

DS Suceava, Ocolul Silvic Rasca															
Ocolul Silvic Rasca															
Nr.Lot=SV-26-RS-1185, Sort=LEMN DE FOC, Sp=MOLID, Diam = 0..74 cm, D.mediu = 41,8 cm, V.brut = 199 mc, V.net = 199 mc, data lot =01.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:1137 (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
1204	MO	1	52	1	0,21	0,21	FC	1304	MO	1304	24	4	0,18	0,18	FC
1205	MO	2	52	1	0,21	0,21	FC	1305	MO	1305	25	4	0,2	0,2	FC
1206	MO	3	63	1	0,31	0,31	FC	1306	MO	1306	22	4	0,15	0,15	FC
1207	MO	4	22	4	0,15	0,15	FC	1307	MO	1307	52	10	2,12	2,12	FC
1208	MO	5	58	1,5	0,4	0,4	FC	1308	MO	1308	33	4	0,34	0,34	FC
1209	MO	6	55	1,2	0,28	0,28	FC	1309	MO	1309	56	1	0,25	0,25	FC
1210	MO	7	52	0,5	0,11	0,11	FC	1310	MO	1310	36	6	0,61	0,61	FC
1211	MO	8	25	1	0,05	0,05	FC	1311	MO	1311	56	7	1,72	1,72	FC
1212	MO	9	21	1	0,03	0,03	FC	1312	MO	1312	54	7	1,6	1,6	FC
1213	MO	10	22	1	0,04	0,04	FC	1313	MO	1313	56	7	1,72	1,72	FC
1214	MO	11	22	4	0,15	0,15	FC	1314	MO	1314	36	7	0,71	0,71	FC
1215	MO	12	56	1	0,25	0,25	FC	1315	MO	1315	36	4	0,41	0,41	FC
1216	MO	13	52	1	0,21	0,21	FC	1316	MO	1316	38	4	0,45	0,45	FC
1217	MO	14	45	1	0,16	0,16	FC	1317	MO	1317	28	7	0,43	0,43	FC
1218	MO	15	48	1	0,18	0,18	FC	1318	MO	1318	27	4	0,23	0,23	FC
1219	MO	16	65	1	0,33	0,33	FC	1319	MO	1319	39	4	0,48	0,48	FC
1220	MO	17	35	2,2	0,21	0,21	FC	1320	MO	1320	41	4	0,53	0,53	FC
1221	MO	18	63	1	0,31	0,31	FC	1321	MO	1321	28	7	0,43	0,43	FC
1222	MO	19	25	4	0,2	0,2	FC	1322	MO	1322	25	4	0,2	0,2	FC
1223	MO	20	48	7	1,27	1,27	FC	1323	MO	1323	32	4	0,32	0,32	FC
1224	MO	21	52	7	1,49	1,49	FC	1324	MO	1324	55	8	1,9	1,9	FC
1225	MO	22	63	10	3,12	3,12	FC	1325	MO	1325	36	4	0,41	0,41	FC
1226	MO	23	52	7	1,49	1,49	FC	1326	MO	1326	36	4	0,41	0,41	FC
1227	MO	24	45	4	0,64	0,64	FC	1327	MO	1327	56	4	0,98	0,98	FC
1228	MO	25	52	1	0,21	0,21	FC	1328	MO	1328	22	4	0,15	0,15	FC
1229	MO	26	65	4	1,33	1,33	FC	1329	MO	1329	56	1	0,25	0,25	FC
1230	MO	27	52	1	0,21	0,21	FC	1330	MO	1330	59	1	0,27	0,27	FC
1231	MO	28	36	1	0,1	0,1	FC	1331	MO	1331	45	1,2	0,19	0,19	FC
1232	MO	29	52	4	0,85	0,85	FC	1332	MO	1332	37	2,9	0,31	0,31	FC
1233	MO	30	52	4	0,85	0,85	FC	1333	MO	1333	22	5	0,19	0,19	FC
1234	MO	31	52	1	0,21	0,21	FC	1334	MO	1334	39	7	0,84	0,84	FC
1235	MO	32	45	1	0,16	0,16	FC	1335	MO	1335	32	4	0,32	0,32	FC
1236	MO	33	65	1,9	0,63	0,63	FC	1336	MO	1336	41	8	1,06	1,06	FC
1237	MO	34	55	5	1,19	1,19	FC	1337	MO	1337	28	7	0,43	0,43	FC
1238	MO	35	25	4	0,2	0,2	FC	1338	MO	1338	0	0	25	25	FC
1239	MO	36	44	3	0,46	0,46	FC	1339	MO	1339	33	1	0,09	0,09	FC
1240	MO	37	52	3	0,64	0,64	FC	1340	MO	1340	35	1	0,1	0,1	FC
1241	MO	38	52	4	0,85	0,85	FC	1341	MO	1341	58	1	0,26	0,26	FC
1242	MO	39	56	4	0,98	0,98	FC	1342	MO	1342	44	4	0,61	0,61	FC
1243	MO	40	52	1	0,21	0,21	FC	1343	MO	1343	56	12	2,95	2,95	FC
1244	MO	41	28	4	0,25	0,25	FC	1344	MO	1344	52	12	2,55	2,55	FC
1245	MO	42	25	4	0,2	0,2	FC	1345	MO	1345	56	12	2,95	2,95	FC
1246	MO	43	24	4	0,18	0,18	FC	1346	MO	1346	45	7	1,11	1,11	FC
1247	MO	44	52	1	0,21	0,21	FC	1347	MO	1347	74	7	3,01	3,01	FC
1248	MO	45	42	4	0,55	0,55	FC	1348	MO	1348	56	7	1,72	1,72	FC
1249	MO	46	52	4	0,85	0,85	FC	1349	MO	1349	25	7	0,34	0,34	FC
1250	MO	47	45	8	1,27	1,27	FC	1350	MO	1350	52	8	1,7	1,7	FC
1251	MO	48	32	4	0,32	0,32	FC	1351	MO	1351	36	9	0,92	0,92	FC
1252	MO	49	36	4	0,41	0,41	FC	1352	MO	1352	36	7	0,71	0,71	FC
1253	MO	50	36	4	0,41	0,41	FC	1353	MO	1353	36	7	0,71	0,71	FC
1254	MO	51	55	4	0,95	0,95	FC	1354	MO	1354	36	8	0,81	0,81	FC
1255	MO	52	52	4	0,85	0,85	FC	1355	MO	1355	44	7	1,06	1,06	FC
1256	MO	53	12	4	0,05	0,05	FC	1356	MO	1356	52	5	1,06	1,06	FC
1257	MO	54	36	1	0,1	0,1	FC	1357	MO	1357	33	6	0,51	0,51	FC
1258	MO	55	52	1	0,21	0,21	FC	1358	MO	1358	63	9	2,8	2,8	FC

DS Suceava, Ocolul Silvic Rasca															
Ocolul Silvic Rasca															
Nr.Lot=SV-26-RS-1185, Sort=LEMN DE FOC, Sp=MOLID, Diam = 0..74 cm, D.mediu = 41,8 cm, V.brut = 199 mc, V.net = 199 mc, data lot =01.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:1137 (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
1259	MO	56	55	10	2,37	2,37	FC	1359	MO	1359	36	8	0,81	0,81	FC
1260	MO	57	36	12	1,22	1,22	FC	1360	MO	1360	45	7	1,11	1,11	FC
1261	MO	58	48	12	2,17	2,17	FC	1361	MO	1361	45	8	1,27	1,27	FC
1262	MO	59	22	10	0,38	0,38	FC	1362	MO	1362	36	9	0,92	0,92	FC
1263	MO	60	63	3,8	1,18	1,18	FC	1363	MO	1363	52	7	1,49	1,49	FC
1264	MO	61	56	3,7	0,91	0,91	FC	1364	MO	1364	36	9	0,92	0,92	FC
1265	MO	62	41	7	0,92	0,92	FC	1365	MO	1365	52	8	1,7	1,7	FC
1266	MO	63	52	7	1,49	1,49	FC	1366	MO	1366	55	4	0,95	0,95	FC
1267	MO	64	54	7	1,6	1,6	FC	1367	MO	1367	55	1	0,24	0,24	FC
1268	MO	65	22	4	0,15	0,15	FC	1368	MO	1368	22	2	0,08	0,08	FC
1269	MO	66	52	4	0,85	0,85	FC	1369	MO	1369	55	3	0,71	0,71	FC
1270	MO	67	52	4	0,85	0,85	FC	1370	MO	1370	21	2	0,07	0,07	FC
1271	MO	68	25	4	0,2	0,2	FC	1371	MO	1371	49	7	1,32	1,32	FC
1272	MO	69	36	4	0,41	0,41	FC	1372	MO	1372	50	12	2,36	2,36	FC
1273	MO	70	56	4	0,98	0,98	FC	1373	MO	1373	44	7	1,06	1,06	FC
1274	MO	71	25	4	0,2	0,2	FC	1374	MO	1374	56	9	2,22	2,22	FC
1275	MO	72	23	4	0,17	0,17	FC	1375	MO	1375	45	8	1,27	1,27	FC
1276	MO	73	25	4	0,2	0,2	FC	1376	MO	1376	39	4	0,48	0,48	FC
1277	MO	74	56	1	0,25	0,25	FC	1377	MO	1377	36	4	0,41	0,41	FC
1278	MO	75	45	1	0,16	0,16	FC	1378	MO	1378	22	7	0,27	0,27	FC
1279	MO	76	55	7	1,66	1,66	FC	1379	MO	1379	53	7	1,54	1,54	FC
1280	MO	77	52	1	0,21	0,21	FC	1380	MO	1380	25	8	0,39	0,39	FC
1281	MO	78	56	1	0,25	0,25	FC	1381	MO	1381	36	8	0,81	0,81	FC
1282	MO	79	52	1	0,21	0,21	FC	1382	MO	1382	45	7	1,11	1,11	FC
1283	MO	80	41	4	0,53	0,53	FC	1383	MO	1383	52	7	1,49	1,49	FC
1284	MO	81	22	4	0,15	0,15	FC	1384	MO	1384	63	4	1,25	1,25	FC
1285	MO	82	52	5	1,06	1,06	FC	1385	MO	1385	52	7	1,49	1,49	FC
1286	MO	83	25	2	0,1	0,1	FC	1386	MO	1386	25	4	0,2	0,2	FC
1287	MO	84	45	4	0,64	0,64	FC	1387	MO	1387	36	4	0,41	0,41	FC
1288	MO	85	52	1	0,21	0,21	FC	1388	MO	1388	36	4	0,41	0,41	FC
1289	MO	1289	0	0	29	29	FC	1389	MO	1389	36	7	0,71	0,71	FC
1290	MO	1290	52	4	0,85	0,85	FC	1390	MO	1390	33	8	0,68	0,68	FC
1291	MO	1291	52	4	0,85	0,85	FC	1391	MO	1391	36	4	0,41	0,41	FC
1292	MO	1292	52	3,8	0,81	0,81	FC	1392	MO	1392	36	7	0,71	0,71	FC
1293	MO	1293	52	3,1	0,66	0,66	FC	1393	MO	1393	52	8	1,7	1,7	FC
1294	MO	1294	22	3	0,11	0,11	FC	1394	MO	1394	55	5	1,19	1,19	FC
1295	MO	1295	41	2,5	0,33	0,33	FC	1395	MO	1395	52	1	0,21	0,21	FC
1296	MO	1296	31	2,4	0,18	0,18	FC	1396	MO	1396	52	1,5	0,32	0,32	FC
1297	MO	1297	18	2	0,05	0,05	FC	1397	MO	1397	32	1,9	0,15	0,15	FC
1298	MO	1298	16	2	0,04	0,04	FC	1398	MO	1398	34	1,8	0,16	0,16	FC
1299	MO	1299	22	2	0,08	0,08	FC	1399	MO	1399	52	1,8	0,38	0,38	FC
1300	MO	1300	52	1	0,21	0,21	FC	1400	MO	1400	52	1,5	0,32	0,32	FC
1301	MO	1301	25	4	0,2	0,2	FC	1401	MO	1401	32	4	0,32	0,32	FC
1302	MO	1302	32	4	0,32	0,32	FC	1402	MO	1402	0	0	7,99	7,99	FC
1303	MO	1303	23	4	0,17	0,17	FC								