



| DS Suceava, Ocolul Silvic Pojarata  |       |         |      |          |            |           |            |        |       |         |      |          |            |           |            |
|---|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Pojarata  |       |         |      |          |            |           |            |        |       |         |      |          |            |           |            |
| Nr.Lot=SV-25-PO-262, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 24..60 cm, D.mediul = 36 cm, V.brut = 83 mc, V.net = 83 mc, data lot =07.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=14,7; MO=68,3) , NrApv:111 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută 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 |
| 56  | MO    | 1056    | 41   | 4        | 0,53       | 0,53      | B          | 148    | MO    | 1148    | 36   | 4        | 0,41       | 0,41      | B          |
| 57  | MO    | 1057    | 45   | 4        | 0,64       | 0,64      | B          | 149    | MO    | 1149    | 32   | 4        | 0,32       | 0,32      | B          |
| 58  | MO    | 1058    | 48   | 4        | 0,72       | 0,72      | B          | 150    | MO    | 1150    | 30   | 4        | 0,28       | 0,28      | B          |
| 59  | MO    | 1059    | 50   | 4        | 0,78       | 0,78      | B          | 151    | MO    | 1151    | 39   | 4        | 0,48       | 0,48      | B          |
| 60  | MO    | 1060    | 53   | 4        | 0,88       | 0,88      | B          | 152    | MO    | 1152    | 41   | 4        | 0,53       | 0,53      | B          |
| 61  | MO    | 1061    | 57   | 4        | 1,02       | 1,02      | B          | 153    | MO    | 1153    | 45   | 4        | 0,64       | 0,64      | B          |
| 62  | MO    | 1062    | 32   | 4        | 0,32       | 0,32      | B          | 154    | MO    | 1154    | 32   | 4        | 0,32       | 0,32      | B          |
| 63  | MO    | 1063    | 32   | 4        | 0,32       | 0,32      | B          | 155    | MO    | 1155    | 29   | 7        | 0,46       | 0,46      | B          |
| 64  | MO    | 1064    | 39   | 4        | 0,48       | 0,48      | B          | 156    | BR    | 1156    | 35   | 6        | 0,58       | 0,58      | B          |
| 65  | MO    | 1065    | 40   | 4        | 0,5        | 0,5       | B          | 157    | BR    | 1157    | 26   | 6        | 0,32       | 0,32      | B          |
| 66  | MO    | 1066    | 41   | 4        | 0,53       | 0,53      | B          | 158    | BR    | 1158    | 45   | 6        | 0,95       | 0,95      | B          |
| 67  | MO    | 1067    | 35   | 4        | 0,38       | 0,38      | B          | 159    | BR    | 1159    | 36   | 6        | 0,61       | 0,61      | B          |
| 68  | MO    | 1068    | 36   | 4        | 0,41       | 0,41      | B          | 160    | BR    | 1160    | 38   | 6        | 0,68       | 0,68      | B          |
| 69  | MO    | 1069    | 25   | 4        | 0,2        | 0,2       | B          | 161    | BR    | 1161    | 48   | 6        | 1,09       | 1,09      | B          |
| 70  | MO    | 1070    | 29   | 4        | 0,26       | 0,26      | B          | 162    | BR    | 1162    | 35   | 5        | 0,48       | 0,48      | B          |
| 71  | MO    | 1071    | 35   | 4        | 0,38       | 0,38      | B          | 163    | BR    | 1163    | 38   | 5        | 0,57       | 0,57      | B          |
| 72  | MO    | 1072    | 37   | 4        | 0,43       | 0,43      | B          | 164    | BR    | 1164    | 48   | 5        | 0,9        | 0,9       | B          |
| 73  | MO    | 1073    | 32   | 4        | 0,32       | 0,32      | B          | 165    | BR    | 1165    | 39   | 5        | 0,6        | 0,6       | B          |
| 74  | MO    | 1074    | 29   | 4        | 0,26       | 0,26      | B          | 166    | BR    | 1166    | 28   | 5        | 0,31       | 0,31      | B          |
| 75  | MO    | 1075    | 30   | 4        | 0,28       | 0,28      | B          | 167    | BR    | 1167    | 26   | 5        | 0,27       | 0,27      | B          |
| 76  | MO    | 1076    | 33   | 4        | 0,34       | 0,34      | B          | 168    | BR    | 1168    | 24   | 5        | 0,23       | 0,23      | B          |
| 77  | MO    | 1077    | 38   | 4        | 0,45       | 0,45      | B          | 169    | BR    | 1169    | 39   | 4        | 0,48       | 0,48      | B          |
| 78  | MO    | 1078    | 29   | 4        | 0,26       | 0,26      | B          | 170    | BR    | 1170    | 46   | 4        | 0,66       | 0,66      | B          |
| 79  | MO    | 1079    | 38   | 4        | 0,45       | 0,45      | B          | 171    | BR    | 1171    | 42   | 4        | 0,55       | 0,55      | B          |
| 80  | MO    | 1080    | 30   | 4        | 0,28       | 0,28      | B          | 172    | BR    | 1172    | 43   | 4        | 0,58       | 0,58      | B          |
| 81  | MO    | 1081    | 29   | 4        | 0,26       | 0,26      | B          | 173    | BR    | 1173    | 26   | 4        | 0,21       | 0,21      | B          |
| 82  | MO    | 1082    | 28   | 4        | 0,25       | 0,25      | B          | 174    | BR    | 1174    | 28   | 4        | 0,25       | 0,25      | B          |
| 83  | MO    | 1083    | 33   | 4        | 0,34       | 0,34      | B          | 175    | BR    | 1175    | 33   | 4        | 0,34       | 0,34      | B          |
| 84  | MO    | 1084    | 37   | 4        | 0,43       | 0,43      | B          | 176    | BR    | 1176    | 37   | 4        | 0,43       | 0,43      | B          |
| 85  | MO    | 1085    | 38   | 4        | 0,45       | 0,45      | B          | 177    | BR    | 1177    | 36   | 4        | 0,41       | 0,41      | B          |
| 86  | MO    | 1086    | 35   | 4        | 0,38       | 0,38      | B          | 178    | BR    | 1178    | 30   | 4        | 0,28       | 0,28      | B          |
| 87  | MO    | 1087    | 29   | 4        | 0,26       | 0,26      | B          | 179    | BR    | 1179    | 43   | 4        | 0,58       | 0,58      | B          |
| 88  | MO    | 1088    | 38   | 4        | 0,45       | 0,45      | B          | 180    | BR    | 1180    | 44   | 4        | 0,61       | 0,61      | B          |
| 89  | MO    | 1089    | 30   | 4        | 0,28       | 0,28      | B          | 181    | BR    | 1181    | 45   | 4        | 0,64       | 0,64      | B          |
| 90  | MO    | 1090    | 44   | 4        | 0,61       | 0,61      | B          | 182    | BR    | 1182    | 42   | 4        | 0,55       | 0,55      | B          |
| 91  | MO    | 1091    | 46   | 4        | 0,66       | 0,66      | B          | 183    | BR    | 1183    | 37   | 5        | 0,54       | 0,54      | B          |
| 92  | MO    | 1092    | 48   | 4        | 0,72       | 0,72      | B          |        |       |         |      |          |            |           |            |