

DS Suceava, Ocolul Silvic Moldovita															
Ocolul Silvic Moldovita															
Nr.Lot=SV-26-MO-99, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 18..54 cm, D.mediu = 29,3 cm, V.brut = 300 mc, V.net = 300 mc, data lot = 26.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:113 (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
1161	MO	2203	32	4	0,32	0,32	A	1639	MO	2681	23	8	0,33	0,33	A
1162	MO	2204	22	4	0,15	0,15	A	1640	MO	2682	21	8	0,28	0,28	A
1163	MO	2205	25	4	0,2	0,2	A	1641	MO	2683	23	8	0,33	0,33	A
1164	MO	2206	32	4	0,32	0,32	A	1642	MO	2684	31	8	0,6	0,6	A
1165	MO	2207	24	4	0,18	0,18	A	1643	MO	2685	21	8	0,28	0,28	A
1166	MO	2208	35	4	0,38	0,38	A	1644	MO	2686	23	8	0,33	0,33	A
1167	MO	2209	41	4	0,53	0,53	A	1645	MO	2687	25	8	0,39	0,39	A
1168	MO	2210	23	4	0,17	0,17	A	1646	MO	2688	26	8	0,42	0,42	A
1169	MO	2211	25	4	0,2	0,2	A	1647	MO	2689	24	8	0,36	0,36	A
1170	MO	2212	35	4	0,38	0,38	A	1648	MO	2690	27	8	0,46	0,46	A
1171	MO	2213	21	4	0,14	0,14	A	1649	MO	2691	34	8	0,73	0,73	A
1172	MO	2214	23	4	0,17	0,17	A	1650	MO	2692	32	8	0,64	0,64	A
1173	MO	2215	32	4	0,32	0,32	A	1651	MO	2693	31	8	0,6	0,6	A
1174	MO	2216	36	4	0,41	0,41	A	1652	MO	2694	30	8	0,57	0,57	A
1175	MO	2217	38	4	0,45	0,45	A	1653	MO	2695	35	8	0,77	0,77	A
1176	MO	2218	31	4	0,3	0,3	A	1654	MO	2696	39	8	0,96	0,96	A
1177	MO	2219	21	4	0,14	0,14	A	1655	MO	2697	24	8	0,36	0,36	A
1178	MO	2220	23	4	0,17	0,17	A	1656	MO	2698	28	8	0,49	0,49	A
1179	MO	2221	34	4	0,36	0,36	A	1657	MO	2699	32	8	0,64	0,64	A
1180	MO	2222	32	4	0,32	0,32	A	1658	MO	2700	28	8	0,49	0,49	A
1181	MO	2223	31	4	0,3	0,3	A	1659	MO	2701	34	8	0,73	0,73	A
1182	MO	2224	34	4	0,36	0,36	A	1660	MO	2702	29	8	0,53	0,53	A
1183	MO	2225	31	4	0,3	0,3	A	1661	MO	2703	28	8	0,49	0,49	A
1184	MO	2226	32	4	0,32	0,32	A	1662	MO	2704	34	8	0,73	0,73	A
1185	MO	2227	32	4	0,32	0,32	A	1663	MO	2705	28	8	0,49	0,49	A
1186	MO	2228	25	4	0,2	0,2	A	1664	MO	2706	34	8	0,73	0,73	A
1187	MO	2229	26	4	0,21	0,21	A	1665	MO	2707	39	8	0,96	0,96	A
1188	MO	2230	28	4	0,25	0,25	A	1666	MO	2708	31	8	0,6	0,6	A
1189	MO	2231	34	4	0,36	0,36	A	1667	MO	2709	28	8	0,49	0,49	A
1190	MO	2232	35	4	0,38	0,38	A	1668	MO	2710	34	8	0,73	0,73	A
1191	MO	2233	36	4	0,41	0,41	A	1669	MO	2711	26	8	0,42	0,42	A
1192	MO	2234	37	4	0,43	0,43	A	1670	MO	2712	27	8	0,46	0,46	A
1193	MO	2235	24	4	0,18	0,18	A	1671	MO	2713	36	8	0,81	0,81	A
1194	MO	2236	25	4	0,2	0,2	A	1672	MO	2714	41	8	1,06	1,06	A
1195	MO	2237	25	4	0,2	0,2	A	1673	MO	2715	28	8	0,49	0,49	A
1196	MO	2238	23	4	0,17	0,17	A	1674	MO	2716	36	8	0,81	0,81	A
1197	MO	2239	24	4	0,18	0,18	A	1675	MO	2717	31	8	0,6	0,6	A
1198	MO	2240	31	4	0,3	0,3	A	1676	MO	2718	28	8	0,49	0,49	A
1199	MO	2241	34	4	0,36	0,36	A	1677	MO	2719	43	8	1,16	1,16	A
1200	MO	2242	32	4	0,32	0,32	A	1678	MO	2720	28	8	0,49	0,49	A
1201	MO	2243	35	4	0,38	0,38	A	1679	MO	2721	25	8	0,39	0,39	A
1202	MO	2244	25	4	0,2	0,2	A	1680	MO	2722	35	4	0,38	0,38	A
1203	MO	2245	21	4	0,14	0,14	A	1681	MO	2723	32	4	0,32	0,32	A
1204	MO	2246	36	4	0,41	0,41	A	1682	MO	2724	36	4	0,41	0,41	A
1205	MO	2247	35	4	0,38	0,38	A	1683	MO	2725	28	4	0,25	0,25	A
1206	MO	2248	24	4	0,18	0,18	A	1684	MO	2726	34	4	0,36	0,36	A
1207	MO	2249	35	4	0,38	0,38	A	1685	MO	2727	31	4	0,3	0,3	A
1208	MO	2250	36	4	0,41	0,41	A	1686	MO	2728	28	4	0,25	0,25	A
1209	MO	2251	21	4	0,14	0,14	A	1687	MO	2729	34	4	0,36	0,36	A
1210	MO	2252	32	4	0,32	0,32	A	1688	MO	2730	28	4	0,25	0,25	A
1211	MO	2253	34	4	0,36	0,36	A	1689	MO	2731	34	4	0,36	0,36	A
1212	MO	2254	26	4	0,21	0,21	A	1690	MO	2732	31	4	0,3	0,3	A
1213	MO	2255	41	4	0,53	0,53	A	1691	MO	2733	35	4	0,38	0,38	A
1214	MO	2256	34	4	0,36	0,36	A	1692	MO	2734	39	4	0,48	0,48	A
1215	MO	2257	38	4	0,45	0,45	A	1693	MO	2735	27	4	0,23	0,23	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Moldovita															
Ocolul Silvic Moldovita															
Nr.Lot=SV-26-MO-99, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 18..54 cm, D.mediu = 29,3 cm, V.brut = 300 mc, V.net = 300 mc, data lot = 26.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:113 (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
1216	MO	2258	39	4	0,48	0,48	A	1694	MO	2736	31	4	0,3	0,3	A
1217	MO	2259	23	4	0,17	0,17	A	1695	MO	2737	29	4	0,26	0,26	A
1218	MO	2260	25	4	0,2	0,2	A	1696	MO	2738	34	4	0,36	0,36	A
1219	MO	2261	36	4	0,41	0,41	A	1697	MO	2739	28	4	0,25	0,25	A
1220	MO	2262	24	4	0,18	0,18	A	1698	MO	2740	31	4	0,3	0,3	A
1221	MO	2263	25	4	0,2	0,2	A	1699	MO	2741	43	4	0,58	0,58	A
1222	MO	2264	35	4	0,38	0,38	A	1700	MO	2742	32	4	0,32	0,32	A
1223	MO	2265	36	4	0,41	0,41	A	1701	MO	2743	28	4	0,25	0,25	A
1224	MO	2266	41	4	0,53	0,53	A	1702	MO	2744	34	4	0,36	0,36	A
1225	MO	2267	24	4	0,18	0,18	A	1703	MO	2745	29	4	0,26	0,26	A
1226	MO	2268	35	4	0,38	0,38	A	1704	MO	2746	34	4	0,36	0,36	A
1227	MO	2269	39	4	0,48	0,48	A	1705	MO	2747	28	4	0,25	0,25	A
1228	MO	2270	38	4	0,45	0,45	A	1706	MO	2748	37	4	0,43	0,43	A
1229	MO	2271	24	4	0,18	0,18	A	1707	MO	2749	26	4	0,21	0,21	A
1230	MO	2272	25	4	0,2	0,2	A	1708	MO	2750	34	4	0,36	0,36	A
1231	MO	2273	23	4	0,17	0,17	A	1709	MO	2751	28	4	0,25	0,25	A
1232	MO	2274	26	4	0,21	0,21	A	1710	MO	2752	36	4	0,41	0,41	A
1233	MO	2275	28	4	0,25	0,25	A	1711	MO	2753	40	4	0,5	0,5	A
1234	MO	2276	29	4	0,26	0,26	A	1712	MO	2754	31	4	0,3	0,3	A
1235	MO	2277	24	4	0,18	0,18	A	1713	MO	2755	38	4	0,45	0,45	A
1236	MO	2278	25	4	0,2	0,2	A	1714	MO	2756	35	4	0,38	0,38	A
1237	MO	2279	35	4	0,38	0,38	A	1715	MO	2757	36	4	0,41	0,41	A
1238	MO	2280	36	4	0,41	0,41	A	1716	MO	2758	42	4	0,55	0,55	A
1239	MO	2281	25	4	0,2	0,2	A	1717	MO	2759	31	4	0,3	0,3	A
1240	MO	2282	35	4	0,38	0,38	A	1718	MO	2760	38	4	0,45	0,45	A
1241	MO	2283	24	4	0,18	0,18	A	1719	MO	2761	36	4	0,41	0,41	A
1242	MO	2284	36	4	0,41	0,41	A	1720	MO	2762	24	4	0,18	0,18	A
1243	MO	2285	24	4	0,18	0,18	A	1721	MO	2763	26	4	0,21	0,21	A
1244	MO	2286	25	4	0,2	0,2	A	1722	MO	2764	34	4	0,36	0,36	A
1245	MO	2287	35	4	0,38	0,38	A	1723	MO	2765	36	4	0,41	0,41	A
1246	MO	2288	36	4	0,41	0,41	A	1724	MO	2766	28	4	0,25	0,25	A
1247	MO	2289	38	4	0,45	0,45	A	1725	MO	2767	34	4	0,36	0,36	A
1248	MO	2290	39	4	0,48	0,48	A	1726	MO	2768	38	4	0,45	0,45	A
1249	MO	2291	24	4	0,18	0,18	A	1727	MO	2769	31	4	0,3	0,3	A
1250	MO	2292	23	4	0,17	0,17	A	1728	MO	2770	28	4	0,25	0,25	A
1251	MO	2293	35	4	0,38	0,38	A	1729	MO	2771	43	4	0,58	0,58	A
1252	MO	2294	36	4	0,41	0,41	A	1730	MO	2772	28	4	0,25	0,25	A
1253	MO	2295	38	4	0,45	0,45	A	1731	MO	2773	31	4	0,3	0,3	A
1254	MO	2296	42	4	0,55	0,55	A	1732	MO	2774	26	4	0,21	0,21	A
1255	MO	2297	39	4	0,48	0,48	A	1733	MO	2775	23	4	0,17	0,17	A
1256	MO	2298	38	4	0,45	0,45	A	1734	MO	2776	23	4	0,17	0,17	A
1257	MO	2299	37	4	0,43	0,43	A	1735	MO	2777	23	4	0,17	0,17	A
1258	MO	2300	35	4	0,38	0,38	A	1736	MO	2778	23	4	0,17	0,17	A
1259	MO	2301	36	4	0,41	0,41	A	1737	MO	2779	23	4	0,17	0,17	A
1260	MO	2302	32	4	0,32	0,32	A	1738	MO	2780	23	4	0,17	0,17	A
1261	MO	2303	24	4	0,18	0,18	A	1739	MO	2781	23	4	0,17	0,17	A
1262	MO	2304	23	4	0,17	0,17	A	1740	MO	2782	23	4	0,17	0,17	A
1263	MO	2305	26	4	0,21	0,21	A	1741	MO	2783	23	4	0,17	0,17	A
1264	MO	2306	25	4	0,2	0,2	A	1742	MO	2784	23	4	0,17	0,17	A
1265	MO	2307	27	4	0,23	0,23	A	1743	MO	2785	23	4	0,17	0,17	A
1266	MO	2308	28	4	0,25	0,25	A	1744	MO	2786	23	4	0,17	0,17	A
1267	MO	2309	29	4	0,26	0,26	A	1745	MO	2787	23	4	0,17	0,17	A
1268	MO	2310	23	4	0,17	0,17	A	1746	MO	2788	23	4	0,17	0,17	A
1269	MO	2311	28	4	0,25	0,25	A	1747	MO	2789	23	4	0,17	0,17	A
1270	MO	2312	29	4	0,26	0,26	A	1748	MO	2790	23	4	0,17	0,17	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Moldovita															
Ocolul Silvic Moldovita															
Nr.Lot=SV-26-MO-99, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 18..54 cm, D.mediu = 29,3 cm, V.brut = 300 mc, V.net = 300 mc, data lot = 26.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:113 (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
1271	MO	2313	26	4	0,21	0,21	A	1749	MO	2791	23	4	0,17	0,17	A
1272	MO	2314	41	4	0,53	0,53	A	1750	MO	2792	23	4	0,17	0,17	A
1273	MO	2315	39	4	0,48	0,48	A	1751	MO	2793	23	4	0,17	0,17	A
1274	MO	2316	38	4	0,45	0,45	A	1752	MO	2794	22	4	0,15	0,15	A
1275	MO	2317	32	4	0,32	0,32	A	1753	MO	2795	22	4	0,15	0,15	A
1276	MO	2318	23	4	0,17	0,17	A	1754	MO	2796	22	4	0,15	0,15	A
1277	MO	2319	25	4	0,2	0,2	A	1755	MO	2797	22	4	0,15	0,15	A
1278	MO	2320	26	4	0,21	0,21	A	1756	MO	2798	22	4	0,15	0,15	A
1279	MO	2321	27	4	0,23	0,23	A	1757	MO	2799	22	4	0,15	0,15	A
1280	MO	2322	28	4	0,25	0,25	A	1758	MO	2800	22	4	0,15	0,15	A
1281	MO	2323	29	4	0,26	0,26	A	1759	MO	2801	22	4	0,15	0,15	A
1282	MO	2324	24	4	0,18	0,18	A	1760	MO	2802	22	4	0,15	0,15	A
1283	MO	2325	26	4	0,21	0,21	A	1761	MO	2803	22	4	0,15	0,15	A
1284	MO	2326	25	4	0,2	0,2	A	1762	MO	2804	22	4	0,15	0,15	A
1285	MO	2327	34	4	0,36	0,36	A	1763	MO	2805	20	4	0,13	0,13	A
1286	MO	2328	35	4	0,38	0,38	A	1764	MO	2806	20	4	0,13	0,13	A
1287	MO	2329	38	4	0,45	0,45	A	1765	MO	2807	20	4	0,13	0,13	A
1288	MO	2330	37	4	0,43	0,43	A	1766	MO	2808	20	4	0,13	0,13	A
1289	MO	2331	31	4	0,3	0,3	A	1767	MO	2809	20	4	0,13	0,13	A
1290	MO	2332	24	4	0,18	0,18	A	1768	MO	2810	20	4	0,13	0,13	A
1291	MO	2333	18	4	0,1	0,1	A	1769	MO	2811	20	4	0,13	0,13	A
1292	MO	2334	19	4	0,11	0,11	A	1770	MO	2812	20	4	0,13	0,13	A
1293	MO	2335	19	4	0,11	0,11	A	1771	MO	2813	20	4	0,13	0,13	A
1294	MO	2336	18	4	0,1	0,1	A	1772	MO	2814	20	4	0,13	0,13	A
1295	MO	2337	19	4	0,11	0,11	A	1773	MO	2815	20	4	0,13	0,13	A
1296	MO	2338	19	4	0,11	0,11	A	1774	MO	2816	20	4	0,13	0,13	A
1297	MO	2339	24	4	0,18	0,18	A	1775	MO	2817	20	4	0,13	0,13	A
1298	MO	2340	26	4	0,21	0,21	A	1776	MO	2818	20	4	0,13	0,13	A
1299	MO	2341	25	4	0,2	0,2	A	1777	MO	2819	20	4	0,13	0,13	A
1300	MO	2342	35	4	0,38	0,38	A	1778	MO	2820	34	4	0,36	0,36	A
1301	MO	2343	34	4	0,36	0,36	A	1779	MO	2821	39	4	0,48	0,48	A
1302	MO	2344	38	4	0,45	0,45	A	1780	MO	2822	42	4	0,55	0,55	A
1303	MO	2345	39	4	0,48	0,48	A	1781	MO	2823	36	4	0,41	0,41	A
1304	MO	2346	24	4	0,18	0,18	A	1782	MO	2824	42	4	0,55	0,55	A
1305	MO	2347	25	4	0,2	0,2	A	1783	MO	2825	31	4	0,3	0,3	A
1306	MO	2348	35	4	0,38	0,38	A	1784	MO	2826	43	4	0,58	0,58	A
1307	MO	2349	26	4	0,21	0,21	A	1785	MO	2827	29	4	0,26	0,26	A
1308	MO	2350	35	4	0,38	0,38	A	1786	MO	2828	34	4	0,36	0,36	A
1309	MO	2351	34	4	0,36	0,36	A	1787	MO	2829	35	4	0,38	0,38	A
1310	MO	2352	36	4	0,41	0,41	A	1788	MO	2830	28	4	0,25	0,25	A
1311	MO	2353	25	4	0,2	0,2	A	1789	MO	2831	34	4	0,36	0,36	A
1312	MO	2354	26	4	0,21	0,21	A	1790	MO	2832	36	4	0,41	0,41	A
1313	MO	2355	23	4	0,17	0,17	A	1791	MO	2833	34	4	0,36	0,36	A
1314	MO	2356	24	4	0,18	0,18	A	1792	MO	2834	23	4	0,17	0,17	A
1315	MO	2357	28	4	0,25	0,25	A	1793	MO	2835	35	4	0,38	0,38	A
1316	MO	2358	34	4	0,36	0,36	A	1794	MO	2836	38	4	0,45	0,45	A
1317	MO	2359	35	4	0,38	0,38	A	1795	MO	2837	39	4	0,48	0,48	A
1318	MO	2360	36	4	0,41	0,41	A	1796	MO	2838	21	4	0,14	0,14	A
1319	MO	2361	38	4	0,45	0,45	A	1797	MO	2839	32	4	0,32	0,32	A
1320	MO	2362	39	4	0,48	0,48	A	1798	MO	2840	34	4	0,36	0,36	A
1321	MO	2363	24	4	0,18	0,18	A	1799	MO	2841	35	4	0,38	0,38	A
1322	MO	2364	26	4	0,21	0,21	A	1800	MO	2842	36	4	0,41	0,41	A
1323	MO	2365	35	4	0,38	0,38	A	1801	MO	2843	38	4	0,45	0,45	A
1324	MO	2366	38	4	0,45	0,45	A	1802	MO	2844	39	4	0,48	0,48	A
1325	MO	2367	34	4	0,36	0,36	A	1803	MO	2845	21	4	0,14	0,14	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Moldovita															
Ocolul Silvic Moldovita															
Nr.Lot=SV-26-MO-99, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 18..54 cm, D.mediu = 29,3 cm, V.brut = 300 mc, V.net = 300 mc, data lot =26.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:113 (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
1326	MO	2368	34	4	0,36	0,36	A	1804	MO	2846	23	4	0,17	0,17	A
1327	MO	2369	35	4	0,38	0,38	A	1805	MO	2847	34	4	0,36	0,36	A
1328	MO	2370	36	4	0,41	0,41	A	1806	MO	2848	35	4	0,38	0,38	A
1329	MO	2371	38	4	0,45	0,45	A	1807	MO	2849	36	4	0,41	0,41	A
1330	MO	2372	43	4	0,58	0,58	A	1808	MO	2850	24	4	0,18	0,18	A
1331	MO	2373	23	4	0,17	0,17	A	1809	MO	2851	25	4	0,2	0,2	A
1332	MO	2374	24	4	0,18	0,18	A	1810	MO	2852	23	4	0,17	0,17	A
1333	MO	2375	23	4	0,17	0,17	A	1811	MO	2853	26	4	0,21	0,21	A
1334	MO	2376	34	4	0,36	0,36	A	1812	MO	2854	21	4	0,14	0,14	A
1335	MO	2377	35	4	0,38	0,38	A	1813	MO	2855	23	4	0,17	0,17	A
1336	MO	2378	36	4	0,41	0,41	A	1814	MO	2856	24	4	0,18	0,18	A
1337	MO	2379	24	4	0,18	0,18	A	1815	MO	2857	25	4	0,2	0,2	A
1338	MO	2380	25	4	0,2	0,2	A	1816	MO	2858	26	4	0,21	0,21	A
1339	MO	2381	35	4	0,38	0,38	A	1817	MO	2859	32	4	0,32	0,32	A
1340	MO	2382	36	4	0,41	0,41	A	1818	MO	2860	21	4	0,14	0,14	A
1341	MO	2383	31	4	0,3	0,3	A	1819	MO	2861	31	4	0,3	0,3	A
1342	MO	2384	21	4	0,14	0,14	A	1820	MO	2862	24	4	0,18	0,18	A
1343	MO	2385	24	4	0,18	0,18	A	1821	MO	2863	32	4	0,32	0,32	A
1344	MO	2386	25	4	0,2	0,2	A	1822	MO	2864	35	4	0,38	0,38	A
1345	MO	2387	23	4	0,17	0,17	A	1823	MO	2865	32	4	0,32	0,32	A
1346	MO	2388	26	4	0,21	0,21	A	1824	MO	2866	24	4	0,18	0,18	A
1347	MO	2389	27	4	0,23	0,23	A	1825	MO	2867	25	4	0,2	0,2	A
1348	MO	2390	28	4	0,25	0,25	A	1826	MO	2868	32	4	0,32	0,32	A
1349	MO	2391	37	4	0,43	0,43	A	1827	MO	2869	32	4	0,32	0,32	A
1350	MO	2392	38	4	0,45	0,45	A	1828	MO	2870	35	4	0,38	0,38	A
1351	MO	2393	39	4	0,48	0,48	A	1829	MO	2871	24	4	0,18	0,18	A
1352	MO	2394	34	4	0,36	0,36	A	1830	MO	2872	21	4	0,14	0,14	A
1353	MO	2395	35	4	0,38	0,38	A	1831	MO	2873	23	4	0,17	0,17	A
1354	MO	2396	24	4	0,18	0,18	A	1832	MO	2874	32	4	0,32	0,32	A
1355	MO	2397	25	4	0,2	0,2	A	1833	MO	2875	23	4	0,17	0,17	A
1356	MO	2398	26	4	0,21	0,21	A	1834	MO	2876	25	4	0,2	0,2	A
1357	MO	2399	23	4	0,17	0,17	A	1835	MO	2877	26	4	0,21	0,21	A
1358	MO	2400	28	4	0,25	0,25	A	1836	MO	2878	24	4	0,18	0,18	A
1359	MO	2401	41	4	0,53	0,53	A	1837	MO	2879	35	4	0,38	0,38	A
1360	MO	2402	45	4	0,64	0,64	A	1838	MO	2880	36	4	0,41	0,41	A
1361	MO	2403	42	4	0,55	0,55	A	1839	MO	2881	37	4	0,43	0,43	A
1362	MO	2404	39	4	0,48	0,48	A	1840	MO	2882	38	4	0,45	0,45	A
1363	MO	2405	38	4	0,45	0,45	A	1841	MO	2883	39	4	0,48	0,48	A
1364	MO	2406	34	4	0,36	0,36	A	1842	MO	2884	21	4	0,14	0,14	A
1365	MO	2407	32	4	0,32	0,32	A	1843	MO	2885	23	4	0,17	0,17	A
1366	MO	2408	34	4	0,36	0,36	A	1844	MO	2886	24	4	0,18	0,18	A
1367	MO	2409	32	4	0,32	0,32	A	1845	MO	2887	25	4	0,2	0,2	A
1368	MO	2410	38	4	0,45	0,45	A	1846	MO	2888	26	4	0,21	0,21	A
1369	MO	2411	24	4	0,18	0,18	A	1847	MO	2889	23	4	0,17	0,17	A
1370	MO	2412	25	4	0,2	0,2	A	1848	MO	2890	54	4	0,92	0,92	A
1371	MO	2413	26	4	0,21	0,21	A	1849	MO	2891	32	4	0,32	0,32	A
1372	MO	2414	32	4	0,32	0,32	A	1850	MO	2892	21	4	0,14	0,14	A
1373	MO	2415	35	4	0,38	0,38	A	1851	MO	2893	32	4	0,32	0,32	A
1374	MO	2416	24	4	0,18	0,18	A	1852	MO	2894	21	4	0,14	0,14	A
1375	MO	2417	25	4	0,2	0,2	A	1853	MO	2895	23	4	0,17	0,17	A
1376	MO	2418	35	4	0,38	0,38	A	1854	MO	2896	41	4	0,53	0,53	A
1377	MO	2419	36	4	0,41	0,41	A	1855	MO	2897	42	4	0,55	0,55	A
1378	MO	2420	38	4	0,45	0,45	A	1856	MO	2898	21	4	0,14	0,14	A
1379	MO	2421	34	4	0,36	0,36	A	1857	MO	2899	25	4	0,2	0,2	A
1380	MO	2422	24	4	0,18	0,18	A	1858	MO	2900	23	4	0,17	0,17	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Moldovita															
Ocolul Silvic Moldovita															
Nr.Lot=SV-26-MO-99, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 18..54 cm, D.mediu = 29,3 cm, V.brut = 300 mc, V.net = 300 mc, data lot =26.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:113 (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
1381	MO	2423	25	4	0,2	0,2	A	1859	MO	2901	25	4	0,2	0,2	A
1382	MO	2424	26	4	0,21	0,21	A	1860	MO	2902	32	4	0,32	0,32	A
1383	MO	2425	28	4	0,25	0,25	A	1861	MO	2903	35	4	0,38	0,38	A
1384	MO	2426	23	4	0,17	0,17	A	1862	MO	2904	36	4	0,41	0,41	A
1385	MO	2427	24	4	0,18	0,18	A	1863	MO	2905	38	4	0,45	0,45	A
1386	MO	2428	25	4	0,2	0,2	A	1864	MO	2906	32	4	0,32	0,32	A
1387	MO	2429	21	4	0,14	0,14	A	1865	MO	2907	35	4	0,38	0,38	A
1388	MO	2430	23	4	0,17	0,17	A	1866	MO	2908	36	4	0,41	0,41	A
1389	MO	2431	25	4	0,2	0,2	A	1867	MO	2909	21	4	0,14	0,14	A
1390	MO	2432	24	4	0,18	0,18	A	1868	MO	2910	23	4	0,17	0,17	A
1391	MO	2433	21	4	0,14	0,14	A	1869	MO	2911	32	4	0,32	0,32	A
1392	MO	2434	26	4	0,21	0,21	A	1870	MO	2912	32	4	0,32	0,32	A
1393	MO	2435	25	4	0,2	0,2	A	1871	MO	2913	23	4	0,17	0,17	A
1394	MO	2436	23	4	0,17	0,17	A	1872	MO	2914	21	4	0,14	0,14	A
1395	MO	2437	34	4	0,36	0,36	A	1873	MO	2915	21	4	0,14	0,14	A
1396	MO	2438	35	4	0,38	0,38	A	1874	MO	2916	23	4	0,17	0,17	A
1397	MO	2439	36	4	0,41	0,41	A	1875	MO	2917	24	4	0,18	0,18	A
1398	MO	2440	38	4	0,45	0,45	A	1876	MO	2918	21	4	0,14	0,14	A
1399	MO	2441	36	4	0,41	0,41	A	1877	MO	2919	23	4	0,17	0,17	A
1400	MO	2442	25	4	0,2	0,2	A	1878	MO	2920	23	4	0,17	0,17	A
1401	MO	2443	26	4	0,21	0,21	A	1879	MO	2921	21	4	0,14	0,14	A
1402	MO	2444	34	4	0,36	0,36	A	1880	MO	2922	25	4	0,2	0,2	A
1403	MO	2445	35	4	0,38	0,38	A	1881	MO	2923	26	4	0,21	0,21	A
1404	MO	2446	38	4	0,45	0,45	A	1882	MO	2924	24	4	0,18	0,18	A
1405	MO	2447	39	4	0,48	0,48	A	1883	MO	2925	28	4	0,25	0,25	A
1406	MO	2448	24	4	0,18	0,18	A	1884	MO	2926	29	4	0,26	0,26	A
1407	MO	2449	21	4	0,14	0,14	A	1885	MO	2927	23	4	0,17	0,17	A
1408	MO	2450	31	4	0,3	0,3	A	1886	MO	2928	21	4	0,14	0,14	A
1409	MO	2451	36	4	0,41	0,41	A	1887	MO	2929	23	4	0,17	0,17	A
1410	MO	2452	37	4	0,43	0,43	A	1888	MO	2930	24	4	0,18	0,18	A
1411	MO	2453	21	4	0,14	0,14	A	1889	MO	2931	25	4	0,2	0,2	A
1412	MO	2454	34	4	0,36	0,36	A	1890	MO	2932	23	4	0,17	0,17	A
1413	MO	2455	35	4	0,38	0,38	A	1891	MO	2933	26	4	0,21	0,21	A
1414	MO	2456	36	4	0,41	0,41	A	1892	MO	2934	24	4	0,18	0,18	A
1415	MO	2457	38	4	0,45	0,45	A	1893	MO	2935	27	4	0,23	0,23	A
1416	MO	2458	41	4	0,53	0,53	A	1894	MO	2936	28	4	0,25	0,25	A
1417	MO	2459	43	4	0,58	0,58	A	1895	MO	2937	29	4	0,26	0,26	A
1418	MO	2460	42	4	0,55	0,55	A	1896	MO	2938	34	4	0,36	0,36	A
1419	MO	2461	40	4	0,5	0,5	A	1897	MO	2939	38	4	0,45	0,45	A
1420	MO	2462	38	4	0,45	0,45	A	1898	MO	2940	32	4	0,32	0,32	A
1421	MO	2463	39	4	0,48	0,48	A	1899	MO	2941	35	4	0,38	0,38	A
1422	MO	2464	31	4	0,3	0,3	A	1900	MO	2942	35	4	0,38	0,38	A
1423	MO	2465	24	4	0,18	0,18	A	1901	MO	2943	36	4	0,41	0,41	A
1424	MO	2466	23	4	0,17	0,17	A	1902	MO	2944	23	4	0,17	0,17	A
1425	MO	2467	35	4	0,38	0,38	A	1903	MO	2945	32	4	0,32	0,32	A
1426	MO	2468	36	4	0,41	0,41	A	1904	MO	2946	35	4	0,38	0,38	A
1427	MO	2469	38	4	0,45	0,45	A	1905	MO	2947	36	4	0,41	0,41	A
1428	MO	2470	24	4	0,18	0,18	A	1906	MO	2948	38	4	0,45	0,45	A
1429	MO	2471	23	4	0,17	0,17	A	1907	MO	2949	39	4	0,48	0,48	A
1430	MO	2472	35	4	0,38	0,38	A	1908	MO	2950	24	4	0,18	0,18	A
1431	MO	2473	36	4	0,41	0,41	A	1909	MO	2951	28	4	0,25	0,25	A
1432	MO	2474	18	4	0,1	0,1	A	1910	MO	2952	26	4	0,21	0,21	A
1433	MO	2475	19	4	0,11	0,11	A	1911	MO	2953	21	4	0,14	0,14	A
1434	MO	2476	19	4	0,11	0,11	A	1912	MO	2954	23	4	0,17	0,17	A
1435	MO	2477	20	4	0,13	0,13	A	1913	MO	2955	35	4	0,38	0,38	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Moldovita															
Ocolul Silvic Moldovita															
Nr.Lot=SV-26-MO-99, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 18..54 cm, D.mediu = 29,3 cm, V.brut = 300 mc, V.net = 300 mc, data lot =26.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:113 (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
1436	MO	2478	20	4	0,13	0,13	A	1914	MO	2956	26	4	0,21	0,21	A
1437	MO	2479	23	4	0,17	0,17	A	1915	MO	2957	35	4	0,38	0,38	A
1438	MO	2480	32	4	0,32	0,32	A	1916	MO	2958	41	4	0,53	0,53	A
1439	MO	2481	35	4	0,38	0,38	A	1917	MO	2959	32	4	0,32	0,32	A
1440	MO	2482	36	4	0,41	0,41	A	1918	MO	2960	21	4	0,14	0,14	A
1441	MO	2483	38	4	0,45	0,45	A	1919	MO	2961	35	4	0,38	0,38	A
1442	MO	2484	39	4	0,48	0,48	A	1920	MO	2962	36	4	0,41	0,41	A
1443	MO	2485	24	4	0,18	0,18	A	1921	MO	2963	38	4	0,45	0,45	A
1444	MO	2486	25	4	0,2	0,2	A	1922	MO	2964	24	4	0,18	0,18	A
1445	MO	2487	26	4	0,21	0,21	A	1923	MO	2965	26	4	0,21	0,21	A
1446	MO	2488	23	4	0,17	0,17	A	1924	MO	2966	23	4	0,17	0,17	A
1447	MO	2489	25	4	0,2	0,2	A	1925	MO	2967	25	4	0,2	0,2	A
1448	MO	2490	26	4	0,21	0,21	A	1926	MO	2968	21	4	0,14	0,14	A
1449	MO	2491	24	4	0,18	0,18	A	1927	MO	2969	23	4	0,17	0,17	A
1450	MO	2492	25	4	0,2	0,2	A	1928	MO	2970	25	4	0,2	0,2	A
1451	MO	2493	26	4	0,21	0,21	A	1929	MO	2971	26	4	0,21	0,21	A
1452	MO	2494	42	4	0,55	0,55	A	1930	MO	2972	23	4	0,17	0,17	A
1453	MO	2495	23	4	0,17	0,17	A	1931	MO	2973	24	4	0,18	0,18	A
1454	MO	2496	25	4	0,2	0,2	A	1932	MO	2974	32	4	0,32	0,32	A
1455	MO	2497	26	4	0,21	0,21	A	1933	MO	2975	32	4	0,32	0,32	A
1456	MO	2498	23	4	0,17	0,17	A	1934	MO	2976	24	4	0,18	0,18	A
1457	MO	2499	28	4	0,25	0,25	A	1935	MO	2977	25	4	0,2	0,2	A
1458	MO	2500	32	4	0,32	0,32	A	1936	MO	2978	23	4	0,17	0,17	A
1459	MO	2501	34	4	0,36	0,36	A	1937	MO	2979	35	4	0,38	0,38	A
1460	MO	2502	21	4	0,14	0,14	A	1938	MO	2980	36	4	0,41	0,41	A
1461	MO	2503	23	4	0,17	0,17	A	1939	MO	2981	25	4	0,2	0,2	A
1462	MO	2504	25	4	0,2	0,2	A	1940	MO	2982	32	4	0,32	0,32	A
1463	MO	2505	26	4	0,21	0,21	A	1941	MO	2983	21	4	0,14	0,14	A
1464	MO	2506	32	4	0,32	0,32	A	1942	MO	2984	32	4	0,32	0,32	A
1465	MO	2507	35	4	0,38	0,38	A	1943	MO	2985	35	4	0,38	0,38	A
1466	MO	2508	36	4	0,41	0,41	A	1944	MO	2986	36	4	0,41	0,41	A
1467	MO	2509	24	4	0,18	0,18	A	1945	MO	2987	24	4	0,18	0,18	A
1468	MO	2510	21	4	0,14	0,14	A	1946	MO	2988	25	4	0,2	0,2	A
1469	MO	2511	23	4	0,17	0,17	A	1947	MO	2989	29	4	0,26	0,26	A
1470	MO	2512	34	4	0,36	0,36	A	1948	MO	2990	28	4	0,25	0,25	A
1471	MO	2513	35	4	0,38	0,38	A	1949	MO	2991	23	4	0,17	0,17	A
1472	MO	2514	36	4	0,41	0,41	A	1950	MO	2992	26	4	0,21	0,21	A
1473	MO	2515	38	4	0,45	0,45	A	1951	MO	2993	24	4	0,18	0,18	A
1474	MO	2516	39	4	0,48	0,48	A	1952	MO	2994	21	4	0,14	0,14	A
1475	MO	2517	34	4	0,36	0,36	A	1953	MO	2995	23	4	0,17	0,17	A
1476	MO	2518	32	4	0,32	0,32	A	1954	MO	2996	34	4	0,36	0,36	A
1477	MO	2519	24	4	0,18	0,18	A	1955	MO	2997	25	4	0,2	0,2	A
1478	MO	2520	25	4	0,2	0,2	A	1956	MO	2998	26	4	0,21	0,21	A
1479	MO	2521	26	4	0,21	0,21	A	1957	MO	2999	23	4	0,17	0,17	A
1480	MO	2522	24	4	0,18	0,18	A	1958	MO	3000	24	4	0,18	0,18	A
1481	MO	2523	23	4	0,17	0,17	A	1959	MO	3001	25	4	0,2	0,2	A
1482	MO	2524	35	4	0,38	0,38	A	1960	MO	3002	26	4	0,21	0,21	A
1483	MO	2525	34	4	0,36	0,36	A	1961	MO	3003	23	4	0,17	0,17	A
1484	MO	2526	25	4	0,2	0,2	A	1962	MO	3004	32	4	0,32	0,32	A
1485	MO	2527	26	4	0,21	0,21	A	1963	MO	3005	36	4	0,41	0,41	A
1486	MO	2528	21	4	0,14	0,14	A	1964	MO	3006	44	4	0,61	0,61	A
1487	MO	2529	32	4	0,32	0,32	A	1965	MO	3007	35	4	0,38	0,38	A
1488	MO	2530	24	4	0,18	0,18	A	1966	MO	3008	37	4	0,43	0,43	A
1489	MO	2531	25	4	0,2	0,2	A	1967	MO	3009	35	4	0,38	0,38	A
1490	MO	2532	26	4	0,21	0,21	A	1968	MO	3010	39	4	0,48	0,48	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Moldovita															
Ocolul Silvic Moldovita															
Nr.Lot=SV-26-MO-99, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 18..54 cm, D.mediu = 29,3 cm, V.brut = 300 mc, V.net = 300 mc, data lot =26.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:113 (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
1491	MO	2533	35	4	0,38	0,38	A	1969	MO	3011	34	4	0,36	0,36	A
1492	MO	2534	38	4	0,45	0,45	A	1970	MO	3012	42	4	0,55	0,55	A
1493	MO	2535	39	4	0,48	0,48	A	1971	MO	3013	38	4	0,45	0,45	A
1494	MO	2536	24	4	0,18	0,18	A	1972	MO	3014	34	4	0,36	0,36	A
1495	MO	2537	28	4	0,25	0,25	A	1973	MO	3015	28	4	0,25	0,25	A
1496	MO	2538	26	4	0,21	0,21	A	1974	MO	3016	34	4	0,36	0,36	A
1497	MO	2539	23	4	0,17	0,17	A	1975	MO	3017	35	4	0,38	0,38	A
1498	MO	2540	25	4	0,2	0,2	A	1976	MO	3018	36	4	0,41	0,41	A
1499	MO	2541	32	4	0,32	0,32	A	1977	MO	3019	24	4	0,18	0,18	A
1500	MO	2542	24	4	0,18	0,18	A	1978	MO	3020	38	4	0,45	0,45	A
1501	MO	2543	25	4	0,2	0,2	A	1979	MO	3021	36	4	0,41	0,41	A
1502	MO	2544	32	4	0,32	0,32	A	1980	MO	3022	42	4	0,55	0,55	A
1503	MO	2545	25	4	0,2	0,2	A	1981	MO	3023	35	4	0,38	0,38	A
1504	MO	2546	24	4	0,18	0,18	A	1982	MO	3024	23	4	0,17	0,17	A
1505	MO	2547	25	4	0,2	0,2	A	1983	MO	3025	23	4	0,17	0,17	A
1506	MO	2548	23	4	0,17	0,17	A	1984	MO	3026	23	4	0,17	0,17	A
1507	MO	2549	35	4	0,38	0,38	A	1985	MO	3027	23	4	0,17	0,17	A
1508	MO	2550	21	4	0,14	0,14	A	1986	MO	3028	23	4	0,17	0,17	A
1509	MO	2551	34	4	0,36	0,36	A	1987	MO	3029	23	4	0,17	0,17	A
1510	MO	2552	35	4	0,38	0,38	A	1988	MO	3030	23	4	0,17	0,17	A
1511	MO	2553	36	4	0,41	0,41	A	1989	MO	3031	23	4	0,17	0,17	A
1512	MO	2554	28	4	0,25	0,25	A	1990	MO	3032	23	4	0,17	0,17	A
1513	MO	2555	29	4	0,26	0,26	A	1991	MO	3033	23	4	0,17	0,17	A
1514	MO	2556	21	4	0,14	0,14	A	1992	MO	3034	23	4	0,17	0,17	A
1515	MO	2557	23	4	0,17	0,17	A	1993	MO	3035	23	4	0,17	0,17	A
1516	MO	2558	23	4	0,17	0,17	A	1994	MO	3036	23	4	0,17	0,17	A
1517	MO	2559	24	4	0,18	0,18	A	1995	MO	3037	23	4	0,17	0,17	A
1518	MO	2560	25	4	0,2	0,2	A	1996	MO	3038	23	4	0,17	0,17	A
1519	MO	2561	26	4	0,21	0,21	A	1997	MO	3039	23	4	0,17	0,17	A
1520	MO	2562	24	4	0,18	0,18	A	1998	MO	3040	23	4	0,17	0,17	A
1521	MO	2563	25	4	0,2	0,2	A	1999	MO	3041	23	4	0,17	0,17	A
1522	MO	2564	26	4	0,21	0,21	A	2000	MO	3042	23	4	0,17	0,17	A
1523	MO	2565	35	4	0,38	0,38	A	2001	MO	3043	23	4	0,17	0,17	A
1524	MO	2566	38	4	0,45	0,45	A	2002	MO	3044	23	4	0,17	0,17	A
1525	MO	2567	29	4	0,26	0,26	A	2003	MO	3045	23	4	0,17	0,17	A
1526	MO	2568	29	4	0,26	0,26	A	2004	MO	3046	23	4	0,17	0,17	A
1527	MO	2569	34	4	0,36	0,36	A	2005	MO	3047	24	4	0,18	0,18	A
1528	MO	2570	23	4	0,17	0,17	A	2006	MO	3048	22	4	0,15	0,15	A
1529	MO	2571	34	4	0,36	0,36	A	2007	MO	3049	22	4	0,15	0,15	A
1530	MO	2572	35	4	0,38	0,38	A	2008	MO	3050	22	4	0,15	0,15	A
1531	MO	2573	39	4	0,48	0,48	A	2009	MO	3051	22	4	0,15	0,15	A
1532	MO	2574	29	4	0,26	0,26	A	2010	MO	3052	22	4	0,15	0,15	A
1533	MO	2575	25	4	0,2	0,2	A	2011	MO	3053	22	4	0,15	0,15	A
1534	MO	2576	25	4	0,2	0,2	A	2012	MO	3054	22	4	0,15	0,15	A
1535	MO	2577	26	4	0,21	0,21	A	2013	MO	3055	22	4	0,15	0,15	A
1536	MO	2578	23	4	0,17	0,17	A	2014	MO	3056	22	4	0,15	0,15	A
1537	MO	2579	24	4	0,18	0,18	A	2015	MO	3057	22	4	0,15	0,15	A
1538	MO	2580	25	4	0,2	0,2	A	2016	MO	3058	22	4	0,15	0,15	A
1539	MO	2581	26	4	0,21	0,21	A	2017	MO	3059	22	4	0,15	0,15	A
1540	MO	2582	23	4	0,17	0,17	A	2018	MO	3060	22	4	0,15	0,15	A
1541	MO	2583	28	4	0,25	0,25	A	2019	MO	3061	22	4	0,15	0,15	A
1542	MO	2584	29	4	0,26	0,26	A	2020	MO	3062	22	4	0,15	0,15	A
1543	MO	2585	32	4	0,32	0,32	A	2021	MO	3063	22	4	0,15	0,15	A
1544	MO	2586	23	4	0,17	0,17	A	2022	MO	3064	22	4	0,15	0,15	A
1545	MO	2587	24	4	0,18	0,18	A	2023	MO	3065	22	4	0,15	0,15	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Moldovita															
Ocolul Silvic Moldovita															
Nr.Lot=SV-26-MO-99, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 18..54 cm, D.mediu = 29,3 cm, V.brut = 300 mc, V.net = 300 mc, data lot = 26.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:113 (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
1546	MO	2588	25	4	0,2	0,2	A	2024	MO	3066	22	4	0,15	0,15	A
1547	MO	2589	26	4	0,21	0,21	A	2025	MO	3067	22	4	0,15	0,15	A
1548	MO	2590	23	4	0,17	0,17	A	2026	MO	3068	22	4	0,15	0,15	A
1549	MO	2591	24	4	0,18	0,18	A	2027	MO	3069	32	4	0,32	0,32	A
1550	MO	2592	28	4	0,25	0,25	A	2028	MO	3070	42	4	0,55	0,55	A
1551	MO	2593	29	4	0,26	0,26	A	2029	MO	3071	36	4	0,41	0,41	A
1552	MO	2594	23	4	0,17	0,17	A	2030	MO	3072	28	4	0,25	0,25	A
1553	MO	2595	24	4	0,18	0,18	A	2031	MO	3073	34	4	0,36	0,36	A
1554	MO	2596	25	4	0,2	0,2	A	2032	MO	3074	41	4	0,53	0,53	A
1555	MO	2597	23	4	0,17	0,17	A	2033	MO	3075	36	4	0,41	0,41	A
1556	MO	2598	35	4	0,38	0,38	A	2034	MO	3076	28	4	0,25	0,25	A
1557	MO	2599	36	4	0,41	0,41	A	2035	MO	3077	32	6	0,48	0,48	A
1558	MO	2600	34	4	0,36	0,36	A	2036	MO	3078	27	6	0,34	0,34	A
1559	MO	2601	38	4	0,45	0,45	A	2037	MO	3079	35	6	0,58	0,58	A
1560	MO	2602	23	6	0,25	0,25	A	2038	MO	3080	24	6	0,27	0,27	A
1561	MO	2603	23	6	0,25	0,25	A	2039	MO	3081	36	6	0,61	0,61	A
1562	MO	2604	24	6	0,27	0,27	A	2040	MO	3082	42	6	0,83	0,83	A
1563	MO	2605	25	6	0,29	0,29	A	2041	MO	3083	35	4	0,38	0,38	A
1564	MO	2606	26	6	0,32	0,32	A	2042	MO	3084	28	4	0,25	0,25	A
1565	MO	2607	23	6	0,25	0,25	A	2043	MO	3085	34	4	0,36	0,36	A
1566	MO	2608	24	6	0,27	0,27	A	2044	MO	3086	28	4	0,25	0,25	A
1567	MO	2609	25	6	0,29	0,29	A	2045	MO	3087	31	4	0,3	0,3	A
1568	MO	2610	28	6	0,37	0,37	A	2046	MO	3088	28	4	0,25	0,25	A
1569	MO	2611	29	6	0,4	0,4	A	2047	MO	3089	36	4	0,41	0,41	A
1570	MO	2612	34	6	0,54	0,54	A	2048	MO	3090	28	4	0,25	0,25	A
1571	MO	2613	35	6	0,58	0,58	A	2049	MO	3091	31	4	0,3	0,3	A
1572	MO	2614	36	6	0,61	0,61	A	2050	MO	3092	28	4	0,25	0,25	A
1573	MO	2615	37	6	0,64	0,64	A	2051	MO	3093	35	4	0,38	0,38	A
1574	MO	2616	38	6	0,68	0,68	A	2052	MO	3094	42	4	0,55	0,55	A
1575	MO	2617	39	6	0,72	0,72	A	2053	MO	3095	36	4	0,41	0,41	A
1576	MO	2618	32	6	0,48	0,48	A	2054	MO	3096	36	4	0,41	0,41	A
1577	MO	2619	34	6	0,54	0,54	A	2055	MO	3097	32	8	0,64	0,64	A
1578	MO	2620	35	6	0,58	0,58	A	2056	MO	3098	31	8	0,6	0,6	A
1579	MO	2621	36	6	0,61	0,61	A	2057	MO	3099	28	8	0,49	0,49	A
1580	MO	2622	21	6	0,21	0,21	A	2058	MO	3100	27	8	0,46	0,46	A
1581	MO	2623	23	6	0,25	0,25	A	2059	MO	3101	35	8	0,77	0,77	A
1582	MO	2624	35	6	0,58	0,58	A	2060	MO	3102	36	8	0,81	0,81	A
1583	MO	2625	36	6	0,61	0,61	A	2061	MO	3103	27	8	0,46	0,46	A
1584	MO	2626	24	6	0,27	0,27	A	2062	MO	3104	28	8	0,49	0,49	A
1585	MO	2627	24	6	0,27	0,27	A	2063	MO	3105	34	8	0,73	0,73	A
1586	MO	2628	23	6	0,25	0,25	A	2064	MO	3106	38	8	0,91	0,91	A
1587	MO	2629	25	6	0,29	0,29	A	2065	MO	3107	28	8	0,49	0,49	A
1588	MO	2630	26	6	0,32	0,32	A	2066	MO	3108	34	8	0,73	0,73	A
1589	MO	2631	28	6	0,37	0,37	A	2067	MO	3109	28	8	0,49	0,49	A
1590	MO	2632	23	6	0,25	0,25	A	2068	MO	3110	34	8	0,73	0,73	A
1591	MO	2633	32	6	0,48	0,48	A	2069	MO	3111	28	8	0,49	0,49	A
1592	MO	2634	24	6	0,27	0,27	A	2070	MO	3112	35	4	0,38	0,38	A
1593	MO	2635	34	6	0,54	0,54	A	2071	MO	3113	36	4	0,41	0,41	A
1594	MO	2636	32	6	0,48	0,48	A	2072	MO	3114	24	4	0,18	0,18	A
1595	MO	2637	35	6	0,58	0,58	A	2073	MO	3115	26	4	0,21	0,21	A
1596	MO	2638	36	6	0,61	0,61	A	2074	MO	3116	34	4	0,36	0,36	A
1597	MO	2639	37	6	0,64	0,64	A	2075	MO	3117	28	4	0,25	0,25	A
1598	MO	2640	24	6	0,27	0,27	A	2076	MO	3118	34	4	0,36	0,36	A
1599	MO	2641	25	6	0,29	0,29	A	2077	MO	3119	39	4	0,48	0,48	A
1600	MO	2642	26	6	0,32	0,32	A	2078	MO	3120	27	4	0,23	0,23	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Moldovita															
Ocolul Silvic Moldovita															
Nr.Lot=SV-26-MO-99, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 18..54 cm, D.mediu = 29,3 cm, V.brut = 300 mc, V.net = 300 mc, data lot =26.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:113 (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
1601	MO	2643	23	6	0,25	0,25	A	2079	MO	3121	31	4	0,3	0,3	A
1602	MO	2644	21	6	0,21	0,21	A	2080	MO	3122	28	4	0,25	0,25	A
1603	MO	2645	24	6	0,27	0,27	A	2081	MO	3123	28	4	0,25	0,25	A
1604	MO	2646	23	6	0,25	0,25	A	2082	MO	3124	34	4	0,36	0,36	A
1605	MO	2647	25	6	0,29	0,29	A	2083	MO	3125	36	4	0,41	0,41	A
1606	MO	2648	26	6	0,32	0,32	A	2084	MO	3126	31	4	0,3	0,3	A
1607	MO	2649	35	6	0,58	0,58	A	2085	MO	3127	28	4	0,25	0,25	A
1608	MO	2650	36	6	0,61	0,61	A	2086	MO	3128	36	4	0,41	0,41	A
1609	MO	2651	34	6	0,54	0,54	A	2087	MO	3129	27	4	0,23	0,23	A
1610	MO	2652	32	6	0,48	0,48	A	2088	MO	3130	36	4	0,41	0,41	A
1611	MO	2653	31	6	0,45	0,45	A	2089	MO	3131	38	4	0,45	0,45	A
1612	MO	2654	21	6	0,21	0,21	A	2090	MO	3132	26	4	0,21	0,21	A
1613	MO	2655	32	6	0,48	0,48	A	2091	MO	3133	34	4	0,36	0,36	A
1614	MO	2656	21	6	0,21	0,21	A	2092	MO	3134	36	4	0,41	0,41	A
1615	MO	2657	24	6	0,27	0,27	A	2093	MO	3135	45	4	0,64	0,64	A
1616	MO	2658	25	6	0,29	0,29	A	2094	MO	3136	32	4	0,32	0,32	A
1617	MO	2659	23	6	0,25	0,25	A	2095	MO	3137	28	4	0,25	0,25	A
1618	MO	2660	29	6	0,4	0,4	A	2096	MO	3138	31	4	0,3	0,3	A
1619	MO	2661	26	6	0,32	0,32	A	2097	MO	3139	26	4	0,21	0,21	A
1620	MO	2662	21	6	0,21	0,21	A	2098	MO	3140	31	4	0,3	0,3	A
1621	MO	2663	32	6	0,48	0,48	A	2099	MO	3141	36	4	0,41	0,41	A
1622	MO	2664	31	6	0,45	0,45	A	2100	MO	3142	25	4	0,2	0,2	A
1623	MO	2665	32	8	0,64	0,64	A	2101	MO	3143	23	4	0,17	0,17	A
1624	MO	2666	41	8	1,06	1,06	A	2102	MO	3144	26	4	0,21	0,21	A
1625	MO	2667	39	8	0,96	0,96	A	2103	MO	3145	32	4	0,32	0,32	A
1626	MO	2668	38	8	0,91	0,91	A	2104	MO	3146	42	4	0,55	0,55	A
1627	MO	2669	35	8	0,77	0,77	A	2105	MO	3147	36	4	0,41	0,41	A
1628	MO	2670	31	8	0,6	0,6	A	2106	MO	3148	45	4	0,64	0,64	A
1629	MO	2671	23	8	0,33	0,33	A	2107	MO	3149	35	4	0,38	0,38	A
1630	MO	2672	24	8	0,36	0,36	A	2108	MO	3150	28	4	0,25	0,25	A
1631	MO	2673	25	8	0,39	0,39	A	2109	MO	3151	36	4	0,41	0,41	A
1632	MO	2674	23	8	0,33	0,33	A	2110	MO	3152	45	4	0,64	0,64	A
1633	MO	2675	32	8	0,64	0,64	A	2111	MO	3153	27	4	0,23	0,23	A
1634	MO	2676	31	8	0,6	0,6	A	2112	MO	3154	36	4	0,41	0,41	A
1635	MO	2677	24	8	0,36	0,36	A	2113	MO	3155	28	4	0,25	0,25	A
1636	MO	2678	26	8	0,42	0,42	A	2114	MO	3156	36	4	0,41	0,41	A
1637	MO	2679	24	8	0,36	0,36	A	2115	MO	3157	35	4	0,38	0,38	A
1638	MO	2680	25	8	0,39	0,39	A	2116	MO	3158	27	4	0,23	0,23	A