

| Ocolul Silvic Brodina | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Nr.Lot=SV-25-BD-285, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 22..58 cm, D.mediul = 36,1 cm, V.brut = 38,24 mc, V.net = 38,24 mc, data lot =25.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc];BR=11,12; MO=27,12) , NrApv:1247 (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 |
| 176 | BR | 1 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | B | 219 | MO | 44 | 50 | 4 | 0,78 | 0,78 | B |
| 177 | BR | 2 | 36 | 4 | 0,41 | 0,41 | B | 220 | MO | 45 | 42 | 4 | 0,55 | 0,55 | B |
| 178 | BR | 3 | 38 | 4 | 0,45 | 0,45 | B | 221 | MO | 46 | 41 | 4 | 0,53 | 0,53 | B |
| 179 | BR | 4 | 40 | 4 | 0,5 | 0,5 | B | 222 | MO | 47 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | B |
| 180 | BR | 5 | 42 | 4 | 0,55 | 0,55 | B | 223 | MO | 48 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | B |
| 181 | BR | 6 | 55 | 4 | 0,95 | 0,95 | B | 224 | MO | 49 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | B |
| 182 | BR | 7 | 54 | 4 | 0,92 | 0,92 | B | 225 | MO | 50 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | B |
| 183 | BR | 8 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | B | 226 | MO | 51 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | B |
| 184 | BR | 9 | 40 | 4 | 0,5 | 0,5 | B | 227 | MO | 52 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B |
| 185 | BR | 10 | 57 | 4 | 1,02 | 1,02 | B | 228 | MO | 53 | 38 | 4 | 0,45 | 0,45 | B |
| 186 | BR | 11 | 58 | 4 | 1,06 | 1,06 | B | 229 | MO | 54 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | B |
| 187 | BR | 12 | 44 | 4 | 0,61 | 0,61 | B | 230 | MO | 55 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | B |
| 188 | BR | 13 | 40 | 4 | 0,5 | 0,5 | B | 231 | MO | 56 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | B |
| 189 | BR | 14 | 42 | 4 | 0,55 | 0,55 | B | 232 | MO | 57 | 37 | 4 | 0,43 | 0,43 | B |
| 190 | BR | 15 | 36 | 4 | 0,41 | 0,41 | B | 233 | MO | 58 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | B |
| 191 | BR | 16 | 41 | 4 | 0,53 | 0,53 | B | 234 | MO | 59 | 40 | 4 | 0,5 | 0,5 | B |
| 192 | BR | 17 | 42 | 4 | 0,55 | 0,55 | B | 235 | MO | 60 | 44 | 4 | 0,61 | 0,61 | B |
| 193 | BR | 18 | 36 | 4 | 0,41 | 0,41 | B | 236 | MO | 61 | 41 | 4 | 0,53 | 0,53 | B |
| 194 | BR | 19 | 46 | 3 | 0,5 | 0,5 | B | 237 | MO | 62 | 32 | 5 | 0,4 | 0,4 | B |
| 195 | MO | 20 | 37 | 4 | 0,43 | 0,43 | B | 238 | MO | 63 | 34 | 5 | 0,45 | 0,45 | B |
| 196 | MO | 21 | 36 | 4 | 0,41 | 0,41 | B | 239 | MO | 64 | 39 | 5 | 0,6 | 0,6 | B |
| 197 | MO | 22 | 38 | 4 | 0,45 | 0,45 | B | 240 | MO | 65 | 35 | 5 | 0,48 | 0,48 | B |
| 198 | MO | 23 | 42 | 4 | 0,55 | 0,55 | B | 241 | MO | 66 | 44 | 5 | 0,76 | 0,76 | B |
| 199 | MO | 24 | 41 | 4 | 0,53 | 0,53 | B | 242 | MO | 67 | 42 | 5 | 0,69 | 0,69 | B |
| 200 | MO | 25 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | B | 243 | MO | 68 | 36 | 6 | 0,61 | 0,61 | B |
| 201 | MO | 26 | 37 | 4 | 0,43 | 0,43 | B | 244 | MO | 69 | 32 | 6 | 0,48 | 0,48 | B |
| 202 | MO | 27 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | B | 245 | MO | 70 | 42 | 6 | 0,83 | 0,83 | B |
| 203 | MO | 28 | 39 | 4 | 0,48 | 0,48 | B | 246 | MO | 71 | 45 | 6 | 0,95 | 0,95 | B |
| 204 | MO | 29 | 41 | 4 | 0,53 | 0,53 | B | 247 | MO | 72 | 28 | 6 | 0,37 | 0,37 | B |
| 205 | MO | 30 | 40 | 4 | 0,5 | 0,5 | B | 248 | MO | 73 | 32 | 6 | 0,48 | 0,48 | B |
| 206 | MO | 31 | 44 | 4 | 0,61 | 0,61 | B | 249 | MO | 74 | 27 | 6 | 0,34 | 0,34 | B |
| 207 | MO | 32 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | B | 250 | MO | 75 | 29 | 6 | 0,4 | 0,4 | B |
| 208 | MO | 33 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | B | 251 | MO | 76 | 31 | 6 | 0,45 | 0,45 | B |
| 209 | MO | 34 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | B | 252 | MO | 77 | 23 | 3 | 0,12 | 0,12 | B |
| 210 | MO | 35 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | B | 253 | MO | 78 | 24 | 3 | 0,14 | 0,14 | B |
| 211 | MO | 36 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | B | 254 | MO | 79 | 26 | 3 | 0,16 | 0,16 | B |
| 212 | MO | 37 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | B | 255 | MO | 80 | 26 | 3 | 0,16 | 0,16 | B |
| 213 | MO | 38 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | B | 256 | MO | 81 | 35 | 3 | 0,29 | 0,29 | B |
| 214 | MO | 39 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | B | 257 | MO | 82 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | B |
| 215 | MO | 40 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | B | 258 | MO | 83 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | B |
| 216 | MO | 41 | 41 | 4 | 0,53 | 0,53 | B | 259 | MO | 84 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | B |
| 217 | MO | 42 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | B | 260 | MO | 85 | 34 | 3 | 0,27 | 0,27 | B |
| 218 | MO | 43 | 55 | 4 | 0,95 | 0,95 | B | | | | | | | | |