

TABL. 24(229). **POWIERZCHNIA LASÓW WEDŁUG WIEKU I SKŁADU GATUNKOWEGO DRZEWOSTANÓW W 2009 R.**

Stan w dniu 1 I

FOREST AREA BY AGE AND SPECIES STRUCTURE OF TREE STANDS IN 2009

As of 1 I

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia lasów ogółem <i>Forest area grand total</i>		W tym powierzchnia lasów prywatnych <i>Of which private forest area</i>		SPECIFICATION
	w ha <i>in ha</i>	w % <i>in %</i>	w ha <i>in ha</i>	w % <i>in %</i>	
O G Ó Ł E M w ha.....	587471	100,0	15085	100,0	T O T A L in ha
W tym powierzchnia zalesiona w %	564106	96,0	13189	87,4	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).....	67821	11,6	867	5,8	<i>I (1 -20 lat)</i>
II (21 -40 lat).....	93552	15,9	1244	8,2	<i>II (21 -40 lat)</i>
III (41 -60 lat).....	143249	24,3	4061	26,8	<i>III (41 -60 lat)</i>
IV (61 -80 lat)	86725	14,8	3981	26,4	<i>IV (61 -80 lat)</i>
V i wyższe (81 lat i więcej)	151991	25,9	3036	20,2	<i>V and higher (81 years and more)</i>
klasa odnowienia, klasa do odnowienia i drzewostany o budowie przerębowej.....	20768	3,5	-	-	<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.....	230991	39,3	4122	27,5	<i>pine</i>
świerk.....	133664	22,8	1843	12,2	<i>spruce</i>
jadła.....	1467	0,2	-	-	<i>fir</i>
dąb.....	63365	10,8	3262	21,6	<i>oak</i>
brzoza.....	43052	7,3	1208	8,0	<i>brich</i>
buk.....	34483	5,9	847	5,6	<i>beech</i>
olcha.....	26904	4,6	1738	11,5	<i>alder</i>
osika.....	1618	0,3	7	0,0	<i>aspen</i>
grab.....	1212	0,2	-	-	<i>hornbeam</i>
topola.....	698	0,1	6	0,0	<i>willow</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.