

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

a Według gatunków panujących (przeważających) w drzewostanie.

Ź r ó d ł o: dane Biura Urzędzania 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.