

TABL. 24(237). POWIERZCHNIA LASÓW W ZARZĄDZIE LASÓW PAŃSTOWOWYCH WEDŁUG WIEKU I SKŁADU GATUNKOWEGO DRZEWOOSTANÓW

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	2005	2007	2008	SPECIFICATION
O G Ó Ł E M w ha	526508	545483	548325	549110	T O T A L in ha
W tym powierzchnia zalesiona w %.....	99,2	98,1	97,9	97,8	Of which wooded area in % of total area
drzewostany:					tree stands:
według klasy wieku:					by age groups:
I (1 -20 lat).....	13,9	11,9	11,5	11,2	I (1 -20 lat)
II (21 -40 lat).....	22,7	19,5	18,5	18,1	II (21 -40 lat)
III (41 -60 lat).....	19,0	22,2	23,1	23,5	III (41 -60 lat)
IV (61 -80 lat)	16,6	15,2	15,0	14,9	IV (61 -80 lat)
V i wyższe (81 lat i więcej)	22,8	23,3	22,5	22,5	V and higher (81 years and more)
klasa odnowienia, klasa do odnowienia i drzewostany o budowie przerębowej	4,2	6,0	7,3	7,6	renewal class, regeneration class and tree stands with throughfall construction
Skład gatunkowy ^a drzewostanów w % powierzchni lasów					Species structure ^a of tree stands in % of forest areas
sosna i modrzew	47,8	48,6	48,7	48,8	pine and larch
świerk.....	25,8	24,8	24,7	24,7	spruce
jodła i jedlica	0,1	0,1	0,1	0,1	fir and douglas spruce
dąb, jesion, klon, jawor i wiąz.....	12,3	12,7	12,8	12,8	oak, ash, maple, sycamore and elm
buk	3,4	3,5	3,5	3,6	beech
brzoza i robinia akacjowa.....	6,5	6,2	6,0	6,0	birch and false acacia
olcha	3,2	3,2	3,3	3,3	alder
grab, osika, lipa, wierzba i topola	0,9	0,9	0,9	0,7	hornbeam, aspen, linden, willow and poplar

a Według gatunków panujących (przeważających) w drzewostanach.

Žródło: dane Biura Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej.

a By dominant species in the tree stand.

Sourc e: data of the Forest Arrangement and Forest Geodesy Office.