

TABL. 24(231). **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	2006	2007	SPECIFICATION
O G Ó Ł E M w ha.....	526508	547003	548325	T O T A L in ha
W tym powierzchnia zalesiona w %.....	99,2	97,9	97,9	Of which wooded area in % of total area
drzewostany				<i>tree stands:</i>
według klasy wieku:				<i>by age groups:</i>
I (1 -20 lat).....	13,9	11,8	11,5	<i>I (1 -20 lat)</i>
II (21 -40 lat).....	22,7	18,9	18,5	<i>II (21 -40 lat)</i>
III (41 -60 lat).....	19,0	22,4	23,1	<i>III (41 -60 lat)</i>
IV (61 -80 lat).....	16,6	15,1	15,0	<i>IV (61 -80 lat)</i>
V i wyższe (81 lat i więcej)	22,8	22,7	22,5	<i>V and higher (81 years and more)</i>
klasa odnowienia, klasa do odnowienia I drzewostany o budowie przerębowej	4,2	7,0	7,3	<i>renewal class, regeneration class and tree stands with throughfell construction</i>
Skład gatunkowy^a drzewostanów w % powierzchni lasów				Species structure^a of tree stands in % of forest areas
sosna i modrzew	47,8	48,7	48,7	<i>pine and larch</i>
świerk.....	25,8	24,8	24,7	<i>spruce</i>
jodła i jedlica	0,1	0,1	0,1	<i>fir and Dougla spruce</i>
dąb, jesion, klon, jawor i wiąz.....	12,3	12,7	12,8	<i>oak, ash, maple, sycamore and elm</i>
buk.....	3,4	3,5	3,5	<i>beech</i>
brzoza i robinia akacjowa.....	6,5	6,0	6,0	<i>brich and false acacia</i>
olcha	3,2	3,3	3,3	<i>alder</i>
grab, osika, lipa, wierzba i topola	0,9	0,9	0,9	<i>hornbeam, aspen, linden, willow and poplar</i>

a Według gatunków panujących (przeważających) w drzewostanie.

Ź r ó d ł 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.