

| DS Mures, Ocolul Silvic Rastolita | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Rastolita | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nr.Lot=MS-22-RA-74, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 21..56 cm, D.mediu = 34,2 cm, V.brut = 53,09 mc, V.net = 47,79 mc, data lot =13.09.2022, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:370 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 200 | BR | 38521 | 28 | 10 | 0,62 | 0,57 | B | 259 | BR | 38787 | 25 | 5 | 0,25 | 0,23 | B |
| 201 | BR | 38522 | 32 | 8 | 0,64 | 0,57 | B | 265 | BR | 38791 | 49 | 6 | 1,13 | 1,04 | B |
| 202 | BR | 38523 | 28 | 7 | 0,43 | 0,4 | B | 266 | BR | 38794 | 56 | 2 | 0,49 | 0,44 | B |
| 203 | BR | 38524 | 25 | 8 | 0,39 | 0,36 | B | 267 | BR | 38796 | 25 | 6 | 0,29 | 0,27 | B |
| 204 | BR | 38525 | 32 | 6 | 0,48 | 0,42 | B | 260 | BR | 38891 | 35 | 8 | 0,77 | 0,68 | B |
| 205 | BR | 38526 | 30 | 8 | 0,57 | 0,49 | B | 254 | BR | 38894 | 32 | 6 | 0,48 | 0,42 | B |
| 206 | BR | 38527 | 28 | 8 | 0,49 | 0,46 | B | 261 | BR | 38894 | 40 | 8 | 1 | 0,91 | B |
| 207 | BR | 38528 | 37 | 8 | 0,86 | 0,77 | B | 255 | BR | 38895 | 51 | 6 | 1,23 | 1,09 | B |
| 208 | BR | 38529 | 31 | 6 | 0,45 | 0,4 | B | 262 | BR | 38896 | 38 | 7 | 0,79 | 0,71 | B |
| 209 | BR | 38530 | 27 | 6 | 0,34 | 0,32 | B | 263 | BR | 38898 | 33 | 8 | 0,68 | 0,6 | B |
| 210 | BR | 38531 | 35 | 6 | 0,58 | 0,51 | B | 220 | BR | 38901 | 35 | 5 | 0,48 | 0,43 | B |
| 211 | BR | 38532 | 41 | 4 | 0,53 | 0,48 | B | 221 | BR | 38902 | 32 | 6 | 0,48 | 0,42 | B |
| 212 | BR | 38533 | 31 | 5 | 0,38 | 0,33 | B | 222 | BR | 38903 | 40 | 5 | 0,63 | 0,57 | B |
| 213 | BR | 38534 | 38 | 4 | 0,45 | 0,41 | B | 223 | BR | 38904 | 28 | 6 | 0,37 | 0,34 | B |
| 214 | BR | 38535 | 43 | 5 | 0,73 | 0,66 | B | 224 | BR | 38905 | 40 | 6 | 0,75 | 0,68 | B |
| 215 | BR | 38536 | 24 | 6 | 0,27 | 0,25 | B | 225 | BR | 38906 | 37 | 7 | 0,75 | 0,67 | B |
| 216 | BR | 38537 | 32 | 6 | 0,48 | 0,42 | B | 226 | BR | 38907 | 26 | 10 | 0,53 | 0,49 | B |
| 217 | BR | 38538 | 44 | 6 | 0,91 | 0,83 | B | 227 | BR | 38908 | 41 | 8 | 1,06 | 0,96 | B |
| 218 | BR | 38539 | 29 | 6 | 0,4 | 0,37 | B | 228 | BR | 38909 | 37 | 9 | 0,97 | 0,87 | B |
| 219 | BR | 38540 | 31 | 6 | 0,45 | 0,4 | B | 229 | BR | 38910 | 35 | 10 | 0,96 | 0,85 | B |
| 184 | BR | 38545 | 39 | 7 | 0,84 | 0,75 | B | 230 | BR | 38911 | 51 | 4 | 0,82 | 0,72 | B |
| 185 | BR | 38546 | 28 | 6 | 0,37 | 0,34 | B | 231 | BR | 38912 | 27 | 6 | 0,34 | 0,32 | B |
| 186 | BR | 38547 | 21 | 9 | 0,31 | 0,28 | B | 232 | BR | 38913 | 50 | 4 | 0,78 | 0,69 | B |
| 187 | BR | 38548 | 26 | 7 | 0,37 | 0,34 | B | 233 | BR | 38914 | 41 | 4 | 0,53 | 0,48 | B |
| 188 | BR | 38549 | 27 | 10 | 0,57 | 0,53 | B | 234 | BR | 38915 | 49 | 5 | 0,94 | 0,87 | B |
| 189 | BR | 38550 | 30 | 9 | 0,64 | 0,55 | B | 235 | BR | 38916 | 42 | 3 | 0,42 | 0,38 | B |
| 190 | BR | 38551 | 31 | 9 | 0,68 | 0,59 | B | 236 | BR | 38918 | 26 | 6 | 0,32 | 0,29 | B |
| 191 | BR | 38552 | 26 | 7 | 0,37 | 0,34 | B | 237 | BR | 38919 | 25 | 6 | 0,29 | 0,27 | B |
| 192 | BR | 38553 | 25 | 6 | 0,29 | 0,27 | B | 238 | BR | 38920 | 40 | 6 | 0,75 | 0,68 | B |
| 193 | BR | 38554 | 31 | 6 | 0,45 | 0,4 | B | 239 | BR | 38921 | 37 | 4 | 0,43 | 0,38 | B |
| 194 | BR | 38555 | 30 | 9 | 0,64 | 0,55 | B | 240 | BR | 38922 | 26 | 9 | 0,48 | 0,44 | B |
| 195 | BR | 38556 | 28 | 8 | 0,49 | 0,46 | B | 241 | BR | 38923 | 30 | 7 | 0,49 | 0,43 | B |
| 196 | BR | 38557 | 41 | 9 | 1,19 | 1,07 | B | 242 | BR | 38924 | 34 | 5 | 0,45 | 0,4 | B |
| 197 | BR | 38558 | 43 | 6 | 0,87 | 0,79 | B | 243 | BR | 38925 | 49 | 6 | 1,13 | 1,04 | B |
| 198 | BR | 38559 | 24 | 6 | 0,27 | 0,25 | B | 244 | BR | 38926 | 24 | 6 | 0,27 | 0,25 | B |
| 199 | BR | 38560 | 46 | 5 | 0,83 | 0,76 | B | 245 | BR | 38927 | 26 | 7 | 0,37 | 0,34 | B |
| 264 | BR | 38581 | 40 | 8 | 1 | 0,91 | B | 246 | BR | 38928 | 35 | 7 | 0,67 | 0,6 | B |
| 268 | BR | 38692 | 42 | 6 | 0,83 | 0,75 | B | 247 | BR | 38929 | 24 | 6 | 0,27 | 0,25 | B |
| 269 | BR | 38695 | 35 | 5 | 0,48 | 0,43 | B | 248 | BR | 38930 | 38 | 3 | 0,34 | 0,31 | B |
| 270 | BR | 38722 | 31 | 7 | 0,53 | 0,46 | B | 249 | BR | 38965 | 45 | 6 | 0,95 | 0,83 | B |
| 271 | BR | 38723 | 25 | 8 | 0,39 | 0,36 | B | 250 | BR | 38966 | 50 | 6 | 1,18 | 1,04 | B |
| 272 | BR | 38724 | 32 | 7 | 0,56 | 0,49 | B | 251 | BR | 38967 | 37 | 6 | 0,64 | 0,58 | B |
| 273 | BR | 38725 | 25 | 4 | 0,2 | 0,18 | B | 252 | BR | 38969 | 29 | 6 | 0,4 | 0,37 | B |
| 257 | BR | 38785 | 35 | 6 | 0,58 | 0,51 | B | 253 | BR | 38971 | 31 | 6 | 0,45 | 0,4 | B |
| 258 | BR | 38786 | 31 | 6 | 0,45 | 0,4 | B | 256 | BR | 388582 | 37 | 6 | 0,64 | 0,58 | B |