

DS Suceava, Ocolul Silvic Moldovita															
Ocolul Silvic Moldovita															
Nr.Lot=SV-25-MO-257, Sort=GATER C, Sp=MOLID, Diam = 22..49 cm, D.mediul = 30,3 cm, V.brut = 50 mc, V.net = 50 mc, data lot =30.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=11,79; MO=38,21) , NrApv:32 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută 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
1	MO	1066	23	8	0,33	0,33	C	39	MO	1104	36	12	1,22	1,22	C
2	MO	1067	23	8	0,33	0,33	C	40	MO	1105	46	8	1,33	1,33	C
3	MO	1068	23	8	0,33	0,33	C	41	MO	1106	41	8	1,06	1,06	C
4	MO	1069	23	8	0,33	0,33	C	42	MO	1107	28	8	0,49	0,49	C
5	MO	1070	23	8	0,33	0,33	C	43	MO	1108	34	8	0,73	0,73	C
6	MO	1071	23	8	0,33	0,33	C	44	MO	1109	41	8	1,06	1,06	C
7	MO	1072	23	8	0,33	0,33	C	45	MO	1110	36	8	0,81	0,81	C
8	MO	1073	23	8	0,33	0,33	C	46	MO	1111	28	8	0,49	0,49	C
9	MO	1074	23	8	0,33	0,33	C	47	MO	1112	49	8	1,51	1,51	C
10	MO	1075	23	8	0,33	0,33	C	48	MO	1113	26	8	0,42	0,42	C
11	MO	1076	23	8	0,33	0,33	C	49	MO	1114	30	8	0,57	0,57	C
12	MO	1077	23	8	0,33	0,33	C	50	MO	1115	24	8	0,36	0,36	C
13	MO	1078	32	8	0,64	0,64	C	51	MO	1116	28	8	0,49	0,49	C
14	MO	1079	24	8	0,36	0,36	C	52	MO	1117	34	8	0,73	0,73	C
15	MO	1080	32	4	0,32	0,32	C	53	MO	1118	24	8	0,36	0,36	C
16	MO	1081	36	4	0,41	0,41	C	54	MO	1119	26	8	0,42	0,42	C
17	MO	1082	28	6	0,37	0,37	C	55	MO	1120	23	4	0,17	0,17	C
18	MO	1083	34	6	0,54	0,54	C	56	MO	1121	23	4	0,17	0,17	C
19	MO	1084	29	6	0,4	0,4	C	57	MO	1122	40	8	1	1	C
20	MO	1085	34	6	0,54	0,54	C	58	MO	1123	31	8	0,6	0,6	C
21	MO	1086	28	6	0,37	0,37	C	59	MO	1124	40	8	1	1	C
22	MO	1087	29	12	0,79	0,79	C	60	MO	1125	35	4	0,38	0,38	C
23	MO	1088	34	12	1,09	1,09	C	61	MO	1126	22	5	0,19	0,19	C
24	MO	1089	28	12	0,74	0,74	C	62	BR	1127	26	8	0,42	0,42	C
25	MO	1090	26	12	0,64	0,64	C	63	BR	1128	31	8	0,6	0,6	C
26	MO	1091	24	12	0,54	0,54	C	64	BR	1129	46	8	1,33	1,33	C
27	MO	1092	28	12	0,74	0,74	C	65	BR	1130	48	8	1,45	1,45	C
28	MO	1093	31	12	0,91	0,91	C	66	BR	1131	32	8	0,64	0,64	C
29	MO	1094	28	12	0,74	0,74	C	67	BR	1132	26	8	0,42	0,42	C
30	MO	1095	29	12	0,79	0,79	C	68	BR	1133	40	8	1	1	C
31	MO	1096	28	12	0,74	0,74	C	69	BR	1134	32	12	0,96	0,96	C
32	MO	1097	24	12	0,54	0,54	C	70	BR	1135	42	12	1,66	1,66	C
33	MO	1098	31	12	0,91	0,91	C	71	BR	1136	36	12	1,22	1,22	C
34	MO	1099	38	12	1,36	1,36	C	72	BR	1137	25	12	0,59	0,59	C
35	MO	1100	42	12	1,66	1,66	C	73	BR	1138	24	12	0,54	0,54	C
36	MO	1101	28	12	0,74	0,74	C	74	BR	1139	35	10	0,96	0,96	C
37	MO	1102	31	12	0,91	0,91	C	75	MO	1140	26	4	0,21	0,21	C
38	MO	1103	27	12	0,69	0,69	C								