

TABL. 26 /203/. **POZYSKANIE DREWNA<sup>a</sup>**  
**REMOVALS<sup>a</sup>**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2005	2009	2010			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>1117,2</b>	<b>1227,6</b>	<b>1207,5</b>	<b>1203,5</b>	<b>TOTAL in dam<sup>3</sup></b>
<b>Grubizna</b> .....	<b>889,6</b>	<b>951,7</b>	<b>1083,0</b>	<b>1187,7</b>	<b>1167,5</b>	<b>1163,6</b>	<b>Timber</b>
Grubizna iglasta .....	700,1	752,5	859,8	979,4	962,4	958,6	<i>Coniferous</i>
w tym drewno:							<i>of which:</i>
wielkowymiarowe ogólne- go przeznaczenia .....	349,6	297,8	390,5	420,6	411,1	408,7	<i>large-size general pur- pose wood</i>
średniowymiarowe do prze- robu przemysłowego .....	269,3	375,5	393,0	486,0	481,5	480,7	<i>medium-size wood for industrial uses</i>
Grubizna liściasta .....	189,5	199,3	223,2	208,3	205,1	205,0	<i>Non-coniferous</i>
w tym drewno:							<i>of which:</i>
wielkowymiarowe ogólne- go przeznaczenia .....	69,8	64,2	58,3	54,4	53,1	53,0	<i>large-size general pur- pose wood</i>
średniowymiarowe do prze- robu przemysłowego .....	84,3	84,3	108,6	104,1	103,3	103,2	<i>medium-size wood for industrial uses</i>
<b>Drewno małowymiarowe ...</b>	<b>32,5</b>	<b>35,5</b>	<b>34,1</b>	<b>40,0</b>	<b>40,0</b>	<b>40,0</b>	<b>Slash</b>
Do przerobu przemysłowego	4,6	2,8	0,1	0,1	0,1	0,1	<i>Slash for industrial uses</i>
Opałowe .....	28,1	32,7	34,0	39,9	39,9	39,9	<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>434,5</b>	<b>476,3</b>	<b>490,9</b>	<b>492,3</b>	<b>TIMBER PER 100 ha OF FOREST AREAS in m<sup>3</sup></b>

a Bez pozyskania drewna (grubizny) z zadrzewień; patrz tabl. 27/204/ na str. 252.

a Excluding logging (large timber) from plantings; see table 27/204/ on page 252.