

DS Suceava, Ocolul Silvic Marginea															
<p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Marginea Nr.Lot=SV-26-MR-326, Sort=GATER C, Sp=BRAD, Diam = 18..56 cm, D.mediu = 34 cm, V.brut = 191 mc, V.net = 172,7 mc, data lot =07.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=154; MO=37) , NrApv:889 (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
1280	BR	1	40	4	0,5	0,45	C	1534	BR	255	39	4	0,48	0,43	C
1281	BR	2	36	4	0,41	0,36	C	1535	BR	256	33	4	0,34	0,3	C
1282	BR	3	25	4	0,2	0,18	C	1536	BR	257	35	4	0,38	0,34	C
1283	BR	4	36	4	0,41	0,36	C	1537	BR	258	34	4	0,36	0,32	C
1284	BR	5	28	4	0,25	0,23	C	1538	BR	259	35	4	0,38	0,34	C
1285	BR	6	27	4	0,23	0,21	C	1539	BR	260	36	4	0,41	0,36	C
1286	BR	7	25	4	0,2	0,18	C	1540	BR	261	33	4	0,34	0,3	C
1287	BR	8	24	4	0,18	0,17	C	1541	BR	262	25	4	0,2	0,18	C
1288	BR	9	41	4	0,53	0,48	C	1542	BR	263	24	4	0,18	0,17	C
1289	BR	10	50	4	0,78	0,69	C	1543	BR	264	33	4	0,34	0,3	C
1290	BR	11	38	4	0,45	0,41	C	1544	BR	265	39	4	0,48	0,43	C
1291	BR	12	42	4	0,55	0,5	C	1545	BR	266	35	4	0,38	0,34	C
1292	BR	13	32	4	0,32	0,28	C	1546	BR	267	28	4	0,25	0,23	C
1293	BR	14	30	4	0,28	0,25	C	1547	BR	268	35	4	0,38	0,34	C
1294	BR	15	44	4	0,61	0,55	C	1548	BR	269	35	4	0,38	0,34	C
1295	BR	16	35	4	0,38	0,34	C	1549	BR	270	26	4	0,21	0,2	C
1296	BR	17	34	4	0,36	0,32	C	1550	BR	271	24	4	0,18	0,17	C
1297	BR	18	31	4	0,3	0,26	C	1551	BR	272	27	4	0,23	0,21	C
1298	BR	19	32	4	0,32	0,28	C	1552	BR	273	28	4	0,25	0,23	C
1299	BR	20	36	4	0,41	0,36	C	1553	BR	274	39	4	0,48	0,43	C
1300	BR	21	38	4	0,45	0,41	C	1554	BR	275	35	4	0,38	0,34	C
1301	BR	22	24	4	0,18	0,17	C	1555	BR	276	24	4	0,18	0,17	C
1302	BR	23	27	4	0,23	0,21	C	1556	BR	277	28	4	0,25	0,23	C
1303	BR	24	28	4	0,25	0,23	C	1557	BR	278	38	4	0,45	0,41	C
1304	BR	25	29	4	0,26	0,25	C	1558	BR	279	35	4	0,38	0,34	C
1305	BR	26	28	4	0,25	0,23	C	1559	BR	280	39	4	0,48	0,43	C
1306	BR	27	32	4	0,32	0,28	C	1560	BR	281	34	4	0,36	0,32	C
1307	BR	28	36	4	0,41	0,36	C	1561	BR	282	35	4	0,38	0,34	C
1308	BR	29	45	4	0,64	0,58	C	1562	BR	283	42	4	0,55	0,5	C
1309	BR	30	44	4	0,61	0,55	C	1563	BR	284	43	4	0,58	0,53	C
1310	BR	31	47	4	0,69	0,64	C	1564	BR	285	40	4	0,5	0,45	C
1311	BR	32	35	4	0,38	0,34	C	1565	BR	286	38	4	0,45	0,41	C
1312	BR	33	40	4	0,5	0,45	C	1566	BR	287	39	4	0,48	0,43	C
1313	BR	34	25	4	0,2	0,18	C	1567	BR	288	24	4	0,18	0,17	C
1314	BR	35	24	4	0,18	0,17	C	1568	BR	289	27	4	0,23	0,21	C
1315	BR	36	31	4	0,3	0,26	C	1569	BR	290	28	4	0,25	0,23	C
1316	BR	37	30	4	0,28	0,25	C	1570	BR	291	27	4	0,23	0,21	C
1317	BR	38	32	4	0,32	0,28	C	1571	BR	292	29	4	0,26	0,25	C
1318	BR	39	39	4	0,48	0,43	C	1572	BR	293	26	4	0,21	0,2	C
1319	BR	40	38	4	0,45	0,41	C	1573	BR	294	31	4	0,3	0,26	C
1320	BR	41	35	4	0,38	0,34	C	1574	BR	295	32	4	0,32	0,28	C
1321	BR	42	37	4	0,43	0,38	C	1575	BR	296	27	4	0,23	0,21	C
1322	BR	43	37	4	0,43	0,38	C	1576	BR	297	27	4	0,23	0,21	C
1323	BR	44	36	4	0,41	0,36	C	1577	BR	298	31	4	0,3	0,26	C
1324	BR	45	35	4	0,38	0,34	C	1578	BR	299	30	4	0,28	0,25	C
1325	BR	46	25	4	0,2	0,18	C	1579	BR	300	25	4	0,2	0,18	C
1326	BR	47	39	4	0,48	0,43	C	1580	BR	301	30	4	0,28	0,25	C
1327	BR	48	38	4	0,45	0,41	C	1581	BR	302	42	4	0,55	0,5	C
1328	BR	49	28	4	0,25	0,23	C	1582	BR	303	41	4	0,53	0,48	C
1329	BR	50	25	4	0,2	0,18	C	1583	BR	304	40	4	0,5	0,45	C
1330	BR	51	24	4	0,18	0,17	C	1584	BR	305	46	4	0,66	0,61	C
1331	BR	52	35	4	0,38	0,34	C	1585	BR	306	35	4	0,38	0,34	C
1332	BR	53	28	4	0,25	0,23	C	1586	BR	307	45	4	0,64	0,58	C
1333	BR	54	36	4	0,41	0,36	C	1587	BR	308	38	4	0,45	0,41	C
1334	BR	55	41	4	0,53	0,48	C	1588	BR	309	36	4	0,41	0,36	C

DS Suceava, Ocolul Silvic Marginea															
Ocolul Silvic Marginea Nr.Lot=SV-26-MR-326, Sort=GATER C, Sp=BRAD, Diam = 18..56 cm, D.mediu = 34 cm, V.brut = 191 mc, V.net = 172,7 mc, data lot =07.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=154; MO=37) , NrApv:889 (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
1335	BR	56	43	4	0,58	0,53	C	1589	BR	310	39	4	0,48	0,43	C
1336	BR	57	25	4	0,2	0,18	C	1590	BR	311	34	4	0,36	0,32	C
1337	BR	58	35	4	0,38	0,34	C	1591	BR	312	28	4	0,25	0,23	C
1338	BR	59	37	4	0,43	0,38	C	1592	BR	313	36	4	0,41	0,36	C
1339	BR	60	39	4	0,48	0,43	C	1593	BR	314	38	4	0,45	0,41	C
1340	BR	61	38	4	0,45	0,41	C	1594	BR	315	37	4	0,43	0,38	C
1341	BR	62	38	4	0,45	0,41	C	1595	BR	316	25	4	0,2	0,18	C
1342	BR	63	37	4	0,43	0,38	C	1596	BR	317	26	4	0,21	0,2	C
1343	BR	64	35	4	0,38	0,34	C	1597	BR	318	35	4	0,38	0,34	C
1344	BR	65	36	4	0,41	0,36	C	1598	BR	319	28	4	0,25	0,23	C
1345	BR	66	42	4	0,55	0,5	C	1599	BR	320	27	4	0,23	0,21	C
1346	BR	67	42	4	0,55	0,5	C	1600	BR	321	24	4	0,18	0,17	C
1347	BR	68	45	4	0,64	0,58	C	1601	BR	322	28	4	0,25	0,23	C
1348	BR	69	35	4	0,38	0,34	C	1602	BR	323	47	4	0,69	0,64	C
1349	BR	70	25	4	0,2	0,18	C	1603	BR	324	44	4	0,61	0,55	C
1350	BR	71	24	4	0,18	0,17	C	1604	BR	325	25	4	0,2	0,18	C
1351	BR	72	48	4	0,72	0,66	C	1605	BR	326	39	4	0,48	0,43	C
1352	BR	73	25	4	0,2	0,18	C	1606	BR	327	50	4	0,78	0,69	C
1353	BR	74	36	4	0,41	0,36	C	1607	BR	328	28	4	0,25	0,23	C
1354	BR	75	39	4	0,48	0,43	C	1608	BR	329	28	4	0,25	0,23	C
1355	BR	76	38	4	0,45	0,41	C	1609	BR	330	26	4	0,21	0,2	C
1356	BR	77	39	4	0,48	0,43	C	1610	BR	331	39	4	0,48	0,43	C
1357	BR	78	51	4	0,82	0,72	C	1611	BR	332	41	4	0,53	0,48	C
1358	BR	79	35	4	0,38	0,34	C	1612	BR	333	42	4	0,55	0,5	C
1359	BR	80	52	4	0,85	0,75	C	1613	BR	334	40	4	0,5	0,45	C
1360	BR	81	36	4	0,41	0,36	C	1614	BR	335	35	4	0,38	0,34	C
1361	BR	82	35	4	0,38	0,34	C	1615	BR	336	40	4	0,5	0,45	C
1362	BR	83	24	4	0,18	0,17	C	1616	BR	337	39	4	0,48	0,43	C
1363	BR	84	27	4	0,23	0,21	C	1617	BR	338	43	4	0,58	0,53	C
1364	BR	85	28	4	0,25	0,23	C	1618	BR	339	46	4	0,66	0,61	C
1365	BR	86	27	4	0,23	0,21	C	1619	BR	340	25	4	0,2	0,18	C
1366	BR	87	26	4	0,21	0,2	C	1620	BR	341	24	4	0,18	0,17	C
1367	BR	88	36	4	0,41	0,36	C	1621	BR	342	36	4	0,41	0,36	C
1368	BR	89	35	4	0,38	0,34	C	1622	BR	343	39	4	0,48	0,43	C
1369	BR	90	38	4	0,45	0,41	C	1623	BR	344	38	4	0,45	0,41	C
1370	BR	91	38	4	0,45	0,41	C	1624	BR	345	34	4	0,36	0,32	C
1371	BR	92	37	4	0,43	0,38	C	1625	BR	346	33	4	0,34	0,3	C
1372	BR	93	36	4	0,41	0,36	C	1626	BR	347	34	4	0,36	0,32	C
1373	BR	94	29	4	0,26	0,25	C	1627	BR	348	31	4	0,3	0,26	C
1374	BR	95	25	4	0,2	0,18	C	1628	BR	349	48	4	0,72	0,66	C
1375	BR	96	39	4	0,48	0,43	C	1629	BR	350	40	4	0,5	0,45	C
1376	BR	97	29	4	0,26	0,25	C	1630	BR	351	30	4	0,28	0,25	C
1377	BR	98	38	4	0,45	0,41	C	1631	BR	352	32	4	0,32	0,28	C
1378	BR	99	27	4	0,23	0,21	C	1632	BR	353	33	4	0,34	0,3	C
1379	BR	100	28	4	0,25	0,23	C	1633	BR	354	34	4	0,36	0,32	C
1380	BR	101	45	4	0,64	0,58	C	1634	BR	355	38	4	0,45	0,41	C
1381	BR	102	38	4	0,45	0,41	C	1635	BR	356	36	4	0,41	0,36	C
1382	BR	103	41	4	0,53	0,48	C	1636	BR	357	24	4	0,18	0,17	C
1383	BR	104	42	4	0,55	0,5	C	1637	BR	358	24	4	0,18	0,17	C
1384	BR	105	40	4	0,5	0,45	C	1638	BR	359	50	4	0,78	0,69	C
1385	BR	106	35	4	0,38	0,34	C	1639	BR	360	35	4	0,38	0,34	C
1386	BR	107	40	4	0,5	0,45	C	1640	BR	361	25	4	0,2	0,18	C
1387	BR	108	35	4	0,38	0,34	C	1641	BR	362	27	4	0,23	0,21	C
1388	BR	109	36	4	0,41	0,36	C	1642	BR	363	26	4	0,21	0,2	C
1389	BR	110	38	4	0,45	0,41	C	1643	BR	364	28	4	0,25	0,23	C

DS Suceava, Ocolul Silvic Marginea															
Ocolul Silvic Marginea Nr.Lot=SV-26-MR-326, Sort=GATER C, Sp=BRAD, Diam = 18..56 cm, D.mediu = 34 cm, V.brut = 191 mc, V.net = 172,7 mc, data lot =07.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=154; MO=37) , NrApv:889 (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
1390	BR	111	29	4	0,26	0,25	C	1644	BR	365	28	4	0,25	0,23	C
1391	BR	112	27	4	0,23	0,21	C	1645	BR	366	28	4	0,25	0,23	C
1392	BR	113	38	4	0,45	0,41	C	1646	BR	367	39	4	0,48	0,43	C
1393	BR	114	35	4	0,38	0,34	C	1647	BR	368	35	4	0,38	0,34	C
1394	BR	115	35	4	0,38	0,34	C	1648	BR	369	37	4	0,43	0,38	C
1395	BR	116	39	4	0,48	0,43	C	1649	BR	370	37	4	0,43	0,38	C
1396	BR	117	38	4	0,45	0,41	C	1650	BR	371	34	4	0,36	0,32	C
1397	BR	118	34	4	0,36	0,32	C	1651	BR	372	30	4	0,28	0,25	C
1398	BR	119	24	4	0,18	0,17	C	1652	BR	373	37	4	0,43	0,38	C
1399	BR	120	28	4	0,25	0,23	C	1653	BR	374	34	4	0,36	0,32	C
1400	BR	121	27	4	0,23	0,21	C	1654	BR	375	31	4	0,3	0,26	C
1401	BR	122	24	4	0,18	0,17	C	1655	BR	376	30	4	0,28	0,25	C
1402	BR	123	43	4	0,58	0,53	C	1656	BR	377	40	4	0,5	0,45	C
1403	BR	124	25	4	0,2	0,18	C	1657	BR	378	38	4	0,45	0,41	C
1404	BR	125	38	4	0,45	0,41	C	1658	BR	379	37	4	0,43	0,38	C
1405	BR	126	34	4	0,36	0,32	C	1659	BR	380	42	4	0,55	0,5	C
1406	BR	127	34	4	0,36	0,32	C	1660	BR	381	37	4	0,43	0,38	C
1407	BR	128	31	4	0,3	0,26	C	1661	BR	382	45	4	0,64	0,58	C
1408	BR	129	38	4	0,45	0,41	C	1662	BR	383	36	4	0,41	0,36	C
1409	BR	130	41	4	0,53	0,48	C	1663	BR	384	37	4	0,43	0,38	C
1410	BR	131	32	4	0,32	0,28	C	1664	BR	385	38	4	0,45	0,41	C
1411	BR	132	32	4	0,32	0,28	C	1665	BR	386	38	4	0,45	0,41	C
1412	BR	133	31	4	0,3	0,26	C	1666	BR	387	38	4	0,45	0,41	C
1413	BR	134	30	4	0,28	0,25	C	1667	BR	388	41	4	0,53	0,48	C
1414	BR	135	36	4	0,41	0,36	C	1668	BR	389	24	4	0,18	0,17	C
1415	BR	136	35	4	0,38	0,34	C	1669	BR	390	25	4	0,2	0,18	C
1416	BR	137	42	4	0,55	0,5	C	1670	BR	391	28	4	0,25	0,23	C
1417	BR	138	40	4	0,5	0,45	C	1671	BR	392	28	4	0,25	0,23	C
1418	BR	139	40	4	0,5	0,45	C	1672	BR	393	27	4	0,23	0,21	C
1419	BR	140	35	4	0,38	0,34	C	1673	BR	394	40	4	0,5	0,45	C
1420	BR	141	24	4	0,18	0,17	C	1674	BR	395	28	4	0,25	0,23	C
1421	BR	142	28	4	0,25	0,23	C	1675	BR	396	24	4	0,18	0,17	C
1422	BR	143	35	4	0,38	0,34	C	1676	BR	397	35	4	0,38	0,34	C
1423	BR	144	36	4	0,41	0,36	C	1677	BR	398	44	4	0,61	0,55	C
1424	BR	145	39	4	0,48	0,43	C	1678	BR	399	36	4	0,41	0,36	C
1425	BR	146	38	4	0,45	0,41	C	1679	BR	400	28	4	0,25	0,23	C
1426	BR	147	34	4	0,36	0,32	C	1680	BR	401	36	4	0,41	0,36	C
1427	BR	148	37	4	0,43	0,38	C	1681	MO	402	38	4	0,45	0,41	C
1428	BR	149	28	4	0,25	0,23	C	1682	MO	403	28	4	0,25	0,23	C
1429	BR	150	35	4	0,38	0,34	C	1683	MO	404	24	4	0,18	0,17	C
1430	BR	151	36	4	0,41	0,36	C	1684	MO	405	40	4	0,5	0,45	C
1431	BR	152	47	4	0,69	0,64	C	1685	MO	406	37	4	0,43	0,38	C
1432	BR	153	28	4	0,25	0,23	C	1686	MO	407	32	4	0,32	0,3	C
1433	BR	154	50	4	0,78	0,69	C	1687	MO	408	34	4	0,36	0,34	C
1434	BR	155	35	4	0,38	0,34	C	1688	MO	409	36	4	0,41	0,36	C
1435	BR	156	36	4	0,41	0,36	C	1689	MO	410	38	4	0,45	0,41	C
1436	BR	157	38	4	0,45	0,41	C	1690	MO	411	31	4	0,3	0,28	C
1437	BR	158	34	4	0,36	0,32	C	1691	MO	412	30	4	0,28	0,26	C
1438	BR	159	31	4	0,3	0,26	C	1692	MO	413	25	4	0,2	0,18	C
1439	BR	160	32	4	0,32	0,28	C	1693	MO	414	28	4	0,25	0,23	C
1440	BR	161	34	4	0,36	0,32	C	1694	MO	415	37	4	0,43	0,38	C
1441	BR	162	35	4	0,38	0,34	C	1695	MO	416	27	4	0,23	0,21	C
1442	BR	163	38	4	0,45	0,41	C	1696	MO	417	34	4	0,36	0,34	C
1443	BR	164	37	4	0,43	0,38	C	1697	MO	418	29	4	0,26	0,25	C
1444	BR	165	41	4	0,53	0,48	C	1698	MO	419	28	4	0,25	0,23	C

DS Suceava, Ocolul Silvic Marginea															
Ocolul Silvic Marginea Nr.Lot=SV-26-MR-326, Sort=GATER C, Sp=BRAD, Diam = 18..56 cm, D.mediu = 34 cm, V.brut = 191 mc, V.net = 172,7 mc, data lot =07.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=154; MO=37) , NrApv:889 (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
1445	BR	166	24	4	0,18	0,17	C	1699	MO	420	36	4	0,41	0,36	C
1446	BR	167	27	4	0,23	0,21	C	1700	MO	421	41	4	0,53	0,48	C
1447	BR	168	25	4	0,2	0,18	C	1701	MO	422	35	4	0,38	0,34	C
1448	BR	169	26	4	0,21	0,2	C	1702	MO	423	39	4	0,48	0,43	C
1449	BR	170	29	4	0,26	0,25	C	1703	MO	424	45	4	0,64	0,58	C
1450	BR	171	35	4	0,38	0,34	C	1704	MO	425	24	4	0,18	0,17	C
1451	BR	172	25	4	0,2	0,18	C	1705	MO	426	38	4	0,45	0,41	C
1452	BR	173	27	4	0,23	0,21	C	1706	MO	427	27	4	0,23	0,21	C
1453	BR	174	26	4	0,21	0,2	C	1707	MO	428	28	4	0,25	0,23	C
1454	BR	175	28	4	0,25	0,23	C	1708	MO	429	32	4	0,32	0,3	C
1455	BR	176	38	4	0,45	0,41	C	1709	MO	430	29	4	0,26	0,25	C
1456	BR	177	29	4	0,26	0,25	C	1710	MO	431	33	4	0,34	0,32	C
1457	BR	178	35	4	0,38	0,34	C	1711	MO	432	34	4	0,36	0,34	C
1458	BR	179	31	4	0,3	0,26	C	1712	MO	433	31	4	0,3	0,28	C
1459	BR	180	26	4	0,21	0,2	C	1713	MO	434	25	4	0,2	0,18	C
1460	BR	181	32	4	0,32	0,28	C	1714	MO	435	26	4	0,21	0,2	C
1461	BR	182	38	4	0,45	0,41	C	1715	MO	436	28	4	0,25	0,23	C
1462	BR	183	26	4	0,21	0,2	C	1716	MO	437	31	4	0,3	0,28	C
1463	BR	184	24	4	0,18	0,17	C	1717	MO	438	30	4	0,28	0,26	C
1464	BR	185	38	4	0,45	0,41	C	1718	MO	439	26	4	0,21	0,2	C
1465	BR	186	37	4	0,43	0,38	C	1719	MO	440	40	4	0,5	0,45	C
1466	BR	187	42	4	0,55	0,5	C	1720	MO	441	36	4	0,41	0,36	C
1467	BR	188	50	4	0,78	0,69	C	1721	MO	442	38	4	0,45	0,41	C
1468	BR	189	45	4	0,64	0,58	C	1722	MO	443	39	4	0,48	0,43	C
1469	BR	190	35	4	0,38	0,34	C	1723	MO	444	34	4	0,36	0,34	C
1470	BR	191	41	4	0,53	0,48	C	1724	MO	445	34	4	0,36	0,34	C
1471	BR	192	47	4	0,69	0,64	C	1725	MO	446	25	4	0,2	0,18	C
1472	BR	193	46	4	0,66	0,61	C	1726	MO	447	24	4	0,18	0,17	C
1473	BR	194	35	4	0,38	0,34	C	1727	MO	448	26	4	0,21	0,2	C
1474	BR	195	44	4	0,61	0,55	C	1728	MO	449	29	4	0,26	0,25	C
1475	BR	196	42	4	0,55	0,5	C	1729	MO	450	33	4	0,34	0,32	C
1476	BR	197	38	4	0,45	0,41	C	1730	MO	451	30	4	0,28	0,26	C
1477	BR	198	39	4	0,48	0,43	C	1731	MO	452	28	4	0,25	0,23	C
1478	BR	199	31	4	0,3	0,26	C	1732	MO	453	29	4	0,26	0,25	C
1479	BR	200	27	4	0,23	0,21	C	1733	MO	454	38	4	0,45	0,41	C
1480	BR	201	24	4	0,18	0,17	C	1734	MO	455	37	4	0,43	0,38	C
1481	BR	202	35	4	0,38	0,34	C	1735	MO	456	38	4	0,45	0,41	C
1482	BR	203	38	4	0,45	0,41	C	1736	MO	457	35	4	0,38	0,34	C
1483	BR	204	51	4	0,82	0,72	C	1737	MO	458	36	4	0,41	0,36	C
1484	BR	205	48	4	0,72	0,66	C	1738	MO	459	34	4	0,36	0,34	C
1485	BR	206	36	4	0,41	0,36	C	1739	MO	460	29	4	0,26	0,25	C
1486	BR	207	39	4	0,48	0,43	C	1740	MO	461	32	4	0,32	0,3	C
1487	BR	208	38	4	0,45	0,41	C	1741	MO	462	34	4	0,36	0,34	C
1488	BR	209	34	4	0,36	0,32	C	1742	MO	463	28	4	0,25	0,23	C
1489	BR	210	32	4	0,32	0,28	C	1743	MO	464	41	4	0,53	0,48	C
1490	BR	211	32	4	0,32	0,28	C	1744	MO	465	43	4	0,58	0,53	C
1491	BR	212	35	4	0,38	0,34	C	1745	MO	466	27	4	0,23	0,21	C
1492	BR	213	32	4	0,32	0,28	C	1746	MO	467	28	4	0,25	0,23	C
1493	BR	214	38	4	0,45	0,41	C	1747	MO	468	37	4	0,43	0,38	C
1494	BR	215	37	4	0,43	0,38	C	1748	MO	469	26	4	0,21	0,2	C
1495	BR	216	24	4	0,18	0,17	C	1749	MO	470	35	4	0,38	0,34	C
1496	BR	217	28	4	0,25	0,23	C	1750	MO	471	36	4	0,41	0,36	C
1497	BR	218	35	4	0,38	0,34	C	1751	MO	472	35	4	0,38	0,34	C
1498	BR	219	42	4	0,55	0,5	C	1752	MO	473	34	4	0,36	0,34	C
1499	BR	220	41	4	0,53	0,48	C	1753	MO	474	38	4	0,45	0,41	C

DS Suceava, Ocolul Silvic Marginea

Ocolul Silvic Marginea
 Nr.Lot=SV-26-MR-326, Sort=GATER C, Sp=BRAD, Diam = 18..56 cm, D.mediu = 34 cm, V.brut = 191 mc, V.net = 172,7 mc, data lot =07.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=154; MO=37) , NrApv:889 (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
1500	BR	221	40	4	0,5	0,45	C	1754	MO	475	26	4	0,21	0,2	C
1501	BR	222	25	4	0,2	0,18	C	1755	MO	476	38	4	0,45	0,41	C
1502	BR	223	24	4	0,18	0,17	C	1756	MO	477	34	4	0,36	0,34	C
1503	BR	224	42	4	0,55	0,5	C	1757	MO	478	26	4	0,21	0,2	C
1504	BR	225	40	4	0,5	0,45	C	1758	MO	479	28	4	0,25	0,23	C
1505	BR	226	35	4	0,38	0,34	C	1759	MO	480	38	4	0,45	0,41	C
1506	BR	227	36	4	0,41	0,36	C	1760	MO	481	32	4	0,32	0,3	C
1507	BR	228	38	4	0,45	0,41	C	1761	MO	482	36	4	0,41	0,36	C
1508	BR	229	37	4	0,43	0,38	C	1762	MO	483	38	4	0,45	0,41	C
1509	BR	230	25	4	0,2	0,18	C	1763	MO	484	34	4	0,36	0,34	C
1510	BR	231	39	4	0,48	0,43	C	1764	MO	485	28	4	0,25	0,23	C
1511	BR	232	38	4	0,45	0,41	C	1765	MO	486	27	4	0,23	0,21	C
1512	BR	233	35	4	0,38	0,34	C	1766	MO	487	26	4	0,21	0,2	C
1513	BR	234	34	4	0,36	0,32	C	1767	MO	488	25	4	0,2	0,18	C
1514	BR	235	28	4	0,25	0,23	C	1768	MO	489	27	4	0,23	0,21	C
1515	BR	236	27	4	0,23	0,21	C	1769	MO	490	28	4	0,25	0,23	C
1516	BR	237	28	4	0,25	0,23	C	1770	MO	491	29	4	0,26	0,25	C
1517	BR	238	39	4	0,48	0,43	C	1771	MO	492	33	4	0,34	0,32	C
1518	BR	239	38	4	0,45	0,41	C	1772	MO	493	41	4	0,53	0,48	C
1519	BR	240	24	4	0,18	0,17	C	1773	MO	494	28	4	0,25	0,23	C
1520	BR	241	38	4	0,45	0,41	C	1774	MO	495	43	4	0,58	0,53	C
1521	BR	242	34	4	0,36	0,32	C	1775	MO	496	40	4	0,5	0,45	C
1522	BR	243	32	4	0,32	0,28	C	1776	MO	497	28	4	0,25	0,23	C
1523	BR	244	37	4	0,43	0,38	C	1777	MO	498	39	4	0,48	0,43	C
1524	BR	245	39	4	0,48	0,43	C	1778	MO	499	42	4	0,55	0,5	C
1525	BR	246	36	4	0,41	0,36	C	1779	MO	500	28	4	0,25	0,23	C
1526	BR	247	41	4	0,53	0,48	C	1780	MO	501	27	4	0,23	0,21	C
1527	BR	248	18	4	0,1	0,09	C	1781	MO	502	37	4	0,43	0,38	C
1528	BR	249	52	4	0,85	0,75	C	1782	MO	503	38	4	0,45	0,41	C
1529	BR	250	56	4	0,98	0,88	C	1783	MO	504	41	4	0,53	0,48	C
1530	BR	251	35	4	0,38	0,34	C	1784	MO	505	44	4	0,61	0,55	C
1531	BR	252	26	4	0,21	0,2	C	1785	MO	506	28	4	0,25	0,23	C
1532	BR	253	29	4	0,26	0,25	C	1786	MO	507	39	4	0,48	0,43	C
1533	BR	254	28	4	0,25	0,23	C	1787	MO	508	30	4	0,28	0,26	C