

TABL. 23 (208). STRUKTURA POWIERZCHNI LASÓW W ZARZĄDZIE LASÓW PAŃSTWOWYCH WEDŁUG WIEKU I SKŁADU GATUNKOWEGO^a DRZEWOSTANÓW

Stan w dniu 1 I

STRUCTURE OF FOREST AREAS MANAGED BY STATE FORESTS BY AGE AND SPECIES

STRUCTURE^a OF TREE STANDS

As of 1 I

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2003	2004	SPECIFICATION
	w odsetkach in percent			
WEDŁUG KLAS WIEKU DRZEWOSTANÓW BY AGE GROUP TREE STANDS				
O G Ó Ł E M	100,0	100,0	100,0	T O T A L
W tym powierzchnia zalesiona	99,0	98,9	98,7	Of which wooded area
Drzewostany w klasach wieku:				<i>Tree stands in age group:</i>
I (1-20 lat)	11,4	10,6	10,3	<i>I (1-20 years)</i>
II (21-40 lat)	21,8	19,8	19,1	<i>II (21-40 years)</i>
III (41-60 lat)	20,3	21,5	22,0	<i>III (41-60 years)</i>
IV (61-80 lat)	19,1	18,8	18,6	<i>IV (61-80 years)</i>
V i wyższych (81 lat i więcej)	23,0	24,5	24,9	<i>V and higher (81 years and older)</i>
Drzewostany w klasie odnowienia i o budowie przerębowej	3,4	3,7	3,8	<i>Tree stands in renewal class, with a throughfell construction</i>
WEDŁUG GRUP RODZAJOWYCH DRZEW BY TYPE GROUPS OF TREES				
O G Ó Ł E M	100,0	100,0	100,0	T O T A L
Drzewa iglaste	82,0	81,0	80,7	Coniferous trees
w tym:				<i>of which:</i>
Sosna i modrzew	78,2	77,3	77,1	<i>Pine and larch</i>
Świerk	3,8	3,6	3,6	<i>Spruce</i>
Drzewa liściaste	18,0	19,0	19,3	Broadleaved trees
Dąb, jesion, klon, jawor i wiąz	3,4	3,5	3,6	<i>Oak, ash, maple, sycamore and elm</i>
Buk	8,3	8,6	8,6	<i>Beech</i>
Pozostałe	6,3	6,9	7,1	<i>Other</i>

^a Określonego na podstawie gatunków panujących (przeważających) w drzewostanie.

Ź r ó d ł o: dane Biura Urządzenia Lasu i Geodezji Leśnej.

^a According to dominant species (in the forest stand).

S o u r c e: data of the Forests Management and Geodesy Office.