

DS Suceava, Ocolul Silvic Rasca															
<p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Rasca Nr.Lot=SV-26-RS-424, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 19..55 cm, D.mediu = 36,4 cm, V.brut = 106 mc, V.net = 96,59 mc, data lot =16.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=58; MO=48) , NrApv:1217 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă)</p>															
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
91	MO	1	28	12	0,74	0,69	B	145	BR	55	39	12	1,43	1,29	B
92	MO	2	28	12	0,74	0,69	B	146	BR	56	44	12	1,82	1,66	B
93	MO	3	29	12	0,79	0,74	B	147	BR	57	45	12	1,91	1,74	B
94	MO	4	41	12	1,58	1,43	B	148	BR	58	46	12	1,99	1,82	B
95	MO	5	22	12	0,46	0,42	B	149	BR	59	29	12	0,79	0,74	B
96	MO	6	26	12	0,64	0,59	B	150	BR	60	29	10	0,66	0,62	B
97	MO	7	28	12	0,74	0,69	B	151	BR	61	36	10	1,02	0,91	B
98	MO	8	28	12	0,74	0,69	B	152	BR	62	38	10	1,13	1,02	B
99	MO	9	33	12	1,03	0,96	B	153	BR	63	39	10	1,19	1,07	B
100	MO	10	33	12	1,03	0,96	B	154	BR	64	44	12	1,82	1,66	B
101	MO	11	55	12	2,85	2,65	B	155	BR	65	41	12	1,58	1,43	B
102	MO	12	44	12	1,82	1,66	B	156	BR	66	28	12	0,74	0,69	B
103	MO	13	32	12	0,96	0,91	B	157	BR	67	41	7	0,92	0,84	B
104	MO	14	28	12	0,74	0,69	B	158	BR	68	36	6	0,61	0,54	B
105	MO	15	41	12	1,58	1,43	B	159	BR	69	38	3	0,34	0,31	B
106	MO	16	41	12	1,58	1,43	B	160	BR	70	24	8	0,36	0,33	B
107	MO	17	22	12	0,46	0,42	B	161	BR	71	29	8	0,53	0,49	B
108	MO	18	44	12	1,82	1,66	B	162	BR	72	45	7	1,11	1,02	B
109	MO	19	41	2	0,26	0,24	B	163	BR	73	32	8	0,64	0,57	B
110	MO	20	39	3	0,36	0,32	B	164	BR	74	38	9	1,02	0,92	B
111	MO	21	38	3	0,34	0,31	B	165	BR	75	33	8	0,68	0,6	B
112	MO	22	39	3	0,36	0,32	B	166	BR	76	42	7	0,97	0,88	B
113	MO	23	39	3	0,36	0,32	B	167	BR	77	55	7	1,66	1,49	B
114	MO	24	38	3	0,34	0,31	B	168	BR	78	33	6	0,51	0,45	B
115	MO	25	22	4	0,15	0,14	B	169	BR	79	36	12	1,22	1,09	B
116	MO	26	32	4	0,32	0,3	B	170	BR	80	38	12	1,36	1,22	B
117	MO	27	22	12	0,46	0,42	B	171	BR	81	52	7	1,49	1,32	B
118	MO	28	28	12	0,74	0,69	B	172	BR	82	39	6	0,72	0,64	B
119	MO	29	33	12	1,03	0,96	B	173	BR	83	33	3	0,26	0,23	B
120	MO	30	44	12	1,82	1,66	B	174	BR	84	34	3	0,27	0,24	B
121	MO	31	45	12	1,91	1,74	B	175	BR	85	25	8	0,39	0,36	B
122	MO	32	25	12	0,59	0,54	B	176	BR	86	41	7	0,92	0,84	B
123	MO	33	28	12	0,74	0,69	B	177	BR	87	44	8	1,22	1,11	B
124	MO	34	33	12	1,03	0,96	B	178	BR	88	41	7	0,92	0,84	B
125	MO	35	36	12	1,22	1,09	B	179	BR	89	36	9	0,92	0,82	B
126	MO	36	39	12	1,43	1,29	B	180	BR	90	45	12	1,91	1,74	B
127	MO	37	40	12	1,51	1,36	B	181	BR	91	41	7	0,92	0,84	B
128	MO	38	45	12	1,91	1,74	B	182	BR	92	45	7	1,11	1,02	B
129	MO	39	44	12	1,82	1,66	B	183	BR	93	46	12	1,99	1,82	B
130	MO	40	32	12	0,96	0,91	B	184	BR	94	44	12	1,82	1,66	B
131	MO	41	31	8	0,6	0,57	B	185	BR	95	55	12	2,85	2,55	B
132	MO	42	33	8	0,68	0,64	B	186	BR	96	29	11	0,73	0,68	B
133	MO	43	41	8	1,06	0,96	B	187	BR	97	32	12	0,96	0,85	B
134	MO	44	42	8	1,11	1	B	188	BR	98	19	11	0,31	0,28	B
135	MO	45	45	8	1,27	1,16	B	189	BR	99	29	11	0,73	0,68	B
136	MO	46	46	8	1,33	1,22	B	190	BR	100	24	7	0,32	0,29	B
137	MO	47	45	8	1,27	1,16	B	191	BR	101	24	7	0,32	0,29	B
138	MO	48	34	7,93	0,72	0,68	B	192	BR	102	25	8	0,39	0,36	B
139	BR	49	32	4	0,32	0,28	B	193	BR	103	41	7	0,92	0,84	B
140	BR	50	36	4	0,41	0,36	B	194	BR	104	42	7	0,97	0,88	B
141	BR	51	36	4	0,41	0,36	B	195	BR	105	36	8	0,81	0,73	B
142	BR	52	30	11	0,78	0,68	B	196	BR	106	41	7	0,92	0,84	B
143	BR	53	42	10	1,38	1,26	B	197	BR	107	35	3,95	0,38	0,34	B
144	BR	54	36	12	1,22	1,09	B								