

Ocolul Silvic Rasca															
Nr.Lot=SV-25-RS-1582, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 21..57 cm, D.mediul = 35,3 cm, V.brut = 50 mc, V.net = 45,66 mc, data lot =29.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, Nr.Apv:1140 (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
1086	MO	1	33	8	0,68	0,64	B	1118	MO	33	57	5	1,28	1,19	B
1087	MO	2	45	8	1,27	1,16	B	1119	MO	34	53	6	1,32	1,23	B
1088	MO	3	28	6	0,37	0,34	B	1120	MO	35	38	8	0,91	0,81	B
1089	MO	4	33	5	0,43	0,4	B	1121	MO	36	33	8	0,68	0,64	B
1090	MO	5	47	4	0,69	0,64	B	1122	MO	37	47	8	1,39	1,27	B
1091	MO	6	28	5	0,31	0,29	B	1123	MO	38	25	8	0,39	0,36	B
1092	MO	7	36	6	0,61	0,54	B	1124	MO	39	35	8	0,77	0,68	B
1093	MO	8	35	12	1,15	1,03	B	1125	MO	40	42	8	1,11	1	B
1094	MO	9	33	8	0,68	0,64	B	1126	MO	41	31	7	0,53	0,49	B
1095	MO	10	26	8	0,42	0,39	B	1127	MO	42	29	8	0,53	0,49	B
1096	MO	11	33	9	0,77	0,72	B	1128	MO	43	33	5	0,43	0,4	B
1097	MO	12	45	10	1,59	1,45	B	1129	MO	44	42	8	1,11	1	B
1098	MO	13	35	9	0,87	0,77	B	1130	MO	45	36	9	0,92	0,82	B
1099	MO	14	28	8	0,49	0,46	B	1131	MO	46	40	9	1,13	1,02	B
1100	MO	15	24	10	0,45	0,42	B	1132	MO	47	35	8	0,77	0,68	B
1101	MO	16	28	8	0,49	0,46	B	1133	MO	48	36	8	0,81	0,73	B
1102	MO	17	25	8	0,39	0,36	B	1134	MO	49	38	9	1,02	0,92	B
1103	MO	18	31	12	0,91	0,85	B	1135	MO	50	55	8	1,9	1,76	B
1104	MO	19	33	8	0,68	0,64	B	1136	MO	51	24	5	0,23	0,21	B
1105	MO	20	24	8	0,36	0,33	B	1137	MO	52	23	5	0,21	0,19	B
1106	MO	21	38	9	1,02	0,92	B	1138	MO	53	21	4	0,14	0,13	B
1107	MO	22	43	10	1,45	1,32	B	1139	MO	54	28	8	0,49	0,46	B
1108	MO	23	35	8	0,77	0,68	B	1140	MO	55	47	5	0,87	0,79	B
1109	MO	24	26	4	0,21	0,2	B	1141	MO	56	35	8	0,77	0,68	B
1110	MO	25	33	5	0,43	0,4	B	1142	MO	57	43	8	1,16	1,06	B
1111	MO	26	41	6	0,79	0,72	B	1143	MO	58	33	9	0,77	0,72	B
1112	MO	27	35	12	1,15	1,03	B	1144	MO	59	36	8	0,81	0,73	B
1113	MO	28	33	8	0,68	0,64	B	1145	MO	60	28	7	0,43	0,4	B
1114	MO	29	28	8	0,49	0,46	B	1146	MO	61	33	5	0,43	0,4	B
1115	MO	30	43	8	1,16	1,06	B	1147	MO	62	42	8	1,11	1	B
1116	MO	31	36	12	1,22	1,09	B	1148	MO	63	35	5	0,48	0,43	B
1117	MO	32	41	10	1,32	1,19	B	1149	MO	64	42	5,8	0,8	0,73	B