

DS Mures, Ocolul Silvic Fancel															
Ocolul Silvic Fancel															
Nr.Lot=MS-26-FN-36, Sort=LEMN DE FOC, Sp=FAG, Diam = 8..85 cm, D.mediu = 27 cm, V.brut = 164,66 mc, V.net = 164,66 mc, data lot =10.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:318 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris 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
1079	FA	1	18	6	0,15	0,15	FC	1308	FA	230	51	3	0,61	0,61	FC
1080	FA	2	14	6	0,09	0,09	FC	1309	FA	231	35	6	0,58	0,58	FC
1081	FA	3	12	4	0,05	0,05	FC	1310	FA	232	32	2	0,16	0,16	FC
1082	FA	4	30	6	0,42	0,42	FC	1311	FA	233	25	2	0,1	0,1	FC
1083	FA	5	18	4	0,1	0,1	FC	1312	FA	234	17	3	0,07	0,07	FC
1084	FA	6	36	4	0,41	0,41	FC	1313	FA	235	16	6	0,12	0,12	FC
1085	FA	7	46	4	0,66	0,66	FC	1314	FA	236	26	6	0,32	0,32	FC
1086	FA	8	32	3	0,24	0,24	FC	1315	FA	237	22	6	0,23	0,23	FC
1087	FA	9	66	1	0,34	0,34	FC	1316	FA	238	17	6	0,14	0,14	FC
1088	FA	10	30	6	0,42	0,42	FC	1317	FA	239	16	4	0,08	0,08	FC
1089	FA	11	24	6	0,27	0,27	FC	1318	FA	240	22	6	0,23	0,23	FC
1090	FA	12	16	6	0,12	0,12	FC	1319	FA	241	18	6	0,15	0,15	FC
1091	FA	13	16	4	0,08	0,08	FC	1320	FA	242	21	6	0,21	0,21	FC
1092	FA	14	18	6	0,15	0,15	FC	1321	FA	243	30	6	0,42	0,42	FC
1093	FA	15	23	7	0,29	0,29	FC	1322	FA	244	18	6	0,15	0,15	FC
1094	FA	16	52	2	0,42	0,42	FC	1323	FA	245	12	6	0,07	0,07	FC
1095	FA	17	29	5	0,33	0,33	FC	1324	FA	246	10	6	0,05	0,05	FC
1096	FA	18	28	6	0,37	0,37	FC	1325	FA	247	10	6	0,05	0,05	FC
1097	FA	19	19	4	0,11	0,11	FC	1326	FA	248	12	6	0,07	0,07	FC
1098	FA	20	27	6	0,34	0,34	FC	1327	FA	249	15	6	0,11	0,11	FC
1099	FA	21	19	6	0,17	0,17	FC	1328	FA	250	14	6	0,09	0,09	FC
1100	FA	22	12	6	0,07	0,07	FC	1329	FA	251	23	6	0,25	0,25	FC
1101	FA	23	16	6	0,12	0,12	FC	1330	FA	252	21	6	0,21	0,21	FC
1102	FA	24	36	5	0,51	0,51	FC	1331	FA	253	15	6	0,11	0,11	FC
1103	FA	25	53	5	1,1	1,1	FC	1332	FA	254	22	4	0,15	0,15	FC
1104	FA	26	12	4	0,05	0,05	FC	1333	FA	255	39	6	0,72	0,72	FC
1105	FA	27	50	6	1,18	1,18	FC	1334	FA	256	33	6	0,51	0,51	FC
1106	FA	28	46	5	0,83	0,83	FC	1335	FA	257	12	6	0,07	0,07	FC
1107	FA	29	48	5	0,9	0,9	FC	1336	FA	258	21	6	0,21	0,21	FC
1108	FA	30	17	6	0,14	0,14	FC	1337	FA	259	19	2	0,06	0,06	FC
1109	FA	31	13	6	0,08	0,08	FC	1338	FA	260	11	6	0,06	0,06	FC
1110	FA	32	13	6	0,08	0,08	FC	1339	FA	261	12	6	0,07	0,07	FC
1111	FA	33	24	6	0,27	0,27	FC	1340	FA	262	11	4	0,04	0,04	FC
1112	FA	34	28	6	0,37	0,37	FC	1341	FA	263	10	6	0,05	0,05	FC
1113	FA	35	17	6	0,14	0,14	FC	1342	FA	264	17	6	0,14	0,14	FC
1114	FA	36	73	2	0,84	0,84	FC	1343	FA	265	19	6	0,17	0,17	FC
1115	FA	37	66	6	2,05	2,05	FC	1344	FA	266	13	6	0,08	0,08	FC
1116	FA	38	60	5	1,41	1,41	FC	1345	FA	267	24	5	0,23	0,23	FC
1117	FA	39	40	3	0,38	0,38	FC	1346	FA	268	32	6	0,48	0,48	FC
1118	FA	40	26	4	0,21	0,21	FC	1347	FA	269	26	6	0,32	0,32	FC
1119	FA	41	26	6	0,32	0,32	FC	1348	FA	270	11	6	0,06	0,06	FC
1120	FA	42	17	6	0,14	0,14	FC	1349	FA	271	20	6	0,19	0,19	FC
1121	FA	43	15	4	0,07	0,07	FC	1350	FA	272	22	6	0,23	0,23	FC
1122	FA	44	17	6	0,14	0,14	FC	1351	FA	273	23	5	0,21	0,21	FC
1123	FA	45	24	6	0,27	0,27	FC	1352	FA	274	17	3	0,07	0,07	FC
1124	FA	46	12	3	0,03	0,03	FC	1353	FA	275	29	6	0,4	0,4	FC
1125	FA	47	17	4	0,09	0,09	FC	1354	FA	276	34	6	0,54	0,54	FC
1126	FA	48	15	6	0,11	0,11	FC	1355	FA	277	22	3	0,11	0,11	FC
1127	FA	49	16	6	0,12	0,12	FC	1356	FA	278	19	6	0,17	0,17	FC
1128	FA	50	31	6	0,45	0,45	FC	1357	FA	279	24	4	0,18	0,18	FC
1129	FA	51	29	6	0,4	0,4	FC	1358	FA	280	32	6	0,48	0,48	FC
1130	FA	52	22	6	0,23	0,23	FC	1359	FA	281	19	2	0,06	0,06	FC
1131	FA	53	14	5	0,08	0,08	FC	1360	FA	282	26	6	0,32	0,32	FC
1132	FA	54	26	6	0,32	0,32	FC	1361	FA	283	24	6	0,27	0,27	FC
1133	FA	55	18	6	0,15	0,15	FC	1362	FA	284	28	6	0,37	0,37	FC

DS Mures, Ocolul Silvic Fancel															
Ocolul Silvic Fancel															
Nr.Lot=MS-26-FN-36, Sort=LEMN DE FOC, Sp=FAG, Diam = 8..85 cm, D.mediu = 27 cm, V.brut = 164,66 mc, V.net = 164,66 mc, data lot =10.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:318 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris 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
1134	FA	56	17	6	0,14	0,14	FC	1363	FA	285	33	6	0,51	0,51	FC
1135	FA	57	18	3	0,08	0,08	FC	1364	FA	286	16	2	0,04	0,04	FC
1136	FA	58	13	3	0,04	0,04	FC	1365	FA	287	20	2	0,06	0,06	FC
1137	FA	59	23	6	0,25	0,25	FC	1366	FA	288	25	6	0,29	0,29	FC
1138	FA	60	22	7	0,27	0,27	FC	1367	FA	289	13	6	0,08	0,08	FC
1139	FA	61	26	8	0,42	0,42	FC	1368	FA	290	18	6	0,15	0,15	FC
1140	FA	62	25	6	0,29	0,29	FC	1369	FA	291	20	7	0,22	0,22	FC
1141	FA	63	22	6	0,23	0,23	FC	1370	FA	292	19	6	0,17	0,17	FC
1142	FA	64	16	6	0,12	0,12	FC	1371	FA	293	30	6	0,42	0,42	FC
1143	FA	65	13	6	0,08	0,08	FC	1372	FA	294	29	6	0,4	0,4	FC
1144	FA	66	16	6	0,12	0,12	FC	1373	FA	295	21	4	0,14	0,14	FC
1145	FA	67	18	6	0,15	0,15	FC	1374	FA	296	13	4	0,05	0,05	FC
1146	FA	68	15	6	0,11	0,11	FC	1375	FA	297	28	5	0,31	0,31	FC
1147	FA	69	19	6	0,17	0,17	FC	1376	FA	298	47	2	0,35	0,35	FC
1148	FA	70	12	6	0,07	0,07	FC	1377	FA	299	10	6	0,05	0,05	FC
1149	FA	71	14	6	0,09	0,09	FC	1378	FA	300	15	6	0,11	0,11	FC
1150	FA	72	70	6	2,31	2,31	FC	1379	FA	301	85	1	0,57	0,57	FC
1151	FA	73	23	3	0,12	0,12	FC	1380	FA	302	60	2	0,57	0,57	FC
1152	FA	74	50	7	1,37	1,37	FC	1381	FA	303	36	6	0,61	0,61	FC
1153	FA	75	70	6	2,31	2,31	FC	1382	FA	304	19	6	0,17	0,17	FC
1154	FA	76	29	5	0,33	0,33	FC	1383	FA	305	14	6	0,09	0,09	FC
1155	FA	77	19	2	0,06	0,06	FC	1384	FA	306	20	3	0,09	0,09	FC
1156	FA	78	24	4	0,18	0,18	FC	1385	FA	307	12	6	0,07	0,07	FC
1157	FA	79	29	7	0,46	0,46	FC	1386	FA	308	29	6	0,4	0,4	FC
1158	FA	80	23	6	0,25	0,25	FC	1387	FA	309	29	6	0,4	0,4	FC
1159	FA	81	17	6	0,14	0,14	FC	1388	FA	310	58	6	1,58	1,58	FC
1160	FA	82	17	6	0,14	0,14	FC	1389	FA	311	33	6	0,51	0,51	FC
1161	FA	83	74	3	1,29	1,29	FC	1390	FA	312	17	6	0,14	0,14	FC
1162	FA	84	70	6	2,31	2,31	FC	1391	FA	313	22	6	0,23	0,23	FC
1163	FA	85	48	3	0,54	0,54	FC	1392	FA	314	12	6	0,07	0,07	FC
1164	FA	86	22	4	0,15	0,15	FC	1393	FA	315	12	6	0,07	0,07	FC
1165	FA	87	43	6	0,87	0,87	FC	1394	FA	316	12	6	0,07	0,07	FC
1166	FA	88	26	5	0,27	0,27	FC	1395	FA	317	12	6	0,07	0,07	FC
1167	FA	89	15	3	0,05	0,05	FC	1396	FA	318	19	6	0,17	0,17	FC
1168	FA	90	16	6	0,12	0,12	FC	1397	FA	319	12	6	0,07	0,07	FC
1169	FA	91	18	6	0,15	0,15	FC	1398	FA	320	16	6	0,12	0,12	FC
1170	FA	92	23	4	0,17	0,17	FC	1399	FA	321	27	6	0,34	0,34	FC
1171	FA	93	48	6	1,09	1,09	FC	1400	FA	322	29	6	0,4	0,4	FC
1172	FA	94	15	3	0,05	0,05	FC	1401	FA	323	33	6	0,51	0,51	FC
1173	FA	95	40	6	0,75	0,75	FC	1402	FA	324	15	6	0,11	0,11	FC
1174	FA	96	26	6	0,32	0,32	FC	1403	FA	325	13	6	0,08	0,08	FC
1175	FA	97	14	4	0,06	0,06	FC	1404	FA	326	12	6	0,07	0,07	FC
1176	FA	98	10	4	0,03	0,03	FC	1405	FA	327	15	6	0,11	0,11	FC
1177	FA	99	16	3	0,06	0,06	FC	1406	FA	328	53	2	0,44	0,44	FC
1178	FA	100	25	4	0,2	0,2	FC	1407	FA	329	20	6	0,19	0,19	FC
1179	FA	101	20	1	0,03	0,03	FC	1408	FA	330	33	6	0,51	0,51	FC
1180	FA	102	28	6	0,37	0,37	FC	1409	FA	331	41	1	0,13	0,13	FC
1181	FA	103	34	6	0,54	0,54	FC	1410	FA	332	16	6	0,12	0,12	FC
1182	FA	104	60	6	1,7	1,7	FC	1411	FA	333	35	6	0,58	0,58	FC
1183	FA	105	59	2,5	0,68	0,68	FC	1412	FA	334	15	6	0,11	0,11	FC
1184	FA	106	33	6	0,51	0,51	FC	1413	FA	335	24	4	0,18	0,18	FC
1185	FA	107	31	6	0,45	0,45	FC	1414	FA	336	18	3	0,08	0,08	FC
1186	FA	108	43	6	0,87	0,87	FC	1415	FA	337	13	3	0,04	0,04	FC
1187	FA	109	27	6	0,34	0,34	FC	1416	FA	338	18	6	0,15	0,15	FC
1188	FA	110	16	2	0,04	0,04	FC	1417	FA	339	21	6	0,21	0,21	FC

DS Mures, Ocolul Silvic Fancel															
Ocolul Silvic Fancel															
Nr.Lot=MS-26-FN-36, Sort=LEMN DE FOC, Sp=FAG, Diam = 8..85 cm, D.mediu = 27 cm, V.brut = 164,66 mc, V.net = 164,66 mc, data lot =10.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:318 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris 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
1189	FA	111	14	2	0,03	0,03	FC	1418	FA	340	15	2	0,04	0,04	FC
1190	FA	112	24	6	0,27	0,27	FC	1419	FA	341	15	3	0,05	0,05	FC
1191	FA	113	21	5	0,17	0,17	FC	1420	FA	342	25	4	0,2	0,2	FC
1192	FA	114	15	6	0,11	0,11	FC	1421	FA	343	50	6	1,18	1,18	FC
1193	FA	115	15	3	0,05	0,05	FC	1422	FA	344	50	6	1,18	1,18	FC
1194	FA	116	74	5	2,15	2,15	FC	1423	FA	345	21	6	0,21	0,21	FC
1195	FA	117	46	6	1	1	FC	1424	FA	346	41	6	0,79	0,79	FC
1196	FA	118	49	2	0,38	0,38	FC	1425	FA	347	28	6	0,37	0,37	FC
1197	FA	119	35	6	0,58	0,58	FC	1426	FA	348	46	6	1	1	FC
1198	FA	120	20	6	0,19	0,19	FC	1427	FA	349	30	6	0,42	0,42	FC
1199	FA	121	24	6	0,27	0,27	FC	1428	FA	350	16	3	0,06	0,06	FC
1200	FA	122	24	6	0,27	0,27	FC	1429	FA	351	48	6	1,09	1,09	FC
1201	FA	123	21	6	0,21	0,21	FC	1430	FA	352	41	3	0,4	0,4	FC
1202	FA	124	12	6	0,07	0,07	FC	1431	FA	353	31	4	0,3	0,3	FC
1203	FA	125	16	5	0,1	0,1	FC	1432	FA	354	39	6	0,72	0,72	FC
1204	FA	126	15	2	0,04	0,04	FC	1433	FA	355	42	1	0,14	0,14	FC
1205	FA	127	48	6	1,09	1,09	FC	1434	FA	356	16	6	0,12	0,12	FC
1206	FA	128	52	6	1,27	1,27	FC	1435	FA	357	15	3	0,05	0,05	FC
1207	FA	129	43	6	0,87	0,87	FC	1436	FA	358	26	6	0,32	0,32	FC
1208	FA	130	22	6	0,23	0,23	FC	1437	FA	359	24	6	0,27	0,27	FC
1209	FA	131	12	4	0,05	0,05	FC	1438	FA	360	19	3	0,09	0,09	FC
1210	FA	132	15	4	0,07	0,07	FC	1439	FA	361	26	6	0,32	0,32	FC
1211	FA	133	49	6	1,13	1,13	FC	1440	FA	362	16	6	0,12	0,12	FC
1212	FA	134	16	3	0,06	0,06	FC	1441	FA	363	16	2	0,04	0,04	FC
1213	FA	135	20	3	0,09	0,09	FC	1442	FA	364	20	6	0,19	0,19	FC
1214	FA	136	49	6	1,13	1,13	FC	1443	FA	365	54	3	0,69	0,69	FC
1215	FA	137	18	6	0,15	0,15	FC	1444	FA	366	32	6	0,48	0,48	FC
1216	FA	138	47	4	0,69	0,69	FC	1445	FA	367	29	6	0,4	0,4	FC
1217	FA	139	42	6	0,83	0,83	FC	1446	FA	368	15	3	0,05	0,05	FC
1218	FA	140	77	2	0,93	0,93	FC	1447	FA	369	32	6	0,48	0,48	FC
1219	FA	141	49	6	1,13	1,13	FC	1448	FA	370	20	6	0,19	0,19	FC
1220	FA	142	35	5	0,48	0,48	FC	1449	FA	371	17	2	0,05	0,05	FC
1221	FA	143	30	4	0,28	0,28	FC	1450	FA	372	17	6	0,14	0,14	FC
1222	FA	144	26	3	0,16	0,16	FC	1451	FA	373	63	5	1,56	1,56	FC
1223	FA	145	16	4	0,08	0,08	FC	1452	FA	374	22	4	0,15	0,15	FC
1224	FA	146	20	4	0,13	0,13	FC	1453	FA	375	21	6	0,21	0,21	FC
1225	FA	147	14	6	0,09	0,09	FC	1454	FA	376	38	6	0,68	0,68	FC
1226	FA	148	12	6	0,07	0,07	FC	1455	FA	377	34	6	0,54	0,54	FC
1227	FA	149	22	6	0,23	0,23	FC	1456	FA	378	21	7	0,24	0,24	FC
1228	FA	150	24	3	0,14	0,14	FC	1457	FA	379	27	6	0,34	0,34	FC
1229	FA	151	32	6	0,48	0,48	FC	1458	FA	380	30	6	0,42	0,42	FC
1230	FA	152	45	6	0,95	0,95	FC	1459	FA	381	20	3	0,09	0,09	FC
1231	FA	153	60	6	1,7	1,7	FC	1460	FA	382	15	6	0,11	0,11	FC
1232	FA	154	36	4	0,41	0,41	FC	1461	FA	383	22	6	0,23	0,23	FC
1233	FA	155	42	4	0,55	0,55	FC	1462	FA	384	31	6	0,45	0,45	FC
1234	FA	156	31	4	0,3	0,3	FC	1463	FA	385	24	6	0,27	0,27	FC
1235	FA	157	15	3	0,05	0,05	FC	1464	FA	386	27	3	0,17	0,17	FC
1236	FA	158	54	3	0,69	0,69	FC	1465	FA	387	48	6	1,09	1,09	FC
1237	FA	159	59	5	1,37	1,37	FC	1466	FA	388	13	2	0,03	0,03	FC
1238	FA	160	44	6	0,91	0,91	FC	1467	FA	389	24	6	0,27	0,27	FC
1239	FA	161	20	6	0,19	0,19	FC	1468	FA	390	32	3	0,24	0,24	FC
1240	FA	162	23	6	0,25	0,25	FC	1469	FA	391	20	4	0,13	0,13	FC
1241	FA	163	31	6	0,45	0,45	FC	1470	FA	392	63	4	1,25	1,25	FC
1242	FA	164	18	7	0,18	0,18	FC	1471	FA	393	36	4	0,41	0,41	FC
1243	FA	165	17	3	0,07	0,07	FC	1472	FA	394	70	4	1,54	1,54	FC

DS Mures, Ocolul Silvic Fancel															
Ocolul Silvic Fancel															
Nr.Lot=MS-26-FN-36, Sort=LEMN DE FOC, Sp=FAG, Diam = 8..85 cm, D.mediu = 27 cm, V.brut = 164,66 mc, V.net = 164,66 mc, data lot =10.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:318 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris 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
1244	FA	166	60	2	0,57	0,57	FC	1473	FA	395	32	6	0,48	0,48	FC
1245	FA	167	29	6	0,4	0,4	FC	1474	FA	396	23	6	0,25	0,25	FC
1246	FA	168	23	6	0,25	0,25	FC	1475	FA	397	15	2	0,04	0,04	FC
1247	FA	169	13	5	0,07	0,07	FC	1476	FA	398	58	6	1,58	1,58	FC
1248	FA	170	26	6	0,32	0,32	FC	1477	FA	399	33	4	0,34	0,34	FC
1249	FA	171	18	6	0,15	0,15	FC	1478	FA	400	16	6	0,12	0,12	FC
1250	FA	172	15	3	0,05	0,05	FC	1479	FA	401	30	2	0,14	0,14	FC
1251	FA	173	36	6	0,61	0,61	FC	1480	FA	402	47	6	1,04	1,04	FC
1252	FA	174	26	6	0,32	0,32	FC	1481	FA	403	31	6	0,45	0,45	FC
1253	FA	175	15	6	0,11	0,11	FC	1482	FA	404	12	6	0,07	0,07	FC
1254	FA	176	24	6	0,27	0,27	FC	1483	FA	405	15	6	0,11	0,11	FC
1255	FA	177	20	6	0,19	0,19	FC	1484	FA	406	69	6	2,24	2,24	FC
1256	FA	178	18	6	0,15	0,15	FC	1485	FA	407	48	6	1,09	1,09	FC
1257	FA	179	28	6	0,37	0,37	FC	1486	FA	408	28	6	0,37	0,37	FC
1258	FA	180	34	6	0,54	0,54	FC	1487	FA	409	47	3	0,52	0,52	FC
1259	FA	181	20	6	0,19	0,19	FC	1488	FA	410	25	3	0,15	0,15	FC
1260	FA	182	14	3	0,05	0,05	FC	1489	FA	411	25	6	0,29	0,29	FC
1261	FA	183	41	6	0,79	0,79	FC	1490	FA	412	32	6	0,48	0,48	FC
1262	FA	184	33	2	0,17	0,17	FC	1491	FA	413	10	3	0,02	0,02	FC
1263	FA	185	22	4	0,15	0,15	FC	1492	FA	414	56	6	1,48	1,48	FC
1264	FA	186	14	6	0,09	0,09	FC	1493	FA	415	15	6	0,11	0,11	FC
1265	FA	187	13	6	0,08	0,08	FC	1494	FA	416	25	3	0,15	0,15	FC
1266	FA	188	8	6	0,03	0,03	FC	1495	FA	417	27	6	0,34	0,34	FC
1267	FA	189	10	6	0,05	0,05	FC	1496	FA	418	20	4	0,13	0,13	FC
1268	FA	190	8	6	0,03	0,03	FC	1497	FA	419	37	6	0,64	0,64	FC
1269	FA	191	10	6	0,05	0,05	FC	1498	FA	420	48	6	1,09	1,09	FC
1270	FA	192	18	6	0,15	0,15	FC	1499	FA	421	25	6	0,29	0,29	FC
1271	FA	193	25	6	0,29	0,29	FC	1500	FA	422	30	6	0,42	0,42	FC
1272	FA	194	23	4	0,17	0,17	FC	1501	FA	423	19	5	0,14	0,14	FC
1273	FA	195	21	6	0,21	0,21	FC	1502	FA	424	20	6	0,19	0,19	FC
1274	FA	196	41	1	0,13	0,13	FC	1503	FA	425	47	6	1,04	1,04	FC
1275	FA	197	12	6	0,07	0,07	FC	1504	FA	426	33	6	0,51	0,51	FC
1276	FA	198	21	2	0,07	0,07	FC	1505	FA	427	30	1	0,07	0,07	FC
1277	FA	199	50	6	1,18	1,18	FC	1506	FA	428	50	5	0,98	0,98	FC
1278	FA	200	14	6	0,09	0,09	FC	1507	FA	429	46	6	1	1	FC
1279	FA	201	12	6	0,07	0,07	FC	1508	FA	430	48	6	1,09	1,09	FC
1280	FA	202	10	6	0,05	0,05	FC	1509	FA	431	39	6	0,72	0,72	FC
1281	FA	203	17	2	0,05	0,05	FC	1510	FA	432	25	6	0,29	0,29	FC
1282	FA	204	22	6	0,23	0,23	FC	1511	FA	433	28	6	0,37	0,37	FC
1283	FA	205	19	4	0,11	0,11	FC	1512	FA	434	18	6	0,15	0,15	FC
1284	FA	206	14	6	0,09	0,09	FC	1513	FA	435	33	4	0,34	0,34	FC
1285	FA	207	16	3	0,06	0,06	FC	1514	FA	436	13	2	0,03	0,03	FC
1286	FA	208	38	5	0,57	0,57	FC	1515	FA	437	25	6	0,29	0,29	FC
1287	FA	209	10	6	0,05	0,05	FC	1516	FA	438	12	4	0,05	0,05	FC
1288	FA	210	10	4	0,03	0,03	FC	1517	FA	439	28	6	0,37	0,37	FC
1289	FA	211	14	6	0,09	0,09	FC	1518	FA	440	26	5	0,27	0,27	FC
1290	FA	212	26	6	0,32	0,32	FC	1519	FA	441	33	6	0,51	0,51	FC
1291	FA	213	22	6	0,23	0,23	FC	1520	FA	442	22	5	0,19	0,19	FC
1292	FA	214	34	6	0,54	0,54	FC	1521	FA	443	56	6	1,48	1,48	FC
1293	FA	215	26	6	0,32	0,32	FC	1522	FA	444	26	6	0,32	0,32	FC
1294	FA	216	10	4	0,03	0,03	FC	1523	FA	445	15	5	0,09	0,09	FC
1295	FA	217	16	5	0,1	0,1	FC	1524	FA	446	14	3	0,05	0,05	FC
1296	FA	218	36	6	0,61	0,61	FC	1525	FA	447	14	3	0,05	0,05	FC
1297	FA	219	31	6	0,45	0,45	FC	1526	FA	448	39	4	0,48	0,48	FC
1298	FA	220	54	6	1,37	1,37	FC	1527	FA	449	40	3	0,38	0,38	FC

DS Mures, Ocolul Silvic Fancel

Ocolul Silvic Fancel
Nr.Lot=MS-26-FN-36, Sort=LEMN DE FOC, Sp=FAG, Diam = 8..85 cm, D.mediu = 27 cm, V.brut = 164,66 mc, V.net = 164,66 mc, data lot =10.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:318 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris 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
1299	FA	221	19	3	0,09	0,09	FC	1528	FA	450	75	1	0,44	0,44	FC
1300	FA	222	17	6	0,14	0,14	FC	1529	FA	451	14	4	0,06	0,06	FC
1301	FA	223	28	6	0,37	0,37	FC	1530	FA	452	10	2	0,02	0,02	FC
1302	FA	224	18	6	0,15	0,15	FC	1531	FA	453	21	6	0,21	0,21	FC
1303	FA	225	25	6	0,29	0,29	FC	1532	FA	454	37	6	0,64	0,64	FC
1304	FA	226	24	6	0,27	0,27	FC	1533	FA	455	27	6	0,34	0,34	FC
1305	FA	227	15	6	0,11	0,11	FC	1534	FA	456	17	6	0,14	0,14	FC
1306	FA	228	68	6	2,18	2,18	FC	1535	FA	457	23	6	0,25	0,25	FC
1307	FA	229	64	6	1,93	1,93	FC	1536	FA	458	15	6	0,11	0,11	FC