

| DS Suceava, Ocolul Silvic Vatra Dornei | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Vatra Dornei Nr.Lot=SV-25-VD-118, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 21..54 cm, D.mediul = 29,9 cm, V.brut = 99 mc, V.net = 99 mc, data lot =16.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:175 (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 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | B | 171 MO | | 171 | 38 | 4 | 0,45 | 0,45 | B |
| 2 MO | | 2 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | B | 172 MO | | 172 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | B |
| 3 MO | | 3 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | B | 173 MO | | 173 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | B |
| 4 MO | | 4 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | B | 174 MO | | 174 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | B |
| 5 MO | | 5 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | B | 175 MO | | 175 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | B |
| 6 MO | | 6 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | B | 176 MO | | 176 | 50 | 4 | 0,78 | 0,78 | B |
| 7 MO | | 7 | 41 | 4 | 0,53 | 0,53 | B | 177 MO | | 177 | 47 | 4 | 0,69 | 0,69 | B |
| 8 MO | | 8 | 37 | 4 | 0,43 | 0,43 | B | 178 MO | | 178 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | B |
| 9 MO | | 9 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | B | 179 MO | | 179 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B |
| 10 MO | | 10 | 37 | 4 | 0,43 | 0,43 | B | 180 MO | | 180 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | B |
| 11 MO | | 11 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | B | 181 MO | | 181 | 36 | 4 | 0,41 | 0,41 | B |
| 12 MO | | 12 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | B | 182 MO | | 182 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | B |
| 13 MO | | 13 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | B | 183 MO | | 183 | 42 | 4 | 0,55 | 0,55 | B |
| 14 MO | | 14 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | B | 184 MO | | 184 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | B |
| 15 MO | | 15 | 36 | 4 | 0,41 | 0,41 | B | 185 MO | | 185 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | B |
| 16 MO | | 16 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | B | 186 MO | | 186 | 38 | 4 | 0,45 | 0,45 | B |
| 17 MO | | 17 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | B | 187 MO | | 187 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | B |
| 18 MO | | 18 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | B | 188 MO | | 188 | 54 | 4 | 0,92 | 0,92 | B |
| 19 MO | | 19 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | B | 189 MO | | 189 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | B |
| 20 MO | | 20 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | B | 190 MO | | 190 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | B |
| 21 MO | | 21 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | B | 191 MO | | 191 | 40 | 4 | 0,5 | 0,5 | B |
| 22 MO | | 22 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | B | 192 MO | | 192 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | B |
| 23 MO | | 23 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | B | 193 MO | | 193 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | B |
| 24 MO | | 24 | 43 | 4 | 0,58 | 0,58 | B | 194 MO | | 194 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | B |
| 25 MO | | 25 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | B | 195 MO | | 195 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | B |
| 26 MO | | 26 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | B | 196 MO | | 196 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | B |
| 27 MO | | 27 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | B | 197 MO | | 197 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | B |
| 28 MO | | 28 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | B | 198 MO | | 198 | 49 | 4 | 0,75 | 0,75 | B |
| 29 MO | | 29 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | B | 199 MO | | 199 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | B |
| 30 MO | | 30 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | B | 200 MO | | 200 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | B |
| 31 MO | | 31 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B | 201 MO | | 201 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | B |
| 32 MO | | 32 | 37 | 4 | 0,43 | 0,43 | B | 202 MO | | 202 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | B |
| 33 MO | | 33 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | B | 203 MO | | 203 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | B |
| 34 MO | | 34 | 38 | 4 | 0,45 | 0,45 | B | 204 MO | | 204 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | B |
| 35 MO | | 35 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | B | 205 MO | | 205 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | B |
| 36 MO | | 36 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | B | 206 MO | | 206 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | B |
| 37 MO | | 37 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | B | 207 MO | | 207 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | B |
| 38 MO | | 38 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | B | 208 MO | | 208 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | B |
| 39 MO | | 39 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | B | 209 MO | | 209 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | B |
| 40 MO | | 40 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | B | 210 MO | | 210 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | B |
| 41 MO | | 41 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | B | 211 MO | | 211 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | B |
| 42 MO | | 42 | 38 | 4 | 0,45 | 0,45 | B | 212 MO | | 212 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | B |
| 43 MO | | 43 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B | 213 MO | | 213 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | B |
| 44 MO | | 44 | 43 | 4 | 0,58 | 0,58 | B | 214 MO | | 214 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | B |
| 45 MO | | 45 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | B | 215 MO | | 215 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | B |
| 46 MO | | 46 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | B | 216 MO | | 216 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | B |
| 47 MO | | 47 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | B | 217 MO | | 217 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | B |
| 48 MO | | 48 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | B | 218 MO | | 218 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | B |
| 49 MO | | 49 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | B | 219 MO | | 219 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | B |
| 50 MO | | 50 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | B | 220 MO | | 220 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | B |
| 51 MO | | 51 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | B | 221 MO | | 221 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | B |
| 52 MO | | 52 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | B | 222 MO | | 222 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | B |
| 53 MO | | 53 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | B | 223 MO | | 223 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B |
| 54 MO | | 54 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | B | 224 MO | | 224 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | B |
| 55 MO | | 55 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | B | 225 MO | | 225 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | B |

| DS Suceava, Ocolul Silvic Vatra Dornei | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Vatra Dornei Nr.Lot=SV-25-VD-118, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 21..54 cm, D.mediul = 29,9 cm, V.brut = 99 mc, V.net = 99 mc, data lot =16.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:175 (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 | 38 | 4 | 0,45 | 0,45 | B | 226 | MO | 226 | 36 | 4 | 0,41 | 0,41 | B |
| 57 | MO | 57 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | B | 227 | MO | 227 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | B |
| 58 | MO | 58 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B | 228 | MO | 228 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | B |
| 59 | MO | 59 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | B | 229 | MO | 229 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | B |
| 60 | MO | 60 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | B | 230 | MO | 230 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | B |
| 61 | MO | 61 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | B | 231 | MO | 231 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | B |
| 62 | MO | 62 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | B | 232 | MO | 232 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | B |
| 63 | MO | 63 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B | 233 | MO | 233 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | B |
| 64 | MO | 64 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | B | 234 | MO | 234 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | B |
| 65 | MO | 65 | 41 | 4 | 0,53 | 0,53 | B | 235 | MO | 235 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | B |
| 66 | MO | 66 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | B | 236 | MO | 236 | 36 | 4 | 0,41 | 0,41 | B |
| 67 | MO | 67 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | B | 237 | MO | 237 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | B |
| 68 | MO | 68 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | B | 238 | MO | 238 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | B |
| 69 | MO | 69 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | B | 239 | MO | 239 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | B |
| 70 | MO | 70 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | B | 240 | MO | 240 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B |
| 71 | MO | 71 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | B | 241 | MO | 241 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | B |
| 72 | MO | 72 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | B | 242 | MO | 242 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | B |
| 73 | MO | 73 | 37 | 4 | 0,43 | 0,43 | B | 243 | MO | 243 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | B |
| 74 | MO | 74 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | B | 244 | MO | 244 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B |
| 75 | MO | 75 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B | 245 | MO | 245 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | B |
| 76 | MO | 76 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | B | 246 | MO | 246 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | B |
| 77 | MO | 77 | 39 | 4 | 0,48 | 0,48 | B | 247 | MO | 247 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | B |
| 78 | MO | 78 | 38 | 4 | 0,45 | 0,45 | B | 248 | MO | 248 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | B |
| 79 | MO | 79 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B | 249 | MO | 249 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | B |
| 80 | MO | 80 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | B | 250 | MO | 250 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | B |
| 81 | MO | 81 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | B | 251 | MO | 251 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | B |
| 82 | MO | 82 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | B | 252 | MO | 252 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | B |
| 83 | MO | 83 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | B | 253 | MO | 253 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | B |
| 84 | MO | 84 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | B | 254 | MO | 254 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B |
| 85 | MO | 85 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | B | 255 | MO | 255 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | B |
| 86 | MO | 86 | 48 | 4 | 0,72 | 0,72 | B | 256 | MO | 256 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | B |
| 87 | MO | 87 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | B | 257 | MO | 257 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | B |
| 88 | MO | 88 | 44 | 4 | 0,61 | 0,61 | B | 258 | MO | 258 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | B |
| 89 | MO | 89 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | B | 259 | MO | 259 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | B |
| 90 | MO | 90 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | B | 260 | MO | 260 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | B |
| 91 | MO | 91 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | B | 261 | MO | 261 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | B |
| 92 | MO | 92 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | B | 262 | MO | 262 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | B |
| 93 | MO | 93 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B | 263 | MO | 263 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | B |
| 94 | MO | 94 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | B | 264 | MO | 264 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | B |
| 95 | MO | 95 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | B | 265 | MO | 265 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | B |
| 96 | MO | 96 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | B | 266 | MO | 266 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | B |
| 97 | MO | 97 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | B | 267 | MO | 267 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | B |
| 98 | MO | 98 | 38 | 4 | 0,45 | 0,45 | B | 268 | MO | 268 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | B |
| 99 | MO | 99 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | B | 269 | MO | 269 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | B |
| 100 | MO | 100 | 40 | 4 | 0,5 | 0,5 | B | 270 | MO | 270 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | B |
| 101 | MO | 101 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | B | 271 | MO | 271 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | B |
| 102 | MO | 102 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B | 272 | MO | 272 | 37 | 4 | 0,43 | 0,43 | B |
| 103 | MO | 103 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | B | 273 | MO | 273 | 37 | 4 | 0,43 | 0,43 | B |
| 104 | MO | 104 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | B | 274 | MO | 274 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | B |
| 105 | MO | 105 | 36 | 4 | 0,41 | 0,41 | B | 275 | MO | 275 | 34 | 6 | 0,54 | 0,54 | B |
| 106 | MO | 106 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | B | 276 | MO | 276 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | B |
| 107 | MO | 107 | 36 | 4 | 0,41 | 0,41 | B | 277 | MO | 277 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | B |
| 108 | MO | 108 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | B | 278 | MO | 278 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | B |
| 109 | MO | 109 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B | 279 | MO | 279 | 25 | 5 | 0,25 | 0,25 | B |
| 110 | MO | 110 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B | 280 | MO | 280 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | B |

| DS Suceava, Ocolul Silvic Vatra Dornei | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Vatra Dornei Nr.Lot=SV-25-VD-118, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 21..54 cm, D.mediul = 29,9 cm, V.brut = 99 mc, V.net = 99 mc, data lot =16.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:175 (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 |
| 111 | MO | 111 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | B | 281 | MO | 281 | 36 | 4 | 0,41 | 0,41 | B |
| 112 | MO | 112 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | B | 282 | MO | 282 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | B |
| 113 | MO | 113 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | B | 283 | MO | 283 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | B |
| 114 | MO | 114 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | B | 284 | MO | 284 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | B |
| 115 | MO | 115 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | B | 285 | MO | 285 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | B |
| 116 | MO | 116 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | B | 286 | MO | 286 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | B |
| 117 | MO | 117 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | B | 287 | MO | 287 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | B |
| 118 | MO | 118 | 40 | 4 | 0,5 | 0,5 | B | 288 | MO | 288 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | B |
| 119 | MO | 119 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | B | 289 | MO | 289 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | B |
| 120 | MO | 120 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | B | 290 | MO | 290 | 37 | 4 | 0,43 | 0,43 | B |
| 121 | MO | 121 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | B | 291 | MO | 291 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | B |
| 122 | MO | 122 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | B | 292 | MO | 292 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | B |
| 123 | MO | 123 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | B | 293 | MO | 293 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | B |
| 124 | MO | 124 | 36 | 4 | 0,41 | 0,41 | B | 294 | MO | 294 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | B |
| 125 | MO | 125 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | B | 295 | MO | 295 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | B |
| 126 | MO | 126 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | B | 296 | MO | 296 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | B |
| 127 | MO | 127 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | B | 297 | MO | 297 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | B |
| 128 | MO | 128 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | B | 298 | MO | 298 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | B |
| 129 | MO | 129 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | B | 299 | MO | 299 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | B |
| 130 | MO | 130 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B | 300 | MO | 300 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | B |
| 131 | MO | 131 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | B | 301 | MO | 301 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | B |
| 132 | MO | 132 | 36 | 4 | 0,41 | 0,41 | B | 302 | MO | 302 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B |
| 133 | MO | 133 | 44 | 4 | 0,61 | 0,61 | B | 303 | MO | 303 | 41 | 4 | 0,53 | 0,53 | B |
| 134 | MO | 134 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | B | 304 | MO | 304 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | B |
| 135 | MO | 135 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | B | 305 | MO | 305 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | B |
| 136 | MO | 136 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | B | 306 | MO | 306 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | B |
| 137 | MO | 137 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B | 307 | MO | 307 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | B |
| 138 | MO | 138 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | B | 308 | MO | 308 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | B |
| 139 | MO | 139 | 39 | 4 | 0,48 | 0,48 | B | 309 | MO | 309 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | B |
| 140 | MO | 140 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | B | 310 | MO | 310 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | B |
| 141 | MO | 141 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | B | 311 | MO | 311 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | B |
| 142 | MO | 142 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | B | 312 | MO | 312 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | B |
| 143 | MO | 143 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | B | 313 | MO | 313 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | B |
| 144 | MO | 144 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | B | 314 | MO | 314 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | B |
| 145 | MO | 145 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | B | 315 | MO | 315 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | B |
| 146 | MO | 146 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | B | 316 | MO | 316 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | B |
| 147 | MO | 147 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | B | 317 | MO | 317 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | B |
| 148 | MO | 148 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | B | 318 | MO | 318 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | B |
| 149 | MO | 149 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | B | 319 | MO | 319 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | B |
| 150 | MO | 150 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B | 320 | MO | 320 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | B |
| 151 | MO | 151 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | B | 321 | MO | 321 | 21 | 4 | 0,14 | 0,14 | B |
| 152 | MO | 152 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B | 322 | MO | 322 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | B |
| 153 | MO | 153 | 37 | 4 | 0,43 | 0,43 | B | 323 | MO | 323 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | B |
| 154 | MO | 154 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | B | 324 | MO | 324 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | B |
| 155 | MO | 155 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | B | 325 | MO | 325 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | B |
| 156 | MO | 156 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | B | 326 | MO | 326 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | B |
| 157 | MO | 157 | 44 | 4 | 0,61 | 0,61 | B | 327 | MO | 327 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | B |
| 158 | MO | 158 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | B | 328 | MO | 328 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | B |
| 159 | MO | 159 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | B | 329 | MO | 329 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | B |
| 160 | MO | 160 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | B | 330 | MO | 330 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | B |
| 161 | MO | 161 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B | 331 | MO | 331 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | B |
| 162 | MO | 162 | 41 | 4 | 0,53 | 0,53 | B | 332 | MO | 332 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | B |
| 163 | MO | 163 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | B | 333 | MO | 333 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | B |
| 164 | MO | 164 | 36 | 4 | 0,41 | 0,41 | B | 334 | MO | 334 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | B |
| 165 | MO | 165 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | B | 335 | MO | 335 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B |

| DS Suceava, Ocolul Silvic Vatra Dornei | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Vatra Dornei Nr.Lot=SV-25-VD-118, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 21..54 cm, D.mediul = 29,9 cm, V.brut = 99 mc, V.net = 99 mc, data lot =16.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:175 (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 |
| 166 | MO | 166 | 26 | 5 | 0,27 | 0,27 | B | 336 | MO | 336 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | B |
| 167 | MO | 167 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | B | 337 | MO | 337 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | B |
| 168 | MO | 168 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | B | 338 | MO | 338 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | B |
| 169 | MO | 169 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B | 339 | MO | 339 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | B |
| 170 | MO | 170 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | B | 340 | MO | 340 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B |