

TABL. 26 (228). **ZASOBY DRZEWNE NA PNIU W LASACH W ZARZĄDZIE LASÓW PAŃSTWOWYCH WEDŁUG WIEKU I SKŁADU GATUNKOWEGO <sup>a</sup> DRZEWOSTANÓW**

Stan w dniu 1 I

*GROWING STOCK OF STANDING WOOD IN FOREST AREAS MANAGED BY STATE FORESTS BY AGE AND SPECIES STRUCTURE <sup>a</sup> OF TREE STANDS*

*As of 1 I*

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2005	2009	2010	SPECIFICATION
	O G Ó Ł E M – grubizna brutto <sup>b</sup>		T O T A L – gross timber <sup>b</sup>		
<b>W hm<sup>3</sup></b> .....	<b>116,5</b>	<b>127,4</b>	<b>135,2</b>	<b>136,7</b>	<b>In hm<sup>3</sup></b>
Na 1 ha powierzchni zalesionej w m <sup>3</sup>	209	227	240	242	Per 1 ha of wooded area in m <sup>3</sup>

<sup>a</sup> Określonego na podstawie gatunków panujących (przeważających) w drzewostanie. <sup>b</sup> W korze.

<sup>a</sup> Defined on the basis of dominant species in the tree stand. <sup>b</sup> Overbark.

TABL. 26 (228). ZASOBY DRZEWNE NA PNIU W LASACH W ZARZĄDZIE LASÓW PAŃSTWOWYCH WEDŁUG WIEKU I SKŁADU GATUNKOWEGO<sup>a</sup> DRZEWOSTANÓW (dok.)

Stan w dniu 1 I

GROWING STOCK OF STANDING WOOD IN FOREST AREAS MANAGED BY STATE FORESTS BY AGE AND SPECIES STRUCTURE<sup>a</sup> OF TREE STANDS (cont.)

As of 1 I

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2005	2009	2010	SPECIFICATION	
WEDŁUG KLAS WIEKU DRZEWOSTANÓW	w odsetkach				BY AGE GROUP OF TREE STANDS	in per cent
<b>O G Ó Ł E M</b> .....	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>T O T A L</b>	
<b>W tym na powierzchni zalesionej</b>	<b>100,0</b>	<b>99,9</b>	<b>99,6</b>	<b>99,6</b>	<b>Of which in wooded area</b>	
Drzewostany w klasach wieku:					Tree stands in age group:	
I (1-20 lat) .....	0,5	0,4	0,4	0,4	I (1-20 years)	
II (21-40 lat) .....	13,5	11,2	9,7	9,2	II (21-40 years)	
III (41-60 lat) .....	22,0	23,8	25,2	25,3	III (41-60 years)	
IV (61-80 lat) .....	25,8	23,8	22,9	22,6	IV (61-80 years)	
V i wyższych (81 lat i więcej) .....	35,1	37,4	37,5	38,0	V and higher (81 years and more)	
Drzewostany w klasie odnowienia <sup>b</sup>					Tree stands in renewal class <sup>b</sup>	
i o budowie przerębowej .....	2,9	3,0	3,1	3,2	with a throughfell construction	
Przestoje <sup>c</sup> .....	0,2	0,3	0,8	0,9	Hold-over trees <sup>c</sup>	
WEDŁUG GRUP RODZAJOWYCH DRZEW	w odsetkach				BY TYPE GROUPS OF TREES	in per cent
<b>O G Ó Ł E M</b> .....	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>T O T A L</b>	
<b>Drzewa iglaste</b> .....	<b>82,6</b>	<b>82,3</b>	<b>81,3</b>	<b>81,4</b>	<b>Coniferous trees</b>	
Sosna i modrzew .....	77,4	77,9	77,5	77,7	Pine and larch	
Świerk .....	5,1	4,3	3,7	3,6	Spruce	
Jodła i jedlica .....	0,1	0,1	0,1	0,1	Fir and Douglas spruce	
<b>Drzewa liściaste</b> .....	<b>17,4</b>	<b>17,7</b>	<b>18,7</b>	<b>18,6</b>	<b>Broadleaved trees</b>	
Dąb, jesion, klon, jawor i wiąz .....	3,0	3,1	3,2	3,2	Oak, ash, maple, sycamore and elm	
Buk .....	9,4	9,3	9,7	9,6	Beech	
Pozostałe .....	5,0	5,3	5,8	5,8	Others	

<sup>a</sup> Określonego na podstawie gatunków panujących (przeważających) w drzewostanie. <sup>b</sup> Łącznie z klasą do odnowienia. <sup>c</sup> Drzewa niewycięte w terminie przewidzianym kolejną rębności.

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

<sup>a</sup> Defined on the basis of dominant species in the tree stand. <sup>b</sup> Including regeneration class. <sup>c</sup> Trees not felled in the assumed throughfell order.

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