

SPIS TABEL

LIST OF TABLES

- Tabela Table 1.1.** Zestawienie powierzchni [ha] lasów według klas wieku oraz form własności
Area of forests [ha], by age class and form of ownership
- Tabela Table 1.2.** Zestawienie powierzchni [ha] lasów według klas wieku oraz województw
Area of forests [ha], by age class and voivodship (province-region)
- Tabela Table 2.1.** Zestawienie powierzchni [ha] lasów według gatunków panujących oraz form własności
Area of forests [ha], by dominant species and form of ownership
- Tabela Table 2.2.** Zestawienie powierzchni [ha] lasów według gatunków panujących oraz województw
Area of forests [ha], by dominant species and voivodship (province-region)
- Tabela Table 3.1.** Zestawienie miąższości [m^3 grubizny brutto] lasów według klas wieku oraz form własności
Volume of growing stock [m^3 gross] in forests, by age class and form of ownership
- Tabela Table 3.2.** Zestawienie miąższości [m^3 grubizny brutto] lasów według klas wieku oraz województw
Volume of growing stock [m^3 gross] in forests, by age class and voivodship (province-region)
- Tabela Table 3a.1.** Zestawienie średniej miąższości [m^3/ha grubizny brutto] lasów według klas wieku oraz form własności
Mean volume of growing stock [m^3/ha gross] in forests, by age class and form of ownership
- Tabela Table 3a.2.** Zestawienie średniej miąższości [m^3/ha grubizny brutto] lasów według klas wieku oraz województw
Mean volume of growing stock [m^3/ha gross] in forests, by age class and voivodship (province-region)
- Tabela Table 4.1.** Zestawienie miąższości [m^3 grubizny brutto] lasów według gatunków panujących oraz form własności
Volume of growing stock [m^3 gross] in forests, by dominant species and form of ownership
- Tabela Table 4.2.** Zestawienie miąższości [m^3 grubizny brutto] lasów według gatunków panujących oraz województw
Volume of growing stock [m^3 gross] in forests, by dominant species and voivodship (province-region)
- Tabela Table 4a.1.** Zestawienie średniego wieku [lata] i średniej miąższości [m^3/ha grubizny brutto] lasów według gatunków panujących oraz form własności
Mean age [years] and mean volume of growing stock [m^3/ha gross] in forests, by dominant species and form of ownership
- Tabela Table 4a.2.** Zestawienie średniego wieku [lata] i średniej miąższości [m^3/ha grubizny brutto] lasów według gatunków panujących oraz województw
Mean age [years] and mean volume of growing stock [m^3/ha gross] in forests, by dominant species and voivodship (province-region)
- Tabela Table 5.1.** Zestawienie miąższości [m^3 grubizny brutto] lasów według gatunków rzeczywistych oraz form własności
Volume of growing stock [m^3 gross] in forests, by actual species and form of ownership

Tabela Table 5.2.	Zestawienie miąższości [m^3 grubizny brutto] lasów według gatunków rzeczywistych oraz województw <i>Volume of growing stock [m^3 gross] in forests, by actual species and voivodship (province-region)</i>
Tabela Table 6.1.	Zestawienie liczby pniaków [szt./ha] według stopni rozłożenia, grup gatunków oraz form własności <i>Numbers of stumps per ha, by degree of decay, group of species and form of forest ownership</i>
Tabela Table 6.2.	Zestawienie liczby pniaków [szt./ha] według stopni rozłożenia, grup gatunków oraz województw <i>Numbers of stumps per ha, by degree of decay, group of species and voivodship (province-region)</i>
Tabela Table 7.1.	Zestawienie powierzchni [ha] lasów według przyczyn uszkodzenia drzewostanów oraz form własności <i>Area of forests [ha], by cause of damage to stands and form of ownership</i>
Tabela Table 7.2.	Zestawienie powierzchni [ha] lasów według przyczyn uszkodzenia drzewostanów oraz województw <i>Area of forests [ha], by cause of damage to stands and voivodship (province-region)</i>
Tabela Table 7a.1.	Zestawienie powierzchni [ha] lasów według klas nasilenia uszkodzenia drzewostanów oraz form własności <i>Area of forests [ha], by intensity class for damage to stands and form of ownership</i>
Tabela Table 7a.2.	Zestawienie powierzchni [ha] lasów według klas nasilenia uszkodzenia drzewostanów oraz województw <i>Area of forests [ha], by intensity class for damage to stands and voivodship (province-region)</i>
Tabela Table 7b.1.	Zestawienie powierzchni [ha] lasów uszkodzonych według gatunków panujących oraz form własności <i>Area of damaged forests [ha], by dominant species and form of ownership</i>
Tabela Table 7b.2.	Zestawienie powierzchni [ha] lasów uszkodzonych według gatunków panujących oraz województw <i>Area of damaged forests [ha], by dominant species and voivodship (province-region)</i>
Tabela Table 8.1.	Zestawienie miąższości drzew [m^3 grubizny brutto] według rodzajów i klas nasilenia uszkodzenia drzew oraz form własności <i>Volume of growing stock [m^3 gross], by damage type and intensity class, and form of forest ownership</i>
Tabela Table 8.2.	Zestawienie miąższości drzew [m^3 grubizny brutto] według rodzajów i klas nasilenia uszkodzenia drzew oraz województw <i>Volume of growing stock [m^3 gross], by damage type and intensity class, and form of forest ownership</i>
Tabela Table 8a.1.	Zestawienie miąższości drzew uszkodzonych [m^3 grubizny brutto] według klas nasilenia oraz form własności <i>Volume of growing stock [m^3 gross] in damaged trees, by intensity class and form of forest ownership</i>
Tabela Table 8a.2.	Zestawienie miąższości drzew uszkodzonych [m^3 grubizny brutto] według klas nasilenia oraz województw <i>Volume of growing stock [m^3 gross] in damaged trees, by intensity class and voivodship (province-region)</i>
Tabela Table 8b.1.	Zestawienie miąższości drzew uszkodzonych [m^3 grubizny brutto] według gatunków rzeczywistych oraz form własności <i>Volume of growing stock [m^3 gross] in damaged trees, by actual species and form of forest ownership</i>

- Tabela Table 8b.2.** Zestawienie miąższości drzew uszkodzonych [m^3 grubizny brutto] według gatunków rzeczywistych oraz województw
Volume of growing stock [m^3 gross] in damaged trees, by actual species and voivodship (province-region)
- Tabela Table 9.1.** Charakterystyka nalotu i krzewów o wysokości poniżej 0,5 m według form własności
Characteristics of emerging growth and undergrowth lower than 0.5 m, by form of forest ownership
- Tabela Table 9.2.** Charakterystyka nalotu i krzewów o wysokości poniżej 0,5 m według województw
Characteristics of emerging growth and undergrowth lower than 0.5 m, by voivodship (province-region)
- Tabela Table 10.1.** Charakterystyka podrostu niskiego i krzewów niskich według form własności
Characteristics of low advance growth and undergrowth over 0.5 m high and breast-height diameter below 30 mm, by form of forest ownership
- Tabela Table 10.2.** Charakterystyka podrostu niskiego i krzewów niskich według województw
Characteristics of low advance growth and undergrowth over 0.5 m high and breast-height diameter below 30 mm, by voivodship (province-region)
- Tabela Table 11.1.** Charakterystyka podrostu wysokiego i krzewów wysokich według form własności
Characteristics of high advance growth and undergrowth of breast-height diameter from 30 mm up to below 70 mm, by form of forest ownership
- Tabela Table 11.2.** Charakterystyka podrostu wysokiego i krzewów wysokich według województw
Characteristics of high advance growth and undergrowth of breast-height diameter from 30 mm up to below 70 mm, by voivodship (province-region)
- Tabela Table 12.1.** Zestawienie powierzchni [ha] uszkodzenia nalotów w lasach według rodzajów uszkodzenia oraz form własności
Area of damage in the emerging growth [ha] in forests, by cause of damage and form of ownership
- Tabela Table 12.2.** Zestawienie powierzchni [ha] uszkodzenia nalotów w lasach według rodzajów uszkodzenia oraz województw
Area of damage in the emerging growth [ha] in forests, by cause of damage and voivodship (province-region)
- Tabela Table 13.1.** Zestawienie liczby drzew [szt./ha] podrostu niskiego w lasach według rodzajów uszkodzenia oraz form własności
Numbers of trees [per ha] in the low advance growth in forests, by cause of damage and form of ownership
- Tabela Table 13.2.** Zestawienie liczby drzew [szt./ha] podrostu niskiego w lasach według rodzajów uszkodzenia oraz województw
Numbers of trees [per ha] in the low advance growth in forests, by cause of damage and voivodship (province-region)

- Tabela Table 14.1.** Zestawienie liczby drzew [szt./ha] podrostu wysokiego w lasach według rodzajów uszkodzenia oraz form własności
Numbers of trees [per ha] in the high advance growth in forests, by cause of damage and form of ownership
- Tabela Table 14.2.** Zestawienie liczby drzew [szt./ha] podrostu wysokiego w lasach według rodzajów uszkodzenia oraz województw
Numbers of trees [per ha] in the high advance growth in forests, by cause of damage and voivodship (province-region)
- Tabela Table 15.1.** Zestawienie miąższości [m^3 grubizny brutto] drzew martwych leżących według klas wieku, stopni rozłożenia, sposobów obalenia oraz form własności
Volume [m^3 gross] of logs, by age class, degree of decay, type of overthrow and form of forest ownership
- Tabela Table 15.2.** Zestawienie miąższości [m^3 grubizny brutto] drzew martwych leżących według klas wieku, stopni rozłożenia, sposobów obalenia oraz województw
Volume [m^3 gross] of logs, by age class, degree of decay, type of overthrow and voivodship (province-region)
- Tabela Table 15a.1.** Zestawienie średniej miąższości [m^3/ha grubizny brutto] drzew martwych leżących według klas wieku oraz form własności
Mean volume [m^3/ha gross] of logs in forests, by age class and form of ownership
- Tabela Table 15a.2.** Zestawienie średniej miąższości [m^3/ha grubizny brutto] drzew martwych leżących według klas wieku oraz województw
Mean volume [m^3/ha gross] of logs in forests, by age class and voivodship (province-region)
- Tabela Table 16.1.** Zestawienie miąższości [m^3 grubizny brutto] drzew martwych stojących według klas wieku oraz form własności
Volume [m^3 gross] of snags, by age class and form of ownership
- Tabela Table 16.2.** Zestawienie miąższości [m^3 grubizny brutto] drzew martwych stojących według klas wieku oraz województw
Volume [m^3 gross] of snags, by age class and voivodship (province-region)
- Tabela Table 16a.1.** Zestawienie średniej miąższości [m^3/ha grubizny brutto] drzew martwych stojących według klas wieku oraz form własności
Mean volume [m^3/ha gross] of snags in forests, by age class and form of ownership
- Tabela Table 16a.2.** Zestawienie średniej miąższości [m^3/ha grubizny brutto] drzew martwych stojących według klas wieku oraz województw
Mean volume [m^3/ha gross] of snags in forests, by age class and voivodship (province-region)

- Tabela Table 17.1.** Zestawienie miąższości [m^3 grubizny brutto] drzew martwych stojących i leżących według klas wieku oraz form własności
Volume [m^3 gross] of snags and logs in forests, by age class and form of ownership
- Tabela Table 17.2.** Zestawienie miąższości [m^3 grubizny brutto] drzew martwych stojących i leżących według klas wieku oraz województw
Volume [m^3 gross] of snags and logs in forests, by age class and voivodship (province-region)
- Tabela Table 17a.1.** Zestawienie średniej miąższości [m^3/ha grubizny brutto] drzew martwych leżących i stojących według klas wieku oraz form własności
Mean volume [m^3/ha gross] of snags and logs in forests, by age class and form of ownership
- Tabela Table 17a.2.** Zestawienie średniej miąższości [m^3/ha grubizny brutto] drzew martwych leżących i stojących według klas wieku oraz województw
Mean volume [m^3/ha gross] of snags and logs in forests, by age class and voivodship (province-region)
- Tabela Table 18.1.** Zestawienie miąższości [m^3 grubizny brutto] drzew martwych leżących według gatunków rzeczywistych oraz form własności
Volume [m^3 gross] of logs in forests, by actual species and form of ownership
- Tabela Table 18.2.** Zestawienie miąższości [m^3 grubizny brutto] drzew martwych leżących według gatunków rzeczywistych oraz województw
Volume [m^3 gross] of logs in forests, by actual species and voivodship (province-region)
- Tabela Table 19.1.** Zestawienie miąższości [m^3 grubizny brutto] drzew martwych stojących według gatunków rzeczywistych oraz form własności
Volume [m^3 gross] of snags in forests, by actual species and form of ownership
- Tabela Table 19.2.** Zestawienie miąższości [m^3 grubizny brutto] drzew martwych stojących według gatunków rzeczywistych oraz województw
Volume [m^3 gross] of snags, by actual species and voivodship (province-region)
- Tabela Table 20.1.** Zestawienie miąższości [m^3 grubizny brutto] drzew martwych stojących i leżących według gatunków rzeczywistych oraz form własności
Volume [m^3 gross] of snags and logs in forests, by actual species and form of ownership
- Tabela Table 20.2.** Zestawienie miąższości [m^3 grubizny brutto] drzew martwych stojących i leżących według gatunków rzeczywistych oraz województw
Volume [m^3 gross] of snags and logs in forests, by actual species and voivodship (province-region)
- Tabela Table 24.1.** Zestawienie powierzchni [ha] lasów według sposobów zagospodarowania oraz form własności
Area of forests [ha] by management systems (silvicultural systems) and form of ownership

- Tabela Table 24.2.** Zestawienie powierzchni [ha] lasów według sposobów zagospodarowania oraz województw
Area of forests [ha] by management systems (silvicultural systems) and voivodship (province-region)
- Tabela Table 25.1.** Zestawienie powierzchni [ha] lasów według grup typów siedliskowych lasu oraz form własności
Area of forests [ha] by group of site types and form of forest ownership
- Tabela Table 25.2.** Zestawienie powierzchni [ha] lasów według grup typów siedliskowych lasu oraz województw
Area of forests [ha] by group of site types and voivodship (province-region)
- Tabela Table 29.1.** Zestawienie liczby [szt.] założonych powierzchni próbnych oraz teoretycznych błędów [%] określania miąższości drzew żywych i martwych według form własności
Number of sample plots founded and accuracy of determination of the timber volume in living and dead trees, by form of forest ownership
- Tabela Table 29.2.** Zestawienie liczby [szt.] założonych powierzchni próbnych oraz teoretycznych błędów [%] określania miąższości drzew żywych i martwych według województw
Number of sample plots founded and accuracy of determination of the timber volume in living and dead trees, by voivodship (province-region)
- Tabela Table 101a.1.** Zestawienie bieżącego (z 5-letniego okresu) rocznego przyrostu miąższości [m^3/ha grubizny brutto] w lasach według klas wieku oraz form własności – wg zestawienia powierzchni z początku okresu
Current (from 5-year period) annual volume increment [m^3/ha gross] in forests, by age class at the start of the period and form of ownership
- Tabela Table 101a.2.** Zestawienie bieżącego (z 5-letniego okresu) rocznego przyrostu miąższości [m^3/ha grubizny brutto] w lasach według klas wieku oraz województw – wg zestawienia powierzchni z początku okresu
Current (from 5-year period) annual volume increment [m^3/ha gross] in forests, by age class at the start of the period and voivodship (province-region)
- Tabela Table 101b.1.** Zestawienie bieżącego (z 10-letniego okresu) rocznego przyrostu miąższości [m^3/ha grubizny brutto] w lasach według klas wieku oraz form własności – wg zestawienia powierzchni z początku okresu
Current (from 10-year period) annual volume increment [m^3/ha gross] in forests, by age class at the start of the period and voivodship (province-region)
- Tabela Table 101b.2.** Zestawienie bieżącego (z 10-letniego okresu) rocznego przyrostu miąższości [m^3/ha grubizny brutto] w lasach według klas wieku oraz województw – wg zestawienia powierzchni z początku okresu
Current (from 10-year period) annual volume increment [m^3/ha gross] in forests, by age class at the start of the period and voivodship (province-region)

Tabela Table 102a.1. Zestawienie bieżącego (z 5-letniego okresu) rocznego przyrostu miąższości [m^3/ha grubizny brutto] w lasach według gatunków panujących oraz form własności – wg zestawienia powierzchni z początku okresu
Current (from 5-year period) annual volume increment [m^3/ha gross] in forests, by dominant species at the start of the period and form of ownership

Tabela Table 102a.2. Zestawienie bieżącego (z 5-letniego okresu) rocznego przyrostu miąższości [m^3/ha grubizny brutto] w lasach według gatunków panujących oraz województw – wg zestawienia powierzchni z początku okresu
Current (from 5-year period) annual volume increment [m^3/ha gross] in forests, by dominant species at the start of the period and voivodship (province-region)

Tabela Table 102b.1. Zestawienie bieżącego (z 10-letniego okresu) rocznego przyrostu miąższości [m^3/ha grubizny brutto] w lasach według gatunków panujących oraz form własności – wg zestawienia powierzchni z początku okresu
Current (from 10-year period) annual volume increment [m^3/ha gross] in forests, by dominant species at the start of the period and form of ownership

Tabela Table 102b.2. Zestawienie bieżącego (z 10-letniego okresu) rocznego przyrostu miąższości [m^3/ha grubizny brutto] w lasach według gatunków panujących oraz województw – wg zestawienia powierzchni z początku okresu
Current (from 10-year period) annual volume increment [m^3/ha gross] in forests, by dominant species at the start of the period and voivodship (province-region)

Tabela Table 103a.1. Zestawienie 5-letniego użytkowania rębnego [m^3/ha grubizny brutto] w lasach według klas wieku oraz form własności – wg zestawienia powierzchni z początku okresu
5-year final felling [m^3/ha gross] in forests, by age class at the start of the period and form of ownership

Tabela Table 103a.2. Zestawienie 5-letniego użytkowania rębnego [m^3/ha grubizny brutto] w lasach według klas wieku oraz województw – wg zestawienia powierzchni z początku okresu
5-year final felling [m^3/ha gross] in forests, by age class at the start of the period and voivodship (province-region)

Tabela Table 103b.1. Zestawienie 10-letniego użytkowania rębnego [m^3/ha grubizny brutto] w lasach według klas wieku oraz form własności – wg zestawienia powierzchni z początku okresu
10-year final felling [m^3/ha gross] in forests, by age class at the start of the period and form of ownership

Tabela Table 103b.2. Zestawienie 5-letniego użytkowania rębnego [m^3/ha grubizny brutto] w lasach według klas wieku oraz województw – wg zestawienia powierzchni z początku okresu
10-year final felling [m^3/ha gross] in forests, by age class at the start of the period and voivodship (province-region)

Tabela Table 104a.1. Zestawienie 5-letniego użytkowania przedrębnego [m^3/ha grubizny brutto] w lasach według klas wieku oraz form własności – wg zestawienia powierzchni z początku okresu
5-year intermediate felling [m^3/ha gross], in forests by age class at the start of the period and form of ownership

Tabela Table 104a.2. Zestawienie 5-letniego użytkowania przedrębnego [m^3/ha grubizny brutto] w lasach według klas wieku oraz województw – wg zestawienia powierzchni z początku okresu
5-year intermediate felling [m^3/ha gross], in forests by age class at the start of the period and voivodship (province-region)

Tabela Table 104b.1. Zestawienie 10-letniego użytkowania przedrębnego [m^3/ha grubizny brutto] w lasach według klas wieku oraz form własności – wg zestawienia powierzchni z początku okresu
10-year intermediate felling [m^3/ha gross], in forests by age class at the start of the period and form of ownership

Tabela Table 104b.2. Zestawienie 10-letniego użytkowania przedrębnego [m^3/ha grubizny brutto] w lasach według klas wieku oraz województw – wg zestawienia powierzchni z początku okresu
10-year intermediate felling [m^3/ha gross], in forests by age class at the start of the period and voivodship (province-region)

Tabela Table 105a.1. Zestawienie 5-letniego użytkowania rębnego i przedrębnego [m^3/ha grubizny brutto] w lasach według klas wieku oraz form własności – wg zestawienia powierzchni z początku okresu
5-year final and intermediate felling [m^3/ha gross] in forests, by age class at the start of the period and form of ownership

Tabela Table 105a.2. Zestawienie 5-letniego użytkowania rębnego i przedrębnego [m^3/ha grubizny brutto] w lasach według klas wieku oraz województw – wg zestawienia powierzchni z początku okresu
5-year final and intermediate felling [m^3/ha gross] in forests, by age class at the start of the period and voivodship (province-region)

Tabela Table 105b.1. Zestawienie 10-letniego użytkowania rębnego i przedrębnego [m^3/ha grubizny brutto] w lasach według klas wieku oraz form własności – wg zestawienia powierzchni z początku okresu
10-year final and intermediate felling [m^3/ha gross] in forests, by age class at the start of the period and form of ownership

Tabela Table 105b.2. Zestawienie 10-letniego użytkowania rębnego i przedrębnego [m^3/ha grubizny brutto] w lasach według klas wieku oraz województw – wg zestawienia powierzchni z początku okresu
10-year final and intermediate felling [m^3/ha gross] in forests, by age class at the start of the period and voivodship (province-region)

Tabela Table 106a.1. Zestawienie 5-letniego użytkowania rębnego [m^3/ha grubizny brutto] w lasach według gatunków panujących oraz form własności – wg zestawienia powierzchni z początku okresu
5-year final felling [m^3/ha gross] in forests, by dominant species at the start of the period and form of ownership

Tabela Table 106a.2. Zestawienie 5-letniego użytkowania rębnego [m^3/ha grubizny brutto] w lasach według gatunków panujących oraz województw – wg zestawienia powierzchni z początku okresu
5-year final felling [m^3/ha gross] in forests, by dominant species at the start of the period and voivodship (province-region)

Tabela Table 106b.1. Zestawienie 10-letniego użytkowania rębnego [m^3/ha grubizny brutto] w lasach według gatunków panujących oraz form własności – wg zestawienia powierzchni z początku okresu
10-year final felling [m^3/ha gross] in forests, by dominant species at the start of the period and form of ownership

Tabela Table 106b.2. Zestawienie 10-letniego użytkowania rębnego [m^3/ha grubizny brutto] w lasach według gatunków panujących oraz województw – wg zestawienia powierzchni z początku okresu
10-year final felling [m^3/ha gross] in forests, by dominant species at the start of the period and voivodship (province-region)

Tabela Table 107a.1. Zestawienie 5-letniego użytkowania przedrębnego [m^3/ha grubizny brutto] w lasach według gatunków panujących oraz form własności – wg zestawienia powierzchni z początku okresu
5-year intermediate felling [m^3/ha gross] in forests, by dominant species at the start of the period and form of ownership

Tabela Table 107a.2. Zestawienie 5-letniego użytkowania przedrębnego [m^3/ha grubizny brutto] w lasach według gatunków panujących oraz województw – wg zestawienia powierzchni z początku okresu
5-year intermediate felling [m^3/ha gross] in forests, by dominant species at the start of the period and voivodship (province-region)

Tabela Table 107b.1. Zestawienie 10-letniego użytkowania przedrębnego [m^3/ha grubizny brutto] w lasach według gatunków panujących oraz form własności – wg zestawienia powierzchni z początku okresu
10-year intermediate felling [m^3/ha gross] in forests, by dominant species at the start of the period and form of ownership

Tabela Table 107b.2. Zestawienie 10-letniego użytkowania przedrębnego [m^3/ha grubizny brutto] w lasach według gatunków panujących oraz województw – wg zestawienia powierzchni z początku okresu
10-year intermediate felling [m^3/ha gross] in forests, by dominant species at the start of the period and voivodship (province-region)

Tabela Table 108a.1. Zestawienie 5-letniego użytkowania rębnego i przedrębnego [m^3/ha grubizny brutto] w lasach według gatunków panujących oraz form własności – wg zestawienia powierzchni z początku okresu
5-year final and intermediate felling [m^3/ha gross] in forests, by dominant species at the start of the period and form of ownership

- Tabela Table 108a.2.** Zestawienie 5-letniego użytkowania rębnego i przedrębnego [m^3/ha grubizny brutto] w lasach według gatunków panujących oraz województw – wg zestawienia powierzchni z początku okresu
5-year final and intermediate felling [m^3/ha gross] in forests, by dominant species at the start of the period and voivodship (province-region)
- Tabela Table 108b.1.** Zestawienie 10-letniego użytkowania rębnego i przedrębnego [m^3/ha grubizny brutto] w lasach według gatunków panujących oraz form własności – wg zestawienia powierzchni z początku okresu
10-year final and intermediate felling [m^3/ha gross] in forests, by dominant species at the start of the period and form of ownership
- Tabela Table 108b.2.** Zestawienie 10-letniego użytkowania rębnego i przedrębnego [m^3/ha grubizny brutto] w lasach według gatunków panujących oraz województw – wg zestawienia powierzchni z początku okresu
10-year final and intermediate felling [m^3/ha gross] in forests, by dominant species at the start of the period and voivodship (province-region)
- Tabela Table 201.** Zestawienie powierzchni [ha] lasów poza ewidencją według klas wieku oraz województw
Area of forests not registered in cadaster [ha], by age class and voivodship (province-region)
- Tabela Table 202.** Zestawienie powierzchni [ha] lasów poza ewidencją według gatunków panujących oraz województw
Area of forests not registered in cadaster [ha], by dominant species and voivodship (province-region)
- Tabela Table 203.** Zestawienie miąższości [m^3 grubizny brutto] lasów poza ewidencją według klas wieku oraz województw
Volume of growing stock [m^3 gross] in forests not registered in cadaster, by age class and voivodship (province-region)
- Tabela Table 204.** Zestawienie średniej miąższości [m^3/ha grubizny brutto] lasów poza ewidencją według klas wieku oraz województw
Mean volume of growing stock [m^3 gross] in forests not registered in cadaster, by age class and voivodship (province-region)
- Tabela Table 205.** Zestawienie miąższości [m^3 grubizny brutto] lasów poza ewidencją według gatunków panujących oraz województw
Volume of growing stock [m^3 gross] in forests not registered in cadaster, by dominant species and voivodship (province-region)
- Tabela Table 206.** Zestawienie średniego wieku [lata] i średniej miąższości [m^3/ha grubizny brutto] lasów poza ewidencją według gatunków panujących oraz województw
Mean age [years] and mean volume of growing stock [m^3/ha gross] in forests not registered in cadaster, by dominant species and voivodship (province-region)

Tabela Table 207.	Zestawienie miąższości [m^3 grubizny brutto] lasów poza ewidencją według gatunków rzeczywistych oraz województw <i>Volume of growing stock [m^3 gross] in forests not registered in cadaster, by actual species and voivodship (province-region)</i>
Tabela Table 208.	Zestawienie liczby [szt.] założonych powierzchni próbnich oraz teoretycznych błędów [%] określania miąższości drzew żywych w lasach poza ewidencją według województw <i>Number of sample plots founded and accuracy of determination of the timber volume in living trees in forests not registered in cadaster, by voivodship (province-region)</i>
Tabela Table A.	Struktura lasów poza ewidencją według rodzajów użytku gruntowego <i>Areal structure of forests not registered in cadaster by land use type</i>
Tabela Table B.	Struktura lasów poza ewidencją według form własności <i>Areal structure of forests not registered in cadaster by form of ownership</i>



Tabela Table 1.1. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI [ha] LASÓW WEDŁUG KLAS WIEKU ORAZ FORM WŁASNOŚCI
AREA OF FORESTS [ha], BY AGE CLASS AND FORM OF OWNERSHIP

Formy własności Forms of ownership	Pow. leśna niezalesiona Non-forested forest area	Klasy wieku Age classes								Razem pow. zalesiona Total forested area	Ogółem Overall	
		I 1–20 lat years	II 21–40	III 41–60	IV 61–80	V 81–100	VI 101–120	VII i st. VII and above > 120	KO, KDO, BP regeneration class			
		ha/%										%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Ogółem <i>Overall</i>	284 649	1 097 036	1 351 804	2 135 639	1 883 848	1 341 752	555 700	283 521	320 996	8 970 296	9 254 945	100,0
	3,1	11,9	14,6	22,9	20,4	14,5	6,0	3,1	3,5	96,9	100	
Lasy publiczne <i>Public forests</i>	199 820	905 458	1 034 860	1 608 581	1 456 776	1 175 793	521 100	275 828	288 354	7 266 750	7 466 570	80,7
	2,7	12,1	13,9	21,5	19,5	15,7	7,0	3,7	3,9	97,3	100	
Własność Skarbu Państwa <i>Treasury-owned</i>	197 497	901 193	1 025 946	1 591 215	1 439 564	1 161 355	512 768	268 676	283 980	7 184 697	7 382 194	79,8
	2,7	12,2	13,9	21,7	19,5	15,7	6,9	3,6	3,8	97,3	100	
– w zarządzie LP – under State Forests management	182 471	890 582	1 000 125	1 536 737	1 392 641	1 122 514	483 319	239 389	266 840	6 932 147	7 114 618	76,9
	2,6	12,5	14,1	21,4	19,6	15,8	6,8	3,4	3,8	97,4	100	
– w zarządzie PN – under National Park management	9 147	4 867	13 866	34 121	30 809	27 954	24 827	24 927	15 184	176 555	185 702	2,0
	4,9	2,6	7,5	18,3	16,6	15,1	13,4	13,4	8,2	95,1	100	
– w Zasobie Własn. Rolnej SP – in the Treasury Agricultural Property Resource	2 904	937	3 496	7 516	7 885	3 960	909			24 703	27 607	0,3
	10,5	3,4	12,7	27,2	28,6	14,3	3,3			89,5	100	
– inne Skarbu Państwa – other Treasury-owned	2 975	4 807	8 459	12 841	8 229	6 927	3 713	4 360	1 956	51 292	54 267	0,6
	5,5	8,9	15,ww6	23,6	15,2	12,8	6,8	8,0	3,6	94,5	100	
Własność gmin <i>Local authority-owned</i>	2 323	4 265	8 914	17 366	17 212	14 438	8 332	7 152	4 374	82 053	84 376	0,9
	2,8	5,1	10,6	20,4	20,4	17,1	9,9	8,5	5,2	97,2	100	
Lasy prywatne <i>Private forests</i>	84 829	191 578	316 944	527 058	427 072	165 959	34 600	7 693	32 642	1 703 546	1 788 375	19,3
	4,7	10,7	17,7	29,6	23,9	9,3	1,9	0,4	1,8	95,3	100	

**Tabela Table 1.2. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI [ha] LASÓW WEDŁUG KLAS WIEKU ORAZ WOJEWÓDZTW**

AREA OF FORESTS [ha], BY AGE CLASS AND VOIVODSHIP (PROVINCE-REGION)

Województwa Voivodships	Pow. leśna niezalesiona Non-forested forest area	Klasy wieku Age classes								Razem pow. zalesiona Total forested area	Ogółem Overall	
		I 1–20 lat years	II 21–40	III 41–60	IV 61–80	V 81–100	VI 101–120	VII i st. VII and above > 120	KO, KDO, BP regeneration class			
		ha/%										%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Dolnośląskie	19 821 3,3	81 326 13,7	98 909 16,6	121 198 20,3	99 512 16,7	73 618 12,4	36 652 6,2	27 261 4,6	36 757 6,2	575 233 96,7	595 054 100	6,4
Kujawsko-pomorskie	11 048 2,6	50 720 12,0	57 570 13,6	94 716 22,6	82 906 19,6	80 380 19,1	30 473 7,2	12 814 3,0	1 315 0,3	410 894 97,4	421 942 100	4,6
Lubelskie	9 227 1,6	55 846 9,5	91 934 15,6	126 870 21,6	163 429 27,8	93 438 15,9	26 470 4,5	5 381 0,9	15 173 2,6	578 541 98,4	587 768 100	6,4
Lubuskie	14 364 2,1	95 376 13,8	89 289 12,9	194 297 28,3	125 030 18,1	106 516 15,4	36 978 5,4	19 962 2,9	7 706 1,1	675 154 97,9	689 518 100	7,5
Łódzkie	12 773 3,3	43 133 11,0	62 913 16,1	84 496 21,6	92 467 23,5	56 036 14,3	20 967 5,4	7 730 2,0	11 103 2,8	378 845 96,7	391 618 100	4,2
Małopolskie	14 306 3,3	26 445 6,1	48 598 11,2	92 767 21,2	91 277 21,0	61 411 14,1	26 302 6,0	14 619 3,4	59 518 13,7	420 937 96,7	435 243 100	4,7
Mazowieckie	32 913 4,0	87 826 10,6	128 794 15,5	206 732 24,9	211 274 25,4	114 917 13,8	27 714 3,3	11 867 1,4	8 900 1,1	798 024 96,0	830 937 100	8,9
Opolskie	7 302 2,9	37 655 15,0	46 747 18,6	53 498 21,4	40 520 16,1	38 167 15,2	14 950 6,0	8 005 3,2	4 084 1,6	243 626 97,1	250 928 100	2,7
Podkarpackie	28 639 4,2	48 513 7,1	74 016 10,8	134 282 19,6	140 049 20,6	106 808 15,6	50 002 7,3	19 361 2,8	81 876 12,0	654 907 95,8	683 546 100	7,4
Podlaskie	27 076 4,3	56 277 9,0	90 600 14,5	175 517 28,1	140 303 22,4	85 961 13,8	25 408 4,1	17 365 2,8	6 523 1,0	597 954 95,7	625 030 100	6,8
Pomorskie	20 717 3,1	83 423 12,5	93 887 14,1	156 790 23,5	109 596 16,4	103 011 15,4	52 689 7,9	29 718 4,5	17 272 2,6	646 386 96,9	667 103 100	7,2
Śląskie	17 154 4,3	53 098 13,5	62 325 15,8	71 682 18,2	85 033 21,5	53 098 13,5	24 037 6,1	9 214 2,3	19 132 4,8	377 619 95,7	394 773 100	4,3
Świętokrzyskie	4 630 1,4	36 310 10,9	52 707 15,9	70 738 21,3	71 724 21,5	51 437 15,5	24 125 7,3	5 049 1,5	15 593 4,7	327 683 98,6	332 313 100	3,6
Warmińsko-mazurskie	34 582 4,5	113 965 14,9	110 733 14,5	172 323 22,7	142 179 18,6	93 068 12,2	55 034 7,2	31 115 4,1	9 737 1,3	728 154 95,5	762 736 100	8,2
Wielkopolskie	13 818 1,8	107 794 14,0	115 315 15,0	165 481 21,5	158 995 20,7	114 295 14,9	53 431 6,9	33 989 4,4	6 233 0,8	755 533 98,2	769 351 100	8,3
Zachodniopomorskie	16 295 2,0	119 879 14,7	129 114 15,8	213 651 26,1	128 706 15,8	104 761 12,8	50 943 6,2	33 632 4,1	20 104 2,5	800 790 98,0	817 085 100	8,8
Ogółem Total	284 665 3,1	1 097 586 11,9	1 353 451 14,6	2 135 038 23,1	1 883 000 20,3	1 336 922 14,4	556 175 6,0	287 082 3,1	321 026 3,5	8 970 280 96,9	9 254 945 100,0	



Tabela Table 2.1. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI [ha] LASÓW WEDŁUG GATUNKÓW PANUJĄCYCH ORAZ FORM WŁASNOŚCI
AREA OF FORESTS [ha], BY DOMINANT SPECIES AND FORM OF OWNERSHIP

Formy własności Forms of ownership	Grupy gatunków panujących Groups of dominant species													Ogółem Overall		
	sosna pine	świerk spruce	jodła fir	pozostałe iglaste other conifers	razem iglaste all conifers	buk beech	dąb oak	grab hornbeam	brzoza birch	olsza alder	topola poplar	osika aspen	pozostałe liściaste other broadleaves	razem liściaste all broadleaves		
	ha/%													%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Ogółem <i>Overall</i>	5 364 296	524 640	297 215	122 847	6 308 998	568 735	729 215	140 722	661 034	519 696	7 713	81 012	237 820	2 945 947	9 254 945	100,0
	58,0	5,7	3,2	1,3	68,2	6,1	7,9	1,5	7,1	5,6	0,1	0,9	2,6	31,8	100	
Lasy publiczne <i>Public forests</i>	4 390 518	441 811	222 629	107 639	5 162 597	516 595	628 375	88 470	482 145	370 052	5 068	34 848	178 420	2 303 973	7 466 570	80,7
	58,7	5,9	3,0	1,4	69,0	6,9	8,4	1,2	6,5	5,0	0,1	0,5	2,4	31,0	100	
Własność Skarbu Państwa <i>Treasury-owned</i>	4 358 630	436 996	215 583	105 258	5 116 467	506 554	619 217	86 756	477 277	365 784	5 068	33 665	171 406	2 265 727	7 382 194	79,8
	58,9	5,9	2,9	1,4	69,1	6,9	8,4	1,2	6,5	5,0	0,1	0,5	2,3	30,9	100	
– w zarządzie LP – under State Forests management	4 275 896	406 123	200 898	103 460	4 986 377	456 103	601 883	82 633	463 175	341 854	3 554	30 730	148 309	2 128 241	7 114 618	76,9
	60,1	5,7	2,8	1,5	70,1	6,4	8,5	1,2	6,5	4,8		0,4	2,1	29,9	100	
– w zarządzie PN – under National Park management	55 032	28 979	12 104	684	96 799	47 094	7 101	2 187	7 390	13 481		495	11 155	88 903	185 702	2,0
	29,5	15,6	6,5	0,4	52,0	25,4	3,8	1,2	4,0	7,3		0,3	6,0	48,0	100	
– w Zasobie Własn. Rolnej SP – in the Treasury Agricultural Property Resource	5 061	337		463	5 861	926	2 423	1 389	3 048	7 508	926	1 275	4 251	21 746	27 607	0,3
	18,3	1,2		1,7	21,2	3,4	8,8	5,0	11,0	27,2	3,4	4,6	15,4	78,8	100	
– inne Skarbu Państwa – other Treasury-owned	22 641	1 557	2 581	651	27 430	2 431	7 810	547	3 664	2 941	588	1 165	7 691	26 837	54 267	0,6
	41,6	2,9	4,8	1,2	50,5	4,5	14,4	1,0	6,8	5,4	1,1	2,1	14,2	49,5	100	
Własność gmin <i>Local authority-owned</i>	31 888	4 815	7 046	2 381	46 130	10 041	9 158	1 714	4 868	4 268		1 183	7 014	38 246	84 376	0,9
	37,7	5,7	8,4	2,8	54,6	11,9	10,9	2,0	5,8	5,1		1,4	8,3	45,4	100	
Lasy prywatne <i>Private forests</i>	973 778	82 829	74 586	15 208	1 146 401	52 140	100 840	52 252	178 889	149 644	2 645	46 164	59 400	641 974	1 788 375	19,3
	54,5	4,6	4,2	0,9	64,2	2,9	5,6	2,9	10,0	8,4	0,1	2,6	3,3	35,8	100	

**Tabela Table 2.2. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI [ha] LASÓW WEDŁUG GATUNKÓW PANUJĄCYCH ORAZ WOJEWÓDZTWA**

AREA OF FORESTS [ha], BY DOMINANT SPECIES AND VOIVODSHIP (PROVINCE-REGION)

Województwa Voivodships	Grupy gatunków panujących Groups of dominant species														Ogółem Overall	
	sosna pine	świerk spruce	jodła fir	pozostałe iglaste other conifers	razem iglaste all conifers	buk beech	dąb oak	grab hornbeam	brzoza birch	olsza alder	topola poplar	osiaka aspen	pozostałe liściaste other broadleaves	razem liściaste all broadleaves		
	ha/%														%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Dolnośląskie	217 006 36,5	127 370 21,4	1 918 0,3	15 284 2,6	361 578 60,8	44 280 7,4	68 757 11,6	4 441 0,7	40 489 6,8	31 690 5,3	331 0,1	3 372 0,6	40 116 6,7	233 476 39,2	595 054 100	6,4
Kujawsko-pomorskie	326 978 77,5	3 515 0,8		5 722 1,4	336 215 79,7	5 548 1,3	31 821 7,5	2 737 0,6	21 163 5,0	17 722 4,2	365 0,1	1 072 0,3	5 299 1,3	85 727 20,3	421 942 100	4,6
Lubelskie	308 302 52,3	4 671 0,8	6 524 1,1	4 086 0,7	323 583 54,9	16 828 2,9	77 411 13,2	38 422 6,5	49 735 8,5	45 864 7,8	928 0,2	16 439 2,8	18 558 3,2	264 185 45,1	587 768 100	6,4
Lubuskie	549 856 79,8	9 619 1,4		5 818 0,8	565 293 82,0	15 371 2,2	46 292 6,7	2 019 0,3	30 851 4,5	15 690 2,3	301 0,3	2 201 0,3	11 500 1,7	124 225 18,0	689 518 100	7,5
Łódzkie	287 860 73,4	1 827 0,5	1 526 0,4	1 801 0,5	293 014 74,8	5 813 1,5	31 665 8,1	4 487 1,1	30 116 7,7	17 731 4,5	336 0,1	3 125 0,8	5 331 1,4	98 604 25,2	391 618 100	4,2
Małopolskie	70 536 16,2	73 095 16,8	120 134 27,6	8 462 1,9	272 227 62,5	78 423 18,0	22 388 5,1	10 688 2,5	11 306 2,6	15 627 3,6	319 0,1	2 513 0,6	21 752 5,0	163 016 37,5	435 243 100	4,7
Mazowieckie	582 588 69,9	8 089 1,0	4 779 0,6	4 865 0,6	600 321 72,1	4 588 0,6	66 901 8,1	8 147 1,0	69 861 8,4	58 900 7,1	235 1,6	13 086 1,1	8 898 27,9	230 616 100	830 937 100	8,9
Opolskie	151 982 60,6	4 917 2,0	600 0,2	7 060 2,8	164 559 65,6	6 942 2,8	25 171 10,0	1 795 0,7	27 790 11,1	11 561 4,6	674 0,3	326 0,1	12 110 4,8	86 369 34,4	250 928 100	2,7
Podkarpackie	240 575 35,2	19 910 2,9	118 106 17,3	10 336 1,5	388 927 56,9	142 336 20,8	35 422 5,2	20 656 3,0	24 751 3,6	34 085 5,0	848 0,1	6 535 1,0	29 986 4,4	294 619 43,1	683 546 100	7,4
Podlaskie	345 770 55,1	67 927 10,9	319 0,1	3 028 0,5	417 044 66,6		40 966 6,6	15 464 2,5	55 972 9,0	71 305 11,4		8 959 1,4	15 320 2,5	207 986 33,4	625 030 100	6,8
Pomorskie	459 268 68,9	17 618 2,6	42	13 508 2,0	490 436 73,5	70 264 10,5	32 356 4,9	5 833 0,9	44 170 6,6	18 079 2,7	243	1 953 0,3	3 769 0,6	176 667 26,5	667 103 100	7,2
Śląskie	194 373 49,4	46 606 11,8	8 275 2,1	8 062 2,0	257 316 65,3	42 635 10,8	28 048 7,1	2 864 0,7	32 123 8,1	19 130 4,8		3 489 0,9	9 168 2,3	137 457 34,7	394 773 100	4,3
Świętokrzyskie	199 922 60,2	3 056 0,9	33 628 10,1	4 463 1,3	241 069 72,5	17 812 5,4	25 212 7,6	3 974 1,2	20 718 6,2	13 007 3,9	536 0,2	4 282 1,3	5 703 1,7	91 244 27,5	332 313 100	3,6
Warmińsko-mazurskie	366 981 48,0	87 296 11,4		8 387 1,1	462 664 60,5	27 339 3,6	68 391 9,0	11 131 1,5	95 123 12,5	71 406 9,4		8 306 1,1	18 376 2,4	300 072 39,5	762 736 100	8,2
Wielkopolskie	576 360 75,0	15 269 2,0	48	4 741 0,6	596 418 77,6	9 123 1,2	71 998 9,4	3 098 0,4	37 857 4,9	28 797 3,7	1 765 0,2	824 0,1	19 471 2,5	172 933 22,4	769 351 100	8,3
Zachodniopomorskie	482 670 59,0	43 190 5,3		16 373 2,0	542 233 66,3	78 565 9,6	55 539 6,8	3 987 0,5	71 407 8,7	50 287 6,2	866 0,1	3 822 0,5	10 379 1,3	274 852 33,7	817 085 100	8,8
Ogółem Total	5 361 027 57,9	533 975 5,8	295 899 3,2	121 996 1,3	6 312 897 68,2	565 867 6,1	728 338 7,9	139 743 1,5	663 432 7,2	520 881 5,6	7 747 0,1	80 304 0,9	235 736 2,5	2 942 048 31,8	9 254 945 100,0	



Tabela Table 3.1. ZESTAWIENIE MIAŁSZOŚCI [m³ GRUBIZNY BRUTTO] LASÓW WEDŁUG KLAS WIEKU ORAZ FORM WŁASNOŚCI
VOLUME OF GROWING STOCK [m³ GROSS] IN FORESTS, BY AGE CLASS AND FORM OF OWNERSHIP

Formy własności Forms of ownership	Pow. leśna niezalesiona <i>Non-forested forest area</i>	Klasy wieku Age classes									Razem pow. zalesiona <i>Total forested area</i>	Ogółem Overall	
		przestoje na pow. leśnej <i>residual trees in forest area</i>	I 1–20 lat <i>years</i>	II 21–40	III 41–60	IV 61–80	V 81–100	VI 101–120	VII i st. VII and above > 120	KO, KDO, BP <i>regeneration class</i>			
		m ³ /%											%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Ogółem <i>Overall</i>	4 517 665 0,2	26 362 965 1,0	28 950 621 1,1	222 829 566 8,4	647 961 831 24,5	663 296 264 25,0	544 322 546 20,6	250 698 095 9,5	147 720 110 5,6	108 397 787 4,1	2 640 539 785 99,8	2 645 057 450 100	100,0
Lasy publiczne <i>Public forests</i>	3 051 711 0,1	21 596 722 1,0	19 151 370 0,9	171 327 284 7,8	494 112 129 22,5	523 592 412 23,9	482 481 386 22,0	235 590 286 10,7	144 200 447 6,6	99 106 805 4,5	2 191 158 841 99,9	2 194 210 552 100	83,0
Własność Skarbu Państwa <i>Treasury-owned</i>	3 033 684 0,1	21 319 984 1,0	19 018 711 0,9	169 880 653 7,9	488 329 149 22,6	516 773 481 23,8	475 960 598 22,0	230 999 420 10,7	140 243 838 6,5	97 641 643 4,5	2 160 167 477 99,9	2 163 201 161 100	81,8
– w zarządzie LP – under State Forests management	2 802 541 0,1	19 780 383 1,0	18 650 971 0,9	165 500 692 8,0	472 637 225 22,9	498 757 707 24,1	460 142 996 22,3	214 498 216 10,4	123 784 302 6,0	89 101 104 4,3	2 062 853 596 99,9	2 065 656 137 100	78,2
– w zarządzie PN – under National Park management	157 375 0,2	1 375 063 1,9	111 839 0,2	2 254 629 3,1	9 958 377 13,7	12 121 435 16,7	10 929 330 15,0	13 763 700 18,9	14 189 078 19,5	7 874 022 10,8	72 577 473 99,8	72 734 848 100	2,7
– w Zasobie Własn. Rolnej SP – in the Treasury Agricultural Property Resource	22 075 0,3	69 610 0,8	28 633 0,3	511 163 5,9	2 303 882 26,7	3 104 251 35,9	1 982 774 23,0	616 525 7,1			8 616 838 99,7	8 638 913 100	0,3
– inne Skarbu Państwa – other Treasury-owned	51 693 0,3	94 928 0,6	227 268 1,4	1 614 169 10,0	3 429 665 21,2	2 790 088 17,3	2 905 498 18,0	2 120 979 13,1	2 270 458 14,0	666 517 4,1	16 119 570 99,7	16 171 263 100	0,6
Własność gmin <i>Local authority-owned</i>	18 027 0,1	276 738 0,9	132 659 0,4	1 446 631 4,7	5 782 980 18,6	6 818 931 22,0	6 520 788 21,0	4 590 866 14,8	3 956 609 12,8	1 465 162 4,7	30 991 364 99,9	31 009 391 100	1,2
Lasy prywatne <i>Private forests</i>	1 465 954 0,3	4 766 243 1,1	9 799 251 2,2	51 502 282 11,4	153 849 702 34,0	139 703 852 31,0	61 841 160 13,7	15 107 809 3,4	3 519 663 0,8	9 290 982 2,1	449 380 944 99,7	450 846 898 100	17,0

**Tabela Table 3.2. ZESTAWIENIE MIAŁSZOŚCI [m³ GRUBIZNY BRUTTO] LASÓW WEDŁUG KLAS WIEKU ORAZ WOJEWÓDZTW**VOLUME OF GROWING STOCK [m³ GROSS] IN FORESTS, BY AGE CLASS AND VOIVODSHIP (PROVINCE-REGION)

Województwa Voivodships	Pow. leśna niezalesiona Non-forested forest area	Klasy wieku Age classes									Razem pow. zalesiona Total forested area	Ogółem Overall	
		przestoje na pow. leśnej residual trees in forest area	I 1–20 lat years	II 21–40	III 41–60	IV 61–80	V 81–100	VI 101–120	VII i st. VII and above > 120	KO, KDO, BP regeneration class			
		m ³ /%											%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Dolnośląskie	258 685 0,1	2 261 637 1,3	2 399 364 1,4	15 651 357 9,0	39 782 863 22,9	36 698 227 21,1	33 135 957 19,1	16 070 395 9,2	15 436 921 8,9	12 177 038 7,0	173 613 759 99,9	173 872 444 100	6,6
Kujawsko-pomorskie	111 628 0,1	166 925 0,1	1 300 526 1,1	9 086 015 7,8	27 696 878 23,9	27 664 504 23,8	31 144 534 26,8	12 767 540 11,0	5 762 784 5,0	408 380 0,4	115 998 086 99,9	116 109 714 100	4,4
Lubelskie	295 084 0,2	1 442 430 0,9	1 491 297 0,9	14 491 839 9,0	34 403 495 21,4	53 016 282 33,1	35 798 024 22,2	12 145 896 7,5	2 462 782 1,5	5 386 135 3,3	160 638 180 99,8	160 933 264 100	6,1
Lubuskie	81 655 0,5	1 065 700 1,0	2 000 441 7,8	15 179 755 32,6	63 388 860 23,2	45 146 967 20,8	40 640 957 7,8	15 191 288 5,0	9 765 234 1,3	2 471 840 100,0	194 851 042 100	194 932 697 100	7,4
Łódzkie	215 442 0,2	884 365 0,8	1 292 540 1,2	11 032 876 10,4	24 601 410 23,1	30 401 201 28,6	22 090 901 20,8	8 507 664 8,0	3 582 681 3,4	3 766 209 3,5	106 159 847 99,8	106 375 289 100	4,0
Małopolskie	253 377 0,2	3 154 062 2,2	735 672 0,5	7 282 586 5,0	27 591 813 18,9	36 596 013 24,8	27 440 507 18,8	13 713 272 9,4	8 867 685 6,1	20 704 498 14,1	146 086 108 99,8	146 339 485 100	5,5
Mazowieckie	740 663 0,3	1 277 362 0,6	2 687 302 1,3	20 675 248 9,7	57 301 224 27,0	67 009 987 31,5	43 449 313 20,5	11 232 299 5,3	5 279 270 2,5	2 776 010 1,3	211 688 015 99,7	212 428 678 100	8,0
Opolskie	136 553 0,2	1 872 504 2,6	1 306 462 1,8	8 557 319 11,7	17 883 292 24,5	15 658 739 21,4	16 109 125 22,0	6 167 138 8,4	4 235 473 5,8	1 177 428 1,6	72 967 480 99,8	73 104 033 100	2,8
Podkarpackie	623 419 0,3	1 896 915 0,8	1 728 384 0,8	12 419 383 5,4	40 457 836 17,7	53 529 815 23,6	47 002 180 20,6	26 231 381 11,5	13 516 660 5,9	30 538 471 13,4	227 321 025 99,7	227 944 444 100	8,6
Podlaskie	371 307 0,2	2 848 599 1,6	1 880 159 1,0	16 377 807 8,9	53 649 021 29,2	50 016 453 27,3	35 881 472 19,6	12 179 065 6,6	8 581 244 4,7	1 613 056 0,9	183 026 876 99,8	183 398 183 100	6,9
Pomorskie	194 594 0,1	1 898 452 1,0	1 770 417 1,0	14 264 627 7,8	45 778 443 25,1	37 768 730 20,7	39 896 720 21,9	21 648 631 11,9	13 384 105 7,3	5 885 510 3,2	182 295 635 99,9	182 490 229 100	6,9
Śląskie	270 995 0,3	2 386 519 2,2	1 104 723 1,0	9 948 740 9,3	20 043 788 18,7	29 950 325 27,9	21 855 572 20,4	10 711 076 10,0	4 627 331 4,3	6 372 476 5,9	107 000 550 99,7	107 271 545 100	4,1
Świętokrzyskie	22 609 0,7	633 464 1,1	991 754 8,8	7 662 945 21,7	18 937 703 26,6	23 008 527 22,2	19 366 852 10,7	9 370 959 2,5	2 181 658 5,7	5 007 417 100,0	87 161 279 100,0	87 183 888 100	3,3
Warmińsko-mazurskie	555 790 0,3	2 004 907 0,9	2 743 024 1,3	19 506 299 9,0	54 315 859 24,7	53 826 770 24,7	39 391 978 18,1	25 823 642 11,9	17 443 559 8,0	2 300 192 1,1	217 356 230 99,7	217 912 020 100	8,2
Wielkopolskie	178 866 0,1	894 253 0,4	2 414 994 1,2	17 985 959 8,7	48 704 385 23,5	53 670 509 25,8	42 214 088 20,4	22 311 181 10,8	16 465 322 7,9	2 452 249 1,2	207 112 940 99,9	207 291 806 100	7,8
Zachodniopomorskie	190 422 0,1	1 796 475 0,7	3 022 588 1,2	22 846 769 9,2	73 689 623 29,9	48 872 901 19,8	47 216 472 19,1	26 514 335 10,7	17 893 256 7,2	5 305 720 2,1	247 158 139 99,9	247 348 561 100	9,4
Ogółem Total	4 501 089 0,2	26 484 569 1,0	28 869 647 1,1	222 969 524 8,4	648 226 493 24,5	662 835 950 25,0	542 634 652 20,5	250 585 762 9,5	149 485 965 5,7	108 342 629 4,1	2 640 435 191 99,8	2 644 936 280 100	100,0



Tabela Table 3a.1. ZESTAWIENIE ŚREDNIEJ MIAŻSZOŚCI [m³/ha GRUBIZNY BRUTTO] LASÓW WEDŁUG KLAS WIEKU ORAZ FORM WŁASNOŚCI
MEAN VOLUME OF GROWING STOCK [m³/ha GROSS] IN FORESTS, BY AGE CLASS AND FORM OF OWNERSHIP

Formy własności Forms of ownership	Pow. leśna niezalesiona Non-forested forest area	Klasy wieku Age classes								Razem pow. zalesiona Total forested area	Ogółem Overall
		I 1–20 lat years	II 21–40	III 41–60	IV 61–80	V 81–100	VI 101–120	VII i st. VII and above > 120	KO, KDO, BP regeneration class		
		m ³ /ha									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ogółem Overall	15,9	26,4	164,8	303,4	352,1	405,7	451,1	521,0	337,7	294,4	285,8
Lasy publiczne <i>Public forests</i>	15,3	21,2	165,6	307,2	359,4	410,3	452,1	522,8	343,7	301,5	293,9
Własność Skarbu Państwa <i>Treasury-owned</i>	15,4	21,1	165,6	306,9	359,0	409,8	450,5	522,0	343,8	300,7	293,0
– w zarządzie LP – under State Forest management	15,4	20,9	165,5	307,6	358,1	409,9	443,8	517,1	333,9	297,6	290,3
– w zarządzie PN – under National Park management	17,2	23,0	162,6	291,9	393,4	391,0	554,4	569,2	518,6	411,1	391,7
– w Zasobie Własn. Rolnej SP – in the Treasury Agricultural Property Resource	7,6	30,6	146,2	306,5	393,7	500,7	678,2			348,8	312,9
– inne Skarbu Państwa – other Treasury-owned	17,4	47,3	190,8	267,1	339,1	419,4	571,2	520,7	340,8	314,3	298,0
Własność gmin <i>Local authority-owned</i>	7,8	31,1	162,3	333,0	396,2	451,6	551,0	553,2	335,0	377,7	367,5
Lasy prywatne <i>Private forests</i>	17,3	51,2	162,5	291,9	327,1	372,6	436,6	457,5	284,6	263,8	252,1



Tabela Table 3a.2. ZESTAWIENIE ŚREDNIEJ MIAŻSZOŚCI [m³/ha GRUBIZNY BRUTTO] LASÓW WEDŁUG KLAS WIEKU ORAZ WOJEWÓDZTW
 MEAN VOLUME OF GROWING STOCK [m³/ha GROSS] IN FORESTS, BY AGE CLASS AND VOIVODSHIP (PROVINCE-REGION)

Województwa Voivodships	Pow. leśna niezalesiona Non-forested forest area	Klasy wieku Age classes								Razem pow. zalesiona Total forested area	Ogółem Overall
		I 1–20 lat years	II 21–40	III 41–60	IV 61–80	V 81–100	VI 101–120	VII i st. VII and above > 120	KO, KDO, BP regeneration class		
		m ³ /ha									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Dolnośląskie	13,1	29,5	158,2	328,2	368,8	450,1	438,5	566,3	331,3	301,8	292,2
Kujawsko-pomorskie	10,1	25,6	157,8	292,4	333,7	387,5	419,0	449,7	310,6	282,3	275,2
Lubelskie	32,0	26,7	157,6	271,2	324,4	383,1	458,9	457,7	355,0	277,7	273,8
Lubuskie	5,7	21,0	170,0	326,2	361,1	381,5	410,8	489,2	320,8	288,6	282,7
Łódzkie	16,9	30,0	175,4	291,2	328,8	394,2	405,8	463,5	339,2	280,2	271,6
Małopolskie	17,7	27,8	149,9	297,4	400,9	446,8	521,4	606,6	347,9	347,0	336,2
Mazowieckie	22,5	30,6	160,5	277,2	317,2	378,1	405,3	444,9	311,9	265,3	255,6
Opolskie	18,7	34,7	183,1	334,3	386,4	422,1	412,5	529,1	288,3	299,5	291,3
Podkarpackie	21,8	35,6	167,8	301,3	382,2	440,1	524,6	698,1	373,0	347,1	333,5
Podlaskie	13,7	33,4	180,8	305,7	356,5	417,4	479,3	494,2	247,3	306,1	293,4
Pomorskie	9,4	21,2	151,9	292,0	344,6	387,3	410,9	450,4	340,8	282,0	273,6
Śląskie	15,8	20,8	159,6	279,6	352,2	411,6	445,6	502,2	333,1	283,4	271,7
Świętokrzyskie	4,9	27,3	145,4	267,7	320,8	376,5	388,4	432,1	321,1	266,0	262,4
Warmińsko-mazurskie	16,1	24,1	176,2	315,2	378,6	423,3	469,2	560,6	236,2	298,5	285,7
Wielkopolskie	12,9	22,4	156,0	294,3	337,6	369,3	417,6	484,4	393,4	274,1	269,4
Zachodniopomorskie	11,7	25,2	177,0	344,9	379,7	450,7	520,5	532,0	263,9	308,6	302,7
Ogółem Total	15,8	26,3	164,7	303,6	352,0	405,9	450,6	520,7	337,5	294,3	285,8



Tabela Table 4.1. ZESTAWIENIE MIAŁSZOŚCI [m³ GRUBIZNY BRUTTO] LASÓW WEDŁUG GATUNKÓW PANUJĄCYCH ORAZ FORM WŁASNOŚCI
VOLUME OF GROWING STOCK [m³ GROSS] IN FORESTS, BY DOMINANT SPECIES AND FORM OF OWNERSHIP

Formy własności Forms of ownership	Grupy gatunków panujących Groups of dominant species														Ogółem Overall	
	sosna pine	świerk spruce	jodła fir	pozostałe iglaste other conifers	razem iglaste all conifers	buk beech	dąb oak	grab hornbeam	brzoza birch	olsza alder	topola poplar	osiaka aspen	pozostałe liściaste other broadleaves	razem liściaste all broadleaves		
	m ³ /%															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Ogółem Overall	1 612 388 742	149 258 297	116 163 628	35 154 933	1 912 965 600	182 677 906	173 862 387	33 660 485	123 783 316	139 868 289	2 587 715	19 221 481	56 430 271	732 091 850	2 645 057 450	100,0
	61,0	5,6	4,4	1,3	72,3	6,9	6,6	1,3	4,7	5,3	0,1	0,7	2,1	27,7	100	
Lasy publiczne <i>Public forests</i>	1 355 267 304	130 599 888	87 987 767	32 469 415	1 606 324 374	165 059 191	152 619 697	21 956 240	92 721 242	101 831 822	1 509 219	8 444 694	43 744 073	587 886 178	2 194 210 552	83,0
	61,7	6,0	4,0	1,5	73,2	7,5	7,0	1,0	4,2	4,6	0,1	0,4	2,0	26,8	100	
Własność Skarbu Państwa <i>Treasury-owned</i>	1 343 657 764	128 809 847	84 386 155	31 333 886	1 588 187 652	160 816 290	149 233 599	21 651 335	91 204 992	100 680 773	1 509 219	7 934 988	41 982 313	575 013 509	2 163 201 161	81,8
	62,1	6,0	3,9	1,4	73,4	7,4	6,9	1,0	4,2	4,7	0,1	0,4	1,9	26,6	100	
– w zarządzie LP – under State Forests management	1 313 149 744	119 092 444	75 560 396	30 912 003	1 538 714 587	136 796 881	143 159 442	20 253 815	88 186 430	92 631 976	1 032 935	7 218 647	37 661 424	526 941 550	2 065 656 137	78,2
	63,5	5,8	3,7	1,5	74,5	6,6	6,9	1,0	4,3	4,5	0,1	0,3	1,8	25,5	100	
– w zarządzie PN – under National Park management	22 057 775	9 131 454	7 484 438	214 399	38 888 066	22 425 852	2 552 201	710 237	1 995 443	4 007 409		231 401	1 924 239	33 846 782	72 734 848	2,7
	30,3	12,6	10,3	0,3	53,5	30,9	3,5	1,0	2,7	5,5		0,3	2,6	46,5	100	
– w Zasobie Własn. Rolnej SP – in the Treasury Agricultural Property Resource	1 640 916	28 639		107 319	1 776 874	459 735	761 828	512 182	452 298	3 175 369	428 049	215 044	857 534	6 862 039	8 638 913	0,3
	19,0	0,3		1,2	20,5	5,3	8,8	5,9	5,2	36,9	5,0	2,5	9,9	79,5	100	
– inne Skarbu Państwa – other Treasury-owned	6 809 329	557 310	1 341 321	100 165	8 808 125	1 133 822	2 760 128	175 101	570 821	866 019	48 235	269 896	1 539 116	7 363 138	16 171 263	0,6
	42,1	3,4	8,3	0,6	54,4	7,0	17,1	1,1	3,5	5,4	0,3	1,7	9,5	45,6	100	
Własność gmin <i>Local authority-owned</i>	11 609 540	1 790 041	3 601 612	1 135 529	18 136 722	4 242 901	3 386 098	304 905	1 516 250	1 151 049		509 706	1 761 760	12 872 669	31 009 391	1,2
	37,4	5,8	11,6	3,7	58,5	13,7	10,9	1,0	4,9	3,7		1,6	5,7	41,5	100	
Lasy prywatne <i>Private forests</i>	257 121 438	18 658 409	28 175 861	2 685 518	306 641 226	17 618 715	21 242 690	11 704 245	31 062 074	38 036 467	1 078 496	10 776 787	12 686 198	144 205 672	450 846 898	17,0
	57,2	4,1	6,2	0,6	68,1	3,9	4,7	2,6	6,9	8,4	0,2	2,4	2,8	31,9	100	

**Tabela Table 4.2. ZESTAWIENIE MIAŁSZOŚCI [m³ GRUBIZNY BRUTTO] LASÓW WEDŁUG GATUNKÓW PANUJĄCYCH ORAZ WOJEWÓDZTWA**VOLUME OF GROWING STOCK [m³ GROSS] IN FORESTS, BY DOMINANT SPECIES AND VOIVODSHIP (PROVINCE-REGION)

Województwa Voivodships	Grupy gatunków panujących Groups of dominant species													Ogółem Overall			
	sosna pine	świerk spruce	jodła fir	pozostałe iglaste other conifers	razem iglaste all conifers	buk beech	dąb oak	grab hornbeam	brzoza birch	olsza alder	topola poplar	osika aspen	pozostałe liściaste other broadleaves	razem liściaste all broadleaves			
	m ³ /%													%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Dolnośląskie	60 602 848 34,9	46 619 961 26,8	282 862 0,2	4 607 146 2,6	112 112 817 64,5	11 257 325 6,5	21 667 798 12,5	586 508 0,3	6 087 078 3,5	9 009 782 5,2	74 027 0,5	938 639 0,5	12 138 470 7,0	61 759 627 35,5	173 872 444 100	6,6	
Kujawsko-pomorskie	97 554 800 84,1	908 628 0,8		841 523 0,7	99 304 951 85,6	1 026 701 0,9	6 999 752 6,0	483 733 0,4	2 469 196 2,1	4 549 823 3,9	64 349 0,1	242 195 0,2	969 014 0,8	16 804 763 14,4	116 109 714 100	4,4	
Lubelskie	96 183 975 59,9	780 666 0,5	2 094 124 1,3	1 086 170 0,7	100 144 935 62,4	6 641 526 4,1	16 653 358 10,3	8 848 689 5,5	8 769 242 5,4	12 293 328 7,6	335 866 0,2	3 337 205 2,1	3 909 115 2,4	60 788 329 37,6	160 933 264 100	6,1	
Lubuskie	161 740 574 82,8	2 281 810 1,2		1 115 095 0,6	165 137 479 84,6	3 330 405 1,7	10 826 103 5,6	668 794 0,3	5 172 773 2,7	5 864 136 3,0	146 571 0,1	719 791 0,4	3 066 645 1,6	29 795 218 15,4	194 932 697 100	7,4	
Łódzkie	82 512 596 77,6	187 705 0,2	557 559 0,5	533 278 0,5	83 791 138 78,8	1 365 628 1,3	7 328 973 6,9	1 116 334 1,0	5 433 054 5,1	5 732 994 5,4	148 405 0,1	534 343 0,5	924 420 0,9	22 584 151 21,2	106 375 289 100	4,0	
Małopolskie	23 789 014 16,3	18 924 700 12,9	50 394 455 34,4	2 629 778 1,8	95 737 947 65,4	29 292 170 20,0	7 392 301 5,1	2 606 636 1,8	2 681 111 2,3	3 295 519 0,1	168 032 0,4	640 581 3,1	4 525 188 34,6	50 601 538 100	146 339 485	5,5	
Mazowieckie	160 379 642 75,5	1 556 797 0,7	1 465 569 0,7	1 328 862 0,6	164 730 870 77,5	515 894 0,2	13 153 365 6,2	1 428 792 0,7	11 742 015 5,5	15 626 623 7,4	9 300 1,5	3 111 830 1,0	2 109 989 22,5	47 697 808 100	212 428 678	8,0	
Opolskie	50 046 341 68,3	704 922 1,0	124 110 0,2	1 927 764 2,6	52 803 137 72,1	1 180 142 1,6	7 430 350 10,2	515 191 0,7	4 653 008 6,4	2 822 521 3,9	403 822 0,6	84 957 0,1	3 210 905 4,4	20 300 896 27,9	73 104 033 100	2,8	
Podkarpackie	81 952 830 35,8	4 278 918 1,9	47 526 796 20,9	3 357 165 1,5	137 115 709 60,1	55 938 692 24,5	7 613 759 3,3	5 148 180 2,3	5 130 422 2,3	6 735 033 3,0	407 382 0,2	1 807 983 0,8	8 047 284 3,5	90 828 735 39,9	227 944 444 100	8,6	
Podlaskie	114 758 230 62,5	18 348 724 10,0		8 348 0,3	587 364 72,8	133 702 666 60,1		7 900 840 4,3	4 442 702 2,4	12 402 990 6,8	19 906 094 10,9		2 521 067 1,4	2 521 824 1,4	49 695 517 27,2	183 398 183 100	6,9
Pomorskie	130 120 017 71,2	4 671 320 2,6		4 834 402 2,6	139 625 739 76,4	18 644 145 10,2	6 533 835 3,6	1 028 676 0,6	9 724 435 5,3	5 714 262 3,1	92 047 0,1	457 816 0,3	669 274 0,4	42 864 490 23,6	182 490 229 100	6,9	
Śląskie	56 169 424 52,3	10 360 773 9,7	3 295 211 3,1	2 471 343 2,3	72 296 751 67,4	12 222 895 11,4	7 951 095 7,4	734 581 0,7	6 418 462 6,0	4 946 045 4,6		825 994 0,8	1 875 722 1,7	34 974 794 32,6	107 271 545 100	4,1	
Świętokrzyskie	55 450 285 63,7	616 156 0,7	9 865 158 11,3	1 405 474 1,6	67 337 073 77,3	5 600 283 6,4	5 193 674 6,0	733 394 0,8	2 977 508 3,4	3 103 173 3,6	115 315 0,1	828 173 0,9	1 295 295 1,5	19 846 815 22,7	87 183 888 100	3,3	
Warmińsko-mazurskie	123 703 279 56,8	23 950 177 11,0		2 198 639 1,0	149 852 095 68,8	9 287 515 4,3	12 125 182 5,6	3 136 443 1,4	19 665 226 9,0	17 539 558 8,0		2 113 947 1,0	4 192 054 1,9	68 059 925 31,2	217 912 020 100	8,2	
Wielkopolskie	159 153 526 76,7	3 472 650 1,7		1 030 135 0,5	163 656 311 78,9	2 813 199 1,4	20 868 700 10,1	812 019 0,4	6 025 294 2,9	8 249 907 4,0	278 948 0,1	170 172 0,1	4 417 256 2,1	43 635 495 21,1	207 291 806 100	7,8	
Zachodniopomorskie	157 727 093 63,7	14 458 362 5,8		4 858 619 2,0	177 044 074 71,5	21 732 802 8,8	14 516 201 5,9	1 125 896 0,5	14 716 084 5,9	14 849 743 6,0	400 313 0,2	822 232 0,3	2 141 216 0,9	70 304 487 28,5	247 348 561 100	9,4	
Ogółem Total	1 611 844 474 60,9	152 122 269 5,8	115 614 192 4,4	34 812 757 1,3	1 914 393 692 72,4	180 849 322 6,8	174 155 286 6,6	33 416 568 1,3	124 067 898 4,7	140 238 541 5,3	2 644 377 0,1	19 156 925 0,7	56 013 671 2,1	730 542 588 27,6	2 644 936 280 100,0		



Tabela Table 4a.1. ZESTAWIENIE ŚREDNIEGO WIEKU [LATA] I ŚREDNIEJ MIAŻSZOŚCI [m³/ha GRUBIZNY BRUTTO] LASÓW WEDŁUG GATUNKÓW PANUJĄCYCH ORAZ FORM WŁASNOŚCI
MEAN AGE [YEARS] AND MEAN VOLUME OF GROWING STOCK [m³/ha GROSS] IN FORESTS, BY DOMINANT SPECIES AND FORM OF OWNERSHIP

Formy własności Forms of ownership	Grupy gatunków panujących Groups of dominant species													Ogółem Overall	
	sosna pine	świerk spruce	jodła fir	pozostałe iglaste other conifers	razem iglaste all conifers	buk beech	dąb oak	grab hornbeam	brzoza birch	olsza alder	topola poplar	osika aspen	pozostałe liściaste other broadleaves	razem liściaste all broadleaves	
	lata - m ³ /ha years - m ³ /ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Ogółem Overall	61	54	73	45	61	68	57	58	45	50	50	42	53	55	59
	300,6	284,5	390,8	286,2	303,2	321,2	238,4	239,2	187,3	269,1	335,5	237,3	237,3	248,5	285,8
Lasy publiczne Public forests	63	54	76	47	62	69	58	60	47	52	44	45	56	57	61
	308,7	295,6	395,2	301,7	311,1	319,5	242,9	248,2	192,3	275,2	297,8	242,3	245,2	255,2	293,9
Własność Skarbu Państwa Treasury-owned	63	54	76	47	62	68	58	60	47	52	44	45	56	57	60
	308,3	294,8	391,4	297,7	310,4	317,5	241,0	249,6	191,1	275,2	297,8	235,7	244,9	253,8	293,0
– w zarządzie LP – under State Forests management	62	53	75	47	62	66	58	59	47	52	44	45	56	56	60
	307,1	293,2	376,1	298,8	308,6	299,9	237,9	245,1	190,4	271,0	290,6	234,9	253,9	247,6	290,3
– w zarządzie PN – under National Park management	86	71	95	55	82	91	77	105	55	56		70	60	78	80
	400,8	315,1	618,3	313,4	401,7	476,2	359,4	324,8	270,0	297,3		467,5	172,5	380,7	391,7
– w Zasobie Własn. Rolnej SP – in the Treasury Agricultural Property Resource	64	9		45	59	90	45	55	51	53	50	43	55	53	54
	324,2	85,0		231,8	303,2	496,5	314,4	368,7	148,4	422,9	462,3	168,7	201,7	315,6	312,9
– inne Skarbu Państwa – other Treasury-owned	62	88	81	18	64	79	74	56	43	58	40	38	43	57	61
	300,8	357,9	519,7	153,9	321,1	466,4	353,4	320,1	155,8	294,5	82,0	231,7	200,1	274,4	298,0
Własność gmin Local authority-owned	70	71	92	71	74	84	80	35	66	49		45	54	68	71
	364,1	371,8	511,2	476,9	393,2	422,6	369,7	177,9	311,5	269,7		430,9	251,2	336,6	367,5
Lasy prywatne Private forests	53	54	65	25	53	62	48	55	41	45	61	40	46	47	51
	264,0	225,3	377,8	176,6	267,5	337,9	210,7	224,0	173,6	254,2	407,7	233,4	213,6	224,6	252,1



Tabela Table 4a.2. ZESTAWIENIE ŚREDNIEGO WIEKU [LATA] I ŚREDNIEJ MIAŻSZOŚCI [m³/ha GRUBIZNY BRUTTO] LASÓW WEDŁUG GATUNKÓW PANUJĄCYCH ORAZ WOJEWÓDZTW
 MEAN AGE [YEARS] AND MEAN VOLUME OF GROWING STOCK [m³/ha GROSS] IN FORESTS, BY DOMINANT SPECIES AND VOIVODSHIP (PROVINCE-REGION)

Województwa Voivodships	Grupy gatunków panujących Groups of dominant species														Ogółem Overall	
	sosna pine	świerk spruce	jodła fir	pozostałe iglaste other conifers	razem iglaste all conifers	buk beech	dąb oak	grab hornbeam	brzoza birch	olsza alder	topola poplar	osika aspen	pozostałe liściaste other broadleaves	razem liściaste all broadleaves		
	lata - m ³ /ha years - m ³ /ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Dolnośląskie	54 279,3	67 366,0	33 147,5	61 301,4	59 310,1	59 254,2	74 315,1	36 132,1	43 150,3	50 284,3	35 223,6	50 278,4	65 302,6	60 264,5	59 292,2	
Kujawsko-pomorskie	64 298,4	48 258,5		26 147,1	63 295,4	39 185,1	53 220,0	57 176,7	37 116,7	47 256,7	55 176,3	43 225,9	45 182,9	47 196,0	60 275,2	
Lubelskie	65 312,0	45 167,1	78 321,0	34 265,8	65 309,5	72 394,7	54 215,1	55 230,3	47 176,3	54 268,0	58 361,9	40 203,0	43 210,6	53 230,1	59 273,8	
Lubuskie	58 294,2	39 237,2		26 191,7	57 292,1	56 216,7	56 233,9	66 331,3	44 167,7	64 373,7	55 486,9	57 327,0	62 266,7	55 239,8	57 282,7	
Łódzkie	60 286,6	24 102,7	56 365,4	33 296,1	60 286,0	58 234,9	57 231,5	47 248,8	48 180,4	53 323,3	62 441,7	29 171,0	37 173,4	51 229,0	58 271,6	
Małopolskie	69 337,3	63 258,9	69 419,5	51 310,8	67 351,7	76 373,5	73 330,2	56 243,9	50 237,1	45 210,9	25 526,7	43 254,9	45 208,0	65 310,4	66 336,2	
Mazowieckie	59 275,3	41 192,5	75 306,7	38 273,1	59 274,4	31 112,4	48 196,6	47 175,4	42 168,1	48 265,3	25 39,6	42 237,8	42 237,1	45 206,8	55 255,6	
Opolskie	60 329,3	32 143,4	46 206,8	39 273,1	59 320,9	49 170,0	66 295,2	66 287,0	40 167,4	41 244,1	65 599,1	30 260,6	57 265,1	52 235,0	56 291,3	
Podkarpackie	65 340,7	54 214,9	74 402,4	50 324,8	67 352,5	74 393,0	52 214,9	62 249,2	49 207,3	45 197,6	72 480,4	44 276,7	62 268,4	63 308,3	65 333,5	
Podlaskie	61 331,9	51 270,1	25 26,2	25 194,0	59 320,6			51 192,9	68 287,3	50 221,6	52 279,2		49 281,4	56 164,6	53 238,9	57 293,4
Pomorskie	62 283,3	52 265,1	15 357,9	49 284,7	62 265,3	64 201,9	52 176,4	62 220,2	52 316,1	55 378,8	42 234,4	57 177,6	35 242,6	57 273,6	60 273,6	
Śląskie	60 289,0	49 222,3	72 398,2	46 306,5	58 281,0	57 286,7	59 283,5	64 256,5	47 199,8	51 258,5		35 236,7	41 204,6	53 254,4	56 271,7	
Świętokrzyskie	61 277,4	58 201,6	78 293,4	54 314,9	63 279,3	77 314,4	53 206,0	55 184,5	37 143,7	54 238,6	60 215,1	35 193,4	45 227,1	53 217,5	60 262,4	
Warmińsko-mazurskie	65 337,1	46 274,4		40 262,1	61 323,9	74 339,7	40 177,3	70 281,8	45 206,7	45 245,6		39 254,5	48 228,1	48 226,8	56 285,7	
Wielkopolskie	59 276,1	41 227,4	5 217,3	38 274,4	59 308,4	69 289,9	71 262,1	62 159,2	43 286,5	51 158,0	34 206,5	39 226,9	58 226,9	59 252,3	59 269,4	
Zachodniopomorskie	58 326,8	47 334,8		44 296,7	57 326,5	61 276,6	59 261,4	63 282,4	49 206,1	52 295,3	50 462,3	54 215,1	45 206,3	55 255,8	56 302,7	
Ogółem Total	61 300,7	54 284,9	72 390,7	44 285,3	61 303,3	67 319,6	57 239,1	59 239,1	46 187,0	50 269,2	50 341,3	43 341,3	53 238,6	53 237,6	55 248,3	59 285,8



Tabela Table 5.1. ZESTAWIENIE MIAŁSZOŚCI [m³ GRUBIZNY BRUTTO] LASÓW WEDŁUG GATUNKÓW RZECZYWISTYCH ORAZ FORM WŁASNOŚCI
VOLUME OF GROWING STOCK [m³ GROSS] IN FORESTS, BY ACTUAL SPECIES AND FORM OF OWNERSHIP

Formy własności Forms of ownership	Grupy gatunków rzeczywistych Groups of actual species														Ogółem Overall	
	sosna pine	świerk spruce	jodła fir	pozostałe iglaste other conifers	razem iglaste all conifers	buk beech	dąb oak	grab hornbeam	brzoza birch	olsza alder	topola poplar	osika aspen	pozostałe liściaste other broadleaves	razem liściaste all broadleaves		
	m ³ /%														%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Ogółem <i>Overall</i>	1 485 334 853	166 100 560	114 757 925	45 974 805	1 812 168 143	188 120 017	216 444 332	35 275 070	149 944 222	127 955 784	3 725 159	26 183 635	85 241 088	832 889 307	2 645 057 450	100,0
	56,3	6,3	4,3	1,7	68,6	7,1	8,2	1,3	5,7	4,8	0,1	1,0	3,2	31,4	100,0	
Lasy publiczne <i>Public forests</i>	1 244 290 334	147 660 567	86 690 169	42 645 705	1 521 286 775	170 717 469	187 995 294	25 701 833	113 263 474	93 181 089	2 399 234	12 432 096	67 233 288	672 923 777	2 194 210 552	83,0
	56,6	6,7	4,0	1,9	69,2	7,8	8,6	1,2	5,2	4,2	0,1	0,6	3,1	30,8	100,0	
Własność Skarbu Państwa <i>Treasury-owned</i>	1 233 373 230	145 869 639	83 325 713	41 705 979	1 504 274 561	166 010 091	184 467 002	25 188 538	111 894 155	92 095 547	2 372 574	11 915 504	64 983 189	658 926 600	2 163 201 161	81,8
	56,9	6,7	3,9	1,9	69,4	7,7	8,5	1,2	5,2	4,3	0,1	0,6	3,0	30,6	100,0	
– w zarządzie LP – under State Forests management	1 206 174 527	136 120 890	74 057 687	40 929 471	1 457 282 575	143 228 020	176 733 386	23 807 996	108 831 387	84 819 390	1 741 176	10 851 645	58 360 562	608 373 562	2 065 656 137	78,2
	58,3	6,6	3,6	2,0	70,5	6,9	8,6	1,2	5,3	4,1	0,1	0,5	2,8	29,5	100,0	
– w zarządzie PN – under National Park management	19 624 491	9 207 074	7 930 873	346 068	37 108 506	21 313 995	3 756 889	871 455	1 824 735	3 551 353		466 075	3 841 840	35 626 342	72 734 848	2,7
	27,0	12,7	10,9	0,5	51,1	29,2	5,2	1,2	2,5	4,9		0,6	5,3	48,9	100,0	
– w Zasobie Własn. Rolnej SP – in the Treasury Agricultural Property Resource	1 318 839	27 139		108 415	1 454 393	303 594	1 253 881	218 090	451 192	3 141 568	406 152	267 719	1 142 324	7 184 520	8 638 913	0,3
	15,3	0,3		1,3	16,9	3,5	14,5	2,5	5,2	36,4	4,7	3,1	13,2	83,1	100,0	
– inne Skarbu Państwa – other Treasury-owned	6 255 373	514 536	1 337 153	322 025	8 429 087	1 164 482	2 722 846	290 997	786 841	583 236	225 246	330 065	1 638 463	7 742 176	16 171 263	0,6
	38,7	3,2	8,3	2,0	52,2	7,2	16,8	1,8	4,9	3,6	1,4	2,0	10,1	47,8	100,0	
Własność gmin <i>Local authority-owned</i>	10 917 104	1 790 928	3 364 456	939 726	17 012 214	4 707 378	3 528 292	513 295	1 369 319	1 085 542	26 660	516 592	2 250 099	13 997 177	31 009 391	1,2
	35,1	5,8	10,8	3,0	54,7	15,2	11,4	1,7	4,4	3,5	0,1	1,7	7,3	45,3	100,0	
Lasy prywatne <i>Private forests</i>	241 044 519	18 439 993	28 067 756	3 329 100	290 881 368	17 402 548	28 449 038	9 573 237	36 680 748	34 774 695	1 325 925	13 751 539	18 007 800	159 965 530	450 846 898	17,0
	53,5	4,1	6,2	0,7	64,5	3,9	6,3	2,1	8,1	7,7	0,3	3,1	4,0	35,5	100,0	

**Tabela Table 5.2. ZESTAWIENIE MIĘŻSZOŚCI [m³ GRUBIZNY BRUTTO] LASÓW WEDŁUG GATUNKÓW RZECZYWISTYCH ORAZ WOJEWÓDZTWA**VOLUME OF GROWING STOCK [m³ GROSS] IN FORESTS, BY ACTUAL SPECIES AND VOIVODSHIP (PROVINCE-REGION)

Województwa Voivodships	Grupy gatunków rzeczywistych Groups of actual species													Ogółem Overall		
	sosna pine	świerk spruce	jodła fir	pozostałe iglaste other conifers	razem iglaste all conifers	buk beech	dąb oak	grab hornbeam	brzoza birch	olsza alder	topola poplar	osika aspen	pozostałe liściaste other broadleaves	razem liściaste all broadleaves		
	m ³ /%													%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Dolnośląskie	57 541 606 33,0	43 311 182 24,9	586 618 0,3	6 541 770 3,8	107 981 176 62,0	11 508 845 6,6	22 564 913 13,0	964 974 0,6	6 929 001 4,0	7 942 526 4,6	285 461 0,2	1 099 235 0,6	14 596 313 8,4	65 891 268 38,0	173 872 444 100,0	6,6
Kujawsko-pomorskie	91 634 705 78,9	1 370 094 1,2		1 471 776 1,3	94 476 575 81,4	1 069 613 0,9	8 344 021 7,2	606 595 0,5	4 754 464 4,1	4 179 277 3,6	76 534 0,1	241 314 0,2	2 361 321 2,0	21 633 139 18,6	116 109 714 100,0	4,4
Lubelskie	86 684 032 53,8	1 668 311 1,0	2 357 308 1,5	1 829 262 1,1	92 538 913 57,4	7 202 909 4,5	20 551 509 12,8	7 517 453 4,7	11 319 950 7,0	11 265 484 7,0	449 319 0,3	4 171 320 2,6	5 916 407 3,7	68 394 351 42,6	160 933 264 100,0	6,1
Lubuskie	155 803 857 79,8	2 721 968 1,4		1 843 861 0,9	160 369 686 82,1	4 396 736 2,3	12 434 775 6,4	718 418 0,4	6 218 666 3,2	5 376 763 2,8	298 248 0,2	975 995 0,5	4 143 410 2,1	34 563 011 17,9	194 932 697 100,0	7,4
Łódzkie	75 605 299 71,1	637 864 0,6	453 612 0,4	886 300 0,8	77 583 075 72,9	1 298 456 1,2	11 253 861 10,6	916 111 0,9	7 230 257 6,8	5 336 838 5,0	340 394 0,3	817 571 0,8	1 598 726 1,5	28 792 214 27,1	106 375 289 100,0	4,0
Małopolskie	21 166 138 14,5	17 764 798 12,1	49 773 718 34,0	3 414 779 2,3	92 119 433 62,9	27 501 409 18,8	9 938 389 6,8	2 199 345 1,5	3 453 384 2,4	2 741 289 1,9	154 170 0,1	1 055 620 0,7	7 176 446 4,9	54 220 052 37,1	146 339 485 100,0	5,5
Mazowieckie	147 306 723 69,2	2 249 039 1,1	1 557 731 0,7	1 601 343 0,8	152 714 836 71,8	783 293 0,4	18 390 557 8,7	2 543 161 1,2	15 061 285 7,1	14 682 232 6,9	186 442 0,1	4 111 823 1,9	3 955 049 1,9	59 713 842 28,2	212 428 678 100,0	8,0
Opolskie	45 644 579 62,5	1 541 623 2,1	172 134 0,2	2 097 193 2,9	49 455 529 67,7	1 720 570 2,4	9 450 409 12,9	803 962 1,1	5 121 908 7,0	2 590 227 3,5	388 915 0,5	270 822 0,4	3 301 691 4,5	23 648 504 32,3	73 104 033 100,0	2,8
Podkarpackie	73 818 653 32,3	4 909 795 2,2	44 491 213 19,5	4 045 111 1,8	127 264 772 55,8	56 205 102 24,7	11 134 355 4,9	5 087 110 2,2	7 030 508 3,1	5 824 026 2,6	499 582 0,2	2 137 246 0,9	12 761 743 5,6	100 679 672 44,2	227 944 444 100,0	8,6
Podlaskie	102 106 968 55,7	25 846 551 14,1	8 348	924 881 0,5	128 886 748 70,3	6 860	10 807 466 5,9	3 853 987 2,1	13 339 548 7,3	17 942 169 9,8	76 235	3 712 581 2,0	4 772 589 2,6	54 511 435 29,7	183 398 183 100,0	6,9
Pomorskie	119 582 081 65,6	7 905 046 4,3	93 531 0,1	5 861 331 3,2	133 441 989 73,2	19 972 434 10,9	8 583 588 4,7	1 302 322 0,7	11 308 266 6,2	5 244 874 2,9	87 333	760 206 0,4	1 789 217 1,0	49 048 240 26,8	182 490 229 100,0	6,9
Śląskie	49 987 383 46,5	10 318 622 9,6	4 384 617 4,1	2 925 384 2,7	67 616 006 62,9	12 093 159 11,3	10 818 607 10,1	958 343 0,9	7 676 158 7,2	4 330 145 4,0	10 480	1 246 589 1,2	2 522 058 2,4	39 655 539 37,1	107 271 545 100,0	4,1
Świętokrzyskie	49 232 637 56,5	1 413 460 1,6	10 255 964 11,8	1 420 066 1,6	62 322 127 71,5	6 194 016 7,1	7 051 763 8,1	1 116 654 1,3	3 976 888 4,6	2 774 461 3,2	211 939	1 414 732 0,2	2 121 308 1,6	24 861 761 28,5	87 183 888 100,0	3,3
Warmińsko-mazurskie	112 468 027 51,6	27 136 526 12,5	965	2 429 888 1,1	142 035 406 65,2	10 241 602 4,7	14 504 638 6,7	3 451 749 1,6	20 998 289 9,6	16 594 634 7,6	1 081	2 419 581 1,1	7 665 040 3,5	75 876 614 34,8	217 912 020 100,0	8,2
Wielkopolskie	149 157 532 71,9	4 132 135 2,0	35 436	2 024 100 1,0	155 349 203 74,9	3 298 538 1,6	22 801 873 11,0	1 787 151 0,9	9 095 775 4,4	7 916 293 3,8	381 993 0,2	434 208 0,2	6 226 772 3,0	51 942 603 25,1	207 291 806 100,0	7,8
Zachodniopomorskie	147 121 638 59,5	15 928 405 6,4		6 392 039 2,6	169 442 082 68,5	22 906 016 9,3	17 786 639 7,2	1 350 567 0,5	16 575 963 6,7	13 661 724 5,5	397 907 0,2	1 236 520 0,5	3 991 143 1,6	77 906 479 31,5	247 348 561 100,0	9,4
Ogółem Total	1 484 861 858	168 855 419	114 171 195	45 709 084	1 813 597 556	186 399 558	216 417 363	35 177 902	150 090 310	128 402 962	3 846 033	26 105 363	84 899 233	831 338 724	2 644 936 280	100,0
	56,2	6,4	4,3	1,7	68,6	7,0	8,2	1,3	5,7	4,9	0,1	1,0	3,2	31,4	100,0	



Tabela Table 6.1. ZESTAWIENIE LICZBY PNIAKÓW [szt./ha] WEDŁUG STOPNI ROZŁOŻENIA, GRUP GATUNKÓW ORAZ FORM WŁASNOŚCI
NUMBERS OF STUMPS [per ha], BY DEGREE OF DECAY, GROUP OF SPECIES AND AND VOIVIDSHIP (PROVINCE – REGION)

Formy własności Forms of ownership	Liczba pniaków na 1 ha No. of stumps per ha			Razem Total	w tym: of which:		Średni stopień rozłożenia Mean degree of decay		
	nierozłożonych undecayed	częściowo rozłożonych moderately decayed	silnie rozłożonych highly decayed		iglaste conifers	liściaste broadleaves	iglaste conifers	liściaste broadleaves	razem all
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ogółem Overall	29	87	151	267	198	68	2,5	2,5	2,5
	10,9	32,6	56,5	100	74,5	25,5			
Lasy publiczne <i>Public forests</i>	31	93	160	284	212	72	2,5	2,5	2,5
	10,9	32,7	56,4	100	74,6	25,4			
Własność Skarbu Państwa <i>Treasury-owned</i>	31	94	160	285	213	72	2,5	2,5	2,5
	10,9	33,0	56,1	100	74,7	25,3			
– w zarządzie LP – under State Forests management	32	96	162	290	217	73	2,4	2,5	2,4
	11,0	33,1	55,9	100	74,8	25,2			
– w zarządzie PN – under National Park management	5	34	115	154	119	35	2,7	2,8	2,7
	3,2	22,1	74,7	100	77,3	22,7			
– w Zasobie Własn. Rolnej SP – in the Treasury Agricultural Property Resource	17	48	92	157	45	112	2,6	2,4	2,5
	10,8	30,6	58,6	100	28,7	71,3			
– inne Skarbu Państwa – other Treasury-owned	16	58	117	191	133	58	2,5	2,5	2,5
	8,4	30,4	61,2	100	69,6	30,4			
Własność gmin <i>Local authority-owned</i>	13	42	120	175	109	66	2,7	2,5	2,6
	7,4	24,0	68,6	100	62,3	37,7			
Lasy prywatne <i>Private forests</i>	18	62	114	194	141	53	2,5	2,5	2,5
	9,3	32,0	58,7	100	72,7	27,3			

Tabela 6.2. ZESTAWIENIE LICZBY PNIAKÓW [szt./ha] WEDŁUG STOPNI ROZŁOŻENIA, GRUP GATUNKÓW ORAZ WOJEWÓDZTWA

NUMBERS OF STUMPS [per ha], BY DEGREE OF DECAY, GROUP OF SPECIES AND VOIVODSHIP (PROVINCE-REGION)

Województwa Voivodships	Liczba pniaków na 1 ha No. of stumps per ha			Razem Total	w tym: of which:		Średni stopień rozłożenia Mean degree of decay		
	nierozłożonych undecayed	częściowo rozłożonych moderately decayed	silnie rozłożonych highly decayed		iglaste conifers	liściaste broadleaves	iglaste conifers	liściaste broadleaves	razem all
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Dolnośląskie	16 5,6	99 34,6	171 59,8	286 100	215 74,8	72 25,2	2,5	2,6	2,5
Kujawsko-pomorskie	22 7,4	121 40,6	155 52,0	298 100	247 82,9	51 17,1	2,5	2,4	2,4
Lubelskie	42 17,4	82 33,9	117 48,7	242 100	138 57,0	104 43,0	2,3	2,3	2,3
Lubuskie	65 20,6	122 38,6	129 40,8	316 100	275 87,0	41 13,0	2,2	2,3	2,2
Łódzkie	38 16,8	71 31,4	117 51,8	226 100	174 77,0	52 23,0	2,3	2,4	2,4
Małopolskie	20 7,3	56 20,5	197 72,2	273 100	193 70,7	80 29,3	2,7	2,6	2,7
Mazowieckie	26 10,7	76 31,3	141 58,0	243 100	180 74,5	62 25,5	2,5	2,5	2,5
Opolskie	13 5,0	99 38,2	146 56,8	259 100	197 76,1	62 23,9	2,5	2,5	2,5
Podkarpackie	26 11,9	64 29,2	129 58,9	219 100	127 58,0	92 42,0	2,5	2,5	2,5
Podlaskie	26 9,8	91 34,5	147 55,7	264 100	192 72,3	73 27,7	2,5	2,5	2,5
Pomorskie	44 12,6	114 32,6	191 54,8	350 100	269 76,9	81 23,1	2,4	2,4	2,4
Śląskie	23 8,2	94 33,7	162 58,1	279 100	212 76,0	67 24,0	2,5	2,5	2,5
Świętokrzyskie	17 6,6	111 42,9	132 50,5	259 100	186 71,4	74 28,6	2,5	2,4	2,4
Warmińsko-mazurskie	19 6,9	62 22,5	195 70,6	276 100	186 67,4	90 32,6	2,7	2,6	2,6
Wielkopolskie	28 11,3	92 37,2	127 51,5	247 100	205 83,0	42 17,0	2,4	2,5	2,4
Zachodniopomorskie	35 12,7	82 29,8	157 57,5	275 100	199 72,4	76 27,6	2,4	2,4	2,4
Ogółem Total	30 11,1	88 32,6	151 56,3	270 100	200 73,7	71 26,3	2,5 2,5	2,5 2,5	2,4 2,4



Tabela Table 7.1. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI [ha] LASÓW WEDŁUG PRZYCZYN USZKODZENIA DRZEWOSTANÓW ORAZ FORM WŁASNOŚCI
AREA OF FORESTS [ha], BY CAUSE OF DAMAGE TO STANDS AND FORM OF OWNERSHIP

Formy własności Forms of ownership	Drzewostany nieuszkodzone Undamaged stands	Przyczyny uszkodzenia drzewostanów Causes of damage to stands												Ogółem pow. zalesiona Overall forested area		
		opieńka <i>Armillaria</i> sp. (honey fungus)	huba korzeniowa <i>root-rot</i> fungus	owady <i>insects</i>	inne grzyby i bakterie <i>other fungi and bacteria</i>	wiatr <i>wind</i>	pożar <i>fire</i>	zwierzyna <i>game animals</i>	górnictwo <i>mining</i>	śnieg <i>snow</i>	pozostałe czynniki <i>other factors</i>	niezidentyfikowane <i>unidentified</i>	razem total	w tym: ponad 40% uszk. of which damaged above 40%		
		ha/%														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Ogółem Overall	5 663 936 63,1	35 320 0,4	38 906 0,4	58 293 0,6	135 300 1,5	50 593 0,6	4 627 0,1	327 732 3,7	861 0,2	22 163 28,7	2 571 527 28,7	61 038 0,7	3 306 360 36,9	1 070 461 11,9	8 970 296 100	
Lasy publiczne Public forests	4 637 936 63,8	23 055 0,3	28 597 0,4	48 045 0,7	114 893 1,6	40 576 0,6	2 183 4,2	304 229 861	17 271 0,2	2 004 914 27,6	44 190 0,6	2 628 814 36,2	891 367 12,3	7 266 750 100		
Własność Skarbu Państwa Treasury-owned	4 595 172 64,0	22 243 0,3	27 889 0,4	47 691 0,7	110 521 1,5	39 868 0,6	2 183 4,2	302 813 861	16 792 0,2	1 975 876 27,5	42 788 0,6	2 589 525 36,0	874 192 12,2	7 184 697 100		
– w zarządzie LP – under State Forests management	4 464 359 64,4	20 534 0,3	25 326 0,4	45 342 0,7	103 444 1,5	37 383 0,5	2 183 4,3	298 415 861	14 714 0,2	1 878 922 27,1	40 664 0,6	2 467 788 35,6	828 868 12,0	6 932 147 100		
– w zarządzie PN – under National Park management	88 245 49,9	1 709 1,0	2 208 1,3	1 368 0,8	5 965 3,4	2 263 1,3		3 422 1,9		2 078 1,2	68 361 38,7		936 0,5	88 310 50,1	33 278 18,8	176 555 100
– w Zasobie Własn. Rolnej SP – in the Treasury Agricultural Property Resource	12 063 48,9				726 2,9			349 1,4			11 565 46,8			12 640 51,1	6 321 25,6	24 703 100
– inne Skarbu Państwa – other Treasury-owned	30 505 59,5		355 0,7	981 1,9	386 0,8	222 0,4		627 1,2			17 028 33,2		1 188 2,3	20 787 40,5	5 725 11,2	51 292 100
Własność gmin Local authority-owned	42 764 52,1	812 1,0	708 0,9	354 0,4	4 372 5,3	708 0,9		1 416 1,7		479 0,6	29 038 35,4		1 402 1,7	39 289 47,9	17 175 20,9	82 053 100
Lasy prywatne Private forests	1 026 000 60,2	12 265 0,7	10 309 0,6	10 248 0,6	20 407 1,2	10 017 0,6	2 444 0,1	23 503 1,4		4 892 0,3	566 613 33,3		16 848 1,0	677 546 39,8	179 094 10,5	1 703 546 100

**Tabela Table 7.2. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI [ha] LASÓW WEDŁUG PRZYCZYN USZKODZENIA DRZEWOOSTANÓW ORAZ WOJEWÓDZTWA**

AREA OF FORESTS [ha], BY CAUSE OF DAMAGE TO STANDS AND VOIVODSHIP (PROVINCE-REGION)

Województwa Voivodships	Drzewostany nieuszkodzone <i>Undamaged stands</i>	Przyczyny uszkodzenia drzewostanów Causes of damage to stands												Ogółem pow. zalesiona <i>Overall forested area</i>		
		opieńka <i>Armillaria</i> sp. (<i>honey fungus</i>)	huba korzeniowa <i>root-rot fungus</i>	owady <i>insects</i>	inne grzyby i bakterie <i>other fungi and bacteria</i>	wiatr <i>wind</i>	pożar <i>fire</i>	zwierzyna <i>game animals</i>	górnictwo <i>mining</i>	śnieg <i>snow</i>	pozostałe czynniki <i>other factors</i>	niezidentyfikowane <i>unidentified</i>	razem <i>total</i>	w tym: ponad 40% uszk. of which damaged above 40%		
		ha/%														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Dolnośląskie	286 855 49,9	11 693 2,0	13 093 2,3	4 652 0,8	14 786 2,6	6 007 1,0		21 881 3,8		1 210 0,2	213 558 37,1		1 498 0,3	288 378 50,1	141 639 24,6	575 233 100
Kujawsko-pomorskie	230 058 56,1		616 0,1	2 195 0,5	414 0,1	2 896 0,7		11 595 2,8			161 028 39,2		2 092 0,5	180 836 43,9	55 899 13,6	410 894 100
Lubelskie	439 478 75,9		616 0,1	3 697 0,6	4 376 0,8	310 0,1		3 901 0,7		512 0,1	124 035 21,4		1 616 0,3	139 063 24,1	33 058 5,7	578 541 100
Lubuskie	493 552 73,1		2 177 0,3	5 470 0,8	14 829 2,2	5 640 0,8	634 0,1	35 015 5,2		1 353 0,2	109 268 16,2		7 216 1,1	181 602 26,9	66 343 9,8	675 154 100
Łódzkie	218 948 57,8		309 0,1	1 627 0,4	309 0,1	2 499 0,7		4 868 1,3	326 0,1	53 0,1	138 376 36,5		11 530 3,0	159 897 42,2	28 979 7,6	378 845 100
Małopolskie	255 457 60,6	13 431 3,2	319 0,1	2 841 0,7	2 678 0,6	2 294 0,5	638 0,2	4 437 1,1	216 0,1	3 113 0,7	134 219 31,9		1 294 0,3	165 480 39,4	27 483 6,5	420 937 100
Mazowieckie	570 257 71,5		5 947 0,7	900 0,1	3 515 0,4	2 906 0,4	927 0,1	9 529 1,2		523 0,1	193 566 24,3		9 954 1,2	227 767 28,5	39 179 4,9	798 024 100
Opolskie	113 201 46,5			2 126 0,9	3 263 1,3	674 0,3	337 0,1	4 193 1,7		553 0,2	118 259 48,6		1 020 0,4	130 425 53,5	62 268 25,6	243 626 100
Podkarpackie	439 724 67,4	324	270	4 243 0,6	34 837 5,3	2 201 0,3	100	11 157 1,7		6 161 0,9	149 534 22,8		6 356 1,0	215 183 32,6	61 473 9,4	654 907 100
Podlaskie	267 810 44,8	471 0,1	8 287 1,4	5 075 0,8	20 281 3,4	4 122 0,7	638 0,1	28 892 4,8			259 375 43,4		3 003 0,5	330 144 55,2	144 862 24,2	597 954 100
Pomorskie	377 919 58,4		771 0,1	6 861 1,1	3 826 0,6	3 591 0,6		27 805 4,3			223 560 34,6		2 053 0,3	268 467 41,6	111 217 17,2	646 386 100
Śląskie	165 325 43,8	9 447 2,5	322 0,1	3 661 1,0	5 678 1,5	6 931 1,8	645 0,2	9 453 2,5	322 0,1	1 856 0,5	167 891 44,4		6 088 1,6	212 294 56,2	64 041 17,0	377 619 100
Świętokrzyskie	254 214 77,5		315 0,1	602 0,2	790 0,2	632 0,2	293 0,1	1 169 0,4		413 0,1	67 423 20,6		1 832 0,6	73 469 22,5	8 616 2,6	327 683 100
Warmińsko-mazurskie	379 729 52,1		1 482 0,2	4 218 0,6	18 582 2,6	3 430 0,5	141	43 815 6,0		4 482 0,6	271 668 37,3		607 0,1	348 425 47,9	130 132 17,9	728 154 100
Wielkopolskie	573 549 76,0		4 511 0,6	4 905 0,6	4 437 0,5	3 532 0,5	127	44 707 5,9			117 477 15,5		2 288 0,3	181 984 24,0	35 235 4,7	755 533 100
Zachodniopomorskie	579 273 72,3	640 0,1	658 0,1	5 533 0,7	3 871 0,5	3 184 0,4	151	66 862 8,3		1 574 0,2	135 356 16,9		3 688 0,5	221 517 27,7	71 044 8,9	800 790 100
Ogółem Total	5 645 349 62,9	36 006 0,4	39 693 0,4	58 606 0,7	136 472 1,5	50 849 0,6	4 631 0,1	329 279 3,7	864	21 803 0,2	2 584 593 28,8		62 135 0,7	3 324 931 37,1	1 081 468 12,1	8 970 280 100



Tabela 7a.1. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI [ha] LASÓW WEDŁUG KLAS NASILENIA USZKODZENIA DRZEWOSTANÓW ORAZ FORM WŁASNOŚCI AREA OF FORESTS [ha], BY INTENSITY CLASS FOR DAMAGE TO STANDS AND FORM OF OWNERSHIP

Formy własności Forms of ownership	Klasy nasilenia uszkodzenia drzewostanów Stand damage intensity classes				Ogółem pow. zalesiona Overall forested area
	do 20 % up to 20%	21 – 40%	41 – 60%	61 – 100%	
	ha/%				
1	2	3	4	5	6
Ogółem Overall	5 663 936 63,2	2 235 899 24,9	665 498 7,4	404 963 4,5	8 970 296 100
Lasy publiczne Public forests	4 637 936 63,8	1 737 447 23,9	544 070 7,5	347 297 4,8	7 266 750 100
Własność Skarbu Państwa Treasury-owned	4 595 172 64,0	1 715 333 23,9	535 030 7,4	339 162 4,7	7 184 697 100
– w zarządzie LP – under State Forests management	4 464 359 64,4	1 638 920 23,6	505 697 7,3	323 171 4,7	6 932 147 100
– w zarządzie PN – under National Park management	88 245 50,0	55 032 31,2	22 255 12,6	11 023 6,2	176 555 100
– w Zasobie Własn. Rolnej SP – in the Treasury Agricultural Property Resource	12 063 48,8	6 319 25,6	2 256 9,1	4 065 16,5	24 703 100
– inne Skarbu Państwa – other Treasury-owned	30 505 59,4	15 062 29,4	4 822 9,4	903 1,8	51 292 100
Własność gmin Local authority-owned	42 764 52,1	22 114 27,0	9 040 11,0	8 135 9,9	82 053 100
Lasy prywatne Private forests	1 026 000 60,2	498 452 29,3	121 428 7,1	57 666 3,4	1 703 546 100



Tabela Table 7a.2. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI [ha] LASÓW WEDŁUG KLAS NASILENIA USZKODZENIA DRZEWOSTAŃ ORAZ WOJEWÓDZTW
AREA OF FORESTS [ha], BY INTENSITY CLASS FOR DAMAGE TO STANDS AND VOIVODSHIP (PROVINCE-REGION)

Województwa Voivodships	Klasy nasilenia uszkodzenia drzewostanów Stand damage intensity classes				Ogółem pow. zalesiona Overall forested area
	do 20 % up to 20%	21–40%	41–60%	61–100%	
	ha/%				
1	2	3	4	5	6
Dolnośląskie	286 855 49,9	146 739 25,5	70 178 12,2	71 461 12,4	575 233 100
Kujawsko-pomorskie	230 058 56,0	124 937 30,4	39 728 9,7	16 171 3,9	410 894 100
Lubelskie	439 478 76,0	106 005 18,3	24 850 4,3	8 208 1,4	578 541 100
Lubuskie	493 552 73,1	115 259 17,1	47 582 7,0	18 761 2,8	675 154 100
Łódzkie	218 948 57,8	130 918 34,6	20 520 5,4	8 459 2,2	378 845 100
Małopolskie	255 457 60,7	137 997 32,8	18 576 4,4	8 907 2,1	420 937 100
Mazowieckie	570 257 71,5	188 588 23,6	28 535 3,6	10 644 1,3	798 024 100
Opolskie	113 201 46,5	68 157 28,0	30 291 12,4	31 977 13,1	243 626 100
Podkarpackie	439 724 67,1	153 710 23,5	42 752 6,5	18 721 2,9	654 907 100
Podlaskie	267 810 44,7	185 282 31,0	93 706 15,7	51 156 8,6	597 954 100
Pomorskie	377 919 58,5	157 250 24,3	57 502 8,9	53 715 8,3	646 386 100
Śląskie	165 325 43,7	148 253 39,3	39 213 10,4	24 828 6,6	377 619 100
Świętokrzyskie	254 214 77,5	64 853 19,8	7 431 2,3	1 185 0,4	327 683 100
Warmińsko-mazurskie	379 729 52,1	218 293 30,0	85 581 11,8	44 551 6,1	728 154 100
Wielkopolskie	573 549 76,0	146 749 19,4	24 540 3,2	10 695 1,4	755 533 100
Zachodniopomorskie	579 273 72,4	150 473 18,8	42 012 5,2	29 032 3,6	800 790 100
Ogółem Total	5 645 349 62,9	2 243 463 25,0	672 997 7,5	408 471 4,6	8 970 280 100



Tabela Table 7b.1. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI [ha] LASÓW USZKODZONYCH WEDŁUG GATUNKÓW PANUJĄCYCH ORAZ FORM WŁASNOŚCI
AREA OF DAMAGED FORESTS [ha], BY DOMINANT SPECIES AND FORM OF OWNERSHIP

Formy własności Forms of ownership	Grupy gatunków panujących Groups of dominant species													Ogółem Overall	
	sosna pine	świerk spruce	jodła fir	pozostale iglaste other conifers	razem iglaste all conifers	buk beech	dąb oak	grab hornbeam	brzoza birch	olsza alder	topola poplar	osiaka aspen	pozostałe liściaste other broadleaves	razem liściaste all broadleaves	
	ha/%														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Ogółem <i>Overall</i>	1 725 318	343 938	95 886	33 438	2 198 580	236 681	251 308	58 790	213 653	202 439	3 067	30 799	111 043	1 107 780	3 306 360
	52,1	10,4	2,9	1,0	66,4	7,2	7,6	1,8	6,5	6,1	0,1	0,9	3,4	33,6	100
Lasy publiczne <i>Public forests</i>	1 342 755	292 657	75 451	28 368	1 739 231	216 586	221 669	42 191	153 986	150 493	2 752	14 593	87 313	889 583	2 628 814
	51,1	11,1	2,9	1,1	66,2	8,2	8,4	1,6	5,9	5,7	0,1	0,6	3,3	33,8	100
Własność Skarbu Państwa <i>Treasury-owned</i>	1 327 725	289 106	72 897	27 791	1 717 519	213 208	216 448	41 027	151 895	148 968	2 752	13 885	83 823	872 006	2 589 525
	51,2	11,2	2,8	1,1	66,3	8,2	8,4	1,6	5,9	5,8	0,1	0,5	3,2	33,7	100
– w zarządzie LP – under State Forests management	1 293 274	269 088	67 734	26 986	1 657 082	190 175	210 340	38 172	145 539	138 310	1 995	11 892	74 283	810 706	2 467 788
	52,5	10,9	2,7	1,1	67,2	7,7	8,5	1,5	5,9	5,6	0,1	0,5	3,0	32,8	100
– w zarządzie PN – under National Park management	24 209	18 461	4 967	342	47 979	21 581	2 137	1 845	3 559	5 623		342	5 244	40 331	88 310
	27,5	20,9	5,6	0,4	54,4	24,4	2,4	2,1	4,0	6,4		0,4	5,9	45,6	100
– w Zasobie Własn. Rolnej SP – in the Treasury Agricultural Property Resource	2 549			463	3 012		590	463	1 478	3 805	463	812	2 017	9 628	12 640
	20,2			3,7	23,9		4,7	3,7	11,7	29,9	3,7	6,4	16,0	76,1	100
– inne Skarbu Państwa – other Treasury-owned	7 693	1 557	196		9 446	1 452	3 381	547	1 319	1 230	294	839	2 279	11 341	20 787
	37,1	7,5	0,9		45,5	7,0	16,3	2,6	6,3	5,9	1,4	4,0	11,0	54,5	100
Własność gmin <i>Local authority-owned</i>	15 030	3 551	2 554	577	21 712	3 378	5 221	1 164	2 091	1 525		708	3 490	17 577	39 289
	38,2	9,0	6,5	1,5	55,2	8,6	13,3	3,0	5,3	3,9		1,8	8,9	44,8	100
Lasy prywatne <i>Private forests</i>	382 563	51 281	20 435	5 070	459 349	20 095	29 639	16 599	59 667	51 946	315	16 206	23 730	218 197	677 546
	56,5	7,6	3,0	0,7	67,8	3,0	4,4	2,4	8,8	7,7		2,4	3,5	32,2	100

**Tabela Table 7b.2. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI [ha] LASÓW USZKODZONYCH WEDŁUG GATUNKÓW PANUJĄCYCH ORAZ WOJEWÓDZTW**

AREA OF DAMAGED FORESTS [ha], BY DOMINANT SPECIES AND VOIVODSHIP (PROVINCE-REGION)

Województwa Voivodships	Grupy gatunków panujących Groups of dominant species														Ogółem Overall
	sosna pine	świerk spruce	jodła fir	pozostałe iglaste other conifers	razem iglaste all conifers	buk beech	dąb oak	grab hornbeam	brzoza birch	olsza alder	topola poplar	osiaka aspen	pozostałe liściaste other broadleaves	razem liściaste all broadleaves	
	ha/%														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Dolnośląskie	57 656 20,0	98 202 34,1	827 0,3	6 451 2,2	163 136 56,6	27 437 9,5	39 287 13,6	1 948 0,7	15 168 5,3	13 826 4,8		1 783 0,6	25 793 8,9	125 242 43,4	288 378 100
Kujawsko-pomorskie	145 571 80,4	3 174 1,8		1 249 0,7	149 994 82,9	1 516 0,8	10 044 5,6	1 950 1,1	6 484 3,6	7 308 4,0	365 0,2	488 0,3	2 687 1,5	30 842 17,1	180 836 100
Lubelskie	69 005 49,6	2 452 1,8	3 303 2,4	616 0,4	75 376 54,2	8 805 6,3	14 458 10,4	7 431 5,3	9 273 6,7	12 101 8,7	310 0,2	3 429 2,5	7 880 5,7	63 687 45,8	139 063 100
Lubuskie	135 222 74,6	6 281 3,5		1 744 1,0	143 247 79,1	4 176 2,3	17 520 9,6	805 0,4	6 991 3,8	3 879 2,1	301 0,2	1 351 0,7	3 332 1,8	38 355 20,9	181 602 100
Łódzkie	124 574 77,9	977 0,6	457 0,3		126 008 78,8	798 0,5	12 807 8,0	2 832 1,8	9 502 5,9	4 841 3,0	105 0,1	962 0,6	2 042 1,3	33 889 21,2	159 897 100
Małopolskie	18 844 11,4	44 241 26,7	34 857 21,1	2 964 1,8	100 906 61,0	31 892 19,3	7 361 4,4	3 971 2,4	3 260 2,0	6 115 3,7		1 645 1,0	10 330 6,2	64 574 39,0	165 480 100
Mazowieckie	165 356 72,6	3 674 1,6	618 0,3	42	169 690 74,5	618 0,3	15 830 7,0	2 374 1,0	18 468 8,1	14 499 6,4		3 942 1,7	2 346 1,0	58 077 25,5	227 767 100
Opolskie	84 317 64,7	1 671 1,3		1 869 1,4	87 857 67,4	1 511 1,2	16 478 12,6	1 028 0,8	11 193 8,6	5 673 4,3	674 0,5	326 0,2	5 685 4,4	42 568 32,6	130 425 100
Podkarpackie	57 445 26,7	9 460 4,4	42 650 19,8	1 982 0,9	111 537 51,8	53 983 25,1	8 162 3,8	7 473 3,5	5 601 2,6	12 686 5,9	249 0,1	1 834 0,9	13 658 6,3	103 646 48,2	215 183 100
Podlaskie	172 112 52,0	41 968 12,7		1 905 0,6	215 985 65,3		20 142 6,1	11 788 3,6	31 378 9,5	37 898 11,5		6 110 1,9	6 843 2,1	114 159 34,7	330 144 100
Pomorskie	163 815 61,2	12 882 4,8		5 935 2,2	182 632 68,2	38 707 14,4	11 350 4,2	4 414 1,6	19 184 7,1	9 953 3,7	99 0,2	417 0,6	1 711 0,6	85 835 31,8	268 467 100
Śląskie	102 541 48,2	31 994 15,1	5 817 2,7	958 0,5	141 310 66,5	21 795 10,3	13 738 6,5	2 103 1,0	14 589 6,9	10 083 4,7		2 963 1,4	5 713 2,7	70 984 33,5	212 294 100
Świętokrzyskie	43 296 59,0	1 242 1,7	7 355 10,0	66 0,1	51 959 70,8	3 719 5,1	5 983 8,1	309 0,4	3 783 5,1	4 900 6,7		602 0,8	2 214 3,0	21 510 29,2	73 469 100
Warmińsko-mazurskie	153 877 44,1	55 422 15,9		3 583 1,0	212 882 61,0	13 373 3,8	28 512 8,2	8 944 2,6	37 082 10,6	34 671 10,0		4 367 1,3	8 594 2,5	135 543 39,0	348 425 100
Wielkopolskie	124 905 68,7	10 323 5,7		861 0,5	136 089 74,9	3 980 2,2	17 541 9,6	553 0,3	8 096 4,4	7 964 4,4	627 0,3		7 134 3,9	45 895 25,1	181 984 100
Zachodniopomorskie	114 824 51,8	26 819 12,1		2 835 1,3	144 478 65,2	23 426 10,6	13 316 6,0	854 0,4	16 182 7,3	18 151 8,2	433 0,2	1 040 0,5	3 637 1,6	77 039 34,8	221 517 100
Ogółem Total	1 733 360 52,0	350 782 10,6	95 884 2,9	33 060 1,0	2 213 086 66,5	235 736 7,1	252 529 7,6	58 777 1,8	216 234 6,5	204 548 6,2	3 163 0,1	31 259 0,9	109 599 3,3	1 111 845 33,5	3 324 931 100



Tabela Table 8.1. ZESTAWIENIE MIAŁSZOŚCI DRZEW [m³ GRUBIZNY BRUTTO] WEDŁUG RODZAJÓW I KLAS NASILENIA USZKODZENIA DRZEW ORAZ FORM WŁASNOŚCI
VOLUME OF GROWING STOCK [m³ GROSS], BY DAMAGE TYPE AND INTENSITY CLASS, AND FORM OF OWNERSHIP

Formy własności Forms of ownership	Drzewa bez uszkodzeń Undamaged trees	Drzewa odroślowe Coppiced trees	Rodzaje uszkodzeń drzew Types of damage to trees										Ogółem Overall	
			uszk. pędów i pączków to stems or buds	rozkład drewna rotting of wood	uszk. korzeni to roots	zrako- wacenia canker	otwarte rany open wounds	martywy wierz- chołek dead top	wycieki żywicy i gumozy discharge of resin or gum	pozostałe uszk. other	razem drzewa uszk. damaged trees overall	w tym ponad 40% uszk. of which above 40% damaged		
			m ³ /%											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Ogółem <i>Overall</i>	255 503	1 769	1 692	18 804	878	3 797	15 318	4 027	4 807	25 347	74 670	4 432	331 942	
	77,1	0,5	0,5	5,7	0,3	1,1	4,6	1,2	1,4	7,6	22,4	1,3	100	
Lasy publiczne <i>Public forests</i>	211 891	1 031	1 447	15 979	704	3 268	13 684	3 100	4 055	19 625	61 862	3 448	274 784	
	77,1	0,4	0,5	5,8	0,3	1,2	5,0	1,1	1,5	7,1	22,4	1,3	100	
Własność Skarbu Państwa <i>Treasury-owned</i>	209 524	1 017	1 389	15 647	693	3 159	13 529	3 034	3 987	19 297	60 735	3 362	271 276	
	77,1	0,4	0,5	5,8	0,3	1,2	5,0	1,1	1,5	7,1	22,4	1,2	100	
– w zarządzie LP – under State Forests management	201 298	902	1 313	14 519	626	2 901	13 056	2 803	3 831	18 560	57 609	3 133	259 809	
	77,6	0,3	0,5	5,6	0,2	1,1	5,0	1,1	1,5	7,1	21,9	1,2	100	
– w zarządzie PN – under National Park management	6 010	93	49	914	44	226	369	192	116	505	2 415	192	8 518	
	70,5	1,1	0,6	10,7	0,5	2,7	4,3	2,3	1,4	5,9	28,9	2,3	100	
– w Zasobie Własn. Rolnej SP – in the Treasury Agricultural Property Resource	540	21	17	59	14	2	17	12	6	58	185	11	746	
	72,3	2,8	2,3	7,9	1,9	0,3	2,3	1,6	0,8	7,8	25,4	1,5	100	
– inne Skarbu Państwa – other Treasury-owned	1 674	2	12	155	9	30	86	26	34	173	525	24	2 201	
	76,1	0,1	0,5	7,0	0,4	1,4	3,9	1,2	1,5	7,9	23,4	1,1	100	
Własność gmin <i>Local authority-owned</i>	2 367	14	58	332	11	110	154	66	68	328	1 127	85	3 508	
	67,4	0,4	1,7	9,5	0,3	3,1	4,4	1,9	1,9	9,4	30,9	2,4	100	
Lasy prywatne <i>Private forests</i>	43 612	738	245	2 826	174	529	1 636	927	751	5 722	12 810	985	57 160	
	76,4	1,3	0,4	4,9	0,3	0,9	2,9	1,6	1,3	10,0	23,2	1,7	100	

**Tabela 8.2. ZESTAWIENIE MIAŁSZOŚCI DRZEW [m³ GRUBIZNY BRUTTO] WEDŁUG RODZAJÓW I KLAS NASILENIA USZKODZENIA DRZEW ORAZ WOJEWÓDZTWA**VOLUME OF GROWING STOCK [m³ GROSS], BY DAMAGE TYPE AND INTENSITY CLASS, AND FORM OF OWNERSHIP

Województwa Voivodships	Drzewa bez uszkodzeń Undamaged trees	Drzewa odroślowe Coppiced trees	Rodzaje uszkodzeń drzew Types of damage to trees										Ogółem Overall	
			uszk. pędów i pączków to stems or buds	rozkład drewna rotting of wood	uszk. korzeni to roots	zrako- wacenia canker	otwarte rany open wounds	martwy wierz- chołek dead top	wycieki żywicy i gumozy discharge of resin or gum	pozostałe uszk. other	razem drzewa uszk. damaged	w tym ponad 40% uszk. of which above 40% damaged		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Dolnośląskie	13 915 66,0	112 0,5	459 2,2	1 486 7,0	35 0,2	541 2,6	2 096 9,9	297 1,4	866 4,1	1 293 6,1	7 073 31,8	313 1,5	21 100 100	
Kujawsko-pomorskie	11 257 76,4	43 0,3	7 6,2	911 0,1	15 0,1	29 0,2	302 2,1	83 0,6	180 1,2	1 901 12,9	3 428 23,6	98 0,7	14 728 100	
Lubelskie	17 544 84,8	63 0,3	37 0,2	616 3,0	11 0,1	164 0,8	999 4,8	245 1,2	91 0,4	906 4,4	3 069 15,0	94 0,5	20 676 100	
Lubuskie	20 089 81,3	129 0,5	36 0,1	468 1,9	20 0,1	80 0,3	1 032 4,2	186 0,8	658 2,7	1 990 8,1	4 470 18,6	201 0,8	24 688 100	
Łódzkie	10 030 76,4	58 0,4	46 0,4	310 2,4	21 0,2	93 0,7	626 4,8	149 1,1	257 2,0	1 516 11,6	3 018 23,2	175 1,3	13 106 100	
Małopolskie	13 975 74,9	28 0,2	109 0,6	1 853 9,9	132 0,7	304 1,6	623 3,3	272 1,5	504 2,7	849 4,6	4 646 24,5	311 1,7	18 649 100	
Mazowieckie	22 016 79,9	382 1,4	221 0,8	953 3,5	33 0,1	258 0,9	652 2,4	360 1,3	313 1,1	2 364 8,6	5 154 19,3	424 1,5	27 552 100	
Opolskie	6 014 66,7	24 0,3	187 2,1	223 2,5	58 0,6	91 1,0	678 7,5	132 1,5	23 0,3	1 577 17,5	2 969 31,2	184 2,0	9 007 100	
Podkarpackie	22 429 78,8	35 0,1	65 0,2	1 888 6,6	61 0,2	798 2,8	1 329 4,7	413 1,5	131 0,5	1 303 4,6	5 988 21,0	675 2,4	28 452 100	
Podlaskie	15 482 69,0	402 1,8	13 0,1	2 682 12,0	120 0,5	352 1,6	446 2,0	266 1,2	316 1,4	2 338 10,4	6 533 30,9	222 1,0	22 417 100	
Pomorskie	16 808 74,4	33 0,1	41 0,2	1 707 7,6	23 0,1	52 0,2	1 075 4,8	185 0,8	202 0,9	2 459 10,9	5 744 25,4	256 1,1	22 585 100	
Śląskie	8 531 64,1	93 0,7	90 0,7	1 038 7,8	107 0,8	145 1,1	616 4,6	327 2,5	221 1,7	2 124 16,0	4 668 35,2	409 3,1	13 292 100	
Świętokrzyskie	9 633 84,7	73 0,6	70 0,6	276 2,4	13 0,1	51 0,4	278 2,4	123 1,1	36 0,3	841 7,4	1 688 14,7	283 2,5	11 394 100	
Warmińsko-mazurskie	20 114 73,5	137 0,5	71 0,3	2 615 9,6	150 0,5	658 2,4	1 625 5,9	435 1,6	279 1,0	1 273 4,7	7 106 26,2	240 0,9	27 357 100	
Wielkopolskie	21 902 84,0	72 0,3	178 0,7	1 027 3,9	30 0,1	102 0,4	946 3,6	267 1,0	388 1,5	1 163 4,5	4 101 15,3	241 0,9	26 075 100	
Zachodniopomorskie	25 765 83,4	84 0,3	58 0,2	750 2,4	48 0,2	83 0,3	1 997 6,5	288 0,9	338 1,1	1 450 4,7	5 012 16,4	303 1,0	30 861 100	
Ogółem Total	255 504 77,1	1 768 0,5	1 688 0,5	18 803 5,7	877 0,3	3 801 1,1	15 320 4,6	4 028 1,2	4 803 1,4	25 347 1,4	74 667 7,6	4 429 22,4	331 939 1,3	

**Tabela Table 8a.1. ZESTAWIENIE MIĘSZKOŚCI DRZEW USZKODZONYCH [m³ GRUBIZNY BRUTTO] WEDŁUG KLAS NASILENIA USZKODZEN ORAZ FORM WŁASNOŚCI**

VOLUME OF GROWING STOCK [m³ GROSS] IN DAMAGED TREES, BY INTENSITY CLASS AND FORM OF FOREST OWNERSHIP

Formy własności Forms of ownership	Klasy nasilenia uszkodzenia drzew Tree damage intensity classes				Ogółem Overall
	10 – 20%	21 – 40%	41 – 60%	61 – 100%	
	m ³ /%				
1	2	3	4	5	6
Ogółem Overall	54 918 75,4	13 551 18,6	3 024 4,1	1 408 1,9	72 901 100
Lasy publiczne Public forests	46 611 76,6	10 772 17,7	2 354 3,9	1 094 1,8	60 831 100
Własność Skarbu Państwa Treasury-owned	45 754 76,5	10 602 17,8	2 305 3,9	1 057 1,8	59 718 100
– w zarządzie LP – under State Forests management	43 435 76,6	10 139 17,9	2 174 3,8	959 1,7	56 707 100
– w zarządzie PN – under National Park management	1 802 77,7	328 14,1	110 4,7	82 3,5	2 322 100
– w Zasobie Własn. Rolnej SP – in the Treasury Agricultural Property Resource	122 74,4	31 18,9	10 6,1	1 0,6	164 100
– inne Skarbu Państwa – other Treasury-owned	392 74,9	107 20,5	10 1,9	14 2,7	523 100
Własność gmin Local authority-owned	857 77,0	171 15,4	49 4,4	36 3,2	1 113 100
Lasy prywatne Private forests	8 310 68,8	2 777 23,0	671 5,6	314 2,6	12 072 100

**Tabela Table 8a.2. ZESTAWIENIE MIAŁSZOŚCI DRZEW USZKODZONYCH [m³ GRUBIZNY BRUTTO]**

WEDŁUG KLAS NASILENIA USZKODZEŃ ORAZ WOJEWÓDZTWA

VOLUME OF GROWING STOCK [m³ GROSS] IN DAMAGED TREES, BY INTENSITY CLASS
AND VOIVODSHIP (PROVINCE-REGION)

Województwa Voivodships	Klasy nasilenia uszkodzenia drzew Tree damage intensity classes				Ogółem Overall
	10–20%	21–40%	41–60%	61–100%	
	m ³ /%				
1	2	3	4	5	6
Dolnośląskie	5 353 76,9	1 295 18,6	230 3,3	83 1,2	6 961 100
Kujawsko-pomorskie	2 846 84,1	441 13,0	67 2,0	31 0,9	3 385 100
Lubelskie	2 419 80,5	493 16,4	63 2,1	31 1,0	3 006 100
Lubuskie	3 414 78,7	726 16,7	122 2,8	79 1,8	4 341 100
Łódzkie	2 126 71,8	659 22,3	130 4,4	45 1,5	2 960 100
Małopolskie	3 670 79,5	637 13,8	161 3,5	150 3,2	4 618 100
Mazowieckie	2 983 62,5	1 365 28,6	297 6,2	127 2,7	4 772 100
Opolskie	2 017 68,4	744 25,3	140 4,8	44 1,5	2 945 100
Podkarpackie	4 329 72,8	949 15,9	393 6,6	282 4,7	5 953 100
Podlaskie	4 867 79,4	1 042 17,0	167 2,7	55 0,9	6 131 100
Pomorskie	4 664 81,6	791 13,9	163 2,9	93 1,6	5 711 100
Śląskie	2 947 64,4	1 219 26,6	350 7,7	59 1,3	4 575 100
Świętokrzyskie	903 55,9	429 26,6	179 11,1	104 6,4	1 615 100
Warmińsko-mazurskie	5 649 81,1	1 080 15,5	189 2,7	51 0,7	6 969 100
Wielkopolskie	2 985 74,2	803 19,9	159 3,9	82 2,0	4 029 100
Zachodniopomorskie	3 743 75,9	882 17,9	211 4,3	92 1,9	4 928 100
Ogółem Total	54 915 75,4	13 555 18,6	3 021 4,1	1 408 1,9	72 899 100



Tabela Table 8b.1. ZESTAWIENIE MIAŁSZOŚCI DRZEW USZKODZONYCH [m³ GRUBIZNY BRUTTO] WEDŁUG GATUNKÓW RZECZYWISTYCH ORAZ FORM WŁASNOŚCI
VOLUME OF GROWING STOCK [m³ GROSS] IN DAMAGED TREES, BY ACTUAL SPECIES AND FORM OF FOREST OWNERSHIP

Formy własności Forms of ownership	Grupy gatunków rzeczywistych Groups of actual species													Ogółem Overall	
	sosna pine	świerk spruce	jodła fir	pozostałe iglaste other conifers	razem iglaste all conifers	buk beech	dąb oak	grab hornbeam	brzoza birch	olsza alder	topola poplar	osiaka aspen	pozostałe liściaste other broadleaves	razem liściaste all broadleaves	
	m ³ /%														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Ogółem <i>Overall</i>	35 119	9 255	2 765	669	47 808	6 628	7 303	1 134	3 861	3 506	133	739	3 558	26 862	74 670
	18,8	44,5	19,2	11,6	21,0	28,3	26,9	25,6	20,5	22,0	29,2	22,5	33,4	25,8	22,5
Lasy publiczne <i>Public forests</i>	28 292	8 286	2 239	603	39 420	6 063	6 545	883	2 930	2 647	115	397	2 858	22 438	61 858
	18,1	44,8	20,7	11,3	20,7	28,6	27,8	27,5	20,6	22,9	39,8	25,7	34,2	26,7	22,5
Własność Skarbu Państwa <i>Treasury-owned</i>	27 899	8 156	2 126	593	38 774	5 908	6 399	864	2 897	2 618	114	382	2 773	21 955	60 729
	18,0	44,6	20,4	11,3	20,5	28,5	27,6	27,4	20,6	22,9	39,9	25,8	34,2	26,7	22,4
– w zarządzie LP – under State Forests management	27 031	7 687	1 898	564	37 180	5 322	6 127	790	2 818	2 430	92	343	2 507	20 429	57 609
	17,8	44,9	20,4	11,0	20,3	29,5	27,6	26,4	20,6	22,8	41,8	25,2	34,2	26,7	22,2
– w zarządzie PN – under National Park management	661	432	191	24	1 308	540	152	63	49	96		32	171	1 103	2 411
	28,7	40,1	20,6	57,1	30,1	21,6	34,5	61,8	22,9	23,3		58,2	38,3	26,5	28,3
– w Zasobie Własn. Rolnej SP – in the Treasury Agricultural Property Resource	32			2	34	1	26	2	8	73		1	35	146	180
	28,3			22,2	27,4	3,8	23,9	11,1	21,1	27,0		4,5	36,1	23,7	24,4
– inne Skarbu Państwa – other Treasury-owned	173	38	36	8	255	47	96	10	17	15	22	4	55	266	521
	20,4	53,5	19,9	18,2	22,3	29,6	25,8	25,0	16,0	19,0	71,0	9,3	24,7	25,3	23,7
Własność gmin <i>Local authority-owned</i>	394	127	111	10	642	158	150	18	30	27	1	13	81	478	1 120
	31,9	63,2	29,3	9,4	33,4	29,6	37,4	31,6	19,6	22,0	50,0	22,8	32,1	30,3	32,0
Lasy prywatne <i>Private forests</i>	6 826	970	523	61	8 380	560	757	253	928	862	19	338	697	4 414	12 794
	22,3	41,5	14,7	14,6	22,7	25,4	21,0	20,9	20,0	19,6	11,3	19,4	30,6	21,8	22,4

**Tabela Table 8b.2. ZESTAWIENIE MIAŁSZOŚCI DRZEW USZKODZONYCH [m³ GRUBIZNY BRUTTO] WEDŁUG GATUNKÓW RZECZYWISTYCH ORAZ WOJEWÓDZTWA**VOLUME OF GROWING STOCK [m³ GROSS] IN DAMAGED TREES, BY ACTUAL SPECIES AND VOIVODSHIP (PROVINCE-REGION)

Województwa Voivodships	Grupy gatunków rzeczywistych Groups of actual species													Ogółem Overall	
	sosna pine	świerk spruce	jodła fir	pozostałe iglaste other conifers	razem iglaste all conifers	buk beech	dąb oak	grab hornbeam	brzoza birch	olsza alder	topola poplar	osiaka aspen	pozostałe liściaste other broadleaves	razem liściaste all broadleaves	
	m ³ /%														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Dolnośląskie	1 069	2 859	28	129	4 085	663	1 031	39	201	250	24	28	740	2 976	7 061
	15,4	55,2	41,2	16,3	31,4	46,4	37,2	32,8	24,0	25,8	70,6	20,6	41,1	36,8	33,5
Kujawsko-pomorskie	2 621	81		14	2 716	28	275	31	144	108	3	8	108	705	3 421
	22,5	46,6		7,5	22,6	21,1	25,7	39,7	24,1	21,6	33,3	25,8	37,2	26,0	23,2
Lubelskie	1 566	70	85	22	1 743	214	384	142	124	184	13	86	180	1 327	3 070
	14,0	32,6	28,4	9,3	14,6	23,5	14,5	14,7	8,6	12,7	22,4	16,0	23,7	15,1	14,8
Lubuskie	3 333	151		42	3 526	87	414	31	143	80	24	13	143	935	4 461
	16,9	43,9		17,6	17,4	15,8	26,3	34,8	18,1	11,7	61,5	10,6	27,6	21,4	18,1
Łódzkie	2 247	30	12	9	2 298	10	309	25	176	113	6	18	54	711	3 009
	24,0	38,5	21,8	8,3	23,9	6,4	23,3	25,3	19,6	16,9	13,6	18,0	27,1	20,4	23,0
Małopolskie	483	898	1 080	62	2 523	1 141	356	77	108	107	1	29	304	2 123	4 646
	17,6	41,2	17,0	14,0	21,5	32,5	27,7	27,7	24,5	29,6	5,6	21,8	33,3	30,6	24,9
Mazowieckie	3 529	83	25	8	3 645	9	514	53	379	269	8	116	163	1 511	5 156
	18,4	28,3	12,4	3,9	18,4	8,8	21,7	16,4	19,4	14,1	40,0	21,6	32,3	19,6	18,7
Opolskie	1 788	77	3	22	1 890	49	539	39	175	109	17	10	135	1 073	2 963
	32,0	41,6	15,0	8,7	31,3	24,0	45,5	38,2	27,7	34,5	37,0	27,8	31,2	36,3	32,9
Podkarpackie	1 459	209	1 225	61	2 954	1 733	296	151	134	142	7	44	527	3 034	5 988
	15,9	34,0	22,3	12,0	18,7	24,5	21,3	23,6	15,1	19,4	10,8	16,8	32,8	24,0	21,0
Podlaskie	3 014	1 203		26	4 243		504	195	540	632	9	170	225	2 275	6 518
	24,1	37,8		22,8	26,8		38,1	41,7	33,3	29,2	100,0	38,1	40,3	34,5	29,1
Pomorskie	2 821	469	2	85	3 377	1 113	473	61	360	249		17	92	2 365	5 742
	19,1	47,3	16,7	11,6	20,4	44,2	44,7	38,4	25,6	40,6		18,5	42,2	39,0	25,4
Śląskie	1 996	739	153	37	2 925	590	473	50	290	157	1	45	125	1 731	4 656
	32,3	58,3	28,6	9,5	35,0	39,5	35,1	42,4	30,4	29,6	100,0	30,2	39,7	35,3	35,1
Świętokrzyskie	982	49	148	2	1 181	74	155	17	65	68	11	33	78	501	1 682
	15,2	26,8	11,2	1,1	14,5	9,4	16,9	11,6	12,3	18,6	44,0	17,3	28,2	15,5	14,8
Warmińsko-mazurskie	3 176	1 391		39	4 606	306	480	149	586	557		93	321	2 492	7 098
	22,5	40,8		12,8	25,8	23,8	26,3	34,4	22,2	27,0		30,8	33,2	26,2	26,0
Wielkopolskie	2 514	198	4	34	2 750	101	673	28	166	146	6	6	221	1 347	4 097
	13,4	38,2	80,0	12,9	14,0	24,6	23,6	12,3	14,5	15,4	12,2	10,9	28,6	20,8	15,7
Zachodniopomorskie	2 516	739		73	3 328	501	411	41	256	318	2	21	129	1 679	5 007
	13,7	37,1		9,1	15,7	17,5	18,7	24,1	12,3	18,9	5,4	13,6	25,7	17,4	16,2
Ogółem Total	35 114	9 246	2 765	665	47 790	6 619	7 287	1 129	3 847	3 489	132	737	3 545	26 785	74 575
	46,9	12,4	3,7	0,9	63,9	8,9	9,8	1,5	5,2	4,7	0,2	1,0	4,8	36,1	100,0

**Tabela Table 9.1. CHARAKTERYSTYKA NALOTU I KRZEWÓW O WYSOKOŚCI PONIŻEJ 0,5 m WEDŁUG FORM WŁASNOŚCI**

CHARACTERISTICS OF EMERGING GROWTH AND UNDERGROWTH LOWER THAN 0.5 m, BY FORM OF FOREST OWNERSHIP

Formy własności Forms of ownership	Powierzchnia leśna zalesiona Forested forest area	Pokrycie całkowite Overall cover	Nalot ogółem Emerging growth overall		Sosna Pine		Świerk Spruce		Pozostałe iglaste Other conifers		Dąb Oak		Buk Beech		Pozostałe liściaste Other broadleaves		Krzewy Undergrowth
			śr. pokr. mean cover	śr. st. uszk. mean damage	śr. pokr. mean cover	śr. st. uszk. mean damage	śr. pokr. mean cover	śr. st. uszk. mean damage	śr. pokr. mean cover	śr. st. uszk. mean damage	śr. pokr. mean cover	śr. st. uszk. mean damage	śr. pokr. mean cover	śr. st. uszk. mean damage	śr. pokr. mean cover	śr. st. uszk. mean damage	śr. pokr. mean cover
			ha														śr. pokr. mean cover
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Ogółem Overall	8 970 296	26	2,82	12	0,44	6	0,09	8	0,21	5	0,51	21	0,32	7	1,25	13	1,03
Lasy publiczne Public forests	7 266 750	25	2,95	12	0,51	6	0,10	8	0,19	5	0,50	21	0,35	8	1,30	14	0,96
Własność Skarbu Państwa Treasury-owned	7 184 697	25	2,95	12	0,51	6	0,10	8	0,19	5	0,50	21	0,35	7	1,30	14	0,96
– w zarządzie LP – under State Forests management	6 932 147	25	2,96	12	0,53	6	0,10	8	0,19	5	0,50	21	0,33	7	1,31	14	0,96
– w zarządzie PN – under National Park management	176 555	19	2,42	11	0,03	4	0,13	16	0,22	4	0,22	14	1,09	12	0,73	12	0,48
– w Zasobie Własn. Rolnej SP – in the Treasury Agricultural Property Resource	24 703	28	2,07	9							0,05	33	0,04		1,98	10	2,28
– inne Skarbu Państwa – other Treasury-owned	51 292	31	3,69	10	0,01				0,42		1,06	15	0,32	2	1,88	11	1,74
Własność gmin Local authority-owned	82 053	29	3,45	19	0,07	44	0,02	8	0,43		0,59	11	0,68	16	1,66	27	1,06
Lasy prywatne Private forests	1 703 546	30	2,26	12	0,16	5	0,07	3	0,30	7	0,55	22	0,19	5	0,99	11	1,34

**Tabela 9.2. CHARAKTERYSTYKA NALOTU I KRZEWÓW O WYSOKOŚCI PONIŻEJ 0,5 m WEDŁUG WOJEWÓDZTWA**

CHARACTERISTICS OF EMERGING GROWTH AND UNDERGROWTH LOWER THAN 0.5 m, BY VOIVODSHIP (PROVINCE-REGION)

Województwa Voivodships	Powierzchnia leśna zalesiona Forested forest area	Pokrycie całkowite Overall cover	Nalot ogółem Emerging growth overall		Sosna Pine		Świerk Spruce		Pozostałe iglaste Other conifers		Dąb Oak		Buk Beech		Pozostałe liściaste Other broadleaves		Krzewy Undergrowth
			śr. pokr. mean cover	śr. st. uszk. mean damage	śr. pokr. mean cover	śr. st. uszk. mean damage	śr. pokr. mean cover	śr. st. uszk. mean damage	śr. pokr. mean cover	śr. st. uszk. mean damage	śr. pokr. mean cover	śr. st. uszk. mean damage	śr. pokr. mean cover	śr. st. uszk. mean damage	śr. pokr. mean cover	śr. st. uszk. mean damage	śr. pokr. mean cover
			ha	%													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Dolnośląskie	575 233	22	2,90	20	0,22	5	0,24	18	0,02	4	0,40	50	0,31	13	1,71	15	0,86
Kujawsko-pomorskie	410 894	22	0,98	11	0,18	17					0,31	15	0,04	1	0,45	6	0,79
Lubelskie	578 541	27	3,21	4	0,36	3	0,03	2	0,08	10	0,69	5	0,27	1	1,78	4	1,53
Lubuskie	675 154	25	4,91	11	1,53	7	0,02	22			0,80	4	0,37	18	2,19	14	1,27
Łódzkie	378 845	32	3,45	24	0,70	1	0,01		0,03	4	1,43	33	0,06		1,22	28	2,12
Małopolskie	420 937	26	5,62	11	0,05	3	0,20	2	2,38	6	0,18	67	0,93	15	1,88	12	0,53
Mazowieckie	798 024	38	2,49	18	0,45	10	0,02		0,03		0,80	27	0,03	6	1,16	17	1,98
Opolskie	243 626	22	2,35	20	0,51	1	0,04	10	0,03		0,58	37	0,10	4	1,09	22	1,05
Podkarpackie	654 907	26	2,37	7	0,09	2			0,56	9	0,13	16	0,65	1	0,94	11	0,45
Podlaskie	597 954	26	1,29	26	0,08	14	0,18	16			0,22	46			0,81	25	0,94
Pomorskie	646 386	20	1,31	5	0,24	1	0,14	2	0,01		0,17	12	0,38	3	0,37	5	0,28
Śląskie	377 619	33	3,68	12	0,32	5	0,38	4	0,46	5	0,66	43	0,71	5	1,15	8	1,46
Świętokrzyskie	327 683	31	4,12	6	0,47	7	0,09	1	0,87	2	0,88	8	0,48	6	1,33	8	1,27
Warmińsko-mazurskie	728 154	28	1,84	13	0,11	12	0,08	13			0,24	27	0,28	1	1,13	13	0,55
Wielkopolskie	755 533	26	2,70	15	0,70	7	0,01		0,02		0,35	14	0,08	10	1,54	19	1,05
Zachodniopomorskie	800 790	22	3,36	6	0,65	2	0,20	1			0,68	7	0,59	6	1,24	7	0,91
Ogółem Total	8 970 280	27	2,83	13	0,43	6	0,10	6	0,22	2	0,51	24	0,32	6	1,26	13	1,04

**Tabela Table 10.1. CHARAKTERYSTYKA PODROSTU NISKIEGO I KRZEWÓW NISKICH WEDŁUG FORM WŁASNOŚCI**

CHARACTERISTICS OF LOW ADVANCE GROWTH AND UNDERGROWTH OVER 0.5 m HIGH AND BREAST-HEIGHT DIAMETER BELOW 30 mm, BY FORM OF FOREST OWNERSHIP

Formy własności Forms of ownership	Powierzchnia leśna zalesiona Forested forest area	Pokr. całk. Overall cover	Podrost niski ogółem Low advance growth overall			Sosna Pine		Świerk Spruce		Pozostałe iglaste Other conifers		Dąb Oak		Buk Beech		Pozostałe liściaste Other broadleaves		Krzewy Undergrowth	
			śr. licz. drzew. mean no. of trees	śr. wys. mean height	śr. st. uszk. mean damage	śr. licz. drzew. mean no. of trees	śr. wys. mean height												
			ha	%	szt./ha /ha	m	%	szt./ha /ha	m										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ogółem Overall	8 970 296	26	2 461	1,02	14	294	13	123	10	61	20	224	29	411	8	1 351	14	2 836	1,28
Lasy publiczne Public forests	7 266 750	25	2 540	1,02	14	308	12	125	11	60	19	208	30	463	8	1 376	14	2 568	1,02
Własność Skarbu Państwa Treasury-owned	7 184 697	25	2 539	1,02	14	311	12	125	11	59	19	209	29	458	8	1 375	14	2 562	1,01
– w zarządzie LP – under State Forests management	6 932 147	25	2 545	1,00	14	321	12	122	11	55	20	214	29	450	8	1 383	14	2 576	1,00
– w zarządzie PN – under National Park management	176 555	19	2 428	2,00	15	26	15	257	7	237	11	60	71	937	11	911	19	1 624	1,00
– w Zasobie Własn. Rolnej SP – in the Treasury Agricultural Property Resource	24 703	28	2 131	1,00	21	18						26	3	26		2 061	21	4 209	1,00
– inne Skarbu Państwa – other Treasury-owned	51 292	31	2 342	1,00	16	55	43	138	6	109	8	163	34	131	5	1 746	15	3 126	2,00
Własność gmin Local authority-owned	82 053	29	2 562	1,00	13	42	20	97	6	122	13	131	62	858	6	1 312	13	3 055	2,00
Lasy prywatne Private forests	1 703 546	30	2 126	1,00	16	235	16	114	6	64	26	289	28	189	9	1 235	15	3 983	2,00

**Tabela Table 10.2. CHARAKTERYSTYKA PODROSTU NISKIEGO I KRZEWÓW NISKICH WEDŁUG WOJEWÓDZTWA**

*CHARACTERISTICS OF LOW ADVANCE GROWTH AND UNDERGROWTH OVER 0.5 m HIGH
AND BREAST-HEIGHT DIAMETER BELOW 30 mm, BY VOIVODSHIP (PROVINCE-REGION)*

Województwa <i>Voivodships</i>	Powierzchnia leśna zalesiona <i>Forested forest area</i>	Pokr. całk. <i>Overall cover</i>	Podrost niski ogółem <i>Low advance growth overall</i>			Sosna <i>Pine</i>		Świerk <i>Spruce</i>		Pozostałe iglaste <i>Other conifers</i>		Dąb <i>Oak</i>		Buk <i>Beech</i>		Pozostałe liściaste <i>Other broadleaves</i>		Krzewy <i>Undergrowth</i>	
			śr. licz. drzew. <i>mean no. of trees</i>	śr. wys. <i>mean height</i>	śr. st. uszk. <i>mean damage</i>	śr. licz. drzew. <i>mean no. of trees</i>	śr. st. uszk. <i>mean damage</i>	śr. licz. drzew. <i>mean no. of trees</i>	śr. st. uszk. <i>mean damage</i>	śr. licz. drzew. <i>mean no. of trees</i>	śr. st. uszk. <i>mean damage</i>	śr. licz. drzew. <i>mean no. of trees</i>	śr. st. uszk. <i>mean damage</i>	śr. licz. drzew. <i>mean no. of trees</i>	śr. st. uszk. <i>mean damage</i>	śr. licz. drzew. <i>mean no. of trees</i>	śr. wys. <i>mean height</i>		
			ha	%	szt./ha <i>/ha</i>	m	%	szt./ha <i>/ha</i>	m										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Dolnośląskie	575 233	22	3 560	1,00	17	319	12	417	13	59	13	130	50	823	17	1 812	16	2 486	1,00
Kujawsko-pomorskie	410 894	22	1 205	1,12	12	280	17	16	7	7	6	208	24	60	9	635	7	2 347	1,00
Lubelskie	578 541	27	2 542	2,01	9	191	12	33	12	23	12	277	11	236	13	1 782	8	3 796	1,97
Lubuskie	675 154	25	1 815	1,02	11	556	9	21	9	6	24	29	17	195	11	1 008	13	1 680	1,05
Łódzkie	378 845	32	1 983	1,00	16	369	8	28	15	9	8	514	28	60	7	1 000	15	3 361	1,00
Małopolskie	420 937	26	3 374	1,00	13	62	7	392	3	420	19	63	48	1 175	11	1 260	16	2 183	1,97
Mazowieckie	798 024	38	2 437	1,01	21	325	19	21	11	18	15	453	30	37	5	1 581	21	4 907	1,01
Opolskie	243 626	22	2 309	1,00	19	334	17	100	18	11	16	239	52	193	8	1 435	16	2 474	1,03
Podkarpackie	654 907	26	3 091	1,19	9	158	10	33	7	193	23	140	21	1 090	3	1 477	10	3 094	2,00
Podlaskie	597 954	26	2 221	1,07	27	164	18	197	18	2	50	232	49	4	40	1 621	25	4 783	1,99
Pomorskie	646 386	20	2 311	2,00	9	343	11	106	5	24	7	190	20	889	6	758	9	1 012	1,01
Śląskie	377 619	33	2 861	1,25	13	206	9	504	8	82	34	212	46	697	7	1 159	14	2 679	1,01
Świętokrzyskie	327 683	31	3 276	1,00	14	279	10	83	11	278	22	487	26	256	8	1 892	11	3 189	2,00
Warmińsko-mazurskie	728 154	28	3 270	1,06	17	173	17	166	12	9	14	358	32	343	7	2 226	16	3 645	1,12
Wielkopolskie	755 533	26	1 558	1,08	14	539	15	20	13	19	12	39	21	69	14	873	13	2 059	2,00
Zachodniopomorskie	800 790	22	1 999	1,04	10	271	9	81	8	9	17	158	24	477	6	1 003	9	1 467	1,02
Ogółem <i>Total</i>	8 970 280	27	2 465	1,19	14	293	13	126	10	61	18	222	30	411	11	1 351	14	2 840	1,39

**Tabela 11.1. CHARAKTERYSTYKA PODROSTU WYSOKIEGO I KRZEWÓW WYSOKICH WEDŁUG FORM WŁASNOŚCI**

CHARACTERISTICS OF HIGH ADVANCE GROWTH AND UNGROWTH OF BREAST-HEIGHT DIAMETER FROM 30 mm UP TO BELOW 70 mm, BY FORM OF FOREST OWNERSHIP

Formy własności Forms of ownership	Powierzchnia leśna zalesiona Forested forest area	Pokr. całk. Overall cover	Podrost wysoki ogółem High advance growth overall			Sosna Pine		Świerk Spruce		Pozostałe iglaste Other conifers		Dąb Oak		Buk Beech		Pozostałe liściaste Other broadleaves		Krzewy Undergrowth	
			śr. licz. drzew. mean no. of trees	śr. wys. mean height	śr. st. uszk. mean damage	śr. licz. drzew. mean no. of trees	śr. st. uszk. mean height												
			ha	%	szt./ha /ha	m	%	szt./ha /ha	m										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ogółem <i>Overall</i>	8 970 296	26	364	5,26	14	110	21	33	18	16	16	42	13	42	7	120	9	139	5,01
Lasy publiczne <i>Public forests</i>	7 266 750	25	338	5,01	15	100	23	33	20	15	19	37	14	48	7	104	9	120	5,02
Własność Skarbu Państwa <i>Treasury-owned</i>	7 184 697	25	338	5,00	15	101	23	33	20	15	19	37	14	48	7	104	9	119	5,02
– w zarządzie LP – under State Forests management	6 932 147	25	342	5,00	15	104	23	33	20	14	19	38	14	48	7	105	9	117	5,00
– w zarządzie PN – under National Park management	176 555	19	226	5,00	15	8		56	13	39	23	15	24	52	16	56	12	106	6,00
– w Zasobie Własn. Rolnej SP – in the Treasury Agricultural Property Resource	24 703	28	256	5,00	4	52						26				178	7	454	5,00
– inne Skarbu Państwa – other Treasury-owned	51 292	31	287	5,00	17	14	66	14	20	68	29	33		8		150	12	205	5,00
Własność gmin <i>Local authority-owned</i>	82 053	29	289	6,00	10	42	10	10		28	8	25	12	78	14	106	9	243	5,00
Lasy prywatne <i>Private forests</i>	1 703 546	30	477	6,00	11	150	16	32	12	22	9	61	12	14	8	198	8	221	5,00

**Tabela Table 11.2. CHARAKTERYSTYKA PODROSTU WYSOKIEGO I KRZEWÓW WYSOKICH WEDŁUG WOJEWÓDZTWA**

**CHARACTERISTICS OF HIGH ADVANCE GROWTH AND UNDERGROWTH OF BREAST-HEIGHT DIAMETER
FROM 30 mm UP TO BELOW 70 mm, BY VOIVODSHIP (PROVINCE-REGION)**

Województwa Voivodships	Powierzchnia leśna zalesiona <i>Forested forest area</i>	Pokr. całk. <i>Overall cover</i>	Podrost wysoki ogółem <i>High advance growth overall</i>			Sosna <i>Pine</i>		Świerk <i>Spruce</i>		Pozostałe iglaste <i>Other conifers</i>		Dąb <i>Oak</i>		Buk <i>Beech</i>		Pozostałe liściaste <i>Other broadleaves</i>		Krzewy <i>Undergrowth</i>		
			śr. licz. drzew. <i>mean no. of trees</i>	śr. wys. <i>mean height</i>	śr. st. uszk. <i>mean damage</i>	śr. licz. drzew. <i>mean no. of trees</i>	śr. st. uszk. <i>mean damage</i>	śr. licz. drzew. <i>mean no. of trees</i>	śr. st. uszk. <i>mean damage</i>	śr. licz. drzew. <i>mean no. of trees</i>	śr. st. uszk. <i>mean damage</i>	śr. licz. drzew. <i>mean no. of trees</i>	śr. st. uszk. <i>mean damage</i>	śr. licz. drzew. <i>mean no. of trees</i>	śr. st. uszk. <i>mean damage</i>	śr. licz. drzew. <i>mean no. of trees</i>	śr. st. uszk. <i>mean damage</i>	śr. licz. drzew. <i>mean no. of trees</i>	śr. st. uszk. <i>mean damage</i>	
			ha	%	szt./ha <i>/ha</i>	m	%	szt./ha <i>/ha</i>	m											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Dolnośląskie	575 233	22	319	5,04	16	80	19	59	14	14	14	19	28	48	18	97	13	115	5,00	
Kujawsko-pomorskie	410 894	22	267	5,00	23	134	36	4	48	4			45	8	13		68	9	106	4,98
Lubelskie	578 541	27	392	5,96	5	75	8	13	13	10	5	66	4	12	11	218	3	215	5,00	
Lubuskie	675 154	25	333	5,00	14	200	19	10	12	1	50	5	12	28	6	90	6	44	5,02	
Łódzkie	378 845	32	400	5,01	11	131	12	8	10	1		63	19	13		185	8	170	5,00	
Małopolskie	420 937	26	415	4,95	13	13	26	85	7	113	17	11	17	72	12	118	11	152	5,57	
Mazowieckie	798 024	38	399	5,52	12	144	12	11	15	8	5	90	16	9	2	135	10	193	5,01	
Opolskie	243 626	22	400	5,07	17	82	34	44	25	3		117	5	36	9	116	19	103	5,81	
Podkarpackie	654 907	26	332	5,08	8	46	12	14	17	62	16	31	5	81	5	97	6	172	5,09	
Podlaskie	597 954	26	327	5,39	19	55	17	82	23	1	33	48	29	1		139	14	248	5,57	
Pomorskie	646 386	20	397	5,14	13	148	22	26	12	5	20	32	5	101	8	87	7	55	5,93	
Śląskie	377 619	33	344	5,07	13	52	17	71	13	16	36	27	12	76	4	103	13	111	5,36	
Świętokrzyskie	327 683	31	529	4,99	10	152	7	15	20	80	22	95	13	37	3	151	5	132	5,09	
Warmińsko-mazurskie	728 154	28	403	5,01	19	58	25	96	27	1	21	50	22	40	3	156	15	230	5,86	
Wielkopolskie	755 533	26	362	5,15	20	198	31	13	17	2	9	9	12	16	3	124	5	113	4,84	
Zachodniopomorskie	800 790	22	333	5,02	15	119	27	13	8	3	13	26	9	78	8	95	7	68	4,87	
Ogółem Total	8 970 280	27	367	5,17	14	109	20	34	17	17	42	14	42	6	123	9	141	5,23		



Tabela Table 12.1. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI [ha] USZKODZENIA NALOTÓW W LASACH WEDŁUG RODZAJÓW USZKODZENIA ORAZ FORM WŁASNOŚCI
AREA OF DAMAGE IN THE EMERGING GROWTH [ha] IN FORESTS, BY CAUSE OF DAMAGE AND FORM OF OWNERSHIP

Formy własności Forms of ownership	Bez uszkodzenia Undamaged	Rodzaje uszkodzenia Causes of damage												Ogółem Overall
		zgryzanie browsing	spałowanie debarking	wydeptywanie trampling	przymrozki ground frost	okiść snow pressure	pożar fire	wymakanie inundation	patogeny grzybowe fungal pathogens	żerowanie owadów feeding by insects	inne czynniki other factors	razem total	w tym ponad 40% uszk. of which damaged above 40%	
		ha/%												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ogółem Overall	191 545	24 819	324	417	489	84			13 766	10 125	11 581	61 605	30 303	253 150
	75,7	9,8	0,1	0,2	0,2				5,4	4,0	4,6	24,3	12,0	100
Lasy publiczne <i>Public forests</i>	163 198	21 958	279	383	480	51			11 897	7 977	9 392	52 417	25 700	215 615
	75,7	10,2	0,1	0,2	0,2				5,5	3,7	4,4	24,3	11,9	100
Własność Skarbu Państwa <i>Treasury-owned</i>	161 383	21 333	276	383	480	51			11 854	7 725	9 331	51 433	24 979	212 816
	75,8	10,0	0,1	0,2	0,2				5,6	3,6	4,4	24,2	11,7	100
– w zarządzie LP – under State Forests management	156 149	20 652	276	383	426	51			11 825	7 247	9 217	50 077	24 256	206 226
	75,7	10,0	0,1	0,2	0,2				5,7	3,5	4,5	24,3	11,8	100
– w zarządzie PN – under National Park management	3 355	380			54				26	315	95	870	528	4 225
	79,4	9,0			1,3				0,6	7,5	2,2	20,6	12,5	100
– w Zasobie Własn. Rolnej SP – in the Treasury Agricultural Property Resource	417	55									8	63	55	480
	86,9	11,5									1,7	13,1	11,5	100
– inne Skarbu Państwa – other Treasury-owned	1 462	246							3	163	11	423	140	1 885
	77,6	13,1							0,2	8,6	0,6	22,4	7,4	100
Własność gmin <i>Local authority-owned</i>	1 815	625	3						43	252	61	984	721	2 799
	64,8	22,3	0,1						1,5	9,0	2,2	35,2	25,8	100
Lasy prywatne <i>Private forests</i>	28 347	2 861	45	34	9	33			1 869	2 148	2 189	9 188	4 603	37 535
	75,5	7,6	0,1	0,1		0,1			5,0	5,7	5,8	24,5	12,3	100

**Tabela Table 12.2. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI [ha] USZKODZENIA NALOTÓW W LASACH WEDŁUG RODZAJÓW USZKODZENIA ORAZ WOJEWÓDZTWA**

AREA OF DAMAGE IN THE EMERGING GROWTH [ha] IN FORESTS, BY CAUSE OF DAMAGE AND VOIVODSHIP (PROVINCE-REGION)

Województwa Voivodships	Bez uszkodzenia Undamaged	Rodzaje uszkodzenia Causes of damage												Ogółem Overall
		zgryzanie browsing	spałowanie debarking	wydeptywania trampling	przy- mrozki ground frost	okiść snow pressure	pożar fire	wymakanie inundation	patogeny grzybowe fungal pathogens	żerowanie owadów feeding by insects	inne czynniki other factors	razem total	w tym ponad 40% uszk. of which damaged above 40%	
		ha/%												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Dolnośląskie	9 408 56,7	1 582 9,5	18 0,1	6	180 1,1				2 064 12,4	2 334 14,1	990 6,0	7 174 43,3	3 026 18,2	16 582 100
Kujawsko-pomorskie	2 886 70,8	512 12,6	18 0,4	3 0,1					405 9,9	110 2,7	143 3,5	1 191 29,2	259 6,4	4 077 100
Lubelskie	15 905 87,6	485 2,7	45 0,2		12 0,1	29 0,2			369 2,0	277 1,5	1 038 5,7	2 255 12,4	299 1,6	18 160 100
Lubuskie	25 166 75,7	3 551 10,7	236 0,7	65 0,2					3 438 10,3	47 0,1	754 2,3	8 091 24,3	3 306 9,9	33 257 100
Łódzkie	8 534 65,8	667 5,1							970 7,5	1 826 14,1	968 7,5	4 431 34,2	3 304 25,5	12 965 100
Małopolskie	18 918 80,6	1 576 6,7							849 3,6	1 825 7,8	304 1,3	4 554 19,4	3 057 13,0	23 472 100
Mazowieckie	13 777 69,4	1 884 9,5		36 0,2					878 4,4	1 366 6,9	1 898 9,6	6 062 30,6	3 876 19,5	19 839 100
Opolskie	3 827 66,8	1 229 21,4							32 0,6	147 2,6	497 8,7	1 905 33,2	1 183 20,6	5 732 100
Podkarpackie	12 452 80,7	2 049 13,3	4	3	16 0,1				493 3,2	57 0,4	347 2,3	2 969 19,3	1 045 6,8	15 421 100
Podlaskie	3 732 49,3	2 216 29,3		3					916 12,1	283 3,7	416 5,5	3 834 50,7	2 211 29,2	7 566 100
Pomorskie	7 599 89,7	419 4,9		3	9 0,1				110 1,3	234 2,8	96 1,1	871 10,3	428 5,1	8 470 100
Śląskie	10 400 75,3	1 440 10,4		16 0,1					1 079 7,8	348 2,5	520 3,8	3 403 24,7	1 563 11,3	13 803 100
Świętokrzyskie	11 194 83,4	350 2,6							260 1,9	421 3,1	1 198 8,9	2 229 16,6	818 6,1	13 423 100
Warmińsko-mazurskie	9 734 72,6	2 207 16,5		3	10 0,1	51 0,4			173 1,3	748 5,6	480 3,6	3 672 27,4	2 027 15,1	13 406 100
Wielkopolskie	14 461 71,8	2 810 13,9							1 659 8,2	33 0,2	1 188 5,9	5 690 28,2	2 749 13,6	20 151 100
Zachodniopomorskie	23 004 85,9	2 161 8,1		280 1,0	279 1,0	2			123 0,5	238 0,9	693 2,6	3 776 14,1	1 745 6,5	26 780 100
Ogółem Total	190 997 75,4	25 138 9,9	321 0,1	418 0,2	506 0,2	82			13 818 5,5	10 294 4,1	11 530 4,6	62 107 24,6	30 896 12,2	253 104 100



Tabela Table 13.1. ZESTAWIENIE LICZBY DRZEW [szt./ha] PODROSTU NISKIEGO W LASACH WEDŁUG RODZAJÓW USZKODZENIA ORAZ FORM WŁASNOŚCI
NUMBERS OF TREES [per ha] IN THE LOW ADVANCE GROWTH IN FORESTS, BY CAUSE OF DAMAGE AND FORM OF OWNERSHIP

Formy własności Forms of ownership	Bez uszkodzenia Undamaged	Rodzaje uszkodzenia Causes of damage												Ogółem Overall
		zgryzanie browsing	spałowanie debarking	wydeptywania trampling	przymrozki ground frost	okiść snow pressure	pożar fire	wymakanie inundation	patogeny grzybowe fungal pathogens	żerowanie owadów feeding by insects	inne czynniki other factors	razem total	w tym ponad 40% uszk. of which damaged above 40%	
		szt./ha/% per ha/%												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ogółem Overall	1 614 68,5	265 11,2	35 1,5	2 0,1	7 0,3	4 0,2	1 	1 	67 2,8	118 5,0	242 10,3	742 31,5	310 13,2	2 356 100
Lasy publiczne Public forests	1 677 68,8	275 11,3	42 1,7	2 0,1	6 0,2	4 0,2	1 	1 	64 2,6	117 4,8	249 10,2	761 31,2	305 12,5	2 438 100
Własność Skarbu Państwa Treasury-owned	1 678 68,8	274 11,2	42 1,7	2 0,1	6 0,2	4 0,2	1 	1 	65 2,7	116 4,8	250 10,3	761 31,2	305 12,5	2 439 100
– w zarządzie LP – under State Forests management	1 689 69,4	272 11,2	43 1,8	2 0,1	5 0,2	4 0,2	1 	1 	61 2,5	115 4,7	241 9,9	745 30,6	303 12,4	2 434 100
– w zarządzie PN – under National Park management	1 396 59,3	250 10,6	17 0,7		15 0,6	2 0,1		2 0,1	176 7,5	101 4,3	396 16,8	959 40,7	280 11,9	2 355 100
– w Zasobie Własn. Rolnej SP – in the Treasury Agricultural Property Resource	559 27,0	331 16,0			374 18,1					234 11,3	572 27,6	1 511 73,0	487 23,5	2 070 100
– inne Skarbu Państwa – other Treasury-owned	1 570 68,0	458 19,8						3 0,1	52 2,3	132 5,7	94 4,1	739 32,0	371 16,1	2 309 100
Własność gmin Local authority-owned	1 607 64,0	286 11,4	34 1,4						55 2,2	321 12,8	206 8,2	902 36,0	238 9,5	2 509 100
Lasy prywatne Private forests	1 342 66,5	226 11,2	14 0,7	5 0,2	6 0,3	9 0,4			73 3,6	123 6,1	220 10,9	676 33,5	326 16,2	2 018 100

**Tabela 13.2. ZESTAWIENIE LICZBY DRZEW [szt./ha] PODROSTU NISKIEGO W LASACH WEDŁUG RODZAJÓW USZKODZENIA ORAZ WOJEWÓDZTWA**

NUMBERS OF TREES [per ha] IN THE LOW ADVANCE GROWTH IN FORESTS, BY CAUSE OF DAMAGE AND VOIVODSHIP (PROVINCE-REGION)

Województwa Voivodships	Bez uszkodzenia Undamaged	Rodzaje uszkodzenia Causes of damage												Ogółem Overall
		zgryzanie browsing	spałowanie debarking	wydeptywania trampling	przymrozki ground frost	okiść snow pressure	pożar fire	wymakanie inundation	patogeny grzybowe fungal pathogens	żerowanie owadów feeding by insects	inne czynniki other factors	razem total	w tym ponad 40% uszk. of which damaged above 40%	
		szt./ha/% per ha/%												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Dolnośląskie	1 923 54,4	415 11,7	59 1,7	9 0,3	22 0,6	4 0,1	10 0,3	2 0,1	178 5,0	455 12,9	456 12,9	1 610 45,6	471 13,3	3 533 100
Kujawsko-pomorskie	897 75,6	90 7,6	66 5,6	2 0,2	2 0,2		2 0,2		33 2,8	11 0,9	83 7,0	289 24,4	152 12,8	1 186 100
Lubelskie	1 678 68,2	230 9,3	7 0,3	3 0,1	7 0,3	45 1,8	1	1	21 0,9	40 1,6	428 17,4	783 31,8	130 5,3	2 461 100
Lubuskie	1 290 72,8	207 11,7	45 2,5	1 0,1		2 0,1			62 3,5	17 1,0	148 8,4	482 27,2	168 9,5	1 772 100
Łódzkie	1 411 72,1	111 5,7	17 0,9		1 0,1				79 4,0	172 8,8	165 8,4	545 27,9	363 18,6	1 956 100
Małopolskie	2 476 75,9	244 7,5	25 0,8	1 0,3	11 0,3	8 0,2			61 1,9	349 10,7	88 2,7	787 24,1	471 14,4	3 263 100
Mazowieckie	1 401 59,3	203 8,6	18 0,8	12 0,5	3 0,1	7 0,3			46 1,9	148 6,3	526 22,3	963 40,7	539 22,8	2 364 100
Opolskie	1 551 68,4	254 11,2	58 2,6			2 0,1			38 1,7	81 3,6	284 12,5	717 31,6	433 19,1	2 268 100
Podkarpackie	2 382 78,6	337 11,1	29 1,0	10 0,3	19 0,6	8 0,3			47 1,6	18 0,6	181 6,0	649 21,4	251 8,3	3 031 100
Podlaskie	988 46,9	478 22,7	15 0,7	3 0,1	9 0,4	10 0,5			244 11,6	137 6,5	222 10,5	1 118 53,1	610 29,0	2 106 100
Pomorskie	1 866 82,1	176 7,7	54 2,4	1 0,7	16 0,7	18 0,8		6 0,3	33 1,5	31 1,4	72 3,2	407 17,9	194 8,5	2 273 100
Śląskie	2 034 72,4	262 9,3	65 2,3	1 0,1		7 0,2			102 3,6	56 2,0	284 10,1	777 27,6	362 12,9	2 811 100
Świętokrzyskie	2 215 70,3	146 4,6	18 0,6	1 0,1	2 0,1	3 0,1			98 3,1	32 1,0	634 20,1	934 29,7	479 15,2	3 149 100
Warmińsko-mazurskie	1 843 56,9	526 16,2	35 1,1	12 0,4	31 1,0	20 0,6		6 0,2	70 2,2	441 13,6	254 7,8	1 395 43,1	522 16,1	3 238 100
Wielkopolskie	1 011 65,7	170 11,0	120 7,8		3 0,2			1 0,1	29 1,9	6 0,4	199 12,9	528 34,3	211 13,7	1 539 100
Zachodniopomorskie	1 444 73,0	260 13,1	60 3,0	4 0,2	14 0,7				13 0,7	16 0,8	167 8,4	534 27,0	162 8,2	1 978 100
Ogółem Total	1 618 67,1	269 11,2	44 1,8	4 0,2	10 0,4	9 0,4	1 0,4	1 0,4	70 2,9	127 5,3	258 10,7	794 32,9	337 14,0	2 412 100



Tabela Table 14.1. ZESTAWIENIE LICZBY DRZEW [szt./ha] PODROSTU WYSOKIEGO W LASACH WEDŁUG RODZAJÓW USZKODZENIA ORAZ FORM WŁASNOŚCI
NUMBERS OF TREES [per ha] IN THE HIGH ADVANCE GROWTH IN FORESTS, BY CAUSE OF DAMAGE AND FORM OF OWNERSHIP

Formy własności Forms of ownership	Bez uszkodzenia Undamaged	Rodzaje uszkodzenia Causes of damage												Ogółem Overall
		zgryzanie browsing	spałowanie debarking	wydeptywanie trampling	przymrozki ground frost	okiść snow pressure	pożar fire	wymakanie inundation	patogeny grzybowe fungal pathogens	żerowanie owadów feeding by insects	inne czynniki other factors	razem total	w tym ponad 40% uszk. of which damaged above 40%	
		szt./ha/% per ha/%												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ogółem Overall	250	1	48						1	3	15	68	38	318
	78,6	0,3	15,1						0,3	0,9	4,7	21,4	11,9	100
Lasy publiczne <i>Public forests</i>	227	1	51						1	3	11	67	39	294
	77,2	0,3	17,3						0,3	1,0	3,7	22,8	13,3	100
Własność Skarbu Państwa <i>Treasury-owned</i>	226	1	53						1	3	11	69	40	295
	76,6	0,3	18,0						0,3	1,0	3,7	23,4	13,6	100
– w zarządzie LP – under State Forests management	229	1	53						1	3	11	69	40	298
	76,8	0,3	17,8						0,3	1,0	3,7	23,2	13,4	100
– w zarządzie PN – under National Park management	147		23		2	5			5	9	15	59	39	206
	71,4		11,2		1,0	2,4			2,4	4,4	7,3	28,6	18,9	100
– w Zasobie Własn. Rolnej SP – in the Treasury Agricultural Property Resource	187									26	9	35	9	222
	84,2									11,7	4,1	15,8	4,1	100
– inne Skarbu Państwa – other Treasury-owned	177		32							11	30	73	59	250
	70,8		12,8							4,4	12,0	29,2	23,6	100
Własność gmin <i>Local authority-owned</i>	228		2						4	14	22	42	28	270
	84,4		0,7						1,5	5,2	8,1	15,6	10,4	100
Lasy prywatne <i>Private forests</i>	342	1	29		1				1	8	37	77	40	419
	81,6	0,2	6,9		0,2				0,2	1,9	8,8	18,4	9,5	100

**Tabela Table 14.2. ZESTAWIENIE LICZBY DRZEW [szt./ha] PODROSTU WYSOKIEGO W LASACH WEDŁUG RODZAJÓW USZKODZENIA ORAZ WOJEWÓDZTWA**

NUMBERS OF TREES [per ha] IN THE HIGH ADVANCE GROWTH IN FORESTS, BY CAUSE OF DAMAGE AND VOIVODSHIP (PROVINCE-REGION)

Województwa Voivodships	Bez uszkodzenia Undamaged	Rodzaje uszkodzenia Causes of damage											Ogółem Overall	
		zgryzanie browsing	spałowanie debarking	wydeptywania trampling	przymrozki ground frost	okiść snow pressure	pożar fire	wymakanie inundation	patogeny grzybowe fungal pathogens	żerowanie owadów feeding by insects	inne czynniki other factors	razem total		
		szt./ha/% per ha/%												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Dolnośląskie	211 69,2	1 0,3	50 16,4		3 1,0	1 0,3		1 0,3	7 2,3	13 4,3	18 5,9	94 30,8	57 18,7	305 100
Kujawsko-pomorskie	158 62,5		67 26,5				3 1,2				25 9,9	95 37,5	66 26,1	253 100
Lubelskie	314 84,2		18 4,8			3 0,8			1 0,3	6 1,6	31 8,3	59 15,8	18 4,8	373 100
Lubuskie	228 71,7	2 0,6	70 22,0				2 0,6		1 0,3	1 0,3	14 4,4	90 28,3	40 12,6	318 100
Łódzkie	298 77,2		27 7,0		1 0,3				4 1,0	18 4,7	38 9,8	88 22,8	44 11,4	386 100
Małopolskie	305 80,9	1 0,3	29 7,7			7 1,9			2 0,5	13 3,4	20 5,3	72 19,1	61 16,2	377 100
Mazowieckie	279 77,5		22 6,1			2 0,6	1 0,3		3 0,8	13 3,6	40 11,1	81 22,5	44 12,2	360 100
Opolskie	297 74,8		56 14,1			1 0,3			1 0,3		42 10,6	100 25,2	75 18,9	397 100
Podkarpackie	262 86,2		22 7,2			3 1,0			1 0,3	1 0,3	15 4,9	42 13,8	23 7,6	304 100
Podlaskie	193 65,6	3 1,0	41 13,9		1 0,3	4 1,4			9 3,1	10 3,4	33 11,2	101 34,4	61 20,7	294 100
Pomorskie	279 73,8	4 1,1	78 20,6			4 1,1			1 0,3	1 0,3	11 2,9	99 26,2	55 14,6	378 100
Śląskie	246 73,0	2 0,6	22 6,5	1 0,3		3 0,9			7 2,1	11 3,3	45 13,4	91 27,0	48 14,2	337 100
Świętokrzyskie	409 80,8		15 3,0			6 1,2			3 0,6	8 1,6	65 12,8	97 19,2	64 12,6	506 100
Warmińsko-mazurskie	237 60,5	2 0,5	91 23,2			7 1,8	2 0,5	2 0,5		22 5,6	29 7,4	155 39,5	103 26,3	392 100
Wielkopolskie	209 60,6	2 0,6	99 28,7						1 0,3	1 0,3	33 9,6	136 39,4	72 20,9	345 100
Zachodniopomorskie	216 67,3	15 4,7	64 19,9							3 0,9	23 7,2	105 32,7	48 15,0	321 100
Ogółem Total	251 72,5	2 0,6	52 15,0		2 0,6	1 0,3		2 0,6	8 2,3	28 8,1	96 27,5	54 15,6	347 100	



Tabela Table 15.1. ZESTAWIENIE MIAŁSZOŚCI [m³ GRUBIZNY BRUTTO] DRZEW MARTWYCH LEŻĄCYCH WEDŁUG KLAS WIEKU, STOPNI ROZŁOŻENIA, SPOSOBÓW OBALENIA ORAZ FORM WŁASNOŚCI

VOLUME [m³ GROSS] OF LOGS, BY AGE CLASS, DEGREE OF DECAY, TYPE OF OVERTHROW AND FORM OF FOREST OWNERSHIP

Formy własności Forms of ownership	Pow. leśna niezal. Non-forsted forest area	Klasy wieku Age classes								Razem pow. zalesiona Total forsted area	Ogółem Overall	w tym udział: of which shares in relation to:							
												stopni rozłożenia degrees of decay			sposób obalenia types of overthrow				
		I 1–20 lat years	II 21–40	III 41–60	IV 61–80	V 81–100	VI 101–120	VII i st. VII and above >120	KO, KDO, BP regeneration class			1	2	3	ścięte cut	wyvrócone toppled	złamane broken off		
		m ³ /%													%	m ³ /%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Ogółem <i>Overall</i>		1 748 700	1 958 581	3 410 998	7 988 833	7 026 562	6 025 556	3 321 154	2 572 494	4 083 048	36 387 226	38 135 926	100,0	7 370 578	16 008 555	14 756 793	4 110 709	9 853 475	24 171 742
		4,6	5,1	8,9	21,1	18,4	15,8	8,7	6,7	10,7	95,4	100		19,3	42,0	38,7	10,8	25,8	63,4
Lasy publiczne <i>Public forests</i>		1 526 529	1 885 322	2 944 937	6 763 878	6 012 897	5 547 112	3 188 778	2 555 323	3 916 712	32 814 959	34 341 488	90,1	6 399 014	14 430 895	13 511 579	3 751 530	8 592 970	21 996 988
		4,4	5,5	8,6	19,7	17,5	16,2	9,3	7,4	11,4	95,6	100		18,6	42,1	39,3	10,9	25,0	64,1
Własność Skarbu Państwa <i>Treasury-owned</i>		1 517 382	1 881 941	2 927 517	6 679 865	5 934 801	5 491 091	3 130 421	2 521 803	3 876 400	32 443 839	33 961 221	89,1	6 377 113	14 299 445	13 284 663	3 730 441	8 531 809	21 698 971
		4,5	5,5	8,6	19,7	17,5	16,2	9,2	7,4	11,4	95,5	100		18,8	42,1	39,1	11,0	25,1	63,9
– w zarządzie LP – under State Forests management		1 273 850	1 493 567	2 501 994	5 912 042	5 276 476	4 659 798	2 743 269	2 027 354	3 102 501	27 717 001	28 990 851	76,0	5 875 125	12 170 466	10 945 260	3 470 029	7 232 949	18 287 873
		4,4	5,2	8,6	20,3	18,2	16,1	9,5	7,0	10,7	95,6	100		20,3	41,9	37,8	12,0	24,9	63,1
– w zarządzie PN – under National Park management		240 268	380 461	377 317	626 273	566 967	794 768	344 451	469 583	725 880	4 285 700	4 525 968	11,9	363 253	1 977 674	2 185 041	217 549	1 097 103	3 211 316
		5,3	8,4	8,3	13,8	12,5	17,7	7,6	10,4	16,0	94,7	100		8,0	43,7	48,3	4,8	24,2	71,0
– w Zasobie Własn. Rolnej SP – in the Treasury Agricultural Property Resource		2 276	1 239	6 580	81 988	70 696	3 197	7 189			170 889	173 165	0,5	45 897	61 871	65 397	5 852	110 000	57 313
		1,3	0,7	3,8	47,4	40,8	1,8	4,2			98,7	100		26,5	35,7	37,8	3,4	63,5	33,1
– inne Skarbu Państwa – other Treasury-owned		988	6 674	41 626	59 562	20 662	33 328	35 512	24 866	48 019	270 249	271 237	0,7	92 838	89 434	88 965	37 011	91 757	142 469
		0,4	2,5	15,3	21,9	7,6	12,3	13,1	9,2	17,7	99,6	100		34,2	33,0	32,8	13,6	33,8	52,6
Własność gmin <i>Local authority-owned</i>		9 147	3 381	17 420	84 013	78 096	56 021	58 357	33 520	40 312	371 120	380 267	1,0	21 901	131 450	226 916	21 089	61 161	298 017
		2,4	0,9	4,6	22,2	20,5	14,7	15,3	8,8	10,6	97,6	100		5,8	34,6	59,6	5,5	16,1	78,4
Lasy prywatne <i>Private forests</i>		222 171	73 259	466 061	1 224 955	1 013 665	478 444	132 376	17 171	166 336	3 572 267	3 794 438	9,9	971 564	1 577 660	1 245 214	359 179	1 260 505	2 174 754
		5,9	1,9	12,3	32,2	26,7	12,6	3,5	0,5	4,4	94,1	100		25,6	41,6	32,8	9,5	33,2	57,3

**Tabela 15.2. ZESTAWIENIE MIAŁSZOŚCI [m³ GRUBIZNY BRUTTO] DRZEW MARTWYCH LEŻĄCYCH WEDŁUG KLAS WIEKU, STOPNI ROZŁOŻENIA, SPOSOBÓW OBALENIA ORAZ WOJEWÓDZTWA**VOLUME [m³ GROSS] OF LOGS, BY AGE CLASS, DEGREE OF DECAY, TYPE OF OVERTHROW AND VOIVODSHIP (PROVINCE-REGION)

Województwa Voivodships	Pow. leśna niezal. Non-forested forest area	Klasy wieku Age classes							Razem pow. zalesiona Total forested area	Ogółem Overall	w tym udział: of which shares in relation to:								
		I 1–20 lat years	II 21–40	III 41–60	IV 61–80	V 81–100	VI 101–120	VII i st. VII and above >120			stopni rozłożenia degrees of decay			sposobów obalania types of overthrow					
		1	2	3	4	5	6	7			1	2	3	ścięte cut	wywrócone toppled	złamane broken off			
m ³ /%																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Dolnośląskie		92 102	278 844	403 266	672 332	386 475	564 303	180 705	195 873	338 525	3 020 323	3 112 425	8,1	475 501	1 315 393	1 321 531	1 013 488	865 757	1 233 180
		3,0	9,0	13,0	21,5	12,4	18,1	5,8	6,3	10,9	97,0	100		15,3	42,3	42,4	32,6	27,8	39,6
Kujawsko-pomorskie		14 471	37 617	75 177	141 164	126 952	123 069	34 021	21 750	11 616	571 366	585 837	1,5	225 148	251 199	109 490	66 250	136 712	382 875
		2,5	6,4	12,8	24,1	21,7	21,0	5,8	3,7	2,0	97,5	100		38,4	42,9	18,7	11,3	23,3	65,4
Lubelskie		77 162	40 509	182 468	420 914	412 507	309 529	104 023	60 504	199 244	1 729 698	1 806 860	4,7	416 253	897 469	493 138	175 684	833 319	797 857
		4,3	2,2	10,1	23,4	22,8	17,1	5,8	3,3	11,0	95,7	100		23,0	49,7	27,3	9,7	46,1	44,2
Lubuskie		75 333	58 207	89 117	467 956	291 604	198 567	140 712	57 484	9 946	1 313 593	1 388 926	3,6	392 726	706 588	289 612	170 043	497 955	720 928
		5,4	4,2	6,4	33,8	21,0	14,3	10,1	4,1	0,7	94,6	100		28,3	50,8	20,9	12,2	35,9	51,9
Łódzkie		29 970	23 561	53 694	181 267	217 451	142 626	29 193	40 098	24 722	712 612	742 582	1,9	192 410	355 938	194 234	60 464	352 502	329 616
		4,0	3,2	7,2	24,4	29,4	19,2	3,9	5,4	3,3	96,0	100		25,9	47,9	26,2	8,1	47,5	44,4
Małopolskie		257 148	304 373	470 074	565 682	451 704	663 591	428 465	237 943	710 882	3 832 714	4 089 862	10,6	837 051	1 629 335	1 623 476	658 131	1 382 639	2 049 092
		6,3	7,4	11,5	13,8	11,0	16,2	10,5	5,8	17,5	93,7	100		20,5	39,8	39,7	16,1	33,8	50,1
Mazowieckie		68 262	68 249	176 317	311 333	412 880	302 915	79 038	59 650	17 257	1 427 639	1 495 901	3,9	308 201	661 401	526 299	103 578	698 513	693 810
		4,6	4,6	11,8	20,8	27,5	20,2	5,3	4,0	1,2	95,4	100		20,6	44,2	35,2	6,9	46,7	46,4
Opolskie		12 076	52 992	110 203	271 856	149 662	84 731	38 687	35 634	14 743	758 508	770 584	2,0	193 972	362 865	213 747	182 688	342 895	245 001
		1,6	6,9	14,3	35,3	19,4	11,0	5,0	4,6	1,9	98,4	100		25,2	47,1	27,7	23,7	44,5	31,8
Podkarpackie		304 916	195 036	361 860	1 410 161	1 364 373	1 023 772	890 845	723 434	2 266 150	8 235 631	8 540 547	22,3	1 260 385	3 377 859	3 902 303	199 027	789 839	7 551 681
		3,6	2,3	4,2	16,5	16,0	12,0	10,4	8,5	26,5	96,4	100		14,8	39,6	45,6	2,3	9,2	88,5
Podlaskie		193 895	232 057	312 340	740 609	760 817	986 779	232 898	309 267	68 747	3 643 514	3 837 409	10,0	453 114	1 571 104	1 813 191	72 454	414 170	3 350 785
		5,1	6,0	8,1	19,3	19,8	25,7	6,1	8,1	1,8	94,9	100		11,8	40,9	47,3	1,9	10,8	87,3
Pomorskie		175 578	55 223	178 352	459 796	370 031	233 954	178 198	121 428	37 485	1 634 467	1 810 045	4,7	637 681	765 450	406 914	54 492	339 212	1 416 341
		9,7	3,1	9,9	25,4	20,4	12,9	9,8	6,7	2,1	90,3	100		35,2	42,3	22,5	3,0	18,7	78,3
Śląskie		91 871	313 052	267 433	379 939	320 987	188 775	201 557	92 234	167 958	1 931 935	2 023 806	5,3	533 276	786 954	703 576	432 355	606 656	984 795
		4,5	15,5	13,2	18,7	15,9	9,3	10,0	4,6	8,3	95,5	100		26,4	38,8	34,8	21,4	30,0	48,6
Świętokrzyskie		1 002	13 013	70 464	150 609	189 510	116 824	94 047	36 809	83 137	754 413	755 415	2,0	97 069	330 412	327 934	26 985	198 883	529 547
		0,1	1,7	9,3	19,9	25,2	15,5	12,4	4,9	11,0	99,9	100		12,8	43,8	43,4	3,6	26,3	70,1
Warmińsko-mazurskie		321 634	198 907	365 652	921 352	752 891	627 593	279 523	206 626	93 376	3 445 920	3 767 554	9,8	508 064	1 461 462	1 798 028	603 381	1 074 261	2 089 912
		8,5	5,3	9,7	24,4	20,0	16,7	7,4	5,5	2,5	91,5	100		13,5	38,8	47,7	16,0	28,5	55,5
Wielkopolskie		25 833	47 875	139 929	312 036	509 343	215 576	255 776	263 684	11 845	1 756 064	1 781 897	4,6	552 447	800 195	429 255	113 495	775 632	892 770
		1,4	2,7	7,9	17,5	28,5	12,1	14,4	14,8	0,7	98,6	100		31,0	44,9	24,1	6,4	43,5	50,1
Zachodniopomorskie		41 690	75 005	215 819	586 291	345 750	286 336	180 238	126 368	44 141	1 859 948	1 901 638	5,0	325 012	816 069	760 557	230 295	584 317	1 087 026
		2,2	3,9	11,3	30,9	18,2	15,1	9,5	6,6	2,3	97,8	100		17,1	42,9	40,0	12,1	30,7	57,2
Ogółem Total		1 782 943	1 994 520	3 472 165	7 993 297	7 062 937	6 068 940	3 347 926	2 588 786	4 099 774	36 628 345	38 411 288	100,0	7 408 310	16 089 693	14 913 285	4 162 810	9 893 262	24 355 216
		4,6	5,2	9,0	20,9	18,4	15,8	8,7	6,7	10,7	95,4	100		19,3	41,9	38,8	10,8	25,8	63,4



**Tabela Table 15a.1. ZESTAWIENIE ŚREDNIEJ MIAŻSZOŚCI [m³/ha GRUBIZNY BRUTTO] DRZEW MARTWYCH LEŻĄCYCH WEDŁUG KLAS WIEKU ORAZ FORM WŁASNOŚCI
MEAN VOLUME [m³/ha GROSS] OF LOGS IN FORESTS, BY AGE CLASS AND FORM OF OWNERSHIP**

Formy własności <i>Forms of ownership</i>	Pow. leśna niezalesiona <i>Non-forested forest area</i>	Klasy wieku <i>Age classes</i>								Razem pow. zalesiona <i>Total forested area</i>	Ogółem <i>Overall</i>
		I 1–20 lat <i>years</i>	II 21–40	III 41–60	IV 61–80	V 81–100	VI 101–120	VII i st. <i>VII and above</i> > 120	KO, KDO, BP <i>regeneration class</i>		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ogółem <i>Overall</i>	6,1	1,8	2,5	3,7	3,7	4,5	6,0	9,1	12,7	4,1	4,1
Lasy publiczne <i>Public forests</i>	7,6	2,1	2,8	4,2	4,1	4,7	6,1	9,3	13,6	4,5	4,6
Własność Skarbu Państwa <i>Treasury-owned</i>	7,7	2,1	2,9	4,2	4,1	4,7	6,1	9,4	13,7	4,5	4,6
– w zarządzie LP – under State Forests management	7,0	1,7	2,5	3,8	3,8	4,2	5,7	8,5	11,6	4,0	4,1
– w zarządzie PN – under National Park management	26,3	78,2	27,2	18,4	18,4	28,4	13,9	18,8	47,8	24,3	24,4
– w Zasobie Własn. Rolnej SP – in the Treasury Agricultural Property Resource	0,8	1,3	1,9	10,9	9,0	0,8	7,9			6,9	6,3
– inne Skarbu Państwa – other Treasury-owned	0,3	1,4	4,9	4,6	2,5	4,8	9,6	5,7	24,5	5,3	5,0
Własność gmin <i>Local authority-owned</i>	3,9	0,8	2,0	4,8	4,5	3,9	7,0	4,7	9,2	4,5	4,5
Lasy prywatne <i>Private forests</i>	2,6	0,4	1,5	2,3	2,4	2,9	3,8	2,2	5,1	2,1	2,1



Tabela Table 15a.2. ZESTAWIENIE ŚREDNIEJ MIAŻSZOŚCI [m³/ha GRUBIZNY BRUTTO] DRZEW MARTWYCH LEŻĄCYCH WEDŁUG KLAS WIEKU ORAZ WOJEWÓDZTWA
MEAN VOLUME [m³/ha GROSS] OF LOGS IN FORESTS, BY AGE CLASS AND VOIVODSHIP (PROVINCE-REGION)

Województwa Voivodships	Pow. leśna niezalesiona Non-forested forest area	Klasy wieku Age classes								Razem pow. zalesiona Total forested area	Ogółem Overall
		I 1–20 lat years	II 21–40	III 41–60	IV 61–80	V 81–100	VI 101–120	VII i st. VII and above > 120	KO, KDO, BP regeneration class		
		m ³ /ha									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Dolnośląskie	4,6	3,4	4,1	5,5	3,9	7,7	4,9	7,2	9,2	5,3	5,2
Kujawsko-pomorskie	1,3	0,7	1,3	1,5	1,5	1,5	1,1	1,7	8,8	1,4	1,4
Lubelskie	8,4	0,7	2,0	3,3	2,5	3,3	3,9	11,2	13,1	3,0	3,1
Lubuskie	5,2	0,6	1,0	2,4	2,3	1,9	3,8	2,9	1,3	1,9	2,0
Łódzkie	2,3	0,5	0,9	2,1	2,4	2,5	1,4	5,2	2,2	1,9	1,9
Małopolskie	18,0	11,5	9,7	6,1	4,9	10,8	16,3	16,3	11,9	9,1	9,4
Mazowieckie	2,1	0,8	1,4	1,5	2,0	2,6	2,9	5,0	1,9	1,8	1,8
Opolskie	1,7	1,4	2,4	5,1	3,7	2,2	2,6	4,5	3,6	3,1	3,1
Podkarpackie	10,6	4,0	4,9	10,5	9,7	9,6	17,8	37,4	27,7	12,6	12,5
Podlaskie	7,2	4,1	3,4	4,2	5,4	11,5	9,2	17,8	10,5	6,1	6,1
Pomorskie	8,5	0,7	1,9	2,9	3,4	2,3	3,4	4,1	2,2	2,5	2,7
Śląskie	5,4	5,9	4,3	5,3	3,8	3,6	8,4	10,0	8,8	5,1	5,1
Świętokrzyskie	0,2	0,4	1,3	2,1	2,6	2,3	3,9	7,3	5,3	2,3	2,3
Warmińsko-mazurskie	9,3	1,7	3,3	5,3	5,3	6,7	5,1	6,6	9,6	4,7	4,9
Wielkopolskie	1,9	0,4	1,2	1,9	3,2	1,9	4,8	7,8	1,9	2,3	2,3
Zachodniopomorskie	2,6	0,6	1,7	2,7	2,7	2,7	3,5	3,8	2,2	2,3	2,3
Ogółem Total	5,7	2,1	2,7	3,9	3,8	4,7	5,9	9,5	7,5	4,1	4,1



**Tabela Table 16.1. ZESTAWIENIE MIAŻSZOŚCI [m³ GRUBIZNY BRUTTO] DRZEW MARTWYCH STOJĄCYCH WEDŁUG KLAS WIEKU ORAZ FORM WŁASNOŚCI
VOLUME [m³ GROSS] OF SNAGS, BY AGE CLASS AND FORM OF OWNERSHIP**

Formy własności Forms of ownership	Pow. leśna niezalesiona Non-forested forest area	Klasy wieku Age classes								Razem pow. zalesiona Total forested area	Ogółem Overall	
		I 1–20 lat years	II 21–40	III 41–60	IV 61–80	V 81–100	VI 101–120	VII i st. VII and above > 120	KO, KDO, BP regeneration class			
		m ³ /%										%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Ogółem <i>Overall</i>	1 237 378	976 837	3 878 190	9 506 656	8 703 736	6 931 623	3 281 423	3 030 461	2 043 452	38 352 378	39 589 756	100,0
	3,1	2,5	9,8	23,9	22,0	17,5	8,3	7,7	5,2	96,9	100	
Lasy publiczne <i>Public forests</i>	954 049	871 833	2 910 610	6 624 594	6 744 701	6 097 420	3 108 732	2 987 318	1 907 966	31 253 174	32 207 223	81,4
	3,0	2,7	9,0	20,6	20,9	18,9	9,7	9,3	5,9	97,0	100	
Własność Skarbu Państwa <i>Treasury-owned</i>	953 989	868 566	2 874 534	6 502 262	6 630 928	6 027 446	3 058 602	2 947 403	1 878 209	30 787 950	31 741 939	80,2
	3,0	2,7	9,1	20,5	20,9	19,0	9,6	9,3	5,9	97,0	100	
– w zarządzie LP – under State Forests management	854 800	751 895	2 513 545	5 916 936	6 087 837	4 980 865	2 744 972	2 471 884	1 480 797	26 948 731	27 803 531	70,2
	3,1	2,7	9,0	21,3	21,9	17,9	9,9	8,9	5,3	96,9	100	
– w zarządzie PN – under National Park management	94 097	111 733	286 701	405 022	428 000	931 905	268 371	410 148	383 479	3 225 359	3 319 456	8,4
	2,8	3,4	8,6	12,2	12,9	28,0	8,1	12,4	11,6	97,2	100	
– w Zasobie Własn. Rolnej SP – in the Treasury Agricultural Property Resource	2 961		16 593	125 324	44 403	8 979	297			195 596	198 557	0,5
	1,5		8,4	63,1	22,4	4,5	0,1			98,5	100	
– inne Skarbu Państwa – other Treasury-owned	2 131	4 938	57 695	54 980	70 688	105 697	44 962	65 371	13 933	418 264	420 395	1,1
	0,5	1,2	13,7	13,1	16,8	25,2	10,7	15,5	3,3	99,5	100	
Własność gmin <i>Local authority-owned</i>	60	3 267	36 076	122 332	113 773	69 974	50 130	39 915	29 757	465 224	465 284	1,2
	0,7	7,8	26,2	24,5	15,0	10,8	8,6	6,4	100,0	100		
Lasy prywatne <i>Private forests</i>	283 329	105 004	967 580	2 882 062	1 959 035	834 203	172 691	43 143	135 486	7 099 204	7 382 533	18,6
	3,8	1,4	13,1	39,2	26,5	11,3	2,3	0,6	1,8	96,2	100	

**Tabela Table 16.2. ZESTAWIENIE MIAŻSZOŚCI [m³ GRUBIZNY BRUTTO] DRZEW MARTWYCH STOJĄCYCH WEDŁUG KLAS WIEKU ORAZ WOJEWÓDZTWA**VOLUME [m³ GROSS] OF SNAGS, BY AGE CLASS AND VOIVODSHIP (PROVINCE-REGION)

Województwa Voivodships	Pow. leśna niezalesiona Non-forested forest area	Klasy wieku Age classes								Razem pow. zalesiona Total forested area	Ogółem Overall	
		I 1–20 lat years	II 21–40	III 41–60	IV 61–80	V 81–100	VI 101–120	VII i st. VII and above > 120	KO, KDO, BP regeneration class			
		m ³ /%										%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Dolnośląskie	42 649 1,7	236 966 9,7	288 735 11,8	427 408 17,5	500 990 20,6	411 215 16,9	247 241 10,1	172 301 7,1	111 600 4,6	2 396 456 98,3	2 439 105 100	6,1
Kujawsko-pomorskie	18 857 1,8	19 717 1,9	98 699 9,5	279 928 26,8	240 944 23,1	240 873 23,1	60 049 5,8	83 071 8,0	81 8,0	1 023 362 98,2	1 042 219 100	2,6
Lubelskie	86 647 3,9	19 499 0,9	244 993 11,0	619 430 27,9	551 076 24,8	422 830 19,0	150 822 6,8	44 733 2,0	82 340 3,7	2 135 723 96,1	2 222 370 100	5,6
Lubuskie	392	13 761 0,9	92 073 6,1	544 958 35,8	299 791 19,7	223 160 14,7	214 332 14,1	122 007 8,0	10 152 0,7	1 520 234 100,0	1 520 626 100	3,8
Łódzkie	2 758 0,2	29 054 2,1	166 653 11,8	317 493 22,5	413 619 29,2	245 057 17,4	81 653 5,8	61 463 4,4	92 529 6,6	1 407 521 99,8	1 410 279 100	3,6
Małopolskie	126 264 3,9	45 669 1,4	358 434 11,0	546 067 16,8	587 622 18,1	710 633 21,9	254 184 7,8	175 958 5,4	444 449 13,7	3 123 016 96,1	3 249 280 100	8,2
Mazowieckie	98 523 3,2	55 725 1,8	307 342 9,9	843 779 27,1	818 293 26,3	610 255 19,6	196 905 6,3	153 118 4,9	26 446 0,9	3 011 863 96,8	3 110 386 100	7,8
Opolskie	14 805 1,4	30 922 3,0	210 284 20,5	233 693 22,8	178 038 17,4	261 133 25,6	70 179 6,8	25 149 2,5	510 98,6	1 009 908 100	1 024 713 100	2,6
Podkarpackie	89 158 2,0	87 206 2,0	263 293 5,9	1 062 175 23,9	909 795 20,4	688 068 15,4	358 768 8,0	300 135 6,7	701 018 15,7	4 370 458 98,0	4 459 616 100	11,2
Podlaskie	451 952 7,8	79 286 1,4	347 942 6,0	1 273 549 22,0	1 152 683 19,9	1 430 184 24,8	287 958 5,0	682 190 11,8	75 417 1,3	5 329 209 92,2	5 781 161 100	14,6
Pomorskie	120 090 5,4	34 303 1,5	262 281 11,8	555 860 25,0	526 676 23,7	283 813 12,8	191 679 8,6	99 063 4,5	147 742 6,7	2 101 417 94,6	2 221 507 100	5,6
Śląskie	59 043 3,0	114 220 5,9	244 905 12,6	440 890 22,7	335 081 17,2	197 653 10,2	322 464 16,6	45 616 2,3	185 406 9,5	1 886 235 97,0	1 945 278 100	4,9
Świętokrzyskie	7 250 0,8	3 477 0,4	87 429 9,5	213 216 23,1	173 606 18,9	168 614 18,3	87 507 9,5	97 370 10,6	81 460 8,9	912 679 99,2	919 929 100	2,3
Warmińsko-mazurskie	116 068 3,4	92 933 2,7	355 490 10,3	866 344 25,1	877 011 25,4	442 039 12,8	283 813 8,2	410 468 11,9	7 385 0,2	3 335 483 96,6	3 451 551 100	8,7
Wielkopolskie	20 119 0,9	44 242 1,9	221 716 9,4	591 823 25,2	585 680 24,9	285 700 12,2	212 460 9,0	351 341 14,9	37 718 1,6	2 330 680 99,1	2 350 799 100	5,9
Zachodniopomorskie	14 503 0,6	81 933 3,2	330 044 12,9	678 888 26,5	576 369 22,5	323 877 12,6	269 611 10,5	243 772 9,5	44 633 1,7	2 549 127 99,4	2 563 630 100	6,5
Ogółem Total	1 269 078 3,2	988 913 2,5	3 880 313 9,8	9 495 501 23,8	8 727 274 22,0	6 945 104 17,5	3 289 625 8,3	3 067 755 7,7	2 048 886 5,2	38 443 371 96,8	39 712 449 100	100,0



Tabela Table 16a.1. ZESTAWIENIE ŚREDNIEJ MIAŻSZOŚCI [m³/ha GRUBIZNY BRUTTO] DRZEW MARTWYCH STOJĄCYCH WEDŁUG KLAS WIEKU ORAZ FORM WŁASNOŚCI
MEAN VOLUME [m³/ha GROSS] OF SNAGS IN FORESTS, BY AGE CLASS AND FORM OF OWNERSHIP

Formy własności Forms of ownership	Pow. leśna niezalesiona Non-forested forest area	Klasy wieku Age classes								Razem pow. zalesiona Total forested area	Ogółem Overall	
		I 1–20 lat years	II 21–40	III 41–60	IV 61–80	V 81–100	VI 101–120	VII i st. VII and above > 120	KO, KDO, BP regeneration class			
		m ³ /ha										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Ogółem Overall	4,3	0,9	2,9	4,5	4,6	5,2	5,9	10,7	6,4	4,3	4,3	
Lasy publiczne <i>Public forests</i>	4,8	1,0	2,8	4,1	4,6	5,2	6,0	10,8	6,6	4,3		4,3
Własność Skarbu Państwa <i>Treasury-owned</i>	4,8	1,0	2,8	4,1	4,6	5,2	6,0	11,0	6,6	4,3		4,3
– w zarządzie LP – under State Forests management	4,7	0,8	2,5	3,9	4,4	4,4	5,7	10,3	5,5	3,9		3,9
– w zarządzie PN – under National Park management	10,3	23,0	20,7	11,9	13,9	33,3	10,8	16,5	25,3	18,3		17,9
– w Zasobie Własn. Rolnej SP – in the Treasury Agricultural Property Resource	1,0		4,7	16,7	5,6	2,3	0,3					7,9
– inne Skarbu Państwa – other Treasury-owned	0,7	1,0	6,8	4,3	8,6	15,3	12,1	15,0	7,1	8,2		7,7
Własność gmin <i>Local authority-owned</i>		0,8	4,0	7,0	6,6	4,8	6,0	5,6	6,8	5,7		5,5
Lasy prywatne <i>Private forests</i>	3,3	0,5	3,1	5,5	4,6	5,0	5,0	5,6	4,2	4,2		4,1



**Tabela Table 16a.2. ZESTAWIENIE ŚREDNIEJ MIAŻSZOŚCI [m³/ha GRUBIZNY BRUTTO] DRZEW MARTWYCH STOJĄCYCH WEDŁUG KLAS WIEKU ORAZ WOJEWÓDZTWA
MEAN VOLUME [m³/ha GROSS] OF SNAGS IN FORESTS, BY AGE CLASS AND VOIVODSHIP (PROVINCE-REGION)**

Województwa Voivodships	Pow. leśna niezalesiona Non-forested forest area	Klasy wieku Age classes								Razem pow. zalesiona Total forested area	Ogółem Overall
		I 1–20 lat years	II 21–40	III 41–60	IV 61–80	V 81–100	VI 101–120	VII i st. VII and above > 120	KO, KDO, BP regeneration class		
		m ³ /ha									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Dolnośląskie	2,2	2,9	2,9	3,5	5,0	5,6	6,7	6,3	3,0	4,2	4,1
Kujawsko-pomorskie	1,7	0,4	1,7	3,0	2,9	3,0	2,0	6,5	0,1	2,5	2,5
Lubelskie	9,4	0,3	2,7	4,9	3,4	4,5	5,7	8,3	5,4	3,7	3,8
Lubuskie		0,1	1,0	2,8	2,4	2,1	5,8	6,1	1,3	2,3	2,2
Łódzkie	0,2	0,7	2,6	3,8	4,5	4,4	3,9	8,0	8,3	3,7	3,6
Małopolskie	8,8	1,7	7,4	5,9	6,4	11,6	9,7	12,0	7,5	7,4	7,5
Mazowieckie	3,0	0,6	2,4	4,1	3,9	5,3	7,1	12,9	3,0	3,8	3,7
Opolskie	2,0	0,8	4,5	4,4	4,4	6,8	4,7	3,1	0,1	4,1	4,1
Podkarpackie	3,1	1,8	3,6	7,9	6,5	6,4	7,2	15,5	8,6	6,7	6,5
Podlaskie	16,7	1,4	3,8	7,3	8,2	16,6	11,3	39,3	11,6	8,9	9,2
Pomorskie	5,8	0,4	2,8	3,5	4,8	2,8	3,6	3,3	8,6	3,3	3,3
Śląskie	3,4	2,2	3,9	6,2	3,9	3,7	13,4	5,0	9,7	5,0	4,9
Świętokrzyskie	1,6	0,1	1,7	3,0	2,4	3,3	3,6	19,3	5,2	2,8	2,8
Warmińsko-mazurskie	3,4	0,8	3,2	5,0	6,2	4,7	5,2	13,2	0,8	4,6	4,5
Wielkopolskie	1,5	0,4	1,9	3,6	3,7	2,5	4,0	10,3	6,1	3,1	3,1
Zachodniopomorskie	0,9	0,7	2,6	3,2	4,5	3,1	5,3	7,2	2,2	3,2	3,1
Ogółem Total	4,0	0,9	2,9	4,5	4,7	5,3	6,2	11,4	5,0	4,3	4,3



Tabela Table 17.1. ZESTAWIENIE MIAŁSZOŚCI [m³ GRUBIZNY BRUTTO] DRZEW MARTWYCH STOJĄCYCH I LEŻĄCYCH WEDŁUG KLAS WIEKU ORAZ FORM WŁASNOŚCI
VOLUME [m³ GROSS] OF SNAGS AND LOGS IN FORESTS, BY AGE CLASS AND FORM OF OWNERSHIP

Formy własności Forms of ownership	Pow. leśna niezalesiona Non-forested forest area	Klasy wieku Age classes								Razem pow. zalesiona Total forested area	Ogółem Overall	
		I 1–20 lat years	II 21–40	III 41–60	IV 61–80	V 81–100	VI 101–120	VII i st. VII and above > 120	KO, KDO, BP regeneration class			
		m ³ /%									%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Ogółem <i>Overall</i>	2 986 078	2 935 418	7 289 188	17 495 489	15 730 298	12 957 179	6 602 577	5 602 955	6 126 500	74 739 604	77 725 682	100,0
	3,8	3,8	9,4	22,5	20,2	16,7	8,5	7,2	7,9	96,2	100	
Lasy publiczne <i>Public forests</i>	2 480 578	2 757 155	5 855 547	13 388 472	12 757 598	11 644 532	6 297 510	5 542 641	5 824 678	64 068 133	66 548 711	85,6
	3,7	4,1	8,8	20,1	19,2	17,5	9,5	8,3	8,8	96,3	100	
Własność Skarbu Państwa <i>Treasury-owned</i>	2 471 371	2 750 507	5 802 051	13 182 127	12 565 729	11 518 537	6 189 023	5 469 206	5 754 609	63 231 789	65 703 160	84,5
	3,8	4,2	8,8	20,1	19,1	17,5	9,4	8,3	8,8	96,2	100	
– w zarządzie LP – under State Forests management	2 128 650	2 245 462	5 015 539	11 828 978	11 364 313	9 640 663	5 488 241	4 499 238	4 583 298	54 665 732	56 794 382	73,0
	3,7	4,0	8,8	20,8	20,0	17,0	9,7	7,9	8,1	96,3	100	
– w zarządzie PN – under National Park management	334 365	492 194	664 018	1 031 295	994 967	1 726 673	612 822	879 731	1 109 359	7 511 059	7 845 424	10,1
	4,3	6,3	8,5	13,1	12,7	22,0	7,8	11,2	14,1	95,7	100	
– w Zasobie Własn. Rolnej SP – in the Treasury Agricultural Property Resource	5 237	1 239	23 173	207 312	115 099	12 176	7 486			366 485	371 722	0,5
	1,4	0,3	6,2	55,8	31,0	3,3	2,0			98,6	100	
– inne Skarbu Państwa – other Treasury-owned	3 119	11 612	99 321	114 542	91 350	139 025	80 474	90 237	61 952	688 513	691 632	0,9
	0,5	1,7	14,4	16,6	13,2	20,0	11,6	13,0	9,0	99,5	100	
Własność gmin <i>Local authority-owned</i>	9 207	6 648	53 496	206 345	191 869	125 995	108 487	73 435	70 069	836 344	845 551	1,1
	1,1	0,8	6,3	24,4	22,7	14,9	12,8	8,7	8,3	98,9	100	
Lasy prywatne <i>Private forests</i>	505 500	178 263	1 433 641	4 107 017	2 972 700	1 312 647	305 067	60 314	301 822	10 671 471	11 176 971	14,4
	4,5	1,6	12,8	36,9	26,6	11,7	2,7	0,5	2,7	95,5	100	

**Tabela Table 17.2. ZESTAWIENIE MIĘSZOŚCI [m³ GRUBIZNY BRUTTO] DRZEW MARTWYCH STOJĄCYCH I LEŻĄCYCH WEDŁUG KLAS WIEKU ORAZ WOJEWÓDZTWA**VOLUME [m³ GROSS] OF SNAGS AND LOGS IN FORESTS, BY AGE CLASS AND VOIVODSHIP (PROVINCE-REGION)

Województwa Voivodships	Pow. leśna niezalesiona Non-forested forest area	Klasy wieku Age classes								Razem pow. zalesiona Total forested area	Ogółem Overall	
		I 1–20 lat years	II 21–40	III 41–60	IV 61–80	V 81–100	VI 101–120	VII i st. VII and above > 120	KO, KDO, BP regeneration class			
		m ³ /%										%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Dolnośląskie	134 751 2,4	515 810 9,3	692 001 12,5	1 099 740 19,8	887 465 16,0	975 518 17,6	427 946 7,7	368 174 6,6	450 125 8,1	5 416 779 97,6	5 551 530 100	7,1
Kujawsko-pomorskie	33 328 2,0	57 334 3,5	173 876 10,7	421 092 25,9	367 896 22,6	363 942 22,4	94 070 5,8	104 821 6,4	11 697 0,7	1 594 728 98,0	1 628 056 100	2,1
Lubelskie	163 809 4,1	60 008 1,5	427 461 10,6	1 040 344 25,8	963 583 23,9	732 359 18,2	254 845 6,3	105 237 2,6	281 584 7,0	3 865 421 95,9	4 029 230 100	5,2
Lubuskie	75 725 2,6	71 968 2,5	181 190 6,2	1 012 914 34,8	591 395 20,3	421 727 14,5	355 044 12,2	179 491 6,2	20 098 0,7	2 833 827 97,4	2 909 552 100	3,7
Łódzkie	32 728 1,5	52 615 2,4	220 347 10,2	498 760 23,2	631 070 29,5	387 683 18,0	110 846 5,1	101 561 4,7	117 251 5,4	2 120 133 98,5	2 152 861 100	2,8
Małopolskie	383 412 5,2	350 042 4,8	828 508 11,3	1 111 749 15,1	1 039 326 14,2	1 374 224 18,8	682 649 9,3	413 901 5,6	1 155 331 15,7	6 955 730 94,8	7 339 142 100	9,4
Mazowieckie	166 785 3,6	123 974 2,7	483 659 10,5	1 155 112 25,1	1 231 173 26,8	913 170 19,8	275 943 6,0	212 768 4,6	43 703 0,9	4 439 502 96,4	4 606 287 100	5,9
Opolskie	26 881 1,5	83 914 4,7	320 487 17,9	505 549 28,0	327 700 18,3	345 864 19,3	108 866 6,1	60 783 3,4	15 253 0,8	1 768 416 98,5	1 795 297 100	2,3
Podkarpackie	394 074 3,0	282 242 2,2	625 153 4,8	2 472 336 19,0	2 274 168 17,5	1 711 840 13,2	1 249 613 9,6	1 023 569 7,9	2 967 168 22,8	12 606 089 97,0	13 000 163 100	16,6
Podlaskie	645 847 6,7	311 343 3,2	660 282 6,9	2 014 158 20,9	1 913 500 19,9	2 416 963 25,2	520 856 5,4	991 457 10,3	144 164 1,5	8 972 723 93,3	9 618 570 100	12,3
Pomorskie	295 668 7,3	89 526 2,2	440 633 10,9	1 015 656 25,3	896 707 22,2	517 767 12,8	369 877 9,2	220 491 5,5	185 227 4,6	3 735 884 92,7	4 031 552 100	5,2
Śląskie	150 914 3,8	427 272 10,8	512 338 12,9	820 829 20,7	656 068 16,5	386 428 9,7	524 021 13,2	137 850 3,5	353 364 8,9	3 818 170 96,2	3 969 084 100	5,1
Świętokrzyskie	8 252 0,5	16 490 1,0	157 893 9,4	363 825 21,8	363 116 21,7	285 438 17,0	181 554 10,8	134 179 8,0	164 597 9,8	1 667 092 99,5	1 675 344 100	2,1
Warmińsko-mazurskie	437 702 6,1	291 840 4,0	721 142 10,0	1 787 696 24,8	1 629 902 22,6	1 069 632 14,8	563 336 7,8	617 094 8,5	100 761 1,4	6 781 403 93,9	7 219 105 100	9,2
Wielkopolskie	45 952 1,1	92 117 2,2	361 645 8,8	903 859 21,9	1 095 023 26,5	501 276 12,1	468 236 11,3	615 025 14,9	49 563 1,2	4 086 744 98,9	4 132 696 100	5,3
Zachodniopomorskie	56 193 1,3	156 938 3,5	545 863 12,2	1 265 179 28,2	922 119 20,7	610 213 13,7	449 849 10,1	370 140 8,3	88 774 2,0	4 409 075 98,7	4 465 268 100	5,7
Ogółem Total	3 052 021 3,9	2 983 433 3,8	7 352 478 9,4	17 488 798 22,4	15 790 211 20,2	13 014 044 16,7	6 637 551 8,5	5 656 541 7,2	6 148 660 7,9	75 071 716 96,1	78 123 737 100,0	



Tabela Table 17a.1. ZESTAWIENIE ŚREDNIEJ MIAŻSZOŚCI [m³/ha GRUBIZNY BRUTTO] DRZEW MARTWYCH LEŻĄCYCH I STOJĄCYCH WEDŁUG KLAS WIEKU ORAZ FORM WŁASNOŚCI
MEAN VOLUME [m³/ha GROSS] OF SNAGS AND LOGS IN FORESTS, BY AGE CLASS AND FORM OF OWNERSHIP

Formy własności Forms of ownership	Pow. leśna niezalesiona Non-forested forest area	Klasy wieku Age classes								Razem pow. zalesiona Total forested area	Ogółem Overall
		I 1–20 lat years	II 21–40	III 41–60	IV 61–80	V 81–100	VI 101–120	VII i st. VII and above > 120	KO, KDO, BP regeneration class		
		m ³ /%									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ogółem Overall	10,5	2,7	5,4	8,2	8,4	9,7	11,9	19,8	19,1	8,3	8,4
Lasy publiczne Public forests	12,4	3,0	5,7	8,3	8,8	9,9	12,1	20,1	20,2	8,8	8,9
Własność Skarbu Państwa Treasury-owned	12,5	3,1	5,7	8,3	8,7	9,9	12,1	20,4	20,3	8,8	8,9
– w zarządzie LP – under State Forests management	11,7	2,5	5,0	7,7	8,2	8,6	11,4	18,8	17,2	7,9	8,0
– w zarządzie PN – under National Park management	36,6	101,1	47,9	30,2	32,3	61,8	24,7	35,3	73,1	42,5	42,2
– w Zasobie Własn. Rolnej SP – in the Treasury Agricultural Property Resource	1,8	1,3	6,6	27,6	14,6	3,1	8,2			14,8	13,5
– inne Skarbu Państwa – other Treasury-owned	1,0	2,4	11,7	8,9	11,1	20,1	21,7	20,7	31,7	13,4	12,7
Własność gmin Local authority-owned	4,0	1,6	6,0	11,9	11,1	8,7	13,0	10,3	16,0	10,2	10,0
Lasy prywatne Private forests	6,0	0,9	4,5	7,8	7,0	7,9	8,8	7,8	9,2	6,3	6,2



**Tabela Table 17a.2. ZESTAWIENIE ŚREDNIEJ MIAŻSZOŚCI [m³/ha GRUBIZNY BRUTTO] DRZEW MARTWYCH LEŻĄCYCH I STOJĄCYCH WEDŁUG KLAS WIEKU ORAZ WOJEWÓDZTWA
MEAN VOLUME [m³/ha GROSS] OF SNAGS AND LOGS IN FORESTS, BY AGE CLASS AND VOIVODSHIP (PROVINCE-REGION)**

Województwa Voivodships	Pow. leśna niezalesiona Non-forested forest area	Klasy wieku Age classes								Razem pow. zalesiona Total forested area	Ogółem Overall
		I 1–20 lat years	II 21–40	III 41–60	IV 61–80	V 81–100	VI 101–120	VII i st. VII and above > 120	KO, KDO, BP regeneration class		
		m ³ /%									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Dolnośląskie	6,8	6,3	7,0	9,1	8,9	13,3	11,7	13,5	12,2	9,4	9,3
Kujawsko-pomorskie	3,0	1,1	3,0	4,4	4,4	4,5	3,1	8,2	8,9	3,9	3,9
Lubelskie	17,8	1,1	4,6	8,2	5,9	7,8	9,6	19,6	18,6	6,7	6,9
Lubuskie	5,3	0,8	2,0	5,2	4,7	4,0	9,6	9,0	2,6	4,2	4,2
Łódzkie	2,6	1,2	3,5	5,9	6,8	6,9	5,3	13,1	10,6	5,6	5,5
Małopolskie	26,8	13,2	17,0	12,0	11,4	22,4	26,0	28,3	19,4	16,5	16,9
Mazowieckie	5,1	1,4	3,8	5,6	5,8	7,9	10,0	17,9	4,9	5,6	5,5
Opolskie	3,7	2,2	6,9	9,4	8,1	9,1	7,3	7,6	3,7	7,3	7,2
Podkarpackie	13,8	5,8	8,4	18,4	16,2	16,0	25,0	52,9	36,2	19,2	19,0
Podlaskie	23,9	5,5	7,3	11,5	13,6	28,1	20,5	57,1	22,1	15,0	15,4
Pomorskie	14,3	1,1	4,7	6,5	8,2	5,0	7,0	7,4	10,7	5,8	6,0
Śląskie	8,8	8,0	8,2	11,5	7,7	7,3	21,8	15,0	18,5	10,1	10,1
Świętokrzyskie	1,8	0,5	3,0	5,1	5,1	5,5	7,5	26,6	10,6	5,1	5,0
Warmińsko-mazurskie	12,7	2,6	6,5	10,4	11,5	11,5	10,2	19,8	10,3	9,3	9,5
Wielkopolskie	3,3	0,9	3,1	5,5	6,9	4,4	8,8	18,1	8,0	5,4	5,4
Zachodniopomorskie	3,4	1,3	4,2	5,9	7,2	5,8	8,8	11,0	4,4	5,5	5,5
Ogółem Total	9,8	3,1	5,6	8,4	8,4	9,9	12,0	20,9	12,5	8,4	8,4



Tabela Table 18.1. ZESTAWIENIE MIĘSZKOŚCI [m³ GRUBIZNY BRUTTO] DRZEW MARTWYCH LEŻĄCYCH WEDŁUG GATUNKÓW RZECZYWISTYCH ORAZ FORM WŁASNOŚCI
VOLUME [m³ GROSS] OF LOGS IN FORESTS, BY ACTUAL SPECIES AND FORM OF OWNERSHIP

Formy własności Forms of ownership	Grupy gatunków rzeczywistych Groups of actual species													Ogółem Overall		
	sosna pine	świerk spruce	jodła fir	pozostałe iglaste other conifers	razem iglaste all conifers	buk beech	dąb oak	grab hornbeam	brzoza birch	olsza alder	topola poplar	osiaka aspen	pozostałe liściaste other broadleaves	razem liściaste all broadleaves		
	m ³ /%															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Ogółem Overall	8 656 267	7 732 546	3 499 450	366 729	20 254 992	4 205 808	1 717 191	238 538	3 301 347	2 939 758	273 040	1 309 403	3 895 849	17 880 934	38 135 926	100,0
	22,7	20,3	9,2	1,0	53,2	11,0	4,5	0,6	8,7	7,7	0,7	3,4	10,2	46,8	100	
Lasy publiczne Public forests	7 709 599	6 993 389	3 295 549	354 737	18 353 274	4 055 373	1 620 671	200 664	2 959 853	2 518 825	244 554	972 610	3 415 664	15 988 214	34 341 488	90,1
	22,6	20,4	9,6	1,0	53,6	11,8	4,7	0,6	8,6	7,3	0,7	2,8	9,9	46,4	100	
Własność Skarbu Państwa Treasury-owned	7 645 901	6 937 392	3 211 386	351 300	18 145 979	4 016 499	1 600 098	198 557	2 913 175	2 510 605	243 027	954 837	3 378 444	15 815 242	33 961 221	89,1
	22,6	20,4	9,5	1,0	53,5	11,8	4,7	0,6	8,6	7,4	0,7	2,8	9,9	46,5	100	
– w zarządzie LP – under State Forests management	7 236 848	4 874 485	2 881 477	327 322	15 320 132	3 094 044	1 434 742	153 871	2 802 105	2 306 947	242 615	897 270	2 739 125	13 670 719	28 990 851	76,0
	25,1	16,8	9,9	1,1	52,9	10,7	4,9	0,5	9,7	8,0	0,8	3,1	9,4	47,1	100	
– w zarządzie PN – under National Park management	335 507	2 029 827	271 743	13 654	2 650 731	890 775	126 052	41 844	101 600	159 200		40 960	514 806	1 875 237	4 525 968	11,9
	7,4	44,9	6,0	0,3	58,6	19,7	2,8	0,9	2,2	3,5		0,9	11,4	41,4	100	
– w Zasobie Własn. Rolnej SP – in the Treasury Agricultural Property Resource	17 130	4 958		756	22 844	1 878	7 090	2 360	1 099	32 434		1 139	104 321	150 321	173 165	0,5
	9,9	2,9		0,4	13,2	1,1	4,1	1,4	0,6	18,7		0,7	60,2	86,8	100	
– inne Skarbu Państwa – other Treasury-owned	56 416	28 122	58 166	9 568	152 272	29 802	32 214	482	8 371	12 024	412	15 468	20 192	118 965	271 237	0,7
	20,8	10,4	21,4	3,5	56,1	11,0	11,9	0,2	3,1	4,4	0,2	5,7	7,4	43,9	100	
Własność gmin Local authority-owned	63 698	55 997	84 163	3 437	207 295	38 874	20 573	2 107	46 678	8 220	1 527	17 773	37 220	172 972	380 267	1,0
	16,8	14,7	22,0	0,9	54,4	10,2	5,4	0,6	12,3	2,2	0,4	4,7	9,8	45,6	100	
Lasy prywatne Private forests	946 668	739 157	203 901	11 992	1 901 718	150 435	96 520	37 874	341 494	420 933	28 486	336 793	480 185	1 892 720	3 794 438	9,9
	24,8	19,5	5,4	0,3	50,0	4,0	2,5	1,0	9,0	11,1	0,8	8,9	12,7	50,0	100	

**Tabela Table 18.2. ZESTAWIENIE MIAŁSZOŚCI [m³ GRUBIZNY BRUTTO] DRZEW MARTWYCH LEŻĄCYCH WEDŁUG GATUNKÓW RZECZYWISTYCH ORAZ WOJEWÓDZTWA**VOLUME [m³ GROSS] OF LOGS IN FORESTS, BY ACTUAL SPECIES AND VOIVODSHIP (PROVINCE-REGION)

Województwa Voivodships	Grupy gatunków rzeczywistych Groups of actual species													Ogółem Overall			
	sosna pine	świerk spruce	jodła fir	pozostałe iglaste other conifers	razem iglaste all conifers	buk beech	dąb oak	grab hornbeam	brzoza birch	olsza alder	topola poplar	osika aspen	pozostałe liściaste other broadleaves	razem liściaste all broadleaves			
	m ³ /%													%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Dolnośląskie	336 308	1 564 003	10 489	61 964	1 972 764	152 516	130 969	2 640	252 791	131 616	53 339	27 451	388 339	1 139 661	3 112 425	8,1	
	10,8	50,3	0,3	2,0	63,4	4,9	4,2	0,1	8,1	4,2	1,7	0,9	12,5	36,6	100		
Kujawsko-pomorskie	301 473	26 143		5 768	333 384	2 692	31 811	544	52 473	75 264	2 434	7 490	79 745	252 453	585 837	1,5	
	51,4	4,5		1,0	56,9	0,5	5,4	0,1	9,0	12,8	0,4	1,3	13,6	43,1	100		
Lubelskie	509 793	23 610	77 541	1 761	612 705	125 145	117 322	23 950	212 580	238 085	15 047	192 384	269 642	1 194 155	1 806 860	4,7	
	28,3	1,3	4,3	0,1	34,0	6,9	6,5	1,3	11,8	13,2	0,8	10,6	14,9	66,0	100		
Lubuskie	773 706	42 302		12 149	828 157	4 739	38 063	6 469	103 495	143 752	99 802	55 501	108 948	560 769	1 388 926	3,6	
	55,8	3,0		0,9	59,7	0,3	2,7	0,5	7,5	10,3	7,2	4,0	7,8	40,3	100		
Łódzkie	254 313	52 703	422	6 749	314 187	790	50 183	305	176 245	100 047	27 021	21 850	51 954	428 395	742 582	1,9	
	34,3	7,1	0,1	0,9	42,4	0,1	6,8		23,7	13,5	3,6	2,9	7,0	57,6	100		
Małopolskie	188 378	2 132 586	667 378	20 865	3 009 207	618 875	74 312	5 592	68 273	73 161	42	31 657	208 743	1 080 655	4 089 862	10,6	
	4,6	52,2	16,3	0,5	73,6	15,1	1,8	0,1	1,7	1,8		0,8	5,1	26,4	100		
Mazowieckie	588 992	52 892	10 137	3 312	655 333	171	109 041	2 821	217 045	246 184	4 760	121 314	139 232	840 568	1 495 901	3,9	
	39,4	3,5	0,7	0,2	43,8		7,3	0,2	14,5	16,5	0,3	8,1	9,3	56,2	100		
Opolskie	282 652	128 342	3 277	14 693	428 964	4 777	36 632	2 599	115 204	36 867	36 114	14 413	95 014	341 620	770 584	2,0	
	36,6	16,7	0,4	1,9	55,6	0,6	4,8	0,3	15,0	4,8	4,7	1,9	12,3	44,4	100		
Podkarpackie	789 647	657 984	2 549 082	56 725	4 053 438	2 559 297	101 593	51 360	222 660	555 558	1 779	198 388	796 474	4 487 109	8 540 547	22,3	
	9,2	7,7	29,8	0,7	47,4	30,1	1,2	0,6	2,6	6,5		2,3	9,3	52,6	100		
Podlaskie	733 584	1 053 691		12 251	1 799 526		234 673	60 359	427 973	394 511		183 803	736 564	2 037 883	3 837 409	10,0	
	19,1	27,4		0,3	46,8		6,1	1,6	11,2	10,3		4,8	19,2	53,2	100		
Pomorskie	808 286	244 339	51	50 404	1 103 080	138 733	60 850	7 514	238 898	104 686		73 739	82 545	706 965	1 810 045	4,7	
	44,5	13,5		2,8	60,8	7,7	3,4	0,4	13,2	5,8		4,1	4,6	39,2	100		
Śląskie	376 089	944 871	53 353	38 563	1 412 876	180 631	69 194	4 275	135 039	58 338		60 713	102 740	610 930	2 023 806	5,3	
	18,6	46,7	2,6	1,9	69,8	8,9	3,4	0,2	6,7	2,9		3,0	5,1	30,2	100		
Świętokrzyskie	248 749	78 035	141 109	2 761	470 654	47 938	20 284	5 207	54 375	22 682	579	48 119	85 577	284 761	755 415	2,0	
	32,9	10,3	18,7	0,4	62,3	6,3	2,7	0,7	7,2	3,0	0,1	6,4	11,3	37,7	100		
Warmińsko-mazurskie	902 766	699 995		44 268	1 647 029	123 723	395 461	41 426	562 487	458 603		173 930	364 895	2 120 525	3 767 554	9,8	
	23,9	18,6		1,2	43,7	3,3	10,5	1,1	14,9	12,2		4,6	9,7	56,3	100		
Wielkopolskie	876 846	62 231		7 053	946 130	14 840	135 907	17 452	224 916	112 601	10 711	33 716	285 624	835 767	1 781 897	4,6	
	49,3	3,5		0,4	53,2	0,8	7,6	1,0	12,6	6,3	0,6	1,9	16,0	46,8	100		
Zachodniopomorskie	704 768	194 721		30 949	930 438	164 460	138 913	8 722	264 788	197 483	24 458	60 549	111 827	971 200	1 901 638	5,0	
	37,1	10,2		1,6	48,9	8,6	7,3	0,5	13,9	10,4	1,3	3,2	5,9	51,1	100		
Ogółem Total	8 676 350	7 958 448	3 512 839	370 235	20 517 872	4 139 327	1 745 208	241 235	3 329 242	2 949 438	276 086	1 305 017	3 907 863	17 893 416	38 411 288	100,0	
	22,6	20,7	9,1	1,0	53,4	10,8	4,5	0,6	8,7	7,7	0,7	3,4	10,2	46,6	100		



Tabela Table 19.1. ZESTAWIENIE MIAŁSZOŚCI [m³ GRUBIZNY BRUTTO] DRZEW MARTWYCH STOJĄCYCH WEDŁUG GATUNKÓW RZECZYWISTYCH ORAZ FORM WŁASNOŚCI
VOLUME [m³ GROSS] OF SNAGS IN FORESTS, BY ACTUAL SPECIES AND FORM OF OWNERSHIP

Formy własności Forms of ownership	Grupy gatunków rzeczywistych Groups of real species													Ogółem Overall		
	sosna pine	świerk spruce	jodła fir	pozostałe iglaste other conifers	razem iglaste all conifers	buk beech	dąb oak	grab hornbeam	brzoza birch	olsza alder	topola poplar	osika aspen	pozostałe liściaste other broadleaves	razem liściaste all broadleaves		
	m ³ /%															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Ogółem <i>Overall</i>	12 439 376	9 066 375	1 702 583	362 650	23 570 984	1 782 416	2 228 630	141 092	4 407 918	3 214 184	143 914	1 100 970	2 999 648	16 018 772	39 589 756	100,0
	31,4	22,9	4,3	0,9	59,5	4,5	5,6	0,4	11,1	8,1	0,4	2,8	7,6	40,5	100	
Lasy publiczne <i>Public forests</i>	9 418 428	7 862 580	1 564 577	316 729	19 162 314	1 674 759	1 974 050	106 564	3 535 288	2 516 941	124 368	625 431	2 487 508	13 044 909	32 207 223	81,4
	29,3	24,4	4,9	1,0	59,6	5,2	6,1	0,3	11,0	7,8	0,4	1,9	7,7	40,4	100	
Własność Skarbu Państwa <i>Treasury-owned</i>	9 298 414	7 772 407	1 535 371	310 878	18 917 070	1 655 489	1 953 606	104 892	3 479 387	2 475 903	116 836	607 437	2 431 319	12 824 869	31 741 939	80,2
	29,2	24,5	4,8	1,0	59,5	5,2	6,2	0,3	11,0	7,8	0,4	1,9	7,7	40,5	100	
– w zarządzie LP – under State Forests management	8 784 479	6 361 553	1 342 556	257 655	16 746 243	1 121 967	1 839 306	99 230	3 209 396	2 316 009	87 035	518 332	1 866 013	11 057 288	27 803 531	70,2
	31,7	22,9	4,8	0,9	60,3	4,0	6,6	0,4	11,5	8,3	0,3	1,9	6,7	39,7	100	
– w zarządzie PN – under National Park management	370 744	1 397 641	164 898	9 574	1 942 857	497 466	93 015	1 188	147 427	123 687		41 685	472 131	1 376 599	3 319 456	8,4
	11,2	42,1	5,0	0,3	58,6	15,0	2,8		4,4	3,7		1,3	14,2	41,4	100	
– w Zasobie Własn. Rolnej SP – in the Treasury Agricultural Property Resource	22 633	78		39 436	62 147		1 135	1 257	48 397	24 340	1 115	3 442	56 724	136 410	198 557	0,5
	11,4			19,9	31,3		0,6	0,6	24,4	12,3	0,6	1,7	28,5	68,7	100	
– inne Skarbu Państwa – other Treasury-owned	120 558	13 135	27 917	4 213	165 823	36 056	20 150	3 217	74 167	11 867	28 686	43 978	36 451	254 572	420 395	1,1
	28,7	3,1	6,6	1,0	39,4	8,6	4,8	0,8	17,6	2,8	6,8	10,5	8,7	60,6	100	
Własność gmin Local authority-owned	120 014	90 173	29 206	5 851	245 244	19 270	20 444	1 672	55 901	41 038	7 532	17 994	56 189	220 040	465 284	1,2
	25,7	19,4	6,3	1,3	52,7	4,1	4,4	0,4	12,0	8,8	1,6	3,9	12,1	47,3	100	
Lasy prywatne Private forests	3 020 948	1 203 795	138 006	45 921	4 408 670	107 657	254 580	34 528	872 630	697 243	19 546	475 539	512 140	2 973 863	7 382 533	18,6
	41,0	16,3	1,9	0,6	59,8	1,5	3,4	0,5	11,8	9,4	0,3	6,4	6,9	40,2	100	

**Tabela Table 19.2. ZESTAWIENIE MIAŁSZOŚCI [m³ GRUBIZNY BRUTTO] DRZEW MARTWYCH STOJĄCYCH WEDŁUG GATUNKÓW RZECZYWISTYCH ORAZ WOJEWÓDZTWA**VOLUME [m³ GROSS] OF SNAGS, BY ACTUAL SPECIES AND VOIVODSHIP (PROVINCE-REGION)

Województwa Voivodships	Grupy gatunków rzeczywistych Groups of actual species														Ogółem Overall		
	sosna pine	świerk spruce	jodła fir	pozostałe iglaste other conifers	razem iglaste all conifers	buk beech	dąb oak	grab hornbeam	brzoza birch	olsza alder	topola poplar	osiaka aspen	pozostałe liściaste other broadleaves	razem liściaste all broadleaves			
	m ³ /%																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17		
Dolnośląskie	285 434	942 284	1 994	55 859	1 285 571	104 908	271 160	2 162	315 617	85 417	6 152	58 388	309 730	1 153 534	2 439 105	6,1	
	11,7	38,6	0,1	2,3	52,7	4,3	11,1	0,1	12,9	3,5	0,3	2,4	12,7	47,3	100		
Kujawsko-pomorskie	617 962	33 312		11 226	662 500		64 725	2 560	130 046	94 233	10 447	15 563	62 145	379 719	1 042 219	2,6	
	59,3	3,2		1,1	63,6		6,2	0,2	12,5	9,0	1,0	1,5	6,0	36,4	100		
Lubelskie	836 120	58 452	39 586	12 947	947 105	20 474	178 434	34 357	355 268	292 735	7 717	230 905	155 375	1 275 265	2 222 370	5,6	
	37,7	2,6	1,8	0,6	42,7	0,9	8,0	1,5	16,0	13,2	0,3	10,4	7,0	57,3	100		
Lubuskie	751 310	96 752		9 787	857 849	619	175 441	2 861	131 842	177 208	45 758	14 044	115 004	662 777	1 520 626	3,8	
	49,4	6,4		0,6	56,4		11,5	0,2	8,7	11,7	3,0	0,9	7,6	43,6	100		
Łódzkie	700 635	64 838	383	3 368	769 224	13 395	54 666	2 974	296 968	162 201	10 101	46 676	54 074	641 055	1 410 279	3,6	
	49,8	4,6		0,2	54,6	0,9	3,9	0,2	21,1	11,5	0,7	3,3	3,8	45,4	100		
Małopolskie	287 504	1 678 836	476 959	23 854	2 467 153	210 177	110 835	6 699	81 773	123 522		38 970	210 151	782 127	3 249 280	8,2	
	8,8	51,7	14,7	0,7	75,9	6,5	3,4	0,2	2,5	3,8		1,2	6,5	24,1	100		
Mazowieckie	1 511 076	79 252	32 356	33 296	1 655 980	583	182 485	5 664	518 771	422 114	215	179 074	145 500	1 454 406	3 110 386	7,8	
	48,5	2,5	1,0	1,1	53,1		5,9	0,2	16,7	13,6		5,8	4,7	46,9	100		
Opolskie	404 258	194 345	45 535	11 968	656 106	2 892	44 484	633	209 018	25 194	10 159	7 985	68 242	368 607	1 024 713	2,6	
	39,3	19,0	4,4	1,2	63,9	0,3	4,3	0,1	20,4	2,5	1,0	0,8	6,7	36,1	100		
Podkarpackie	848 634	545 385	908 191	49 093	2 351 303	738 083	59 899	46 283	182 834	503 156	8 772	121 074	448 212	2 108 313	4 459 616	11,2	
	19,0	12,2	20,4	1,1	52,7	16,6	1,3	1,0	4,1	11,3	0,2	2,7	10,1	47,3	100		
Podlaskie	1 338 318	2 653 025		7 890	3 999 233		164 627	10 671	481 821	342 630		122 830	659 349	1 781 928	5 781 161	14,6	
	23,1	46,1		0,1	69,3		2,8	0,2	8,3	5,9		2,1	11,4	30,7	100		
Pomorskie	940 096	661 548		14 110	1 615 754	118 924	107 879	4 327	183 591	85 854	241	5 379	99 558	605 753	2 221 507	5,6	
	42,2	29,8		0,6	72,6	5,4	4,9	0,2	8,3	3,9		0,2	4,5	27,4	100		
Śląskie	455 520	885 560	21 015	40 231	1 402 326	132 072	57 161	381	127 640	91 329		52 642	81 727	542 952	1 945 278	4,9	
	23,4	45,5	1,1	2,1	72,1	6,8	2,9		6,6	4,7		2,7	4,2	27,9	100		
Świętokrzyskie	301 277	130 859	167 870	1 808	601 814	80 456	39 935	6 320	75 877	40 887	1 483	43 138	30 019	318 115	919 929	2,3	
	32,9	14,2	18,2	0,2	65,5	8,7	4,3	0,7	8,2	4,4	0,2	4,7	3,3	34,5	100		
Warmińsko-mazurskie	1 096 339	736 785		17 695	1 850 819	47 240	208 554	13 067	655 951	417 542		51 523	206 855	1 600 732	3 451 551	8,7	
	31,8	21,3		0,5	53,6	1,4	6,0	0,4	19,0	12,1		1,5	6,0	46,4	100		
Wielkopolskie	1 139 511	187 065		12 967	1 339 543	16 295	334 055	1 122	244 052	117 399	11 466	31 215	255 652	1 011 256	2 350 799	5,9	
	48,4	8,0		0,6	57,0	0,7	14,2		10,4	5,0	0,5	1,3	10,9	43,0	100		
Zachodniopomorskie	949 280	359 590		30 963	1 339 833	254 572	163 077	2 054	382 022	238 111	15 128	67 460	101 373	1 223 797	2 563 630	6,5	
	37,0	14,0		1,2	52,2	9,9	6,4	0,1	14,9	9,3	0,6	2,6	4,0	47,8	100		
Ogółem Total	12 463 274	9 307 888	1 693 889	337 062	23 802 113	1 740 690	2 217 417	142 135	4 373 091	3 219 532	127 639	1 086 866	3 002 966	15 910 336	39 712 449	100,0	
	31,4	23,4	4,3	0,8	59,9	4,4	5,6	0,4	11,0	8,1	0,3	2,7	7,6	40,1	100		



**Tabela Table 20.1. ZESTAWIENIE MIĘSZKOŚCI [m³ GRUBIZNY BRUTTO] DRZEW MARTWYCH STOJĄCYCH I LEŻĄCYCH WEDŁUG GATUNKÓW RZECZYWISTYCH ORAZ FORM WŁASNOŚCI
VOLUME [m³ GROSS] OF SNAGS AND LOGS IN FORESTS, BY ACTUAL SPECIES AND FORM OF OWNERSHIP**

Formy własności Forms of ownership	Grupy gatunków rzeczywistych Groups of actual species														Ogółem Overall	
	sosna pine	świerk spruce	jodła fir	pozostałe iglaste other conifers	razem iglaste all conifers	buk beech	dąb oak	grab hornbeam	brzoza birch	olsza alder	topola poplar	osiaka aspen	pozostałe liściaste other broadleaves	razem liściaste all broadleaves		
	m ³ /%															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Ogółem Overall	21 095 643	16 798 921	5 202 033	729 379	43 825 976	5 988 224	3 945 821	379 630	7 709 265	6 153 942	416 954	2 410 373	6 895 497	33 899 706	77 725 682	100,0
	27,1	21,6	6,7	0,9	56,4	7,7	5,1	0,5	9,9	7,9	0,5	3,1	8,9	43,6	100	
Lasy publiczne Public forests	17 128 027	14 855 969	4 860 126	671 466	37 515 588	5 730 132	3 594 721	307 228	6 495 141	5 035 766	368 922	1 598 041	5 903 172	29 033 123	66 548 711	85,6
	25,7	22,3	7,3	1,0	56,4	8,6	5,4	0,5	9,8	7,6	0,6	2,4	8,9	43,6	100	
Własność Skarbu Państwa Treasury-owned	16 944 315	14 709 799	4 746 757	662 178	37 063 049	5 671 988	3 553 704	303 449	6 392 562	4 986 508	359 863	1 562 274	5 809 763	28 640 111	65 703 160	84,5
	25,8	22,4	7,2	1,0	56,4	8,6	5,4	0,5	9,7	7,6	0,5	2,4	8,8	43,6	100	
– w zarządzie LP – under State Forests management	16 021 327	11 236 038	4 224 033	584 977	32 066 375	4 216 011	3 274 048	253 101	6 011 501	4 622 956	329 650	1 415 602	4 605 138	24 728 007	56 794 382	73,0
	28,2	19,8	7,4	1,0	56,5	7,4	5,8	0,4	10,6	8,1	0,6	2,5	8,1	43,5	100	
– w zarządzie PN – under National Park management	706 251	3 427 468	436 641	23 228	4 593 588	1 388 241	219 067	43 032	249 027	282 887		82 645	986 937	3 251 836	7 845 424	10,1
	9,0	43,7	5,6	0,3	58,6	17,7	2,8	0,5	3,2	3,6		1,1	12,6	41,4	100	
– w Zasobie Własn. Rolnej SP – in the Treasury Agricultural Property Resource	39 763	5 036		40 192	84 991	1 878	8 225	3 617	49 496	56 774	1 115	4 581	161 045	286 731	371 722	0,5
	10,7	1,4		10,8	22,9	0,5	2,2	1,0	13,3	15,3	0,3	1,2	43,3	77,1	100	
– inne Skarbu Państwa – other Treasury-owned	176 974	41 257	86 083	13 781	318 095	65 858	52 364	3 699	82 538	23 891	29 098	59 446	56 643	373 537	691 632	0,9
	25,6	6,0	12,4	2,0	46,0	9,5	7,6	0,5	11,9	3,5	4,2	8,6	8,2	54,0	100	
Własność gmin Local authority-owned	183 712	146 170	113 369	9 288	452 539	58 144	41 017	3 779	102 579	49 258	9 059	35 767	93 409	393 012	845 551	1,1
	21,7	17,3	13,4	1,1	53,5	6,9	4,9	0,4	12,1	5,8	1,1	4,2	11,0	46,5	100	
Lasy prywatne Private forests	3 967 616	1 942 952	341 907	57 913	6 310 388	258 092	351 100	72 402	1 214 124	1 118 176	48 032	812 332	992 325	4 866 583	11 176 971	14,4
	35,5	17,4	3,1	0,5	56,5	2,3	3,1	0,6	10,9	10,0	0,4	7,3	8,9	43,5	100	

**Tabela Table 20.2. ZESTAWIENIE MIAŁSZOŚCI [m³ GRUBIZNY BRUTTO] DRZEW MARTWYCH STOJĄCYCH I LEŻĄCYCH WEDŁUG GATUNKÓW RZECZYWISTYCH ORAZ WOJEWÓDZTWA**VOLUME [m³ GROSS] OF SNAGS AND LOGS IN FORESTS, BY ACTUAL SPECIES AND VOIVODSHIP (PROVINCE-REGION)

Województwa Voivodships	Grupy gatunków rzeczywistych Groups of actual species													Ogółem Overall		
	sosna pine	świerk spruce	jodła fir	pozostałe iglaste other conifers	razem iglaste all conifers	buk beech	dąb oak	grab hornbeam	brzoza birch	olsza alder	topola poplar	osiaka aspen	pozostałe liściaste other broadleaves	raze liściaste all broadleaves		
	m ³ /%														%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Dolnośląskie	621 742 11,2	2 506 287 45,1	12 483 0,2	117 823 2,1	3 258 335 58,7	257 424 4,6	402 129 7,2	4 802 0,1	568 408 10,2	217 033 3,9	59 491 1,1	85 839 1,5	698 069 12,6	2 293 195 41,3	5 551 530 100	7,1
Kujawsko-pomorskie	919 435 56,5	59 455 3,7		16 994 1,0	995 884 61,2	2 692 0,2	96 536 5,9	3 104 0,2	182 519 11,2	169 497 10,4	12 881 0,8	23 053 1,4	141 890 8,7	632 172 38,8	1 628 056 100	2,1
Lubelskie	1 345 913 33,4	82 062 2,0	117 127 2,9	14 708 0,4	1 559 810 38,7	145 619 3,6	295 756 7,3	58 307 1,4	567 848 14,1	530 820 13,2	22 764 0,6	423 289 10,5	425 017 10,5	2 469 420 61,3	4 029 230 100	5,2
Lubuskie	1 525 016 52,4	139 054 4,8		21 936 0,8	1 686 006 57,9	5 358 0,2	213 504 7,3	9 330 0,3	235 337 8,1	320 960 11,0	145 560 5,0	69 545 2,4	223 952 7,7	1 223 546 42,1	2 909 552 100	3,7
Łódzkie	954 948 44,4	117 541 5,5	805	10 117 0,5	1 083 411 50,3	14 185 0,7	104 849 4,9	3 279 0,2	473 213 22,0	262 248 12,2	37 122 1,7	68 526 3,2	106 028 4,9	1 069 450 49,7	2 152 861 100	2,8
Małopolskie	475 882 6,5	3 811 422 51,9	1 144 337 15,6	44 719 0,6	5 476 360 74,6	829 052 11,3	185 147 2,5	12 291 0,2	150 046 2,0	196 683 2,7	42	70 627 1,0	418 894 5,7	1 862 782 25,4	7 339 142 100	9,4
Mazowieckie	2 100 068 45,6	132 144 2,9	42 493 0,9	36 608 0,8	2 311 313 50,2	754	291 526 6,3	8 485 0,2	735 816 16,0	668 298 14,5	4 975 0,1	300 388 6,5	284 732 6,2	2 294 974 49,8	4 606 287 100	5,9
Opolskie	686 910 38,3	322 687 18,0	48 812 2,7	26 661 1,5	1 085 070 60,4	7 669 0,4	81 116 4,5	3 232 0,2	324 222 18,1	62 061 3,5	46 273 2,6	22 398 1,2	163 256 9,1	710 227 39,6	1 795 297 100	2,3
Podkarpackie	1 638 281 12,6	1 203 369 9,3	3 457 273 26,6	105 818 0,8	6 404 741 49,3	3 297 380 25,4	161 492 1,2	97 643 0,8	405 494 3,1	1 058 714 8,1	10 551 0,1	319 462 2,5	1 244 686 9,6	6 595 422 50,7	13 000 163 100	16,6
Podlaskie	2 071 902 21,5	3 706 716 38,5		20 141 0,2	5 798 759 60,3		399 300 4,2	71 030 0,7	909 794 9,5	737 141 7,7		306 633 3,2	1 395 913 14,5	3 819 811 39,7	9 618 570 100	12,3
Pomorskie	1 748 382 43,4	905 887 22,5	51	64 514 1,6	2 718 834 67,4	257 657 6,4	168 729 4,2	11 841 0,3	422 489 10,5	190 540 4,7	241	79 118 2,0	182 103 4,5	1 312 718 32,6	4 031 552 100	5,2
Śląskie	831 609 21,0	1 830 431 46,1	74 368 1,9	78 794 2,0	2 815 202 70,9	312 703 7,9	126 355 3,2	4 656 0,1	262 679 6,6	149 667 3,8		113 355 2,9	184 467 4,6	1 153 882 29,1	3 969 084 100	5,1
Świętokrzyskie	550 026 32,8	208 894 12,5	308 979 18,4	4 569 0,3	1 072 468 64,0	128 394 7,7	60 219 3,6	11 527 0,7	130 252 7,8	63 569 3,8	2 062 0,1	91 257 5,4	115 596 6,9	602 876 36,0	1 675 344 100	2,1
Warmińsko-mazurskie	1 999 105 27,7	1 436 780 19,9		61 963 0,9	3 497 848 48,5	170 963 2,4	604 015 8,4	54 493 0,8	1 218 438 16,9	876 145 12,1		225 453 3,1	571 750 7,9	3 721 257 51,5	7 219 105 100	9,2
Wielkopolskie	2 016 357 48,8	249 296 6,0		20 020 0,5	2 285 673 55,3	31 135 0,8	469 962 11,4	18 574 0,4	468 968 11,3	230 000 5,6	22 177 0,5	64 931 1,6	541 276 13,1	1 847 023 44,7	4 132 696 100	5,3
Zachodniopomorskie	1 654 048 37,0	554 311 12,4		61 912 1,4	2 270 271 50,8	419 032 9,4	301 990 6,8	10 776 0,2	646 810 14,5	435 594 9,8	39 586 0,9	128 009 2,9	213 200 4,8	2 194 997 49,2	4 465 268 100	5,7
Ogółem Total	21 139 624 27,0	17 266 336 22,1	5 206 728 6,7	707 297 0,9	44 319 985 56,7	5 880 017 7,5	3 962 625 5,1	383 370 0,5	7 702 333 9,9	6 168 970 7,9	403 725 0,5	2 391 883 3,1	6 910 829 8,8	33 803 752 43,3	78 123 737 100	100,0



Tabela Table 24.1. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI [ha] LASÓW WEDŁUG SPOSOBÓW ZAGOSPODAROWANIA ORAZ FORM WŁASNOŚCI
AREA OF FORESTS [ha] BY MANAGEMENT SYSTEMS (SILVICULTURAL SYSTEMS) AND FORM OF OWNERSHIP

Formy własności Forms of ownership	Sposoby zagospodarowania Management system (silvicultural system)				Ogółem Overall
	zrębowy even-aged	przerębowo-zrębowy mixed even/uneven-aged	przerębowy uneven-aged	specjalny special	
	ha/%				
1	2	3	4	5	6
Ogółem Overall	4 343 036 46,9	4 050 975 43,8	199 291 2,2	659 257 7,1	9 252 559 100
Lasy publiczne Public forests	3 251 611 43,6	3 435 205 46,0	132 185 1,8	645 303 8,6	7 464 304 100
Własność Skarbu Państwa Treasury-owned	3 230 734 43,8	3 382 752 45,8	126 904 1,7	639 538 8,7	7 379 928 100
– w zarządzie LP – under State Forests management	3 200 636 45,0	3 339 560 46,9	118 641 1,7	453 597 6,4	7 112 434 100
– w zarządzie PN – under National Park management	1 271 0,7	2 472 1,3	3 771 2,0	178 106 96,0	185 620 100
– w Zasobie Własn. Rolnej SP – in the Treasury Agricultural Property Resource	11 179 40,5	14 623 52,9	878 3,2	927 3,4	27 607 100
– inne Skarbu Państwa – other Treasury-owned	17 648 32,5	26 097 48,1	3 614 6,7	6 908 12,7	54 267 100
Własność gmin Local authority-owned	20 877 24,7	52 453 62,2	5 281 6,3	5 765 6,8	84 376 100
Lasy prywatne Private forests	1 091 425 61,0	615 770 34,4	67 106 3,8	13 954 0,8	1 788 255 100

**Tabela Table 24.2. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI [ha] LASÓW WEDŁUG SPOSOBÓW ZAGOSPODAROWANIA ORAZ WOJEWÓDZTWA**

AREA OF FORESTS [ha] BY MANAGEMENT SYSTEMS (SILVICULTURAL SYSTEMS) AND VOIVODSHIP (PROVINCE-REGION)

Województwa Voivodships	Sposoby zagospodarowania Management system (silvicultural system)				Ogółem Overall
	zrębowy even-aged	przerębowo-zrębowy mixed even/uneven-aged	przerębowy uneven-aged	specjalny special	
	ha/%				
1	2	3	4	5	6
Dolnośląskie	120 157 20,2	419 573 70,5	2 593 0,4	52 731 8,9	595 054 100
Kujawsko-pomorskie	237 120 56,2	145 984 34,6	1 283 0,3	37 407 8,9	421 794 100
Lubelskie	224 000 38,1	315 667 53,7	12 159 2,1	35 942 6,1	587 768 100
Lubuskie	466 784 67,7	177 509 25,7	7 400 1,1	37 722 5,5	689 415 100
Łódzkie	248 815 63,6	123 970 31,7	4 023 1,0	14 485 3,7	391 293 100
Małopolskie	47 113 10,8	314 931 72,4	40 766 9,4	32 064 7,4	434 874 100
Mazowieckie	519 994 62,5	230 969 27,8	17 980 2,2	61 994 7,5	830 937 100
Opolskie	111 416 44,4	138 755 55,3		757 0,3	250 928 100
Podkarpackie	145 591 21,3	421 751 61,7	43 506 6,4	72 361 10,6	683 209 100
Podlaskie	386 375 61,8	157 869 25,3	22 702 3,6	58 084 9,3	625 030 100
Pomorskie	315 457 47,3	272 412 40,8	2 362 0,4	76 760 11,5	666 991 100
Śląskie	174 162 44,1	204 269 51,7	3 008 0,8	13 309 3,4	394 748 100
Świętokrzyskie	147 328 44,3	159 298 48,0	11 363 3,4	14 324 4,3	332 313 100
Warmińsko-mazurskie	334 804 43,9	356 400 46,7	11 941 1,6	59 326 7,8	762 471 100
Wielkopolskie	506 279 65,8	221 669 28,8	15 432 2,0	25 871 3,4	769 251 100
Zachodniopomorskie	356 154 43,6	388 034 47,6	4 952 0,6	67 313 8,2	816 453 100
Ogółem Total	4 341 549 46,9	4 049 060 43,8	201 470 2,2	660 450 7,1	9 252 529 100



Tabela Table 25.1. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI [ha] LASÓW WEDŁUG GRUP TYPÓW SIEDLISKOWYCH LASU ORAZ FORM WŁASNOŚCI
AREA OF FORESTS [ha] BY GROUP OF SITE TYPES AND FORM OF FOREST OWNERSHIP

Formy własności Forms of ownership	Siedliska nizinne Lowland habitats					Siedliska wyżynne Upland habitats					Siedliska górskie Mountain habitats					Ogółem Overall	
	bory coniferous	bory mieszane mixed/ coniferous	lasy mieszane mixed/ broadleaved	lasy broadleaved	razem all	bory conife- rous	bory mieszane mixed/ coniferous	lasy mieszane mixed/ broadleaved	lasy broadleaved	razem all	bory coniferous	bory mieszane mixed/ coniferous	lasy mieszane mixed/ broadleaved	lasy broadleaved	razem all		
	ha/%																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Ogółem Overall	1 885 289	2 605 326	2 116 500	1 232 026	7 839 141		65 140	141 593	418 134	624 867	21 704	42 973	195 677	530 583	790 937	9 254 945	
	20,4	28,2	22,9	13,3	84,8		0,7	1,5	4,5	6,7	0,2	0,5	2,1	5,7	8,5	100	
Lasy publiczne Public forests	1 480 303	2 063 145	1 812 962	1 066 062	6 422 472		32 977	115 968	290 472	439 417	18 961	35 480	143 133	407 107	604 681	7 466 570	
	19,8	27,5	24,3	14,3	85,9		0,4	1,6	3,9	5,9	0,3	0,5	1,9	5,5	8,2	100	
Własność Skarbu Państwa Treasury-owned	1 473 945	2 049 887	1 795 088	1 055 368	6 374 288		32 977	112 430	281 261	426 668	18 961	34 772	135 569	391 936	581 238	7 382 194	
	20,0	27,8	24,3	14,3	86,4		0,4	1,5	3,8	5,7	0,3	0,5	1,8	5,3	7,9	100	
– w zarządzie LP – under State Forests management	1 449 903	2 009 927	1 747 580	1 008 853	6 216 263		32 291	107 258	269 618	409 167	11 102	29 401	118 579	330 106	489 188	7 114 618	
	20,4	28,1	24,6	14,2	87,3		0,5	1,5	3,8	5,8	0,2	0,4	1,7	4,6	6,9	100	
– w zarządzie PN – under National Park management	18 667	26 325	25 180	21 260	91 432			2 977	5 703	8 680	7 859	5 371	14 960	57 400	85 590	185 702	
	10,1	14,2	13,6	11,4	49,3			1,6	3,1	4,7	4,2	2,9	8,1	30,8	46,0	100	
– w Zasobie Własn. Rolnej SP – in the Treasury Agricultural Property Resource	1 391	3 339	5 152	12 265	22 147		392	1 226	3 326	4 944			53	463	516	27 607	
	5,0	12,1	18,7	44,5	80,3		1,4	4,4	12,0	17,8			0,2	1,7	1,9	100	
– inne Skarbu Państwa – other Treasury-owned	3 984	10 296	17 176	12 990	44 446		294	969	2 614	3 877			1 977	3 967	5 944	54 267	
	7,3	19,0	31,8	23,9	82,0		0,5	1,8	4,8	7,1			3,6	7,3	10,9	100	
Własność gmin Local authority-owned	6 358	13 258	17 874	10 694	48 184			3 538	9 211	12 749		708	7 564	15 171	23 443	84 376	
	7,5	15,7	21,2	12,7	57,1			4,2	10,9	15,1		0,8	9,0	18,0	27,8	100	
Lasy prywatne Private forests	404 986	542 181	303 538	165 964	1 416 669		32 163	25 625	127 662	185 450	2 743	7 493	52 544	123 476	186 256	1 788 375	
	22,6	30,4	17,0	9,3	79,3		1,8	1,4	7,1	10,3	0,2	0,4	2,9	6,9	10,4	100	

**Tabela Table 25.2. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI [ha] LASÓW WEDŁUG GRUP TYPÓW SIEDLISKOWYCH LASU ORAZ WOJEWÓDZTW**

AREA OF FORESTS [ha] BY GROUP OF SITE TYPES AND VOIVODSHIP (PROVINCE-REGION)

Województwa Voivodships	Siedliska nizinne Lowland habitats					Siedliska wyżynne Upland habitats					Siedliska górskie Mountain habitats					Ogółem Overall	
	bory coniferous	bory mieszane mixed/ coniferous	lasy mieszane mixed/ broadleaved	lasy broadleaved	razem all	bory coniferous	bory mieszane mixed/ coniferous	lasy mieszane mixed/ broadleaved	lasy broad- leaved	razem all	bory coniferous	bory mieszane mixed/ coniferous	lasy mieszane mixed/ broadleaved	lasy broadleaved	razem all		
	ha/%																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Dolnośląskie	67 838 11,4	108 617 18,2	93 290 15,7	61 025 10,3	330 770 55,6		2 059 0,3	40 586 6,8	48 880 8,2	91 525 15,3	12 428 2,1	24 029 4,0	87 177 14,7	49 125 8,3	172 759 29,1	595 054 100	
Kujawsko-pomorskie	148 535 35,2	130 337 30,9	93 421 22,1	49 649 11,8	421 942 100,0												421 942 100
Lubelskie	104 442 17,8	155 283 26,5	150 009 25,5	92 923 15,8	502 657 85,6		7 233 1,2	16 747 2,8	61 131 10,4	85 111 14,4							587 768 100
Lubuskie	224 920 32,6	247 955 36,0	166 490 24,1	50 153 7,3	689 518 100,0												689 518 100
Łódzkie	116 684 29,8	137 744 35,1	100 261 25,6	32 725 8,4	387 414 98,9		2 294 0,6	1 535 0,4	337 0,1	4 166 1,1				2	36	38	391 618 100
Małopolskie	6 899 1,6	25 660 5,9	14 914 3,4	8 949 2,1	56 422 13,0		7 166 1,6	6 141 1,4	87 641 20,1	100 948 23,1	9 261 2,1	11 465 2,6	56 880 13,1	200 267 46,1	277 873 63,9	435 243 100	
Mazowieckie	275 321 33,3	246 930 29,7	193 900 23,3	95 648 11,5	811 799 97,8		7 768 0,9	7 535 0,9	3 572 0,4	18 875 2,2	263					263	830 937 100
Opolskie	15 866 6,3	100 683 40,1	88 791 35,4	36 335 14,5	241 675 96,3		125 0,6	1 451 0,6	4 983 2,0	6 559 2,6				2 020 0,8	674 0,3	2 694 1,1	250 928 100
Podkarpackie	59 579 8,7	125 102 18,3	74 362 10,9	40 444 5,9	299 487 43,8		610 0,1	3 375 0,5	141 260 20,7	145 245 21,3	716 0,1			357 0,1	237 741 34,7	238 814 34,9	683 546 100
Podlaskie	96 735 15,5	236 090 37,7	171 638 27,5	120 567 19,3	625 030 100,0												625 030 100
Pomorskie	215 244 32,3	185 519 27,8	169 509 25,4	96 831 14,5	667 103 100,0												667 103 100
Śląskie	40 152 10,2	111 680 28,2	84 739 21,5	30 427 7,7	266 998 67,6		9 213 2,3	7 602 1,9	19 951 5,1	36 766 9,3	314 0,1	8 967 2,3	51 437 13,0	30 291 7,7	91 009 23,1	394 773 100	
Świętokrzyskie	53 018 16,0	78 827 23,7	56 684 17,1	12 437 3,7	200 966 60,5		24 428 7,4	51 930 15,6	45 651 13,7	122 009 36,7				2 074 0,6	7 264 2,2	9 338 2,8	332 313 100
Warmińsko-mazurskie	95 335 12,5	190 595 25,0	234 684 30,8	242 122 31,7	762 736 100,0												762 736 100
Wielkopolskie	236 272 30,7	245 416 32,0	171 392 22,3	111 164 14,4	764 244 99,4		2 656 0,3	2 138 0,3	313 0,6	5 107 0,6							769 351 100
Zachodniopomorskie	123 889 15,2	284 815 34,9	255 262 31,2	153 119 18,7	817 085 100,0												817 085 100
Ogółem Total	1 880 729 20,3	2 611 253 28,2	2 119 346 22,9	1 234 518 13,3	7 845 846 84,7		63 552 0,7	139 040 1,5	413 719 4,5	616 311 6,7	22 982 0,2	44 461 0,5	199 947 2,2	525 398 5,7	792 788 8,6	9 254 945 100	



Tabela Table 29.1. ZESTAWIENIE LICZBY [SZT.] ZAŁOŻONYCH POWIERZCHNI PRÓBNYCH ORAZ TEORETYCZNYCH BŁĘDÓW [%] OKREŚLANIA MIAŻSZOŚCI DRZEW ŻYWYCH I MARTWYCH WEDŁUG FORM WŁASNOŚCI

NUMBER OF SAMPLE PLOTS FOUNDED AND ACCURACY OF DETERMINATION OF THE TIMBER VOLUME IN LIVING AND DEAD TREES, BY FORM OF FOREST OWNERSHIP

Formy własności Forms of ownership	Drzewa żywe Living trees				Drzewa martwe Dead trees			
	standardowy błąd procentowy relative standard error	względna liczba powierzchni próbnych relative no. of sample plots	bezwzględna liczba powierzchni próbnych absolute no. of sample plots	współczynnik zmienności coefficient of variability	standardowy błąd procentowy relative standard error	względna liczba powierzchni próbnych relative no. of sample plots	bezwzględna liczba powierzchni próbnych absolute no. of sample plots	współczynnik zmienności coefficient of variability
	%	n	m	%	%	n	m	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ogółem <i>Overall</i>	0,25	29 083,2500	36 919	43,5	1,66	29 083,2500	36 919	283,2
Lasy publiczne <i>Public forests</i>	0,27	23 412,5600	29 453	41,8	1,88	23 412,5600	29 453	287,0
Własność Skarbu Państwa <i>Treasury-owned</i>	0,28	23 174,0000	29 160	41,9	1,89	23 174,0000	29 160	288,2
– w zarządzie LP – under State Forests management	0,28	22 383,5850	28 212	41,8	1,96	22 383,5850	28 212	293,2
– w zarządzie PN – under National Park management	2,33	545,9800	639	54,4	6,42	545,9800	639	150,1
– w Zasobie Własn. Rolnej SP – in the Treasury Agricultural Property Resource	7,54	59,6625	73	58,2	22,22	59,6625	73	171,7
– inne Skarbu Państwa – other Treasury-owned	3,44	184,7725	236	46,8	12,45	184,7725	236	169,2
Własność gmin <i>Local authority-owned</i>	2,53	238,5600	293	39,0	10,09	238,5600	293	155,9
Lasy prywatne <i>Private forests</i>	0,96	5 670,6900	7 466	72,6	2,95	5 670,6900	7 466	222,5



Tabela Table 29.2. ZESTAWIENIE LICZBY [SZT.] ZAŁOŻONYCH POWIERZCHNI PRÓBNYCH ORAZ TEORETYCZNYCH BŁĘDÓW [%] OKREŚLANIA MIAŻSZOŚCI DRZEW ŻYWYCH I MARTWYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW

NUMBER OF SAMPLE PLOTS FOUNDED AND ACCURACY OF DETERMINATION OF THE TIMBER VOLUME IN LIVING AND DEAD TREES,
BY VOIVODSHIP (PROVINCE-REGION)

Województwa <i>Voivodships</i>	Drzewa żywe <i>Living trees</i>				Drzewa martwe <i>Dead trees</i>			
	standardowy błąd procentowy <i>relative standard error</i>	względna liczba powierzchni próbkowych <i>relative no. of sample plots</i>	bez względna liczba powierzchni próbkowych <i>absolute no. of sample plots</i>	współczynnik zmienności <i>coefficient of variability</i>	standardowy błąd procentowy <i>relative standard error</i>	względna liczba powierzchni próbkowych <i>relative no. of sample plots</i>	bez względna liczba powierzchni próbkowych <i>absolute no. of sample plots</i>	współczynnik zmienności <i>coefficient of variability</i>
	%	n	m	%	%	n	m	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Dolnośląskie	1,12	1 802,0875	2 366	47,5	5,45	1 802,0875	2 366	231,5
Kujawsko-pomorskie	0,95	1 334,5300	1 706	34,6	7,22	1 334,5300	1 706	263,9
Lubelskie	0,99	1 890,2300	2 193	43,2	5,79	1 890,2300	2 193	251,8
Lubuskie	0,86	2 186,3775	2 745	40,4	7,74	2 186,3775	2 745	362,0
Łódzkie	1,07	1 210,5525	1 699	37,4	6,18	1 210,5525	1 699	214,9
Małopolskie	1,20	1 386,0875	1 682	44,5	6,05	1 386,0875	1 682	225,2
Mazowieckie	0,77	2 698,4350	3 552	39,9	4,60	2 698,4350	3 552	239,2
Opolskie	1,49	774,5200	1 021	41,4	7,59	774,5200	1 021	211,2
Podkarpackie	1,06	2 139,1150	2 670	49,0	3,82	2 139,1150	2 670	176,7
Podlaskie	0,94	1 910,2325	2 524	41,2	6,47	1 910,2325	2 524	282,7
Pomorskie	0,94	2 062,9700	2 626	42,6	6,59	2 062,9700	2 626	299,4
Śląskie	1,28	1 217,7825	1 550	44,8	6,16	1 217,7825	1 550	214,9
Świętokrzyskie	1,23	1 092,1925	1 359	40,7	8,14	1 092,1925	1 359	269,1
Warmińsko-mazurskie	0,85	2 398,9100	3 182	41,6	4,19	2 398,9100	3 182	205,1
Wielkopolskie	0,82	2 422,3000	2 884	40,6	5,35	2 422,3000	2 884	263,4
Zachodniopomorskie	0,85	2 556,9275	3 160	42,8	8,85	2 556,9275	3 160	447,6
Ogółem Total	0,25	29 083,2500	36 919	43,5	1,66	29 083,2500	36 919	283,2



Tabela Table 101a.1. ZESTAWIENIE BIEŻĄCEGO (Z 5-LETNIEGO OKRESU) ROCZNEGO PRZYROSTU MIAŻSZOSCI [m³/ha GRUBIZNY BRUTTO] W LASACH WEDŁUG KLAS WIEKU ORAZ FORM WŁASNOŚCI – WG ZESTAWIENIA POWIERZCHNI Z POCZĄTKU OKRESU

CURRENT (FROM 5-YEAR PERIOD) ANNUAL VOLUME INCREMENT [m^3/ha GROSS] IN FORESTS, BY AGE CLASS AT THE START OF THE PERIOD AND FORM OF OWNERSHIP

Formy własności Forms of ownership	Pow. leśna niezal. Non-forested forest area	Klasy wieku Age classes									Razem pow. zalesiona Total forested area	Ogółem Overall	
		przestoje na pow. leśnej residual trees in forest area	I 1–20 lat years	II 21–40	III 41–60	IV 61–80	V 81–100	VI 101–120	VII i st. VII and above >120	KO, KDO, BP regeneration class			
		m^3/ha											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Ogółem Overall			5,85	10,76	11,37	10,06	9,19	9,13	9,7	8,79	9,79	9,41	
Lasy publiczne Public forests			5,54	11,09	11,55	10,16	9,14	9,06	9,53	8,69	9,76	9,44	
Własność Skarbu Państwa Treasury-owned			5,54	11,09	11,56	10,14	9,11	9	9,56	8,73	9,75	9,43	
– w zarządzie LP – under State Forests management			5,54	11,11	11,58	10,14	9,08	8,8	9,37	8,47	9,72	9,42	
– w zarządzie PN – under National Park management			5,65	10,71	11,12	10,08	9,97	11,97	11,1	14,44	10,82	9,92	
– w Zasobie Własn. Rolnej SP – in the Treasury Agricultural Property Resource			7,49	9,19	8,95	11,41	12,14	10,99		6,92	10,12	9,09	
– inne Skarbu Państwa – other Treasury-owned			5,1	10,09	11,17	8,73	9,42	11,92	10,34	11,87	9,94	9,53	
Własność gmin Local authority-owned			5,89	11,11	10,47	11,86	10,85	16,43	8,42	5,67	10,73	10,01	
Lasy prywatne Private forests			7,51	9,71	10,86	9,62	9,6	10,47	15,44	9,9	9,93	9,28	



Tabela Table 101a.2. ZESTAWIENIE BIEŻĄCEGO (Z 5-LETNIEGO OKRESU) ROCZNEGO PRZYROSTU MIAŻSZOŚCI [m³/ha GRUBIZNY BRUTTO] W LASACH WEDŁUG KLAS WIEKU ORAZ WOJEWÓDZTW – WG ZESTAWIENIA POWIERZCHNI Z POCZĄTKU OKRESU

CURRENT (FROM 5-YEAR PERIOD) ANNUAL VOLUME INCREMENT [m^3/ha GROSS] IN FORESTS,
BY AGE CLASS AT THE START OF THE PERIOD AND VOIVODSHIP (PROVINCE-REGION)

Województwa Voivodships	Pow. leśna niezal. Non-forested forest area	Klasy wieku Age classes									Razem pow. zalesiona Total forested area	Ogółem Overall	
		przestoje na pow. leśnej residual trees in forest area	I 1-20 lat years	II 21-40	III 41-60	IV 61-80	V 81-100	VI 101-120	VII i st. VII and above >120	KO, KDO, BP regeneration class			
		m^3/ha											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Dolnośląskie			6,35	11,64	12,91	10,38	10,13	9,31	10,19	6,24	10,33		9,80
Kujawsko-pomorskie			6,04	9,55	10,29	8,93	8,17	7,37	8,21		8,74		8,48
Lubelskie			5,48	9,75	9,88	9,21	8,89	8,82	7,92	11,89	9,14		8,94
Lubuskie			5,88	11,84	12,16	10,20	8,27	7,43	9,19	8,06	9,97		9,72
Łódzkie			5,64	10,76	9,76	8,38	8,86	5,82	6,89	7,88	8,69		8,43
Małopolskie			5,67	10,82	13,11	12,50	12,62	11,37	11,50	11,58	11,74		11,18
Mazowieckie			5,47	9,53	10,11	8,95	7,94	7,69	6,94	6,97	8,79		8,35
Opolskie			7,93	11,44	11,68	9,99	8,72	7,99	11,14	7,18	9,96		9,64
Podkarpackie			6,70	10,92	11,83	11,23	10,58	13,69	15,88	10,44	11,06		10,36
Podlaskie			7,08	11,05	12,00	10,62	10,08	8,93	9,75	0,58	10,65		10,00
Pomorskie			5,51	10,50	10,68	9,61	8,85	8,81	7,58	6,35	9,17		8,98
Śląskie			5,17	10,27	11,45	10,33	9,05	8,03	7,50	9,01	9,35		8,84
Świętokrzyskie			4,94	9,55	10,87	10,02	8,54	9,19	10,13	8,40	9,28		8,99
Warmińsko-mazurskie			5,51	11,16	11,71	10,74	9,03	9,38	9,69	8,35	9,86		9,29
Wielkopolskie			5,38	10,11	10,57	9,36	7,88	7,67	9,74	6,84	8,92		8,76
Zachodniopomorskie			6,00	12,23	12,69	11,15	10,42	10,75	9,86	6,49	10,72		10,44
Ogółem Total			5,86	10,76	11,37	10,07	9,18	9,11	9,70	8,76	9,79		9,41



Tabela Table 101b.1. ZESTAWIENIE BIEŽĄCEGO (Z 10-LETNIEGO OKRESU) ROCZNEGO PRZYROSTU MIAŽSZOŚCI [m³/ha GRUBIZNY BRUTTO] W LASACH WEDŁUG KLAS WIEKU ORAZ FORM WŁASNOŚCI – WG ZESTAWIENIA POWIERZCHNI Z POCZĄTKU OKRESU

CURRENT (FROM 10-YEAR PERIOD) ANNUAL VOLUME INCREMENT [m^3/ha GROSS] IN FORESTS, BY AGE CLASS AT THE START OF THE PERIOD AND VOIVODSHIP (PROVINCE-REGION)

Formy własności Forms of ownership	Pow. leśna niezal. Non-forested forest area	Klasy wieku Age classes								Razem pow. zalesiona Total forested area	Ogółem Overall	
		przestoje na pow. leśnej residual trees in forest area	I 1–20 lat years	II 21–40	III 41–60	IV 61–80	V 81–100	VI 101–120	VII i st. VII and above >120			
		m^3/ha										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Ogółem Overall			6,69	11,20	10,87	9,57	8,11	7,70	8,72	6,76	9,50	9,17
Lasy publiczne Public forests			6,70	11,49	11,05	9,65	8,10	7,62	8,69	6,69	9,48	9,22
Własność Skarbu Państwa Treasury-owned			6,71	11,47	11,05	9,64	8,04	7,58	8,64	6,68	9,47	9,21
– w zarządzie LP – under State Forests management			6,71	11,50	11,05	9,62	7,96	7,36	8,43	6,40	9,43	9,19
– w zarządzie PN – under National Park management			6,76	10,93	11,48	10,12	10,28	10,76	9,69	12,13	10,54	9,79
– w Zasobie Własn. Rolnej SP – in the Treasury Agricultural Property Resource			8,76	9,34	7,85	11,45	13,23	9,07	22,98		9,78	9,13
– inne Skarbu Państwa – other Treasury-owned			5,56	11,14	13,19	9,22	9,54	10,80	8,87	8,42	10,34	9,93
Własność gmin Local authority-owned			5,30	14,26	10,89	10,62	12,29	10,92	11,85	7,38	11,02	10,59
Lasy prywatne Private forests			6,60	10,22	10,34	9,16	8,20	10,41	12,16	7,60	9,58	8,95



**Tabela Table 101b.2. ZESTAWIENIE BIEŽĄCEGO (Z 10-LETNIEGO OKRESU) ROCZNEGO PRZYROSTU MIAŽSZOŚCI [m³/ha GRUBIZNY BRUTTO] W LASACH
WEDŁUG KLAS WIEKU ORAZ WOJEWÓDZTW – WG ZESTAWIENIA POWIERZCHNI Z POCZĄTKU OKRESU**

CURRENT (FROM 10-YEAR PERIOD) ANNUAL VOLUME INCREMENT [m³/ha GROSS] IN FORESTS,
BY AGE CLASS AT THE START OF THE PERIOD AND VOIVODSHIP (PROVINCE-REGION)

Województwa Voivodships	Pow. leśna niezal. Non-forested forest area	Klasy wieku Age classes									Razem pow. zalesiona Total forested area	Ogółem Overall	
		przestoje na pow. leśnej residual trees in forest area	I 1–20 lat years	II 21–40	III 41–60	IV 61–80	V 81–100	VI 101–120	VII i st. VII and above >120	KO, KDO, BP regeneration class			
		m ³ /ha											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Dolnośląskie			7,24	11,96	11,97	9,68	8,52	8,40	8,18	5,01	9,84	9,45	
Kujawsko-pomorskie			6,92	10,43	10,38	8,96	7,68	6,24	7,13	3,37	8,89	8,64	
Lubelskie			6,19	10,21	9,59	9,07	8,07	7,60	6,60	7,76	8,92	8,68	
Lubuskie			7,23	12,18	11,72	9,75	6,60	6,41	8,70	5,50	9,80	9,61	
Łódzkie			6,30	10,04	9,00	8,02	7,54	4,29	7,56	6,35	8,12	7,92	
Małopolskie			5,26	10,89	12,92	12,09	11,44	11,09	10,76	8,74	11,29	10,73	
Mazowieckie			5,72	10,14	9,63	8,68	7,07	6,32	4,72	5,94	8,65	8,29	
Opolskie			8,27	12,10	11,54	9,86	8,22	7,38	9,77	4,40	9,96	9,71	
Podkarpackie			6,98	11,22	11,69	10,79	10,96	11,18	16,54	8,63	10,80	10,12	
Podlaskie			7,51	11,35	11,46	9,77	8,57	7,44	8,03	10,22	10,19	9,68	
Pomorskie			6,15	10,49	9,87	9,23	7,40	7,23	7,43	4,09	8,63	8,51	
Śląskie			6,22	11,88	10,58	9,54	7,77	7,23	6,83	9,39	9,26	8,72	
Świętokrzyskie			5,90	9,83	10,50	8,88	7,68	8,71	7,94	5,67	8,89	8,62	
Warmińsko-mazurskie			6,35	11,37	11,10	9,66	8,39	7,14	7,61	6,89	9,47	9,03	
Wielkopolskie			6,79	10,68	10,29	8,60	6,58	6,33	9,22	6,61	8,70	8,58	
Zachodniopomorskie			7,15	12,97	11,88	10,70	8,08	8,28	8,12	4,41	10,28	10,08	
Ogółem Total			6,68	11,19	10,87	9,56	8,09	7,66	8,62	6,70	9,49	9,16	



Tabela Table 102a.1. ZESTAWIENIE BIEŻĄCEGO (Z 5-LETNIEGO OKRESU) ROCZNEGO PRZYROSTU MIAŻSZOŚCI [m³/ha GRUBIZNY BRUTTO] W LASACH WEDŁUG GATUNKÓW PANUJĄCYCH ORAZ FORM WŁASNOŚCI – WG ZESTAWIENIA POWIERZCHNI Z POCZĄTKU OKRESU

CURRENT (FROM 5-YEAR PERIOD) ANNUAL VOLUME INCREMENT [m³/ha GROSS] IN FORESTS, BY DOMINANT SPECIES AT THE START OF THE PERIOD AND FORM OF OWNERSHIP

Formy własności Forms of ownership	Grupy gatunków panujących Groups of dominant species														Ogółem Overall
	sosna pine	świerk spruce	jodła fir	pozostałe iglaste other conifers	razem iglaste all conifers	buk beech	dąb oak	grab hornbeam	brzoza birch	olsza alder	topola poplar	osiaka aspen	pozostałe liściaste other broadleaves	razem liściaste all broadleaves	
	m ³ /ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Ogółem Overall	9,43	10,24	14,39	11,92	9,77	9,84	8,16	7,95	7,31	9,4	11,63	10,39	8,54	8,58	9,41
Lasy publiczne Public forests	9,46	10,51	14,32	11,81	9,8	9,83	8,25	7,62	7,29	9,44	7,08	10,11	8,5	8,58	9,44
Własność Skarbu Państwa Treasury-owned	9,46	10,48	14,34	11,74	9,79	9,81	8,24	7,66	7,28	9,46	7,08	9,65	8,5	8,57	9,43
– w zarządzie LP – under State Forests management	9,46	10,7	14,19	11,8	9,79	9,56	8,22	7,62	7,27	9,47	7,08	9,76	8,73	8,5	9,42
– w zarządzie PN – under National Park management	9,97	7,88	17,37	7,12	9,79	11,8	9,65	8,29	8,64	8,52		11,57	5,17	10,08	9,92
– w Zasobie Własn. Rolnej SP – in the Treasury Agricultural Property Resource	10,82	7,47		6,62	10,2	12,41	6,77	8,71	4,7	12,31		6,72	7,2	8,54	9,09
– inne Skarbu Państwa – other Treasury-owned	8,8	12,4	15,88	12,73	9,75	11,91	9,48	10,79	7,87	5,22		9,13	10,69	9,23	9,53
Własność gmin Local authority-owned	9,4	12,98	13,43	15,23	10,57	10,57	8,72	3,99	8,06	7,46		21,13	8,62	9,31	10,01
Lasy prywatne Private forests	9,3	8,82	14,59	13	9,64	10,01	7,66	8,49	7,36	9,32	25,09	10,63	8,69	8,54	9,28



**Tabela Table 102a.2. ZESTAWIENIE BIEŻĄCEGO (Z 5-LETNIEGO OKRESU) ROCZNEGO PRZYROSTU MIAŻSZOŚCI [m³/ha GRUBIZNY BRUTTO]
W LASACH WEDŁUG GATUNKÓW PANUJĄCYCH ORAZ WOJEWÓDZTW – WG ZESTAWIENIA POWIERZCHNI Z POCZĄTKU OKRESU**
 CURRENT (FROM 5-YEAR PERIOD) ANNUAL VOLUME INCREMENT [m³/ha GROSS] IN FORESTS,
BY DOMINANT SPECIES AT THE START OF THE PERIOD AND VOIVODSHIP (PROVINCE-REGION)

Województwa Voivodships	Grupy gatunków panujących Groups of dominant species														Ogółem Overall
	sosna pine	świerk spruce	jodła fir	pozostałe iglaste other conifers	razem iglaste all conifers	buk beech	dąb oak	grab hornbeam	brzoza birch	olsza alder	topola poplar	osika aspen	pozostałe liściaste other broadleaves	razem liściaste all broadleaves	
	m ³ /ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Dolnośląskie	9,66	11,17	7,27	11,13	10,24	8,97	9,50	6,90	6,93	10,39	8,75	12,97	9,57	9,04	9,80
Kujawsko-pomorskie	8,65	8,16		8,85	8,65	8,66	7,87	8,21	6,85	9,32	6,57	9,43	5,24	7,81	8,48
Lubelskie	9,21	9,01	10,35	12,54	9,25	13,67	7,97	8,12	6,79	9,27	4,64	9,85	9,61	8,54	8,94
Lubuskie	10,06	12,46		11,70	10,12	8,40	7,60	7,76	6,13	10,48	20,82	14,13	8,70	7,85	9,72
Łódzkie	8,70	7,77	7,29	11,21	8,71	10,33	6,83	6,14	6,17	9,59	10,70	7,97	8,60	7,49	8,43
Małopolskie	9,60	8,73	16,06	12,04	12,11	10,36	9,66	8,53	7,56	8,06	55,76	7,08	8,76	9,52	11,18
Mazowieckie	8,57	7,86	9,85	11,86	8,58	5,38	6,92	8,17	6,09	9,83		10,74	8,58	7,67	8,35
Opolskie	10,08	6,56	13,40	11,40	9,98	4,40	10,18	6,99	7,92	10,29	11,85	15,36	9,57	8,91	9,64
Podkarpackie	9,87	9,78	14,36	12,60	11,28	10,40	7,58	8,12	6,81	7,69	13,23	12,32	9,19	9,20	10,36
Podlaskie	10,50	10,62		12,59	10,54		8,25	8,80	8,66	9,65		11,97	4,75	8,83	10,00
Pomorskie	9,01	10,04		13,00	9,16	9,20	7,14	8,05	7,64	11,03	0,56	8,21	8,37	8,48	8,98
Śląskie	9,26	6,96	11,49	10,37	8,92	8,83	9,36	5,43	7,47	8,75		10,27	10,31	8,68	8,84
Świętokrzyskie	9,02	10,07	10,69	11,31	9,26	9,24	8,44	6,85	7,10	8,08		9,16	7,92	8,21	8,99
Warmińsko-mazurskie	9,49	10,85		13,10	9,80	9,73	7,68	7,57	8,05	9,28		11,04	8,39	8,48	9,29
Wielkopolskie	8,84	10,36		10,64	8,88	9,33	8,99	9,94	6,80	9,39	12,30	7,27	6,87	8,30	8,76
Zachodniopomorskie	11,01	13,70		13,24	11,29	9,92	7,81	6,25	8,02	9,81		8,10	7,43	8,70	10,44
Ogółem Total	9,44	10,25	14,35	11,92	9,77	9,83	8,16	7,95	7,30	9,44	11,69	10,41	8,54	8,57	9,41



Tabela Table 102b.1. ZESTAWIENIE BIEŻĄCEGO (Z 10-LETNIEGO OKRESU) ROCZNEGO PRZYROSTU MIAŻSZOŚCI [m³/ha GRUBIZNY BRUTTO] W LASACH WEDŁUG GATUNKÓW PANUJĄCYCH ORAZ FORM WŁASNOŚCI – WG ZESTAWIENIA POWIERZCHNI Z POCZĄTKU OKRESU

CURRENT (FROM 10-YEAR PERIOD) ANNUAL VOLUME INCREMENT [m³/ha GROSS] IN FORESTS, BY DOMINANT SPECIES AT THE START OF THE PERIOD AND FORM OF OWNERSHIP

Formy własności Forms of ownership	Grupy gatunków panujących Groups of dominant species													Ogółem Overall	
	sosna pine	świerk spruce	jodła fir	pozostałe iglaste other conifers	razem iglaste all conifers	buk beech	dąb oak	grab hornbeam	brzoza birch	olsza alder	topola poplar	osika aspen	pozostałe liściaste other broadleaves	razem liściaste all broadleaves	
	m ³ /ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Ogółem Overall	9,24	9,36	14,04	11,84	9,50	9,52	8,25	7,90	7,18	8,93	7,46	10,07	8,07	8,36	9,17
Lasy publiczne Public forests	9,30	9,57	14,12	11,72	9,55	9,53	8,36	7,60	7,23	8,91	5,57	9,54	8,09	8,39	9,22
Własność Skarbu Państwa Treasury-owned	9,30	9,55	14,08	11,64	9,54	9,47	8,34	7,66	7,20	8,94	5,38	9,40	8,12	8,37	9,21
– w zarządzie LP – under State Forests management	9,28	9,76	13,90	11,75	9,53	9,27	8,31	7,70	7,16	8,93	5,38	8,62	8,30	8,28	9,19
– w zarządzie PN – under National Park management	10,55	7,08	17,00	5,93	9,92	10,81	10,20	7,07	9,21	8,54	12,52	5,28	9,64	9,79	
– w Zasobie Własn. Rolnej SP – in the Treasury Agricultural Property Resource	9,53	7,41		5,58	9,10	8,74	9,81		8,75	9,36			9,15	9,13	
– inne Skarbu Państwa – other Treasury-owned	9,02	7,39	15,36	23,42	9,65	12,71	6,54	5,67	7,69	11,87		27,02	10,40	10,37	9,93
Własność gmin Local authority-owned	9,84	10,93	14,89	15,45	11,05	11,73	9,90	3,13	12,12	6,12	8,45	33,76	7,17	9,83	10,59
Lasy prywatne Private forests	8,97	8,27	13,84	13,42	9,25	9,46	7,56	8,40	7,01	8,99	18,33	10,61	7,98	8,24	8,95



Tabela Table 102b.2. ZESTAWIENIE BIEŻĄCEGO (Z 10-LETNIEGO OKRESU) ROCZNEGO PRZYROSTU MIAŻSZOŚCI [m³/ha GRUBIZNY BRUTTO] W LASACH WEDŁUG GATUNKÓW PANUJĄCYCH ORAZ WOJEWÓDZTW – WG ZESTAWIENIA POWIERZCHNI Z POCZĄTKU OKRESU
 CURRENT (FROM 10-YEAR PERIOD) ANNUAL VOLUME INCREMENT [m³/ha GROSS] IN FORESTS,
 BY DOMINANT SPECIES AT THE START OF THE PERIOD AND VOIVODSHIP (PROVINCE-REGION)

Województwa Voivodships	Grupy gatunków panujących Groups of dominant species													Ogółem Overall	
	sosna pine	świerk spruce	jodła fir	pozostałe iglaste other conifers	razem iglaste all conifers	buk beech	dąb oak	grab hornbeam	brzoza birch	olsza alder	topola poplar	osika aspen	pozostałe liściaste other broadleaves	razem liściaste all broadleaves	
	m ³ /ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Dolnośląskie	9,58	10,49	8,86	9,16	9,89	7,52	9,46	9,07	6,84	10,79	4,91	11,55	8,78	8,63	9,45
Kujawsko-pomorskie	8,76	7,51		8,99	8,75	9,31	8,36	8,84	7,18	8,56	8,21	10,65	8,04	8,10	8,64
Lubelskie	9,03	8,65	9,87	14,14	9,07	11,77	7,97	8,19	6,09	9,25	2,59	8,80	9,57	8,12	8,68
Lubuskie	9,81	11,48		12,67	9,87	7,70	8,28	10,39	7,14	10,41	19,85	12,02	7,92	8,26	9,61
Łódzkie	8,13	5,89	11,14	11,63	8,15	7,44	6,31	6,45	6,02	8,97	9,01	8,98	6,09	6,99	7,92
Małopolskie	9,35	8,13	15,53	11,26	11,43	10,18	9,89	7,93	8,56	7,94		8,48	7,96	9,41	10,73
Mazowieckie	8,48	8,37	11,82	12,09	8,52	9,07	6,90	8,19	6,31	9,31		9,36	7,20	7,54	8,29
Opolskie	10,39	5,75	13,58	11,40	10,20	4,43	9,74	14,04	7,24	9,85	11,13	8,77	9,15	8,57	9,71
Podkarpackie	9,71	8,78	13,95	11,83	10,91	10,15	8,08	7,90	6,52	7,33	11,82	13,57	9,33	9,06	10,12
Podlaskie	10,38	9,16		14,88	10,19		8,51	7,88	7,98	9,18		13,97	4,52	8,51	9,68
Pomorskie	8,57	8,45		12,65	8,64	8,80	7,48	7,34	7,09	10,16	0,56	8,02	6,09	8,06	8,51
Śląskie	8,92	6,68	12,19	10,77	8,59	9,62	10,26	5,42	7,51	8,55		10,22	10,87	9,03	8,72
Świętokrzyskie	8,60	8,88	10,35	11,94	8,84	9,30	8,09	7,00	6,36	7,25		9,67	7,98	7,90	8,62
Warmińsko-mazurskie	9,39	10,08		13,19	9,57	9,44	6,94	6,99	7,94	8,52		10,94	7,96	8,05	9,03
Wielkopolskie	8,68	10,58	2,09	9,84	8,72	8,03	9,05	8,07	6,97	8,15	10,81	7,92	6,29	8,02	8,58
Zachodniopomorskie	10,70	12,29		14,89	10,90	9,34	7,73	6,72	7,50	9,38		4,92	6,63	8,23	10,08
Ogółem Total	9,25	9,36	13,99	11,76	9,49	9,46	8,24	7,89	7,14	8,94	7,59	10,11	8,08	8,34	9,16



Tabela Table 103a.1. ZESTAWIENIE 5-LETNIEGO UŻYTKOWANIA RĘBNEGO [m³/ha GRUBIZNY BRUTTO] W LASACH WEDŁUG KLAS WIEKU ORAZ FORM WŁASNOŚCI - WG ZESTAWIENIA POWIERZCHNI Z POCZĄTKU OKRESU

5-YEAR FINAL FELLING [m³/ha GROSS] IN FORESTS, BY AGE CLASS AT THE START OF THE PERIOD AND FORM OF OWNERSHIP

Formy własności Forms of ownership	Pow. leśna niezal. Non-forested forest area	Klasy wieku Age classes									Razem pow. zalesiona Total forested area	Ogółem Overall	
		przestoje na pow. leśnej residual trees in forest area	I 1-20 lat years	II 21-40	III 41-60	IV 61-80	V 81-100	VI 101-120	VII i st. VII and above >120	KO, KDO, BP regeneration class			
		m ³ /ha											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Ogółem Overall	3,69		1,32	1,78	2,97	7,44	30,16	53,32	47,61	62,23	13,07	12,7	
Lasy publiczne Public forests	4,07		1,39	1,81	3,03	7,88	32,79	55,83	48,97	64,92	15,19	14,83	
Własność Skarbu Państwa Treasury-owned	4,17		1,40	1,82	3,02	7,93	32,97	56,25	49,96	65,04	15,27	14,91	
– w zarządzie LP – under State Forests management	4,29		1,41	1,87	2,99	8,14	33,79	59,67	56,53	66,97	15,66	15,31	
– w zarządzie PN – under National Park management	0,11				0,02	0,13	1,79	7,92	0,73	16,05	2,23	2,05	
– w Zasobie Własn. Rolnej SP – in the Treasury Agricultural Property Resource	18,89				29,22			3,66			7,81	8,94	
– inne Skarbu Państwa – other Treasury-owned	0,06		0,28	0,91		9,75	43,54	8,28	2,59	80,46	11,20	10,75	
Własność gmin Local authority-owned	0,10			0,05	4,20	4,07	20,38	2,11		54,90	7,70	7,19	
Lasy prywatne Private forests	2,86		0,97	1,69	2,80	5,51	8,01	4,40	0,07	30,94	3,66	3,61	



**Tabela Table 103a.2. ZESTAWIENIE 5-LETNIEGO UŻYTKOWANIA RĘBNEGO [m³/ha GRUBIZNY BRUTTO]
W LASACH WEDŁUG KLAS WIEKU ORAZ WOJEWÓDZTW - WG ZESTAWIENIA POWIERZCHNI Z POCZĄTKU OKRESU
5-YEAR FINAL FELLING [m³/ha GROSS] IN FORESTS, BY AGE CLASS AT THE START OF THE PERIOD AND VOIVODSHIP (PROVINCE-REGION)**

Województwa Voivodships	Pow. leśna niezal. Non-forested forest area	Klasy wieku Age classes									Razem pow. zalesiona Total forested area	Ogółem Overall	
		przestoje na pow. leśnej residual trees in forest area	I 1–20 lat years	II 21–40	III 41–60	IV 61–80	V 81–100	VI 101–120	VII i st. VII and above >120	KO, KDO, BP regeneration class			
		m ³ /ha											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Dolnośląskie	1,71		0,71	0,75	2,19	9,08	42,15	43,00	47,00	111,06	19,10		18,21
Kujawsko-pomorskie	6,01		1,74	4,22	1,82	2,48	17,15	50,98	53,87	311,87	9,68		9,57
Lubelskie	0,70		1,55	4,31	2,15	4,02	10,72	59,20	49,00	19,02	7,24		7,10
Lubuskie	5,66		2,28	0,39	1,32	6,31	39,28	68,03	29,83	22,89	12,67		12,49
Łódzkie	0,07		0,60	0,33	3,77	1,23	20,00	67,86	26,10	60,60	9,78		9,49
Małopolskie	11,31		9,29	1,95	1,18	12,61	15,53	42,33	14,36	33,10	11,89		11,86
Mazowieckie	1,64		0,27	1,42	2,02	7,15	25,33	47,78	33,94	17,17	8,14		7,82
Opolskie	2,47		0,42	0,61	2,07	19,18	58,45	59,09	67,38	94,30	20,68		20,09
Podkarpackie	2,92		0,38	2,24	6,19	7,72	28,74	28,46	22,27	42,90	13,64		12,97
Podlaskie	3,86		0,52	1,71	2,76	8,21	26,28	87,32	64,91	113,65	12,13		11,63
Pomorskie	0,41		2,52	4,47	7,23	9,62	28,82	40,31	70,45	65,19	16,28		15,96
Śląskie	6,99		3,24	0,68	4,99	9,37	43,83	79,58	89,22	154,48	20,75		20,00
Świętokrzyskie	3,14		0,16	1,67	1,35	6,02	41,10	26,76	37,37	64,03	12,90		12,60
Warmińsko-mazurskie	3,35		0,61	2,09	3,58	10,77	25,58	57,47	76,13	92,00	14,43		13,79
Wielkopolskie	2,94		0,15	0,67	2,51	7,00	34,87	50,13	27,43	35,56	11,93		11,77
Zachodniopomorskie	4,00		1,04	1,18	1,99	6,70	35,76	68,01	35,63	87,51	13,93		13,67
Ogółem <i>Total</i>	3,59		1,32	1,77	2,93	7,46	30,32	53,58	47,41	63,30	13,09		12,72



**Tabela Table 103b.1. ZESTAWIENIE 10-LETNIEGO UŻYTKOWANIA RĘBNEGO [m³/ha GRUBIZNY BRUTTO] W LASACH WEDŁUG KLAS WIEKU
ORAZ FORM WŁASNOŚCI - WG ZESTAWIENIA POWIERZCHNI Z POCZĄTKU OKRESU**

10-YEAR FINAL FELLING [m³/ha GROSS] IN FORESTS, BY AGE CLASS AT THE START OF THE PERIOD AND FORM OF OWNERSHIP

Formy własności <i>Forms of ownership</i>	Pow. leśna niezal. <i>Non-forested forest area</i>	Klasy wieku <i>Age classes</i>									Razem pow. zalesiona <i>Total forested area</i>	Ogółem <i>Overall</i>	
		przestoje na pow. leśnej <i>residual trees in forest area</i>	I 1–20 lat <i>years</i>	II 21–40	III 41–60	IV 61–80	V 81–100	VI 101–120	VII i st. <i>VII and above</i> >120	KO, KDO, BP <i>regeneration class</i>			
		m ³ /ha											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Ogółem <i>Overall</i>	4,38		1,37	3,82	6,16	13,08	49,75	71,68	60,54	94,52	19,20	18,69	
Lasy publiczne <i>Public forests</i>	3,78		1,38	3,61	6,62	13,97	52,34	73,51	60,96	98,50	21,90	21,41	
Własność Skarbu Państwa <i>Treasury-owned</i>	3,84		1,35	3,62	6,61	13,97	52,98	74,01	61,87	99,07	22,01	21,51	
– w zarządzie LP – under State Forests management	4,19		1,37	3,71	6,54	14,38	54,26	79,27	71,39	102,51	22,57	22,10	
– w zarządzie PN – under National Park management	0,29			0,02		3,19	13,71	0,30	0,80	19,79	3,90	3,64	
– w Zasobie Własn. Rolnej SP – in the Treasury Agricultural Property Resource					41,37	1,17					13,90	12,98	
– inne Skarbu Państwa – other Treasury-owned	0,63			5,46			42,41	4,39	3,69	121,65	12,83	12,34	
Własność gmin <i>Local authority-owned</i>	0,08		6,38	1,44	7,33	14,21	10,46	34,58	10,23	60,20	12,64	12,15	
Lasy prywatne <i>Private forests</i>	5,53		1,28	4,51	4,84	8,50	19,97	5,11	0,17	48,41	6,41	6,36	



**Tabela Table 103b.2. ZESTAWIENIE 10-LETNIEGO UŻYTKOWANIA RĘBNEGO [m³/ha GRUBIZNY BRUTTO]
W LASACH WEDŁUG KLAS WIEKU ORAZ WOJEWÓDZTW - WG ZESTAWIENIA POWIERZCHNI Z POCZĄTKU OKRESU**

10-YEAR FINAL FELLING [m³/ha GROSS] IN FORESTS, BY AGE CLASS AT THE START OF THE PERIOD AND VOIVODSHIP (PROVINCE-REGION)

Województwa Voivodships	Pow. leśna niezal. Non-forested forest area	Klasy wieku Age classes									Razem pow. zalesiona Total forested area	Ogółem Overall	
		przestoje na pow. leśnej residual trees in forest area	I 1–20 lat years	II 21–40	III 41–60	IV 61–80	V 81–100	VI 101–120	VII i st. VII and above >120	KO, KDO, BP regeneration class			
		m ³ /ha											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Dolnośląskie	0,89		0,44	5,77	7,67	17,89	69,48	69,72	56,87	144,51	29,05	27,93	
Kujawsko-pomorskie	0,34		1,74	2,21	2,00	4,57	36,92	69,70	54,06	122,07	13,74	13,37	
Lubelskie	4,61		0,77	3,36	5,28	5,81	31,32	58,96	18,71	80,93	10,99	10,82	
Lubuskie	9,48		2,06	1,80	2,27	15,70	62,59	63,84	61,24	45,15	17,18	17,03	
Łódzkie	0,27		0,72	0,98	6,08	4,71	26,40	90,03	29,68	84,47	13,91	13,57	
Małopolskie	6,04		3,84	7,19	8,64	14,37	41,19	55,73	15,61	74,06	20,93	20,18	
Mazowieckie	3,40		0,70	3,75	4,04	11,64	45,21	61,00	61,93	36,06	12,09	11,73	
Opolskie	0,64		1,10	2,64	8,47	32,76	66,51	75,80	98,63	134,48	25,65	25,02	
Podkarpackie	5,14		4,82	3,51	10,87	17,15	36,60	62,81	37,07	74,24	22,82	21,70	
Podlaskie	8,26		0,13	3,11	6,30	10,17	45,40	97,97	75,45	58,73	16,04	15,65	
Pomorskie	1,37		2,49	10,98	10,51	7,11	46,46	66,91	76,54	119,08	23,47	23,14	
Śląskie	4,95		3,14	2,87	6,50	22,02	69,58	104,43	107,19	95,89	27,07	25,78	
Świętokrzyskie	4,43		0,03	2,34	2,26	17,99	52,34	38,94	51,16	109,56	19,39	18,95	
Warmińsko-mazurskie	5,98		0,42	5,11	10,84	14,59	47,64	90,24	82,46	86,73	21,88	21,13	
Wielkopolskie	0,54		0,35	2,06	3,70	15,20	53,66	69,90	31,50	85,30	18,13	17,89	
Zachodniopomorskie	2,56		1,02	2,04	3,47	14,14	62,31	64,09	61,91	138,53	20,16	19,81	
Ogółem <i>Total</i>	4,39		1,35	3,85	6,02	13,20	49,80	71,28	60,18	96,39	19,23	18,73	



Tabela Table 104a.1. ZESTAWIENIE 5-LETNIEGO UŻYTKOWANIA PRZEDRĘBNEGO [m³/ha GRUBIZNY BRUTTO] W LASACH WEDŁUG KLAS WIEKU ORAZ FORM WŁASNOŚCI - WG ZESTAWIENIA POWIERZCHNI Z POCZĄTKU OKRESU

5-YEAR INTERMEDIATE FELLING [m³/ha GROSS], IN FORESTS BY AGE CLASS AT THE START OF THE PERIOD AND FORM OF OWNERSHIP

Formy własności Forms of ownership	Pow. leśna niezal. Non-forested forest area	Klasy wieku Age classes									Razem pow. zalesiona Total forested area	Ogółem Overall	
		przestoje na pow. leśnej residual trees in forest area	I 1–20 lat years	II 21–40	III 41–60	IV 61–80	V 81–100	VI 101–120	VII i st. VII and above >120	KO, KDO, BP regeneration class			
		m ³ /ha											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Ogółem Overall			2,48	16,26	22,50	22,56	18,27	14,63	15,58	7,78	17,47	16,79	
Lasy publiczne Public forests			2,60	18,25	24,50	23,72	18,68	14,17	15,31	8,42	18,30	17,71	
Własność Skarbu Państwa Treasury-owned			2,61	18,34	24,71	23,85	18,82	14,25	15,39	8,28	18,41	17,81	
– w zarządzie LP – under State Forests management			2,64	18,65	25,28	24,25	19,18	15,01	16,43	8,65	18,81	18,23	
– w zarządzie PN – under National Park management				7,29	3,58	12,67	9,74	2,07	1,69		5,91	5,42	
– w Zasobie Własn. Rolnej SP – in the Treasury Agricultural Property Resource			0,07	13,97	4,60	5,76	1,99	4,06			5,86	5,26	
– inne Skarbu Państwa – other Treasury-owned			0,18	6,22	19,25	19,36	3,18	8,03	29,46	6,70	12,94	12,41	
Własność gmin Local authority-owned			0,57	9,46	6,31	13,28	8,76	4,15	10,97	19,50	9,02	8,42	
Lasy prywatne Private forests			1,84	9,96	16,81	17,42	14,77	23,61	25,06	0,39	13,78	12,88	



**Tabela Table 104a.2. ZESTAWIENIE 5-LETNIEGO UŻYTKOWANIA PRZEDRĘBNEGO [m³/ha GRUBIZNY BRUTTO]
W LASACH WEDŁUG KLAS WIEKU ORAZ WOJEWÓDZTW - WG ZESTAWIENIA POWIERZCHNI Z POCZĄTKU OKRESU**

5-YEAR INTERMEDIATE FELLING [m³/ha GROSS], IN FORESTS BY AGE CLASS AT THE START OF THE PERIOD AND VOIVODSHIP (PROVINCE-REGION)

Województwa Voivodships	Pow. leśna niezal. Non-forested forest area	Klasy wieku Age classes									Razem pow. zalesiona Total forested area	Ogółem Overall	
		przestoje na pow. leśnej residual trees in forest area	I 1–20 lat years	II 21–40	III 41–60	IV 61–80	V 81–100	VI 101–120	VII i st. VII and above >120	KO, KDO, BP regeneration class			
		m ³ /ha											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Dolnośląskie			1,16	16,92	28,83	23,81	12,98	20,39	25,13	8,41	18,36		17,42
Kujawsko-pomorskie			4,30	14,85	22,75	22,88	20,31	16,34	12,14		18,14		17,62
Lubelskie			1,88	16,46	18,02	21,55	16,93	14,27	27,05	5,15	16,85		16,48
Lubuskie			1,80	20,88	26,02	21,78	17,73	13,03	9,97	2,66	18,73		18,25
Łódzkie			0,99	12,30	18,52	17,37	10,21	13,08	10,68	16,46	13,44		13,04
Małopolskie			1,13	9,31	17,31	19,62	25,36	12,79	11,13	0,19	14,59		13,90
Mazowieckie			2,25	14,09	19,42	22,87	14,94	5,87	4,19	42,03	16,27		15,45
Opolskie			4,39	21,59	23,49	26,27	19,11	19,09	1,31	18,90	18,76		18,16
Podkarpackie			1,97	15,35	15,80	24,29	14,07	15,56	18,50	4,00	15,38		14,41
Podlaskie			2,12	17,40	17,54	19,63	22,07	10,41	5,35	0,40	16,39		15,39
Pomorskie			1,35	13,77	26,92	23,16	18,28	17,82	18,51	9,25	18,30		17,93
Śląskie			2,66	14,43	21,23	17,58	15,48	18,03	4,64	1,25	14,59		13,78
Świętokrzyskie			2,75	17,48	20,11	26,51	24,53	14,01		8,42	19,19		18,60
Warmińsko-mazurskie			4,58	17,40	25,66	20,17	22,70	18,58	7,54	21,23	18,47		17,41
Wielkopolskie			2,08	16,36	24,49	23,95	19,09	12,29	32,80		18,68		18,35
Zachodniopomorskie			3,06	19,14	29,26	29,69	20,78	12,22	16,24	11,73	20,79		20,25
Ogółem Total			2,48	16,23	22,59	22,63	18,28	14,72	15,11	7,80	17,50		16,82



Tabela Table 104b.1. ZESTAWIENIE 10-LETNIEGO UŻYTKOWANIA PRZEDRĘBNEGO [m³/ha GRUBIZNY BRUTTO] W LASACH WEDŁUG KLAS WIEKU ORAZ FORM WŁASNOŚCI - WG ZESTAWIENIA POWIERZCHNI Z POCZĄTKU OKRESU

10-YEAR INTERMEDIATE FELLING [m³/ha GROSS], IN FORESTS BY AGE CLASS AT THE START OF THE PERIOD AND FORM OF OWNERSHIP

Formy własności <i>Forms of ownership</i>	Pow. leśna niezal. <i>Non-forested forest area</i>	Klasy wieku <i>Age classes</i>									Razem pow. zalesiona <i>Total forested area</i>	Ogółem <i>Overall</i>	
		przestoje na pow. leśnej residual trees in forest area	I 1–20 lat years	II 21–40	III 41–60	IV 61–80	V 81–100	VI 101–120	VII i st. VII and above >120	KO, KDO, BP regeneration class			
		m ³ /ha											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Ogółem <i>Overall</i>	0,56		6,00	32,89	42,38	41,69	33,11	26,39	26,27	12,95	33,20	32,08	
Lasy publiczne <i>Public forests</i>	0,64		6,23	36,11	46,08	43,66	33,28	26,30	26,45	14,03	34,63	33,70	
Własność Skarbu Państwa <i>Treasury-owned</i>	0,65		6,24	36,29	46,42	43,91	33,35	26,19	26,86	13,94	34,79	33,86	
– w zarządzie LP – under State Forests management	0,72		6,19	36,94	47,42	44,70	33,52	27,62	27,79	14,28	35,44	34,54	
– w zarządzie PN – under National Park management			0,57	11,65	9,01	21,89	31,30	6,75	11,82	7,92	14,98	13,90	
– w Zasobie Włas. Rolnej SP – in the Treasury Agricultural Property Resource			43,05	33,69	11,43	15,44	19,28	6,75	95,77		21,63	20,20	
– inne Skarbu Państwa – other Treasury-owned			3,97	17,66	34,95	25,54	21,60	4,43	47,02	8,76	23,43	22,49	
Własność gmin <i>Local authority-owned</i>			4,60	13,07	16,63	23,77	29,08	34,53	3,54	20,55	20,28	19,49	
Lasy prywatne <i>Private forests</i>	0,40		4,63	22,03	31,59	31,54	31,19	29,79		0,45	26,41	24,70	



**Tabela Table 104b.2. ZESTAWIENIE 10-LETNIEGO UŻYTKOWANIA PRZEDRĘBNEGO [m³/ha GRUBIZNY BRUTTO]
W LASACH WEDŁUG KLAS WIEKU ORAZ WOJEWÓDZTW - WG ZESTAWIENIA POWIERZCHNI Z POCZĄTKU OKRESU**

10-YEAR INTERMEDIATE FELLING [m³/ha GROSS], IN FORESTS BY AGE CLASS AT THE START OF THE PERIOD AND VOIVODSHIP (PROVINCE-REGION)

Województwa Voivodships	Pow. leśna niezal. Non-forested forest area	Klasy wieku Age classes									Razem pow. zalesiona Total forested area	Ogółem Overall	
		przestoje na pow. leśnej residual trees in forest area	I 1–20 lat years	II 21–40	III 41–60	IV 61–80	V 81–100	VI 101–120	VII i st. VII and above >120	KO, KDO, BP regeneration class			
		m ³ /ha											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Dolnośląskie			6,72	37,64	43,74	41,40	27,49	43,02	26,25	15,55	33,79		32,44
Kujawsko-pomorskie			7,64	32,71	40,97	38,34	34,54	20,79	5,44	21,34	32,19		31,30
Lubelskie	2,11		5,59	30,77	36,93	38,78	35,76	21,79	35,21	18,24	32,40		31,58
Lubuskie			6,63	36,49	50,83	38,76	24,57	24,00	22,89	3,50	34,75		34,10
Łódzkie	0,12		2,73	25,32	30,57	30,93	22,51	22,01	17,67	19,79	24,40		23,79
Małopolskie			6,44	24,66	30,00	42,83	36,67	19,22	25,69	3,88	28,46		27,05
Mazowieckie	0,03		5,22	27,46	37,94	39,68	22,19	10,53	1,37	28,44	29,60		28,37
Opolskie			6,94	44,83	45,11	51,25	40,01	22,99	10,47	28,84	36,28		35,37
Podkarpackie	0,41		6,23	24,81	36,53	41,76	30,88	27,01	17,82	7,77	29,76		27,91
Podlaskie	0,40		4,83	29,88	34,68	35,61	37,54	12,52	6,86	9,32	29,83		28,35
Pomorskie			4,72	35,86	48,78	46,20	34,32	33,11	37,25	14,66	36,20		35,66
Śląskie	4,39		6,62	26,87	49,11	42,84	36,52	21,44	5,28	5,27	32,75		31,09
Świętokrzyskie			6,54	31,60	39,88	47,82	50,31	23,92	6,64	28,17	37,24		36,14
Warmińsko-mazurskie	0,12		5,99	38,15	48,09	42,39	46,63	26,36	27,91	37,46	36,94		35,21
Wielkopolskie			0,37	6,17	32,61	45,89	42,02	31,36	24,83	57,27	34,38		33,92
Zachodniopomorskie			6,54	40,13	54,12	51,97	32,16	35,55	27,34	13,33	39,05		38,27
Ogółem Total	0,56		5,98	32,91	42,52	41,73	33,30	26,34	25,69	13,12	33,24		32,13



Tabela Table 105a.1. ZESTAWIENIE 5-LETNIEGO UŻYTKOWANIA RĘBNEGO I PRZEDRĘBNEGO [m³/ha GRUBIZNY BRUTTO] W LASACH WEDŁUG KLAS WIEKU ORAZ FORM WŁASNOŚCI - WG ZESTAWIENIA POWIERZCHNI Z POCZĄTKU OKRESU

5-YEAR FINAL AND INTERMEDIATE FELLING [m³/ha GROSS] IN FORESTS, BY AGE CLASS AT THE START OF THE PERIOD AND FORM OF OWNERSHIP

Formy własności Forms of ownership	Pow. leśna niezal. Non-forested forest area	Klasy wieku Age classes									Razem pow. zalesiona Total forested area	Ogółem Overall
		przestoje na pow. leśnej residual trees in forest area	I 1–20 lat years	II 21–40	III 41–60	IV 61–80	V 81–100	VI 101–120	VII i st. VII and above >120	KO, KDO, BP regeneration class		
		m ³ /ha										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Ogółem Overall	3,69		3,80	18,04	25,47	30,00	48,43	67,95	63,19	70,00	30,54	29,49
Lasy publiczne Public forests	4,07		3,99	20,06	27,53	31,60	51,48	70,00	64,28	73,34	33,49	32,53
Własność Skarbu Państwa Treasury-owned	4,17		4,01	20,16	27,72	31,78	51,79	70,50	65,35	73,33	33,68	32,72
– w zarządzie LP – under State Forests management	4,29		4,05	20,52	28,28	32,39	52,97	74,68	72,96	75,62	34,46	33,54
– w zarządzie PN – under National Park management	0,11			7,29	3,60	12,80	11,53	9,99	2,42	16,05	8,14	7,47
– w Zasobie Własn. Rolnej SP – in the Treasury Agricultural Property Resource	18,89		0,07	13,97	33,82	5,76	1,99	7,72			13,67	14,20
– inne Skarbu Państwa – other Treasury-owned	0,06		0,46	7,13	19,25	29,12	46,72	16,31	32,05	87,16	24,14	23,16
Własność gmin Local authority-owned	0,10		0,57	9,50	10,51	17,35	29,14	6,26	10,97	74,40	16,72	15,61
Lasy prywatne Private forests	2,86		2,81	11,65	19,62	22,93	22,78	28,01	25,13	31,33	17,44	16,48



Tabela Table 105a.2. ZESTAWIENIE 5-LETNIEGO UŻYTKOWANIA RĘBNEGO I PRZEDRĘBNEGO [m³/ha GRUBIZNY BRUTTO] W LASACH WEDŁUG KLAS WIEKU ORAZ WOJEWÓDZTW - WG ZESTAWIENIA POWIERZCHNI Z POCZĄTKU OKRESU

5-YEAR FINAL AND INTERMEDIATE FELLING [m³/ha GROSS] IN FORESTS, BY AGE CLASS AT THE START OF THE PERIOD AND VOIVODSHIP (PROVINCE-REGION)

Województwa Voivodships	Pow. leśna niezal. Non-forested forest area	Klasy wieku Age classes									Razem pow. zalesiona Total forested area	Ogółem Overall	
		przestoje na pow. leśnej residual trees in forest area	I 1–20 lat years	II 21–40	III 41–60	IV 61–80	V 81–100	VI 101–120	VII i st. VII and above >120	KO, KDO, BP regeneration class			
		m ³ /ha											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Dolnośląskie	1,71		1,87	17,66	31,03	32,89	55,14	63,39	72,13	119,47	37,46	35,63	
Kujawsko-pomorskie	6,01		6,04	19,07	24,57	25,36	37,46	67,33	66,01	311,87	27,82	27,19	
Lubelskie	0,70		3,43	20,77	20,17	25,57	27,65	73,47	76,05	24,17	24,09	23,57	
Lubuskie	5,66		4,08	21,27	27,34	28,08	57,01	81,06	39,81	25,55	31,40	30,74	
Łódzkie	0,07		1,58	12,63	22,30	18,60	30,21	80,95	36,78	77,06	23,22	22,53	
Małopolskie	11,31		10,42	11,26	18,49	32,23	40,89	55,11	25,49	33,29	26,48	25,76	
Mazowieckie	1,64		2,52	15,51	21,43	30,02	40,27	53,65	38,13	59,20	24,41	23,27	
Opolskie	2,47		4,81	22,20	25,55	45,45	77,56	78,18	68,69	113,19	39,44	38,25	
Podkarpackie	2,92		2,35	17,59	21,99	32,02	42,82	44,02	40,77	46,90	29,02	27,37	
Podlaskie	3,86		2,65	19,12	20,30	27,84	48,35	97,73	70,26	114,05	28,52	27,02	
Pomorskie	0,41		3,87	18,24	34,15	32,78	47,10	58,13	88,96	74,44	34,58	33,89	
Śląskie	6,99		5,89	15,11	26,22	26,94	59,30	97,61	93,86	155,72	35,34	33,78	
Świętokrzyskie	3,14		2,92	19,15	21,46	32,52	65,62	40,77	37,37	72,45	32,08	31,20	
Warmińsko-mazurskie	3,35		5,19	19,49	29,24	30,93	48,27	76,05	83,67	113,23	32,90	31,19	
Wielkopolskie	2,94		2,24	17,03	27,00	30,95	53,96	62,42	60,23	35,56	30,61	30,12	
Zachodniopomorskie	4,00		4,10	20,32	31,26	36,39	56,54	80,23	51,88	99,24	34,72	33,92	
Ogółem Total	3,59		3,80	18,01	25,52	30,09	48,60	68,30	62,53	71,10	30,59	29,54	



Tabela Table 105b.1. ZESTAWIENIE 10-LETNIEGO UŻYTKOWANIA RĘBNEGO I PRZEDRĘBNEGO [m³/ha GRUBIZNY BRUTTO] W LASACH WEDŁUG KLAS WIEKU ORAZ FORM WŁASNOŚCI - WG ZESTAWIENIA POWIERZCHNI Z POCZĄTKU OKRESU

10-YEAR FINAL AND INTERMEDIATE FELLING [m³/ha GROSS] IN FORESTS, BY AGE CLASS AT THE START OF THE PERIOD AND FORM OF OWNERSHIP

Formy własności Forms of ownership	Pow. leśna niezal. Non-forested forest area	Klasy wieku Age classes									Razem pow. zalesiona Total forested area	Ogółem Overall
		przestoje na pow. leśnej residual trees in forest area	I 1–20 lat years	II 21–40	III 41–60	IV 61–80	V 81–100	VI 101–120	VII i st. VII and above >120	KO, KDO, BP regeneration class		
		m ³ /ha										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Ogółem Overall	4,94		7,36	36,70	48,54	54,77	82,86	98,06	86,82	107,47	52,40	50,77
Lasy publiczne Public forests	4,42		7,62	39,72	52,69	57,63	85,62	99,80	87,42	112,53	56,54	55,10
Własność Skarbu Państwa Treasury-owned	4,49		7,59	39,92	53,02	57,87	86,33	100,20	88,73	113,00	56,80	55,37
– w zarządzie LP – under State Forests management	4,90		7,56	40,65	53,95	59,07	87,77	106,89	99,18	116,78	58,01	56,64
– w zarządzie PN – under National Park management	0,29		0,57	11,67	9,01	25,08	45,01	7,05	12,62	27,71	18,87	17,54
– w Zasobie Własn. Rolnej SP – in the Treasury Agricultural Property Resource			43,05	33,69	52,80	16,62	19,28	6,75	95,77		35,53	33,17
– inne Skarbu Państwa – other Treasury-owned	0,63		3,97	23,12	34,95	25,54	64,02	8,81	50,71	130,41	36,27	34,84
Własność gmin Local authority-owned	0,08		10,98	14,51	23,96	37,99	39,54	69,11	13,77	80,75	32,92	31,64
Lasy prywatne Private forests	5,93		5,90	26,55	36,43	40,04	51,16	34,90	0,17	48,86	32,82	31,06



Tabela Table 105b.2. ZESTAWIENIE 10-LETNIEGO UŻYTKOWANIA RĘBNEGO I PRZEDREBNEGO [m³/ha GRUBIZNY BRUTTO] W LASACH WEDŁUG KLAS WIEKU ORAZ WOJEWÓDZTW - WG ZESTAWIENIA POWIERZCHNI Z POCZĄTKU OKRESU

10-YEAR FINAL AND INTERMEDIATE FELLING [m³/ha GROSS] IN FORESTS, BY AGE CLASS AT THE START OF THE PERIOD AND VOIVODSHIP (PROVINCE-REGION)

Województwa Voivodships	Pow. leśna niezal. Non-forested forest area	Klasy wieku Age classes									Razem pow. zalesiona Total forested area	Ogółem Overall	
		przestoje na pow. leśnej residual trees in forest area	I 1–20 lat years	II 21–40	III 41–60	IV 61–80	V 81–100	VI 101–120	VII i st. VII and above >120	KO, KDO, BP regeneration class			
		m ³ /ha											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Dolnośląskie	0,89		7,16	43,40	51,41	59,29	96,96	112,74	83,12	160,06	62,84	60,37	
Kujawsko-pomorskie	0,34		9,38	34,92	42,97	42,92	71,46	90,49	59,51	143,41	45,93	44,67	
Lubelskie	6,72		6,36	34,12	42,21	44,60	67,08	80,76	53,91	99,17	43,39	42,40	
Lubuskie	9,48		8,69	38,29	53,10	54,46	87,16	87,84	84,13	48,66	51,93	51,13	
Łódzkie	0,39		3,44	26,30	36,65	35,63	48,91	112,04	47,35	104,26	38,31	37,36	
Małopolskie	6,04		10,28	31,84	38,63	57,20	77,86	74,95	41,30	77,94	49,39	47,23	
Mazowieckie	3,43		5,92	31,21	41,98	51,33	67,40	71,53	63,31	64,50	41,69	40,10	
Opolskie	0,64		8,04	47,46	53,58	84,00	106,52	98,79	109,10	163,32	61,94	60,40	
Podkarpackie	5,55		11,05	28,32	47,40	58,90	67,48	89,82	54,89	82,01	52,58	49,61	
Podlaskie	8,66		4,96	32,99	40,97	45,77	82,94	110,49	82,31	68,05	45,87	44,00	
Pomorskie	1,37		7,21	46,83	59,29	53,31	80,78	100,02	113,79	133,73	59,67	58,80	
Śląskie	9,34		9,76	29,74	55,61	64,86	106,10	125,87	112,47	101,16	59,82	56,87	
Świętokrzyskie	4,43		6,58	33,94	42,14	65,81	102,66	62,86	57,80	137,72	56,63	55,09	
Warmińsko-mazurskie	6,09		6,41	43,26	58,93	56,98	94,27	116,60	110,37	124,19	58,82	56,35	
Wielkopolskie	0,92		6,52	34,68	49,58	57,23	85,03	94,73	88,77	85,30	52,51	51,80	
Zachodniopomorskie	2,56		7,57	42,17	57,58	66,11	94,46	99,65	89,25	151,86	59,21	58,08	
Ogółem <i>Total</i>	4,94		7,33	36,75	48,55	54,93	83,10	97,62	85,87	109,51	52,47	50,85	



Tabela Table 106a.1. ZESTAWIENIE 5-LETNIEGO UŻYTKOWANIA RĘBNEGO [m³/ha GRUBIZNY BRUTTO] W LASACH WEDŁUG GATUNKÓW RZECZYWISTYCH ORAZ FORM WŁASNOŚCI - WG ZESTAWIENIA POWIERZCHNI Z POCZĄTKU OKRESU

5-YEAR FINAL FELLING [m³/ha GROSS] IN FORESTS, BY ACTUAL SPECIES AT THE START OF THE PERIOD AND FORM OF OWNERSHIP

Formy własności Forms of ownership	Grupy gatunków rzeczywistych Groups of actual species													Ogółem Overall	
	sosna pine	świerk spruce	jodła fir	pozostałe iglaste other conifers	razem iglaste all conifers	buk beech	dąb oak	grab hornbeam	brzoza birch	olsza alder	topola poplar	osiaka aspen	pozostałe liściaste other broadleaves	razem liściaste all broadleaves	
	m ³ /ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Ogółem Overall	12,94	26,62	13,84	5,85	14,09	16,55	7,64	7,53	8,35	8,76	24,81	3,03	6,73	9,54	12,70
Lasy publiczne Public forests	15,22	29,42	15,93	6,47	16,40	17,41	8,79	10,96	10,08	9,76	33,19	4,47	7,99	11,11	14,83
Własność Skarbu Państwa Treasury-owned	15,29	29,68	16,04	6,59	16,49	17,69	8,92	11,07	10,17	9,26	33,19	4,66	8,29	11,18	14,91
– w zarządzie LP – under State Forests management	15,48	31,73	16,53	6,75	16,77	19,55	9,16	11,52	10,29	9,72	33,19	5,17	9,22	11,72	15,31
– w zarządzie PN – under National Park management		7,05	2,36		2,75	2,07			0,70			0,86		1,22	2,05
– w Zasobie Własn. Rolnej SP – in the Treasury Agricultural Property Resource	24,85				20,63		3,58			7,69				3,16	8,94
– inne Skarbu Państwa – other Treasury-owned	14,54		20,99		14,25	11,60			14,03					5,75	10,75
Własność gmin Local authority-owned	6,19	9,59	12,01		7,09	4,70				48,60				7,32	7,19
Lasy prywatne Private forests	2,57	11,97	8,01		3,65	7,85	0,64	1,97	3,08	6,09		1,76	2,33	3,51	3,61



**Tabela Table 106a.2. ZESTAWIENIE 5-LETNIEGO UŻYTKOWANIA RĘBNEGO [m³/ha GRUBIZNY BRUTTO] W LASACH WEDŁUG GATUNKÓW RZECZYWISTYCH ORAZ WOJEWÓDZTW -
WG ZESTAWIENIA POWIERZCHNI Z POCZĄTKU OKRESU**
5-YEAR FINAL FELLING [m³/ha GROSS] IN FORESTS, BY ACTUAL SPECIES AT THE START OF THE PERIOD AND VOIVODSHIP (PROVINCE-REGION)

Województwa Voivodships	Grupy gatunków rzeczywistych Groups of actual species													Ogółem Overall	
	sosna pine	świerk spruce	jodła fir	pozostałe iglaste other conifers	razem iglaste all conifers	buk beech	dąb oak	grab hornbeam	brzoza birch	olsza alder	topola poplar	osika aspen	pozostałe liściaste other broadleaves	razem liściaste all broadleaves	
	m ³ /ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Dolnośląskie	11,46	41,79	0,04	28,87	22,95	15,58	9,11	17,71	9,09	6,23			10,77	10,02	18,21
Kujawsko-pomorskie	10,06	12,78			9,94		7,55		5,19	18,71				8,07	9,57
Lubelskie	9,30	7,54	4,84		9,12	1,82	3,63	3,74	5,33	3,66	107,79	5,22	5,13	4,54	7,10
Lubuskie	13,58	0,10		5,44	13,27	40,39	10,62		1,39				6,84	8,82	12,49
Łódzkie	11,56				11,35	0,05	1,96	37,16	2,63	1,37				3,22	9,49
Małopolskie	16,29	14,38	10,43	9,70	13,10	12,75	4,93	6,62	13,71	8,39		0,69	4,10	9,66	11,86
Mazowieckie	7,63	11,56	0,14		7,59	35,30	0,65		15,37	8,89		5,30	12,57	8,48	7,82
Opolskie	22,50	84,18			24,55	31,27	21,64		1,30	4,85			6,56	10,60	20,09
Podkarpackie	13,21	21,35	16,07	4,92	14,33	11,59	9,06	7,90	5,13	24,30		0,09	6,42	11,22	12,97
Podlaskie	12,57	15,30			12,93		8,77	6,13	9,84	10,32		6,70		8,81	11,63
Pomorskie	17,15	26,48			17,24	19,65	11,74		9,45			7,75	3,37	12,24	15,96
Śląskie	17,49	50,42	36,48	6,00	24,11	24,14	5,11	15,23	10,15	0,02			11,68	11,77	20,00
Świętokrzyskie	14,52		20,39	22,34	15,12	5,44	0,44	15,35	7,18	10,33				5,26	12,60
Warmińsko-mazurskie	14,00	15,72			14,11	38,01	10,21	14,06	13,29	7,40			11,12	13,27	13,79
Wielkopolskie	12,70	18,61			12,76		9,26			3,77	18,50	15,02	1,53	8,00	11,77
Zachodniopomorskie	14,05	28,82			14,90	20,87	10,99	16,10	6,62	5,67		0,54	11,44	11,17	13,67
Ogółem Total	12,94	26,82	14,09	5,99	14,13	16,69	7,67	7,53	8,29	8,65	23,98	2,95	6,78	9,52	12,72



Tabela Table 106b.1. ZESTAWIENIE 10-LETNIEGO UŻYTKOWANIA RĘBNEGO [m³/ha GRUBIZNY BRUTTO] W LASACH WEDŁUG GATUNKÓW RZECZYWISTYCH ORAZ FORM WŁASNOŚCI - WG ZESTAWIENIA POWIERZCHNI Z POCZĄTKU OKRESU

10-YEAR FINAL FELLING [m³/ha GROSS] IN FORESTS, BY ACTUAL SPECIES AT THE START OF THE PERIOD AND FORM OF OWNERSHIP

Formy własności Forms of ownership	Grupy gatunków rzeczywistych Groups of actual species														Ogółem Overall
	sosna pine	świerk spruce	jodła fir	pozostałe iglaste other conifers	razem iglaste all conifers	buk beech	dąb oak	grab hornbeam	brzoza birch	olsza alder	topola poplar	osiaka aspen	pozostałe liściaste other broadleaves	razem liściaste all broadleaves	
	m ³ /ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Ogółem Overall	18,17	37,68	25,29	8,02	20,09	27,33	10,64	15,39	11,11	13,67	80,91	12,01	13,32	15,21	18,69
Lasy publiczne Public forests	21,11	41,70	30,48	8,66	23,15	28,81	12,11	20,39	12,35	14,01	94,95	19,34	14,65	16,98	21,41
Własność Skarbu Państwa Treasury-owned	21,21	42,33	29,77	8,84	23,25	29,33	12,28	20,67	12,42	13,45	101,25	19,45	15,09	17,08	21,51
– w zarządzie LP – under State Forests management	21,47	44,63	31,32	9,05	23,62	33,31	12,70	21,56	12,65	14,26	101,25	20,71	16,50	18,09	22,10
– w zarządzie PN – under National Park management	0,71	14,44	2,05		5,67	2,19							0,05	1,26	3,64
– w Zasobie Własn. Rolnej SP – in the Treasury Agricultural Property Resource	27,08	7,07			23,65				12,99					4,38	12,98
– inne Skarbu Państwa – other Treasury-owned	16,91	46,79	26,37		19,83	0,31		5,06		0,03				0,22	12,34
Własność gmin Local authority-owned	7,51	2,34	46,04		13,03	8,76				59,46	0,64			10,73	12,15
Lasy prywatne Private forests	4,43	16,58	10,92		5,81	13,29	1,38	7,08	6,61	12,67		4,56	6,55	7,63	6,36



**Tabela Table 106b.2. ZESTAWIENIE 10-LETNIEGO UŻYTKOWANIA RĘBNEGO [m³/ha GRUBIZNY BRUTTO] W LASACH WEDŁUG GATUNKÓW RZECZYWISTYCH ORAZ WOJEWÓDZTW -
WG ZESTAWIENIA POWIERZCHNI Z POCZĄTKU OKRESU**

10-YEAR FINAL FELLING [m³/ha GROSS] IN FORESTS, BY ACTUAL SPECIES AT THE START OF THE PERIOD AND VOIVODSHIP (PROVINCE-REGION)

Województwa Voivodships	Grupy gatunków rzeczywistych Groups of actual species													Ogółem Overall	
	sosna pine	świerk spruce	jodła fir	pozostałe iglaste other conifers	razem iglaste all conifers	buk beech	dąb oak	grab hornbeam	brzoza birch	olsza alder	topola poplar	osiaka aspen	pozostałe liściaste other broadleaves	razem liściaste all broadleaves	
	m ³ /ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Dolnośląskie	20,17	57,62		34,19	34,29	32,69	12,70		12,06	9,79			16,50	16,08	27,93
Kujawsko-pomorskie	13,74	41,44			13,89	13,94	8,25		5,99	28,04				10,89	13,37
Lubelskie	12,68	7,45	4,87		12,41	7,08	5,43	4,93	9,70	5,95	123,60	21,20	2,65	8,55	10,82
Lubuskie	17,95	7,39		6,43	17,68	54,88	12,78	34,66	4,23	0,34			15,11	13,59	17,03
Łódzkie	16,07				15,87	1,25	7,74		4,04	2,87		0,44		4,32	13,57
Małopolskie	24,56	23,94	16,65	9,70	20,92	25,27	13,35	17,16	15,03	6,96		0,20	11,53	18,81	20,18
Mazowieckie	11,54	20,77	0,26		11,53		2,65	4,13	19,40	14,16		5,78	45,53	12,39	11,73
Opolskie	27,19	99,26		1,80	29,88	36,29	22,17		7,82	2,05		16,33	10,46	13,65	25,02
Podkarpackie	18,82	35,51	36,37	7,81	24,40	19,54	15,61	14,89	9,64	30,33	17,44	1,50	7,65	18,08	21,70
Podlaskie	16,33	22,91			17,36		9,40	16,65	12,71	13,67		10,04	0,64	11,72	15,65
Pomorskie	23,39	39,98			23,87	33,32	19,67	8,56	8,01	0,03	470,84	8,66	1,21	20,79	23,14
Śląskie	21,66	63,10	36,50	8,48	30,53	32,02	7,85	25,76	10,09	0,03	458,88		15,76	15,04	25,78
Świętokrzyskie	21,03	1,99	28,12		21,36	9,03	6,66	51,85	13,58	15,77				11,06	18,95
Warmińsko-mazurskie	19,94	23,52			20,34	68,95	13,13	22,54	15,90	18,85		22,06	29,44	22,55	21,13
Wielkopolskie	19,03	19,91			18,95	9,99	10,72	144,29	5,68	27,74	12,21		10,09	13,57	17,89
Zachodniopomorskie	20,78	32,01			21,19	31,01	14,25	25,87	8,89	8,10		60,22	34,91	16,70	19,81
Ogółem Total	18,19	37,81	25,73	8,08	20,14	27,71	10,71	15,55	10,95	13,52	78,89	12,07	13,42	15,19	18,73



Tabela Table 107a.1. ZESTAWIENIE 5-LETNIEGO UŻYTKOWANIA PRZEDRĘBNEGO [m³/ha GRUBIZNY BRUTTO] W LASACH WEDŁUG GATUNKÓW RZECZYWISTYCH ORAZ FORM WŁASNOŚCI – WG ZESTAWIENIA POWIERZCHNI Z POCZĄTKU OKRESU

5-YEAR INTERMEDIATE FELLING [m³/ha GROSS] IN FORESTS, BY ACTUAL SPECIES AT THE START OF THE PERIOD AND FORM OF OWNERSHIP

Formy własności Forms of ownership	Grupy gatunków rzeczywistych Groups of actual species														Ogółem Overall
	sosna pine	świerk spruce	jodła fir	pozostałe iglaste other conifers	razem iglaste all conifers	buk beech	dąb oak	grab hornbeam	brzoza birch	olsza alder	topola poplar	osiaka aspen	pozostałe liściaste other broadleaves	razem liściaste all broadleaves	
	m ³ /ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Ogółem Overall	26,52	29,00	24,78	27,16	26,68	19,73	19,10	16,07	19,88	16,25	13,70	29,11	17,99	18,93	24,38
Lasy publiczne Public forests	28,13	30,60	25,70	27,63	28,25	19,75	19,89	13,52	20,97	16,19	16,75	36,36	18,86	19,46	25,69
Własność Skarbu Państwa Treasury-owned	28,21	30,59	26,23	27,91	28,35	20,17	20,07	13,68	21,08	15,93	17,42	37,19	19,42	19,64	25,83
– w zarządzie LP – under State Forests management	28,45	31,72	27,17	28,09	28,68	22,18	20,49	14,24	21,47	16,66	17,42	38,96	21,12	20,53	26,38
– w zarządzie PN – under National Park management	13,96	17,67	9,27	4,70	14,80	4,50	4,97	0,51	4,37	0,77			1,83	3,54	9,65
– w Zasobie Własn. Rolnej SP – in the Treasury Agricultural Property Resource	17,59	0,04		47,94	17,58	20,40	16,75		5,86	11,22		10,15	5,07	11,18	13,71
– inne Skarbu Państwa – other Treasury-owned	23,86	33,58	18,39	0,13	23,41	7,41	1,57		15,27	4,57		32,40	5,35	8,38	17,45
Własność gmin Local authority-owned	16,76	31,50	11,10	13,56	17,87	1,90	7,53		6,90	37,51			2,66	8,28	13,94
Lasy prywatne Private forests	19,11	20,63	22,23	22,24	19,46	19,53	14,19	20,24	16,30	16,41	0,83	22,26	14,42	16,80	18,61



Tabela Table 107a.2. ZESTAWIENIE 5-LETNIEGO UŻYTKOWANIA PRZEDRĘBNEGO [m³/ha GRUBIZNY BRUTTO] W LASACH WEDŁUG GATUNKÓW RZECZYWISTYCH ORAZ WOJEWÓDZTWA – WG ZESTAWIENIA POWIERZCHNI Z POCZĄTKU OKRESU

5-YEAR INTERMEDIATE FELLING [m³/ha GROSS] IN FORESTS, BY ACTUAL SPECIES AT THE START OF THE PERIOD AND VOIVODSHIP (PROVINCE-REGION)

Województwa Voivodships	Grupy gatunków rzeczywistych Groups of actual species													Ogółem Overall	
	sosna pine	świerk spruce	jodła fir	pozostałe iglaste other conifers	razem iglaste all conifers	buk beech	dąb oak	grab hornbeam	brzoza birch	olsza alder	topola poplar	osiaka aspen	pozostałe liściaste other broadleaves	razem liściaste all broadleaves	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Dolnośląskie	25,72	30,80	23,20	33,35	27,84	21,97	19,87	9,57	22,87	14,33	16,88	25,67	17,64	19,65	24,91
Kujawsko-pomorskie	26,00	39,65		8,68	25,91	31,44	17,17	11,50	13,42	21,11	2,19	13,71	24,31	17,82	24,43
Lubelskie	27,34	11,58	33,01	23,37	27,20	39,28	21,47	15,49	14,30	15,43	18,60	33,26	14,02	19,61	23,96
Lubuskie	28,26	31,28		22,25	28,25	6,98	15,74	7,41	17,60	21,77		2,70	15,14	15,69	26,15
Łódzkie	19,89	4,32		15,31	19,72	6,93	13,68	9,09	14,18	10,35	14,68	42,84	12,93	13,46	18,38
Małopolskie	21,56	21,92	22,89	33,67	22,49	15,92	19,27	7,03	14,75	12,17	2,82	38,73	25,16	16,75	20,45
Mazowieckie	22,77	36,49	34,30	12,08	22,98	19,21	17,08	32,01	17,35	16,24		42,31	0,84	18,29	21,83
Opolskie	33,24	12,33	2,60	13,82	31,50	3,48	21,80	26,38	12,13	13,15		29,74	22,79	16,15	26,75
Podkarpackie	25,94	12,04	25,54	24,36	24,96	13,68	18,74	19,46	25,98	14,79		12,41	15,71	16,02	21,08
Podlaskie	25,58	23,10		22,86	25,14		14,99	10,95	18,92	12,61		17,50	2,53	14,48	21,84
Pomorskie	25,85	47,78		56,41	27,71	28,56	20,27	11,34	26,87	13,30	57,60	4,71	1,52	23,87	26,76
Śląskie	21,66	27,75	31,99	17,22	23,07	26,06	16,92	5,39	21,33	16,97		27,93	23,13	21,03	22,42
Świętokrzyskie	28,74	21,37	26,12	18,83	28,22	33,89	24,01	3,37	27,77	14,31		27,83	21,18	24,58	27,33
Warmińsko-mazurskie	30,23	32,03		18,21	30,40	14,94	15,75	27,15	19,56	19,04		48,11	19,31	19,12	26,22
Wielkopolskie	27,20	22,02		23,51	27,05	26,17	25,44	12,34	18,13	18,56	10,78	3,26	30,16	22,43	26,11
Zachodniopomorskie	30,59	47,46		31,74	31,94	26,28	19,46	15,24	24,86	22,68		19,22	21,10	23,35	29,21
Ogółem Total	26,50	29,10	24,83	27,43	26,68	20,37	19,04	15,91	19,85	16,32	13,42	29,57	17,98	19,04	24,42



**Tabela Table 107b.1. ZESTAWIENIE 10-LETNIEGO UŻYTKOWANIA PRZEDRĘBNEGO [m³/ha GRUBIZNY BRUTTO] W LASACH
WEDŁUG GATUNKÓW RZECZYWISTYCH ORAZ FORM WŁASNOŚCI – WG ZESTAWIENIA POWIERZCHNI Z POCZĄTKU OKRESU**

10-YEAR INTERMEDIATE FELLING [m³/ha GROSS] IN FORESTS, BY ACTUAL SPECIES AT THE START OF THE PERIOD AND FORM OF OWNERSHIP

Formy własności Forms of ownership	Grupy gatunków rzeczywistych Groups of actual species													Ogółem Overall	
	sosna pine	świerk spruce	jodła fir	pozostałe iglaste other conifers	razem iglaste all conifers	buk beech	dąb oak	grab hornbeam	brzoza birch	olsza alder	topola poplar	osika aspen	pozostałe liściaste other broadleaves	razem liściaste all broadleaves	
	m ³ /ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Ogółem Overall	34,79	36,86	32,23	36,24	34,89	26,28	24,92	24,21	25,78	21,50	17,94	35,39	25,36	25,05	32,08
Lasy publiczne Public forests	36,87	38,60	33,73	37,18	36,91	26,32	25,90	20,59	26,89	21,50	20,93	40,85	25,67	25,55	33,70
Własność Skarbu Państwa Treasury-owned	36,95	38,64	34,44	37,46	37,02	26,96	26,12	20,88	26,96	21,35	22,33	41,07	26,32	25,80	33,86
– w zarządzie LP – under State Forests management	37,25	39,92	35,64	37,51	37,43	29,57	26,66	21,79	27,50	22,15	22,33	43,37	28,43	26,93	34,54
– w zarządzie PN – under National Park management	19,23	23,95	16,39	9,24	20,54	7,76	6,41	0,74	8,84	1,40			3,49	6,12	13,90
– w Zasobie Własn. Rolnej SP – in the Treasury Agricultural Property Resource	23,58				58,47	23,53	23,54	24,82		7,82	19,90			17,51	20,20
-inne Skarbu Państwa -other Treasury-owned	31,07	42,53	22,65		30,80	10,01	2,50		18,29	7,05		9,26	5,49	9,03	22,49
Własność gmin Local authority-owned	25,38	36,29	18,19	23,87	25,71	1,66	9,96		16,21	34,02			4,16	9,36	19,49
Lasy prywatne Private forests	25,08	27,69	28,08	24,48	25,48	25,84	18,77	30,22	21,75	21,51	0,68	29,85	23,78	22,90	24,70



**Tabela Table 107b.2. ZESTAWIENIE 10-LETNIEGO UŻYTKOWANIA PRZEDRĘBNEGO [m³/ha GRUBIZNY BRUTTO] W LASACH WEDŁUG GATUNKÓW RZECZYWISTYCH ORAZ WOJEWÓDZTWA –
WG ZESTAWIENIA POWIERZCHNI Z POCZĄTKU OKRESU**

10-YEAR INTERMEDIATE FELLING [m³/ha GROSS] IN FORESTS, BY ACTUAL SPECIES AT THE START OF THE PERIOD AND VOIVODSHIP (PROVINCE-REGION)

Województwa Voivodships	Grupy gatunków rzeczywistych Groups of actual species													Ogółem Overall	
	sosna pine	świerk spruce	jodła fir	pozostałe iglaste other conifers	razem iglaste all conifers	buk beech	dąb oak	grab hornbeam	brzoza birch	olsza alder	topola poplar	osiaka aspen	pozostałe liściaste other broadleaves	razem liściaste all broadleaves	
	m ³ /ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Dolnośląskie	33,85	37,22	33,82	40,73	35,35	32,89	26,33	24,99	28,48	20,15	25,26	53,29	24,48	27,03	32,44
Kujawsko-pomorskie	33,16	48,41		13,54	33,09	42,45	22,10	19,05	18,13	23,87	2,59	14,47	37,64	22,62	31,30
Lubelskie	35,68	13,31	32,05	41,21	35,39	48,18	28,68	22,00	18,86	21,77	28,06	36,42	22,94	26,14	31,58
Lubuskie	36,66	35,34		31,98	36,59	13,47	21,81	18,76	23,45	22,70		2,73	19,58	20,83	34,10
Łódzkie	25,42	0,13		29,50	25,31	8,51	18,20	18,81	17,90	14,71	14,68	51,42	23,17	17,67	23,79
Małopolskie	27,17	29,36	29,64	44,00	29,21	22,35	24,21	9,64	17,24	17,18		50,65	37,19	22,99	27,05
Mazowieckie	29,35	46,70	39,13	21,13	29,58	27,37	22,43	47,02	22,68	21,78		52,73	0,19	24,40	28,37
Opolskie	44,11	13,73	3,43	22,01	41,82	3,91	25,39	21,96	16,88	19,07		27,25	28,00	20,26	35,37
Podkarpackie	34,17	16,00	34,32	27,45	32,97	17,65	28,94	26,56	30,71	18,12		17,43	24,49	21,11	27,91
Podlaskie	33,36	28,49		40,89	32,58		18,85	17,54	25,01	15,00		20,94	3,44	18,63	28,35
Pomorskie	34,31	62,07		69,87	36,62	37,85	26,32	21,64	36,00	22,76	76,78	8,30	1,80	32,59	35,66
Śląskie	30,11	40,04	43,42	23,36	32,41	34,86	22,70	7,47	26,84	23,32		28,58	43,68	28,11	31,09
Świętokrzyskie	37,54	28,68	32,85	23,29	36,70	53,65	30,62	6,83	33,24	20,72		37,96	27,43	34,29	36,14
Warmińsko-mazurskie	41,18	39,35		25,12	40,63	18,08	20,54	43,20	27,05	25,13		50,07	25,53	25,50	35,21
Wielkopolskie	35,53	28,64		31,46	35,34	40,22	33,13	14,92	21,58	23,62	9,98	4,27	35,02	28,13	33,92
Zachodniopomorskie	40,22	61,49		45,28	41,87	34,03	23,10	22,64	31,55	31,28		27,51	32,49	30,15	38,27
Ogółem Total	34,75	36,95	32,34	36,55	34,88	27,41	24,89	24,15	25,67	21,56	17,64	35,17	25,41	25,23	32,13



Tabela Table 108a.1. ZESTAWIENIE 5-LETNIEGO UŻYTKOWANIA RĘBNEGO I PRZEDRĘBNEGO [m³/ha GRUBIZNY BRUTTO] W LASACH WEDŁUG GATUNKÓW RZECZYWISTYCH ORAZ FORM WŁASNOŚCI – WG ZESTAWIENIA POWIERZCHNI Z POCZĄTKU OKRESU

5-YEAR FINAL AND INTERMEDIATE FELLING [m³/ha GROSS] IN FORESTS, BY ACTUAL SPECIES AT THE START OF THE PERIOD AND FORM OF OWNERSHIP

Formy własności Forms of ownership	Grupy gatunków rzeczywistych Groups of actual species													Ogółem Overall	
	sosna pine	świerk spruce	jodła fir	pozostałe iglaste other conifers	razem iglaste all conifers	buk beech	dąb oak	grab hornbeam	brzoza birch	olsza alder	topola poplar	osiaka aspen	pozostałe liściaste other broadleaves	razem liściaste all broadleaves	
	m ³ /ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Ogółem Overall	31,01	47,66	31,49	24,95	32,43	29,99	21,47	16,86	22,48	20,21	32,59	26,05	18,74	22,80	29,49
Lasy publiczne Public forests	34,38	51,90	33,95	25,40	35,82	30,89	23,22	18,57	25,02	20,95	43,27	36,14	20,91	24,80	32,53
Własność Skarbu Państwa Treasury-owned	34,53	52,12	34,55	25,83	36,00	31,42	23,49	18,76	25,26	20,07	43,27	37,65	21,63	24,97	32,72
– w zarządzie LP – under State Forests management	34,89	55,14	35,86	26,28	36,53	34,81	24,06	19,51	25,65	21,16	43,27	39,13	23,81	26,21	33,54
– w zarządzie PN – under National Park management	8,82	18,72	3,28		11,90	3,23	2,97	0,26	1,50	0,25		0,86	0,10	2,17	7,47
– w Zasobie Własn. Rolnej SP – in the Treasury Agricultural Property Resource	31,67	0,10		27,21	27,75		11,20			10,48		10,15	5,07	7,50	14,20
– inne Skarbu Państwa – other Treasury-owned	30,93	16,46	34,54	0,14	29,89	16,29	0,87		26,62	2,26		59,26	5,19	13,53	23,16
Własność gmin Local authority-owned	14,33	35,14	12,01	3,12	16,34	6,87	5,50		1,00	89,24			1,59	14,67	15,61
Lasy prywatne Private forests	15,76	25,44	24,60	20,70	17,15	20,94	10,79	14,08	14,70	18,26	0,96	17,15	11,14	15,15	16,48



Tabela Table 108a.2. ZESTAWIENIE 5-LETNIEGO UŻYTKOWANIA RĘBNEGO I PRZEDRĘBNEGO [m³/ha GRUBIZNY BRUTTO] W LASACH WEDŁUG GATUNKÓW RZECZYWISTYCH ORAZ WOJEWÓDZTW – WG ZESTAWIENIA POWIERZCHNI Z POCZĄTKU OKRESU

5-YEAR FINAL AND INTERMEDIATE FELLING [m³/ha GROSS] IN FORESTS, BY ACTUAL SPECIES AT THE START OF THE PERIOD AND VOIVODSHIP (PROVINCE-REGION)

Województwa Voivodships	Grupy gatunków rzeczywistych Groups of actual species													Ogółem Overall	
	sosna pine	świerk spruce	jodła fir	pozostałe iglaste other conifers	razem iglaste all conifers	buk beech	dąb oak	grab hornbeam	brzoza birch	olsza alder	topola poplar	osiaka aspen	pozostałe liściaste other broadleaves	razem liściaste all broadleaves	
	m ³ /ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Dolnośląskie	28,96	65,96	16,71	54,04	43,13	26,17	22,71	20,34	26,46	15,67		3,86	22,28	22,68	35,63
Kujawsko-pomorskie	28,73	43,03		4,53	28,52	24,54	20,47	3,67	13,85	37,58	1,77	13,05	14,63	21,69	27,19
Lubelskie	27,99	17,38	38,82	8,91	27,85	32,73	18,16	14,65	14,90	13,37	107,79	35,17	13,65	18,18	23,57
Lubuskie	33,30	27,51		19,35	33,05	41,04	21,18	0,26	13,74	20,91		2,66	17,93	19,91	30,74
Łódzkie	25,76	6,61		0,58	25,35	5,30	11,85	39,67	13,56	7,76	14,68	37,62	6,15	13,06	22,53
Małopolskie	31,95	28,32	26,92	33,43	28,77	22,12	18,95	11,65	25,67	16,65	2,82	27,44	19,45	20,39	25,76
Mazowieckie	23,75	39,79	30,40	5,40	23,94	45,31	13,19	18,35	27,79	20,18		36,68	13,80	21,34	23,27
Opolskie	44,53	95,01	1,78	6,69	45,44	34,35	39,97	36,91	9,22	12,54		39,19	24,98	22,93	38,25
Podkarpackie	30,69	29,60	33,32	25,79	31,28	21,46	18,92	20,51	26,77	35,44		7,74	15,13	22,40	27,37
Podlaskie	30,21	33,14		13,57	30,57		19,93	11,86	22,42	20,78		21,37	1,72	19,34	27,02
Pomorskie	34,42	58,25		44,28	35,88	39,23	27,21	2,15	27,43	5,64	38,39	7,83	4,66	28,11	33,89
Śląskie	30,53	64,28	57,45	17,82	37,51	42,88	16,79	19,18	25,38	11,10		27,41	18,90	26,32	33,78
Świętokrzyskie	34,27	11,45	39,95	36,56	34,69	19,87	18,70	16,74	30,26	18,14		21,02	14,31	21,05	31,20
Warmińsko-mazurskie	32,98	40,43		12,28	34,07	50,00	22,05	25,70	25,50	20,81		46,25	25,43	26,57	31,19
Wielkopolskie	31,47	34,35		16,79	31,45	12,06	27,73	10,18	18,40	32,17	26,78	2,28	27,75	25,09	30,12
Zachodniopomorskie	34,64	63,71		21,73	36,71	40,29	27,08	24,34	24,77	20,59		12,02	24,68	28,22	33,92
Ogółem <i>Total</i>	31,01	47,92	31,81	25,20	32,48	30,34	21,43	16,75	22,45	20,18	31,57	27,20	18,76	22,84	29,54



Tabela Table 108b.1. ZESTAWIENIE 10-LETNIEGO UŻYTKOWANIA RĘBNEGO I PRZEDRĘBNEGO [m³/ha GRUBIZNY BRUTTO] W LASACH WEDŁUG GATUNKÓW RZECZYWISTYCH ORAZ FORM WŁASNOŚCI – WG ZESTAWIENIA POWIERZCHNI Z POCZĄTKU OKRESU

10-YEAR FINAL AND INTERMEDIATE FELLING [m³/ha GROSS] IN FORESTS, BY ACTUAL SPECIES AT THE START OF THE PERIOD AND FORM OF OWNERSHIP

Formy własności Forms of ownership	Grupy gatunków rzeczywistych Groups of actual species														Ogółem Overall
	sosna pine	świerk spruce	jodła fir	pozostałe iglaste other conifers	razem iglaste all conifers	buk beech	dąb oak	grab hornbeam	brzoza birch	olsza alder	topola poplar	osiaka aspen	pozostałe liściaste other broadleaves	razem liściaste all broadleaves	
	m ³ /ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Ogółem Overall	52,97	74,53	57,53	44,25	54,98	53,60	35,57	39,59	36,89	35,17	98,85	47,40	38,68	40,26	50,77
Lasy publiczne Public forests	57,98	80,31	64,22	45,84	60,07	55,14	38,01	40,98	39,24	35,51	115,88	60,19	40,31	42,53	55,10
Własność Skarbu Państwa Treasury-owned	58,16	80,97	64,22	46,30	60,28	56,28	38,40	41,55	39,38	34,80	123,58	60,52	41,41	42,88	55,37
– w zarządzie LP – under State Forests management	58,72	84,55	66,96	46,56	61,05	62,89	39,36	43,35	40,15	36,41	123,58	64,09	44,94	45,02	56,64
– w zarządzie PN – under National Park management	19,93	38,39	18,45	9,24	26,21	9,95	6,41	0,74	8,84	1,40			3,53	7,38	17,54
– w Zasobie Własn. Rolnej SP – in the Treasury Agricultural Property Resource	50,66	7,07		58,47	47,19	23,54	24,82		20,81	19,90				21,89	33,17
– inne Skarbu Państwa – other Treasury-owned	47,98	89,31	49,02		50,63	10,32	2,50	5,06	18,29	7,09		9,26	5,49	9,24	34,84
Własność gmin Local authority-owned	32,88	38,63	64,23	23,87	38,74	10,42	9,96		16,21	93,48	0,64		4,16	20,08	31,64
Lasy prywatne Private forests	29,51	44,27	39,00	24,48	31,29	39,13	20,15	37,30	28,36	34,18	0,68	34,41	30,33	30,53	31,06



Tabela Table 108b.2. ZESTAWIENIE 10-LETNIEGO UŻYTKOWANIA RĘBNEGO I PRZEDRĘBNEGO [m³/ha GRUBIZNY BRUTTO] W LASACH WEDŁUG GATUNKÓW RZECZYWISTYCH ORAZ WOJEWÓDZTW – WG ZESTAWIENIA POWIERZCHNI Z POCZĄTKU OKRESU

10-YEAR FINAL AND INTERMEDIATE FELLING [m³/ha GROSS] IN FORESTS, BY ACTUAL SPECIES AT THE START OF THE PERIOD AND VOIVODSHIP (PROVINCE-REGION)

Województwa Voivodships	Grupy gatunków rzeczywistych Groups of actual species													Ogółem Overall	
	sosna pine	świerk spruce	jodła fir	pozostałe iglaste other conifers	razem iglaste all conifers	buk beech	dąb oak	grab hornbeam	brzoza birch	olsza alder	topola poplar	osiaka aspen	pozostałe liściaste other broadleaves	razem liściaste all broadleaves	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Dolnośląskie	54,02	94,84	33,82	74,92	69,65	65,58	39,03	24,99	40,53	29,94	25,26	53,29	40,98	43,10	60,37
Kujawsko-pomorskie	46,90	89,85		13,54	46,97	56,40	30,35	19,05	24,12	51,92	2,59	14,47	37,64	33,51	44,67
Lubelskie	48,35	20,77	36,92	41,21	47,79	55,26	34,10	26,93	28,55	27,72	151,67	57,62	25,60	34,69	42,40
Lubuskie	54,61	42,73		38,41	54,27	68,34	34,59	53,42	27,68	23,04		2,73	34,69	34,43	51,13
Łódzkie	41,49	0,13		29,50	41,17	9,75	25,94	18,81	21,95	17,58	14,68	51,85	23,17	22,00	37,36
Małopolskie	51,73	53,30	46,29	53,71	50,13	47,62	37,55	26,79	32,27	24,14		50,85	48,72	41,80	47,23
Mazowieckie	40,89	67,47	39,39	21,13	41,11	27,37	25,09	51,15	42,08	35,95		58,51	45,71	36,78	40,10
Opolskie	71,29	112,99	3,43	23,81	71,69	40,20	47,57	21,96	24,71	21,12		43,58	38,45	33,91	60,40
Podkarpackie	53,00	51,51	70,70	35,26	57,37	37,19	44,55	41,45	40,34	48,45	17,44	18,92	32,14	39,19	49,61
Podlaskie	49,69	51,40		40,89	49,94		28,25	34,19	37,71	28,67		30,98	4,08	30,35	44,00
Pomorskie	57,71	102,04		69,87	60,49	71,17	45,99	30,21	44,01	22,79	547,62	16,97	3,01	53,38	58,80
Śląskie	51,77	103,13	79,91	31,84	62,94	66,89	30,55	33,24	36,94	23,35	458,88	28,58	59,44	43,15	56,87
Świętokrzyskie	58,56	30,68	60,97	23,29	58,06	62,69	37,28	58,68	46,82	36,49		37,96	27,43	45,35	55,09
Warmińsko-mazurskie	61,12	62,87		25,12	60,97	87,04	33,67	65,75	42,94	43,98		72,13	54,96	48,05	56,35
Wielkopolskie	54,56	48,55		31,46	54,28	50,20	43,85	159,21	27,26	51,36	22,19	4,27	45,11	41,70	51,80
Zachodniopomorskie	60,99	93,51		45,28	63,06	65,03	37,36	48,51	40,44	39,38		87,73	67,41	46,84	58,08
Ogółem Total	52,94	74,76	58,08	44,63	55,01	55,12	35,59	39,70	36,62	35,09	96,53	47,23	38,82	40,42	50,85



Tabela Table 201. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI [ha] LASÓW POZA EWIDENCJĄ WEDŁUG KLAS WIEKU ORAZ WOJEWÓDZTW
AREA OF FORESTS NOT REGISTERED IN CADASTER [ha], BY AGE CLASS AND VOIVODSHIP (PROVINCE-REGION)

Województwa Voivodships	Pow. leśna niezal. Non-forested forest area	Klasy wieku Age classes								Razem pow. zalesiona Total forested area	Ogółem Overall	
		I 1–20 lat years	II 21–40	III 41–60	IV 61–80	V 81–100	VI 101–120	VII i st. VII and above >120	KO, KDO, BP regeneration class			
		ha/%										%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Dolnośląskie	908 2,1	12945 30,5	15397 36,0	4205 9,8	3161 7,4	3427 8,0	998 2,3	1661 3,9		41794 97,9	42702 100,0	4,5
Kujawsko-pomorskie	716 2,5	8328 29,0	10087 35,2	7144 25,0	1478 5,1	669 2,4			223 0,8	27929 97,5	28645 100,0	3,0
Lubelskie	594 1,6	16392 45,1	14018 38,6	3109 8,6	1228 3,4	653 1,8			327 0,9	35727 98,4	36321 100,0	3,8
Lubuskie	476 1,4	13030 38,4	8891 26,1	6863 20,2	3961 11,6	794 2,3				33539 98,6	34015 100,0	3,6
Łódzkie	1273 2,3	26321 47,8	19467 35,3	5262 9,5	1942 3,5	686 1,2		207 0,4		53885 97,7	55158 100,0	5,8
Małopolskie	2341 2,6	34607 38,1	32891 36,3	14736 16,2	4132 4,6	1058 1,2	279 0,3		615 0,7	88318 97,4	90659 100,0	9,5
Mazowieckie	4235 2,9	66029 45,6	48273 33,4	15955 11,0	9418 6,5	901 0,6				140576 97,1	144811 100,0	15,3
Opolskie	140 1,2	3619 31,0	4031 34,4	1184 10,1	696 6,0	2012 17,3				11542 98,8	11682 100,0	1,2
Podkarpackie	3662 3,6	41294 41,1	38460 38,3	10076 10,0	5122 5,1	992 1,0	264 0,3		632 0,6	96840 96,4	100502 100,0	10,6
Podlaskie	766 1,0	32595 41,1	32577 41,1	9749 12,3	3010 3,8	573 0,7				78504 99,0	79270 100,0	8,3
Pomorskie	824 2,1	14963 38,2	12872 33,0	6617 16,9	1976 5,1	1072 2,7	505 1,3		260 0,7	38265 97,9	39089 100,0	4,1
Śląskie	1596 2,4	25475 38,1	23601 35,4	8019 12,0	5422 8,2	612 0,9	969 1,5	323 0,5	646 1,0	65067 97,6	66663 100,0	7,0
Świętokrzyskie	2144 2,9	40717 56,1	23467 32,3	3575 4,9	1708 2,4	548 0,7		324 0,4	242 0,3	70581 97,1	72725 100,0	7,6
Warmińsko-mazurskie	608 1,0	21819 35,3	18205 29,5	12717 20,6	6488 10,6	1084 1,7	128 0,2	654 1,1		61095 99,0	61703 100,0	6,5
Wielkopolskie	864 2,1	7754 18,7	16556 39,8	7534 18,0	6633 15,9	2060 4,9	241 0,6			40778 97,9	41642 100,0	4,4
Zachodniopomorskie		9315 20,6	14949 33,1	11306 24,9	5982 13,3	2648 5,8	726 1,6	307 0,7		45233 100,0	45233 100,0	4,8
Ogółem <i>Total</i>	21147 <i>2,2</i>	375203 <i>39,5</i>	333742 <i>35,1</i>	128051 <i>13,4</i>	62357 <i>6,6</i>	19789 <i>2,1</i>	4110 <i>0,4</i>	3476 <i>0,4</i>	2945 <i>0,3</i>	929673 <i>97,8</i>	950820 <i>100,0</i>	100,0



Tabela Table 202. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI [ha] LASÓW POZA EWIDENCJĄ WEDŁUG GATUNKÓW PANUJĄCYCH ORAZ WOJEWÓDZTW
AREA OF FORESTS NOT REGISTERED IN CADASTER [ha], BY DOMINANT SPECIES AND VOIVODSHIP (PROVINCE-REGION)

Województwa Voivodships	Grupy gatunków panujących Groups of dominant species														Ogółem Overall	
	sosna pine	świerk spruce	jodła fir	pozostałe iglaste other conifers	razem iglaste all conifers	buk beech	dąb oak	grab hornbeam	brzoza birch	olsza alder	topola poplar	osika aspen	pozostałe liściaste other broadleaves	razem liściaste all broadleaves		
	ha/%														%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Dolnośląskie	6129 14,4	1011 2,4		475 1,1	7615 17,9	38 0,1	6106 14,3	286 0,7	7691 18,0	4803 11,2	616 1,4	2698 6,3	12849 30,1	35087 82,1	42702 100,0	4,5
Kujawsko-pomorskie	10842 37,9				10842 37,9		222 0,8		3558 12,4	8116 28,3	244 0,9	902 3,1	4761 16,6	17803 62,1	28645 100,0	3,0
Lubelskie	12608 34,7	514 1,4			13122 36,1		1119 3,1	1815 5,0	10015 27,6	5123 14,1	292 0,8	2467 6,8	2368 6,5	23199 63,9	36321 100,0	3,8
Lubuskie	11151 32,7	381 1,1	688 2,0		12220 35,8	396 1,2	3206 9,4	344 1,0	8114 23,9	6148 18,1		1289 3,8	2298 6,8	21795 64,2	34015 100,0	3,6
Łódzkie	22816 41,4	198 0,4		136 0,2	23150 42,0		1526 2,8		17465 31,7	8465 15,3		1351 2,4	3201 5,8	32008 58,0	55158 100,0	5,8
Małopolskie	11396 12,6	7894 8,7	2213 2,4	2638 2,9	24141 26,6	2356 2,6	5904 6,5	4397 4,9	11924 13,2	16006 17,7	661 0,7	4129 4,6	21141 23,2	66518 73,4	90659 100,0	9,5
Mazowieckie	55569 38,3	1021 0,7		121 0,1	56711 39,1		6020 4,2	30	36088 24,9	24420 16,9	1139 0,8	9896 6,8	10507 7,3	88100 60,9	144811 100,0	15,3
Opolskie	5736 49,0				5736 49,0		625 5,4		1260 10,8	1411 12,1	265 2,3	221 1,9	2164 18,5	5946 51,0	11682 100,0	1,2
Podkarpackie	20016 19,9	1034 1,0	1547 1,5	2188 2,2	24785 24,6	1478 1,5	5728 5,7	4961 4,9	22382 22,3	18001 17,9		6902 6,9	16265 16,2	75717 75,4	100502 100,0	10,6
Podlaskie	26034 32,8	1762 2,2			27796 35,0		868 1,1	261 0,3	18392 23,2	18059 22,8		3928 5,0	9966 12,6	51474 65,0	79270 100,0	8,3
Pomorskie	13736 35,1	1421 3,6			15157 38,7	385 1,0	2229 5,7	699 1,8	11013 28,2	6304 16,1		1863 4,8	1439 3,7	23932 61,3	39089 100,0	4,1
Śląskie	16819 25,1	6213 9,3	106 0,2		23138 34,6	323 0,5	3636 5,5	964 1,4	14690 22,0	7101 10,7	646 1,0	3126 4,7	13039 19,6	43525 65,4	66663 100,0	7,0
Świętokrzyskie	31021 42,7	325 0,4		639 0,9	31985 44,0		3628 5,0	198 0,3	21704 29,8	5762 7,9	63 0,1	2931 4,0	6454 8,9	40740 56,0	72725 100,0	7,6
Warmińsko-mazurskie	11282 18,3	1782 2,9		87 0,1	13151 21,3		2972 4,8	334 0,5	16438 26,6	18041 29,4	335 0,5	2146 3,5	8286 13,4	48552 78,7	61703 100,0	6,5
Wielkopolskie	14774 35,5	416 1,0			15190 36,5		342 0,8		6520 15,7	13250 31,8	342 0,8	1947 4,7	4051 9,7	26452 63,5	41642 100,0	4,4
Zachodniopomorskie	8629 19,1	1156 2,6		343 0,8	10128 22,5	278 0,6	2100 4,6	626 1,4	12331 27,2	10723 23,7		1835 4,1	7212 15,9	35105 77,5	45233 100,0	4,8
Ogółem Total	278558 29,1	25128 2,6	4554 0,5	6627 0,7	314867 32,9	5254 0,6	46231 4,9	14915 1,6	219585 23,1	171733 18,1	4603 0,5	47631 5,0	126001 13,3	635953 67,1	950820 100,0	

**Tabela 203. ZESTAWIENIE MIAŁSZOŚCI [m³ GRUBIZNY BRUTTO] LASÓW POZA EWIDENCJĄ WEDŁUG KLAS WIEKU ORAZ WOJEWÓDZTWA**VOLUME OF GROWING STOCK [m³ GROSS] IN FORESTS NOT REGISTERED IN CADASTER, BY AGE CLASS AND VOIVODSHIP (PROVINCE-REGION)

Województwa Voivodships	Pow. leśna niezal. Non-forested forest area	Klasy wieku Age classes								Razem pow. zalesiona Total forested area	Ogółem Overall		
		przestoje na pow. leśnej residual trees in forest area	I 1–20 lat years	II 21–40	III 41–60	IV 61–80	V 81–100	VI 101–120	VII i st. VII and above >120				
		m ³ /%									%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Dolnośląskie	7076 0,1	485506 6,7	505551 7,0	2031749 28,1	808242 11,2	995108 13,7	1144662 15,7	376930 5,2	892381 12,3		7240129 99,9	7247205 100,0	5,4
Kujawsko-pomorskie	4290 0,1		365712 7,1	1840862 35,3	2050455 39,5	787381 15,2	125389 2,4			20866 0,4	5190665 99,9	5194955 100,0	3,9
Lubelskie	1187 0,0	63508 1,5	1091371 25,7	1862981 43,4	896842 20,9	299227 6,9	37899 0,9			32073 0,7	4283901 100,0	4285088 100,0	3,2
Lubuskie	20424 0,4	174323 3,1	451202 8,1	1408081 25,4	1498274 27,1	1725407 31,1	261776 4,8				5519063 99,6	5539487 100,0	4,1
Łódzkie	9366 0,1	85285 1,3	1670206 25,6	2222918 33,8	1674614 25,5	665274 10,1	127102 1,9		113886 1,7		6559285 99,9	6568651 100,0	4,9
Małopolskie	16901 0,1	531061 4,5	1570940 13,1	3673710 31,0	3207894 26,9	1907090 16,0	779798 6,5	170031 1,4		60263 0,5	11900787 99,9	11917688 100,0	8,9
Mazowieckie	210718 1,1	202776 1,1	2404035 13,1	7494791 40,8	4429325 24,0	3229257 17,6	422617 2,3				18182801 98,9	18393519 100,0	13,9
Opolskie	279 0,0	23155 1,1	152238 7,1	571834 26,6	265515 12,3	306947 14,2	829299 38,7				2148988 100,0	2149267 100,0	1,6
Podkarpackie	39923 0,3	118611 1,0	2481510 20,5	5211085 43,0	1924766 15,9	1830532 15,1	326012 2,6	167869 1,4		30017 0,2	12090402 99,7	12130325 100,0	9,0
Podlaskie	3642 0,0	201192 1,9	1690226 15,7	4650889 42,9	2830022 26,3	1230667 11,4	192591 1,8				10795587 100,0	10799229 100,0	8,0
Pomorskie	5331 0,1	156172 2,6	558268 9,3	1853039 31,2	1576874 26,5	865054 14,5	494769 8,3	358800 6,0		90137 1,5	5953113 99,9	5958444 100,0	4,4
Śląskie	98420 1,1	232962 2,5	1266336 13,6	3118891 33,3	1946673 20,8	1588976 17,0	159013 1,7	297754 3,2	137783 1,5	491618 5,3	9240006 98,9	9338426 100,0	7,0
Świętokrzyskie	3035 0,0	110852 1,6	1973695 29,1	3036853 45,1	793303 11,7	612081 9,0	113798 1,7		97057 1,4	23703 0,4	6761342 100,0	6764377 100,0	5,0
Warmińsko-mazurskie	16256 0,1	177147 1,6	883167 7,8	3101113 27,4	4056505 35,7	2250653 19,9	426385 3,8	71790 0,6	354320 3,1		11321080 99,9	11337336 100,0	8,4
Wielkopolskie	4747 0,1	329335 4,4	378425 5,1	2054941 27,8	1622829 21,9	2276550 30,6	666436 9,0	81421 1,1			7409937 99,9	7414684 100,0	5,5
Zachodniopomorskie	76123 0,8	461198 5,0	1718838 18,7	3118662 34,2	2152727 23,5	1163776 12,7	311761 3,4	154045 1,7			9157130 100,0	9157130 100,0	6,8
Ogółem Total	441595 0,3	2968008 2,2	17904080 13,4	45852575 34,2	32700795 24,3	22722931 16,9	7271322 5,4	1836356 1,4	1749472 1,3	748677 0,6	133754216 99,7	134195811 100,0	



Tabela Table 204. ZESTAWIENIE ŚREDNIEJ MIAŻSZOŚCI [m³/ha GRUBIZNY BRUTTO] LASÓW POZA EWIDENCJĄ WEDŁUG KLAS WIEKU ORAZ WOJEWÓDZTW
 MEAN VOLUME OF GROWING STOCK [m³ GROSS] IN FORESTS NOT REGISTERED IN CADASTER, BY AGE CLASS AND VOIVODSHIP (PROVINCE-REGION)

Województwa Voivodships	Pow. leśna niezal. Non-forested forest area	Klasy wieku Age classes								Razem pow. zalesiona Total forested area	Ogółem Overall
		I 1–20 lat years	II 21–40	III 41–60	IV 61–80	V 81–100	VI 101–120	VII i st. VII and above >120	KO, KDO, BP regeneration class		
		m ³ /ha									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Dolnośląskie	7,8	39,1	132,0	192,2	314,8	334,0	377,7	537,3		173,2	169,7
Kujawsko-pomorskie	6,0	43,9	182,5	287,0	532,7	187,4			93,6	185,9	181,4
Lubelskie	2,0	66,6	132,9	288,5	243,7	58,0			98,1	119,9	118,0
Lubuskie	42,9	34,6	158,4	218,3	435,6	329,7				164,6	162,9
Łódzkie	7,4	63,5	114,2	318,2	342,6	185,3		550,2		121,7	119,1
Małopolskie	7,2	45,4	111,7	217,7	461,5	737,0	609,4		98,0	134,7	131,5
Mazowieckie	49,8	36,4	155,3	277,6	342,9	469,1				129,3	127,0
Opolskie	2,0	42,1	141,9	224,3	441,0	412,2				186,2	184,0
Podkarpackie	10,9	60,1	135,5	191,0	357,4	328,6	635,9		47,5	124,8	120,7
Podlaskie	4,8	51,9	142,8	290,3	408,9	336,1				137,5	136,2
Pomorskie	6,5	37,3	144,0	238,3	437,8	461,5	710,5		346,7	155,6	152,4
Śląskie	61,7	49,7	132,2	242,8	293,1	259,8	307,3	426,6	761,0	142,0	140,1
Świętokrzyskie	1,4	48,5	129,4	221,9	358,4	207,7		299,6	97,9	95,8	93,0
Warmińsko-mazurskie	26,7	40,5	170,3	319,0	346,9	393,3	560,9	541,8		185,3	183,7
Wielkopolskie	5,5	48,8	124,1	215,4	343,2	323,5	337,8			181,7	178,1
Zachodniopomorskie		49,5	115,0	275,8	359,9	439,5	429,4	501,8		202,4	202,4
Ogółem Total	20,9	47,7	137,4	255,4	364,4	367,4	446,8	503,3	254,2	143,9	141,1

**Tabela Table 205. ZESTAWIENIE MIAŁSZOŚCI [m³ GRUBIZNY BRUTTO] LASÓW POZA EWIDENCJĄ WEDŁUG GATUNKÓW PANUJĄCYCH ORAZ WOJEWÓDZTWA**VOLUME OF GROWING STOCK [m³ GROSS] IN FORESTS NOT REGISTERED IN CADASTER, BY DOMINANT SPECIES AND VOIVODSHIP (PROVINCE-REGION)

Województwa Voivodships	Grupy gatunków panujących Groups of dominant species														Ogółem Overall	
	sosna pine	świerk spruce	jodła fir	pozostałe iglaste other conifers	razem iglaste all conifers	buk beech	dąb oak	grab hornbeam	brzoza birch	olsza alder	topola poplar	osika aspen	pozostałe liściaste other broadleaves	razem liściaste all broadleaves		
	m ³ /%															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Dolnośląskie	855271 11,8	194066 2,7		189295 2,6	1238632 17,1		1966023 27,2	81003 1,1	676450 9,3	704967 9,7	156926 2,2	524117 7,2	1899087 26,2	6008573 82,9	7247205 100,0	5,4
Kujawsko- pomorskie	1128490 21,7				1128490 21,7		14893 0,3		395915 7,6	2220443 42,8	139556 2,7	198686 3,8	1096972 21,1	4066465 78,3	5194955 100,0	3,9
Lubelskie	1244813 29,0	16265 0,4			1261078 29,4		43676 1,0	360134 8,4	840625 19,6	1066415 24,9	129129 3,0	230216 5,4	353815 8,3	3024010 70,6	4285088 100,0	3,2
Lubuskie	1435606 25,9	34751 0,6			1470357 26,5	272360 4,9	297655 5,4		964533 17,4	1649433 29,8		308801 5,6	576348 10,4	4069130 73,5	5539487 100,0	4,1
Łódzkie	2501510 38,0	23380 0,4			2524890 38,4		10802 0,2		1688905 25,7	1912295 29,1		103147 1,6	328612 5,0	4043761 61,6	6568651 100,0	4,9
Małopolskie	1365328 11,5	1493661 12,5	491702 4,1	396656 3,3	3747347 31,4	464751 3,9	767888 6,4	481145 4,0	1109167 9,3	2351419 19,7	3482 0,0	517299 4,3	2475190 21,0	8170341 68,6	11917688 100,0	8,9
Mazowieckie	6023760 32,8	174432 0,9		16159 0,1	6214351 33,8		323549 1,8	2326 0,0	2910431 15,8	5641056 30,7	677803 3,7	1163612 6,3	1460391 7,9	12179168 66,2	18393519 100,0	13,9
Opolskie	507981 23,6				507981 23,6		156038 7,3		153367 7,1	536029 24,9	114910 5,3	74034 3,4	606908 28,4	1641286 76,4	2149267 100,0	1,6
Podkarpackie	2346699 19,3	137075 1,1	199109 1,6	347324 2,9	3030207 24,9	357813 2,9	364259 3,0	722602 6,0	2177288 17,9	2706356 22,5		866621 7,1	1905179 15,7	9100118 75,1	12130325 100,0	9,0
Podlaskie	3552953 32,9	230576 2,1			3783529 35,0		5483 0,1	1189 0,0	1819746 16,9	3872995 35,8		627091 5,8	689196 6,4	7015700 65,0	10799229 100,0	8,0
Pomorskie	1528600 25,5	291315 4,9			1819915 30,4		284543 4,8	607111 10,2	1184973 19,9	1446391 24,3		271248 4,6	344263 5,8	4138529 69,6	5958444 100,0	4,4
Śląskie	1856314 19,9	947932 10,2	3167 0,0		2807413 30,1	143040 1,5	882951 9,5	208357 2,2	1557079 16,7	1076213 11,5	467111 5,0	460023 4,9	1736239 18,6	6531013 69,9	9338426 100,0	7,0
Świętokrzyskie	3240637 47,8	6601 0,1		58772 0,9	3306010 48,8		262643 3,9	14157 0,2	1311270 19,4	966357 14,3		390041 5,8	513899 7,6	3458367 51,2	6764377 100,0	5,0
Warmińsko- mazurskie	1650551 14,6	319811 2,8		29437 0,3	1999799 17,7		564199 5,0	5826 0,1	2253322 19,9	4295177 37,7		693423 6,1	1525590 13,5	9337537 82,3	11337336 100,0	8,4
Wielkopolskie	1764198 23,8	129416 1,7			1893614 25,5		52542 0,7		828375 11,2	3573026 48,2	58979 0,8	293926 4,0	714222 9,6	5521070 74,5	7414684 100,0	5,5
Zachodnio- pomorskie	1568580 17,1	323317 3,5		30999 0,3	1922896 20,9	111570 1,2	710025 7,8	135731 1,5	1879113 20,5	2815614 30,9		297083 3,2	1285098 14,0	7234234 79,1	9157130 100,0	6,8
Ogółem Total	32571291 24,3	4322598 3,2	693978 0,5	1068642 0,8	38656509 28,8	1634077 1,2	7029737 5,2	2012470 1,5	21750559 16,2	36834186 27,6	1747896 1,3	7019368 5,2	17511009 13,0	95539302 71,2	134195811 100,0	



Tabela Table 206. ZESTAWIENIE ŚREDNIEGO WIEKU [LATA] I ŚREDNIEJ MIAŻSZOŚCI [m³/ha GRUBIZNY BRUTTO] LASÓW POZA EWIDENCJĄ WEDŁUG GATUNKÓW PANUJĄCYCH ORAZ WOJEWÓDZTWA

MEAN AGE [YEARS] AND MEAN VOLUME OF GROWING STOCK [m³/ha GROSS] IN FORESTS NOT REGISTERED IN CADASTER,
BY DOMINANT SPECIES AND VOIVODSHIP (PROVINCE-REGION)

Województwa Voivodships	Grupy gatunków panujących Groups of dominant species														Ogółem Overall
	sosna pine	świerk spruce	jodła fir	pozostałe iglaste other conifers	razem iglaste all conifers	buk beech	dąb oak	grab hornbeam	brzoza birch	olsza alder	topola poplar	osiaka aspen	pozostałe liściaste other broadleaves	razem liściaste all broadleaves	
	lata - m ³ /ha years - m ³ /ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Dolnośląskie	28 140	43 192		33 399	30 163		81 322	55 283	24 88	26 147	71 255	26 194	41 148	42 171	40 170
Kujawsko-pomorskie	23 104				23 104		15 67		34 111	40 274	35 572	26 220	47 230	40 228	33 181
Lubelskie	23 99	15 32			23 96		28 39	41 198	26 84	28 208	65 442	21 93	25 149	27 130	26 118
Lubuskie	30 129	14 91	15 0		29 120	55 688	26 93	5 0	34 119	40 268		20 240	37 251	34 187	32 163
Łódzkie	20 110	15 118		5 0	20 109		6 7		24 97	41 226		15 76	30 103	28 126	25 119
Małopolskie	27 120	38 189	34 222	20 150	31 155	31 197	34 130	32 109	25 93	28 147	5 5	23 125	27 117	27 123	28 132
Mazowieckie	20 108	26 171		15 134	20 110		14 54	42 78	22 81	39 231	74 595	25 118	29 139	28 138	25 127
Opolskie	21 89				21 89		61 250		30 122	61 380	85 434	55 335	52 281	52 276	37 184
Podkarpackie	21 117	28 133	19 129	23 159	21 122	54 242	32 64	33 146	25 97	25 150		22 126	31 117	28 120	26 121
Podlaskie	23 137	27 131			23 136		10 6	11 5	22 99	37 215		30 160	25 169	28 136	26 136
Pomorskie	24 111	24 205			24 120	100 739	46 272	5 0	31 108	39 229		21 146	24 239	34 173	30 152
Śląskie	22 110	40 153	5 30		27 121	90 443	55 243	41 216	26 106	32 152	68 723	35 147	29 133	32 150	30 140
Świętokrzyskie	18 105	13 20		20 92	18 103		33 72	31 72	20 60	34 168	5 0	30 133	21 80	24 85	21 93
Warmińsko-mazurskie	25 146	42 180		25 338	27 152		43 190	19 17	29 137	39 238	5 0	41 323	37 184	35 192	33 184
Wielkopolskie	26 119	25 311			26 125		95 154		36 127	52 270	35 173	26 151	46 176	46 209	38 178
Zachodniopomorskie	37 182	44 280		15 90	37 190	75 401	76 338	41 217	35 152	49 263		32 162	40 178	43 206	42 202
Ogółem Total	23 117	35 172	25 152	21 161	24 123	51 311	41 152	32 135	26 99	37 215	53 380	26 147	32 139	32 150	29 141



Tabela Table 207. ZESTAWIENIE MIAŁSZOŚCI [m³ GRUBIZNY BRUTTO] LASÓW POZA EWIDENCJĄ WEDŁUG GATUNKÓW RZECZYWISTYCH ORAZ WOJEWÓDZTW
VOLUME OF GROWING STOCK [m³ GROSS] IN FORESTS NOT REGISTERED IN CADASTER, BY ACTUAL SPECIES AND VOIVODSHIP (PROVINCE-REGION)

Województwa Voivodships	Grupy gatunków rzeczywistych Groups of actual species														Ogółem Overall	
	sosna pine	świerk spruce	jodła fir	pozostałe iglaste other conifers	razem iglaste all conifers	buk beech	dąb oak	grab hornbeam	brzoza birch	olsza alder	topola poplar	osika aspen	pozostałe liściaste other broadleaves	razem liściaste all broadleaves		
	m ³ /%														%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Dolnośląskie	792631 10,9	178893 2,5		130544 1,8	1102068 15,2	14469 0,2	1995807 27,5	163001 2,2	700322 9,7	818368 11,3	129591 1,8	348490 4,8	1975089 27,3	6145137 84,8	7247205 100,0	5,4
Kujawsko- pomorskie	1045939 20,1	20683 0,4			1066622 20,5		112203 2,2	38735 0,7	410450 7,9	2174419 41,9	134104 2,6	189477 3,6	1068945 20,6	4128333 79,5	5194955 100,0	3,9
Lubelskie	1131900 26,4	10143 0,2		49960 1,2	1192003 27,8		89441 2,1	169424 4,0	875535 20,4	898014 21,0	184134 4,3	266627 6,2	609910 14,2	3093085 72,2	4285088 100,0	3,2
Lubuskie	1445062 26,1	34751 0,6		41519 0,7	1521332 27,4	209034 3,8	489858 8,8	13213 0,2	757127 13,7	1673404 30,3		382382 6,9	493137 8,9	4018155 72,6	5539487 100,0	4,1
Łódzkie	2368647 36,1	22545 0,3		15174 0,2	2406366 36,6		120114 1,8	1204 0,0	1639077 25,0	1810232 27,6		140567 2,1	451091 6,9	4162285 63,4	6568651 100,0	4,9
Małopolskie	1222694 10,3	1180432 9,9	540056 4,5	442961 3,7	3386143 28,4	300258 2,5	1143857 9,6	245403 2,1	1191500 10,0	1887895 15,8	24410 0,2	617867 5,2	3120355 26,2	8531545 71,6	11917688 100,0	8,9
Mazowieckie	5386374 29,3	164041 0,9		61392 0,3	5611807 30,5		497742 2,7	11575 0,1	3329599 18,1	5081255 27,6	733608 4,0	1166607 6,3	1961326 10,7	12781712 69,5	18393519 100,0	13,9
Opolskie	548502 25,6	17884 0,8		3885 0,2	570271 26,6		169041 7,9	1179 0,1	213482 9,9	516860 24,0	114910 5,3	61789 2,9	501735 23,3	1578996 73,4	2149267 100,0	1,6
Podkarpackie	2275930 18,8	149384 1,2	133267 1,1	374014 3,1	2932595 24,2	344887 2,8	396789 3,3	601521 5,0	2008966 16,6	2329320 19,2	99665 0,8	1050873 8,7	2365709 19,4	9197730 75,8	12130325 100,0	9,0
Podlaskie	3308711 30,6	255454 2,4		327 0,0	3564492 33,0		83773 0,8	847 0,0	2052690 19,0	3588894 33,2	245 0,0	648309 6,0	859979 8,0	7234737 67,0	10799229 100,0	8,0
Pomorskie	1504554 25,1	313900 5,3		56319 0,9	1874773 31,3	290550 4,9	468253 7,9	57303 1,0	1086359 18,2	1362133 22,9	397375 6,7	213601 3,6	208097 3,5	4083671 68,7	5958444 100,0	4,4
Śląskie	1711809 18,3	829537 8,9	13308 0,1	93189 1,0	2647843 28,3	139249 1,5	1035510 11,1	139418 1,5	1724864 18,4	1092004 11,7	453100 4,9	492690 5,3	1613748 17,3	6690583 71,7	9338426 100,0	7,0
Świętokrzyskie	3053538 45,1	12030 0,2		109278 1,6	3174846 46,9	822 0,0	298890 4,4	25452 0,4	1291817 19,1	910497 13,5	7789 0,1	474654 7,0	579610 8,6	3589531 53,1	6764377 100,0	5,0
Warmińsko- mazurskie	1572100 13,9	286054 2,5		41473 0,4	1899627 16,8	209 0,0	637474 5,6	84089 0,7	2080588 18,4	4183113 36,9	1575 0,0	755920 6,7	1694741 14,9	9437709 83,2	11337336 100,0	8,4
Wielkopolskie	1641987 22,1	142795 1,9	11123	560 0,0	1796465 24,2	99 0,0	189834 2,6	22737 0,3	764105 10,3	3191100 43,1	69003 0,9	282950 3,8	1098391 14,8	5618219 75,8	7414684 100,0	5,5
Zachodnio- pomorskie	1529785 16,7	239360 2,6	1918	78514 0,9	1849577 20,2	156696 1,7	1017919 11,1	96517 1,1	1693661 18,5	2747976 30,0		359636 3,9	1235148 13,5	7307553 79,8	9157130 100,0	6,8
Ogółem Total	30540163 22,8	3857886 2,9	699672 0,5	1499109 1,1	36596830 27,3	1456273 1,1	8746505 6,5	1671618 1,2	21820142 16,3	34265484 25,4	2349509 1,8	7452439 5,6	19837011 14,8	97598981 72,7	134195811 100,0	



**Tabela Table 208. ZESTAWIENIE LICZBY [SZT.] ZAŁOŻONYCH POWIERZCHNI PRÓBNYCH ORAZ TEORETYCZNYCH
BŁĘDÓW [%] OKREŚLANIA MIĄŻSZOŚCI DRZEW ŻYWYCH W LASACH POZA EWIDENCJĄ WEDŁUG WOJEWÓDZTW**
**NUMBER OF SAMPLE PLOTS FOUNDED AND ACCURACY OF DETERMINATION OF THE TIMBER VOLUME
IN LIVING TREES IN FORESTS NOT REGISTERED IN CADASTER, BY VOIVODSHIP (PROVINCE-REGION)**

Województwa <i>Voivodships</i>	Drzewa żywe <i>Living trees</i>			
	standardowy błąd procentowy <i>relative standard error</i>	względna liczba powierzchni próbnich <i>relative no. of sample plots</i>	bezwzględna liczba powierzchni próbnich <i>absolute no. of sample plots</i>	współczynnik zmienności <i>coefficient of variability</i>
	%	n	m	%
1	2	3	4	5
Dolnośląskie	5,74	130,0450	173	65,4
Kujawsko-pomorskie	7,21	78,5875	112	62,1
Lubelskie	8,77	112,8625	143	90,3
Lubuskie	7,83	100,1500	127	77,5
Łódzkie	4,82	162,9900	258	60,8
Małopolskie	4,29	274,7050	344	70,7
Mazowieckie	4,14	440,4675	617	86,8
Opolskie	11,14	35,9425	49	62,8
Podkarpackie	3,86	317,8325	438	68,5
Podlaskie	4,41	245,6875	326	68,8
Pomorskie	8,14	117,3025	154	86,1
Śląskie	5,23	206,8200	252	74,3
Świętokrzyskie	5,23	225,9900	311	78,0
Warmińsko-mazurskie	4,95	185,1350	235	66,9
Wielkopolskie	5,48	121,6900	148	59,8
Zachodniopomorskie	5,75	132,0475	157	65,6
Ogółem <i>Total</i>	1,38	2888,2550	3844	74,2



Tabela Table A. STRUKTURA LASÓW POZA EWIDENCJĄ WEDŁUG RODZAJÓW UŻYTKU GRUNTOWEGO
AREAL STRUCTURE OF FORESTS NOT REGISTERED IN CADASTER BY LAND USE TYPE

Rodzaj użytku gruntowego Land use type	Powierzchnia lasów poza ewidencją objętych WISL Area of forests not registered in cadaster covered by NFI					
	wg krajowych kryteriów lasu meeting the Polish Forest Act criteria		wg kryteriów Kioto i FAO (poza lasami wg krajowych kryteriów lasu) other forests not registered in cadaster meeting the criteria of the Kyoto Protocol		razem lasy poza ewidencją total forests not registered in cadaster	
	ha	%	ha	%	ha	%
1	2	3	4	5	6	7
Budynki na łąkach <i>Buildings on meadows</i>			496	0,05	496	0,05
Budynki na pastwiskach <i>Buildings on pastures</i>	1488	0,16			1488	0,16
Budynki na rolach <i>Buildings on arable land</i>	2232	0,23			2232	0,23
Tereny mieszkaniowe <i>Residential</i>	1240	0,13			1240	0,13
Tereny przemysłowe <i>Industrial</i>	5455	0,57	744	0,08	6198	0,65
Inne tereny zabudowane <i>Other built-up areas</i>			248	0,03	248	0,03
Zurbanizowane tereny niezabudowane <i>Urbanized undeveloped areas</i>	2232	0,23	1240	0,13	3471	0,37
Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe <i>Recreation and relaxation areas</i>	4710	0,50	248	0,03	4959	0,52
Drogi <i>Roads</i>	7685	0,81	1488	0,16	9174	0,96
Użytki ekologiczne <i>Ecological sites</i>	1983	0,21	496	0,05	2480	0,26
Użytki ekologiczne na gruntach zadrzewionych i zakrzewionych <i>Ecological sites on woody and bushy land</i>	248	0,03			248	0,03
Użytki ekologiczne na łąkach <i>Ecological sites on meadows</i>	496	0,05			496	0,05
Użytki ekologiczne na nieużytkach <i>Ecological sites on wastelands</i>	2727	0,29			2727	0,29
Użytki ekologiczne na pastwiskach <i>Ecological sites on pastures</i>	496	0,05			496	0,05
Użytki kopalne <i>Surface mining land</i>	4215	0,44			4215	0,44
Grunty zadrzewione i zakrzewione <i>Woody and bushy land</i>	71405	7,51	13140	1,38	84545	8,89
Grunty zadrzewione i zakrzewione na łąkach <i>Woody and bushy land on meadows</i>	10662	1,12	1488	0,16	12149	1,28
Grunty zadrzewione i zakrzewione na pastwiskach <i>Woody and bushy land on pastures</i>	19587	2,06	4215	0,44	23802	2,50
Grunty zadrzewione i zakrzewione na rolach <i>Woody and bushy land on arable land</i>	36198	3,81	4959	0,52	41157	4,33
Łąki <i>Meadows</i>	63718	6,70	14876	1,56	78595	8,27
Nieużytki <i>Wastelands</i>	64463	6,78	15124	1,59	79586	8,37
Pastwiska trwałe <i>Permanent pastures</i>	98925	10,40	21818	2,29	120743	12,70
Grunty orne <i>Arable land</i>	352559	37,08	83553	8,79	436113	45,87
Sady <i>Orchards</i>	744	0,08	248	0,03	992	0,10
Sady na rolach <i>Orchards on arable land</i>	1240	0,13	496	0,05	1735	0,18
Inne komunikacyjne <i>Other transportation areas</i>			248	0,03	248	0,03
Koleje <i>Railways</i>	6198	0,65	744	0,08	6942	0,73
Tereny rózne <i>Varius land</i>	7685	0,81	1735	0,18	9422	0,99
Rowy <i>Ditches</i>	1488	0,16	248	0,03	1735	0,18
Wody śródlądowe płynące <i>Inland flowing waters</i>	5702	0,60	1983	0,21	7685	0,81
Wody śródlądowe stojące <i>Inland standing waters</i>	3471	0,37	248	0,03	3719	0,39
Grunty pod stawami <i>Pond bottoms</i>	1240	0,13	248	0,03	1488	0,16
Razem Total	780490	82,09	170330	17,91	950820	100,00

**Tabela Table B. STRUKTURA LASÓW POZA EWIDENCJĄ WEDŁUG FORM WŁASNOŚCI****AREAL STRUCTURE OF FORESTS NOT REGISTERED IN CADASTER BY FORM OF OWNERSHIP**

Formy własności Forms of ownership	Powierzchnia lasów poza ewidencją objętych WISL Area of forests not registered in cadaster covered by NFI					
	wg krajowych kryteriów lasu meeting the Polish Forest Act criteria		wg kryteriów Kioto i FAO (poza lasami wg krajowych kryteriów lasu) other forests not registered in cadaster meeting the criteria of the Kyoto Protocol		razem lasy poza ewidencją total forests not registered in cadaster	
	ha	%	ha	%	ha	%
1	2	3	4	5	6	7
W zarządzie LP <i>under State Forests management</i>	44 403	4,67	9 413	0,99	53 816	5,66
W zarządzie PN <i>under National Park management</i>	6 466	0,68	1 236	0,13	7 702	0,81
Inne Skarbu Państwa <i>other Treasury-owned</i>	47 636	5,01	11 695	1,23	59 236	6,23
Własność gmin <i>Local authority-owned</i>	34 990	3,68	7 892	0,83	42 882	4,51
W Zasobie Własn. Rolnej SP <i>in the Treasury Agricultural Property Resource</i>	22 820	2,40	5 230	0,55	28 049	2,95
Lasy prywatne <i>Private forests</i>	624 308	65,66	134 921	14,19	759 135	79,84
Ogółem <i>Overall</i>	780 528	82,09	170 292	17,91	950 820	100,00