

TABL. 24 (203). **POZYSKANIE DREWNA^a**
REMOVALS^a

| WYSZCZEGÓLNIENIE | 2000 | 2003 | 2004 | | | | SPECIFICATION |
|---|---------------|---------------|------------------------------|--|---|--|---|
| | | | ogółem <i>grand total</i> | las publiczne <i>public forests</i> | | las prywatne <i>private forests</i> | |
| | | | | razem <i>total</i> | w tym własność Skarbu Państwa <i>of which owned by the State Treasury</i> | | |
| OGÓŁEM w dam³ . . . | 2471,4 | 2744,1 | 2998,4 | 2985,5 | 2985,0 | 12,9 | TOTAL in dam³ |
| Grubizna | 2163,1 | 2392,0 | 2612,3 | 2599,4 | 2598,9 | 12,9 | Timber |
| Grubizna iglasta | 1838,1 | 2024,5 | 2206,4 | 2196,9 | 2196,7 | 9,5 | <i>Coniferous</i> |
| w tym drewno: | | | | | | | <i>of which:</i> |
| wielkowymiarowe | 725,2 | 602,8 | 719,1 | 713,8 | 713,6 | 5,3 | <i>large-size wood</i> |
| średniowymiarowe do przerobu przemysło- wego | 948,7 | 1208,9 | 1289,5 | 1287,1 | 1287,0 | 2,4 | <i>medium-size wood for industrial uses</i> |
| Grubizna liściasta | 325,0 | 367,5 | 405,9 | 402,5 | 402,2 | 3,4 | <i>Non-coniferous</i> |
| w tym drewno: | | | | | | | <i>of which:</i> |
| wielkowymiarowe | 99,9 | 99,9 | 111,0 | 109,7 | 109,5 | 1,3 | <i>large-size wood</i> |
| średniowymiarowe do przerobu przemysło- wego | 178,1 | 200,5 | 226,1 | 225,2 | 225,1 | 0,9 | <i>medium-size wood for industrial uses</i> |
| Drewno małowymiarowe | 308,3 | 352,1 | 386,1 | 386,1 | 386,1 | - | Slash |
| Do przerobu przemysło- wego | 241,4 | 252,3 | 285,7 | 285,7 | 285,7 | - | <i>Slash for industrial uses</i> |
| Opałowe | 66,9 | 99,8 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | - | <i>Slash for fuel</i> |
| GRUBIZNA NA 100 ha POWIERZCHNI LASÓW w m³ | 321,6 | 352,6 | 383,4 | 386,1 | 387,1 | 159,7 | TIMBER PER 100 ha OF FOREST AREAS in m³ |

^a Bez pozyskania drewna (grubizny) z zadrzewień; patrz tabl. 25.

^a *Excluding logging (large timber) from plantings; see table 25.*