

TABL. 24 (226). **POZYSKANIE DREWNA** <sup>a</sup>  
**REMOVALS** <sup>a</sup>

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2005	2008	2009			SPECIFICATION
				ogółem <i>grand total</i>	lasy publiczne <i>public forests</i>		
					razem <i>total</i>	w tym własność Skarbu Państwa <i>of which owned by the State Treasury</i>	
<b>O G Ó Ł E M</b> w dam <sup>3</sup>							<b>T O T A L</b> in dam <sup>3</sup>
<b>Grubizna</b> .....	<b>1291,3</b>	<b>1443,6</b>	<b>1379,3</b>	<b>1368,9</b>	<b>1209,7</b>	<b>1209,2</b>	<b>159,1</b> <b>Timber</b>
Grubizna iglasta .....	997,5	947,0	881,9	832,9	727,6	727,4	105,2 <i>Coniferous</i>
w tym drewno:							<i>of which:</i>
wielkowymiarowe .....	547,8	510,2	485,3	431,6	347,6	347,5	84,0 <i>large-size wood</i>
średniowymiarowe do przerobu przemysłowego .....	377,3	340,4	301,5	306,6	294,0	293,9	12,6 <i>medium-size wood for industrial uses</i>
Grubizna liściasta.....	293,8	496,6	497,5	536,0	482,1	481,8	53,9 <i>Non-coniferous</i>
w tym drewno:							<i>of which:</i>
wielkowymiarowe .....	130,4	191,1	167,3	150,0	122,8	122,7	27,1 <i>large-size wood</i>
średniowymiarowe do przerobu przemysłowego .....	122,5	218,1	232,0	270,9	259,3	259,2	11,6 <i>medium-size wood for industrial uses</i>
<b>Drewno małowymiarowe</b> .....	<b>31,7</b>	<b>38,0</b>	<b>40,3</b>	<b>43,4</b>	<b>43,4</b>	<b>43,4</b>	- <b>Slash</b>
Do przerobu przemysłowego .....	3,3	1,4	1,1	0,7	0,7	0,7	- <i>Slash for industrial uses</i>
Opałowe .....	28,4	36,6	39,2	42,7	42,7	42,7	- <i>Slash for fuel</i>
<b>GRUBIZNA NA 100 ha POWIERZCHNI LASÓW</b> w m <sup>3</sup> .....	<b>234,1</b>	<b>256,2</b>	<b>242,7</b>	<b>238,6</b>	<b>350,5</b>	<b>351,4</b>	<b>69,6</b> <b>TIMBER PER 100 ha OF FOREST AREAS</b> in m <sup>3</sup>

<sup>a</sup> Bez pozyskania drewna (grubizny) z zadrzewień; patrz tabl. 25 na str. 295.

<sup>a</sup> Excluding logging (large timber) from plantings; see table 25 on page 295.