

DS Suceava, Ocolul Silvic Moldovita															
Ocolul Silvic Moldovita															
Nr.Lot=SV-26-MO-63, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 18..64 cm, D.mediu = 32,8 cm, V.brut = 402 mc, V.net = 402 mc, data lot = 13.03.2026, 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
1	MO	1037	26	8	0,42	0,42	A	476	MO	1520	36	4	0,41	0,41	A
2	MO	1038	32	4	0,32	0,32	A	477	MO	1521	37	4	0,43	0,43	A
3	MO	1039	32	4	0,32	0,32	A	478	MO	1522	31	4	0,3	0,3	A
4	MO	1040	36	4	0,41	0,41	A	479	MO	1523	35	4	0,38	0,38	A
5	MO	1041	43	4	0,58	0,58	A	480	MO	1524	36	4	0,41	0,41	A
6	MO	1042	32	4	0,32	0,32	A	481	MO	1525	19	4	0,11	0,11	A
7	MO	1043	41	4	0,53	0,53	A	482	MO	1526	24	4	0,18	0,18	A
8	MO	1044	32	4	0,32	0,32	A	483	MO	1527	35	4	0,38	0,38	A
9	MO	1045	36	4	0,41	0,41	A	484	MO	1528	36	4	0,41	0,41	A
10	MO	1046	35	4	0,38	0,38	A	485	MO	1529	31	4	0,3	0,3	A
11	MO	1047	42	4	0,55	0,55	A	486	MO	1530	35	4	0,38	0,38	A
12	MO	1048	49	4	0,75	0,75	A	487	MO	1531	36	4	0,41	0,41	A
13	MO	1049	50	4	0,78	0,78	A	488	MO	1532	45	4	0,64	0,64	A
14	MO	1050	35	4	0,38	0,38	A	489	MO	1533	42	4	0,55	0,55	A
15	MO	1051	36	4	0,41	0,41	A	490	MO	1534	43	4	0,58	0,58	A
16	MO	1052	41	4	0,53	0,53	A	491	MO	1535	42	4	0,55	0,55	A
17	MO	1053	42	4	0,55	0,55	A	492	MO	1536	24	4	0,18	0,18	A
18	MO	1054	35	4	0,38	0,38	A	493	MO	1537	23	4	0,17	0,17	A
19	MO	1055	25	4	0,2	0,2	A	494	MO	1538	25	4	0,2	0,2	A
20	MO	1056	23	4	0,17	0,17	A	495	MO	1539	34	4	0,36	0,36	A
21	MO	1057	23	4	0,17	0,17	A	496	MO	1540	36	4	0,41	0,41	A
22	MO	1058	23	4	0,17	0,17	A	497	MO	1541	45	4	0,64	0,64	A
23	MO	1059	23	4	0,17	0,17	A	498	MO	1542	46	4	0,66	0,66	A
24	MO	1060	23	4	0,17	0,17	A	499	MO	1543	41	4	0,53	0,53	A
25	MO	1061	23	4	0,17	0,17	A	500	MO	1544	42	4	0,55	0,55	A
26	MO	1062	23	4	0,17	0,17	A	501	MO	1545	46	4	0,66	0,66	A
27	MO	1063	23	4	0,17	0,17	A	502	MO	1546	52	4	0,85	0,85	A
28	MO	1064	23	4	0,17	0,17	A	503	MO	1547	41	4	0,53	0,53	A
29	MO	1065	23	4	0,17	0,17	A	504	MO	1548	34	4	0,36	0,36	A
30	MO	1066	23	4	0,17	0,17	A	505	MO	1549	38	4	0,45	0,45	A
31	MO	1067	23	4	0,17	0,17	A	506	MO	1550	39	4	0,48	0,48	A
32	MO	1068	23	4	0,17	0,17	A	507	MO	1551	25	4	0,2	0,2	A
33	MO	1069	23	4	0,17	0,17	A	508	MO	1552	36	4	0,41	0,41	A
34	MO	1070	23	4	0,17	0,17	A	509	MO	1553	41	4	0,53	0,53	A
35	MO	1071	23	4	0,17	0,17	A	510	MO	1554	42	4	0,55	0,55	A
36	MO	1072	23	4	0,17	0,17	A	511	MO	1555	43	4	0,58	0,58	A
37	MO	1073	23	4	0,17	0,17	A	512	MO	1556	24	4	0,18	0,18	A
38	MO	1074	23	4	0,17	0,17	A	513	MO	1557	21	4	0,14	0,14	A
39	MO	1075	23	4	0,17	0,17	A	514	MO	1558	23	4	0,17	0,17	A
40	MO	1076	23	4	0,17	0,17	A	515	MO	1559	25	4	0,2	0,2	A
41	MO	1077	23	4	0,17	0,17	A	516	MO	1560	26	4	0,21	0,21	A
42	MO	1078	23	4	0,17	0,17	A	517	MO	1561	24	4	0,18	0,18	A
43	MO	1079	23	4	0,17	0,17	A	518	MO	1562	25	4	0,2	0,2	A
44	MO	1080	23	4	0,17	0,17	A	519	MO	1563	42	4	0,55	0,55	A
45	MO	1081	23	4	0,17	0,17	A	520	MO	1564	43	4	0,58	0,58	A
46	MO	1082	23	4	0,17	0,17	A	521	MO	1565	45	4	0,64	0,64	A
47	MO	1083	23	4	0,17	0,17	A	522	MO	1566	21	4	0,14	0,14	A
48	MO	1084	23	4	0,17	0,17	A	523	MO	1567	23	4	0,17	0,17	A
49	MO	1085	23	4	0,17	0,17	A	524	MO	1568	45	4	0,64	0,64	A
50	MO	1086	23	4	0,17	0,17	A	525	MO	1569	43	4	0,58	0,58	A
51	MO	1087	23	4	0,17	0,17	A	526	MO	1570	41	4	0,53	0,53	A
52	MO	1096	32	4	0,32	0,32	A	527	MO	1571	48	4	0,72	0,72	A
53	MO	1097	32	4	0,32	0,32	A	528	MO	1572	49	4	0,75	0,75	A
54	MO	1098	36	4	0,41	0,41	A	529	MO	1573	41	4	0,53	0,53	A
55	MO	1099	42	4	0,55	0,55	A	530	MO	1574	42	4	0,55	0,55	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Moldovita															
Ocolul Silvic Moldovita															
Nr.Lot=SV-26-MO-63, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 18..64 cm, D.mediu = 32,8 cm, V.brut = 402 mc, V.net = 402 mc, data lot =13.03.2026, 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
56	MO	1100	36	4	0,41	0,41	A	531	MO	1575	43	4	0,58	0,58	A
57	MO	1101	32	4	0,32	0,32	A	532	MO	1576	45	4	0,64	0,64	A
58	MO	1102	42	4	0,55	0,55	A	533	MO	1577	41	4	0,53	0,53	A
59	MO	1103	36	4	0,41	0,41	A	534	MO	1578	42	4	0,55	0,55	A
60	MO	1104	28	4	0,25	0,25	A	535	MO	1579	43	4	0,58	0,58	A
61	MO	1105	42	4	0,55	0,55	A	536	MO	1580	19	4	0,11	0,11	A
62	MO	1106	36	4	0,41	0,41	A	537	MO	1581	35	4	0,38	0,38	A
63	MO	1107	28	4	0,25	0,25	A	538	MO	1582	32	4	0,32	0,32	A
64	MO	1108	36	4	0,41	0,41	A	539	MO	1583	41	4	0,53	0,53	A
65	MO	1109	42	4	0,55	0,55	A	540	MO	1584	46	4	0,66	0,66	A
66	MO	1110	31	4	0,3	0,3	A	541	MO	1585	45	4	0,64	0,64	A
67	MO	1111	28	4	0,25	0,25	A	542	MO	1586	42	4	0,55	0,55	A
68	MO	1112	36	4	0,41	0,41	A	543	MO	1587	41	4	0,53	0,53	A
69	MO	1113	36	4	0,41	0,41	A	544	MO	1588	41	4	0,53	0,53	A
70	MO	1114	28	4	0,25	0,25	A	545	MO	1589	35	4	0,38	0,38	A
71	MO	1115	43	4	0,58	0,58	A	546	MO	1590	32	4	0,32	0,32	A
72	MO	1116	31	4	0,3	0,3	A	547	MO	1591	35	4	0,38	0,38	A
73	MO	1117	29	4	0,26	0,26	A	548	MO	1592	42	4	0,55	0,55	A
74	MO	1118	24	4	0,18	0,18	A	549	MO	1593	23	4	0,17	0,17	A
75	MO	1119	28	4	0,25	0,25	A	550	MO	1594	41	4	0,53	0,53	A
76	MO	1120	34	4	0,36	0,36	A	551	MO	1595	42	4	0,55	0,55	A
77	MO	1121	27	4	0,23	0,23	A	552	MO	1596	43	4	0,58	0,58	A
78	MO	1122	32	4	0,32	0,32	A	553	MO	1597	45	4	0,64	0,64	A
79	MO	1123	26	4	0,21	0,21	A	554	MO	1598	48	4	0,72	0,72	A
80	MO	1124	50	4	0,78	0,78	A	555	MO	1599	24	4	0,18	0,18	A
81	MO	1125	36	4	0,41	0,41	A	556	MO	1600	35	4	0,38	0,38	A
82	MO	1126	25	4	0,2	0,2	A	557	MO	1601	36	4	0,41	0,41	A
83	MO	1127	36	4	0,41	0,41	A	558	MO	1602	21	4	0,14	0,14	A
84	MO	1128	32	4	0,32	0,32	A	559	MO	1603	23	4	0,17	0,17	A
85	MO	1129	39	4	0,48	0,48	A	560	MO	1604	41	4	0,53	0,53	A
86	MO	1130	28	4	0,25	0,25	A	561	MO	1605	45	4	0,64	0,64	A
87	MO	1131	35	4	0,38	0,38	A	562	MO	1606	41	4	0,53	0,53	A
88	MO	1132	43	4	0,58	0,58	A	563	MO	1607	42	4	0,55	0,55	A
89	MO	1133	35	4	0,38	0,38	A	564	MO	1608	23	4	0,17	0,17	A
90	MO	1134	42	4	0,55	0,55	A	565	MO	1609	19	4	0,11	0,11	A
91	MO	1135	32	4	0,32	0,32	A	566	MO	1610	32	4	0,32	0,32	A
92	MO	1136	34	4	0,36	0,36	A	567	MO	1611	39	4	0,48	0,48	A
93	MO	1137	31	4	0,3	0,3	A	568	MO	1612	41	4	0,53	0,53	A
94	MO	1138	42	4	0,55	0,55	A	569	MO	1613	42	4	0,55	0,55	A
95	MO	1139	36	4	0,41	0,41	A	570	MO	1614	45	4	0,64	0,64	A
96	MO	1140	42	4	0,55	0,55	A	571	MO	1615	43	4	0,58	0,58	A
97	MO	1141	43	4	0,58	0,58	A	572	MO	1616	21	4	0,14	0,14	A
98	MO	1142	35	4	0,38	0,38	A	573	MO	1617	23	4	0,17	0,17	A
99	MO	1143	32	4	0,32	0,32	A	574	MO	1618	34	4	0,36	0,36	A
100	MO	1144	31	4	0,3	0,3	A	575	MO	1619	35	4	0,38	0,38	A
101	MO	1145	35	4	0,38	0,38	A	576	MO	1620	36	4	0,41	0,41	A
102	MO	1146	39	4	0,48	0,48	A	577	MO	1621	25	4	0,2	0,2	A
103	MO	1147	33	4	0,34	0,34	A	578	MO	1622	35	4	0,38	0,38	A
104	MO	1148	32	4	0,32	0,32	A	579	MO	1623	24	4	0,18	0,18	A
105	MO	1149	34	4	0,36	0,36	A	580	MO	1624	35	4	0,38	0,38	A
106	MO	1150	31	4	0,3	0,3	A	581	MO	1625	36	4	0,41	0,41	A
107	MO	1151	35	4	0,38	0,38	A	582	MO	1626	49	4	0,75	0,75	A
108	MO	1152	36	4	0,41	0,41	A	583	MO	1627	48	4	0,72	0,72	A
109	MO	1153	34	4	0,36	0,36	A	584	MO	1628	41	4	0,53	0,53	A
110	MO	1154	31	4	0,3	0,3	A	585	MO	1629	43	4	0,58	0,58	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Moldovita															
Ocolul Silvic Moldovita															
Nr.Lot=SV-26-MO-63, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 18..64 cm, D.mediu = 32,8 cm, V.brut = 402 mc, V.net = 402 mc, data lot =13.03.2026, 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	Sort-iment	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment
111	MO	1155	56	4	0,98	0,98	A	586	MO	1630	45	4	0,64	0,64	A
112	MO	1156	21	4	0,14	0,14	A	587	MO	1631	24	4	0,18	0,18	A
113	MO	1157	23	4	0,17	0,17	A	588	MO	1632	25	4	0,2	0,2	A
114	MO	1158	32	4	0,32	0,32	A	589	MO	1633	26	4	0,21	0,21	A
115	MO	1159	25	4	0,2	0,2	A	590	MO	1634	28	4	0,25	0,25	A
116	MO	1160	41	4	0,53	0,53	A	591	MO	1635	41	4	0,53	0,53	A
117	MO	1161	47	4	0,69	0,69	A	592	MO	1636	43	4	0,58	0,58	A
118	MO	1162	23	4	0,17	0,17	A	593	MO	1637	45	4	0,64	0,64	A
119	MO	1163	32	4	0,32	0,32	A	594	MO	1638	24	4	0,18	0,18	A
120	MO	1164	35	4	0,38	0,38	A	595	MO	1639	35	4	0,38	0,38	A
121	MO	1165	21	4	0,14	0,14	A	596	MO	1640	36	4	0,41	0,41	A
122	MO	1166	24	4	0,18	0,18	A	597	MO	1641	38	4	0,45	0,45	A
123	MO	1167	25	4	0,2	0,2	A	598	MO	1642	39	4	0,48	0,48	A
124	MO	1168	23	4	0,17	0,17	A	599	MO	1643	41	4	0,53	0,53	A
125	MO	1169	22	4	0,15	0,15	A	600	MO	1644	42	4	0,55	0,55	A
126	MO	1170	21	4	0,14	0,14	A	601	MO	1645	45	4	0,64	0,64	A
127	MO	1171	18	4	0,1	0,1	A	602	MO	1646	24	4	0,18	0,18	A
128	MO	1172	19	4	0,11	0,11	A	603	MO	1647	25	4	0,2	0,2	A
129	MO	1173	18	4	0,1	0,1	A	604	MO	1648	35	4	0,38	0,38	A
130	MO	1174	26	4	0,21	0,21	A	605	MO	1649	42	4	0,55	0,55	A
131	MO	1175	35	4	0,38	0,38	A	606	MO	1650	41	4	0,53	0,53	A
132	MO	1176	34	4	0,36	0,36	A	607	MO	1651	46	4	0,66	0,66	A
133	MO	1177	31	4	0,3	0,3	A	608	MO	1652	35	4	0,38	0,38	A
134	MO	1178	36	4	0,41	0,41	A	609	MO	1653	36	4	0,41	0,41	A
135	MO	1179	21	4	0,14	0,14	A	610	MO	1654	32	4	0,32	0,32	A
136	MO	1180	24	4	0,18	0,18	A	611	MO	1655	34	4	0,36	0,36	A
137	MO	1181	23	4	0,17	0,17	A	612	MO	1656	35	4	0,38	0,38	A
138	MO	1182	22	4	0,15	0,15	A	613	MO	1657	24	4	0,18	0,18	A
139	MO	1183	21	4	0,14	0,14	A	614	MO	1658	35	4	0,38	0,38	A
140	MO	1184	24	4	0,18	0,18	A	615	MO	1659	43	4	0,58	0,58	A
141	MO	1185	25	4	0,2	0,2	A	616	MO	1660	48	4	0,72	0,72	A
142	MO	1186	32	4	0,32	0,32	A	617	MO	1661	41	4	0,53	0,53	A
143	MO	1187	32	4	0,32	0,32	A	618	MO	1662	40	4	0,5	0,5	A
144	MO	1188	32	6	0,48	0,48	A	619	MO	1663	30	4	0,28	0,28	A
145	MO	1189	32	6	0,48	0,48	A	620	MO	1664	34	4	0,36	0,36	A
146	MO	1190	24	6	0,27	0,27	A	621	MO	1665	36	4	0,41	0,41	A
147	MO	1191	36	6	0,61	0,61	A	622	MO	1666	38	4	0,45	0,45	A
148	MO	1192	45	6	0,95	0,95	A	623	MO	1667	39	4	0,48	0,48	A
149	MO	1193	46	6	1	1	A	624	MO	1668	41	4	0,53	0,53	A
150	MO	1194	41	6	0,79	0,79	A	625	MO	1669	42	4	0,55	0,55	A
151	MO	1195	23	6	0,25	0,25	A	626	MO	1670	43	4	0,58	0,58	A
152	MO	1196	21	6	0,21	0,21	A	627	MO	1671	45	4	0,64	0,64	A
153	MO	1197	25	6	0,29	0,29	A	628	MO	1672	46	4	0,66	0,66	A
154	MO	1198	35	6	0,58	0,58	A	629	MO	1673	41	4	0,53	0,53	A
155	MO	1199	24	6	0,27	0,27	A	630	MO	1674	43	4	0,58	0,58	A
156	MO	1200	30	6	0,42	0,42	A	631	MO	1675	45	4	0,64	0,64	A
157	MO	1201	30	6	0,42	0,42	A	632	MO	1676	47	4	0,69	0,69	A
158	MO	1202	32	6	0,48	0,48	A	633	MO	1677	41	4	0,53	0,53	A
159	MO	1203	26	6	0,32	0,32	A	634	MO	1678	34	4	0,36	0,36	A
160	MO	1204	42	6	0,83	0,83	A	635	MO	1679	35	4	0,38	0,38	A
161	MO	1205	24	6	0,27	0,27	A	636	MO	1680	36	4	0,41	0,41	A
162	MO	1206	28	6	0,37	0,37	A	637	MO	1681	37	4	0,43	0,43	A
163	MO	1207	36	6	0,61	0,61	A	638	MO	1682	38	4	0,45	0,45	A
164	MO	1208	35	6	0,58	0,58	A	639	MO	1683	38	4	0,45	0,45	A
165	MO	1209	29	6	0,4	0,4	A	640	MO	1684	36	4	0,41	0,41	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Moldovita															
Ocolul Silvic Moldovita															
Nr.Lot=SV-26-MO-63, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 18..64 cm, D.mediu = 32,8 cm, V.brut = 402 mc, V.net = 402 mc, data lot =13.03.2026, 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
166	MO	1210	39	6	0,72	0,72	A	641	MO	1685	41	4	0,53	0,53	A
167	MO	1211	34	6	0,54	0,54	A	642	MO	1686	42	4	0,55	0,55	A
168	MO	1212	23	6	0,25	0,25	A	643	MO	1687	46	4	0,66	0,66	A
169	MO	1213	34	6	0,54	0,54	A	644	MO	1688	41	4	0,53	0,53	A
170	MO	1214	35	6	0,58	0,58	A	645	MO	1689	42	4	0,55	0,55	A
171	MO	1215	36	6	0,61	0,61	A	646	MO	1690	41	4	0,53	0,53	A
172	MO	1216	42	6	0,83	0,83	A	647	MO	1691	39	4	0,48	0,48	A
173	MO	1217	41	6	0,79	0,79	A	648	MO	1692	38	4	0,45	0,45	A
174	MO	1218	23	6	0,25	0,25	A	649	MO	1693	37	4	0,43	0,43	A
175	MO	1219	22	6	0,23	0,23	A	650	MO	1694	42	4	0,55	0,55	A
176	MO	1220	23	6	0,25	0,25	A	651	MO	1695	46	4	0,66	0,66	A
177	MO	1221	35	6	0,58	0,58	A	652	MO	1696	41	4	0,53	0,53	A
178	MO	1222	34	6	0,54	0,54	A	653	MO	1697	21	4	0,14	0,14	A
179	MO	1223	31	6	0,45	0,45	A	654	MO	1698	19	4	0,11	0,11	A
180	MO	1224	32	6	0,48	0,48	A	655	MO	1699	23	4	0,17	0,17	A
181	MO	1225	23	5	0,21	0,21	A	656	MO	1700	34	4	0,36	0,36	A
182	MO	1226	32	5	0,4	0,4	A	657	MO	1701	35	4	0,38	0,38	A
183	MO	1227	25	5	0,25	0,25	A	658	MO	1702	32	4	0,32	0,32	A
184	MO	1228	32	5	0,4	0,4	A	659	MO	1703	19	4	0,11	0,11	A
185	MO	1229	36	5	0,51	0,51	A	660	MO	1704	41	4	0,53	0,53	A
186	MO	1230	38	5	0,57	0,57	A	661	MO	1705	39	4	0,48	0,48	A
187	MO	1231	36	5	0,51	0,51	A	662	MO	1706	35	4	0,38	0,38	A
188	MO	1232	24	5	0,23	0,23	A	663	MO	1707	32	4	0,32	0,32	A
189	MO	1233	34	5	0,45	0,45	A	664	MO	1708	21	4	0,14	0,14	A
190	MO	1234	35	5	0,48	0,48	A	665	MO	1709	41	4	0,53	0,53	A
191	MO	1235	24	5	0,23	0,23	A	666	MO	1710	21	4	0,14	0,14	A
192	MO	1236	36	5	0,51	0,51	A	667	MO	1711	31	4	0,3	0,3	A
193	MO	1237	32	5	0,4	0,4	A	668	MO	1712	21	4	0,14	0,14	A
194	MO	1238	32	5	0,4	0,4	A	669	MO	1713	41	4	0,53	0,53	A
195	MO	1239	35	4	0,38	0,38	A	670	MO	1714	19	4	0,11	0,11	A
196	MO	1240	46	4	0,66	0,66	A	671	MO	1715	21	4	0,14	0,14	A
197	MO	1241	42	4	0,55	0,55	A	672	MO	1716	41	4	0,53	0,53	A
198	MO	1242	42	4	0,55	0,55	A	673	MO	1717	41	4	0,53	0,53	A
199	MO	1243	52	4	0,85	0,85	A	674	MO	1718	35	4	0,38	0,38	A
200	MO	1244	64	4	1,29	1,29	A	675	MO	1719	41	4	0,53	0,53	A
201	MO	1245	32	4	0,32	0,32	A	676	MO	1720	42	4	0,55	0,55	A
202	MO	1246	42	4	0,55	0,55	A	677	MO	1721	41	4	0,53	0,53	A
203	MO	1247	32	4	0,32	0,32	A	678	MO	1722	19	4	0,11	0,11	A
204	MO	1248	34	4	0,36	0,36	A	679	MO	1723	35	4	0,38	0,38	A
205	MO	1249	29	4	0,26	0,26	A	680	MO	1724	39	4	0,48	0,48	A
206	MO	1250	28	4	0,25	0,25	A	681	MO	1725	34	4	0,36	0,36	A
207	MO	1251	24	4	0,18	0,18	A	682	MO	1726	31	4	0,3	0,3	A
208	MO	1252	34	4	0,36	0,36	A	683	MO	1727	30	4	0,28	0,28	A
209	MO	1253	36	4	0,41	0,41	A	684	MO	1728	19	4	0,11	0,11	A
210	MO	1254	41	4	0,53	0,53	A	685	MO	1729	20	4	0,13	0,13	A
211	MO	1255	42	4	0,55	0,55	A	686	MO	1730	38	4	0,45	0,45	A
212	MO	1256	45	4	0,64	0,64	A	687	MO	1731	41	4	0,53	0,53	A
213	MO	1257	42	4	0,55	0,55	A	688	MO	1732	43	4	0,58	0,58	A
214	MO	1258	46	4	0,66	0,66	A	689	MO	1733	49	4	0,75	0,75	A
215	MO	1259	47	4	0,69	0,69	A	690	MO	1734	38	4	0,45	0,45	A
216	MO	1260	46	4	0,66	0,66	A	691	MO	1735	39	4	0,48	0,48	A
217	MO	1261	49	4	0,75	0,75	A	692	MO	1736	38	4	0,45	0,45	A
218	MO	1262	42	4	0,55	0,55	A	693	MO	1737	24	4	0,18	0,18	A
219	MO	1263	32	4	0,32	0,32	A	694	MO	1738	26	4	0,21	0,21	A
220	MO	1264	40	4	0,5	0,5	A	695	MO	1739	32	4	0,32	0,32	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Moldovita															
Ocolul Silvic Moldovita															
Nr.Lot=SV-26-MO-63, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 18..64 cm, D.mediu = 32,8 cm, V.brut = 402 mc, V.net = 402 mc, data lot = 13.03.2026, 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
221	MO	1265	31	4	0,3	0,3	A	696	MO	1740	24	4	0,18	0,18	A
222	MO	1266	28	4	0,25	0,25	A	697	MO	1741	25	4	0,2	0,2	A
223	MO	1267	43	4	0,58	0,58	A	698	MO	1742	29	4	0,26	0,26	A
224	MO	1268	29	4	0,26	0,26	A	699	MO	1743	41	4	0,53	0,53	A
225	MO	1269	40	4	0,5	0,5	A	700	MO	1744	43	4	0,58	0,58	A
226	MO	1270	32	4	0,32	0,32	A	701	MO	1745	45	4	0,64	0,64	A
227	MO	1271	28	4	0,25	0,25	A	702	MO	1746	39	4	0,48	0,48	A
228	MO	1272	34	4	0,36	0,36	A	703	MO	1747	38	4	0,45	0,45	A
229	MO	1273	28	4	0,25	0,25	A	704	MO	1748	36	4	0,41	0,41	A
230	MO	1274	34	4	0,36	0,36	A	705	MO	1749	34	4	0,36	0,36	A
231	MO	1275	36	4	0,41	0,41	A	706	MO	1750	29	4	0,26	0,26	A
232	MO	1276	40	4	0,5	0,5	A	707	MO	1751	28	4	0,25	0,25	A
233	MO	1277	32	4	0,32	0,32	A	708	MO	1752	42	4	0,55	0,55	A
234	MO	1278	28	4	0,25	0,25	A	709	MO	1753	41	4	0,53	0,53	A
235	MO	1279	23	8	0,33	0,33	A	710	MO	1754	48	4	0,72	0,72	A
236	MO	1280	34	8	0,73	0,73	A	711	MO	1755	43	4	0,58	0,58	A
237	MO	1281	38	8	0,91	0,91	A	712	MO	1756	44	4	0,61	0,61	A
238	MO	1282	41	8	1,06	1,06	A	713	MO	1757	42	4	0,55	0,55	A
239	MO	1283	36	8	0,81	0,81	A	714	MO	1758	24	4	0,18	0,18	A
240	MO	1284	42	8	1,11	1,11	A	715	MO	1759	35	4	0,38	0,38	A
241	MO	1285	35	8	0,77	0,77	A	716	MO	1760	36	4	0,41	0,41	A
242	MO	1286	34	8	0,73	0,73	A	717	MO	1761	28	4	0,25	0,25	A
243	MO	1287	28	8	0,49	0,49	A	718	MO	1762	39	4	0,48	0,48	A
244	MO	1288	23	8	0,33	0,33	A	719	MO	1763	35	4	0,38	0,38	A
245	MO	1289	28	8	0,49	0,49	A	720	MO	1764	41	4	0,53	0,53	A
246	MO	1290	40	8	1	1	A	721	MO	1765	43	4	0,58	0,58	A
247	MO	1291	36	8	0,81	0,81	A	722	MO	1766	48	4	0,72	0,72	A
248	MO	1292	28	8	0,49	0,49	A	723	MO	1767	42	4	0,55	0,55	A
249	MO	1293	36	8	0,81	0,81	A	724	MO	1768	41	4	0,53	0,53	A
250	MO	1294	28	8	0,49	0,49	A	725	MO	1769	43	4	0,58	0,58	A
251	MO	1295	23	8	0,33	0,33	A	726	MO	1770	35	4	0,38	0,38	A
252	MO	1296	23	8	0,33	0,33	A	727	MO	1771	36	4	0,41	0,41	A
253	MO	1297	23	8	0,33	0,33	A	728	MO	1772	38	4	0,45	0,45	A
254	MO	1298	23	8	0,33	0,33	A	729	MO	1773	24	4	0,18	0,18	A
255	MO	1299	23	8	0,33	0,33	A	730	MO	1774	28	4	0,25	0,25	A
256	MO	1300	23	8	0,33	0,33	A	731	MO	1775	25	4	0,2	0,2	A
257	MO	1301	23	8	0,33	0,33	A	732	MO	1776	41	4	0,53	0,53	A
258	MO	1302	23	8	0,33	0,33	A	733	MO	1777	43	4	0,58	0,58	A
259	MO	1303	23	8	0,33	0,33	A	734	MO	1778	45	4	0,64	0,64	A
260	MO	1304	23	8	0,33	0,33	A	735	MO	1779	46	4	0,66	0,66	A
261	MO	1305	23	8	0,33	0,33	A	736	MO	1780	42	4	0,55	0,55	A
262	MO	1306	23	8	0,33	0,33	A	737	MO	1781	35	4	0,38	0,38	A
263	MO	1307	23	8	0,33	0,33	A	738	MO	1782	36	4	0,41	0,41	A
264	MO	1308	23	8	0,33	0,33	A	739	MO	1783	42	4	0,55	0,55	A
265	MO	1309	23	8	0,33	0,33	A	740	MO	1784	41	4	0,53	0,53	A
266	MO	1310	23	8	0,33	0,33	A	741	MO	1785	35	4	0,38	0,38	A
267	MO	1311	23	8	0,33	0,33	A	742	MO	1786	26	4	0,21	0,21	A
268	MO	1312	23	8	0,33	0,33	A	743	MO	1787	34	4	0,36	0,36	A
269	MO	1313	23	8	0,33	0,33	A	744	MO	1788	36	4	0,41	0,41	A
270	MO	1314	23	8	0,33	0,33	A	745	MO	1789	25	4	0,2	0,2	A
271	MO	1315	23	8	0,33	0,33	A	746	MO	1790	38	4	0,45	0,45	A
272	MO	1316	23	8	0,33	0,33	A	747	MO	1791	39	4	0,48	0,48	A
273	MO	1317	23	8	0,33	0,33	A	748	MO	1792	24	4	0,18	0,18	A
274	MO	1318	23	8	0,33	0,33	A	749	MO	1793	34	4	0,36	0,36	A
275	MO	1319	23	8	0,33	0,33	A	750	MO	1794	35	4	0,38	0,38	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Moldovita															
Ocolul Silvic Moldovita															
Nr.Lot=SV-26-MO-63, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 18..64 cm, D.mediu = 32,8 cm, V.brut = 402 mc, V.net = 402 mc, data lot = 13.03.2026, 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
276	MO	1320	23	8	0,33	0,33	A	751	MO	1795	36	4	0,41	0,41	A
277	MO	1321	23	8	0,33	0,33	A	752	MO	1796	41	4	0,53	0,53	A
278	MO	1322	23	8	0,33	0,33	A	753	MO	1797	21	4	0,14	0,14	A
279	MO	1323	23	8	0,33	0,33	A	754	MO	1798	23	4	0,17	0,17	A
280	MO	1324	23	8	0,33	0,33	A	755	MO	1799	22	4	0,15	0,15	A
281	MO	1325	23	8	0,33	0,33	A	756	MO	1800	24	4	0,18	0,18	A
282	MO	1326	23	8	0,33	0,33	A	757	MO	1801	26	4	0,21	0,21	A
283	MO	1327	23	8	0,33	0,33	A	758	MO	1802	35	4	0,38	0,38	A
284	MO	1328	28	8	0,49	0,49	A	759	MO	1803	36	4	0,41	0,41	A
285	MO	1329	32	8	0,64	0,64	A	760	MO	1804	39	4	0,48	0,48	A
286	MO	1330	41	8	1,06	1,06	A	761	MO	1805	24	4	0,18	0,18	A
287	MO	1331	32	8	0,64	0,64	A	762	MO	1806	41	4	0,53	0,53	A
288	MO	1332	28	8	0,49	0,49	A	763	MO	1807	43	4	0,58	0,58	A
289	MO	1333	26	8	0,42	0,42	A	764	MO	1808	45	4	0,64	0,64	A
290	MO	1334	23	8	0,33	0,33	A	765	MO	1809	41	4	0,53	0,53	A
291	MO	1335	32	8	0,64	0,64	A	766	MO	1810	40	4	0,5	0,5	A
292	MO	1336	26	8	0,42	0,42	A	767	MO	1811	24	4	0,18	0,18	A
293	MO	1337	42	8	1,11	1,11	A	768	MO	1812	20	4	0,13	0,13	A
294	MO	1338	46	8	1,33	1,33	A	769	MO	1813	30	4	0,28	0,28	A
295	MO	1339	35	8	0,77	0,77	A	770	MO	1814	19	4	0,11	0,11	A
296	MO	1340	28	8	0,49	0,49	A	771	MO	1815	40	4	0,5	0,5	A
297	MO	1341	34	8	0,73	0,73	A	772	MO	1816	50	4	0,78	0,78	A
298	MO	1342	29	8	0,53	0,53	A	773	MO	1817	49	4	0,75	0,75	A
299	MO	1343	33	8	0,68	0,68	A	774	MO	1818	48	4	0,72	0,72	A
300	MO	1344	40	8	1	1	A	775	MO	1819	43	4	0,58	0,58	A
301	MO	1345	31	8	0,6	0,6	A	776	MO	1820	42	4	0,55	0,55	A
302	MO	1346	38	8	0,91	0,91	A	777	MO	1821	24	4	0,18	0,18	A
303	MO	1347	29	8	0,53	0,53	A	778	MO	1822	25	4	0,2	0,2	A
304	MO	1348	34	8	0,73	0,73	A	779	MO	1823	26	4	0,21	0,21	A
305	MO	1349	28	8	0,49	0,49	A	780	MO	1824	28	4	0,25	0,25	A
306	MO	1350	34	8	0,73	0,73	A	781	MO	1825	41	4	0,53	0,53	A
307	MO	1351	26	4	0,21	0,21	A	782	MO	1826	30	4	0,28	0,28	A
308	MO	1352	34	4	0,36	0,36	A	783	MO	1827	20	4	0,13	0,13	A
309	MO	1353	36	4	0,41	0,41	A	784	MO	1828	19	4	0,11	0,11	A
310	MO	1354	23	4	0,17	0,17	A	785	MO	1829	18	4	0,1	0,1	A
311	MO	1355	22	4	0,15	0,15	A	786	MO	1830	41	4	0,53	0,53	A
312	MO	1356	22	4	0,15	0,15	A	787	MO	1831	41	4	0,53	0,53	A
313	MO	1357	22	4	0,15	0,15	A	788	MO	1832	34	4	0,36	0,36	A
314	MO	1358	22	4	0,15	0,15	A	789	MO	1833	35	4	0,38	0,38	A
315	MO	1359	22	4	0,15	0,15	A	790	MO	1834	31	4	0,3	0,3	A
316	MO	1360	22	4	0,15	0,15	A	791	MO	1835	23	4	0,17	0,17	A
317	MO	1361	22	4	0,15	0,15	A	792	MO	1836	22	4	0,15	0,15	A
318	MO	1362	22	4	0,15	0,15	A	793	MO	1837	41	4	0,53	0,53	A
319	MO	1363	22	4	0,15	0,15	A	794	MO	1838	18	4	0,1	0,1	A
320	MO	1364	22	4	0,15	0,15	A	795	MO	1839	23	4	0,17	0,17	A
321	MO	1365	22	4	0,15	0,15	A	796	MO	1840	34	4	0,36	0,36	A
322	MO	1366	22	4	0,15	0,15	A	797	MO	1841	42	4	0,55	0,55	A
323	MO	1367	22	4	0,15	0,15	A	798	MO	1842	31	4	0,3	0,3	A
324	MO	1368	22	4	0,15	0,15	A	799	MO	1843	32	4	0,32	0,32	A
325	MO	1369	22	4	0,15	0,15	A	800	MO	1844	35	4	0,38	0,38	A
326	MO	1370	22	4	0,15	0,15	A	801	MO	1845	54	4	0,92	0,92	A
327	MO	1371	22	4	0,15	0,15	A	802	MO	1846	52	4	0,85	0,85	A
328	MO	1372	22	4	0,15	0,15	A	803	MO	1847	41	4	0,53	0,53	A
329	MO	1373	22	4	0,15	0,15	A	804	MO	1848	24	4	0,18	0,18	A
330	MO	1374	22	4	0,15	0,15	A	805	MO	1849	35	4	0,38	0,38	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Moldovita															
Ocolul Silvic Moldovita															
Nr.Lot=SV-26-MO-63, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 18..64 cm, D.mediu = 32,8 cm, V.brut = 402 mc, V.net = 402 mc, data lot =13.03.2026, 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
331	MO	1375	22	4	0,15	0,15	A	806	MO	1850	36	4	0,41	0,41	A
332	MO	1376	22	4	0,15	0,15	A	807	MO	1851	38	4	0,45	0,45	A
333	MO	1377	22	4	0,15	0,15	A	808	MO	1852	41	4	0,53	0,53	A
334	MO	1378	22	4	0,15	0,15	A	809	MO	1853	23	4	0,17	0,17	A
335	MO	1379	22	4	0,15	0,15	A	810	MO	1854	21	4	0,14	0,14	A
336	MO	1380	22	4	0,15	0,15	A	811	MO	1855	42	4	0,55	0,55	A
337	MO	1381	22	4	0,15	0,15	A	812	MO	1856	41	4	0,53	0,53	A
338	MO	1382	22	4	0,15	0,15	A	813	MO	1857	24	4	0,18	0,18	A
339	MO	1383	22	4	0,15	0,15	A	814	MO	1858	28	4	0,25	0,25	A
340	MO	1384	22	4	0,15	0,15	A	815	MO	1859	26	4	0,21	0,21	A
341	MO	1385	22	4	0,15	0,15	A	816	MO	1860	27	4	0,23	0,23	A
342	MO	1386	22	4	0,15	0,15	A	817	MO	1861	32	4	0,32	0,32	A
343	MO	1387	22	4	0,15	0,15	A	818	MO	1862	24	4	0,18	0,18	A
344	MO	1388	22	4	0,15	0,15	A	819	MO	1863	32	4	0,32	0,32	A
345	MO	1389	22	4	0,15	0,15	A	820	MO	1864	36	8	0,81	0,81	A
346	MO	1390	22	4	0,15	0,15	A	821	MO	1865	34	8	0,73	0,73	A
347	MO	1391	36	4	0,41	0,41	A	822	MO	1866	38	8	0,91	0,91	A
348	MO	1392	42	4	0,55	0,55	A	823	MO	1867	26	8	0,42	0,42	A
349	MO	1393	35	4	0,38	0,38	A	824	MO	1868	34	8	0,73	0,73	A
350	MO	1394	34	4	0,36	0,36	A	825	MO	1869	38	8	0,91	0,91	A
351	MO	1395	26	4	0,21	0,21	A	826	MO	1870	28	8	0,49	0,49	A
352	MO	1396	32	4	0,32	0,32	A	827	MO	1871	34	8	0,73	0,73	A
353	MO	1397	36	4	0,41	0,41	A	828	MO	1872	35	8	0,77	0,77	A
354	MO	1398	32	4	0,32	0,32	A	829	MO	1873	39	8	0,96	0,96	A
355	MO	1399	25	4	0,2	0,2	A	830	MO	1874	44	8	1,22	1,22	A
356	MO	1400	35	4	0,38	0,38	A	831	MO	1875	46	8	1,33	1,33	A
357	MO	1401	26	4	0,21	0,21	A	832	MO	1876	28	8	0,49	0,49	A
358	MO	1402	25	4	0,2	0,2	A	833	MO	1877	49	8	1,51	1,51	A
359	MO	1403	32	4	0,32	0,32	A	834	MO	1878	47	8	1,39	1,39	A
360	MO	1404	36	4	0,41	0,41	A	835	MO	1879	28	8	0,49	0,49	A
361	MO	1405	39	4	0,48	0,48	A	836	MO	1880	39	8	0,96	0,96	A
362	MO	1406	34	4	0,36	0,36	A	837	MO	1881	28	8	0,49	0,49	A
363	MO	1407	28	4	0,25	0,25	A	838	MO	1882	43	8	1,16	1,16	A
364	MO	1408	34	4	0,36	0,36	A	839	MO	1883	50	8	1,57	1,57	A
365	MO	1409	35	4	0,38	0,38	A	840	MO	1884	42	8	1,11	1,11	A
366	MO	1410	28	4	0,25	0,25	A	841	MO	1885	28	8	0,49	0,49	A
367	MO	1411	36	4	0,41	0,41	A	842	MO	1886	46	8	1,33	1,33	A
368	MO	1412	44	4	0,61	0,61	A	843	MO	1887	38	8	0,91	0,91	A
369	MO	1413	36	4	0,41	0,41	A	844	MO	1888	46	8	1,33	1,33	A
370	MO	1414	39	4	0,48	0,48	A	845	MO	1889	28	8	0,49	0,49	A
371	MO	1415	24	4	0,18	0,18	A	846	MO	1890	34	8	0,73	0,73	A
372	MO	1416	28	4	0,25	0,25	A	847	MO	1891	28	8	0,49	0,49	A
373	MO	1417	36	4	0,41	0,41	A	848	MO	1892	36	8	0,81	0,81	A
374	MO	1418	34	4	0,36	0,36	A	849	MO	1893	28	8	0,49	0,49	A
375	MO	1419	36	4	0,41	0,41	A	850	MO	1894	30	8	0,57	0,57	A
376	MO	1420	35	7	0,67	0,67	A	851	MO	1895	39	8	0,96	0,96	A
377	MO	1421	36	4	0,41	0,41	A	852	MO	1896	42	8	1,11	1,11	A
378	MO	1422	37	9	0,97	0,97	A	853	MO	1897	34	8	0,73	0,73	A
379	MO	1423	28	10	0,62	0,62	A	854	MO	1898	38	8	0,91	0,91	A
380	MO	1424	36	4	0,41	0,41	A	855	MO	1899	34	8	0,73	0,73	A
381	MO	1425	34	4	0,36	0,36	A	856	MO	1900	29	8	0,53	0,53	A
382	MO	1426	22	4	0,15	0,15	A	857	MO	1901	43	8	1,16	1,16	A
383	MO	1427	22	4	0,15	0,15	A	858	MO	1902	32	12	0,96	0,96	A
384	MO	1428	22	4	0,15	0,15	A	859	MO	1903	37	12	1,29	1,29	A
385	MO	1429	22	4	0,15	0,15	A	860	MO	1904	29	12	0,79	0,79	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Moldovita															
Ocolul Silvic Moldovita															
Nr.Lot=SV-26-MO-63, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 18..64 cm, D.mediu = 32,8 cm, V.brut = 402 mc, V.net = 402 mc, data lot = 13.03.2026, 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
386	MO	1430	22	4	0,15	0,15	A	861	MO	1905	34	12	1,09	1,09	A
387	MO	1431	22	4	0,15	0,15	A	862	MO	1906	32	12	0,96	0,96	A
388	MO	1432	22	4	0,15	0,15	A	863	MO	1907	38	12	1,36	1,36	A
389	MO	1433	22	4	0,15	0,15	A	864	MO	1908	38	12	1,36	1,36	A
390	MO	1434	22	4	0,15	0,15	A	865	MO	1909	28	12	0,74	0,74	A
391	MO	1435	22	4	0,15	0,15	A	866	MO	1910	26	12	0,64	0,64	A
392	MO	1436	22	4	0,15	0,15	A	867	MO	1911	34	12	1,09	1,09	A
393	MO	1437	22	4	0,15	0,15	A	868	MO	1912	39	12	1,43	1,43	A
394	MO	1438	22	4	0,15	0,15	A	869	MO	1913	42	12	1,66	1,66	A
395	MO	1439	22	4	0,15	0,15	A	870	MO	1914	28	12	0,74	0,74	A
396	MO	1440	22	4	0,15	0,15	A	871	MO	1915	31	12	0,91	0,91	A
397	MO	1441	22	4	0,15	0,15	A	872	MO	1916	29	12	0,79	0,79	A
398	MO	1442	45	4	0,64	0,64	A	873	MO	1917	28	12	0,74	0,74	A
399	MO	1443	36	4	0,41	0,41	A	874	MO	1918	31	12	0,91	0,91	A
400	MO	1444	34	4	0,36	0,36	A	875	MO	1919	29	12	0,79	0,79	A
401	MO	1445	28	4	0,25	0,25	A	876	MO	1920	28	12	0,74	0,74	A
402	MO	1446	31	4	0,3	0,3	A	877	MO	1921	34	12	1,09	1,09	A
403	MO	1447	35	4	0,38	0,38	A	878	MO	1922	28	12	0,74	0,74	A
404	MO	1448	36	4	0,41	0,41	A	879	MO	1923	34	12	1,09	1,09	A
405	MO	1449	24	4	0,18	0,18	A	880	MO	1924	28	12	0,74	0,74	A
406	MO	1450	32	4	0,32	0,32	A	881	MO	1925	36	12	1,22	1,22	A
407	MO	1451	42	4	0,55	0,55	A	882	MO	1926	24	12	0,54	0,54	A
408	MO	1452	35	4	0,38	0,38	A	883	MO	1927	38	12	1,36	1,36	A
409	MO	1453	36	4	0,41	0,41	A	884	MO	1928	32	12	0,96	0,96	A
410	MO	1454	33	4	0,34	0,34	A	885	MO	1929	39	12	1,43	1,43	A
411	MO	1455	28	4	0,25	0,25	A	886	MO	1930	32	4	0,32	0,32	A
412	MO	1456	32	4	0,32	0,32	A	887	MO	1931	28	4	0,25	0,25	A
413	MO	1457	38	4	0,45	0,45	A	888	MO	1932	36	4	0,41	0,41	A
414	MO	1458	40	4	0,5	0,5	A	889	MO	1933	38	4	0,45	0,45	A
415	MO	1459	46	4	0,66	0,66	A	890	MO	1934	24	4	0,18	0,18	A
416	MO	1460	49	4	0,75	0,75	A	891	MO	1935	26	4	0,21	0,21	A
417	MO	1461	51	4	0,82	0,82	A	892	MO	1936	28	4	0,25	0,25	A
418	MO	1462	32	4	0,32	0,32	A	893	MO	1937	27	4	0,23	0,23	A
419	MO	1463	39	4	0,48	0,48	A	894	MO	1938	28	4	0,25	0,25	A
420	MO	1464	35	4	0,38	0,38	A	895	MO	1939	36	4	0,41	0,41	A
421	MO	1465	24	4	0,18	0,18	A	896	MO	1940	28	4	0,25	0,25	A
422	MO	1466	29	4	0,26	0,26	A	897	MO	1941	35	5	0,48	0,48	A
423	MO	1467	35	4	0,38	0,38	A	898	MO	1942	24	5	0,23	0,23	A
424	MO	1468	33	4	0,34	0,34	A	899	MO	1943	35	4	0,38	0,38	A
425	MO	1469	32	4	0,32	0,32	A	900	MO	1944	36	4	0,41	0,41	A
426	MO	1470	24	4	0,18	0,18	A	901	MO	1945	24	4	0,18	0,18	A
427	MO	1471	26	4	0,21	0,21	A	902	MO	1946	25	4	0,2	0,2	A
428	MO	1472	32	4	0,32	0,32	A	903	MO	1947	36	4	0,41	0,41	A
429	MO	1473	37	4	0,43	0,43	A	904	MO	1948	43	4	0,58	0,58	A
430	MO	1474	38	4	0,45	0,45	A	905	MO	1949	28	4	0,25	0,25	A
431	MO	1475	24	4	0,18	0,18	A	906	MO	1950	34	4	0,36	0,36	A
432	MO	1476	25	4	0,2	0,2	A	907	MO	1951	28	4	0,25	0,25	A
433	MO	1477	28	4	0,25	0,25	A	908	MO	1952	39	4	0,48	0,48	A
434	MO	1478	36	4	0,41	0,41	A	909	MO	1953	28	4	0,25	0,25	A
435	MO	1479	34	4	0,36	0,36	A	910	MO	1954	24	4	0,18	0,18	A
436	MO	1480	31	4	0,3	0,3	A	911	MO	1955	36	4	0,41	0,41	A
437	MO	1481	28	4	0,25	0,25	A	912	MO	1956	36	4	0,41	0,41	A
438	MO	1482	34	4	0,36	0,36	A	913	MO	1957	34	4	0,36	0,36	A
439	MO	1483	28	4	0,25	0,25	A	914	MO	1958	36	4	0,41	0,41	A
440	MO	1484	36	4	0,41	0,41	A	915	MO	1959	40	4	0,5	0,5	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Moldovita

Ocolul Silvic Moldovita
 Nr.Lot=SV-26-MO-63, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 18..64 cm, D.mediu = 32,8 cm, V.brut = 402 mc, V.net = 402 mc, data lot
 =13.03.2026, 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
441	MO	1485	42	4	0,55	0,55	A	916	MO	1960	34	4	0,36	0,36	A
442	MO	1486	36	4	0,41	0,41	A	917	MO	1961	35	4	0,38	0,38	A
443	MO	1487	28	4	0,25	0,25	A	918	MO	1962	36	4	0,41	0,41	A
444	MO	1488	24	4	0,18	0,18	A	919	MO	1963	24	4	0,18	0,18	A
445	MO	1489	36	4	0,41	0,41	A	920	MO	1964	40	4	0,5	0,5	A
446	MO	1490	37	4	0,43	0,43	A	921	MO	1965	31	4	0,3	0,3	A
447	MO	1491	29	4	0,26	0,26	A	922	MO	1966	38	4	0,45	0,45	A
448	MO	1492	28	4	0,25	0,25	A	923	MO	1967	24	4	0,18	0,18	A
449	MO	1493	34	4	0,36	0,36	A	924	MO	1968	36	4	0,41	0,41	A
450	MO	1494	32	4	0,32	0,32	A	925	MO	1969	28	4	0,25	0,25	A
451	MO	1495	28	4	0,25	0,25	A	926	MO	1970	34	4	0,36	0,36	A
452	MO	1496	35	4	0,38	0,38	A	927	MO	1971	31	4	0,3	0,3	A
453	MO	1497	23	4	0,17	0,17	A	928	MO	1972	25	4	0,2	0,2	A
454	MO	1498	42	4	0,55	0,55	A	929	MO	1973	34	4	0,36	0,36	A
455	MO	1499	41	4	0,53	0,53	A	930	MO	1974	28	4	0,25	0,25	A
456	MO	1500	45	4	0,64	0,64	A	931	MO	1975	36	4	0,41	0,41	A
457	MO	1501	46	4	0,66	0,66	A	932	MO	1976	24	4	0,18	0,18	A
458	MO	1502	41	4	0,53	0,53	A	933	MO	1977	34	4	0,36	0,36	A
459	MO	1503	34	4	0,36	0,36	A	934	MO	1978	28	4	0,25	0,25	A
460	MO	1504	35	4	0,38	0,38	A	935	MO	1979	26	4	0,21	0,21	A
461	MO	1505	36	4	0,41	0,41	A	936	MO	1980	24	4	0,18	0,18	A
462	MO	1506	37	4	0,43	0,43	A	937	MO	1981	38	4	0,45	0,45	A
463	MO	1507	38	4	0,45	0,45	A	938	MO	1982	24	4	0,18	0,18	A
464	MO	1508	39	4	0,48	0,48	A	939	MO	1983	36	4	0,41	0,41	A
465	MO	1509	24	4	0,18	0,18	A	940	MO	1984	41	4	0,53	0,53	A
466	MO	1510	25	4	0,2	0,2	A	941	MO	1985	32	4	0,32	0,32	A
467	MO	1511	35	4	0,38	0,38	A	942	MO	1986	36	4	0,41	0,41	A
468	MO	1512	36	4	0,41	0,41	A	943	MO	1987	28	4	0,25	0,25	A
469	MO	1513	35	4	0,38	0,38	A	944	MO	1988	24	4	0,18	0,18	A
470	MO	1514	32	4	0,32	0,32	A	945	MO	1989	28	4	0,25	0,25	A
471	MO	1515	24	4	0,18	0,18	A	946	MO	1990	31	4	0,3	0,3	A
472	MO	1516	31	4	0,3	0,3	A	947	MO	1991	20	4	0,13	0,13	A
473	MO	1517	24	4	0,18	0,18	A	948	MO	1992	35	4	0,38	0,38	A
474	MO	1518	26	4	0,21	0,21	A	949	MO	1993	40	4	0,5	0,5	A
475	MO	1519	35	4	0,38	0,38	A	950	MO	1994	19	4	0,11	0,11	A