

DS Suceava, Ocolul Silvic Rasca															
<p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Rasca Nr.Lot=SV-26-RS-1076, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 25.48 cm, D.mediu = 36,8 cm, V.brut = 100 mc, V.net = 90,52 mc, data lot =28.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=45; MO=55) , NrApv:1278 (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
99	MO	1	44	12	1,82	1,66	B	144	MO	46	28	4	0,25	0,23	B
100	MO	2	38	12	1,36	1,22	B	145	MO	47	31	4	0,3	0,28	B
101	MO	3	37	10	1,07	0,96	B	146	BR	48	40	10	1,26	1,13	B
102	MO	4	39	12	1,43	1,29	B	147	BR	49	42	10	1,38	1,26	B
103	MO	5	44	12	1,82	1,66	B	148	BR	50	38	10	1,13	1,02	B
104	MO	6	37	12	1,29	1,15	B	149	BR	51	44	10	1,52	1,38	B
105	MO	7	42	11	1,52	1,38	B	150	BR	52	36	10	1,02	0,91	B
106	MO	8	37	12	1,29	1,15	B	151	BR	53	46	10	1,66	1,52	B
107	MO	9	42	10	1,38	1,26	B	152	BR	54	34	10	0,91	0,8	B
108	MO	10	45	8	1,27	1,16	B	153	BR	55	48	10	1,81	1,66	B
109	MO	11	37	9	0,97	0,87	B	154	BR	56	32	10	0,8	0,71	B
110	MO	12	42	10	1,38	1,26	B	155	BR	57	35	11	1,06	0,94	B
111	MO	13	47	12	2,08	1,91	B	156	BR	58	37	11	1,18	1,06	B
112	MO	14	28	10	0,62	0,57	B	157	BR	59	33	11	0,94	0,83	B
113	MO	15	44	10	1,52	1,38	B	158	BR	60	39	11	1,31	1,18	B
114	MO	16	37	12	1,29	1,15	B	159	BR	61	31	11	0,83	0,73	B
115	MO	17	38	11	1,25	1,12	B	160	BR	62	41	11	1,45	1,31	B
116	MO	18	35	11	1,06	0,94	B	161	BR	63	29	11	0,73	0,68	B
117	MO	19	41	11	1,45	1,31	B	162	BR	64	43	11	1,6	1,45	B
118	MO	20	37	10	1,07	0,96	B	163	BR	65	27	11	0,63	0,58	B
119	MO	21	42	10	1,38	1,26	B	164	BR	66	34	12	1,09	0,96	B
120	MO	22	38	10	1,13	1,02	B	165	BR	67	36	12	1,22	1,09	B
121	MO	23	38	12	1,36	1,22	B	166	BR	68	32	12	0,96	0,85	B
122	MO	24	36	12	1,22	1,09	B	167	BR	69	38	12	1,36	1,22	B
123	MO	25	40	12	1,51	1,36	B	168	BR	70	30	12	0,85	0,74	B
124	MO	26	34	12	1,09	1,03	B	169	BR	71	40	12	1,51	1,36	B
125	MO	27	42	12	1,66	1,51	B	170	BR	72	28	12	0,74	0,69	B
126	MO	28	32	12	0,96	0,91	B	171	BR	73	42	12	1,66	1,51	B
127	MO	29	44	12	1,82	1,66	B	172	BR	74	26	12	0,64	0,59	B
128	MO	30	25	10	0,49	0,45	B	173	BR	75	35	9	0,87	0,77	B
129	MO	31	35	10	0,96	0,85	B	174	BR	76	37	9	0,97	0,87	B
130	MO	32	37	10	1,07	0,96	B	175	BR	77	33	9	0,77	0,68	B
131	MO	33	33	10	0,85	0,8	B	176	BR	78	39	9	1,07	0,97	B
132	MO	34	39	10	1,19	1,07	B	177	BR	79	31	9	0,68	0,59	B
133	MO	35	31	10	0,75	0,71	B	178	BR	80	41	9	1,19	1,07	B
134	MO	36	41	10	1,32	1,19	B	179	BR	81	29	9	0,59	0,55	B
135	MO	37	29	10	0,66	0,62	B	180	BR	82	42	10	1,38	1,26	B
136	MO	38	34	11	1	0,94	B	181	BR	83	38	11	1,25	1,12	B
137	MO	39	36	11	1,12	1	B	182	BR	84	41	11	1,45	1,31	B
138	MO	40	32	11	0,88	0,83	B	183	BR	85	44	6	0,91	0,83	B
139	MO	41	38	11	1,25	1,12	B	184	BR	86	40	8	1	0,91	B
140	MO	42	30	11	0,78	0,73	B	185	BR	87	35	6	0,58	0,51	B
141	MO	43	28	11	0,68	0,63	B	186	BR	88	35	4	0,38	0,34	B
142	MO	44	40	11	1,38	1,25	B	187	BR	89	36	4	0,41	0,36	B
143	MO	45	40	8	1	0,91	B	188	BR	90	28	4	0,25	0,23	B