

DS Suceava, Ocolul Silvic Moldovita															
Ocolul Silvic Moldovita Nr.Lot=SV-26-MO-67, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 18.78 cm, D.mediu = 40,1 cm, V.brut = 263,81 mc, V.net = 263,81 mc, data lot =03.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=14,27; MO=249,54) , NrApv:112 (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
139	MO	1423	32	8	0,64	0,64	A	369	MO	1653	31	3	0,23	0,23	A
140	MO	1424	26	4	0,21	0,21	A	370	MO	1654	34	4	0,36	0,36	A
141	MO	1425	48	4	0,72	0,72	A	371	MO	1655	46	4	0,66	0,66	A
142	MO	1426	41	4	0,53	0,53	A	372	MO	1656	29	4	0,26	0,26	A
143	MO	1427	63	4	1,25	1,25	A	373	MO	1657	44	4	0,61	0,61	A
144	MO	1428	60	4	1,13	1,13	A	374	MO	1658	48	4	0,72	0,72	A
145	MO	1429	31	4	0,3	0,3	A	375	MO	1659	24	5	0,23	0,23	A
146	MO	1430	52	4	0,85	0,85	A	376	MO	1660	37	4	0,43	0,43	A
147	MO	1431	56	4	0,98	0,98	A	377	MO	1661	32	4	0,32	0,32	A
148	MO	1432	35	4	0,38	0,38	A	378	MO	1662	34	4	0,36	0,36	A
149	MO	1433	38	4	0,45	0,45	A	379	MO	1663	24	5	0,23	0,23	A
150	MO	1434	45	4	0,64	0,64	A	380	MO	1664	22	4	0,15	0,15	A
151	MO	1435	39	4	0,48	0,48	A	381	MO	1665	38	4	0,45	0,45	A
152	MO	1436	50	4	0,78	0,78	A	382	MO	1666	43	4	0,58	0,58	A
153	MO	1437	25	4	0,2	0,2	A	383	MO	1667	48	4	0,72	0,72	A
154	MO	1438	32	4	0,32	0,32	A	384	MO	1668	43	4	0,58	0,58	A
155	MO	1439	63	4	1,25	1,25	A	385	MO	1669	35	4	0,38	0,38	A
156	MO	1440	27	4	0,23	0,23	A	386	MO	1670	46	4	0,66	0,66	A
157	MO	1441	57	6	1,53	1,53	A	387	MO	1671	33	4	0,34	0,34	A
158	MO	1442	66	4	1,37	1,37	A	388	MO	1672	42	4	0,55	0,55	A
159	MO	1443	69	4	1,49	1,49	A	389	MO	1673	45	5	0,79	0,79	A
160	MO	1444	49	8	1,51	1,51	A	390	MO	1674	37	4	0,43	0,43	A
161	MO	1445	46	7	1,16	1,16	A	391	MO	1675	29	4	0,26	0,26	A
162	MO	1446	49	4	0,75	0,75	A	392	MO	1676	29	4	0,26	0,26	A
163	MO	1447	37	4	0,43	0,43	A	393	MO	1677	45	4	0,64	0,64	A
164	MO	1448	34	4	0,36	0,36	A	394	MO	1678	26	6	0,32	0,32	A
165	MO	1449	49	4	0,75	0,75	A	395	MO	1679	43	4	0,58	0,58	A
166	MO	1450	43	4	0,58	0,58	A	396	MO	1680	38	4	0,45	0,45	A
167	MO	1451	43	4	0,58	0,58	A	397	MO	1681	41	4	0,53	0,53	A
168	MO	1452	40	4	0,5	0,5	A	398	MO	1682	55	4	0,95	0,95	A
169	MO	1453	39	4	0,48	0,48	A	399	MO	1683	37	7	0,75	0,75	A
170	MO	1454	54	4	0,92	0,92	A	400	MO	1684	27	4	0,23	0,23	A
171	MO	1455	39	4	0,48	0,48	A	401	MO	1685	49	4	0,75	0,75	A
172	MO	1456	45	4	0,64	0,64	A	402	MO	1686	58	4	1,06	1,06	A
173	MO	1457	36	4	0,41	0,41	A	403	MO	1687	43	4	0,58	0,58	A
174	MO	1458	37	4	0,43	0,43	A	404	MO	1688	54	4	0,92	0,92	A
175	MO	1459	34	5	0,45	0,45	A	405	MO	1689	50	4	0,78	0,78	A
176	MO	1460	28	4	0,25	0,25	A	406	MO	1690	54	4	0,92	0,92	A
177	MO	1461	23	4	0,17	0,17	A	407	MO	1691	26	4	0,21	0,21	A
178	MO	1462	36	7	0,71	0,71	A	408	MO	1692	23	6	0,25	0,25	A
179	MO	1463	38	4	0,45	0,45	A	409	MO	1693	22	5	0,19	0,19	A
180	MO	1464	47	4	0,69	0,69	A	410	MO	1694	52	7	1,49	1,49	A
181	MO	1465	27	4	0,23	0,23	A	411	MO	1695	33	5	0,43	0,43	A
182	MO	1466	36	6	0,61	0,61	A	412	MO	1696	35	4	0,38	0,38	A
183	MO	1467	25	4	0,2	0,2	A	413	MO	1697	25	4	0,2	0,2	A
184	MO	1468	24	4	0,18	0,18	A	414	MO	1698	34	4	0,36	0,36	A
185	MO	1469	30	4	0,28	0,28	A	415	MO	1699	29	4	0,26	0,26	A
186	MO	1470	41	4	0,53	0,53	A	416	MO	1700	29	4	0,26	0,26	A
187	MO	1471	43	4	0,58	0,58	A	417	MO	1701	56	6	1,48	1,48	A
188	MO	1472	45	4	0,64	0,64	A	418	MO	1702	54	4	0,92	0,92	A
189	MO	1473	30	4	0,28	0,28	A	419	MO	1703	57	4	1,02	1,02	A
190	MO	1474	41	6	0,79	0,79	A	420	MO	1704	43	4	0,58	0,58	A
191	MO	1475	34	4	0,36	0,36	A	421	MO	1705	24	6	0,27	0,27	A
192	MO	1476	44	4	0,61	0,61	A	422	MO	1706	36	4	0,41	0,41	A
193	MO	1477	37	4	0,43	0,43	A	423	MO	1707	31	4	0,3	0,3	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Moldovita															
Ocolul Silvic Moldovita															
Nr.Lot=SV-26-MO-67, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 18.78 cm, D.mediu = 40,1 cm, V.brut = 263,81 mc, V.net = 263,81 mc, data lot =03.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=14,27; MO=249,54) , NrApv:112 (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
194	MO	1478	38	4	0,45	0,45	A	424	MO	1708	32	4	0,32	0,32	A
195	MO	1479	37	4	0,43	0,43	A	425	MO	1709	36	4	0,41	0,41	A
196	MO	1480	31	4	0,3	0,3	A	426	MO	1710	49	4	0,75	0,75	A
197	MO	1481	30	4	0,28	0,28	A	427	MO	1711	45	4	0,64	0,64	A
198	MO	1482	39	4	0,48	0,48	A	428	MO	1712	43	4	0,58	0,58	A
199	MO	1483	41	4	0,53	0,53	A	429	MO	1713	47	4	0,69	0,69	A
200	MO	1484	26	4	0,21	0,21	A	430	MO	1714	45	4	0,64	0,64	A
201	MO	1485	40	4	0,5	0,5	A	431	MO	1715	48	7	1,27	1,27	A
202	MO	1486	26	4	0,21	0,21	A	432	MO	1716	31	4	0,3	0,3	A
203	MO	1487	32	5	0,4	0,4	A	433	MO	1717	44	4	0,61	0,61	A
204	MO	1488	50	4	0,78	0,78	A	434	MO	1718	39	5	0,6	0,6	A
205	MO	1489	31	5	0,38	0,38	A	435	MO	1719	33	4	0,34	0,34	A
206	MO	1490	46	4	0,66	0,66	A	436	MO	1720	50	7	1,37	1,37	A
207	MO	1491	20	4	0,13	0,13	A	437	MO	1721	29	4	0,26	0,26	A
208	MO	1492	44	4	0,61	0,61	A	438	MO	1722	31	4	0,3	0,3	A
209	MO	1493	47	4	0,69	0,69	A	439	MO	1723	54	4	0,92	0,92	A
210	MO	1494	34	4	0,36	0,36	A	440	MO	1724	47	4	0,69	0,69	A
211	MO	1495	36	4	0,41	0,41	A	441	MO	1725	26	5	0,27	0,27	A
212	MO	1496	46	4	0,66	0,66	A	442	MO	1726	49	4	0,75	0,75	A
213	MO	1497	22	4	0,15	0,15	A	443	MO	1727	49	4	0,75	0,75	A
214	MO	1498	42	4	0,55	0,55	A	444	MO	1728	50	4	0,78	0,78	A
215	MO	1499	33	6	0,51	0,51	A	445	MO	1729	48	4	0,72	0,72	A
216	MO	1500	52	3	0,64	0,64	A	446	MO	1730	52	4	0,85	0,85	A
217	MO	1501	32	5	0,4	0,4	A	447	MO	1731	52	4	0,85	0,85	A
218	MO	1502	31	4	0,3	0,3	A	448	MO	1732	51	4	0,82	0,82	A
219	MO	1503	41	6	0,79	0,79	A	449	MO	1733	45	4	0,64	0,64	A
220	MO	1504	28	4	0,25	0,25	A	450	MO	1734	48	4	0,72	0,72	A
221	MO	1505	42	4	0,55	0,55	A	451	MO	1735	54	4	0,92	0,92	A
222	BR	1506	65	4	1,33	1,33	A	452	MO	1736	50	5	0,98	0,98	A
223	BR	1507	37	4	0,43	0,43	A	453	MO	1737	42	4	0,55	0,55	A
224	MO	1508	47	4	0,69	0,69	A	454	MO	1738	31	4	0,3	0,3	A
225	MO	1509	34	4	0,36	0,36	A	455	MO	1739	51	4	0,82	0,82	A
226	MO	1510	47	4	0,69	0,69	A	456	MO	1740	39	4	0,48	0,48	A
227	MO	1511	42	4	0,55	0,55	A	457	MO	1741	38	4	0,45	0,45	A
228	MO	1512	39	4	0,48	0,48	A	458	MO	1742	26	4	0,21	0,21	A
229	MO	1513	25	5	0,25	0,25	A	459	MO	1743	35	4	0,38	0,38	A
230	MO	1514	35	4	0,38	0,38	A	460	MO	1744	43	4	0,58	0,58	A
231	BR	1515	24	5	0,23	0,23	A	461	MO	1745	30	5	0,35	0,35	A
232	MO	1516	26	4	0,21	0,21	A	462	MO	1746	36	4	0,41	0,41	A
233	MO	1517	40	4	0,5	0,5	A	463	MO	1747	49	4	0,75	0,75	A
234	BR	1518	56	4	0,98	0,98	A	464	MO	1748	26	4	0,21	0,21	A
235	MO	1519	37	4	0,43	0,43	A	465	MO	1749	55	4	0,95	0,95	A
236	MO	1520	36	4	0,41	0,41	A	466	MO	1750	27	5	0,29	0,29	A
237	BR	1521	54	4	0,92	0,92	A	467	MO	1751	23	4	0,17	0,17	A
238	BR	1522	50	4	0,78	0,78	A	468	MO	1752	31	4	0,3	0,3	A
239	BR	1523	65	4	1,33	1,33	A	469	MO	1753	38	4	0,45	0,45	A
240	MO	1524	30	4	0,28	0,28	A	470	MO	1754	45	4	0,64	0,64	A
241	BR	1525	46	4	0,66	0,66	A	471	MO	1755	65	4	1,33	1,33	A
242	MO	1526	43	4	0,58	0,58	A	472	MO	1756	62	4	1,21	1,21	A
243	MO	1527	44	4	0,61	0,61	A	473	MO	1757	50	4	0,78	0,78	A
244	MO	1528	40	4	0,5	0,5	A	474	MO	1758	26	4	0,21	0,21	A
245	BR	1529	42	4	0,55	0,55	A	475	MO	1759	35	4	0,38	0,38	A
246	MO	1530	47	7	1,21	1,21	A	476	MO	1760	61	6	1,75	1,75	A
247	MO	1531	44	4	0,61	0,61	A	477	MO	1761	27	4	0,23	0,23	A
248	MO	1532	50	4	0,78	0,78	A	478	MO	1762	49	4	0,75	0,75	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Moldovita															
Ocolul Silvic Moldovita															
Nr.Lot=SV-26-MO-67, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 18.78 cm, D.mediu = 40,1 cm, V.brut = 263,81 mc, V.net = 263,81 mc, data lot =03.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=14,27; MO=249,54) , NrApv:112 (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
249	MO	1533	29	4	0,26	0,26	A	479	MO	1763	43	4	0,58	0,58	A
250	MO	1534	33	4	0,34	0,34	A	480	MO	1764	33	4	0,34	0,34	A
251	MO	1535	35	4	0,38	0,38	A	481	MO	1765	35	4	0,38	0,38	A
252	MO	1536	48	4	0,72	0,72	A	482	MO	1766	36	4	0,41	0,41	A
253	BR	1537	67	5	1,76	1,76	A	483	MO	1767	38	4	0,45	0,45	A
254	MO	1538	36	4	0,41	0,41	A	484	MO	1768	40	4	0,5	0,5	A
255	BR	1539	51	4	0,82	0,82	A	485	MO	1769	45	4	0,64	0,64	A
256	MO	1540	53	4	0,88	0,88	A	486	MO	1770	42	4	0,55	0,55	A
257	MO	1541	56	4	0,98	0,98	A	487	MO	1771	28	4	0,25	0,25	A
258	MO	1542	53	4	0,88	0,88	A	488	MO	1772	51	4	0,82	0,82	A
259	MO	1543	45	4	0,64	0,64	A	489	MO	1773	42	4	0,55	0,55	A
260	MO	1544	34	4	0,36	0,36	A	490	MO	1774	57	4	1,02	1,02	A
261	MO	1545	50	4	0,78	0,78	A	491	MO	1775	51	4	0,82	0,82	A
262	MO	1546	44	4	0,61	0,61	A	492	MO	1776	28	4	0,25	0,25	A
263	MO	1547	27	7	0,4	0,4	A	493	MO	1777	50	4	0,78	0,78	A
264	MO	1548	24	6	0,27	0,27	A	494	MO	1778	35	4	0,38	0,38	A
265	MO	1549	32	4	0,32	0,32	A	495	MO	1779	37	4	0,43	0,43	A
266	MO	1550	25	4	0,2	0,2	A	496	MO	1780	47	4	0,69	0,69	A
267	MO	1551	35	4	0,38	0,38	A	497	MO	1781	40	4	0,5	0,5	A
268	BR	1552	66	3	1,03	1,03	A	498	MO	1782	41	4	0,53	0,53	A
269	BR	1553	78	4	1,91	1,91	A	499	MO	1783	21	3	0,1	0,1	A
270	BR	1554	53	7	1,54	1,54	A	500	MO	1784	45	4	0,64	0,64	A
271	MO	1555	39	4	0,48	0,48	A	501	MO	1785	69	4	1,49	1,49	A
272	MO	1556	59	4	1,09	1,09	A	502	MO	1786	46	4	0,66	0,66	A
273	MO	1557	53	4	0,88	0,88	A	503	MO	1787	43	4	0,58	0,58	A
274	MO	1558	67	4	1,41	1,41	A	504	MO	1788	59	4	1,09	1,09	A
275	MO	1559	43	4	0,58	0,58	A	505	MO	1789	57	4	1,02	1,02	A
276	MO	1560	33	4	0,34	0,34	A	506	MO	1790	52	4	0,85	0,85	A
277	MO	1561	50	4	0,78	0,78	A	507	MO	1791	27	4	0,23	0,23	A
278	MO	1562	44	4	0,61	0,61	A	508	MO	1792	37	4	0,43	0,43	A
279	MO	1563	39	4	0,48	0,48	A	509	MO	1793	55	4	0,95	0,95	A
280	MO	1564	42	4	0,55	0,55	A	510	MO	1794	62	4	1,21	1,21	A
281	MO	1565	40	4	0,5	0,5	A	511	MO	1795	65	4	1,33	1,33	A
282	MO	1566	42	6	0,83	0,83	A	512	MO	1796	36	4	0,41	0,41	A
283	MO	1567	53	4	0,88	0,88	A	513	MO	1797	27	4	0,23	0,23	A
284	MO	1568	41	4	0,53	0,53	A	514	MO	1798	58	5	1,32	1,32	A
285	MO	1569	24	4	0,18	0,18	A	515	MO	1799	57	4	1,02	1,02	A
286	MO	1570	26	7	0,37	0,37	A	516	MO	1800	43	4	0,58	0,58	A
287	MO	1571	27	4	0,23	0,23	A	517	MO	1801	36	4	0,41	0,41	A
288	MO	1572	30	4	0,28	0,28	A	518	MO	1802	38	4	0,45	0,45	A
289	MO	1573	42	4	0,55	0,55	A	519	MO	1803	56	4	0,98	0,98	A
290	MO	1574	40	4	0,5	0,5	A	520	MO	1804	63	4	1,25	1,25	A
291	MO	1575	46	4	0,66	0,66	A	521	MO	1805	43	4	0,58	0,58	A
292	MO	1576	22	4	0,15	0,15	A	522	MO	1806	47	4	0,69	0,69	A
293	MO	1577	35	4	0,38	0,38	A	523	MO	1807	68	5	1,81	1,81	A
294	MO	1578	45	4	0,64	0,64	A	524	MO	1808	40	4	0,5	0,5	A
295	MO	1579	31	4	0,3	0,3	A	525	MO	1809	42	4	0,55	0,55	A
296	MO	1580	43	4	0,58	0,58	A	526	MO	1810	45	4	0,64	0,64	A
297	MO	1581	37	4	0,43	0,43	A	527	MO	1811	48	4	0,72	0,72	A
298	MO	1582	34	4	0,36	0,36	A	528	MO	1812	43	4	0,58	0,58	A
299	MO	1583	22	6	0,23	0,23	A	529	MO	1813	37	4	0,43	0,43	A
300	MO	1584	45	4	0,64	0,64	A	530	MO	1814	25	6	0,29	0,29	A
301	MO	1585	49	4	0,75	0,75	A	531	MO	1815	29	5	0,33	0,33	A
302	MO	1586	44	4	0,61	0,61	A	532	MO	1816	33	4	0,34	0,34	A
303	MO	1587	26	4	0,21	0,21	A	533	MO	1817	38	5	0,57	0,57	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Moldovita															
Ocolul Silvic Moldovita															
Nr.Lot=SV-26-MO-67, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 18.78 cm, D.mediu = 40,1 cm, V.brut = 263,81 mc, V.net = 263,81 mc, data lot =03.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=14,27; MO=249,54) , NrApv:112 (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
304	MO	1588	23	4	0,17	0,17	A	534	MO	1818	24	4	0,18	0,18	A
305	MO	1589	31	4	0,3	0,3	A	535	MO	1819	30	4	0,28	0,28	A
306	MO	1590	34	4	0,36	0,36	A	536	MO	1820	53	7	1,54	1,54	A
307	MO	1591	29	4	0,26	0,26	A	537	MO	1821	53	4	0,88	0,88	A
308	MO	1592	35	4	0,38	0,38	A	538	MO	1822	56	4	0,98	0,98	A
309	MO	1593	35	4	0,38	0,38	A	539	MO	1823	22	4	0,15	0,15	A
310	MO	1594	43	4	0,58	0,58	A	540	MO	1824	25	7	0,34	0,34	A
311	MO	1595	26	5	0,27	0,27	A	541	MO	1825	22	4	0,15	0,15	A
312	MO	1596	30	4	0,28	0,28	A	542	MO	1826	37	4	0,43	0,43	A
313	MO	1597	32	4	0,32	0,32	A	543	MO	1827	35	4	0,38	0,38	A
314	MO	1598	32	4	0,32	0,32	A	544	MO	1828	41	3	0,4	0,4	A
315	MO	1599	43	4	0,58	0,58	A	545	MO	1829	58	4	1,06	1,06	A
316	MO	1600	25	6	0,29	0,29	A	546	MO	1830	54	4	0,92	0,92	A
317	MO	1601	40	4	0,5	0,5	A	547	MO	1831	55	4	0,95	0,95	A
318	MO	1602	34	4	0,36	0,36	A	548	MO	1832	39	4	0,48	0,48	A
319	MO	1603	44	4	0,61	0,61	A	549	MO	1833	24	4	0,18	0,18	A
320	MO	1604	18	4	0,1	0,1	A	550	MO	1834	45	4	0,64	0,64	A
321	MO	1605	48	4	0,72	0,72	A	551	MO	1835	31	4	0,3	0,3	A
322	MO	1606	58	4	1,06	1,06	A	552	MO	1836	32	3	0,24	0,24	A
323	MO	1607	30	4	0,28	0,28	A	553	MO	1837	38	5	0,57	0,57	A
324	MO	1608	19	4	0,11	0,11	A	554	MO	1838	51	4	0,82	0,82	A
325	MO	1609	32	5	0,4	0,4	A	555	MO	1839	32	4	0,32	0,32	A
326	MO	1610	27	4	0,23	0,23	A	556	MO	1840	42	4	0,55	0,55	A
327	MO	1611	34	4	0,36	0,36	A	557	MO	1841	32	4	0,32	0,32	A
328	MO	1612	23	6	0,25	0,25	A	558	MO	1842	39	4	0,48	0,48	A
329	MO	1613	38	4	0,45	0,45	A	559	MO	1843	33	4	0,34	0,34	A
330	MO	1614	28	4	0,25	0,25	A	560	MO	1844	29	4	0,26	0,26	A
331	MO	1615	33	4	0,34	0,34	A	561	MO	1845	36	4	0,41	0,41	A
332	MO	1616	22	4	0,15	0,15	A	562	MO	1846	43	6	0,87	0,87	A
333	MO	1617	45	4	0,64	0,64	A	563	MO	1847	50	4	0,78	0,78	A
334	MO	1618	23	4	0,17	0,17	A	564	MO	1848	48	4	0,72	0,72	A
335	MO	1619	31	5	0,38	0,38	A	565	MO	1849	41	4	0,53	0,53	A
336	MO	1620	35	4	0,38	0,38	A	566	MO	1850	34	4	0,36	0,36	A
337	MO	1621	29	4	0,26	0,26	A	567	MO	1851	46	4	0,66	0,66	A
338	MO	1622	44	4	0,61	0,61	A	568	MO	1852	41	5	0,66	0,66	A
339	MO	1623	31	4	0,3	0,3	A	569	MO	1853	53	4	0,88	0,88	A
340	MO	1624	39	4	0,48	0,48	A	570	MO	1854	48	4	0,72	0,72	A
341	MO	1625	30	3	0,21	0,21	A	571	MO	1855	40	4	0,5	0,5	A
342	MO	1626	21	5	0,17	0,17	A	572	MO	1856	20	4	0,13	0,13	A
343	MO	1627	31	4	0,3	0,3	A	573	MO	1857	41	4	0,53	0,53	A
344	MO	1628	51	4	0,82	0,82	A	574	MO	1858	24	4	0,18	0,18	A
345	MO	1629	35	4	0,38	0,38	A	575	MO	1859	48	4	0,72	0,72	A
346	MO	1630	26	5	0,27	0,27	A	576	MO	1860	47	4	0,69	0,69	A
347	MO	1631	35	4	0,38	0,38	A	577	MO	1861	39	4	0,48	0,48	A
348	MO	1632	50	4	0,78	0,78	A	578	MO	1862	36	4	0,41	0,41	A
349	MO	1633	32	4	0,32	0,32	A	579	MO	1863	47	4	0,69	0,69	A
350	MO	1634	28	4	0,25	0,25	A	580	MO	1864	36	5	0,51	0,51	A
351	MO	1635	28	4	0,25	0,25	A	581	MO	1865	45	4	0,64	0,64	A
352	MO	1636	40	4	0,5	0,5	A	582	MO	1866	64	4	1,29	1,29	A
353	MO	1637	41	4	0,53	0,53	A	583	MO	1867	45	4	0,64	0,64	A
354	MO	1638	25	4	0,2	0,2	A	584	MO	1868	42	4	0,55	0,55	A
355	MO	1639	27	4	0,23	0,23	A	585	MO	1869	32	4	0,32	0,32	A
356	MO	1640	37	4	0,43	0,43	A	586	MO	1870	46	4	0,66	0,66	A
357	MO	1641	25	6	0,29	0,29	A	587	MO	1871	58	6	1,58	1,58	A
358	MO	1642	39	5	0,6	0,6	A	588	MO	1872	42	4	0,55	0,55	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Moldovita															
<p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Moldovita Nr.Lot=SV-26-MO-67, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 18.78 cm, D.mediu = 40,1 cm, V.brut = 263,81 mc, V.net = 263,81 mc, data lot =03.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=14,27; MO=249,54) , NrApv:112 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută 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
359	MO	1643	25	4	0,2	0,2	A	589	MO	1873	45	7	1,11	1,11	A
360	MO	1644	20	4	0,13	0,13	A	590	MO	1874	54	4	0,92	0,92	A
361	MO	1645	58	6	1,58	1,58	A	591	MO	1875	43	7	1,02	1,02	A
362	MO	1646	45	4	0,64	0,64	A	592	MO	1876	43	4	0,58	0,58	A
363	MO	1647	54	4	0,92	0,92	A	593	MO	1877	53	4	0,88	0,88	A
364	MO	1648	53	4	0,88	0,88	A	594	MO	1878	46	4	0,66	0,66	A
365	MO	1649	30	4	0,28	0,28	A	595	MO	1879	53	6	1,32	1,32	A
366	MO	1650	25	5	0,25	0,25	A	596	MO	1880	52	4	0,85	0,85	A
367	MO	1651	27	3	0,17	0,17	A	597	MO	1881	50	4	0,78	0,78	A
368	MO	1652	43	6	0,87	0,87	A								