

TABL. 25 /202/. **POZYSKANIE DREWNA<sup>a</sup>**  
**REMOVALS<sup>a</sup>**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2005	2008	2009			SPECIFICATION
				ogółem <i>grand total</i>	w tym lasy publiczne <i>of which public forests</i>		
					razem <i>total</i>	w tym własność Skarbu Państwa <i>of which owned by the State Treasury</i>	
<b>OGÓLEM w dam<sup>3</sup> .....</b>	<b>922,1</b>	<b>987,3</b>	<b>1088,6</b>	<b>1117,2</b>	<b>1107,4</b>	<b>1103,6</b>	<b>TOTAL in dam<sup>3</sup></b>
<b>Grubizna .....</b>	<b>889,6</b>	<b>951,7</b>	<b>1055,2</b>	<b>1083,0</b>	<b>1073,3</b>	<b>1069,5</b>	<b>Timber</b>
Grubizna iglasta .....	700,1	752,5	831,5	859,8	852,4	849,2	<i>Coniferous</i>
w tym drewno:							<i>of which:</i>
wielkowymiarowe .....	349,6	297,8	388,5	390,5	385,5	383,4	<i>large-size wood</i>
średniowymiarowe do prze- robu przemysłowego .....	269,3	375,5	357,6	393,0	391,7	390,9	<i>medium-size wood for industrial uses</i>
Grubizna liściasta .....	189,5	199,3	223,6	223,2	220,9	220,3	<i>Non-coniferous</i>
w tym drewno:							<i>of which:</i>
wielkowymiarowe .....	69,8	64,2	65,6	58,3	57,2	56,9	<i>large-size wood</i>
średniowymiarowe do prze- robu przemysłowego .....	84,3	84,3	104,3	108,6	108,0	107,9	<i>medium-size wood for industrial uses</i>
<b>Drewno małowymiarowe ...</b>	<b>32,5</b>	<b>35,5</b>	<b>33,5</b>	<b>34,1</b>	<b>34,1</b>	<b>34,1</b>	<b>Slash</b>
Do przerobu przemysłowego	4,6	2,8	0,9	0,1	0,1	0,1	<i>Slash for industrial uses</i>
Opałowe .....	28,1	32,7	32,6	34,0	34,0	34,0	<i>Slash for fuel</i>
<b>GRUBIZNA NA 100 ha POWIERZCHNI LASÓW w m<sup>3</sup> .....</b>	<b>360,8</b>	<b>383,7</b>	<b>423,0</b>	<b>434,5</b>	<b>438,5</b>	<b>439,7</b>	<b>TIMBER PER 100 ha OF FOREST AREAS in m<sup>3</sup></b>

a Bez pozyskania drewna (grubizny) z zadrzewień; patrz tabl. 26/203/ na str. 250.

a Excluding logging (large timber) from plantings; see table 26/203/ on page 250.