

TABL. 25 (236). **POZYSKANIE DREWNA<sup>a</sup>**  
*REMOVALS<sup>a</sup>*

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2005	2006				SPECIFICATION
			ogółem <i>grand total</i>	lasy publiczne <i>public forests</i>		lasy prywatne <i>private forests</i>	
				razem <i>total</i>	w tym własność Skarbu Państwa <i>of which owned by the State Treasury</i>		
<b>OGÓŁEM w dam<sup>3</sup></b>							<b>TOTAL in dam<sup>3</sup></b>
<b>Grubizna.....</b>	<b>1291,3</b>	<b>1443,6</b>	<b>1363,5</b>	<b>1209,4</b>	<b>1209,0</b>	<b>154,1</b>	<b>Timber</b>
Grubizna iglasta .....	997,5	947,0	893,2	786,0	785,9	107,2	<i>Coniferous</i>
w tym drewno:							<i>of which:</i>
wielkowymiarowe .....	547,8	510,2	469,4	382,3	382,2	87,1	<i>large-size wood</i>
średniowymiarowe do przerobu przemysłowego .....	377,3	340,4	322,6	310,7	310,6	12,0	<i>medium-size wood for industrial uses</i>
Grubizna liściasta.....	293,8	496,6	470,2	423,4	423,2	46,8	<i>Non-coniferous</i>
w tym drewno:							<i>of which:</i>
wielkowymiarowe .....	130,4	191,1	166,5	135,5	135,4	31,0	<i>large-size wood</i>
średniowymiarowe do przerobu przemysłowego .....	122,5	218,1	209,1	202,2	202,2	6,9	<i>medium-size wood for industrial uses</i>
<b>Drewno małowymiarowe.....</b>	<b>31,7</b>	<b>38,0</b>	<b>39,1</b>	<b>39,1</b>	<b>39,1</b>	-	<b>Slash</b>
Do przerobu przemysłowego .....	3,3	1,4	1,3	1,3	1,3	-	<i>Slash for industrial uses</i>
Opałowe .....	28,4	36,6	37,8	37,8	37,8	-	<i>Slash for fuel</i>
<b>GRUBIZNA NA 100 ha POWIERZCHNI LASÓW w m<sup>3</sup>.....</b>	<b>234,1</b>	<b>256,2</b>	<b>241,1</b>	<b>352,2</b>	<b>353,1</b>	<b>69,3</b>	<b>TIMBER PER 100 ha OF FOREST AREAS in m<sup>3</sup></b>

<sup>a</sup> Bez pozyskania drewna (grubizny) z zadrzewień; patrz tabl. 26.

<sup>a</sup> *Excluding logging (large timber) from plantings; see table 26.*