

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau															
Ocolul Silvic Falcau Nr.Lot=SV-26-FA-202, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..59 cm, D.mediu = 32,1 cm, V.brut = 194,49 mc, V.net = 194,49 mc, data lot =18.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=40,35; MO=154,14) , NrApv:112 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris 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
1187	MO	1	42	8	1,11	1,11	B	1335	MO	149	48	8	1,45	1,45	B
1188	MO	2	48	8	1,45	1,45	B	1336	MO	150	32	8	0,64	0,64	B
1189	MO	3	43	8	1,16	1,16	B	1337	MO	151	36	8	0,81	0,81	B
1190	MO	4	28	8	0,49	0,49	B	1338	MO	152	32	8	0,64	0,64	B
1191	MO	5	26	8	0,42	0,42	B	1339	MO	153	38	8	0,91	0,91	B
1192	MO	6	24	8	0,36	0,36	B	1340	MO	154	36	8	0,81	0,81	B
1193	MO	7	32	8	0,64	0,64	B	1341	MO	155	22	8	0,3	0,3	B
1194	MO	8	28	8	0,49	0,49	B	1342	MO	156	29	8	0,53	0,53	B
1195	MO	9	26	8	0,42	0,42	B	1343	MO	157	36	8	0,81	0,81	B
1196	MO	10	27	8	0,46	0,46	B	1344	MO	158	34	8	0,73	0,73	B
1197	MO	11	32	8	0,64	0,64	B	1345	MO	159	33	8	0,68	0,68	B
1198	MO	12	31	8	0,6	0,6	B	1346	MO	160	31	8	0,6	0,6	B
1199	MO	13	20	8	0,25	0,25	B	1347	MO	161	39	8	0,96	0,96	B
1200	MO	14	24	8	0,36	0,36	B	1348	MO	162	22	8	0,3	0,3	B
1201	MO	15	26	8	0,42	0,42	B	1349	MO	163	25	8	0,39	0,39	B
1202	MO	16	25	8	0,39	0,39	B	1350	MO	164	26	8	0,42	0,42	B
1203	MO	17	27	8	0,46	0,46	B	1351	MO	165	24	8	0,36	0,36	B
1204	MO	18	28	8	0,49	0,49	B	1352	MO	166	25	8	0,39	0,39	B
1205	MO	19	36	8	0,81	0,81	B	1353	MO	167	25	8	0,39	0,39	B
1206	MO	20	42	8	1,11	1,11	B	1354	MO	168	36	8	0,81	0,81	B
1207	MO	21	32	8	0,64	0,64	B	1355	MO	169	36	8	0,81	0,81	B
1208	MO	22	28	8	0,49	0,49	B	1356	MO	170	48	8	1,45	1,45	B
1209	MO	23	59	8	2,19	2,19	B	1357	MO	171	42	8	1,11	1,11	B
1210	MO	24	26	8	0,42	0,42	B	1358	MO	172	44	8	1,22	1,22	B
1211	MO	25	25	8	0,39	0,39	B	1359	MO	173	38	8	0,91	0,91	B
1212	MO	26	32	6	0,48	0,48	B	1360	MO	174	31	8	0,6	0,6	B
1213	MO	27	35	6	0,58	0,58	B	1361	MO	175	29	8	0,53	0,53	B
1214	MO	28	39	6	0,72	0,72	B	1362	MO	176	28	8	0,49	0,49	B
1215	MO	29	42	6	0,83	0,83	B	1363	MO	177	22	8	0,3	0,3	B
1216	MO	30	32	6	0,48	0,48	B	1364	MO	178	46	8	1,33	1,33	B
1217	MO	31	22	6	0,23	0,23	B	1365	MO	179	35	8	0,77	0,77	B
1218	MO	32	20	6	0,19	0,19	B	1366	MO	180	32	8	0,64	0,64	B
1219	MO	33	25	6	0,29	0,29	B	1367	MO	181	22	8	0,3	0,3	B
1220	MO	34	24	6	0,27	0,27	B	1368	MO	182	39	8	0,96	0,96	B
1221	MO	35	26	6	0,32	0,32	B	1369	MO	183	46	8	1,33	1,33	B
1222	MO	36	28	6	0,37	0,37	B	1370	MO	184	42	8	1,11	1,11	B
1223	MO	37	27	6	0,34	0,34	B	1371	MO	185	35	8	0,77	0,77	B
1224	MO	38	22	6	0,23	0,23	B	1372	MO	186	32	8	0,64	0,64	B
1225	MO	39	23	6	0,25	0,25	B	1373	MO	187	28	8	0,49	0,49	B
1226	MO	40	35	8	0,77	0,77	B	1374	MO	188	26	8	0,42	0,42	B
1227	MO	41	36	8	0,81	0,81	B	1375	MO	189	39	8	0,96	0,96	B
1228	MO	42	25	8	0,39	0,39	B	1376	MO	190	46	8	1,33	1,33	B
1229	MO	43	32	6	0,48	0,48	B	1377	MO	191	48	8	1,45	1,45	B
1230	MO	44	32	6	0,48	0,48	B	1378	MO	192	27	8	0,46	0,46	B
1231	MO	45	36	8	0,81	0,81	B	1379	MO	193	26	8	0,42	0,42	B
1232	MO	46	45	8	1,27	1,27	B	1380	MO	194	28	8	0,49	0,49	B
1233	MO	47	48	8	1,45	1,45	B	1381	MO	195	36	8	0,81	0,81	B
1234	MO	48	46	8	1,33	1,33	B	1382	MO	196	34	8	0,73	0,73	B
1235	MO	49	32	8	0,64	0,64	B	1383	MO	197	32	8	0,64	0,64	B
1236	MO	50	30	8	0,57	0,57	B	1384	MO	198	32	8	0,64	0,64	B
1237	MO	51	22	8	0,3	0,3	B	1385	MO	199	31	8	0,6	0,6	B
1238	MO	52	28	8	0,49	0,49	B	1386	MO	200	28	8	0,49	0,49	B
1239	MO	53	26	8	0,42	0,42	B	1387	MO	201	20	8	0,25	0,25	B
1240	MO	54	24	8	0,36	0,36	B	1388	MO	202	36	8	0,81	0,81	B
1241	MO	55	39	8	0,96	0,96	B	1389	MO	203	36	8	0,81	0,81	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau															
Ocolul Silvic Falcau Nr.Lot=SV-26-FA-202, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..59 cm, D.mediu = 32,1 cm, V.brut = 194,49 mc, V.net = 194,49 mc, data lot =18.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=40,35; MO=154,14) , NrApv:112 (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
1242	MO	56	42	8	1,11	1,11	B	1390	MO	204	36	8	0,81	0,81	B
1243	MO	57	45	8	1,27	1,27	B	1391	MO	205	45	8	1,27	1,27	B
1244	MO	58	48	8	1,45	1,45	B	1392	MO	206	49	8	1,51	1,51	B
1245	MO	59	46	8	1,33	1,33	B	1393	MO	207	32	8	0,64	0,64	B
1246	MO	60	43	8	1,16	1,16	B	1394	MO	208	25	8	0,39	0,39	B
1247	MO	61	36	8	0,81	0,81	B	1395	MO	209	22	8	0,3	0,3	B
1248	BR	62	36	8	0,81	0,81	B	1396	MO	210	35	8	0,77	0,77	B
1249	BR	63	20	8	0,25	0,25	B	1397	MO	211	33	8	0,68	0,68	B
1250	BR	64	28	8	0,49	0,49	B	1398	MO	212	24	8	0,36	0,36	B
1251	BR	65	36	8	0,81	0,81	B	1399	MO	213	28	8	0,49	0,49	B
1252	BR	66	38	8	0,91	0,91	B	1400	MO	214	36	8	0,81	0,81	B
1253	BR	67	39	8	0,96	0,96	B	1401	MO	215	36	8	0,81	0,81	B
1254	BR	68	44	8	1,22	1,22	B	1402	MO	216	48	8	1,45	1,45	B
1255	BR	69	48	8	1,45	1,45	B	1403	MO	217	47	8	1,39	1,39	B
1256	BR	70	42	8	1,11	1,11	B	1404	MO	218	21	8	0,28	0,28	B
1257	BR	71	22	8	0,3	0,3	B	1405	MO	219	25	8	0,39	0,39	B
1258	BR	72	21	8	0,28	0,28	B	1406	MO	220	24	8	0,36	0,36	B
1259	BR	73	20	8	0,25	0,25	B	1407	MO	221	44	8	1,22	1,22	B
1260	BR	74	26	8	0,42	0,42	B	1408	MO	222	49	8	1,51	1,51	B
1261	BR	75	24	8	0,36	0,36	B	1409	MO	223	55	6	1,42	1,42	B
1262	BR	76	22	8	0,3	0,3	B	1410	MO	224	54	6	1,37	1,37	B
1263	BR	77	25	4	0,2	0,2	B	1411	MO	225	52	6	1,27	1,27	B
1264	BR	78	24	4	0,18	0,18	B	1412	MO	226	41	6	0,79	0,79	B
1265	BR	79	26	4	0,21	0,21	B	1413	MO	227	36	6	0,61	0,61	B
1266	BR	80	20	4	0,13	0,13	B	1414	MO	228	32	6	0,48	0,48	B
1267	BR	81	26	4	0,21	0,21	B	1415	MO	229	35	6	0,58	0,58	B
1268	BR	82	20	4	0,13	0,13	B	1416	MO	230	32	5	0,4	0,4	B
1269	BR	83	35	8	0,77	0,77	B	1417	MO	231	36	5	0,51	0,51	B
1270	BR	84	40	8	1	1	B	1418	MO	232	32	5	0,4	0,4	B
1271	BR	85	45	8	1,27	1,27	B	1419	MO	233	25	4	0,2	0,2	B
1272	BR	86	48	8	1,45	1,45	B	1420	MO	234	28	4	0,25	0,25	B
1273	BR	87	36	8	0,81	0,81	B	1421	MO	235	39	4	0,48	0,48	B
1274	BR	88	21	8	0,28	0,28	B	1422	MO	236	32	4	0,32	0,32	B
1275	BR	89	27	8	0,46	0,46	B	1423	MO	237	36	8	0,81	0,81	B
1276	BR	90	28	8	0,49	0,49	B	1424	MO	238	36	8	0,81	0,81	B
1277	BR	91	39	8	0,96	0,96	B	1425	MO	239	32	8	0,64	0,64	B
1278	BR	92	20	8	0,25	0,25	B	1426	MO	240	29	8	0,53	0,53	B
1279	BR	93	36	8	0,81	0,81	B	1427	MO	241	27	8	0,46	0,46	B
1280	BR	94	38	8	0,91	0,91	B	1428	MO	242	26	8	0,42	0,42	B
1281	BR	95	40	8	1	1	B	1429	MO	243	28	8	0,49	0,49	B
1282	BR	96	49	8	1,51	1,51	B	1430	MO	244	24	8	0,36	0,36	B
1283	BR	97	36	8	0,81	0,81	B	1431	MO	245	24	8	0,36	0,36	B
1284	BR	98	26	8	0,42	0,42	B	1432	MO	246	39	8	0,96	0,96	B
1285	BR	99	38	8	0,91	0,91	B	1433	MO	247	32	8	0,64	0,64	B
1286	BR	100	39	8	0,96	0,96	B	1434	MO	248	32	8	0,64	0,64	B
1287	BR	101	37	8	0,86	0,86	B	1435	MO	249	39	8	0,96	0,96	B
1288	BR	102	32	8	0,64	0,64	B	1436	MO	250	25	8	0,39	0,39	B
1289	BR	103	22	8	0,3	0,3	B	1437	MO	251	25	8	0,39	0,39	B
1290	BR	104	25	8	0,39	0,39	B	1438	MO	252	26	8	0,42	0,42	B
1291	BR	105	28	8	0,49	0,49	B	1439	MO	253	38	8	0,91	0,91	B
1292	BR	106	36	8	0,81	0,81	B	1440	MO	254	26	8	0,42	0,42	B
1293	BR	107	39	8	0,96	0,96	B	1441	MO	255	36	8	0,81	0,81	B
1294	BR	108	38	8	0,91	0,91	B	1442	MO	256	46	8	1,33	1,33	B
1295	BR	109	25	8	0,39	0,39	B	1443	MO	257	48	8	1,45	1,45	B
1296	BR	110	25	8	0,39	0,39	B	1444	MO	258	49	8	1,51	1,51	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau															
Ocolul Silvic Falcau Nr.Lot=SV-26-FA-202, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20.59 cm, D.mediu = 32,1 cm, V.brut = 194,49 mc, V.net = 194,49 mc, data lot =18.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=40,35; MO=154,14) , NrApv:112 (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
1297	BR	111	44	8	1,22	1,22	B	1445	MO	259	53	8	1,76	1,76	B
1298	BR	112	36	8	0,81	0,81	B	1446	MO	260	45	8	1,27	1,27	B
1299	BR	113	21	8	0,28	0,28	B	1447	MO	261	42	8	1,11	1,11	B
1300	BR	114	20	8	0,25	0,25	B	1448	MO	262	40	8	1	1	B
1301	BR	115	25	8	0,39	0,39	B	1449	MO	263	23	8	0,33	0,33	B
1302	BR	116	26	8	0,42	0,42	B	1450	MO	264	22	8	0,3	0,3	B
1303	BR	117	28	8	0,49	0,49	B	1451	MO	265	20	8	0,25	0,25	B
1304	BR	118	23	8	0,33	0,33	B	1452	MO	266	21	8	0,28	0,28	B
1305	BR	119	36	8	0,81	0,81	B	1453	MO	267	25	8	0,39	0,39	B
1306	BR	120	39	8	0,96	0,96	B	1454	MO	268	24	8	0,36	0,36	B
1307	BR	121	32	8	0,64	0,64	B	1455	MO	269	26	8	0,42	0,42	B
1308	BR	122	22	8	0,3	0,3	B	1456	MO	270	23	8	0,33	0,33	B
1309	BR	123	28	8	0,49	0,49	B	1457	MO	271	36	8	0,81	0,81	B
1310	BR	124	35	8	0,77	0,77	B	1458	MO	272	25	8	0,39	0,39	B
1311	MO	125	26	8	0,42	0,42	B	1459	MO	273	25	8	0,39	0,39	B
1312	MO	126	20	8	0,25	0,25	B	1460	MO	274	29	8	0,53	0,53	B
1313	MO	127	21	8	0,28	0,28	B	1461	MO	275	28	8	0,49	0,49	B
1314	MO	128	32	6	0,48	0,48	B	1462	MO	276	27	8	0,46	0,46	B
1315	MO	129	20	6	0,19	0,19	B	1463	MO	277	29	8	0,53	0,53	B
1316	MO	130	28	6	0,37	0,37	B	1464	MO	278	22	8	0,3	0,3	B
1317	MO	131	36	6	0,61	0,61	B	1465	MO	279	27	8	0,46	0,46	B
1318	MO	132	28	6	0,37	0,37	B	1466	MO	280	26	8	0,42	0,42	B
1319	MO	133	22	6	0,23	0,23	B	1467	MO	281	28	8	0,49	0,49	B
1320	MO	134	22	6	0,23	0,23	B	1468	MO	282	24	8	0,36	0,36	B
1321	MO	135	20	6	0,19	0,19	B	1469	MO	283	28	8	0,49	0,49	B
1322	MO	136	25	6	0,29	0,29	B	1470	MO	284	23	8	0,33	0,33	B
1323	MO	137	29	6	0,4	0,4	B	1471	MO	285	23	8	0,33	0,33	B
1324	MO	138	39	6	0,72	0,72	B	1472	MO	286	28	8	0,49	0,49	B
1325	MO	139	36	6	0,61	0,61	B	1473	MO	287	29	8	0,53	0,53	B
1326	MO	140	38	6	0,68	0,68	B	1474	MO	288	36	8	0,81	0,81	B
1327	MO	141	36	6	0,61	0,61	B	1475	MO	289	32	8	0,64	0,64	B
1328	MO	142	34	6	0,54	0,54	B	1476	MO	290	20	8	0,25	0,25	B
1329	MO	143	33	6	0,51	0,51	B	1477	MO	291	22	8	0,3	0,3	B
1330	MO	144	32	6	0,48	0,48	B	1478	MO	292	26	8	0,42	0,42	B
1331	MO	145	48	8	1,45	1,45	B	1479	MO	293	25	8	0,39	0,39	B
1332	MO	146	49	8	1,51	1,51	B	1480	MO	294	22	8	0,3	0,3	B
1333	MO	147	52	8	1,7	1,7	B	1481	MO	295	28	8	0,49	0,49	B
1334	MO	148	22	8	0,3	0,3	B	1482	MO	296	25	8	0,39	0,39	B