

| DS Mures, Ocolul Silvic Gurghiu | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Gurghiu | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nr.Lot=MS-26-GG-95, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 24..47 cm, D.mediu = 31,6 cm, V.brut = 105,34 mc, V.net = 105,34 mc, data lot =26.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApr:530 (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 |
| 1 | MO | 1 | 42 | 6 | 0,83 | 0,83 | B | 119 | MO | 108 | 30 | 6 | 0,42 | 0,42 | B |
| 2 | MO | 2 | 38 | 6 | 0,68 | 0,68 | B | 120 | MO | 109 | 28 | 6 | 0,37 | 0,37 | B |
| 3 | MO | 3 | 36 | 6 | 0,61 | 0,61 | B | 121 | MO | 110 | 26 | 6 | 0,32 | 0,32 | B |
| 4 | MO | 4 | 26 | 9 | 0,48 | 0,48 | B | 122 | MO | 111 | 27 | 6 | 0,34 | 0,34 | B |
| 5 | MO | 5 | 34 | 5 | 0,45 | 0,45 | B | 123 | MO | 112 | 32 | 6 | 0,48 | 0,48 | B |
| 6 | MO | 6 | 30 | 6 | 0,42 | 0,42 | B | 124 | MO | 113 | 34 | 6 | 0,54 | 0,54 | B |
| 7 | MO | 7 | 36 | 6 | 0,61 | 0,61 | B | 125 | MO | 114 | 34 | 6 | 0,54 | 0,54 | B |
| 8 | MO | 8 | 34 | 6 | 0,54 | 0,54 | B | 126 | MO | 115 | 26 | 6 | 0,32 | 0,32 | B |
| 9 | MO | 9 | 38 | 8 | 0,91 | 0,91 | B | 127 | MO | 116 | 26 | 8 | 0,42 | 0,42 | B |
| 10 | MO | 10 | 44 | 8 | 1,22 | 1,22 | B | 128 | MO | 117 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | B |
| 11 | MO | 11 | 44 | 5 | 0,76 | 0,76 | B | 129 | MO | 118 | 29 | 8 | 0,53 | 0,53 | B |
| 12 | MO | 12 | 42 | 6 | 0,83 | 0,83 | B | 130 | MO | 119 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | B |
| 13 | MO | 13 | 32 | 6 | 0,48 | 0,48 | B | 131 | MO | 120 | 26 | 8 | 0,42 | 0,42 | B |
| 14 | MO | 14 | 40 | 6 | 0,75 | 0,75 | B | 132 | MO | 121 | 27 | 8 | 0,46 | 0,46 | B |
| 15 | MO | 15 | 40 | 4 | 0,5 | 0,5 | B | 133 | MO | 122 | 28 | 6 | 0,37 | 0,37 | B |
| 16 | MO | 16 | 34 | 6 | 0,54 | 0,54 | B | 134 | MO | 123 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | B |
| 17 | MO | 17 | 30 | 6 | 0,42 | 0,42 | B | 135 | MO | 124 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | B |
| 18 | MO | 18 | 36 | 6 | 0,61 | 0,61 | B | 136 | MO | 125 | 28 | 6 | 0,37 | 0,37 | B |
| 19 | MO | 19 | 36 | 6 | 0,61 | 0,61 | B | 137 | MO | 126 | 26 | 6 | 0,32 | 0,32 | B |
| 20 | MO | 20 | 40 | 8 | 1 | 1 | B | 138 | MO | 127 | 30 | 6 | 0,42 | 0,42 | B |
| 21 | MO | 21 | 30 | 6 | 0,42 | 0,42 | B | 139 | MO | 128 | 26 | 6 | 0,32 | 0,32 | B |
| 22 | MO | 22 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | B | 140 | MO | 129 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | B |
| 23 | MO | 23 | 41 | 4 | 0,53 | 0,53 | B | 141 | MO | 130 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | B |
| 24 | MO | 24 | 32 | 6 | 0,48 | 0,48 | B | 142 | MO | 131 | 29 | 9 | 0,59 | 0,59 | B |
| 25 | MO | 25 | 28 | 6 | 0,37 | 0,37 | B | 143 | MO | 132 | 33 | 8 | 0,68 | 0,68 | B |
| 26 | MO | 26 | 28 | 6 | 0,37 | 0,37 | B | 144 | MO | 133 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | B |
| 27 | MO | 27 | 30 | 6 | 0,42 | 0,42 | B | 145 | MO | 134 | 26 | 6 | 0,32 | 0,32 | B |
| 28 | MO | 28 | 34 | 6 | 0,54 | 0,54 | B | 146 | MO | 135 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | B |
| 29 | MO | 29 | 32 | 6 | 0,48 | 0,48 | B | 147 | MO | 136 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | B |
| 30 | MO | 30 | 40 | 6 | 0,75 | 0,75 | B | 148 | MO | 137 | 24 | 6 | 0,27 | 0,27 | B |
| 31 | MO | 31 | 44 | 8 | 1,22 | 1,22 | B | 149 | MO | 138 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | B |
| 32 | MO | 32 | 38 | 6 | 0,68 | 0,68 | B | 150 | MO | 139 | 26 | 6 | 0,32 | 0,32 | B |
| 33 | MO | 33 | 38 | 6 | 0,68 | 0,68 | B | 151 | MO | 140 | 26 | 6 | 0,32 | 0,32 | B |
| 34 | MO | 34 | 28 | 6 | 0,37 | 0,37 | B | 152 | MO | 141 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | B |
| 35 | MO | 35 | 32 | 6 | 0,48 | 0,48 | B | 153 | MO | 142 | 29 | 6 | 0,4 | 0,4 | B |
| 36 | MO | 36 | 25 | 6 | 0,29 | 0,29 | B | 154 | MO | 143 | 30 | 6 | 0,42 | 0,42 | B |
| 37 | MO | 37 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | B | 155 | MO | 144 | 29 | 6 | 0,4 | 0,4 | B |
| 38 | MO | 38 | 30 | 6 | 0,42 | 0,42 | B | 156 | MO | 145 | 39 | 8 | 0,96 | 0,96 | B |
| 39 | MO | 39 | 28 | 6 | 0,37 | 0,37 | B | 157 | MO | 146 | 34 | 8 | 0,73 | 0,73 | B |
| 40 | MO | 40 | 38 | 6 | 0,68 | 0,68 | B | 158 | MO | 147 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | B |
| 41 | MO | 41 | 43 | 6 | 0,87 | 0,87 | B | 159 | MO | 148 | 42 | 8 | 1,11 | 1,11 | B |
| 42 | MO | 42 | 30 | 6 | 0,42 | 0,42 | B | 160 | MO | 149 | 33 | 8 | 0,68 | 0,68 | B |
| 43 | MO | 43 | 39 | 6 | 0,72 | 0,72 | B | 161 | MO | 150 | 26 | 6 | 0,32 | 0,32 | B |
| 44 | MO | 44 | 34 | 6 | 0,54 | 0,54 | B | 162 | MO | 151 | 28 | 6 | 0,37 | 0,37 | B |
| 45 | MO | 45 | 40 | 6 | 0,75 | 0,75 | B | 163 | MO | 152 | 28 | 6 | 0,37 | 0,37 | B |
| 46 | MO | 46 | 44 | 4 | 0,61 | 0,61 | B | 164 | MO | 153 | 26 | 6 | 0,32 | 0,32 | B |
| 47 | MO | 47 | 36 | 6 | 0,61 | 0,61 | B | 165 | MO | 154 | 26 | 6 | 0,32 | 0,32 | B |
| 48 | MO | 48 | 42 | 5 | 0,69 | 0,69 | B | 166 | MO | 155 | 32 | 6 | 0,48 | 0,48 | B |
| 49 | MO | 49 | 46 | 5 | 0,83 | 0,83 | B | 167 | MO | 156 | 28 | 6 | 0,37 | 0,37 | B |
| 50 | MO | 50 | 35 | 6 | 0,58 | 0,58 | B | 168 | MO | 157 | 36 | 6 | 0,61 | 0,61 | B |
| 51 | MO | 51 | 40 | 6 | 0,75 | 0,75 | B | 169 | MO | 158 | 39 | 6 | 0,72 | 0,72 | B |
| 52 | MO | 52 | 38 | 6 | 0,68 | 0,68 | B | 170 | MO | 159 | 32 | 6 | 0,48 | 0,48 | B |
| 53 | MO | 53 | 31 | 6 | 0,45 | 0,45 | B | 171 | MO | 160 | 33 | 6 | 0,51 | 0,51 | B |
| 54 | MO | 54 | 40 | 6 | 0,75 | 0,75 | B | 172 | MO | 161 | 30 | 6 | 0,42 | 0,42 | B |
| 55 | MO | 55 | 32 | 6 | 0,48 | 0,48 | B | 173 | MO | 162 | 40 | 4 | 0,5 | 0,5 | B |

| DS Mures, Ocolul Silvic Gurghiu | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Gurghiu | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nr.Lot=MS-26-GG-95, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 24..47 cm, D.mediu = 31,6 cm, V.brut = 105,34 mc, V.net = 105,34 mc, data lot =26.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApr:530 (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 |
| 56 | MO | 56 | 34 | 6 | 0,54 | 0,54 | B | 174 | MO | 163 | 45 | 4 | 0,64 | 0,64 | B |
| 57 | MO | 57 | 45 | 6 | 0,95 | 0,95 | B | 175 | MO | 164 | 34 | 6 | 0,54 | 0,54 | B |
| 58 | MO | 58 | 41 | 6 | 0,79 | 0,79 | B | 176 | MO | 165 | 29 | 6 | 0,4 | 0,4 | B |
| 59 | MO | 59 | 36 | 6 | 0,61 | 0,61 | B | 177 | MO | 166 | 32 | 6 | 0,48 | 0,48 | B |
| 60 | MO | 60 | 29 | 6 | 0,4 | 0,4 | B | 178 | MO | 167 | 28 | 6 | 0,37 | 0,37 | B |
| 61 | MO | 61 | 30 | 6 | 0,42 | 0,42 | B | 179 | MO | 168 | 29 | 6 | 0,4 | 0,4 | B |
| 62 | MO | 62 | 29 | 6 | 0,4 | 0,4 | B | 180 | MO | 169 | 27 | 6 | 0,34 | 0,34 | B |
| 63 | MO | 63 | 33 | 6 | 0,51 | 0,51 | B | 181 | MO | 170 | 28 | 6 | 0,37 | 0,37 | B |
| 64 | MO | 64 | 30 | 6 | 0,42 | 0,42 | B | 182 | MO | 171 | 28 | 6 | 0,37 | 0,37 | B |
| 65 | MO | 65 | 26 | 6 | 0,32 | 0,32 | B | 183 | MO | 172 | 29 | 6 | 0,4 | 0,4 | B |
| 66 | MO | 66 | 26 | 6 | 0,32 | 0,32 | B | 184 | MO | 173 | 28 | 6 | 0,37 | 0,37 | B |
| 67 | MO | 67 | 47 | 5 | 0,87 | 0,87 | B | 185 | MO | 174 | 28 | 6 | 0,37 | 0,37 | B |
| 68 | MO | 68 | 32 | 6 | 0,48 | 0,48 | B | 186 | MO | 175 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | B |
| 69 | MO | 69 | 37 | 6 | 0,64 | 0,64 | B | 187 | MO | 176 | 24 | 6 | 0,27 | 0,27 | B |
| 70 | MO | 70 | 42 | 6 | 0,83 | 0,83 | B | 188 | MO | 177 | 28 | 6 | 0,37 | 0,37 | B |
| 71 | MO | 71 | 27 | 6 | 0,34 | 0,34 | B | 189 | MO | 178 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | B |
| 72 | MO | 72 | 40 | 6 | 0,75 | 0,75 | B | 190 | MO | 179 | 25 | 6 | 0,29 | 0,29 | B |
| 73 | MO | 73 | 38 | 6 | 0,68 | 0,68 | B | 191 | MO | 180 | 42 | 5 | 0,69 | 0,69 | B |
| 74 | MO | 74 | 34 | 6 | 0,54 | 0,54 | B | 192 | MO | 181 | 36 | 7 | 0,71 | 0,71 | B |
| 75 | MO | 75 | 28 | 6 | 0,37 | 0,37 | B | 193 | MO | 182 | 27 | 6 | 0,34 | 0,34 | B |
| 76 | MO | 76 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | B | 194 | MO | 183 | 32 | 7 | 0,56 | 0,56 | B |
| 88 | MO | 77 | 34 | 6 | 0,54 | 0,54 | B | 195 | MO | 184 | 29 | 6 | 0,4 | 0,4 | B |
| 89 | MO | 78 | 35 | 6 | 0,58 | 0,58 | B | 196 | MO | 185 | 27 | 5 | 0,29 | 0,29 | B |
| 90 | MO | 79 | 28 | 6 | 0,37 | 0,37 | B | 197 | MO | 186 | 24 | 6 | 0,27 | 0,27 | B |
| 91 | MO | 80 | 30 | 6 | 0,42 | 0,42 | B | 198 | MO | 187 | 31 | 6 | 0,45 | 0,45 | B |
| 92 | MO | 81 | 26 | 6 | 0,32 | 0,32 | B | 199 | MO | 188 | 27 | 6 | 0,34 | 0,34 | B |
| 93 | MO | 82 | 26 | 6 | 0,32 | 0,32 | B | 200 | MO | 189 | 27 | 6 | 0,34 | 0,34 | B |
| 94 | MO | 83 | 36 | 6 | 0,61 | 0,61 | B | 201 | MO | 190 | 28 | 6 | 0,37 | 0,37 | B |
| 95 | MO | 84 | 36 | 6 | 0,61 | 0,61 | B | 202 | MO | 191 | 30 | 6 | 0,42 | 0,42 | B |
| 96 | MO | 85 | 32 | 6 | 0,48 | 0,48 | B | 203 | MO | 192 | 28 | 6 | 0,37 | 0,37 | B |
| 97 | MO | 86 | 32 | 6 | 0,48 | 0,48 | B | 204 | MO | 193 | 30 | 6 | 0,42 | 0,42 | B |
| 98 | MO | 87 | 28 | 6 | 0,37 | 0,37 | B | 205 | MO | 194 | 32 | 6 | 0,48 | 0,48 | B |
| 99 | MO | 88 | 32 | 6 | 0,48 | 0,48 | B | 206 | MO | 195 | 26 | 6 | 0,32 | 0,32 | B |
| 100 | MO | 89 | 36 | 6 | 0,61 | 0,61 | B | 207 | MO | 196 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | B |
| 101 | MO | 90 | 28 | 6 | 0,37 | 0,37 | B | 208 | MO | 197 | 28 | 6 | 0,37 | 0,37 | B |
| 102 | MO | 91 | 30 | 6 | 0,42 | 0,42 | B | 209 | MO | 198 | 29 | 6 | 0,4 | 0,4 | B |
| 103 | MO | 92 | 32 | 6 | 0,48 | 0,48 | B | 210 | MO | 199 | 25 | 6 | 0,29 | 0,29 | B |
| 104 | MO | 93 | 30 | 6 | 0,42 | 0,42 | B | 211 | MO | 200 | 25 | 5 | 0,25 | 0,25 | B |
| 105 | MO | 94 | 26 | 6 | 0,32 | 0,32 | B | 212 | MO | 201 | 30 | 6 | 0,42 | 0,42 | B |
| 106 | MO | 95 | 28 | 6 | 0,37 | 0,37 | B | 213 | MO | 202 | 33 | 5 | 0,43 | 0,43 | B |
| 107 | MO | 96 | 26 | 6 | 0,32 | 0,32 | B | 214 | MO | 203 | 24 | 6 | 0,27 | 0,27 | B |
| 108 | MO | 97 | 30 | 6 | 0,42 | 0,42 | B | 215 | MO | 204 | 26 | 6 | 0,32 | 0,32 | B |
| 109 | MO | 98 | 26 | 6 | 0,32 | 0,32 | B | 216 | MO | 205 | 25 | 6 | 0,29 | 0,29 | B |
| 110 | MO | 99 | 35 | 6 | 0,58 | 0,58 | B | 217 | MO | 206 | 30 | 6 | 0,42 | 0,42 | B |
| 111 | MO | 100 | 29 | 6 | 0,4 | 0,4 | B | 218 | MO | 207 | 28 | 6 | 0,37 | 0,37 | B |
| 112 | MO | 101 | 26 | 6 | 0,32 | 0,32 | B | 219 | MO | 208 | 36 | 4 | 0,41 | 0,41 | B |
| 113 | MO | 102 | 28 | 6 | 0,37 | 0,37 | B | 220 | MO | 209 | 27 | 6 | 0,34 | 0,34 | B |
| 114 | MO | 103 | 33 | 6 | 0,51 | 0,51 | B | 221 | MO | 210 | 26 | 6 | 0,32 | 0,32 | B |
| 115 | MO | 104 | 31 | 6 | 0,45 | 0,45 | B | 222 | MO | 211 | 29 | 6 | 0,4 | 0,4 | B |
| 116 | MO | 105 | 26 | 6 | 0,32 | 0,32 | B | 223 | MO | 212 | 31 | 6 | 0,45 | 0,45 | B |
| 117 | MO | 106 | 26 | 6 | 0,32 | 0,32 | B | 224 | MO | 213 | 28 | 6 | 0,37 | 0,37 | B |
| 118 | MO | 107 | 34 | 6 | 0,54 | 0,54 | B | 225 | MO | 214 | 36 | 6 | 0,61 | 0,61 | B |