

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau															
Ocolul Silvic Falcau Nr.Lot=SV-26-FA-143, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 20..70 cm, D.mediu = 41,5 cm, V.brut = 199,21 mc, V.net = 199,21 mc, data lot =02.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=62,57; MO=136,64) , NrApv:80 (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
1334	MO	1	54	5	1,14	1,14	A	1427	MO	94	26	6	0,32	0,32	A
1335	MO	2	60	4	1,13	1,13	A	1428	MO	95	32	8	0,64	0,64	A
1336	MO	3	50	4	0,78	0,78	A	1429	MO	96	44	8	1,22	1,22	A
1337	MO	4	56	4	0,98	0,98	A	1430	MO	97	32	8	0,64	0,64	A
1338	MO	5	65	4	1,33	1,33	A	1431	MO	98	24	8	0,36	0,36	A
1339	MO	6	64	4	1,29	1,29	A	1432	MO	99	39	8	0,96	0,96	A
1340	BR	7	59	8	2,19	2,19	A	1433	MO	100	25	8	0,39	0,39	A
1341	BR	8	38	6	0,68	0,68	A	1434	MO	101	44	8	1,22	1,22	A
1342	BR	9	40	6	0,75	0,75	A	1435	BR	102	35	8	0,77	0,77	A
1343	BR	10	34	6	0,54	0,54	A	1436	BR	103	28	8	0,49	0,49	A
1344	MO	11	60	8	2,26	2,26	A	1437	BR	104	31	8	0,6	0,6	A
1345	BR	12	38	8	0,91	0,91	A	1438	BR	105	38	8	0,91	0,91	A
1346	BR	13	69	8	2,99	2,99	A	1439	BR	106	38	8	0,91	0,91	A
1347	BR	14	50	8	1,57	1,57	A	1440	BR	107	32	8	0,64	0,64	A
1348	BR	15	64	8	2,57	2,57	A	1441	BR	108	34	8	0,73	0,73	A
1349	MO	16	66	8	2,74	2,74	A	1442	BR	109	30	8	0,57	0,57	A
1350	BR	17	46	8	1,33	1,33	A	1443	BR	110	30	8	0,57	0,57	A
1351	BR	18	40	8	1	1	A	1444	BR	111	25	8	0,39	0,39	A
1352	MO	19	40	8	1	1	A	1445	BR	112	20	8	0,25	0,25	A
1353	MO	20	39	8	0,96	0,96	A	1446	BR	113	31	8	0,6	0,6	A
1354	MO	21	44	8	1,22	1,22	A	1447	BR	114	44	8	1,22	1,22	A
1355	MO	22	50	8	1,57	1,57	A	1448	BR	115	46	8	1,33	1,33	A
1356	MO	23	52	8	1,7	1,7	A	1449	BR	116	48	8	1,45	1,45	A
1357	BR	24	29	8	0,53	0,53	A	1450	BR	117	33	8	0,68	0,68	A
1358	MO	25	50	8	1,57	1,57	A	1451	BR	118	38	8	0,91	0,91	A
1359	MO	26	56	8	1,97	1,97	A	1452	BR	119	39	8	0,96	0,96	A
1360	MO	27	39	8	0,96	0,96	A	1453	BR	120	35	8	0,77	0,77	A
1361	MO	28	41	8	1,06	1,06	A	1454	BR	121	41	8	1,06	1,06	A
1362	MO	29	52	8	1,7	1,7	A	1455	BR	122	42	8	1,11	1,11	A
1363	MO	30	50	8	1,57	1,57	A	1456	BR	123	45	4	0,64	0,64	A
1364	MO	31	44	8	1,22	1,22	A	1457	BR	124	58	4	1,06	1,06	A
1365	MO	32	52	8	1,7	1,7	A	1458	MO	125	28	4	0,25	0,25	A
1366	MO	33	41	8	1,06	1,06	A	1459	MO	126	41	4	0,53	0,53	A
1367	MO	34	49	8	1,51	1,51	A	1460	BR	127	41	8	1,06	1,06	A
1368	MO	35	39	8	0,96	0,96	A	1461	BR	128	61	8	2,34	2,34	A
1369	MO	36	36	8	0,81	0,81	A	1462	BR	129	70	6	2,31	2,31	A
1370	MO	37	41	8	1,06	1,06	A	1463	BR	130	24	4	0,18	0,18	A
1371	MO	38	42	8	1,11	1,11	A	1464	BR	131	52	4	0,85	0,85	A
1372	MO	39	36	8	0,81	0,81	A	1465	BR	132	29	8	0,53	0,53	A
1373	MO	40	39	8	0,96	0,96	A	1466	BR	133	31	8	0,6	0,6	A
1374	MO	41	50	8	1,57	1,57	A	1467	BR	134	33	8	0,68	0,68	A
1375	MO	42	34	8	0,73	0,73	A	1468	BR	135	39	8	0,96	0,96	A
1376	MO	43	33	8	0,68	0,68	A	1469	BR	136	29	6	0,4	0,4	A
1377	MO	44	51	8	1,63	1,63	A	1470	BR	137	28	6	0,37	0,37	A
1378	MO	45	52	8	1,7	1,7	A	1471	BR	138	41	8	1,06	1,06	A
1379	MO	46	70	8	3,08	3,08	A	1472	BR	139	34	8	0,73	0,73	A
1380	MO	47	39	8	0,96	0,96	A	1473	BR	140	42	8	1,11	1,11	A
1381	MO	48	43	8	1,16	1,16	A	1474	BR	141	49	8	1,51	1,51	A
1382	MO	49	55	8	1,9	1,9	A	1475	BR	142	30	12	0,85	0,85	A
1383	MO	50	57	8	2,04	2,04	A	1476	BR	143	44	8	1,22	1,22	A
1384	MO	51	53	8	1,76	1,76	A	1477	MO	144	40	12	1,51	1,51	A
1385	MO	52	48	8	1,45	1,45	A	1478	MO	145	39	8	0,96	0,96	A
1386	MO	53	55	8	1,9	1,9	A	1479	MO	146	29	8	0,53	0,53	A
1387	MO	54	69	8	2,99	2,99	A	1480	MO	147	38	8	0,91	0,91	A
1388	MO	55	53	8	1,76	1,76	A	1481	MO	148	39	8	0,96	0,96	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau															
Ocolul Silvic Falcau Nr.Lot=SV-26-FA-143, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 20..70 cm, D.mediu = 41,5 cm, V.brut = 199,21 mc, V.net = 199,21 mc, data lot =02.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=62,57; MO=136,64) , NrApv:80 (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
1389	MO	56	64	8	2,57	2,57	A	1482	BR	149	44	8	1,22	1,22	A
1390	MO	57	50	4	0,78	0,78	A	1483	BR	150	38	8	0,91	0,91	A
1391	MO	58	48	4	0,72	0,72	A	1484	BR	151	39	8	0,96	0,96	A
1392	MO	59	60	4	1,13	1,13	A	1485	BR	152	41	8	1,06	1,06	A
1393	MO	60	44	8	1,22	1,22	A	1486	BR	153	44	8	1,22	1,22	A
1394	MO	61	42	7	0,97	0,97	A	1487	BR	154	41	8	1,06	1,06	A
1395	MO	62	48	4	0,72	0,72	A	1488	BR	155	39	8	0,96	0,96	A
1396	MO	63	61	8	2,34	2,34	A	1489	BR	156	41	8	1,06	1,06	A
1397	MO	64	49	8	1,51	1,51	A	1490	BR	157	44	8	1,22	1,22	A
1398	MO	65	53	8	1,76	1,76	A	1491	BR	158	41	8	1,06	1,06	A
1399	MO	66	44	8	1,22	1,22	A	1492	BR	159	28	8	0,49	0,49	A
1400	MO	67	45	4	0,64	0,64	A	1493	BR	160	28	8	0,49	0,49	A
1401	MO	68	44	8	1,22	1,22	A	1494	MO	161	39	8	0,96	0,96	A
1402	MO	69	38	8	0,91	0,91	A	1495	MO	162	41	8	1,06	1,06	A
1403	MO	70	50	8	1,57	1,57	A	1496	MO	163	41	8	1,06	1,06	A
1404	MO	71	38	8	0,91	0,91	A	1497	MO	164	39	8	0,96	0,96	A
1405	MO	72	46	8	1,33	1,33	A	1498	MO	165	44	8	1,22	1,22	A
1406	MO	73	52	8	1,7	1,7	A	1499	MO	166	39	8	0,96	0,96	A
1407	MO	74	47	9	1,56	1,56	A	1500	MO	167	44	8	1,22	1,22	A
1408	MO	75	39	8	0,96	0,96	A	1501	MO	168	33	8	0,68	0,68	A
1409	MO	76	34	8	0,73	0,73	A	1502	MO	169	35	8	0,77	0,77	A
1410	MO	77	33	12	1,03	1,03	A	1503	MO	170	28	8	0,49	0,49	A
1411	MO	78	22	8	0,3	0,3	A	1504	MO	171	39	8	0,96	0,96	A
1412	MO	79	44	8	1,22	1,22	A	1505	MO	172	38	8	0,91	0,91	A
1413	MO	80	36	8	0,81	0,81	A	1506	MO	173	38	8	0,91	0,91	A
1414	MO	81	43	8	1,16	1,16	A	1507	MO	174	32	8	0,64	0,64	A
1415	MO	82	44	8	1,22	1,22	A	1508	MO	175	39	8	0,96	0,96	A
1416	MO	83	28	8	0,49	0,49	A	1509	MO	176	42	8	1,11	1,11	A
1417	MO	84	40	8	1	1	A	1510	MO	177	44	8	1,22	1,22	A
1418	MO	85	50	8	1,57	1,57	A	1511	MO	178	43	8	1,16	1,16	A
1419	BR	86	26	8	0,42	0,42	A	1512	MO	179	38	8	0,91	0,91	A
1420	MO	87	20	8	0,25	0,25	A	1513	MO	180	28	8	0,49	0,49	A
1421	MO	88	28	8	0,49	0,49	A	1514	MO	181	20	8	0,25	0,25	A
1422	MO	89	28	8	0,49	0,49	A	1515	MO	182	28	8	0,49	0,49	A
1423	MO	90	37	8	0,86	0,86	A	1516	MO	183	39	8	0,96	0,96	A
1424	MO	91	43	8	1,16	1,16	A	1517	MO	184	41	8	1,06	1,06	A
1425	MO	92	30	8	0,57	0,57	A	1518	MO	185	25	8	0,39	0,39	A
1426	MO	93	38	8	0,91	0,91	A								