

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau															
Ocolul Silvic Falcau															
Nr.Lot=SV-26-FA-137, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 20..70 cm, D.mediu = 35,2 cm, V.brut = 181,36 mc, V.net = 181,36 mc, data lot =31.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=140,08; MO=41,28) , NrApv:139 (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
1142	BR	1	24	3	0,14	0,14	B	1302	BR	161	28	8	0,49	0,49	B
1143	BR	2	24	4	0,18	0,18	B	1303	BR	162	40	6	0,75	0,75	B
1144	BR	3	32	4	0,32	0,32	B	1304	BR	163	32	6	0,48	0,48	B
1145	BR	4	26	8	0,42	0,42	B	1305	BR	164	50	4	0,78	0,78	B
1146	BR	5	38	8	0,91	0,91	B	1306	BR	165	44	4	0,61	0,61	B
1147	BR	6	28	8	0,49	0,49	B	1307	BR	166	38	6	0,68	0,68	B
1148	BR	7	22	6	0,23	0,23	B	1308	BR	167	24	6	0,27	0,27	B
1149	BR	8	24	4	0,18	0,18	B	1309	BR	168	38	4	0,45	0,45	B
1150	BR	9	24	8	0,36	0,36	B	1310	BR	169	32	4	0,32	0,32	B
1151	BR	10	32	4	0,32	0,32	B	1311	BR	170	30	6	0,42	0,42	B
1152	BR	11	26	7	0,37	0,37	B	1312	BR	171	36	6	0,61	0,61	B
1153	BR	12	27	8	0,46	0,46	B	1313	MO	172	42	4	0,55	0,55	B
1154	BR	13	30	8	0,57	0,57	B	1314	MO	173	28	4	0,25	0,25	B
1155	BR	14	24	8	0,36	0,36	B	1315	MO	174	25	4	0,2	0,2	B
1156	BR	15	22	4	0,15	0,15	B	1316	MO	175	30	6	0,42	0,42	B
1157	BR	16	20	4	0,13	0,13	B	1317	MO	176	24	6	0,27	0,27	B
1158	BR	17	22	4	0,15	0,15	B	1318	MO	177	32	8	0,64	0,64	B
1159	BR	18	34	8	0,73	0,73	B	1319	MO	178	26	8	0,42	0,42	B
1160	BR	19	30	8	0,57	0,57	B	1320	MO	179	42	4	0,55	0,55	B
1161	BR	20	24	6	0,27	0,27	B	1321	MO	180	34	8	0,73	0,73	B
1162	BR	21	24	8	0,36	0,36	B	1322	MO	181	26	6	0,32	0,32	B
1163	BR	22	24	8	0,36	0,36	B	1323	MO	182	22	6	0,23	0,23	B
1164	BR	23	34	8	0,73	0,73	B	1324	MO	183	32	4	0,32	0,32	B
1165	BR	24	26	6	0,32	0,32	B	1325	MO	184	28	4	0,25	0,25	B
1166	BR	25	22	8	0,3	0,3	B	1326	MO	185	30	4	0,28	0,28	B
1167	BR	26	22	6	0,23	0,23	B	1327	MO	186	22	6	0,23	0,23	B
1168	BR	27	22	6	0,23	0,23	B	1328	MO	187	24	6	0,27	0,27	B
1169	BR	28	28	4	0,25	0,25	B	1329	MO	188	22	6	0,23	0,23	B
1170	BR	29	22	8	0,3	0,3	B	1330	MO	189	30	4	0,28	0,28	B
1171	BR	30	30	3	0,21	0,21	B	1331	MO	190	30	4	0,28	0,28	B
1172	BR	31	22	4	0,15	0,15	B	1332	MO	191	34	4	0,36	0,36	B
1173	BR	32	34	7	0,64	0,64	B	1333	MO	192	28	4	0,25	0,25	B
1174	BR	33	42	4	0,55	0,55	B	1334	BR	193	34	4	0,36	0,36	B
1175	BR	34	32	8	0,64	0,64	B	1335	BR	194	28	4	0,25	0,25	B
1176	BR	35	28	7	0,43	0,43	B	1336	BR	195	34	4	0,36	0,36	B
1177	BR	36	22	6	0,23	0,23	B	1337	BR	196	32	4	0,32	0,32	B
1178	BR	37	24	8	0,36	0,36	B	1338	BR	197	23	4	0,17	0,17	B
1179	BR	38	22	8	0,3	0,3	B	1339	BR	198	30	4	0,28	0,28	B
1180	BR	39	24	8	0,36	0,36	B	1340	BR	199	22	6	0,23	0,23	B
1181	BR	40	24	8	0,36	0,36	B	1341	BR	200	26	6	0,32	0,32	B
1182	BR	41	32	8	0,64	0,64	B	1342	BR	201	62	4	1,21	1,21	B
1183	BR	42	30	4	0,28	0,28	B	1343	BR	202	60	4	1,13	1,13	B
1184	BR	43	24	4	0,18	0,18	B	1344	BR	203	50	8	1,57	1,57	B
1185	BR	44	24	6	0,27	0,27	B	1345	BR	204	36	7	0,71	0,71	B
1186	BR	45	20	6	0,19	0,19	B	1346	BR	205	26	6	0,32	0,32	B
1187	BR	46	36	3	0,31	0,31	B	1347	BR	206	36	4	0,41	0,41	B
1188	BR	47	30	6	0,42	0,42	B	1348	BR	207	48	4	0,72	0,72	B
1189	BR	48	24	7	0,32	0,32	B	1349	BR	208	54	4	0,92	0,92	B
1190	BR	49	25	8	0,39	0,39	B	1350	BR	209	56	4	0,98	0,98	B
1191	BR	50	30	3	0,21	0,21	B	1351	BR	210	46	8	1,33	1,33	B
1192	BR	51	25	8	0,39	0,39	B	1352	BR	211	34	9	0,82	0,82	B
1193	BR	52	33	8	0,68	0,68	B	1353	BR	212	62	4	1,21	1,21	B
1194	BR	53	28	6	0,37	0,37	B	1354	BR	213	26	6	0,32	0,32	B
1195	BR	54	46	4	0,66	0,66	B	1355	BR	214	37	4	0,43	0,43	B
1196	BR	55	52	4	0,85	0,85	B	1356	BR	215	30	6	0,42	0,42	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau															
Ocolul Silvic Falcau															
Nr.Lot=SV-26-FA-137, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 20..70 cm, D.mediu = 35,2 cm, V.brut = 181,36 mc, V.net = 181,36 mc, data lot =31.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=140,08; MO=41,28) , NrApv:139 (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
1197	BR	56	56	4	0,98	0,98	B	1357	BR	216	38	6	0,68	0,68	B
1198	BR	57	64	4	1,29	1,29	B	1358	BR	217	32	6	0,48	0,48	B
1199	BR	58	60	4	1,13	1,13	B	1359	BR	218	22	4	0,15	0,15	B
1200	BR	59	58	4	1,06	1,06	B	1360	BR	219	48	4	0,72	0,72	B
1201	BR	60	66	4	1,37	1,37	B	1361	BR	220	54	4	0,92	0,92	B
1202	BR	61	38	6	0,68	0,68	B	1362	BR	221	60	4	1,13	1,13	B
1203	BR	62	46	4	0,66	0,66	B	1363	BR	222	64	4	1,29	1,29	B
1204	BR	63	42	4	0,55	0,55	B	1364	BR	223	26	4	0,21	0,21	B
1205	BR	64	28	8	0,49	0,49	B	1365	BR	224	20	9	0,28	0,28	B
1206	BR	65	32	8	0,64	0,64	B	1366	BR	225	28	8	0,49	0,49	B
1207	BR	66	31	8	0,6	0,6	B	1367	BR	226	36	4	0,41	0,41	B
1208	BR	67	34	6	0,54	0,54	B	1368	BR	227	34	4	0,36	0,36	B
1209	BR	68	40	4	0,5	0,5	B	1369	BR	228	52	4	0,85	0,85	B
1210	BR	69	50	4	0,78	0,78	B	1370	BR	229	47	4	0,69	0,69	B
1211	BR	70	54	4	0,92	0,92	B	1371	BR	230	52	4	0,85	0,85	B
1212	BR	71	63	4	1,25	1,25	B	1372	BR	231	54	4	0,92	0,92	B
1213	BR	72	56	4	0,98	0,98	B	1373	BR	232	40	6	0,75	0,75	B
1214	BR	73	46	6	1	1	B	1374	BR	233	46	6	1	1	B
1215	BR	74	36	6	0,61	0,61	B	1375	BR	234	50	4	0,78	0,78	B
1216	BR	75	26	6	0,32	0,32	B	1376	BR	235	42	8	1,11	1,11	B
1217	BR	76	40	6	0,75	0,75	B	1377	BR	236	26	9	0,48	0,48	B
1218	BR	77	51	6	1,23	1,23	B	1378	BR	237	30	6	0,42	0,42	B
1219	BR	78	32	4	0,32	0,32	B	1379	BR	238	21	7	0,24	0,24	B
1220	BR	79	46	4	0,66	0,66	B	1380	BR	239	26	8	0,42	0,42	B
1221	BR	80	52	4	0,85	0,85	B	1381	BR	240	40	8	1	1	B
1222	BR	81	60	4	1,13	1,13	B	1382	MO	241	42	4	0,55	0,55	B
1223	BR	82	56	4	0,98	0,98	B	1383	MO	242	32	4	0,32	0,32	B
1224	BR	83	34	6	0,54	0,54	B	1384	MO	243	24	7	0,32	0,32	B
1225	BR	84	42	6	0,83	0,83	B	1385	MO	244	22	4	0,15	0,15	B
1226	BR	85	54	8	1,83	1,83	B	1386	MO	245	48	8	1,45	1,45	B
1227	BR	86	36	6	0,61	0,61	B	1387	MO	246	24	8	0,36	0,36	B
1228	BR	87	26	8	0,42	0,42	B	1388	MO	247	27	6	0,34	0,34	B
1229	BR	88	46	4	0,66	0,66	B	1389	MO	248	32	4	0,32	0,32	B
1230	MO	89	50	4	0,78	0,78	B	1390	MO	249	38	4	0,45	0,45	B
1231	MO	90	56	4	0,98	0,98	B	1391	MO	250	42	4	0,55	0,55	B
1232	MO	91	26	4	0,21	0,21	B	1392	MO	251	42	4	0,55	0,55	B
1233	MO	92	52	4	0,85	0,85	B	1393	MO	252	32	3	0,24	0,24	B
1234	MO	93	44	4	0,61	0,61	B	1394	MO	253	24	4	0,18	0,18	B
1235	MO	94	34	6	0,54	0,54	B	1395	MO	254	23	9	0,37	0,37	B
1236	MO	95	40	4	0,5	0,5	B	1396	MO	255	32	4	0,32	0,32	B
1237	MO	96	42	4	0,55	0,55	B	1397	MO	256	26	8	0,42	0,42	B
1238	MO	97	48	4	0,72	0,72	B	1398	MO	257	30	8	0,57	0,57	B
1239	MO	98	28	8	0,49	0,49	B	1399	MO	258	34	4	0,36	0,36	B
1240	MO	99	40	4	0,5	0,5	B	1400	MO	259	27	4	0,23	0,23	B
1241	MO	100	30	6	0,42	0,42	B	1401	MO	260	28	8	0,49	0,49	B
1242	MO	101	20	4	0,13	0,13	B	1402	MO	261	28	4	0,25	0,25	B
1243	MO	102	26	5	0,27	0,27	B	1403	MO	262	24	9	0,41	0,41	B
1244	MO	103	24	8	0,36	0,36	B	1404	MO	263	20	4	0,13	0,13	B
1245	MO	104	32	6	0,48	0,48	B	1405	MO	264	26	8	0,42	0,42	B
1246	MO	105	28	6	0,37	0,37	B	1406	BR	265	50	4	0,78	0,78	B
1247	MO	106	20	8	0,25	0,25	B	1407	BR	266	44	8	1,22	1,22	B
1248	MO	107	30	4	0,28	0,28	B	1408	BR	267	32	8	0,64	0,64	B
1249	MO	108	28	4	0,25	0,25	B	1409	BR	268	36	8	0,81	0,81	B
1250	MO	109	24	8	0,36	0,36	B	1410	BR	269	34	4	0,36	0,36	B
1251	MO	110	24	8	0,36	0,36	B	1411	BR	270	38	4	0,45	0,45	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau															
Ocolul Silvic Falcau															
Nr.Lot=SV-26-FA-137, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 20..70 cm, D.mediu = 35,2 cm, V.brut = 181,36 mc, V.net = 181,36 mc, data lot =31.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=140,08; MO=41,28) , NrApv:139 (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
1252	MO	111	27	8	0,46	0,46	B	1412	BR	271	44	4	0,61	0,61	B
1253	MO	112	20	6	0,19	0,19	B	1413	MO	272	26	8	0,42	0,42	B
1254	BR	113	32	8	0,64	0,64	B	1414	MO	273	40	8	1	1	B
1255	MO	114	24	8	0,36	0,36	B	1415	MO	274	36	8	0,81	0,81	B
1256	MO	115	20	8	0,25	0,25	B	1416	MO	275	30	8	0,57	0,57	B
1257	MO	116	28	8	0,49	0,49	B	1417	MO	276	28	8	0,49	0,49	B
1258	MO	117	22	8	0,3	0,3	B	1418	MO	277	28	8	0,49	0,49	B
1259	MO	118	32	8	0,64	0,64	B	1419	MO	278	24	7	0,32	0,32	B
1260	BR	119	32	6	0,48	0,48	B	1420	MO	279	44	9	1,37	1,37	B
1261	BR	120	28	6	0,37	0,37	B	1421	BR	280	30	7	0,49	0,49	B
1262	BR	121	26	4	0,21	0,21	B	1422	BR	281	38	8	0,91	0,91	B
1263	BR	122	32	6	0,48	0,48	B	1423	BR	282	46	8	1,33	1,33	B
1264	BR	123	37	6	0,64	0,64	B	1424	BR	283	42	8	1,11	1,11	B
1265	BR	124	43	4	0,58	0,58	B	1425	BR	284	24	7	0,32	0,32	B
1266	BR	125	50	4	0,78	0,78	B	1426	BR	285	24	4	0,18	0,18	B
1267	BR	126	44	4	0,61	0,61	B	1427	BR	286	32	4	0,32	0,32	B
1268	BR	127	40	6	0,75	0,75	B	1428	BR	287	26	8	0,42	0,42	B
1269	BR	128	24	6	0,27	0,27	B	1429	BR	288	38	8	0,91	0,91	B
1270	BR	129	54	4	0,92	0,92	B	1430	BR	289	28	8	0,49	0,49	B
1271	BR	130	56	4	0,98	0,98	B	1431	BR	290	22	6	0,23	0,23	B
1272	BR	131	60	4	1,13	1,13	B	1432	BR	291	24	4	0,18	0,18	B
1273	BR	132	70	4	1,54	1,54	B	1433	BR	292	24	8	0,36	0,36	B
1274	BR	133	54	4	0,92	0,92	B	1434	BR	293	32	4	0,32	0,32	B
1275	BR	134	54	4	0,92	0,92	B	1435	BR	294	26	7	0,37	0,37	B
1276	BR	135	57	4	1,02	1,02	B	1436	BR	295	27	8	0,46	0,46	B
1277	BR	136	60	4	1,13	1,13	B	1437	BR	296	22	4	0,15	0,15	B
1278	BR	137	52	4	0,85	0,85	B	1438	BR	297	34	4	0,36	0,36	B
1279	BR	138	46	4	0,66	0,66	B	1439	BR	298	28	9	0,55	0,55	B
1280	MO	139	28	6	0,37	0,37	B	1440	BR	299	24	8	0,36	0,36	B
1281	BR	140	68	4	1,45	1,45	B	1441	BR	300	26	8	0,42	0,42	B
1282	BR	141	64	4	1,29	1,29	B	1442	BR	301	34	8	0,73	0,73	B
1283	MO	142	56	4	0,98	0,98	B	1443	BR	302	34	8	0,73	0,73	B
1284	MO	143	54	6	1,37	1,37	B	1444	BR	303	27	8	0,46	0,46	B
1285	BR	144	64	6	1,93	1,93	B	1445	BR	304	30	8	0,57	0,57	B
1286	BR	145	68	4	1,45	1,45	B	1446	BR	305	24	8	0,36	0,36	B
1287	MO	146	29	6	0,4	0,4	B	1447	BR	306	22	4	0,15	0,15	B
1288	MO	147	38	4	0,45	0,45	B	1448	BR	307	20	4	0,13	0,13	B
1289	MO	148	40	4	0,5	0,5	B	1449	BR	308	48	8	1,45	1,45	B
1290	MO	149	36	4	0,41	0,41	B	1450	BR	309	36	8	0,81	0,81	B
1291	MO	150	28	8	0,49	0,49	B	1451	BR	310	24	8	0,36	0,36	B
1292	MO	151	26	6	0,32	0,32	B	1452	BR	311	22	8	0,3	0,3	B
1293	MO	152	28	8	0,49	0,49	B	1453	BR	312	36	4	0,41	0,41	B
1294	BR	153	52	4	0,85	0,85	B	1454	BR	313	48	8	1,45	1,45	B
1295	BR	154	48	4	0,72	0,72	B	1455	BR	314	36	8	0,81	0,81	B
1296	BR	155	54	4	0,92	0,92	B	1456	BR	315	42	8	1,11	1,11	B
1297	BR	156	64	4	1,29	1,29	B	1457	BR	316	22	8	0,3	0,3	B
1298	BR	157	36	4	0,41	0,41	B	1458	BR	317	26	8	0,42	0,42	B
1299	BR	158	42	4	0,55	0,55	B	1459	BR	318	29	8	0,53	0,53	B
1300	BR	159	34	4	0,36	0,36	B	1460	BR	319	36	8	0,81	0,81	B
1301	BR	160	22	6	0,23	0,23	B	1461	BR	320	29	8	0,53	0,53	B