

| DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina   |       |         |      |          |            |           |            |        |       |         |      |          |            |           |            |
|---|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Brodina<br>Nr.Lot=SV-26-BD-510, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 26..80 cm, D.mediu = 47,6 cm, V.brut = 141,41 mc, V.net = 141,41 mc, data lot =23.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=122,69; MO=18,72) , NrApv:101 (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 |
| 1200  | BR    | 1       | 76   | 8        | 3,63       | 3,63      | A          | 1252   | BR    | 53      | 71   | 4        | 1,58       | 1,58      | A          |
| 1201  | BR    | 2       | 70   | 8        | 3,08       | 3,08      | A          | 1253   | BR    | 54      | 70   | 4        | 1,54       | 1,54      | A          |
| 1202  | BR    | 3       | 56   | 8        | 1,97       | 1,97      | A          | 1254   | BR    | 55      | 80   | 4        | 2,01       | 2,01      | A          |
| 1203  | BR    | 4       | 60   | 8        | 2,26       | 2,26      | A          | 1255   | BR    | 56      | 44   | 6        | 0,91       | 0,91      | A          |
| 1204  | BR    | 5       | 48   | 8        | 1,45       | 1,45      | A          | 1256   | BR    | 57      | 51   | 6        | 1,23       | 1,23      | A          |
| 1205  | BR    | 6       | 42   | 8        | 1,11       | 1,11      | A          | 1257   | BR    | 58      | 62   | 6        | 1,81       | 1,81      | A          |
| 1206  | BR    | 7       | 39   | 8        | 0,96       | 0,96      | A          | 1258   | BR    | 59      | 63   | 8        | 2,49       | 2,49      | A          |
| 1207  | BR    | 8       | 56   | 8        | 1,97       | 1,97      | A          | 1259   | BR    | 60      | 59   | 8        | 2,19       | 2,19      | A          |
| 1208  | BR    | 9       | 46   | 10       | 1,66       | 1,66      | A          | 1260   | BR    | 61      | 40   | 8        | 1          | 1         | A          |
| 1209  | BR    | 10      | 39   | 10       | 1,19       | 1,19      | A          | 1261   | BR    | 62      | 40   | 8        | 1          | 1         | A          |
| 1210  | BR    | 11      | 42   | 12       | 1,66       | 1,66      | A          | 1262   | BR    | 63      | 43   | 8        | 1,16       | 1,16      | A          |
| 1211  | BR    | 12      | 56   | 8        | 1,97       | 1,97      | A          | 1263   | BR    | 64      | 42   | 6        | 0,83       | 0,83      | A          |
| 1212  | BR    | 13      | 48   | 8        | 1,45       | 1,45      | A          | 1264   | BR    | 65      | 39   | 7        | 0,84       | 0,84      | A          |
| 1213  | BR    | 14      | 60   | 8        | 2,26       | 2,26      | A          | 1265   | BR    | 66      | 41   | 9        | 1,19       | 1,19      | A          |
| 1214  | BR    | 15      | 52   | 8        | 1,7        | 1,7       | A          | 1266   | BR    | 67      | 71   | 4        | 1,58       | 1,58      | A          |
| 1215  | BR    | 16      | 63   | 8        | 2,49       | 2,49      | A          | 1267   | BR    | 68      | 62   | 4        | 1,21       | 1,21      | A          |
| 1216  | BR    | 17      | 44   | 8        | 1,22       | 1,22      | A          | 1268   | BR    | 69      | 48   | 8        | 1,45       | 1,45      | A          |
| 1217  | BR    | 18      | 52   | 7        | 1,49       | 1,49      | A          | 1269   | BR    | 70      | 56   | 8        | 1,97       | 1,97      | A          |
| 1218  | BR    | 19      | 46   | 7        | 1,16       | 1,16      | A          | 1270   | BR    | 71      | 60   | 8        | 2,26       | 2,26      | A          |
| 1219  | BR    | 20      | 50   | 8        | 1,57       | 1,57      | A          | 1271   | BR    | 72      | 29   | 8        | 0,53       | 0,53      | A          |
| 1220  | BR    | 21      | 48   | 8        | 1,45       | 1,45      | A          | 1272   | BR    | 73      | 30   | 8        | 0,57       | 0,57      | A          |
| 1221  | BR    | 22      | 39   | 8        | 0,96       | 0,96      | A          | 1273   | BR    | 74      | 27   | 8        | 0,46       | 0,46      | A          |
| 1222  | BR    | 23      | 44   | 8        | 1,22       | 1,22      | A          | 1274   | BR    | 75      | 33   | 8        | 0,68       | 0,68      | A          |
| 1223  | BR    | 24      | 52   | 8        | 1,7        | 1,7       | A          | 1275   | BR    | 76      | 40   | 8        | 1          | 1         | A          |
| 1224  | BR    | 25      | 61   | 8        | 2,34       | 2,34      | A          | 1276   | BR    | 77      | 48   | 8        | 1,45       | 1,45      | A          |
| 1225  | BR    | 26      | 47   | 8        | 1,39       | 1,39      | A          | 1277   | BR    | 78      | 36   | 7        | 0,71       | 0,71      | A          |
| 1226  | BR    | 27      | 39   | 8        | 0,96       | 0,96      | A          | 1278   | BR    | 79      | 42   | 10       | 1,38       | 1,38      | A          |
| 1227  | BR    | 28      | 35   | 7        | 0,67       | 0,67      | A          | 1279   | BR    | 80      | 53   | 9        | 1,98       | 1,98      | A          |
| 1228  | BR    | 29      | 44   | 10       | 1,52       | 1,52      | A          | 1280   | BR    | 81      | 44   | 10       | 1,52       | 1,52      | A          |
| 1229  | BR    | 30      | 61   | 8        | 2,34       | 2,34      | A          | 1281   | BR    | 82      | 40   | 8        | 1          | 1         | A          |
| 1230  | BR    | 31      | 49   | 8        | 1,51       | 1,51      | A          | 1282   | MO    | 83      | 40   | 8        | 1          | 1         | A          |
| 1231  | BR    | 32      | 50   | 8        | 1,57       | 1,57      | A          | 1283   | MO    | 84      | 51   | 8        | 1,63       | 1,63      | A          |
| 1232  | BR    | 33      | 70   | 8        | 3,08       | 3,08      | A          | 1284   | MO    | 85      | 46   | 8        | 1,33       | 1,33      | A          |
| 1233  | BR    | 34      | 46   | 8        | 1,33       | 1,33      | A          | 1285   | MO    | 86      | 40   | 8        | 1          | 1         | A          |
| 1234  | BR    | 35      | 50   | 8        | 1,57       | 1,57      | A          | 1286   | MO    | 87      | 32   | 7        | 0,56       | 0,56      | A          |
| 1235  | BR    | 36      | 42   | 8        | 1,11       | 1,11      | A          | 1287   | MO    | 88      | 43   | 9        | 1,31       | 1,31      | A          |
| 1236  | BR    | 37      | 40   | 8        | 1          | 1         | A          | 1288   | MO    | 89      | 40   | 8        | 1          | 1         | A          |
| 1237  | BR    | 38      | 36   | 6        | 0,61       | 0,61      | A          | 1289   | MO    | 90      | 42   | 8        | 1,11       | 1,11      | A          |
| 1238  | BR    | 39      | 42   | 6        | 0,83       | 0,83      | A          | 1290   | MO    | 91      | 36   | 8        | 0,81       | 0,81      | A          |
| 1239  | BR    | 40      | 39   | 6        | 0,72       | 0,72      | A          | 1291   | MO    | 92      | 51   | 8        | 1,63       | 1,63      | A          |
| 1240  | BR    | 41      | 47   | 9        | 1,56       | 1,56      | A          | 1292   | MO    | 93      | 36   | 8        | 0,81       | 0,81      | A          |
| 1241  | BR    | 42      | 39   | 12       | 1,43       | 1,43      | A          | 1293   | MO    | 94      | 32   | 8        | 0,64       | 0,64      | A          |
| 1242  | BR    | 43      | 42   | 12       | 1,66       | 1,66      | A          | 1294   | MO    | 95      | 30   | 8        | 0,57       | 0,57      | A          |
| 1243  | BR    | 44      | 36   | 12       | 1,22       | 1,22      | A          | 1295   | MO    | 96      | 29   | 8        | 0,53       | 0,53      | A          |
| 1244  | BR    | 45      | 47   | 10       | 1,73       | 1,73      | A          | 1296   | MO    | 97      | 31   | 8        | 0,6        | 0,6       | A          |
| 1245  | BR    | 46      | 50   | 9        | 1,77       | 1,77      | A          | 1297   | MO    | 98      | 26   | 8        | 0,42       | 0,42      | A          |
| 1246  | BR    | 47      | 48   | 8        | 1,45       | 1,45      | A          | 1298   | MO    | 99      | 39   | 4        | 0,48       | 0,48      | A          |
| 1247  | BR    | 48      | 52   | 8        | 1,7        | 1,7       | A          | 1299   | MO    | 100     | 37   | 4        | 0,43       | 0,43      | A          |
| 1248  | BR    | 49      | 56   | 8        | 1,97       | 1,97      | A          | 1300   | MO    | 101     | 52   | 4        | 0,85       | 0,85      | A          |
| 1249  | BR    | 50      | 72   | 4        | 1,63       | 1,63      | A          | 1301   | MO    | 102     | 50   | 4        | 0,78       | 0,78      | A          |
| 1250  | BR    | 51      | 70   | 4        | 1,54       | 1,54      | A          | 1302   | MO    | 103     | 51   | 6        | 1,23       | 1,23      | A          |
| 1251  | BR    | 52      | 66   | 4        | 1,37       | 1,37      | A          |        |       |         |      |          |            |           |            |