

DS Suceava, Ocolul Silvic Pojorata															
Ocolul Silvic Pojorata															
Nr.Lot=SV-26-PO-147, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20.41 cm, D.mediu = 27,9 cm, V.brut = 253 mc, V.net = 253 mc, data lot =29.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=85,5; MO=167,5) , NrApv:79 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuță 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	1001	32	4	0,32	0,32	B	303	MO	1303	31	12	0,91	0,91	B
2	MO	1002	30	4	0,28	0,28	B	304	MO	1304	31	12	0,91	0,91	B
3	MO	1003	25	4	0,2	0,2	B	305	MO	1305	28	12	0,74	0,74	B
4	MO	1004	26	4	0,21	0,21	B	306	MO	1306	24	12	0,54	0,54	B
5	MO	1005	28	4	0,25	0,25	B	307	MO	1307	26	12	0,64	0,64	B
6	MO	1006	30	4	0,28	0,28	B	308	MO	1308	32	12	0,96	0,96	B
7	MO	1007	24	4	0,18	0,18	B	309	MO	1309	24	12	0,54	0,54	B
8	MO	1008	25	4	0,2	0,2	B	310	MO	1310	28	12	0,74	0,74	B
9	MO	1009	26	4	0,21	0,21	B	311	MO	1311	30	12	0,85	0,85	B
10	MO	1010	28	4	0,25	0,25	B	312	MO	1312	32	12	0,96	0,96	B
11	MO	1011	29	4	0,26	0,26	B	313	MO	1313	25	12	0,59	0,59	B
12	MO	1012	30	4	0,28	0,28	B	314	MO	1314	28	12	0,74	0,74	B
13	MO	1013	32	4	0,32	0,32	B	315	MO	1315	26	12	0,64	0,64	B
14	MO	1014	32	4	0,32	0,32	B	316	MO	1316	24	12	0,54	0,54	B
15	MO	1015	31	4	0,3	0,3	B	317	MO	1317	25	12	0,59	0,59	B
16	MO	1016	28	4	0,25	0,25	B	318	MO	1318	24	12	0,54	0,54	B
17	MO	1017	24	4	0,18	0,18	B	319	MO	1319	24	12	0,54	0,54	B
18	MO	1018	26	4	0,21	0,21	B	320	MO	1320	28	12	0,74	0,74	B
19	MO	1019	28	4	0,25	0,25	B	321	MO	1321	24	12	0,54	0,54	B
20	MO	1020	29	4	0,26	0,26	B	322	MO	1322	25	12	0,59	0,59	B
21	MO	1021	27	4	0,23	0,23	B	323	MO	1323	28	12	0,74	0,74	B
22	MO	1022	25	4	0,2	0,2	B	324	MO	1324	24	12	0,54	0,54	B
23	MO	1023	29	4	0,26	0,26	B	325	MO	1325	26	12	0,64	0,64	B
24	MO	1024	30	4	0,28	0,28	B	326	MO	1326	28	4	0,25	0,25	B
25	MO	1025	32	4	0,32	0,32	B	327	MO	1327	26	4	0,21	0,21	B
26	MO	1026	25	4	0,2	0,2	B	328	MO	1328	28	4	0,25	0,25	B
27	MO	1027	30	4	0,28	0,28	B	329	MO	1329	27	4	0,23	0,23	B
28	MO	1028	35	4	0,38	0,38	B	330	MO	1330	24	4	0,18	0,18	B
29	MO	1029	34	4	0,36	0,36	B	331	MO	1331	26	4	0,21	0,21	B
30	MO	1030	35	4	0,38	0,38	B	332	MO	1332	25	4	0,2	0,2	B
31	MO	1031	30	4	0,28	0,28	B	333	MO	1333	29	4	0,26	0,26	B
32	MO	1032	28	4	0,25	0,25	B	334	MO	1334	30	4	0,28	0,28	B
33	MO	1033	30	4	0,28	0,28	B	335	MO	1335	35	4	0,38	0,38	B
34	MO	1034	31	4	0,3	0,3	B	336	MO	1336	32	4	0,32	0,32	B
35	MO	1035	24	4	0,18	0,18	B	337	MO	1337	25	4	0,2	0,2	B
36	MO	1036	27	4	0,23	0,23	B	338	MO	1338	24	4	0,18	0,18	B
37	MO	1037	26	4	0,21	0,21	B	339	MO	1339	29	4	0,26	0,26	B
38	MO	1038	25	4	0,2	0,2	B	340	MO	1340	35	4	0,38	0,38	B
39	MO	1039	24	4	0,18	0,18	B	341	MO	1341	24	4	0,18	0,18	B
40	MO	1040	26	4	0,21	0,21	B	342	MO	1342	25	4	0,2	0,2	B
41	MO	1041	25	4	0,2	0,2	B	343	MO	1343	28	4	0,25	0,25	B
42	MO	1042	28	4	0,25	0,25	B	344	MO	1344	34	4	0,36	0,36	B
43	MO	1043	26	4	0,21	0,21	B	345	MO	1345	23	4	0,17	0,17	B
44	MO	1044	28	4	0,25	0,25	B	346	MO	1346	25	4	0,2	0,2	B
45	MO	1045	26	4	0,21	0,21	B	347	MO	1347	24	4	0,18	0,18	B
46	MO	1046	29	4	0,26	0,26	B	348	MO	1348	28	4	0,25	0,25	B
47	MO	1047	28	4	0,25	0,25	B	349	MO	1349	30	4	0,28	0,28	B
48	MO	1048	27	4	0,23	0,23	B	350	MO	1350	32	4	0,32	0,32	B
49	MO	1049	24	4	0,18	0,18	B	351	MO	1351	32	4	0,32	0,32	B
50	MO	1050	29	4	0,26	0,26	B	352	MO	1352	25	4	0,2	0,2	B
51	MO	1051	26	4	0,21	0,21	B	353	MO	1353	26	4	0,21	0,21	B
52	MO	1052	30	4	0,28	0,28	B	354	MO	1354	24	4	0,18	0,18	B
53	MO	1053	32	4	0,32	0,32	B	355	MO	1355	38	6	0,68	0,68	B
54	MO	1054	31	4	0,3	0,3	B	356	MO	1356	28	6	0,37	0,37	B
55	MO	1055	34	4	0,36	0,36	B	357	MO	1357	30	6	0,42	0,42	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Pojorata															
Ocolul Silvic Pojorata															
Nr.Lot=SV-26-PO-147, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20.41 cm, D.mediu = 27,9 cm, V.brut = 253 mc, V.net = 253 mc, data lot =29.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=85,5; MO=167,5) , NrApv:79 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuță 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	1056	35	4	0,38	0,38	B	358	MO	1358	30	6	0,42	0,42	B
57	MO	1057	33	4	0,34	0,34	B	359	MO	1359	29	6	0,4	0,4	B
58	MO	1058	35	4	0,38	0,38	B	360	MO	1360	27	6	0,34	0,34	B
59	MO	1059	29	4	0,26	0,26	B	361	MO	1361	29	6	0,4	0,4	B
60	MO	1060	28	4	0,25	0,25	B	362	MO	1362	32	6	0,48	0,48	B
61	MO	1061	28	4	0,25	0,25	B	363	MO	1363	30	6	0,42	0,42	B
62	MO	1062	27	4	0,23	0,23	B	364	MO	1364	31	6	0,45	0,45	B
63	MO	1063	28	4	0,25	0,25	B	365	MO	1365	30	6	0,42	0,42	B
64	MO	1064	29	4	0,26	0,26	B	366	MO	1366	29	6	0,4	0,4	B
65	MO	1065	26	4	0,21	0,21	B	367	MO	1367	28	6	0,37	0,37	B
66	MO	1066	28	4	0,25	0,25	B	368	MO	1368	30	6	0,42	0,42	B
67	MO	1067	25	4	0,2	0,2	B	369	MO	1369	32	6	0,48	0,48	B
68	MO	1068	29	4	0,26	0,26	B	370	MO	1370	28	6	0,37	0,37	B
69	MO	1069	27	4	0,23	0,23	B	371	MO	1371	36	6	0,61	0,61	B
70	MO	1070	24	4	0,18	0,18	B	372	MO	1372	31	6	0,45	0,45	B
71	MO	1071	24	4	0,18	0,18	B	373	MO	1373	32	6	0,48	0,48	B
72	MO	1072	27	4	0,23	0,23	B	374	MO	1374	28	6	0,37	0,37	B
73	MO	1073	25	4	0,2	0,2	B	375	MO	1375	29	6	0,4	0,4	B
74	MO	1074	25	4	0,2	0,2	B	376	MO	1376	27	6	0,34	0,34	B
75	MO	1075	26	4	0,21	0,21	B	377	MO	1377	29	6	0,4	0,4	B
76	MO	1076	28	4	0,25	0,25	B	378	MO	1378	32	6	0,48	0,48	B
77	MO	1077	26	4	0,21	0,21	B	379	MO	1379	28	6	0,37	0,37	B
78	MO	1078	28	4	0,25	0,25	B	380	MO	1380	29	6	0,4	0,4	B
79	MO	1079	27	4	0,23	0,23	B	381	MO	1381	30	6	0,42	0,42	B
80	MO	1080	29	4	0,26	0,26	B	382	MO	1382	31	6	0,45	0,45	B
81	MO	1081	30	4	0,28	0,28	B	383	MO	1383	28	6	0,37	0,37	B
82	MO	1082	30	4	0,28	0,28	B	384	MO	1384	34	6	0,54	0,54	B
83	MO	1083	32	4	0,32	0,32	B	385	MO	1385	28	4	0,25	0,25	B
84	MO	1084	32	4	0,32	0,32	B	386	MO	1386	29	4	0,26	0,26	B
85	MO	1085	31	4	0,3	0,3	B	387	MO	1387	24	4	0,18	0,18	B
86	MO	1086	31	4	0,3	0,3	B	388	MO	1388	28	4	0,25	0,25	B
87	MO	1087	32	4	0,32	0,32	B	389	MO	1389	29	4	0,26	0,26	B
88	MO	1088	34	4	0,36	0,36	B	390	MO	1390	30	4	0,28	0,28	B
89	MO	1089	31	4	0,3	0,3	B	391	MO	1391	32	4	0,32	0,32	B
90	MO	1090	32	4	0,32	0,32	B	392	MO	1392	31	4	0,3	0,3	B
91	MO	1091	28	4	0,25	0,25	B	393	MO	1393	30	4	0,28	0,28	B
92	MO	1092	35	4	0,38	0,38	B	394	MO	1394	30	4	0,28	0,28	B
93	MO	1093	29	4	0,26	0,26	B	395	MO	1395	32	4	0,32	0,32	B
94	MO	1094	25	4	0,2	0,2	B	396	MO	1396	29	4	0,26	0,26	B
95	MO	1095	38	4	0,45	0,45	B	397	MO	1397	24	4	0,18	0,18	B
96	MO	1096	35	4	0,38	0,38	B	398	MO	1398	27	4	0,23	0,23	B
97	MO	1097	32	4	0,32	0,32	B	399	MO	1399	25	4	0,2	0,2	B
98	MO	1098	28	4	0,25	0,25	B	400	MO	1400	24	4	0,18	0,18	B
99	MO	1099	25	4	0,2	0,2	B	401	MO	1401	26	4	0,21	0,21	B
100	MO	1100	26	4	0,21	0,21	B	402	MO	1402	28	4	0,25	0,25	B
101	MO	1101	24	4	0,18	0,18	B	403	MO	1403	29	4	0,26	0,26	B
102	MO	1102	28	4	0,25	0,25	B	404	MO	1404	35	4	0,38	0,38	B
103	MO	1103	26	4	0,21	0,21	B	405	MO	1405	32	4	0,32	0,32	B
104	MO	1104	29	4	0,26	0,26	B	406	MO	1406	28	4	0,25	0,25	B
105	MO	1105	28	4	0,25	0,25	B	407	MO	1407	27	4	0,23	0,23	B
106	MO	1106	26	4	0,21	0,21	B	408	MO	1408	29	4	0,26	0,26	B
107	MO	1107	30	4	0,28	0,28	B	409	MO	1409	28	4	0,25	0,25	B
108	MO	1108	31	4	0,3	0,3	B	410	MO	1410	26	4	0,21	0,21	B
109	MO	1109	31	4	0,3	0,3	B	411	MO	1411	28	4	0,25	0,25	B
110	MO	1110	30	4	0,28	0,28	B	412	MO	1412	27	4	0,23	0,23	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Pojorata															
Ocolul Silvic Pojorata															
Nr.Lot=SV-26-PO-147, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20.41 cm, D.mediu = 27,9 cm, V.brut = 253 mc, V.net = 253 mc, data lot =29.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=85,5; MO=167,5) , NrApv:79 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuță 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
111	MO	1111	30	4	0,28	0,28	B	413	MO	1413	29	4	0,26	0,26	B
112	MO	1112	32	4	0,32	0,32	B	414	MO	1414	28	4	0,25	0,25	B
113	MO	1113	25	4	0,2	0,2	B	415	MO	1415	24	4	0,18	0,18	B
114	MO	1114	28	4	0,25	0,25	B	416	MO	1416	29	4	0,26	0,26	B
115	MO	1115	25	4	0,2	0,2	B	417	MO	1417	28	4	0,25	0,25	B
116	MO	1116	24	4	0,18	0,18	B	418	MO	1418	30	4	0,28	0,28	B
117	MO	1117	29	4	0,26	0,26	B	419	MO	1419	32	4	0,32	0,32	B
118	MO	1118	28	4	0,25	0,25	B	420	MO	1420	31	4	0,3	0,3	B
119	MO	1119	26	4	0,21	0,21	B	421	MO	1421	30	4	0,28	0,28	B
120	MO	1120	32	4	0,32	0,32	B	422	MO	1422	24	4	0,18	0,18	B
121	MO	1121	30	4	0,28	0,28	B	423	MO	1423	28	4	0,25	0,25	B
122	MO	1122	31	4	0,3	0,3	B	424	MO	1424	41	4	0,53	0,53	B
123	MO	1123	31	4	0,3	0,3	B	425	MO	1425	30	4	0,28	0,28	B
124	MO	1124	32	4	0,32	0,32	B	426	MO	1426	28	4	0,25	0,25	B
125	MO	1125	35	4	0,38	0,38	B	427	MO	1427	28	4	0,25	0,25	B
126	MO	1126	36	4	0,41	0,41	B	428	MO	1428	28	4	0,25	0,25	B
127	MO	1127	39	4	0,48	0,48	B	429	MO	1429	28	4	0,25	0,25	B
128	MO	1128	35	4	0,38	0,38	B	430	BR	1430	32	4	0,32	0,32	B
129	MO	1129	25	4	0,2	0,2	B	431	BR	1431	36	4	0,41	0,41	B
130	MO	1130	26	4	0,21	0,21	B	432	BR	1432	28	4	0,25	0,25	B
131	MO	1131	32	4	0,32	0,32	B	433	BR	1433	24	4	0,18	0,18	B
132	MO	1132	25	4	0,2	0,2	B	434	BR	1434	25	4	0,2	0,2	B
133	MO	1133	25	4	0,2	0,2	B	435	BR	1435	26	4	0,21	0,21	B
134	MO	1134	29	4	0,26	0,26	B	436	BR	1436	28	4	0,25	0,25	B
135	MO	1135	26	4	0,21	0,21	B	437	BR	1437	27	4	0,23	0,23	B
136	MO	1136	25	4	0,2	0,2	B	438	BR	1438	29	4	0,26	0,26	B
137	MO	1137	28	4	0,25	0,25	B	439	BR	1439	28	4	0,25	0,25	B
138	MO	1138	27	4	0,23	0,23	B	440	BR	1440	25	4	0,2	0,2	B
139	MO	1139	26	4	0,21	0,21	B	441	BR	1441	24	4	0,18	0,18	B
140	MO	1140	28	4	0,25	0,25	B	442	BR	1442	26	4	0,21	0,21	B
141	MO	1141	29	4	0,26	0,26	B	443	BR	1443	28	4	0,25	0,25	B
142	MO	1142	30	4	0,28	0,28	B	444	BR	1444	25	4	0,2	0,2	B
143	MO	1143	31	4	0,3	0,3	B	445	BR	1445	30	4	0,28	0,28	B
144	MO	1144	30	4	0,28	0,28	B	446	BR	1446	29	4	0,26	0,26	B
145	MO	1145	32	4	0,32	0,32	B	447	BR	1447	25	4	0,2	0,2	B
146	MO	1146	25	4	0,2	0,2	B	448	BR	1448	24	4	0,18	0,18	B
147	MO	1147	35	4	0,38	0,38	B	449	BR	1449	28	4	0,25	0,25	B
148	MO	1148	30	4	0,28	0,28	B	450	BR	1450	29	4	0,26	0,26	B
149	MO	1149	24	4	0,18	0,18	B	451	BR	1451	26	4	0,21	0,21	B
150	MO	1150	28	4	0,25	0,25	B	452	BR	1452	32	4	0,32	0,32	B
151	MO	1151	25	4	0,2	0,2	B	453	BR	1453	30	4	0,28	0,28	B
152	MO	1152	24	4	0,18	0,18	B	454	BR	1454	30	4	0,28	0,28	B
153	MO	1153	26	4	0,21	0,21	B	455	BR	1455	29	4	0,26	0,26	B
154	MO	1154	28	4	0,25	0,25	B	456	BR	1456	29	4	0,26	0,26	B
155	MO	1155	25	4	0,2	0,2	B	457	BR	1457	28	4	0,25	0,25	B
156	MO	1156	32	4	0,32	0,32	B	458	BR	1458	24	4	0,18	0,18	B
157	MO	1157	34	4	0,36	0,36	B	459	BR	1459	28	4	0,25	0,25	B
158	MO	1158	28	4	0,25	0,25	B	460	BR	1460	26	4	0,21	0,21	B
159	MO	1159	29	4	0,26	0,26	B	461	BR	1461	25	4	0,2	0,2	B
160	MO	1160	27	4	0,23	0,23	B	462	BR	1462	30	4	0,28	0,28	B
161	MO	1161	30	4	0,28	0,28	B	463	BR	1463	29	4	0,26	0,26	B
162	MO	1162	32	4	0,32	0,32	B	464	BR	1464	28	4	0,25	0,25	B
163	MO	1163	35	4	0,38	0,38	B	465	BR	1465	28	4	0,25	0,25	B
164	MO	1164	35	4	0,38	0,38	B	466	BR	1466	27	4	0,23	0,23	B
165	MO	1165	32	4	0,32	0,32	B	467	BR	1467	28	4	0,25	0,25	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Pojorata															
Ocolul Silvic Pojorata															
Nr.Lot=SV-26-PO-147, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20.41 cm, D.mediu = 27,9 cm, V.brut = 253 mc, V.net = 253 mc, data lot =29.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=85,5; MO=167,5) , NrApv:79 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuță 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	1166	32	4	0,32	0,32	B	468	BR	1468	25	4	0,2	0,2	B
167	MO	1167	27	4	0,23	0,23	B	469	BR	1469	26	4	0,21	0,21	B
168	MO	1168	29	4	0,26	0,26	B	470	BR	1470	29	4	0,26	0,26	B
169	MO	1169	28	4	0,25	0,25	B	471	BR	1471	28	4	0,25	0,25	B
170	MO	1170	25	4	0,2	0,2	B	472	BR	1472	24	4	0,18	0,18	B
171	MO	1171	29	4	0,26	0,26	B	473	BR	1473	27	4	0,23	0,23	B
172	MO	1172	27	4	0,23	0,23	B	474	BR	1474	28	4	0,25	0,25	B
173	MO	1173	25	4	0,2	0,2	B	475	BR	1475	30	4	0,28	0,28	B
174	MO	1174	29	4	0,26	0,26	B	476	BR	1476	30	4	0,28	0,28	B
175	MO	1175	30	4	0,28	0,28	B	477	BR	1477	31	4	0,3	0,3	B
176	MO	1176	30	4	0,28	0,28	B	478	BR	1478	25	12	0,59	0,59	B
177	MO	1177	31	4	0,3	0,3	B	479	BR	1479	25	12	0,59	0,59	B
178	MO	1178	32	4	0,32	0,32	B	480	BR	1480	24	12	0,54	0,54	B
179	MO	1179	35	4	0,38	0,38	B	481	BR	1481	26	12	0,64	0,64	B
180	MO	1180	36	4	0,41	0,41	B	482	BR	1482	24	12	0,54	0,54	B
181	MO	1181	32	4	0,32	0,32	B	483	BR	1483	25	12	0,59	0,59	B
182	MO	1182	38	4	0,45	0,45	B	484	BR	1484	24	12	0,54	0,54	B
183	MO	1183	32	4	0,32	0,32	B	485	BR	1485	25	12	0,59	0,59	B
184	MO	1184	32	4	0,32	0,32	B	486	BR	1486	28	12	0,74	0,74	B
185	MO	1185	25	4	0,2	0,2	B	487	BR	1487	26	12	0,64	0,64	B
186	MO	1186	29	4	0,26	0,26	B	488	BR	1488	25	12	0,59	0,59	B
187	MO	1187	35	4	0,38	0,38	B	489	BR	1489	25	12	0,59	0,59	B
188	MO	1188	34	4	0,36	0,36	B	490	BR	1490	26	12	0,64	0,64	B
189	MO	1189	32	4	0,32	0,32	B	491	BR	1491	25	12	0,59	0,59	B
190	MO	1190	28	4	0,25	0,25	B	492	BR	1492	25	12	0,59	0,59	B
191	MO	1191	25	4	0,2	0,2	B	493	BR	1493	28	12	0,74	0,74	B
192	MO	1192	26	4	0,21	0,21	B	494	BR	1494	24	12	0,54	0,54	B
193	MO	1193	24	4	0,18	0,18	B	495	BR	1495	29	12	0,79	0,79	B
194	MO	1194	28	4	0,25	0,25	B	496	BR	1496	25	12	0,59	0,59	B
195	MO	1195	26	4	0,21	0,21	B	497	BR	1497	26	12	0,64	0,64	B
196	MO	1196	28	4	0,25	0,25	B	498	BR	1498	24	12	0,54	0,54	B
197	MO	1197	26	4	0,21	0,21	B	499	BR	1499	25	12	0,59	0,59	B
198	MO	1198	28	4	0,25	0,25	B	500	BR	1500	27	12	0,69	0,69	B
199	MO	1199	32	4	0,32	0,32	B	501	BR	1501	28	12	0,74	0,74	B
200	MO	1200	29	4	0,26	0,26	B	502	BR	1502	29	12	0,79	0,79	B
201	MO	1201	28	4	0,25	0,25	B	503	BR	1503	25	12	0,59	0,59	B
202	MO	1202	25	4	0,2	0,2	B	504	BR	1504	24	12	0,54	0,54	B
203	MO	1203	25	4	0,2	0,2	B	505	BR	1505	28	12	0,74	0,74	B
204	MO	1204	24	4	0,18	0,18	B	506	BR	1506	26	12	0,64	0,64	B
205	MO	1205	28	4	0,25	0,25	B	507	BR	1507	29	12	0,79	0,79	B
206	MO	1206	26	4	0,21	0,21	B	508	BR	1508	25	12	0,59	0,59	B
207	MO	1207	28	4	0,25	0,25	B	509	BR	1509	24	12	0,54	0,54	B
208	MO	1208	26	4	0,21	0,21	B	510	BR	1510	25	12	0,59	0,59	B
209	MO	1209	20	12	0,38	0,38	B	511	BR	1511	28	12	0,74	0,74	B
210	MO	1210	24	12	0,54	0,54	B	512	BR	1512	26	12	0,64	0,64	B
211	MO	1211	25	12	0,59	0,59	B	513	BR	1513	24	12	0,54	0,54	B
212	MO	1212	26	12	0,64	0,64	B	514	BR	1514	27	12	0,69	0,69	B
213	MO	1213	24	12	0,54	0,54	B	515	BR	1515	25	12	0,59	0,59	B
214	MO	1214	25	12	0,59	0,59	B	516	BR	1516	27	12	0,69	0,69	B
215	MO	1215	24	12	0,54	0,54	B	517	BR	1517	27	12	0,69	0,69	B
216	MO	1216	26	12	0,64	0,64	B	518	BR	1518	28	12	0,74	0,74	B
217	MO	1217	25	12	0,59	0,59	B	519	BR	1519	26	12	0,64	0,64	B
218	MO	1218	24	12	0,54	0,54	B	520	BR	1520	29	12	0,79	0,79	B
219	MO	1219	28	12	0,74	0,74	B	521	BR	1521	28	12	0,74	0,74	B
220	MO	1220	26	12	0,64	0,64	B	522	BR	1522	25	12	0,59	0,59	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Pojorata															
Ocolul Silvic Pojorata															
Nr.Lot=SV-26-PO-147, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20.41 cm, D.mediu = 27,9 cm, V.brut = 253 mc, V.net = 253 mc, data lot =29.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=85,5; MO=167,5) , NrApv:79 (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	1221	28	12	0,74	0,74	B	523	BR	1523	24	12	0,54	0,54	B
222	MO	1222	29	12	0,79	0,79	B	524	BR	1524	26	12	0,64	0,64	B
223	MO	1223	25	12	0,59	0,59	B	525	BR	1525	25	12	0,59	0,59	B
224	MO	1224	24	12	0,54	0,54	B	526	BR	1526	28	12	0,74	0,74	B
225	MO	1225	26	12	0,64	0,64	B	527	BR	1527	24	12	0,54	0,54	B
226	MO	1226	28	12	0,74	0,74	B	528	BR	1528	25	12	0,59	0,59	B
227	MO	1227	25	12	0,59	0,59	B	529	BR	1529	26	12	0,64	0,64	B
228	MO	1228	27	12	0,69	0,69	B	530	BR	1530	28	12	0,74	0,74	B
229	MO	1229	28	12	0,74	0,74	B	531	BR	1531	24	12	0,54	0,54	B
230	MO	1230	25	12	0,59	0,59	B	532	BR	1532	28	12	0,74	0,74	B
231	MO	1231	29	12	0,79	0,79	B	533	BR	1533	26	12	0,64	0,64	B
232	MO	1232	25	12	0,59	0,59	B	534	BR	1534	28	12	0,74	0,74	B
233	MO	1233	26	12	0,64	0,64	B	535	BR	1535	29	12	0,79	0,79	B
234	MO	1234	28	12	0,74	0,74	B	536	BR	1536	25	12	0,59	0,59	B
235	MO	1235	24	12	0,54	0,54	B	537	BR	1537	28	12	0,74	0,74	B
236	MO	1236	25	12	0,59	0,59	B	538	BR	1538	24	12	0,54	0,54	B
237	MO	1237	26	12	0,64	0,64	B	539	BR	1539	26	12	0,64	0,64	B
238	MO	1238	28	12	0,74	0,74	B	540	BR	1540	25	12	0,59	0,59	B
239	MO	1239	24	12	0,54	0,54	B	541	BR	1541	24	12	0,54	0,54	B
240	MO	1240	28	12	0,74	0,74	B	542	BR	1542	26	12	0,64	0,64	B
241	MO	1241	26	12	0,64	0,64	B	543	BR	1543	24	12	0,54	0,54	B
242	MO	1242	25	12	0,59	0,59	B	544	BR	1544	25	12	0,59	0,59	B
243	MO	1243	24	12	0,54	0,54	B	545	BR	1545	26	12	0,64	0,64	B
244	MO	1244	26	12	0,64	0,64	B	546	BR	1546	27	12	0,69	0,69	B
245	MO	1245	28	12	0,74	0,74	B	547	BR	1547	24	12	0,54	0,54	B
246	MO	1246	24	12	0,54	0,54	B	548	BR	1548	25	12	0,59	0,59	B
247	MO	1247	28	12	0,74	0,74	B	549	BR	1549	26	12	0,64	0,64	B
248	MO	1248	26	12	0,64	0,64	B	550	BR	1550	25	12	0,59	0,59	B
249	MO	1249	25	12	0,59	0,59	B	551	BR	1551	24	12	0,54	0,54	B
250	MO	1250	28	12	0,74	0,74	B	552	BR	1552	25	12	0,59	0,59	B
251	MO	1251	26	12	0,64	0,64	B	553	BR	1553	24	12	0,54	0,54	B
252	MO	1252	24	12	0,54	0,54	B	554	BR	1554	26	12	0,64	0,64	B
253	MO	1253	27	12	0,69	0,69	B	555	BR	1555	28	12	0,74	0,74	B
254	MO	1254	28	12	0,74	0,74	B	556	BR	1556	27	12	0,69	0,69	B
255	MO	1255	27	12	0,69	0,69	B	557	BR	1557	24	12	0,54	0,54	B
256	MO	1256	24	12	0,54	0,54	B	558	BR	1558	25	12	0,59	0,59	B
257	MO	1257	29	12	0,79	0,79	B	559	BR	1559	29	12	0,79	0,79	B
258	MO	1258	28	12	0,74	0,74	B	560	BR	1560	24	12	0,54	0,54	B
259	MO	1259	25	12	0,59	0,59	B	561	BR	1561	28	12	0,74	0,74	B
260	MO	1260	26	12	0,64	0,64	B	562	BR	1562	25	12	0,59	0,59	B
261	MO	1261	24	12	0,54	0,54	B	563	BR	1563	26	12	0,64	0,64	B
262	MO	1262	28	12	0,74	0,74	B	564	BR	1564	28	12	0,74	0,74	B
263	MO	1263	29	12	0,79	0,79	B	565	BR	1565	25	12	0,59	0,59	B
264	MO	1264	28	12	0,74	0,74	B	566	BR	1566	28	12	0,74	0,74	B
265	MO	1265	27	12	0,69	0,69	B	567	BR	1567	24	12	0,54	0,54	B
266	MO	1266	28	12	0,74	0,74	B	568	BR	1568	26	12	0,64	0,64	B
267	MO	1267	27	12	0,69	0,69	B	569	BR	1569	28	12	0,74	0,74	B
268	MO	1268	28	12	0,74	0,74	B	570	BR	1570	26	12	0,64	0,64	B
269	MO	1269	29	12	0,79	0,79	B	571	BR	1571	25	12	0,59	0,59	B
270	MO	1270	28	12	0,74	0,74	B	572	BR	1572	24	12	0,54	0,54	B
271	MO	1271	25	12	0,59	0,59	B	573	BR	1573	28	12	0,74	0,74	B
272	MO	1272	29	12	0,79	0,79	B	574	BR	1574	26	12	0,64	0,64	B
273	MO	1273	28	12	0,74	0,74	B	575	BR	1575	26	12	0,64	0,64	B
274	MO	1274	27	12	0,69	0,69	B	576	BR	1576	29	12	0,79	0,79	B
275	MO	1275	29	12	0,79	0,79	B	577	BR	1577	28	12	0,74	0,74	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Pojorata

Ocolul Silvic Pojorata

Nr.Lot=SV-26-PO-147, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20.41 cm, D.mediu = 27,9 cm, V.brut = 253 mc, V.net = 253 mc, data lot =29.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=85,5; MO=167,5) , NrApv:79 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuță 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	1276	28	12	0,74	0,74	B	578	BR	1578	25	12	0,59	0,59	B
277	MO	1277	30	12	0,85	0,85	B	579	BR	1579	25	12	0,59	0,59	B
278	MO	1278	29	12	0,79	0,79	B	580	BR	1580	26	12	0,64	0,64	B
279	MO	1279	30	12	0,85	0,85	B	581	BR	1581	26	12	0,64	0,64	B
280	MO	1280	31	12	0,91	0,91	B	582	BR	1582	25	12	0,59	0,59	B
281	MO	1281	28	12	0,74	0,74	B	583	BR	1583	24	12	0,54	0,54	B
282	MO	1282	29	12	0,79	0,79	B	584	BR	1584	28	12	0,74	0,74	B
283	MO	1283	28	12	0,74	0,74	B	585	BR	1585	28	4	0,25	0,25	B
284	MO	1284	27	12	0,69	0,69	B	586	BR	1586	24	4	0,18	0,18	B
285	MO	1285	25	12	0,59	0,59	B	587	BR	1587	26	4	0,21	0,21	B
286	MO	1286	26	12	0,64	0,64	B	588	BR	1588	29	4	0,26	0,26	B
287	MO	1287	28	12	0,74	0,74	B	589	BR	1589	30	4	0,28	0,28	B
288	MO	1288	27	12	0,69	0,69	B	590	BR	1590	28	4	0,25	0,25	B
289	MO	1289	28	12	0,74	0,74	B	591	BR	1591	28	4	0,25	0,25	B
290	MO	1290	29	12	0,79	0,79	B	592	BR	1592	28	4	0,25	0,25	B
291	MO	1291	28	12	0,74	0,74	B	593	BR	1593	28	4	0,25	0,25	B
292	MO	1292	28	12	0,74	0,74	B	594	BR	1594	40	4	0,5	0,5	B
293	MO	1293	30	12	0,85	0,85	B	595	BR	1595	40	4	0,5	0,5	B
294	MO	1294	32	12	0,96	0,96	B	596	BR	1596	28	4	0,25	0,25	B
295	MO	1295	28	12	0,74	0,74	B	597	BR	1597	28	4	0,25	0,25	B
296	MO	1296	25	12	0,59	0,59	B	598	BR	1598	40	4	0,5	0,5	B
297	MO	1297	25	12	0,59	0,59	B	599	BR	1599	28	4	0,25	0,25	B
298	MO	1298	30	12	0,85	0,85	B	600	BR	1600	28	4	0,25	0,25	B
299	MO	1299	32	12	0,96	0,96	B	601	BR	1601	28	4	0,25	0,25	B
300	MO	1300	32	12	0,96	0,96	B	602	BR	1602	28	4	0,25	0,25	B
301	MO	1301	30	12	0,85	0,85	B	603	BR	1603	28	4	0,25	0,25	B
302	MO	1302	30	12	0,85	0,85	B	604	BR	1604	28	4	0,25	0,25	B