

DS Suceava, Ocolul Silvic Rasca

Ocolul Silvic Rasca

Nr.Lot=SV-26-RS-548, Sort=GATER A, Sp=BRAD, Diam = 27..66 cm, D.mediu = 40 cm, V.brut = 60 mc, V.net = 53,87 mc, data lot =29.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:1224 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă)

Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sor-timent	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sor-timent
148	BR	1	39	4	0,48	0,43	A	180	BR	33	40	8	1	0,91	A
149	BR	2	56	9	2,22	1,98	A	181	BR	34	41	8	1,06	0,96	A
150	BR	3	65	5	1,66	1,51	A	182	BR	35	42	8	1,11	1	A
151	BR	4	56	8	1,97	1,76	A	183	BR	36	31	8	0,6	0,53	A
152	BR	5	33	8	0,68	0,6	A	184	BR	37	35	11	1,06	0,94	A
153	BR	6	33	10	0,85	0,75	A	185	BR	38	41	8	1,06	0,96	A
154	BR	7	60	6	1,7	1,53	A	186	BR	39	30	8	0,57	0,49	A
155	BR	8	53	8	1,76	1,57	A	187	BR	40	27	8	0,46	0,42	A
156	BR	9	44	8	1,22	1,11	A	188	BR	41	35	8	0,77	0,68	A
157	BR	10	30	8	0,57	0,49	A	189	BR	42	45	8	1,27	1,16	A
158	BR	11	56	8	1,97	1,76	A	190	BR	43	40	6	0,75	0,68	A
159	BR	12	44	8	1,22	1,11	A	191	BR	44	33	4	0,34	0,3	A
160	BR	13	41	8	1,06	0,96	A	192	BR	45	32	4	0,32	0,28	A
161	BR	14	30	10	0,71	0,62	A	193	BR	46	44	8	1,22	1,11	A
162	BR	15	43	10	1,45	1,32	A	194	BR	47	40	8	1	0,91	A
163	BR	16	42	11	1,52	1,38	A	195	BR	48	35	5	0,48	0,43	A
164	BR	17	29	8	0,53	0,49	A	196	BR	49	38	8	0,91	0,81	A
165	BR	18	28	8	0,49	0,46	A	197	BR	50	36	8	0,81	0,73	A
166	BR	19	50	8	1,57	1,39	A	198	BR	51	44	4	0,61	0,55	A
167	BR	20	40	7	0,88	0,79	A	199	BR	52	30	8	0,57	0,49	A
168	BR	21	41	8	1,06	0,96	A	200	BR	53	54	4	0,92	0,82	A
169	BR	22	33	10	0,85	0,75	A	201	BR	54	28	8	0,49	0,46	A
170	BR	23	47	8	1,39	1,27	A	202	BR	55	36	8	0,81	0,73	A
171	BR	24	39	8	0,96	0,86	A	203	BR	56	28	9	0,55	0,52	A
172	BR	25	30	6	0,42	0,37	A	204	BR	57	35	8	0,77	0,68	A
173	BR	26	66	6	2,05	1,81	A	205	BR	58	35	4	0,38	0,34	A
174	BR	27	56	8	1,97	1,76	A	206	BR	59	36	4	0,41	0,36	A
175	BR	28	41	9	1,19	1,07	A	207	BR	60	30	4	0,28	0,25	A
176	BR	29	52	4	0,85	0,75	A	208	BR	61	39	4	0,48	0,43	A
177	BR	30	45	4	0,64	0,58	A	209	BR	62	28	4	0,25	0,23	A
178	BR	31	35	6	0,58	0,51	A	210	BR	63	31	4	0,3	0,26	A
179	BR	32	49	8	1,51	1,39	A	211	BR	64	36	4	0,41	0,36	A