

## TABL. 30(224). POWIERZCHNIA LASÓW W ZARZĄDZIE LASÓW PAŃSTWOWYCH WEDŁUG WIEKU I SKŁADU GATUNKOWEGO DRZEWOSTANÓW

Stan w dniu 1 I

FOREST AREA MANAGED BY STATE TREASURY BY AGE AND SPECIES STRUCTURE OF TREE STANDS

As of 1 I

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2004	2005	SPECIFICATION
<b>O G Ó L E M w ha .....</b>	<b>526508</b>	<b>534421</b>	<b>545483</b>	<b>T O T A L in ha</b>
<b>W tym powierzchnia zalesiona w % .....</b>	<b>99,2</b>	<b>99,3</b>	<b>98,1</b>	<b>Of chich wooded area In % of total area</b>
drzewostany				<i>tree stands:</i>
według klasy wieku:				<i>by age groups:</i>
I (1 -20 lat).....	13,9	12,3	11,9	<i>I (1 -20 lat)</i>
II (21 -40 lat).....	22,7	20,3	19,5	<i>II (21 -40 lat)</i>
III (41 -60 lat).....	19,0	21,8	22,2	<i>III (41 -60 lat)</i>
IV (61 -80 lat).....	16,6	15,7	15,2	<i>IV (61 -80 lat)</i>
V i wyższe (81 lat i więcej)	22,8	23,3	23,3	<i>V and higher (81 years and more)</i>
klasa odnowienia, klasa do odnowienia I drzewostany o budowie przerębowej .....	4,2	5,9	6,0	<i>renewal class, regeneration class and tree stands with throughfall construction</i>
<b>Skład gatunkowy<sup>a</sup> drzewostanów w % powierzchni lasów ..</b>				<b>Species structure<sup>a</sup> of tree stands in % of forest areas</b>
sosna i modrzew .....	47,8	47,7	48,6	<i>pine and larch</i>
świerk.....	25,8	25,2	24,8	<i>spruce</i>
jodła i jedlica .....	0,1	0,1	0,1	<i>fir and Douglas spruce</i>
dąb, jesion, klon, jawor i wiąz.....	12,3	12,9	12,7	<i>oak, ash, maple, sycamore and elm</i>
buk .....	3,4	3,6	3,5	<i>beech</i>
brzoza i robinia akacjowa.....	6,5	6,3	6,2	<i>birch and false acacia</i>
olcha .....	3,2	3,2	3,2	<i>alder</i>
grab, osika, lipa, wierzba i topola	0,9	1,0	0,9	<i>hornbeam, Aspen, linden, willow and poplar</i>

a Według gatunków panujących (przeważających) w drzewostanie.

Z r ó d l o: dane Biura Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej.

a By dominant species in the tree stand.

S o u r c e: data of the Forest Arrangement and Forest Geodesy Office.