

DS Suceava, Ocolul Silvic Rasca															
<p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Rasca</p> <p style="text-align: center;">Nr.Lot=SV-26-RS-984, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 24..47 cm, D.mediu = 30,8 cm, V.brut = 116,9 mc, V.net = 107,25 mc, data lot =25.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:1250 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă)</p>															
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
1215	MO	1	28	6	0,37	0,34	B	1384	MO	170	25	4	0,2	0,18	B
1216	MO	2	27	5	0,29	0,27	B	1385	MO	171	36	4	0,41	0,36	B
1217	MO	3	33	6	0,51	0,48	B	1386	MO	172	25	4	0,2	0,18	B
1218	MO	4	28	4	0,25	0,23	B	1387	MO	173	28	4	0,25	0,23	B
1219	MO	5	39	4	0,48	0,43	B	1388	MO	174	31	4	0,3	0,28	B
1220	MO	6	25	4	0,2	0,18	B	1389	MO	175	25	4	0,2	0,18	B
1221	MO	7	28	4	0,25	0,23	B	1390	MO	176	28	4	0,25	0,23	B
1222	MO	8	28	4	0,25	0,23	B	1391	MO	177	27	4	0,23	0,21	B
1223	MO	9	31	4	0,3	0,28	B	1392	MO	178	33	5	0,43	0,4	B
1224	MO	10	26	4	0,21	0,2	B	1393	MO	179	39	3	0,36	0,32	B
1225	MO	11	30	4	0,28	0,26	B	1394	MO	180	28	5	0,31	0,29	B
1226	MO	12	28	4	0,25	0,23	B	1395	MO	181	39	6	0,72	0,64	B
1227	MO	13	32	4	0,32	0,3	B	1396	MO	182	28	6	0,37	0,34	B
1228	MO	14	25	4	0,2	0,18	B	1397	MO	183	27	5	0,29	0,27	B
1229	MO	15	36	4	0,41	0,36	B	1398	MO	184	35	4	0,38	0,34	B
1230	MO	16	35	4	0,38	0,34	B	1399	MO	185	40	6	0,75	0,68	B
1231	MO	17	35	4	0,38	0,34	B	1400	MO	186	37	4	0,43	0,38	B
1232	MO	18	28	5	0,31	0,29	B	1401	MO	187	45	4	0,64	0,58	B
1233	MO	19	27	5	0,29	0,27	B	1402	MO	188	28	4	0,25	0,23	B
1234	MO	20	33	5	0,43	0,4	B	1403	MO	189	33	4	0,34	0,32	B
1235	MO	21	34	5	0,45	0,43	B	1404	MO	190	24	4	0,18	0,17	B
1236	MO	22	27	5	0,29	0,27	B	1405	MO	191	27	4	0,23	0,21	B
1237	MO	23	29	5	0,33	0,31	B	1406	MO	192	36	4	0,41	0,36	B
1238	MO	24	40	5	0,63	0,57	B	1407	MO	193	28	4	0,25	0,23	B
1239	MO	25	39	4	0,48	0,43	B	1408	MO	194	33	4	0,34	0,32	B
1240	MO	26	32	4	0,32	0,3	B	1409	MO	195	28	4	0,25	0,23	B
1241	MO	27	25	4	0,2	0,18	B	1410	MO	196	36	4	0,41	0,36	B
1242	MO	28	32	4	0,32	0,3	B	1411	MO	197	25	4	0,2	0,18	B
1243	MO	29	36	4	0,41	0,36	B	1412	MO	198	27	4	0,23	0,21	B
1244	MO	30	28	4	0,25	0,23	B	1413	MO	199	29	4	0,26	0,25	B
1245	MO	31	28	4	0,25	0,23	B	1414	MO	200	25	4	0,2	0,18	B
1246	MO	32	27	4	0,23	0,21	B	1415	MO	201	28	6	0,37	0,34	B
1247	MO	33	32	4	0,32	0,3	B	1416	MO	202	35	6	0,58	0,51	B
1248	MO	34	29	4	0,26	0,25	B	1417	MO	203	33	6	0,51	0,48	B
1249	MO	35	33	4	0,34	0,32	B	1418	MO	204	28	6	0,37	0,34	B
1250	MO	36	38	4	0,45	0,41	B	1419	MO	205	32	6	0,48	0,45	B
1251	MO	37	37	4	0,43	0,38	B	1420	MO	206	25	6	0,29	0,27	B
1252	MO	38	28	4	0,25	0,23	B	1421	MO	207	28	6	0,37	0,34	B
1253	MO	39	40	4	0,5	0,45	B	1422	MO	208	31	6	0,45	0,42	B
1254	MO	40	39	4	0,48	0,43	B	1423	MO	209	27	6	0,34	0,32	B
1255	MO	41	25	4	0,2	0,18	B	1424	MO	210	28	6	0,37	0,34	B
1256	MO	42	32	4	0,32	0,3	B	1425	MO	211	28	5	0,31	0,29	B
1257	MO	43	27	4	0,23	0,21	B	1426	MO	212	28	6	0,37	0,34	B
1258	MO	44	32	6	0,48	0,45	B	1427	MO	213	38	4	0,45	0,41	B
1259	MO	45	41	6	0,79	0,72	B	1428	MO	214	28	4	0,25	0,23	B
1260	MO	46	25	6	0,29	0,27	B	1429	MO	215	35	4	0,38	0,34	B
1261	MO	47	28	6	0,37	0,34	B	1430	MO	216	25	4	0,2	0,18	B
1262	MO	48	28	4	0,25	0,23	B	1431	MO	217	32	4	0,32	0,3	B
1263	MO	49	30	4	0,28	0,26	B	1432	MO	218	28	4	0,25	0,23	B
1264	MO	50	25	4	0,2	0,18	B	1433	MO	219	24	4	0,18	0,17	B
1265	MO	51	27	4	0,23	0,21	B	1434	MO	220	31	4	0,3	0,28	B
1266	MO	52	30	4	0,28	0,26	B	1435	MO	221	28	4	0,25	0,23	B
1267	MO	53	28	4	0,25	0,23	B	1436	MO	222	32	4	0,32	0,3	B
1268	MO	54	45	3	0,48	0,44	B	1437	MO	223	24	4	0,18	0,17	B
1269	MO	55	28	4	0,25	0,23	B	1438	MO	224	29	4	0,26	0,25	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Rasca															
Ocolul Silvic Rasca															
Nr.Lot=SV-26-RS-984, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 24..47 cm, D.mediu = 30,8 cm, V.brut = 116,9 mc, V.net = 107,25 mc, data lot =25.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:1250 (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
1270	MO	56	28	4	0,25	0,23	B	1439	MO	225	31	4	0,3	0,28	B
1271	MO	57	30	4	0,28	0,26	B	1440	MO	226	28	4	0,25	0,23	B
1272	MO	58	36	4	0,41	0,36	B	1441	MO	227	24	4	0,18	0,17	B
1273	MO	59	28	4	0,25	0,23	B	1442	MO	228	31	4	0,3	0,28	B
1274	MO	60	29	4	0,26	0,25	B	1443	MO	229	28	4	0,25	0,23	B
1275	MO	61	30	4	0,28	0,26	B	1444	MO	230	24	4	0,18	0,17	B
1276	MO	62	25	6	0,29	0,27	B	1445	MO	231	27	4	0,23	0,21	B
1277	MO	63	30	6	0,42	0,4	B	1446	MO	232	34	4	0,36	0,34	B
1278	MO	64	28	6	0,37	0,34	B	1447	MO	233	39	4	0,48	0,43	B
1279	MO	65	27	6	0,34	0,32	B	1448	MO	234	25	4	0,2	0,18	B
1280	MO	66	32	6	0,48	0,45	B	1449	MO	235	35	4	0,38	0,34	B
1281	MO	67	24	6	0,27	0,25	B	1450	MO	236	35	4	0,38	0,34	B
1282	MO	68	28	5	0,31	0,29	B	1451	MO	237	27	4	0,23	0,21	B
1283	MO	69	40	5	0,63	0,57	B	1452	MO	238	28	4	0,25	0,23	B
1284	MO	70	28	4	0,25	0,23	B	1453	MO	239	35	5	0,48	0,43	B
1285	MO	71	36	4	0,41	0,36	B	1454	MO	240	36	5	0,51	0,45	B
1286	MO	72	29	4	0,26	0,25	B	1455	MO	241	35	5	0,48	0,43	B
1287	MO	73	27	4	0,23	0,21	B	1456	MO	242	41	5	0,66	0,6	B
1288	MO	74	33	5	0,43	0,4	B	1457	MO	243	28	4	0,25	0,23	B
1289	MO	75	39	5	0,6	0,54	B	1458	MO	244	35	4	0,38	0,34	B
1290	MO	76	31	5	0,38	0,35	B	1459	MO	245	31	4	0,3	0,28	B
1291	MO	77	27	5	0,29	0,27	B	1460	MO	246	26	4	0,21	0,2	B
1292	MO	78	28	4	0,25	0,23	B	1461	MO	247	24	4	0,18	0,17	B
1293	MO	79	36	4	0,41	0,36	B	1462	MO	248	28	4	0,25	0,23	B
1294	MO	80	38	4	0,45	0,41	B	1463	MO	249	27	4	0,23	0,21	B
1295	MO	81	24	4	0,18	0,17	B	1464	MO	250	30	4	0,28	0,26	B
1296	MO	82	30	4	0,28	0,26	B	1465	MO	251	29	4	0,26	0,25	B
1297	MO	83	35	4	0,38	0,34	B	1466	MO	252	37	4	0,43	0,38	B
1298	MO	84	39	4	0,48	0,43	B	1467	MO	253	42	4	0,55	0,5	B
1299	MO	85	25	4	0,2	0,18	B	1468	MO	254	47	4	0,69	0,64	B
1300	MO	86	34	4	0,36	0,34	B	1469	MO	255	35	4	0,38	0,34	B
1301	MO	87	28	4	0,25	0,23	B	1470	MO	256	27	4	0,23	0,21	B
1302	MO	88	37	4	0,43	0,38	B	1471	MO	257	39	5	0,6	0,54	B
1303	MO	89	42	4	0,55	0,5	B	1472	MO	258	42	5	0,69	0,63	B
1304	MO	90	33	4	0,34	0,32	B	1473	MO	259	28	5	0,31	0,29	B
1305	MO	91	29	6	0,4	0,37	B	1474	MO	260	32	5	0,4	0,38	B
1306	MO	92	28	6	0,37	0,34	B	1475	MO	261	24	6	0,27	0,25	B
1307	MO	93	36	6	0,61	0,54	B	1476	MO	262	28	6	0,37	0,34	B
1308	MO	94	44	5	0,76	0,69	B	1477	MO	263	26	6	0,32	0,29	B
1309	MO	95	28	4	0,25	0,23	B	1478	MO	264	41	6	0,79	0,72	B
1310	MO	96	27	5	0,29	0,27	B	1479	MO	265	28	4	0,25	0,23	B
1311	MO	97	33	4	0,34	0,32	B	1480	MO	266	26	4	0,21	0,2	B
1312	MO	98	36	4	0,41	0,36	B	1481	MO	267	31	4	0,3	0,28	B
1313	MO	99	27	4	0,23	0,21	B	1482	MO	268	27	4	0,23	0,21	B
1314	MO	100	24	4	0,18	0,17	B	1483	MO	269	32	6	0,48	0,45	B
1315	MO	101	28	4	0,25	0,23	B	1484	MO	270	24	6	0,27	0,25	B
1316	MO	102	35	4	0,38	0,34	B	1485	MO	271	27	6	0,34	0,32	B
1317	MO	103	27	4	0,23	0,21	B	1486	MO	272	29	6	0,4	0,37	B
1318	MO	104	35	4	0,38	0,34	B	1487	MO	273	33	5	0,43	0,4	B
1319	MO	105	33	4	0,34	0,32	B	1488	MO	274	26	5	0,27	0,25	B
1320	MO	106	28	4	0,25	0,23	B	1489	MO	275	24	5	0,23	0,21	B
1321	MO	107	39	4	0,48	0,43	B	1490	MO	276	28	5	0,31	0,29	B
1322	MO	108	35	4	0,38	0,34	B	1491	MO	277	25	5	0,25	0,23	B
1323	MO	109	25	4	0,2	0,18	B	1492	MO	278	30	4	0,28	0,26	B
1324	MO	110	28	4	0,25	0,23	B	1493	MO	279	36	4	0,41	0,36	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Rasca															
Ocolul Silvic Rasca															
Nr.Lot=SV-26-RS-984, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 24..47 cm, D.mediu = 30,8 cm, V.brut = 116,9 mc, V.net = 107,25 mc, data lot =25.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:1250 (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
1325	MO	111	36	6	0,61	0,54	B	1494	MO	280	25	6	0,29	0,27	B
1326	MO	112	35	6	0,58	0,51	B	1495	MO	281	33	6	0,51	0,48	B
1327	MO	113	29	6	0,4	0,37	B	1496	MO	282	28	6	0,37	0,34	B
1328	MO	114	24	6	0,27	0,25	B	1497	MO	283	24	6	0,27	0,25	B
1329	MO	115	33	6	0,51	0,48	B	1498	MO	284	28	6	0,37	0,34	B
1330	MO	116	28	6	0,37	0,34	B	1499	MO	285	24	6	0,27	0,25	B
1331	MO	117	25	6	0,29	0,27	B	1500	MO	286	29	6	0,4	0,37	B
1332	MO	118	34	6	0,54	0,51	B	1501	MO	287	33	5	0,43	0,4	B
1333	MO	119	28	5	0,31	0,29	B	1502	MO	288	28	5	0,31	0,29	B
1334	MO	120	24	5	0,23	0,21	B	1503	MO	289	32	4	0,32	0,3	B
1335	MO	121	29	5	0,33	0,31	B	1504	MO	290	36	4	0,41	0,36	B
1336	MO	122	44	4	0,61	0,55	B	1505	MO	291	42	4	0,55	0,5	B
1337	MO	123	35	4	0,38	0,34	B	1506	MO	292	25	4	0,2	0,18	B
1338	MO	124	24	4	0,18	0,17	B	1507	MO	293	32	4	0,32	0,3	B
1339	MO	125	28	4	0,25	0,23	B	1508	MO	294	28	4	0,25	0,23	B
1340	MO	126	33	4	0,34	0,32	B	1509	MO	295	24	4	0,18	0,17	B
1341	MO	127	32	4	0,32	0,3	B	1510	MO	296	36	4	0,41	0,36	B
1342	MO	128	25	4	0,2	0,18	B	1511	MO	297	27	4	0,23	0,21	B
1343	MO	129	28	4	0,25	0,23	B	1512	MO	298	41	3	0,4	0,36	B
1344	MO	130	28	4	0,25	0,23	B	1513	MO	299	25	5	0,25	0,23	B
1345	MO	131	39	4	0,48	0,43	B	1514	MO	300	28	5	0,31	0,29	B
1346	MO	132	36	4	0,41	0,36	B	1515	MO	301	27	5	0,29	0,27	B
1347	MO	133	29	4	0,26	0,25	B	1516	MO	302	39	5	0,6	0,54	B
1348	MO	134	33	4	0,34	0,32	B	1517	MO	303	40	5	0,63	0,57	B
1349	MO	135	25	4	0,2	0,18	B	1518	MO	304	28	4	0,25	0,23	B
1350	MO	136	36	4	0,41	0,36	B	1519	MO	305	33	4	0,34	0,32	B
1351	MO	137	28	5	0,31	0,29	B	1520	MO	306	25	4	0,2	0,18	B
1352	MO	138	44	5	0,76	0,69	B	1521	MO	307	26	4	0,21	0,2	B
1353	MO	139	28	6	0,37	0,34	B	1522	MO	308	27	4	0,23	0,21	B
1354	MO	140	44	6	0,91	0,83	B	1523	MO	309	26	4	0,21	0,2	B
1355	MO	141	34	6	0,54	0,51	B	1524	MO	310	36	4	0,41	0,36	B
1356	MO	142	27	6	0,34	0,32	B	1525	MO	311	33	6	0,51	0,48	B
1357	MO	143	33	4	0,34	0,32	B	1526	MO	312	31	6	0,45	0,42	B
1358	MO	144	36	4	0,41	0,36	B	1527	MO	313	27	6	0,34	0,32	B
1359	MO	145	27	4	0,23	0,21	B	1528	MO	314	35	5	0,48	0,43	B
1360	MO	146	32	4	0,32	0,3	B	1529	MO	315	25	4	0,2	0,18	B
1361	MO	147	36	6	0,61	0,54	B	1530	MO	316	28	4	0,25	0,23	B
1362	MO	148	25	5	0,25	0,23	B	1531	MO	317	40	4	0,5	0,45	B
1363	MO	149	28	5	0,31	0,29	B	1532	MO	318	26	4	0,21	0,2	B
1364	MO	150	39	5	0,6	0,54	B	1533	MO	319	26	4	0,21	0,2	B
1365	MO	151	34	5	0,45	0,43	B	1534	MO	320	26	4	0,21	0,2	B
1366	MO	152	28	5	0,31	0,29	B	1535	MO	321	26	4	0,21	0,2	B
1367	MO	153	36	4	0,41	0,36	B	1536	MO	322	28	4	0,25	0,23	B
1368	MO	154	27	4	0,23	0,21	B	1537	MO	323	35	4	0,38	0,34	B
1369	MO	155	24	4	0,18	0,17	B	1538	MO	324	32	4	0,32	0,3	B
1370	MO	156	29	4	0,26	0,25	B	1539	MO	325	32	4	0,32	0,3	B
1371	MO	157	31	4	0,3	0,28	B	1540	MO	326	25	4	0,2	0,18	B
1372	MO	158	26	4	0,21	0,2	B	1541	MO	327	28	4	0,25	0,23	B
1373	MO	159	28	4	0,25	0,23	B	1542	MO	328	32	4	0,32	0,3	B
1374	MO	160	39	4	0,48	0,43	B	1543	MO	329	32	5	0,4	0,38	B
1375	MO	161	38	4	0,45	0,41	B	1544	MO	330	28	5	0,31	0,29	B
1376	MO	162	25	6	0,29	0,27	B	1545	MO	331	38	4	0,45	0,41	B
1377	MO	163	28	6	0,37	0,34	B	1546	MO	332	34	5	0,45	0,43	B
1378	MO	164	24	6	0,27	0,25	B	1547	MO	333	28	4	0,25	0,23	B
1379	MO	165	44	6	0,91	0,83	B	1548	MO	334	28	4	0,25	0,23	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Rasca															
Ocolul Silvic Rasca Nr.Lot=SV-26-RS-984, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 24..47 cm, D.mediu = 30,8 cm, V.brut = 116,9 mc, V.net = 107,25 mc, data lot =25.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:1250 (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
1380	MO	166	28	6	0,37	0,34	B	1549	MO	335	28	4	0,25	0,23	B
1381	MO	167	37	6	0,64	0,58	B	1550	MO	336	28	4	0,25	0,23	B
1382	MO	168	30	3	0,21	0,2	B	1551	MO	337	33	4	0,34	0,32	B
1383	MO	169	45	3	0,48	0,44	B								