

TABL. 27 (229). **POZYSKANIE DREWNA** ^a
REMOVALS ^a

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2004	2005				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	1490,7	1443,6	1278,3	1278,0	165,3	Timber
Grubizna iglasta	997,5	985,0	947,0	834,3	834,2	112,7	<i>Coniferous</i>
w tym drewno:							<i>of which:</i>
wielkowymiarowe	547,8	533,0	510,2	418,3	418,2	91,9	<i>large-size wood</i>
średniowymiarowe							<i>medium-size</i>
do przerobu przemysłowego	377,3	346,4	340,4	328,1	328,0	12,3	<i>wood for industrial uses</i>
Grubizna liściasta	293,8	505,6	496,6	444,0	443,8	52,6	<i>Non-coniferous</i>
w tym drewno:							<i>of which:</i>
wielkowymiarowe	130,4	188,6	191,1	155,5	155,4	35,6	<i>large-size wood</i>
średniowymiarowe							<i>medium-size</i>
do przerobu przemysłowego	122,5	244,5	218,1	210,7	210,7	7,4	<i>wood for industrial uses</i>
Drewno małowymiarowe	31,7	36,2	38,0	38,0	38,0	-	Slash
Do przerobu przemysłowego	3,3	1,9	1,4	1,4	1,4	-	<i>Slash for industrial uses</i>
Opałowe	28,4	34,3	36,6	36,6	36,6	-	<i>Slash for fuel</i>
GRUBIZNA NA 100 ha POWIERZCHNI LASÓW w m³	234,1	265,8	256,2	372,8	373,7	74,9	TIMBER PER 100 ha OF FOREST AREAS in m³

^a Bez pozyskania drewna (grubizny) z zadrzewień; patrz tabl. 28.

^a Excluding logging (large timber) from plantings; see table 28.