

DS Suceava, Ocolul Silvic Solca															
Ocolul Silvic Solca															
Nr.Lot=SV-26-SO-68, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 24..56 cm, D.mediu = 32,1 cm, V.brut = 160 mc, V.net = 160 mc, data lot =03.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=85; MO=75) , NrApv:523 (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
1049	BR	1	28	8	0,49	0,49	B	1199	MO	151	26	4	0,21	0,21	B
1050	BR	2	28	10	0,62	0,62	B	1200	MO	152	25	4	0,2	0,2	B
1051	BR	3	34	10	0,91	0,91	B	1201	MO	153	28	4	0,25	0,25	B
1052	BR	4	32	10	0,8	0,8	B	1202	MO	154	29	4	0,26	0,26	B
1053	BR	5	26	8	0,42	0,42	B	1203	MO	155	32	4	0,32	0,32	B
1054	BR	6	24	8	0,36	0,36	B	1204	MO	156	25	4	0,2	0,2	B
1055	BR	7	28	8	0,49	0,49	B	1205	MO	157	29	4	0,26	0,26	B
1056	BR	8	25	8	0,39	0,39	B	1206	MO	158	30	4	0,28	0,28	B
1057	BR	9	24	8	0,36	0,36	B	1207	MO	159	36	4	0,41	0,41	B
1058	BR	10	33	8	0,68	0,68	B	1208	MO	160	28	4	0,25	0,25	B
1059	BR	11	32	8	0,64	0,64	B	1209	MO	161	36	4	0,41	0,41	B
1060	BR	12	26	8	0,42	0,42	B	1210	MO	162	34	4	0,36	0,36	B
1061	BR	13	29	8	0,53	0,53	B	1211	MO	163	26	4	0,21	0,21	B
1062	BR	14	29	12	0,79	0,79	B	1212	MO	164	35	4	0,38	0,38	B
1063	BR	15	30	8	0,57	0,57	B	1213	MO	165	40	4	0,5	0,5	B
1064	BR	16	26	8	0,42	0,42	B	1214	MO	166	32	4	0,32	0,32	B
1065	BR	17	30	7	0,49	0,49	B	1215	MO	167	28	4	0,25	0,25	B
1066	BR	18	52	7	1,49	1,49	B	1216	MO	168	42	4	0,55	0,55	B
1067	BR	19	33	8	0,68	0,68	B	1217	MO	169	32	4	0,32	0,32	B
1068	BR	20	34	8	0,73	0,73	B	1218	MO	170	34	4	0,36	0,36	B
1069	BR	21	28	8	0,49	0,49	B	1219	MO	171	32	6	0,48	0,48	B
1070	BR	22	30	8	0,57	0,57	B	1220	MO	172	31	6	0,45	0,45	B
1071	BR	23	29	9	0,59	0,59	B	1221	MO	173	34	4	0,36	0,36	B
1072	BR	24	32	8	0,64	0,64	B	1222	MO	174	33	4	0,34	0,34	B
1073	BR	25	26	8	0,42	0,42	B	1223	MO	175	24	4	0,18	0,18	B
1074	BR	26	32	8	0,64	0,64	B	1224	MO	176	36	4	0,41	0,41	B
1075	BR	27	28	8	0,49	0,49	B	1225	MO	177	46	4	0,66	0,66	B
1076	BR	28	29	8	0,53	0,53	B	1226	MO	178	32	4	0,32	0,32	B
1077	BR	29	27	8	0,46	0,46	B	1227	MO	179	38	6	0,68	0,68	B
1078	BR	30	25	8	0,39	0,39	B	1228	MO	180	28	6	0,37	0,37	B
1079	BR	31	40	8	1	1	B	1229	MO	181	26	4	0,21	0,21	B
1080	BR	32	29	12	0,79	0,79	B	1230	MO	182	28	4	0,25	0,25	B
1081	BR	33	38	4	0,45	0,45	B	1231	MO	183	36	4	0,41	0,41	B
1082	BR	34	30	8	0,57	0,57	B	1232	MO	184	27	4	0,23	0,23	B
1083	BR	35	27	8	0,46	0,46	B	1233	MO	185	29	4	0,26	0,26	B
1084	BR	36	30	10	0,71	0,71	B	1234	MO	186	40	4	0,5	0,5	B
1085	BR	37	28	4	0,25	0,25	B	1235	MO	187	35	4	0,38	0,38	B
1086	BR	38	26	8	0,42	0,42	B	1236	MO	188	32	4	0,32	0,32	B
1087	BR	39	28	8	0,49	0,49	B	1237	MO	189	30	4	0,28	0,28	B
1088	BR	40	37	5	0,54	0,54	B	1238	MO	190	34	8	0,73	0,73	B
1089	BR	41	30	5	0,35	0,35	B	1239	MO	191	30	8	0,57	0,57	B
1090	BR	42	35	5	0,48	0,48	B	1240	MO	192	32	6	0,48	0,48	B
1091	BR	43	30	12	0,85	0,85	B	1241	MO	193	34	4	0,36	0,36	B
1092	BR	44	28	6	0,37	0,37	B	1242	MO	194	36	4	0,41	0,41	B
1093	BR	45	30	6	0,42	0,42	B	1243	MO	195	36	4	0,41	0,41	B
1094	BR	46	39	7	0,84	0,84	B	1244	MO	196	24	6	0,27	0,27	B
1095	BR	47	34	10	0,91	0,91	B	1245	MO	197	28	5	0,31	0,31	B
1096	BR	48	36	6	0,61	0,61	B	1246	MO	198	26	5	0,27	0,27	B
1097	BR	49	28	8	0,49	0,49	B	1247	MO	199	26	8	0,42	0,42	B
1098	BR	50	32	4	0,32	0,32	B	1248	MO	200	34	8	0,73	0,73	B
1099	BR	51	56	6	1,48	1,48	B	1249	MO	201	24	8	0,36	0,36	B
1100	BR	52	37	6	0,64	0,64	B	1250	MO	202	28	8	0,49	0,49	B
1101	BR	53	24	6	0,27	0,27	B	1251	MO	203	26	8	0,42	0,42	B
1102	BR	54	33	4	0,34	0,34	B	1252	MO	204	35	9	0,87	0,87	B
1103	BR	55	38	8	0,91	0,91	B	1253	MO	205	32	8	0,64	0,64	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Solca															
Ocolul Silvic Solca															
Nr.Lot=SV-26-SO-68, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 24..56 cm, D.mediu = 32,1 cm, V.brut = 160 mc, V.net = 160 mc, data lot =03.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=85; MO=75) , NrApv:523 (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
1104	BR	56	30	5	0,35	0,35	B	1254	MO	206	34	8	0,73	0,73	B
1105	BR	57	28	8	0,49	0,49	B	1255	MO	207	32	8	0,64	0,64	B
1106	BR	58	41	8	1,06	1,06	B	1256	MO	208	26	8	0,42	0,42	B
1107	BR	59	38	4	0,45	0,45	B	1257	MO	209	31	7	0,53	0,53	B
1108	BR	60	46	8	1,33	1,33	B	1258	MO	210	35	8	0,77	0,77	B
1109	BR	61	38	8	0,91	0,91	B	1259	MO	211	32	8	0,64	0,64	B
1110	BR	62	32	10	0,8	0,8	B	1260	MO	212	30	8	0,57	0,57	B
1111	BR	63	28	8	0,49	0,49	B	1261	MO	213	24	8	0,36	0,36	B
1112	BR	64	38	6	0,68	0,68	B	1262	MO	214	26	8	0,42	0,42	B
1113	BR	65	26	8	0,42	0,42	B	1263	MO	215	34	8	0,73	0,73	B
1114	BR	66	32	8	0,64	0,64	B	1264	MO	216	27	8	0,46	0,46	B
1115	BR	67	34	4	0,36	0,36	B	1265	MO	217	30	12	0,85	0,85	B
1116	BR	68	30	4	0,28	0,28	B	1266	MO	218	27	7	0,4	0,4	B
1117	BR	69	34	6	0,54	0,54	B	1267	MO	219	28	12	0,74	0,74	B
1118	BR	70	40	4	0,5	0,5	B	1268	MO	220	25	8	0,39	0,39	B
1119	BR	71	37	8	0,86	0,86	B	1269	MO	221	28	8	0,49	0,49	B
1120	BR	72	43	8	1,16	1,16	B	1270	MO	222	42	8	1,11	1,11	B
1121	BR	73	31	8	0,6	0,6	B	1271	MO	223	26	8	0,42	0,42	B
1122	BR	74	29	8	0,53	0,53	B	1272	MO	224	48	3	0,54	0,54	B
1123	BR	75	45	7	1,11	1,11	B	1273	MO	225	34	8	0,73	0,73	B
1124	BR	76	32	8	0,64	0,64	B	1274	MO	226	26	8	0,42	0,42	B
1125	BR	77	24	4	0,18	0,18	B	1275	MO	227	24	8	0,36	0,36	B
1126	BR	78	52	4	0,85	0,85	B	1276	MO	228	30	8	0,57	0,57	B
1127	BR	79	38	8	0,91	0,91	B	1277	MO	229	34	8	0,73	0,73	B
1128	BR	80	42	5	0,69	0,69	B	1278	MO	230	35	8	0,77	0,77	B
1129	BR	81	27	12	0,69	0,69	B	1279	MO	231	26	8	0,42	0,42	B
1130	BR	82	30	5	0,35	0,35	B	1280	MO	232	34	8	0,73	0,73	B
1131	BR	83	48	6	1,09	1,09	B	1281	MO	233	26	8	0,42	0,42	B
1132	BR	84	35	6	0,58	0,58	B	1282	MO	234	28	8	0,49	0,49	B
1133	BR	85	37	5	0,54	0,54	B	1283	MO	235	26	8	0,42	0,42	B
1134	BR	86	30	6	0,42	0,42	B	1284	MO	236	33	8	0,68	0,68	B
1135	BR	87	50	4	0,78	0,78	B	1285	MO	237	34	8	0,73	0,73	B
1136	BR	88	39	5	0,6	0,6	B	1286	MO	238	24	6	0,27	0,27	B
1137	BR	89	28	8	0,49	0,49	B	1287	MO	239	34	8	0,73	0,73	B
1138	BR	90	32	7	0,56	0,56	B	1288	MO	240	30	6	0,42	0,42	B
1139	BR	91	25	8	0,39	0,39	B	1289	MO	241	29	4	0,26	0,26	B
1140	BR	92	29	8	0,53	0,53	B	1290	MO	242	27	4	0,23	0,23	B
1141	BR	93	36	8	0,81	0,81	B	1291	MO	243	28	4	0,25	0,25	B
1142	BR	94	33	4	0,34	0,34	B	1292	MO	244	26	4	0,21	0,21	B
1143	BR	95	28	8	0,49	0,49	B	1293	MO	245	32	6	0,48	0,48	B
1144	BR	96	32	6	0,48	0,48	B	1294	MO	246	36	6	0,61	0,61	B
1145	BR	97	32	8	0,64	0,64	B	1295	MO	247	30	4	0,28	0,28	B
1146	BR	98	26	7	0,37	0,37	B	1296	MO	248	32	4	0,32	0,32	B
1147	BR	99	30	8	0,57	0,57	B	1297	MO	249	34	4	0,36	0,36	B
1148	BR	100	38	8	0,91	0,91	B	1298	MO	250	34	4	0,36	0,36	B
1149	BR	101	26	8	0,42	0,42	B	1299	MO	251	28	4	0,25	0,25	B
1150	BR	102	28	8	0,49	0,49	B	1300	MO	252	24	8	0,36	0,36	B
1151	BR	103	34	8	0,73	0,73	B	1301	MO	253	34	8	0,73	0,73	B
1152	BR	104	30	5	0,35	0,35	B	1302	MO	254	26	4	0,21	0,21	B
1153	BR	105	28	8	0,49	0,49	B	1303	MO	255	28	4	0,25	0,25	B
1154	BR	106	40	8	1	1	B	1304	MO	256	26	4	0,21	0,21	B
1155	BR	107	39	8	0,96	0,96	B	1305	MO	257	32	4	0,32	0,32	B
1156	BR	108	26	8	0,42	0,42	B	1306	MO	258	36	4	0,41	0,41	B
1157	BR	109	30	6	0,42	0,42	B	1307	MO	259	34	4	0,36	0,36	B
1158	BR	110	36	6	0,61	0,61	B	1308	MO	260	30	8	0,57	0,57	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Solca															
Ocolul Silvic Solca															
Nr.Lot=SV-26-SO-68, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 24..56 cm, D.mediu = 32,1 cm, V.brut = 160 mc, V.net = 160 mc, data lot =03.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=85; MO=75) , NrApv:523 (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
1159	BR	111	32	4	0,32	0,32	B	1309	MO	261	27	8	0,46	0,46	B
1160	BR	112	28	8	0,49	0,49	B	1310	MO	262	29	8	0,53	0,53	B
1161	BR	113	32	8	0,64	0,64	B	1311	MO	263	26	6	0,32	0,32	B
1162	BR	114	28	4	0,25	0,25	B	1312	MO	264	36	6	0,61	0,61	B
1163	BR	115	30	4	0,28	0,28	B	1313	MO	265	30	8	0,57	0,57	B
1164	BR	116	48	8	1,45	1,45	B	1314	MO	266	34	8	0,73	0,73	B
1165	BR	117	40	6	0,75	0,75	B	1315	MO	267	40	8	1	1	B
1166	BR	118	41	8	1,06	1,06	B	1316	MO	268	28	8	0,49	0,49	B
1167	BR	119	38	4	0,45	0,45	B	1317	MO	269	26	8	0,42	0,42	B
1168	BR	120	30	8	0,57	0,57	B	1318	MO	270	32	8	0,64	0,64	B
1169	BR	121	38	8	0,91	0,91	B	1319	MO	271	26	8	0,42	0,42	B
1170	BR	122	32	6	0,48	0,48	B	1320	MO	272	31	4	0,3	0,3	B
1171	BR	123	26	6	0,32	0,32	B	1321	MO	273	26	8	0,42	0,42	B
1172	BR	124	50	8	1,57	1,57	B	1322	MO	274	30	8	0,57	0,57	B
1173	BR	125	43	10	1,45	1,45	B	1323	MO	275	25	8	0,39	0,39	B
1174	BR	126	32	6	0,48	0,48	B	1324	MO	276	37	8	0,86	0,86	B
1175	BR	127	45	4	0,64	0,64	B	1325	MO	277	40	8	1	1	B
1176	BR	128	28	8	0,49	0,49	B	1326	MO	278	28	8	0,49	0,49	B
1177	BR	129	27	8	0,46	0,46	B	1327	MO	279	34	8	0,73	0,73	B
1178	BR	130	27	5	0,29	0,29	B	1328	MO	280	24	8	0,36	0,36	B
1179	BR	131	50	4	0,78	0,78	B	1329	MO	281	38	8	0,91	0,91	B
1180	BR	132	38	4	0,45	0,45	B	1330	MO	282	32	6	0,48	0,48	B
1181	BR	133	37	4	0,43	0,43	B	1331	MO	283	36	8	0,81	0,81	B
1182	BR	134	34	5	0,45	0,45	B	1332	MO	284	28	8	0,49	0,49	B
1183	BR	135	39	6	0,72	0,72	B	1333	MO	285	32	8	0,64	0,64	B
1184	BR	136	39	4	0,48	0,48	B	1334	MO	286	32	8	0,64	0,64	B
1185	BR	137	36	6	0,61	0,61	B	1335	MO	287	27	8	0,46	0,46	B
1186	BR	138	42	4	0,55	0,55	B	1336	MO	288	26	8	0,42	0,42	B
1187	BR	139	24	4	0,18	0,18	B	1337	MO	289	40	8	1	1	B
1188	BR	140	24	4,1	0,19	0,19	B	1338	MO	290	28	8	0,49	0,49	B
1189	MO	141	41	4	0,53	0,53	B	1339	MO	291	32	8	0,64	0,64	B
1190	MO	142	31	4	0,3	0,3	B	1340	MO	292	32	8	0,64	0,64	B
1191	MO	143	35	4	0,38	0,38	B	1341	MO	293	24	8	0,36	0,36	B
1192	MO	144	34	4	0,36	0,36	B	1342	MO	294	34	6	0,54	0,54	B
1193	MO	145	46	4	0,66	0,66	B	1343	MO	295	27	8	0,46	0,46	B
1194	MO	146	36	4	0,41	0,41	B	1344	MO	296	32	8	0,64	0,64	B
1195	MO	147	30	4	0,28	0,28	B	1345	MO	297	38	8	0,91	0,91	B
1196	MO	148	32	4	0,32	0,32	B	1346	MO	298	34	7	0,64	0,64	B
1197	MO	149	26	4	0,21	0,21	B	1347	MO	299	32	4	0,32	0,32	B
1198	MO	150	27	4	0,23	0,23	B	1348	MO	300	29	4	0,26	0,26	B