00	36.00	23.67	23.67	50	0.94	3	0.02		0.85		0.29	0.20	0.09	0.01	0.31	1.08	0.11	2.83		
	CA	23.94	24.96	17.00	17.00	50	0.48	62	0.44	0.10	5.35		3.74	3.17	1.89	1.08	1.36	12.77	2.22	29.46		
	PLT	43.20	43.20	22.80	22.80	50	1.92	5	0.05	2.54	2.08		0.27	0.15	0.04		0.58	3.95	0.53	9.61		
	TEP	39.43	39.59	22.05	22.05	50	1.60	87	2.14	27.17	39.01		6.32	4.52	2.02	0.64	16.12	43.05	5.64	138.85		
	ULM	29.72	29.54	18.85	18.85	50	0.84	43	0.53	3.39	6.92		2.21	1.19	0.53	0.08	2.90	18.87	1.18	36.09		
Total U.A.: 28 C										247	3.82	36.25	68.69		15.84	11.48	5.51	1.97	22.67	95.03	12.29	257.44
Total General U.A.										677	8.84	68.45	172.61		39.02	29.23	14.85	5.71	57.37	239.01	31.19	626.25

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

MONE OVIDIU BOGDAN



Handwritten signature in blue ink.

Handwritten signature in blue ink.