

TABL. 27 (224). **POZYSKANIE DREWNA^a**
REMOVALS^a

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2003	2004				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>		
OGÓŁEM w dam³							TOTAL in dam³
Grubizna.....	1291,3	1333,3	1490,7	1300,0	1299,2	190,7	Timber
Grubizna iglasta	997,5	857,3	985,0	853,0	852,8	132,0	<i>Coniferous</i>
w tym drewno:							<i>of which:</i>
wielkowymiarowe	547,8	444,3	533,0	421,5	421,4	111,5	<i>large-size wood</i>
średniowymiarowe							<i>medium-size wood</i>
do przerobu przemysłowego	377,3	317,4	346,4	334,2	334,1	12,2	<i>for industrial uses</i>
Grubizna liściasta	293,8	475,9	505,6	447,0	446,4	58,6	<i>Non-coniferous</i>
w tym drewno:							<i>of which:</i>
wielkowymiarowe	130,4	174,4	188,6	147,4	147,0	41,2	<i>large-size wood</i>
średniowymiarowe							<i>medium-size wood</i>
do przerobu przemysłowego	122,5	231,8	244,5	236,9	236,8	7,6	<i>for industrial uses</i>
Drewno małowymiarowe	31,7	37,5	36,2	36,2	36,2	-	Slash
Do przerobu przemysłowego	3,3	3,3	1,9	1,9	1,9	-	<i>Slash for industrial uses</i>
Opałowe	28,4	34,2	34,3	34,3	34,3	-	<i>Slash for fuel</i>
GRUBIZNA NA 100 ha POWIERZCHNI LASÓW w m³	234,1	237,4	265,8	380,1	380,9	87,1	TIMBER PER 100 ha OF FOREST AREAS in m³

^a Bez pozyskania drewna (grubizny) z zadrzewień.
^a Excluding logging (large timber) from plantings.