

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina Nr.Lot=SV-26-BD-522, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 26.85 cm, D.mediu = 44,9 cm, V.brut = 200 mc, V.net = 200 mc, data lot =25.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=150; MO=50) , NrApv:59 (Coloana Plăcută 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
1277	BR	1	40	8	1	1	A	1376	BR	100	85	4	2,27	2,27	A
1278	BR	2	44	8	1,22	1,22	A	1377	BR	101	80	4	2,01	2,01	A
1279	BR	3	46	8	1,33	1,33	A	1378	BR	102	58	4	1,06	1,06	A
1280	BR	4	58	8	2,11	2,11	A	1379	BR	103	57	4	1,02	1,02	A
1281	BR	5	57	8	2,04	2,04	A	1380	BR	104	59	4	1,09	1,09	A
1282	BR	6	38	8	0,91	0,91	A	1381	BR	105	50	4	0,78	0,78	A
1283	BR	7	36	8	0,81	0,81	A	1382	BR	106	66	4	1,37	1,37	A
1284	BR	8	35	8	0,77	0,77	A	1383	BR	107	64	4	1,29	1,29	A
1285	BR	9	39	8	0,96	0,96	A	1384	BR	108	63	4	1,25	1,25	A
1286	BR	10	55	8	1,9	1,9	A	1385	BR	109	61	4	1,17	1,17	A
1287	BR	11	54	8	1,83	1,83	A	1386	BR	110	41	4	0,53	0,53	A
1288	BR	12	53	8	1,76	1,76	A	1387	BR	111	48	4	0,72	0,72	A
1289	BR	13	46	8	1,33	1,33	A	1388	BR	112	44	4	0,61	0,61	A
1290	BR	14	42	8	1,11	1,11	A	1389	BR	113	50	4	0,78	0,78	A
1291	BR	15	39	8	0,96	0,96	A	1390	BR	114	52	4	0,85	0,85	A
1292	BR	16	37	8	0,86	0,86	A	1391	BR	115	57	4	1,02	1,02	A
1293	BR	17	35	8	0,77	0,77	A	1392	BR	116	36	4	0,41	0,41	A
1294	BR	18	39	8	0,96	0,96	A	1393	BR	117	38	4	0,45	0,45	A
1295	BR	19	55	8	1,9	1,9	A	1394	BR	118	36	4	0,41	0,41	A
1296	BR	20	57	8	2,04	2,04	A	1395	BR	119	35	4	0,38	0,38	A
1297	BR	21	46	8	1,33	1,33	A	1396	BR	120	36	4	0,41	0,41	A
1298	BR	22	42	8	1,11	1,11	A	1397	BR	121	42	4	0,55	0,55	A
1299	BR	23	32	8	0,64	0,64	A	1398	BR	122	36	4	0,41	0,41	A
1300	BR	24	38	8	0,91	0,91	A	1399	BR	123	52	4	0,85	0,85	A
1301	BR	25	36	8	0,81	0,81	A	1400	BR	124	36	4	0,41	0,41	A
1302	BR	26	44	8	1,22	1,22	A	1401	BR	125	44	4	0,61	0,61	A
1303	BR	27	45	8	1,27	1,27	A	1402	BR	126	52	4	0,85	0,85	A
1304	BR	28	55	8	1,9	1,9	A	1403	BR	127	32	4	0,32	0,32	A
1305	BR	29	57	8	2,04	2,04	A	1404	BR	128	36	4	0,41	0,41	A
1306	BR	30	59	8	2,19	2,19	A	1405	BR	129	32	4	0,32	0,32	A
1307	BR	31	66	8	2,74	2,74	A	1406	BR	130	31	4	0,3	0,3	A
1308	BR	32	46	8	1,33	1,33	A	1407	MO	131	44	4	0,61	0,61	A
1309	BR	33	36	8	0,81	0,81	A	1408	MO	132	45	4	0,64	0,64	A
1310	BR	34	38	8	0,91	0,91	A	1409	MO	133	37	4	0,43	0,43	A
1311	BR	35	39	8	0,96	0,96	A	1410	MO	134	38	4	0,45	0,45	A
1312	BR	36	42	8	1,11	1,11	A	1411	MO	135	39	4	0,48	0,48	A
1313	BR	37	45	8	1,27	1,27	A	1412	MO	136	41	4	0,53	0,53	A
1314	BR	38	50	8	1,57	1,57	A	1413	MO	137	44	4	0,61	0,61	A
1315	BR	39	51	8	1,63	1,63	A	1414	MO	138	40	4	0,5	0,5	A
1316	BR	40	54	8	1,83	1,83	A	1415	MO	139	31	4	0,3	0,3	A
1317	BR	41	38	8	0,91	0,91	A	1416	MO	140	36	4	0,41	0,41	A
1318	BR	42	48	8	1,45	1,45	A	1417	MO	141	39	4	0,48	0,48	A
1319	BR	43	47	8	1,39	1,39	A	1418	MO	142	44	4	0,61	0,61	A
1320	BR	44	27	8	0,46	0,46	A	1419	MO	143	51	4	0,82	0,82	A
1321	BR	45	29	8	0,53	0,53	A	1420	MO	144	50	4	0,78	0,78	A
1322	BR	46	38	8	0,91	0,91	A	1421	MO	145	28	4	0,25	0,25	A
1323	BR	47	37	8	0,86	0,86	A	1422	MO	146	27	4	0,23	0,23	A
1324	BR	48	39	8	0,96	0,96	A	1423	MO	147	36	4	0,41	0,41	A
1325	BR	49	40	8	1	1	A	1424	MO	148	42	4	0,55	0,55	A
1326	BR	50	42	8	1,11	1,11	A	1425	MO	149	41	4	0,53	0,53	A
1327	BR	51	42	8	1,11	1,11	A	1426	MO	150	51	4	0,82	0,82	A
1328	BR	52	51	8	1,63	1,63	A	1427	MO	151	38	8	0,91	0,91	A
1329	BR	53	55	8	1,9	1,9	A	1428	MO	152	36	8	0,81	0,81	A
1330	BR	54	50	8	1,57	1,57	A	1429	MO	153	37	8	0,86	0,86	A
1331	BR	55	41	8	1,06	1,06	A	1430	MO	154	41	8	1,06	1,06	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina Nr.Lot=SV-26-BD-522, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 26.85 cm, D.mediu = 44,9 cm, V.brut = 200 mc, V.net = 200 mc, data lot =25.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=150; MO=50) , NrApv:59 (Coloana Plăcută 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
1332	BR	56	44	8	1,22	1,22	A	1431	MO	155	42	8	1,11	1,11	A
1333	BR	57	46	8	1,33	1,33	A	1432	MO	156	44	8	1,22	1,22	A
1334	BR	58	32	8	0,64	0,64	A	1433	MO	157	40	8	1	1	A
1335	BR	59	35	8	0,77	0,77	A	1434	MO	158	38	8	0,91	0,91	A
1336	BR	60	39	8	0,96	0,96	A	1435	MO	159	37	8	0,86	0,86	A
1337	BR	61	41	8	1,06	1,06	A	1436	MO	160	35	8	0,77	0,77	A
1338	BR	62	44	8	1,22	1,22	A	1437	MO	161	45	8	1,27	1,27	A
1339	BR	63	52	8	1,7	1,7	A	1438	MO	162	30	8	0,57	0,57	A
1340	BR	64	50	8	1,57	1,57	A	1439	MO	163	36	8	0,81	0,81	A
1341	BR	65	39	8	0,96	0,96	A	1440	MO	164	57	8	2,04	2,04	A
1342	BR	66	28	8	0,49	0,49	A	1441	MO	165	58	8	2,11	2,11	A
1343	BR	67	29	8	0,53	0,53	A	1442	MO	166	48	8	1,45	1,45	A
1344	BR	68	36	8	0,81	0,81	A	1443	MO	167	42	8	1,11	1,11	A
1345	BR	69	26	8	0,42	0,42	A	1444	MO	168	41	8	1,06	1,06	A
1346	BR	70	38	8	0,91	0,91	A	1445	MO	169	40	8	1	1	A
1347	BR	71	44	8	1,22	1,22	A	1446	MO	170	39	8	0,96	0,96	A
1348	BR	72	45	8	1,27	1,27	A	1447	MO	171	37	8	0,86	0,86	A
1349	BR	73	35	8	0,77	0,77	A	1448	MO	172	30	8	0,57	0,57	A
1350	BR	74	39	8	0,96	0,96	A	1449	MO	173	38	8	0,91	0,91	A
1351	BR	75	44	8	1,22	1,22	A	1450	MO	174	30	8	0,57	0,57	A
1352	BR	76	40	8	1	1	A	1451	MO	175	32	8	0,64	0,64	A
1353	BR	77	48	8	1,45	1,45	A	1452	MO	176	34	8	0,73	0,73	A
1354	BR	78	54	8	1,83	1,83	A	1453	MO	177	35	8	0,77	0,77	A
1355	BR	79	56	8	1,97	1,97	A	1454	MO	178	39	8	0,96	0,96	A
1356	BR	80	56	8	1,97	1,97	A	1455	MO	179	44	8	1,22	1,22	A
1357	BR	81	53	8	1,76	1,76	A	1456	MO	180	55	8	1,9	1,9	A
1358	BR	82	44	4	0,61	0,61	A	1457	MO	181	32	4	0,32	0,32	A
1359	BR	83	42	4	0,55	0,55	A	1458	MO	182	35	4	0,38	0,38	A
1360	BR	84	45	4	0,64	0,64	A	1459	MO	183	55	4	0,95	0,95	A
1361	BR	85	55	4	0,95	0,95	A	1460	MO	184	38	4	0,45	0,45	A
1362	BR	86	57	4	1,02	1,02	A	1461	MO	185	52	4	0,85	0,85	A
1363	BR	87	58	4	1,06	1,06	A	1462	MO	186	47	4	0,69	0,69	A
1364	BR	88	66	4	1,37	1,37	A	1463	MO	187	40	4	0,5	0,5	A
1365	BR	89	68	4	1,45	1,45	A	1464	MO	188	36	4	0,41	0,41	A
1366	BR	90	72	4	1,63	1,63	A	1465	MO	189	35	4	0,38	0,38	A
1367	BR	91	72	4	1,63	1,63	A	1466	MO	190	40	4	0,5	0,5	A
1368	BR	92	81	4	2,06	2,06	A	1467	MO	191	42	4	0,55	0,55	A
1369	BR	93	46	4	0,66	0,66	A	1468	MO	192	44	4	0,61	0,61	A
1370	BR	94	66	4	1,37	1,37	A	1469	MO	193	35	4	0,38	0,38	A
1371	BR	95	68	4	1,45	1,45	A	1470	MO	194	35	4	0,38	0,38	A
1372	BR	96	69	4	1,49	1,49	A	1471	MO	195	29	4	0,26	0,26	A
1373	BR	97	77	4	1,86	1,86	A	1472	MO	196	34	4	0,36	0,36	A
1374	BR	98	81	4	2,06	2,06	A	1473	MO	197	32	4	0,32	0,32	A
1375	BR	99	84	4	2,22	2,22	A	1474	MO	198	28	4	0,25	0,25	A