

TABL. 22 (221). ZASOBY DRZEWNE NA PNIU W LASACH W ZARZĄDZIE LASÓW PAŃSTWOWYCH WEDŁUG WIEKU I SKŁADU GATUNKOWEGO ^a DRZEWOSTANÓW
Stan w dniu 1 I
GROWING STOCK OF STANDING WOOD IN FOREST AREAS MANAGED BY STATE FORESTS BY AGE AND SPECIES STRUCTURE ^a OF TREE STANDS
As of 1 I

| WYSZCZEGÓLNIENIE | 2000 | 2005 | 2006 | 2007 | SPECIFICATION |
|--|-------|-------|-------|-------|---|
| O G Ó Ł E M – grubizna brutto ^b T O T A L – gross timber ^b | | | | | |
| W hm ³ | 116,5 | 127,4 | 129,2 | 128,9 | In hm ³ |
| Na 1 ha powierzchni zalesionej w m ³ | 209 | 227 | 230 | 229 | Per ha of wooded area in m ³ |
| WEDŁUG KLAS WIEKU DRZEWOSTANÓW w odsetkach BY AGE GROUP OF TREE STANDS in percent | | | | | |
| O G Ó Ł E M | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T O T A L |
| W tym na powierzchni zalesionej | 100,0 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | Of which in wooded area |
| 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 | 10,9 | 10,6 | II (21-40) |
| III (41-60 lat) | 22,0 | 23,8 | 24,1 | 24,8 | III (41-60) |
| IV (61-80 lat) | 25,8 | 23,8 | 23,5 | 23,4 | IV (61-80) |
| V i wyższych (81 lat i więcej) | 35,1 | 37,4 | 37,5 | 37,1 | V and higher (81 years and older) |
| Drzewostany w klasie odnowienia ^c Tree stands in renewal class ^c | | | | | |
| i o budowie przerębowej | 2,9 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | with a throughfell construction |
| Przestoje ^d | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | Hold-over trees ^d |

^a Określonego na podstawie gatunków panujących (przeważających) w drzewostanie. ^b W korze. ^c Łącznie z klasą do odnowienia. ^d Drzewa niewycięte w terminie przewidzianym kolejną rębności.

^a Defined on the basis of dominant species in the tree stand. ^b Overbark. ^c Including regeneration class. ^d Trees not felled in the assumed throughfell order.

TABL. 22 (221). ZASOBY DRZEWNE NA PNIU W LASACH W ZARZĄDZIE LASÓW PAŃSTWOWYCH WEDŁUG WIEKU I SKŁADU GATUNKOWEGO ^a DRZEWOSTANÓW (dok.)
Stan w dniu 1 I
GROWING STOCK OF STANDING WOOD IN FOREST AREAS MANAGED BY STATE FORESTS BY AGE AND SPECIES STRUCTURE ^a OF TREE STANDS (cont.)
As of 1 I

| WYSZCZEGÓLNIENIE | 2000 | 2005 | 2006 | 2007 | SPECIFICATION |
|--|-------|-------|-------|-------|-----------------------------------|
| WEDŁUG GRUP RODZAJOWYCH DRZEW w odsetkach BY TYPE GROUPS OF TREES in percent | | | | | |
| O G Ó Ł E M | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T O T A L |
| Drzewa iglaste | 82,6 | 82,3 | 81,7 | 81,3 | Coniferous trees |
| Sosna i modrzew | 77,4 | 77,9 | 77,4 | 77,2 | Pine and larch |
| Świerk | 5,1 | 4,3 | 4,2 | 4,0 | Spruce |
| Jodła i jedlica | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | Fir and Douglas spruce |
| Drzewa liściaste | 17,4 | 17,7 | 18,3 | 18,7 | Broadleaved trees |
| 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 | 9,5 | 9,7 | Beech |
| Pozostałe | 5,0 | 5,3 | 5,6 | 5,8 | Others |

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

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

^a Defined on the basis of dominant species in the tree stand.

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