

DS Suceava, Ocolul Silvic Moldovita															
Ocolul Silvic Moldovita															
Nr.Lot=SV-26-MO-64, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 20..64 cm, D.mediu = 31,8 cm, V.brut = 122,4 mc, V.net = 122,4 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
951	MO	1995	32	8	0,64	0,64	A	1055	MO	2099	34	8	0,73	0,73	A
952	MO	1996	28	8	0,49	0,49	A	1056	MO	2100	28	8	0,49	0,49	A
953	MO	1997	34	8	0,73	0,73	A	1057	MO	2101	25	8	0,39	0,39	A
954	MO	1998	25	8	0,39	0,39	A	1058	MO	2102	29	8	0,53	0,53	A
955	MO	1999	29	8	0,53	0,53	A	1059	MO	2103	34	8	0,73	0,73	A
956	MO	2000	31	8	0,6	0,6	A	1060	MO	2104	28	8	0,49	0,49	A
957	MO	2001	37	8	0,86	0,86	A	1061	MO	2105	34	8	0,73	0,73	A
958	MO	2002	42	8	1,11	1,11	A	1062	MO	2106	28	8	0,49	0,49	A
959	MO	2003	39	8	0,96	0,96	A	1063	MO	2107	34	8	0,73	0,73	A
960	MO	2004	45	8	1,27	1,27	A	1064	MO	2108	34	8	0,73	0,73	A
961	MO	2005	23	8	0,33	0,33	A	1065	MO	2109	35	8	0,77	0,77	A
962	MO	2006	23	8	0,33	0,33	A	1066	MO	2110	34	8	0,73	0,73	A
963	MO	2007	23	8	0,33	0,33	A	1067	MO	2111	36	8	0,81	0,81	A
964	MO	2008	23	8	0,33	0,33	A	1068	MO	2112	28	8	0,49	0,49	A
965	MO	2009	23	8	0,33	0,33	A	1069	MO	2113	37	8	0,86	0,86	A
966	MO	2010	23	8	0,33	0,33	A	1070	MO	2114	29	8	0,53	0,53	A
967	MO	2011	36	8	0,81	0,81	A	1071	MO	2115	28	8	0,49	0,49	A
968	MO	2012	45	8	1,27	1,27	A	1072	MO	2116	34	8	0,73	0,73	A
969	MO	2013	28	8	0,49	0,49	A	1073	MO	2117	43	8	1,16	1,16	A
970	MO	2014	37	8	0,86	0,86	A	1074	MO	2118	28	8	0,49	0,49	A
971	MO	2015	39	8	0,96	0,96	A	1075	MO	2119	34	8	0,73	0,73	A
972	MO	2016	25	8	0,39	0,39	A	1076	MO	2120	28	8	0,49	0,49	A
973	MO	2017	23	8	0,33	0,33	A	1077	MO	2121	31	8	0,6	0,6	A
974	MO	2018	24	8	0,36	0,36	A	1078	MO	2122	28	8	0,49	0,49	A
975	MO	2019	28	8	0,49	0,49	A	1079	MO	2123	34	8	0,73	0,73	A
976	MO	2020	31	8	0,6	0,6	A	1080	MO	2124	38	8	0,91	0,91	A
977	MO	2021	36	8	0,81	0,81	A	1081	MO	2125	26	8	0,42	0,42	A
978	MO	2022	28	8	0,49	0,49	A	1082	MO	2126	23	8	0,33	0,33	A
979	MO	2023	40	8	1	1	A	1083	MO	2127	23	8	0,33	0,33	A
980	MO	2024	35	8	0,77	0,77	A	1084	MO	2128	23	8	0,33	0,33	A
981	MO	2025	28	8	0,49	0,49	A	1085	MO	2129	23	8	0,33	0,33	A
982	MO	2026	34	8	0,73	0,73	A	1086	MO	2130	23	8	0,33	0,33	A
983	MO	2027	29	8	0,53	0,53	A	1087	MO	2131	23	8	0,33	0,33	A
984	MO	2028	34	8	0,73	0,73	A	1088	MO	2132	23	8	0,33	0,33	A
985	MO	2029	26	8	0,42	0,42	A	1089	MO	2133	23	8	0,33	0,33	A
986	MO	2030	42	8	1,11	1,11	A	1090	MO	2134	23	8	0,33	0,33	A
987	MO	2031	35	8	0,77	0,77	A	1091	MO	2135	23	8	0,33	0,33	A
988	MO	2032	31	8	0,6	0,6	A	1092	MO	2136	23	8	0,33	0,33	A
989	MO	2033	46	8	1,33	1,33	A	1093	MO	2137	23	8	0,33	0,33	A
990	MO	2034	28	8	0,49	0,49	A	1094	MO	2138	23	8	0,33	0,33	A
991	MO	2035	36	8	0,81	0,81	A	1095	MO	2139	23	8	0,33	0,33	A
992	MO	2036	24	8	0,36	0,36	A	1096	MO	2140	23	8	0,33	0,33	A
993	MO	2037	36	8	0,81	0,81	A	1097	MO	2141	23	8	0,33	0,33	A
994	MO	2038	28	8	0,49	0,49	A	1098	MO	2142	40	8	1	1	A
995	MO	2039	35	8	0,77	0,77	A	1099	MO	2143	34	8	0,73	0,73	A
996	MO	2040	39	8	0,96	0,96	A	1100	MO	2144	28	8	0,49	0,49	A
997	MO	2041	42	8	1,11	1,11	A	1101	MO	2145	26	8	0,42	0,42	A
998	MO	2042	36	8	0,81	0,81	A	1102	MO	2146	64	8	2,57	2,57	A
999	MO	2043	48	8	1,45	1,45	A	1103	MO	2147	28	8	0,49	0,49	A
1000	MO	2044	32	4	0,32	0,32	A	1104	MO	2148	36	8	0,81	0,81	A
1001	MO	2045	36	4	0,41	0,41	A	1105	MO	2149	37	8	0,86	0,86	A
1002	MO	2046	41	4	0,53	0,53	A	1106	MO	2150	28	8	0,49	0,49	A
1003	MO	2047	42	4	0,55	0,55	A	1107	MO	2151	31	8	0,6	0,6	A
1004	MO	2048	36	4	0,41	0,41	A	1108	MO	2152	34	8	0,73	0,73	A
1005	MO	2049	48	4	0,72	0,72	A	1109	MO	2153	28	8	0,49	0,49	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Moldovita															
Ocolul Silvic Moldovita															
Nr.Lot=SV-26-MO-64, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 20..64 cm, D.mediu = 31,8 cm, V.brut = 122,4 mc, V.net = 122,4 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
1006	MO	2050	36	4	0,41	0,41	A	1110	MO	2154	26	8	0,42	0,42	A
1007	MO	2051	20	4	0,13	0,13	A	1111	MO	2155	42	8	1,11	1,11	A
1008	MO	2052	36	4	0,41	0,41	A	1112	MO	2156	28	8	0,49	0,49	A
1009	MO	2053	36	8	0,81	0,81	A	1113	MO	2157	31	8	0,6	0,6	A
1010	MO	2054	36	8	0,81	0,81	A	1114	MO	2158	28	8	0,49	0,49	A
1011	MO	2055	32	8	0,64	0,64	A	1115	MO	2159	31	8	0,6	0,6	A
1012	MO	2056	25	8	0,39	0,39	A	1116	MO	2160	28	8	0,49	0,49	A
1013	MO	2057	34	8	0,73	0,73	A	1117	MO	2161	31	8	0,6	0,6	A
1014	MO	2058	39	8	0,96	0,96	A	1118	MO	2162	28	8	0,49	0,49	A
1015	MO	2059	28	8	0,49	0,49	A	1119	MO	2163	32	8	0,64	0,64	A
1016	MO	2060	48	8	1,45	1,45	A	1120	MO	2164	28	8	0,49	0,49	A
1017	MO	2061	36	8	0,81	0,81	A	1121	MO	2165	34	8	0,73	0,73	A
1018	MO	2062	28	8	0,49	0,49	A	1122	MO	2166	28	8	0,49	0,49	A
1019	MO	2063	42	8	1,11	1,11	A	1123	MO	2167	26	8	0,42	0,42	A
1020	MO	2064	46	8	1,33	1,33	A	1124	MO	2168	24	8	0,36	0,36	A
1021	MO	2065	28	8	0,49	0,49	A	1125	MO	2169	25	8	0,39	0,39	A
1022	MO	2066	35	8	0,77	0,77	A	1126	MO	2170	34	8	0,73	0,73	A
1023	MO	2067	34	8	0,73	0,73	A	1127	MO	2171	28	8	0,49	0,49	A
1024	MO	2068	28	8	0,49	0,49	A	1128	MO	2172	31	8	0,6	0,6	A
1025	MO	2069	34	8	0,73	0,73	A	1129	MO	2173	28	8	0,49	0,49	A
1026	MO	2070	28	8	0,49	0,49	A	1130	MO	2174	36	8	0,81	0,81	A
1027	MO	2071	39	8	0,96	0,96	A	1131	MO	2175	28	8	0,49	0,49	A
1028	MO	2072	24	8	0,36	0,36	A	1132	MO	2176	42	8	1,11	1,11	A
1029	MO	2073	29	8	0,53	0,53	A	1133	MO	2177	31	8	0,6	0,6	A
1030	MO	2074	37	8	0,86	0,86	A	1134	MO	2178	28	8	0,49	0,49	A
1031	MO	2075	35	4	0,38	0,38	A	1135	MO	2179	29	8	0,53	0,53	A
1032	MO	2076	34	4	0,36	0,36	A	1136	MO	2180	24	8	0,36	0,36	A
1033	MO	2077	51	4	0,82	0,82	A	1137	MO	2181	36	8	0,81	0,81	A
1034	MO	2078	31	4	0,3	0,3	A	1138	MO	2182	28	4	0,25	0,25	A
1035	MO	2079	39	4	0,48	0,48	A	1139	MO	2183	32	4	0,32	0,32	A
1036	MO	2080	28	4	0,25	0,25	A	1140	MO	2184	28	4	0,25	0,25	A
1037	MO	2081	34	4	0,36	0,36	A	1141	MO	2185	34	4	0,36	0,36	A
1038	MO	2082	38	4	0,45	0,45	A	1142	MO	2186	28	4	0,25	0,25	A
1039	MO	2083	26	4	0,21	0,21	A	1143	MO	2187	26	4	0,21	0,21	A
1040	MO	2084	34	4	0,36	0,36	A	1144	MO	2188	24	4	0,18	0,18	A
1041	MO	2085	32	4	0,32	0,32	A	1145	MO	2189	23	4	0,17	0,17	A
1042	MO	2086	36	4	0,41	0,41	A	1146	MO	2190	31	4	0,3	0,3	A
1043	MO	2087	28	4	0,25	0,25	A	1147	MO	2191	26	4	0,21	0,21	A
1044	MO	2088	34	4	0,36	0,36	A	1148	MO	2192	24	4	0,18	0,18	A
1045	MO	2089	28	4	0,25	0,25	A	1149	MO	2193	36	4	0,41	0,41	A
1046	MO	2090	29	4	0,26	0,26	A	1150	MO	2194	41	4	0,53	0,53	A
1047	MO	2091	37	4	0,43	0,43	A	1151	MO	2195	39	8	0,96	0,96	A
1048	MO	2092	28	4	0,25	0,25	A	1152	MO	2196	48	8	1,45	1,45	A
1049	MO	2093	36	4	0,41	0,41	A	1153	MO	2197	28	8	0,49	0,49	A
1050	MO	2094	28	4	0,25	0,25	A	1154	MO	2198	31	8	0,6	0,6	A
1051	MO	2095	34	4	0,36	0,36	A	1155	MO	2199	28	8	0,49	0,49	A
1052	MO	2096	23	4	0,17	0,17	A	1156	MO	2200	42	8	1,11	1,11	A
1053	MO	2097	31	8	0,6	0,6	A	1157	MO	2201	39	8	0,96	0,96	A
1054	MO	2098	38	8	0,91	0,91	A	1158	MO	2202	28	8	0,49	0,49	A