

DS Suceava, Ocolul Silvic Rasca															
Ocolul Silvic Rasca															
Nr.Lot=SV-26-RS-1175, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 23..52 cm, D.mediu = 34,5 cm, V.brut = 81,31 mc, V.net = 74,28 mc, data lot =28.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=11,51; MO=69,8) , NrApv:1292 (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
77	MO	1	42	8	1,11	1	B	125	MO	49	45	12	1,91	1,74	B
78	MO	2	31	9	0,68	0,64	B	126	MO	50	36	4	0,41	0,36	B
79	MO	3	33	8	0,68	0,64	B	127	MO	51	28	8	0,49	0,46	B
80	MO	4	27	7	0,4	0,37	B	128	MO	52	37	12	1,29	1,15	B
81	MO	5	42	8	1,11	1	B	129	MO	53	27	8	0,46	0,42	B
82	MO	6	35	8	0,77	0,68	B	130	MO	54	40	12	1,51	1,36	B
83	MO	7	27	7	0,4	0,37	B	131	MO	55	28	8	0,49	0,46	B
84	MO	8	47	8	1,39	1,27	B	132	MO	56	40	12	1,51	1,36	B
85	MO	9	39	8	0,96	0,86	B	133	MO	57	31	12	0,91	0,85	B
86	MO	10	30	9	0,64	0,59	B	134	MO	58	24	8	0,36	0,33	B
87	MO	11	36	8	0,81	0,73	B	135	MO	59	34	10	0,91	0,85	B
88	MO	12	26	10	0,53	0,49	B	136	MO	60	25	6	0,29	0,27	B
89	MO	13	37	8	0,86	0,77	B	137	MO	61	38	12	1,36	1,22	B
90	MO	14	29	7	0,46	0,43	B	138	MO	62	30	11	0,78	0,73	B
91	MO	15	37	8	0,86	0,77	B	139	MO	63	33	10	0,85	0,8	B
92	MO	16	31	8	0,6	0,57	B	140	MO	64	45	12	1,91	1,74	B
93	MO	17	26	4	0,21	0,2	B	141	MO	65	32	10	0,8	0,75	B
94	MO	18	43	8	1,16	1,06	B	142	MO	66	25	6	0,29	0,27	B
95	MO	19	34	8	0,73	0,68	B	143	MO	67	48	12	2,17	1,99	B
96	MO	20	24	7	0,32	0,29	B	144	MO	68	36	12	1,22	1,09	B
97	MO	21	30	8	0,57	0,53	B	145	MO	69	24	4	0,18	0,17	B
98	MO	22	23	6	0,25	0,23	B	146	MO	70	41	4	0,53	0,48	B
99	MO	23	38	8	0,91	0,81	B	147	MO	71	31	8	0,6	0,57	B
100	MO	24	29	10	0,66	0,62	B	148	MO	72	32	8	0,64	0,6	B
101	MO	25	40	8	1	0,91	B	149	MO	73	42	8	1,11	1	B
102	MO	26	33	8	0,68	0,64	B	150	MO	74	35	8	0,77	0,68	B
103	MO	27	26	10	0,53	0,49	B	151	MO	75	25	8	0,39	0,36	B
104	MO	28	52	8	1,7	1,57	B	152	MO	76	24	12	0,54	0,5	B
105	MO	29	43	8	1,16	1,06	B	153	MO	77	44	12	1,82	1,66	B
106	MO	30	33	10	0,85	0,8	B	154	MO	78	33	6	0,51	0,48	B
107	MO	31	48	8	1,45	1,33	B	155	MO	79	44	12	1,82	1,66	B
108	MO	32	41	8	1,06	0,96	B	156	MO	80	30	10	0,71	0,66	B
109	MO	33	31	6	0,45	0,42	B	157	BR	81	42	8	1,11	1	B
110	MO	34	24	8	0,36	0,33	B	158	BR	82	34	10	0,91	0,8	B
111	MO	35	51	4	0,82	0,75	B	159	BR	83	51	6	1,23	1,09	B
112	MO	36	24	5	0,23	0,21	B	160	BR	84	35	12	1,15	1,03	B
113	MO	37	40	12	1,51	1,36	B	161	BR	85	29	5	0,33	0,31	B
114	MO	38	32	10	0,8	0,75	B	162	BR	86	38	12	1,36	1,22	B
115	MO	39	28	7	0,43	0,4	B	163	BR	87	31	4	0,3	0,26	B
116	MO	40	33	10	0,85	0,8	B	164	BR	88	31	7	0,53	0,46	B
117	MO	41	46	12	1,99	1,82	B	165	BR	89	41	4	0,53	0,48	B
118	MO	42	34	12	1,09	1,03	B	166	BR	90	34	12	1,09	0,96	B
119	MO	43	42	12	1,66	1,51	B	167	BR	91	34	8	0,73	0,64	B
120	MO	44	32	10	0,8	0,75	B	168	BR	92	37	10	1,07	0,96	B
121	MO	45	31	12	0,91	0,85	B	169	BR	93	28	6	0,37	0,34	B
122	MO	46	50	10	1,96	1,81	B	170	BR	94	27	8	0,46	0,42	B
123	MO	47	40	5	0,63	0,57	B	171	BR	95	27	6	0,34	0,32	B
124	MO	48	24	6	0,27	0,25	B								