

2018

100 lat GUS

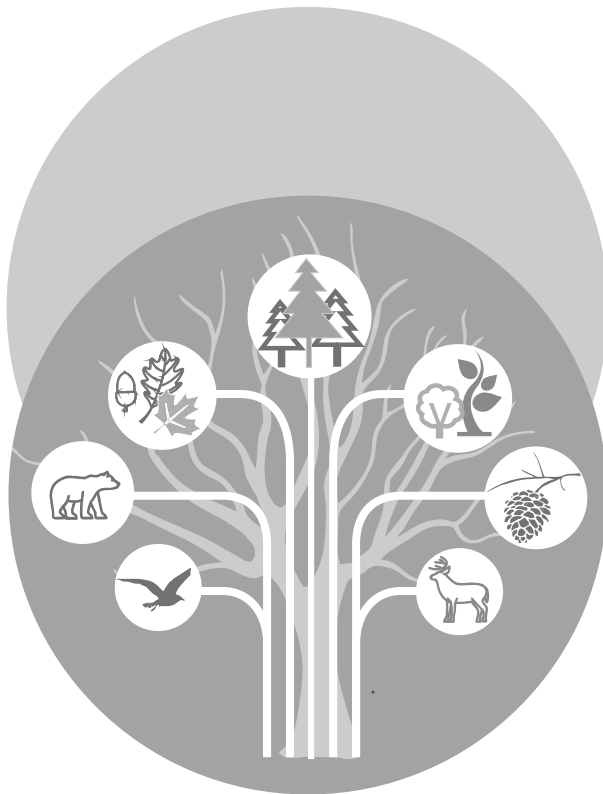


Rocznik Statystyczny Leśnictwa

Statistical Yearbook of Forestry

2018

100 lat GUS



Rocznik Statystyczny Leśnictwa

Statistical Yearbook of Forestry

Główny Urząd Statystyczny Statistics Poland

Warszawa Warsaw 2018

Komitet Redakcyjny Głównego Urzędu Statystycznego
Editorial Board of Statistics Poland

Przewodniczący, Redaktor Główny

President, Editor-in-Chief

Dominik Rozkrut

Członkowie

Members

Ewa Adach-Stankiewicz, Renata Bielak, Monika Bieniek, Mirosław Błażej, Maria Jeznach,

Ewa Kamińska-Gawryluk, Liliana Kursa, Magdalena Mojsiewicz, Dominika Rogalińska,

Joanna Stańczak, Wojciech Szuchta, Grażyna Szydłowska, Katarzyna Walkowska,

Małgorzata Węglowska (sekretarz secretary), Halina Woźniak, Agnieszka Zgierska, Małgorzata Żyra

Prace merytoryczne

Content-related works

Departament Badań Przestrzennych i Środowiska

Spatial and Environmental Surveys Department

Tomasz Pac, Ludmiła Wilamowska

pod kierunkiem

supervised by

Wiesławy Domańskiejj

Prace redakcyjne i korekta

Editorial works and proof-reading

pod kierunkiem

supervised by

Bożeny Gorczycy

Skład publikacji

Typesetting

pod kierunkiem

supervised by

Jolanty Mossakowskiej

Opracowanie graficzne

Graphics

pod kierunkiem

supervised by

Lidii Motrenko-Makuch

ISSN 2657-3199

Publikacja dostępna na stronie internetowej

Publication available on the website

stat.gov.pl

Przy publikowaniu danych GUS prosimy o podanie źródła

When publishing Statistics Poland data — please indicate source



Zakład Wydawnictw
Statystycznych

00-925 WARSZAWA, AL. NIEPODLEGŁOŚCI 208
Informacje w sprawach sprzedaży publikacji — tel.: (22) 608 32 10, 608 38 10
Zam. 362/2018. Nakład 250

PRZEDMOWA

W roku jubileuszu 100-lecia działalności Głównego Urzędu Statystycznego przekazujemy Państwu Rocznik Statystyczny Leśnictwa 2018, będący pierwszą publikacją z tego zakresu w serii wydawniczej Roczniki Statystyczne. Dotychczas informacje dotyczące leśnictwa publikowane były w corocznej publikacji Leśnictwo, ukazującej się w ramach serii Informacje i opracowania statystyczne.

Publikacja zawiera obszerny zestaw informacji charakteryzujących leśnictwo w 2017 r. na tle lat poprzednich. Dane zaprezentowane zostały w ośmiu działach charakteryzujących: zasoby leśne; zagospodarowanie lasu i zadrzewienia; gospodarcze wykorzystanie lasu; zagrożenie i ochronę środowiska leśnego; łowiectwo; zatrudnienie i wynagrodzenia w sektorze leśno-drzewnym; ekonomiczne aspekty sektora leśno-drzewnego oraz przegląd międzynarodowy. Mając na uwadze fakt, że Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe zarządza blisko 80% powierzchni lasów kraju, w aneksie, stanowiącym integralną część Rocznika, zamieszczono bardziej szczegółową charakterystykę działalności tej jednostki w ostatnim pięcioleciu.

Podstawowym źródłem danych zawartych w publikacji są materiały oparte na badaniach i sprawozdawczości GUS. Ponadto, dając do kompleksowego ujęcia i prezentacji problematyki leśnictwa w szerokim zakresie, wykorzystano wszelkie dostępne zasilenia ze źródeł administracyjnych, takie jak: inwentaryzacje i aktualizacje stanu zasobów leśnych; monitoring środowiska leśnego; System Informatyczny Lasów Państwowych; ewidencje Ministerstwa Środowiska; opracowania Instytutu Badawczego Leśnictwa, Biura Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej oraz wewnętrzne systemy informacyjne innych jednostek.

Dostrzegając w ostatnich latach rosnące zainteresowanie zasobami leśnymi, ich ochroną, zrównoważonym użytkowaniem oraz zachowaniem dla przyszłych pokoleń, w publikacji ujęto szeroki zakres danych dotyczących charakterystyki stanu zasobów leśnych, zachodzących w nich zmian, zagrożeń i ochrony środowiska leśnego oraz rozmiarów i wyników działalności gospodarczej prowadzonej w sektorze leśno-drzewnym. Ponadto, w oparciu o źródła międzynarodowe, zaprezentowano problematykę dotyczącą leśnictwa w Polsce w relacji do krajów członkowskich Unii Europejskiej i wybranych państw świata.

Dyrektor Departamentu
Badań Przestrzennych i Środowiska


Dominika Rogalińska

Prezes
Głównego Urzędu Statystycznego


dr Dominik Rozkrut

PREFACE

In the year of the centenary of Statistics Poland, we are presenting you the Statistical Yearbook of Forestry 2018, which is the first publication in this field in the Statistical Yearbooks series. Until now information on forestry has been published in the annual publication Forestry, as part of the Information and statistical studies series.

The publication includes data widely characterizing forestry in 2017 against a background of the previous years. The data are presented in eight chapters describing: forest resources; management of forests and wooded land; economic exploitation of the forest; threats and protection of forest environment and nature; hunting; employment and wages and salaries in forestry and wood sector; economic aspects of forestry and wood sector and international review. Having in mind the fact, that the State Forests National Forest Holding manages nearly 80% of the forest area of the country, the Annex, which is an integral part of the Yearbook, contains more detailed description of the activities of this unit in the last five years.

The main source of data presented in the publication are materials based on the surveys and reports of Statistics Poland. Moreover, aiming at a full-scale compilation and presentation of forestry-related issues, available information from administrative sources has been used, including updates concerning the condition of forest resources: forest environment monitoring; the State Forests IT System; registers kept by the Minister of Environment; studies of the Forestry Research Institute and the Forest Management and Geodesy Bureau and internal information systems used by other bodies.

Observing in the recent years growing interest in forest resources, their protection, sustainable use and preservation for future generations, the publication includes a wide range of data on the characteristics of the state of forest resources, changes occurring in them, threats and protection of the forest environment and the size and results of economic activity conducted in forestry and wood sector. In addition, based on international sources, issues related to forestry in Poland in relation to the EU member states and selected countries of the world are presented.

Director of the Spatial
and Environmental Surveys Department


Dominika Rogalińska

President
Statistics Poland


Dominik Rozkrut, Ph.D.

SPIS TREŚCI

CONTENTS

	Str. Page
Przedmowa	3, 4
Spis tablic	6—19
Spis wykresów	20, 21
Objaśnienia znaków umownych	22
Ważniejsze skróty	22
Uwagi ogólne	23—25

Tablica przeglądowa

Ważniejsze dane o leśnictwie (1990, 1995, 2000, 2005, 2010, 2013—2017)	26—31
--	-------

Działły

I. Zasoby leśne
II. Zagospodarowanie lasu i zadrzewienia
III. Gospodarcze wykorzystanie lasu
IV. Zagrożenie i ochrona środowiska leśnego oraz przyrody
V. Łowiectwo
VI. Zatrudnienie i wynagrodzenia w sektorze leśno-drzewnym. Kadry dla leśnictwa
VII. Ekonomiczne aspekty sektora leśno-drzewnego
VIII. Przegląd międzynarodowy

Aneks

Charakterystyka działalności Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe
--

CONTENTS

	Str. Page
Preface	3, 4
List of tables	6—19
List of charts	20, 21
Symbols	22
Major abbreviations	22
General notes	23—25

Review table

Major data on forestry (1990, 1995, 2000, 2005, 2010, 2013—2017)	26—31
--	-------

Chapters

Forest resources	33—75
Management of forests and trees and shrubs outside the forest	76—93
Economic exploitation of the forest	94—110
Threats and protection of forest environment and nature	111—157
Hunting	158—176
Employment and wages and salaries in forestry and wood sector. Forestry staff	177—226
Economic aspects of forestry and wood sector	227—298
International review	299—321

Annex

Characteristics of activity of the State Forests National Forest Holding	323—334
--	---------

SPIS TABLIC

LIST OF TABLES

	Tabl. Table	Str. Page
DZIAŁ I. ZASOBY LEŚNE		
Uwagi metodologiczne	Methodological notes	x 33
Charakterystyka zasobów leśnych wszystkich form własności		
Powierzchnia gruntów leśnych (1995, 2000, 2005, 2010, 2013—2017)	Forest land (1995, 2000, 2005, 2010, 2013—2017)	1 36
Powierzchnia gruntów leśnych i lesistość według województw w 2017 r.	Forest land and share of forest land in total country area by voivodships in 2017	2 37
Powierzchnia leśna według składu gatunkowego i klas wieku drzewostanów w 1945 r.	Forest area by species structure and age class of tree stands in 1945	3 38
Zasoby drzewne na pniu według klas wieku drzewostanów w 1945 r.	Growing stock of standing wood by age class of tree stands in 1945	4 38
Powierzchnia leśna według składu gatunkowego i klas wieku drzewostanów	Forest area by species structure and age class of tree stands	5 39
Zasoby drzewne na pniu według składu gatunkowego i klas wieku drzewostanów	Growing stock of standing wood by species structure and age class of tree stands	6 40
Powierzchnia lasów według wieku drzewostanów, form własności lasów i województw	Forest area by age class of tree stands, forms of forest ownership and voivodships	7 41
Powierzchnia lasów według składu gatunkowego drzewostanów, form własności lasów i województw	Forest area by species structure of tree stands, forms of forest ownership and voivodships	8 42
Powierzchnia lasów według typów siedliskowych lasu, form własności lasów i województw	Forest area by forest habitat type, forms of forest ownership and voivodships	9 43
Struktura powierzchni lasów według typów siedliskowych lasu, form własności lasów i województw	Structure of forest area by forest habitat type, forms of forest ownership and voivodships	10 44
Zasoby drzewne na pniu według wieku drzewostanów, form własności lasów i województw	Growing stock of standing wood by age class of tree stands, forms of forest ownership and voivodships	11 45
Zasoby drzewne na pniu według składu gatunkowego drzewostanów, form własności lasów i województw	Growing stock of standing wood by species structure of tree stands, forms of forest ownership and voivodships	12 46
Zasobność i przeciętny wiek drzewostanów	Resources and average age of tree stands	13 47
Zasobność według wieku drzewostanów, form własności lasów i województw	Resources of gross timber by age class of tree stands, forms of forest ownership and voivodships	14 48
Zasobność według składu gatunkowego drzewostanów, form własności lasów i województw	Resources of gross timber by species structure of tree stands, forms of forest ownership and voivodships	15 49
Miąższość drzew martwych stojących i leżących według wieku drzewostanów, form własności lasów i województw	Thickness of the dead trees standing and lying by age class of tree stands, forms of forest ownership and voivodships	16 50
Miąższość drzew martwych stojących i leżących według składu gatunkowego drzewostanów, form własności lasów i województw	Thickness of the dead trees standing and lying by species structure of tree stands, forms of forest ownership and voivodships	17 51
Zasoby leśne w zarządzie Lasów Państwowych		
Powierzchnia lasów w zarządzie Lasów Państwowych według wieku drzewostanów i województw	Forest area managed by the State Forests by age class of tree stands and voivodships	18 52
Powierzchnia lasów w zarządzie Lasów Państwowych według składu gatunkowego drzewostanów i województw	Forest area managed by the State Forests by species structure and voivodships	19 53
Powierzchnia lasów w zarządzie Lasów Państwowych według regionalnych dyrekcji Lasów Państwowych i wieku drzewostanów	Forest area managed by the State Forests by regional directorates of the State Forests and age class of tree stands	20 54
CHAPTER I. FOREST RESOURCES		
Description of forest resources of all forms of ownership		
Forest land (1995, 2000, 2005, 2010, 2013—2017)	1 36	
Forest land and share of forest land in total country area by voivodships in 2017	2 37	
Forest area by species structure and age class of tree stands in 1945	3 38	
Growing stock of standing wood by age class of tree stands in 1945	4 38	
Forest area by species structure and age class of tree stands	5 39	
Growing stock of standing wood by species structure and age class of tree stands	6 40	
Forest area by age class of tree stands, forms of forest ownership and voivodships	7 41	
Forest area by species structure of tree stands, forms of forest ownership and voivodships	8 42	
Forest area by forest habitat type, forms of forest ownership and voivodships	9 43	
Structure of forest area by forest habitat type, forms of forest ownership and voivodships	10 44	
Growing stock of standing wood by age class of tree stands, forms of forest ownership and voivodships	11 45	
Growing stock of standing wood by species structure of tree stands, forms of forest ownership and voivodships	12 46	
Resources and average age of tree stands	13 47	
Resources of gross timber by age class of tree stands, forms of forest ownership and voivodships	14 48	
Resources of gross timber by species structure of tree stands, forms of forest ownership and voivodships	15 49	
Thickness of the dead trees standing and lying by age class of tree stands, forms of forest ownership and voivodships	16 50	
Thickness of the dead trees standing and lying by species structure of tree stands, forms of forest ownership and voivodships	17 51	
Forest resources managed by the State Forests		
Forest area managed by the State Forests by age class of tree stands and voivodships	18 52	
Forest area managed by the State Forests by species structure and voivodships	19 53	
Forest area managed by the State Forests by regional directorates of the State Forests and age class of tree stands	20 54	

	Tabl. Table	Str. Page
Powierzchnia lasów w zarządzie Lasów Państwowych według regionalnych dyrekcyj Lasów Państwowych i składu gatunkowego drzewostanów	Forest area managed by the State Forests by regional directorates of the State Forests and species structure of tree stands	21 55
Powierzchnia lasów w zarządzie Lasów Państwowych według typów siedliskowych lasu i województw	Forest area managed by the State Forests by forest habitat type and voivodships	22 55
Struktura powierzchni lasów w zarządzie Lasów Państwowych według typów siedliskowych lasu i województw	Structure of forest area managed by the State Forests by forest habitat type and voivodships	23 56
Zasoby drzewne na pniu w lasach w zarządzie Lasów Państwowych według wieku drzewostanów i województw	Growing stock of forests managed by the State Forests by age class of tree stands and voivodships	24 57
Zasoby drzewne na pniu w lasach w zarządzie Lasów Państwowych według składu gatunkowego drzewostanów i województw	Growing stock of forests managed by the State Forests by species structure of tree stands and voivodships	25 58
Zasoby drzewne na pniu w lasach w zarządzie Lasów Państwowych według regionalnych dyrekcyj Lasów Państwowych i wieku drzewostanów	Growing stock of forests managed by the State Forests by regional directorates of the State Forests and age class of tree stands	26 59
Zasoby drzewne na pniu w lasach w zarządzie Lasów Państwowych według regionalnych dyrekcyj Lasów Państwowych i składu gatunkowego drzewostanów	Growing stock of forests managed by the State Forests by regional directorates of the State Forests and species structure of tree stands	27 60
Zasobność drzewostanów w lasach w zarządzie Lasów Państwowych według wieku drzewostanów i województw	Resources of gross timber of forests managed by the State Forests by age class of tree stands and voivodships	28 61
Zasobność drzewostanów w lasach w zarządzie Lasów Państwowych według składu gatunkowego drzewostanów i województw	Resources of gross timber of forests managed by the State Forests by species structure of tree stands and voivodships	29 62
Zasobność drzewostanów w lasach w zarządzie Lasów Państwowych według regionalnych dyrekcyj Lasów Państwowych i wieku drzewostanów	Resources of gross timber of forests managed by the State Forests by regional directorates of the State Forests and age class of tree stands	30 63
Zasobność drzewostanów w lasach w zarządzie Lasów Państwowych według regionalnych dyrekcyj Lasów Państwowych i składu gatunkowego drzewostanów	Resources of gross timber of forests managed by the State Forests by regional directorates of the State Forests and species structure of tree stands	31 64
Miąższość drzew martwych stojących i leżących w lasach w zarządzie Lasów Państwowych według wieku drzewostanów i województw	Thickness of the dead trees standing and lying in the State Forests by age class of tree stands and voivodships	32 65
Miąższość drzew martwych stojących i leżących w lasach w zarządzie Lasów Państwowych według składu gatunkowego drzewostanów i województw	Thickness of the dead trees standing and lying in the State Forests by species structure of tree stands and voivodships	33 66
Przeciętny wiek drzewostanów w lasach w zarządzie Lasów Państwowych według składu gatunkowego drzewostanów i województw	Average age of tree stands in forests managed by the State Forests by species structure of tree stands and voivodships	34 66
Zasoby leśne w lasach prywatnych		
Powierzchnia lasów prywatnych według województw w 2017 r.	Area of private forests by voivodships in 2017	35 67
Powierzchnia lasów prywatnych według wieku drzewostanów i województw	Area of private forests by age class of tree stands and voivodships	36 68
Powierzchnia lasów prywatnych według składu gatunkowego drzewostanów i województw	Area of private forests by species structure of tree stands and voivodships	37 68
Powierzchnia lasów prywatnych według typów siedliskowych lasu i województw	Area of private forests by forest habitat type and voivodships	38 69
Struktura powierzchni lasów prywatnych według typów siedliskowych lasu i województw	Structure of private forests area by forest habitat type and voivodships	39 69
Zasoby drzewne na pniu lasów prywatnych według wieku drzewostanów i województw	Growing stock of private forests by age class of tree stands and voivodships	40 70
Zasoby drzewne na pniu lasów prywatnych według składu gatunkowego drzewostanów i województw	Growing stock of private forests by species structure of tree stands and voivodships	41 71
Zasobność lasów prywatnych według wieku drzewostanów i województw	Resources of gross timber of private forests by age class of tree stands and voivodships	42 72
Zasobność lasów prywatnych według składu gatunkowego drzewostanów i województw	Resources of gross timber of private forests by species structure of tree stands and voivodships	43 73
Forest resources in private forests		
Area of private forests by voivodships in 2017
Area of private forests by age class of tree stands and voivodships
Area of private forests by species structure of tree stands and voivodships
Area of private forests by forest habitat type and voivodships
Structure of private forests area by forest habitat type and voivodships
Growing stock of private forests by age class of tree stands and voivodships
Growing stock of private forests by species structure of tree stands and voivodships
Resources of gross timber of private forests by age class of tree stands and voivodships
Resources of gross timber of private forests by species structure of tree stands and voivodships

	Tabl. Table	Str. Page
Miąższość drzew martwych stojących i leżących w lasach prywatnych według wieku drzewostanów i województw	Thickness of the dead trees standing and lying in private forests by age class of tree stands and voivodships	44
Przeciętny wiek drzewostanów w lasach prywatnych według składu gatunkowego drzewostanów i województw	Average age of tree stands in private forests by species structure of tree stands and voivodships	45
DZIAŁ II. ZAGOSPODAROWANIE LASU I ZADRZEWIENIA	CHAPTER II. MANAGEMENT OF FORESTS AND TREES AND SHRUBS OUTSIDE THE FOREST	
Uwagi metodologiczne	Methodological notes	x 76
Hodowla lasu	Silviculture	
Odnawiania, zalesienia i inne prace hodowlane (2010, 2015—2017)	Renewals, afforestations and other silviculture operations (2010, 2015—2017)	1 (46)
Zalesienia gruntów w latach 1945—2017	Afforestations of land in the years 1945—2017	2 (47)
Odnawiania i zalesienia według województw w 2017 r.	Renewals and afforestations by voivodships in 2017	3 (48)
Odnawiania, zalesienia i inne prace hodowlane wykonane w lasach prywatnych według województw w 2017 r.	Renewals, afforestations and other silviculture operations in private forests by voivodships in 2017	4 (49)
Powierzchnia gruntów ugorowanych na użytkach rolnych (2010, 2015—2017)	Fallow land area within agricultural land (2010, 2015—2017)	5 (50)
Powierzchnia gruntów ugorowanych na użytkach rolnych według województw (2010, 2015—2017)	Fallow land area within agricultural land by voivodships (2010, 2015—2017)	6 (51)
Zalesienia i zrealizowane płatności w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich	Afforestations and realized payments within the Rural Development Programme	7 (52)
Leśne zasoby genetyczne (2010, 2015—2017) ...	Genetic forest resources (2010, 2015—2017)	8 (53)
Hodowla selekcyjna drzew leśnych — baza nasiona według właścicieli lasów i województw w 2017 r.	Selective breeding of forest trees — seed base by forest owner and voivodships in 2017	9 (54)
Powierzchnia drzewostanów nasiennych w II części Krajowego Rejestru Leśnego Materiału Podstawowego według właścicieli lasów i województw w 2017 r.	Area of seed stands registered in part II of the National Register of Forest Basic Material by forest owner and voivodships in 2017	10 (55)
Powierzchnia drzewostanów nasiennych w I części Krajowego Rejestru Leśnego Materiału Podstawowego według właścicieli lasów i województw w 2017 r.	Area of seed stands registered in part I of the National Register of Forest Basic Material by forest owner and voivodships in 2017	11 (56)
Powierzchnia upraw pochodnych według regionalnych dyrekcji Lasów Państwowych (2010, 2015—2017)	Area of derivative crops by regional directorates of the State Forests (2010, 2015—2017)	12 (57)
Zadrzewienia	Trees and shrubs outside the forest	
Zadrzewienia i pozyskanie drewna z zadrzewień (2010, 2015—2017)	Trees and shrubs outside the forest and removals (2010, 2015—2017)	13 (58)
Zadrzewienia według województw w 2017 r.	Trees and shrubs outside the forest by voivodships in 2017	14 (59)
Pozyskanie drewna (grubizny) z zadrzewień według województw w 2017 r.	Removals (large timber) from trees and shrubs outside the forest by voivodships in 2017	15 (60)
DZIAŁ III. GOSPODARCZE WYKORZYSTANIE LASU	CHAPTER III. ECONOMIC EXPLOITATION OF THE FOREST	
Uwagi metodologiczne	Methodological notes	x 94
Pozyskanie drewna (2010, 2015—2017)	Removals (2010, 2015—2017)	1 (61)
Pozyskanie drewna według sortymentów (2010, 2015—2017)	Removals by assortments (2010, 2015—2017) ...	2 (62)
Pozyskanie drewna według form własności i sortymentów w 2017 r.	Removals by ownership forms and assortments in 2017	3 (63)

	Tabl. Table	Str. Page
Pozyskanie drewna (grubizny) według form własności i województw w 2017 r.	4 (64)	99
Pozyskanie drewna (grubizny) w lasach prywatnych według województw w 2017 r.	5 (65)	99
Pozyskanie drewna (grubizny) według sortymen-tów i województw w 2017 r.	6 (66)	100
Pozyskanie drewna (grubizny) na 100 ha po-wierzchni lasów (2016, 2017)	7 (67)	100
Zasoby Lasów Państwowych oraz ich użytkowa-nie w latach 1946—2017	8 (68)	101
Użyciskowanie lasu w Państwowym Gospodarstwie Leśnym Lasy Państwowe według kategorii cięć (2010, 2015—2017)	9 (69)	103
Pozyskanie drewna w Państwowym Gospodar-stwie Leśnym Lasy Państwowe (2010, 2015— —2017)	10 (70)	104
Sprzedaż drewna w Państwowym Gospodar-stwie Leśnym Lasy Państwowe (2010, 2015— —2017)	11 (71)	105
Pozyskanie i ceny drewna w Lasach Państwo-wych w 2017 r.	12 (72)	106
Pozyskanie drewna w parkach narodowych według kategorii cięć w 2017 r.	13 (73)	108
Skup owoców leśnych według gatunków i woje-wództw (2010, 2015—2017)	14 (74)	109
Skup grzybów leśnych według gatunków i woje-wództw (2010, 2015—2017)	15 (75)	109
Ilość i wartość skupu owoców oraz grzybów leśnych według województw (2010, 2015— —2017)	16 (76)	110

DZIAŁ IV. ZAGROŻENIE I OCHRONA ŚRODOWISKA LEŚNEGO ORAZ PRZYRODY

	x	111	
Uwagi metodologiczne	Forest monitoring — trends of trees damage (2016, 2017)	1 (77)	117
Monitoring lasu — ocena stanu defoliacji drzew według gatunków w 2017 r.	Forest monitoring — evaluation of defoliation of trees by species in 2017	2 (78)	118
Monitoring lasu — ocena stanu odbarwienia drzew według gatunków w 2017 r.	Forest monitoring — evaluation of discoloration of trees by species in 2017	3 (79)	118
Monitoring lasu — ocena stanu uszkodzenia drzew według gatunków w 2017 r.	Forest monitoring — evaluation of damages of trees by species in 2017	4 (80)	119
Średnia defoliacja monitorowanych gatunków drzew według wieku drzew i form własności leśnej w 2017 r.	Average defoliation of monitored trees species by forms of forest ownership and age of trees in 2017	5 (81)	120
Monitoring lasu — ocena stanu defoliacji drzew według gatunków i form własności leśnej w 2017 r.	Forest monitoring — evaluation of defoliation of trees by species and forms of forest ownership in 2017	6 (82)	121
Ranking przestrzennego zróżnicowania średniej defoliacji monitorowanych gatunków drzew według województw (2016, 2017)	Ranking of spatial diversity of average defoliation of monitored species of trees by voivodships (2016, 2017)	7 (83)	123
Ranking przestrzennego zróżnicowania średniej defoliacji monitorowanych gatunków drzew według regionalnych dyrekcji Lasów Państwo-wych w 2017 r.	Ranking of spatial diversity of average defoliation of monitored species of trees by regional directorates of the State Forests in 2017	8 (84)	124
Występowanie i zwalczanie ważniejszych szkodników owadzich drzew leśnych (2016, 2017)	Occurrence and control of major insect pests of forest trees (2016, 2017)	9 (85)	125
Ochrona lasu (2010, 2015—2017)	Forest protection (2010, 2015—2017)	10 (86)	125
Zwalczanie szkodników lasu według regionalnych dyrekcji Lasów Państwowych (2010, 2015— —2017)	Combat of insect pests of forest by regional directorates of the State Forests (2010, 2015— —2017)	11 (87)	126

	Tabl. Table	Str. Page
Powierzchnia lasów zagrożona przez choroby infekcyjne (grzybowe) według regionalnych dyrekcyj Lasów Państwowych (2010, 2015–2017)		
Oddziaływanie górnictwa na obszary leśne (2010, 2015–2017)	12 (88)	127
Przebudowa drzewostanów znajdujących się pod wpływem emisji i kleszcz żywiołowych według regionalnych dyrekcyj Lasów Państwowych (2010, 2015–2017)	13 (89)	128
Grunty leśne wyłączone z produkcji leśnej na cele nieleśne (2010, 2015–2017)		
Grunty leśne wyłączone z produkcji leśnej na cele nieleśne w 2017 r.		
Grunty leśne wyłączone z produkcji leśnej na cele nieleśne według typów siedliskowych lasu w 2017 r.		
Pożary lasów (2010, 2015–2017)		
Pożary lasów według miesięcy w 2017 r.		
Pożary lasów według przyczyn powstania (2010, 2015–2017)		
Pożary lasów według przyczyn powstania i województw w 2017 r.		
Pożary lasów w zarządzie Lasów Państwowych według przyczyn powstania (2010, 2015–2017)		
Pożary lasów w zarządzie Lasów Państwowych według regionalnych dyrekcyj Lasów Państwowych (2010, 2015–2017)		
Ochrona przeciwpożarowa lasów w zarządzie Lasów Państwowych (2010, 2015–2017)		
Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona (2010, 2015–2017)		
Obiekty i obszary o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chronione według województw w 2017 r.		
Obiekty i obszary o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chronione w lasach w zarządzie Lasów Państwowych w 2017 r.		
Obszary Natura 2000 według województw w 2017 r.		
Powierzchnia lasów ochronnych według województw w 2017 r.		
Powierzchnia lasów w zarządzie Lasów Państwowych według wieku drzewostanów i kategorii ochronności w 2017 r.		
Powierzchnia lasów ochronnych w zarządzie Lasów Państwowych według województw w 2017 r.		
Struktura powierzchni rezerwatów i lasów ochronnych w zarządzie Lasów Państwowych według województw w 2017 r.		
Leśne Kompleksy Promocyjne w 2017 r.		
Leśne Kompleksy Promocyjne według regionalnych dyrekcyj Lasów Państwowych w 2017 r. ...		
Obiekty Lasów Państwowych wykorzystywane w edukacji leśnej w 2017 r.		
Formy edukacji leśnej społeczeństwa realizowane w Lasach Państwowych w 2017 r.		
Wybrane formy edukacji leśnej społeczeństwa realizowane w Lasach Państwowych według regionalnych dyrekcyj Lasów Państwowych w 2017 r.		
Pracownicy Lasów Państwowych biorący udział w edukacji leśnej społeczeństwa według regionalnych dyrekcyj Lasów Państwowych w 2017 r.		
Obiekty Lasów Państwowych wykorzystywane w edukacji leśnej społeczeństwa według regionalnych dyrekcyj Lasów Państwowych w 2017 r.		
Area of forests endangered by infectious (fungal) diseases by regional directorates of the State Forests (2010, 2015–2017)		
Influence of mining on forest areas (2010, 2015–2017)		
Reconstruction of tree stands affected by emission and natural disasters by regional directorates of the State Forests (2010, 2015–2017)	14 (90)	128
Forest land designated for non-forest purposes (2010, 2015–2017)	15 (91)	129
Forest land designated for non-forest purposes in 2017	16 (92)	130
Forest land designated for non-forest purposes by forest habitat types in 2017	17 (93)	131
Forest fires (2010, 2015–2017)	18 (94)	132
Forest fires by months in 2017	19 (95)	132
Forest fires by causes (2010, 2015–2017)	20 (96)	133
Forest fires by causes and voivodships in 2017 ...	21 (97)	134
Forest fires managed by the State Forests by causes (2010, 2015–2017)	22 (98)	136
Forest fires managed by the State Forests by regional directorates of the State Forests (2010, 2015–2017)	23 (99)	137
Forest fire prevention in forests managed by the State Forests (2010, 2015–2017)	24 (100)	138
Areas of special nature value under legal protection (2010, 2015–2017)	25 (101)	138
Objects and areas of special nature value under legal protection by voivodships in 2017	26 (102)	139
Objects and areas of special nature value under legal protection in forests managed by the State Forests in 2017	27 (103)	141
Natura 2000 areas by voivodships in 2017	28 (104)	142
Protective forests area by voivodships in 2017	29 (105)	143
Forest area managed by the State Forests by age class of three stands and protection category in 2017	30 (106)	144
Protective forest area managed by the State Forests by voivodships in 2017	31 (107)	145
Structure of area of nature reserves and protective forests managed by the State Forests by voivodships in 2017	32 (108)	146
Promotional Forest Complexes in 2017	33 (109)	147
Promotional Forest Complexes by regional directorates of the State Forests in 2017	34 (110)	149
Objects of the State Forests used in forest education in 2017	35 (111)	150
Forms of forest education of society realized by the State Forests in 2017	36 (112)	150
Selected forms of forest education of society realized in the State Forests by regional directorates of the State Forests in 2017	37 (113)	151
Employees of the State Forests engaged in forest education of society by regional directorates of the State Forests in 2017	38 (114)	152
Objects of the State Forests used in forest education of the society by regional directorates of the State Forests in 2017	39 (115)	153

	Tabl. Table	Str. Page
Wydatki na edukację leśną społeczeństwa według regionalnych dyrekcyj Lasów Państwowych (2010, 2015–2017)	Expenditures on forest education of society by regional directorates of the State Forests (2010, 2015–2017)	40 (116)
Podmioty współpracujące z Lasami Państwowymi w zakresie edukacji przyrodniczo-leśnej w 2017 r.	Entities cooperating with the State Forests in the domain of environmental education in 2017	41 (117)
Szkodnictwo leśne w lasach w zarządzie Lasów Państwowych (2010, 2015–2017)	Harmful activity in forests managed by the State Forests (2010, 2015–2017)	42 (118)
Bilans strat z tytułu szkodnictwa leśnego w Państwowym Gospodarstwie Leśnym Lasy Państwowe w 2017 r.	Balance of losses from forest harmful activities in the State Forests National Forest Holding in 2017	43 (119)
Szkodnictwo leśne według regionalnych dyrekcyj Lasów Państwowych w 2017 r.	Harmful activity in forests by regional directorates of the State Forests in 2017	44 (120)
Utrzymanie czystości w lasach według regionalnych dyrekcyj Lasów Państwowych (2010, 2015–2017)	Waste removal from forests by regional directorates of the State Forests (2010, 2015–2017)	45 (121)

DZIAŁ V. ŁOWIECTWO

Uwagi metodologiczne	Methodological notes	x	158
Koła i członkowie oraz obwody łowieckie Polskiego Związku Łowieckiego (2010, 2015, 2017, 2018)	Clubs, members and hunting districts of the Polish Hunting Association (2010, 2015, 2017, 2018) ...	1 (122)	160
Koła i członkowie oraz obwody łowieckie Polskiego Związku Łowieckiego według województw w łowieckim roku gospodarczym 2017/18	Clubs, members and hunting districts of the Polish Hunting Association by voivodships in hunting economic year 2017/18	2 (123)	160
Ważniejsze zwierzęta lowne (2010, 2015, 2017, 2018)	Major game species (2010, 2015, 2017, 2018)	3 (124)	161
Ważniejsze zwierzęta lowne według województw w łowieckim roku gospodarczym 2017/18	Major game species by voivodships in hunting economic year 2017/18	4 (125)	161
Odstrzał ważniejszych zwierząt lownych (2010/11, 2015/16–2017/18)	Shooting of the main game species (2010/11, 2015/16–2017/18)	5 (126)	162
Odstrzał ważniejszych zwierząt lownych według województw w łowieckim roku gospodarczym 2017/18	Shooting of the main game species by voivodships in hunting economic year 2017/18	6 (127)	162
Odlów zwierząt lownych (2010/11, 2015/16–2017/18)	Trapped game species (2010/11, 2015/16–2017/18)	7 (128)	163
Liczba ubytków ważniejszych zwierząt lownych według województw w łowieckim roku gospodarczym 2017/18	Number of losses of major game species by voivodships in hunting economic year 2017/18	8 (129)	163
Odszkodowania łowieckie (2010/11, 2015/16–2017/18)	Hunting compensations (2010/11, 2015/16–2017/18)	9 (130)	164
Odszkodowania łowieckie wypłacone ze środków budżetu państwa według województw w 2017 r.	Hunting compensations paid from the sources of the state budget by voivodships in 2017	10 (131)	164
Obwody łowieckie w ośrodkach hodowli zwierzyń (2018)	Hunting districts in game breeding centres (2018)	11 (132)	165
Ważniejsze zwierzęta lowne w ośrodkach hodowli zwierzyń (2010, 2015, 2017, 2018)	Major game species in game breeding centres (2010, 2015, 2017, 2018)	12 (133)	166
Ważniejsze zwierzęta lowne w ośrodkach hodowli zwierzyń według województw w łowieckim roku gospodarczym 2017/18	Major game species in game breeding centres by voivodships in hunting economic year 2017/18	13 (134)	166
Odstrzał ważniejszych zwierząt lownych w ośrodkach hodowli zwierzyń (2010/11, 2015/16–2017/18)	Shooting of major game species in game breeding centres (2010/11, 2015/16–2017/18)	14 (135)	167
Odstrzał ważniejszych zwierząt lownych w ośrodkach hodowli zwierzyń według województw w łowieckim roku gospodarczym 2017/18	Shooting of major game species in game breeding centres by voivodships in hunting economic year 2017/18	15 (136)	167
Odlów ważniejszych zwierząt lownych w ośrodkach hodowli zwierzyń (2010/11, 2015/16–2017/18)	Trapped game species in game breeding centres (2010/11, 2015/16–2017/18)	16 (137)	168
Liczba ubytków ważniejszych zwierząt lownych w ośrodkach hodowli zwierzyń według województw w łowieckim roku gospodarczym 2017/18	Number of losses of major game species in game breeding centres by voivodships in hunting economic year (2017/18)	17 (138)	168
Liczliwość zwierzyń oraz wykonana redukcja wybranych gatunków zwierząt lownych w parkach narodowych (2010, 2015–2017)	Number of animals and executed reduction of selected species of game animals in national parks (2010, 2015–2017)	18 (139)	169

	Tabl. Table	Str. Page
Stan liczebny głównych gatunków zwierząt łownych w parkach narodowych w 2017 r.	Number of the main species of game in national parks in 2017	19 (140) 169
Regulacja populacji zwierząt łownych w parkach narodowych w 2017 r.	Regulation of game population in national parks in 2017	20 (141) 170
Kłusownictwo i szkody w obwodach łowieckich Polskiego Związku Łowieckiego (2010, 2015—2017)	Poaching and damages in hunting districts of the Polish Hunting Association (2010, 2015—2017)	21 (142) 171
Kłusownictwo i szkody w obwodach łowieckich Polskiego Związku Łowieckiego według województw w łowieckim roku gospodarczym 2017/18	Poaching and damages in hunting districts of the Polish Hunting Association by voivodships in hunting economic year 2017/18	22 (143) 172
Ilość i wartość skupu zwierzyny łownej według województw w 2017 r.	Quantity and value of procurement of game animals by voivodships in 2017	23 (144) 176
DZIAŁ VI. ZATRUDNIENIE I WYNAGRODZENIA W SEKTORZE LESNO-DRZEWNYM. KADRY DLA LEŚNICTWA		
CHAPTER VI. EMPLOYMENT AND WAGES AND SALARIES IN FORESTRY AND WOOD SECTOR. FORESTRY STAFF		
Uwagi metodologiczne	Methodological notes	x 177
Pracujący		
Pracujący według statusu zatrudnienia w sektorze leśno-drzewnym (2010, 2015—2017)	Employed persons by employment status in forestry and wood sector (2010, 2015—2017)	1 (145) 184
Zatrudnieni na podstawie stosunku pracy w sektorze leśno-drzewnym (2010, 2015—2017)	Paid employees hired on the basis of employment contracts by forestry and wood sector (2010, 2015—2017)	2 (146) 185
Pracujący według wielkości przedsiębiorstw w leśnictwie (2015—2017)	Employed persons in forestry by size of enterprise in forestry (2015—2017)	3 (147) 185
Nowo utworzone, wolne i zlikwidowane miejsca pracy w leśnictwie według form własności (2010, 2015—2017)	Newly created, vacancies and liquidated jobs in forestry by forms of ownership (2010, 2015—2017)	4 (148) 186
Pracujący w leśnictwie według sektorów własności, w mieście i na wsi oraz według województw w 2017 r.	Employed persons in forestry by ownership sectors in the city and in the country by voivodships in 2017	5 (149) 186
Pracujący w leśnictwie według miesięcy (2015—2017)	Employed persons in forestry by months (2015—2017)	6 (150) 187
Przyjęcia do pracy i zwolnienia z pracy w leśnictwie (2016, 2017)	Hires and terminations in forestry (2016, 2017)	7 (151) 187
Przyjęcia do pracy w leśnictwie pracowników pełnozatrudnionych według źródeł rekrutacji (2015—2017)	Hires on full-time basis in forestry by sources of recruitment and sectors (2015—2017)	8 (152) 188
Absolwenci szkół podejmujący pracę po raz pierwszy zatrudnieni w leśnictwie (2010, 2015—2017)	School leavers in forestry for the first time (2010, 2015—2017)	9 (153) 188
Przyjęcia do pracy i zwolnienia z pracy w leśnictwie według województw (2015—2017)	Hires and terminations in forestry by voivodships (2015—2017)	10 (154) 189
Zwolnienia z pracy w leśnictwie (2010, 2015—2017)	Terminations in forestry (2010, 2015—2017)	11 (155) 189
Czas pracy zatrudnionych w leśnictwie według sektorów własności i województw w 2017 r.	Work time of employees in forestry by ownership sectors and voivodships in 2017	12 (156) 190
Pelnozatrudnieni i niepelnozatrudnieni w sektorze leśno-drzewnym (2010, 2015—2017)	Full-time and part-time paid employees in forestry and wood sector (2010, 2015—2017)	13 (157) 192
Koszty pracy w leśnictwie (2010, 2015—2017)	Labour costs in forestry (2010, 2015—2017)	14 (158) 192
Warunki pracy		
Liczba zatrudnionych w leśnictwie w zakładach objętych badaniem dotyczącym pracy w warunkach zagrożenia (2015—2017)	Number of persons working in forestry enterprises covered by the survey on hazardous working conditions (2015—2017)	15 (159) 193
Zatrudnieni w warunkach zagrożenia w leśnictwie (2010, 2015—2017)	Persons working in hazardous conditions in forestry (2010, 2015—2017)	16 (160) 193
Zatrudnieni w warunkach zagrożenia czynnikami szkodliwymi dla zdrowia w leśnictwie (2010, 2015—2017)	Persons working in hazardous conditions harmful to health in forestry (2010, 2015—2017)	17 (161) 195
Zatrudnieni w warunkach zagrożenia według grup i nasienni zagrażać w leśnictwie według województw w 2017 r.	Persons working in hazardous conditions by groups of agents and intensity of hazards in forestry by voivodships in 2017	18 (162) 196

	Tabl. Table	Str. Page
Zatrudnieni w warunkach zagrożenia w sektorze drzewnym (2010, 2015–2017)	Persons working in hazardous conditions in wood sector (2010, 2015–2017)	19 (163) 196
Likwidacja lub ograniczenie zagrożeń w leśnictwie (2010, 2015–2017)	Elimination or limitation of hazards in forestry (2010, 2015–2017)	20 (164) 197
Likwidacja lub ograniczenie zagrożeń czynnikami szkodliwymi dla zdrowia w leśnictwie (2016, 2017)	Elimination or limitation of hazards harmful to health in forestry (2016, 2017)	21 (165) 198
Świadczenia z tytułu pracy w warunkach szkodliwych dla zdrowia i uciążliwych w leśnictwie (2010, 2015–2017)	Benefits for working in harmful to health and strenuous conditions in forestry (2010, 2015–2017)	22 (166) 199
Zatrudnieni na stanowiskach pracy, dla których dokonano oceny ryzyka zawodowego według sektorów własności w leśnictwie (2010, 2015–2017)	Persons working at workstations assessed for occupational risk by ownership sectors in forestry (2010, 2015–2017)	23 (167) 199
Zatrudnieni na stanowiskach pracy w leśnictwie, dla których dokonano oceny ryzyka zawodowego według województw w 2017 r.	Workers employed in forestry at workstations assessed for occupational risk by voivodships in 2017	24 (168) 200
Choroby zawodowe w leśnictwie (2010, 2015–2017)	Occupational diseases in forestry (2010, 2015–2017)	25 (169) 200
Poszkodowani w wypadkach przy pracy w leśnictwie według przyczyn (2010, 2015–2017)	Persons injured in accidents at work in forestry by causes (2010, 2015–2017)	26 (170) 201
Przyczyny wypadków przy pracy w leśnictwie według wydarzeń powodujących urazy u osoby poszkodowanej w 2017 r.	Causes of accidents at work in forestry by contact-mode of injury in 2017	27 (171) 202
Poszkodowani w wypadkach przy pracy w leśnictwie według stażu pracy oraz wieku (2010, 2015–2017)	Persons injured in accidents at work in forestry by work seniority and age (2010, 2015–2017)	28 (172) 203
Poszkodowani w wypadkach przy pracy w leśnictwie według skutków wypadków oraz dni niezdolności do pracy spowodowanych tymi wypadkami według województw w 2017 r.	Persons injured in accidents at work in forestry by consequences of the accidents and days of incapacity for work due to these accidents by voivodships in 2017	29 (173) 204
Dni niezdolności do pracy w leśnictwie według płci, skutków wypadków oraz sektorów własności (2016, 2017)	Days of incapacity for work in forestry by sex, consequences of the accidents and by ownership sectors (2016, 2017)	30 (174) 205
Poszkodowani w wypadkach przy pracy w leśnictwie według stażu pracy (2015–2017)	Persons injured in accidents at work in forestry by work seniority (2015–2017)	31 (175) 205
Poszkodowani w wypadkach przy pracy i w wypadkach traktowanych na równi z wypadkami przy pracy w leśnictwie według liczby godzin przepracowanych od podjęcia pracy do chwili wypadku (2015–2017)	Persons injured in accidents at work in forestry and every accident treated equally to an accident at work in forestry by number of hours worked from the start of work until the accident (2015–2017) ...	32 (176) 206
Poszkodowani w wypadkach przy pracy w leśnictwie według grup umiejscowienia urazu (2015–2017)	Persons injured in accidents at work in forestry by part of body injured (2015–2017)	33 (177) 206
Poszkodowani w wypadkach przy pracy w leśnictwie według wydarzeń, będących odchyleniem od stanu normalnego, powodujących wypadki (2015–2017)	Persons injured in accidents at work in forestry by deviations causing accidents, which are of standard (2015–2017)	34 (178) 207
Poszkodowani w wypadkach przy pracy w leśnictwie według czynności wykonywanych przez poszkodowanego w chwili wypadku (2015–2017)	Persons injured in accidents at work in forestry by specific physical activity performed by the victim at the moment of accident (2015–2017)	35 (179) 207
Poszkodowani w wypadkach przy pracy w leśnictwie według wydarzeń powodujących wypadki oraz województw w 2017 r.	Persons injured in accidents at work in forestry by contact-mode of injury and voivodships in 2017	36 (180) 208
Przyczyny wypadków przy pracy w leśnictwie według województw w 2017 r.	Causes of accidents at work in forestry by voivodships in 2017	37 (181) 209
Zatrudnienie i wynagrodzenia		
Wynagrodzenia brutto w sektorze leśno-drzewnym (2010, 2015–2017)	Gross wages and salaries in forestry and wood sector (2010, 2015–2017)	38 (182) 210
Zatrudnienie i wynagrodzenia w Państwowym Gospodarstwie Leśnym Lasy Państwowe (2010, 2015–2017)	Employment and wages and salaries in the State Forests National Forest Holding (2010, 2015–2017)	39 (183) 211
Zatrudnienie i wynagrodzenia w Państwowym Gospodarstwie Leśnym Lasy Państwowe według regionalnych dyrekcji Lasów Państwowych w 2017 r.	Employment and wages and salaries in the State Forests National Forest Holding by regional directorates of the State Forests in 2017	40 (184) 212
Employment and wages and salaries		

	Tabl. Table	Str. Page	
Przeciętne zatrudnienie w leśnictwie według województw (2010, 2015–2017)	Average paid employment in forestry by voivodships (2010, 2015–2017)	41 (185)	213
Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w leśnictwie według województw (2010, 2015–2017)	Average monthly gross wages and salaries in forestry by voivodships (2010, 2015–2017)	42 (186)	214
Przeciętne zatrudnienie w sektorze drzewnym (2010, 2015–2017)	Average paid employment in wood sector (2010, 2015–2017)	43 (187)	214
Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w sektorze drzewnym (2010, 2015–2017)	Average monthly gross wages and salaries in wood sector (2010, 2015–2017)	44 (188)	215
Szkolnictwo leśne. Organizacje społeczne			
Studenci studiów leśnych (2010/11, 2015/16–2017/18)	Students of forest faculty (2010/11, 2015/16–2017/18)	45 (189)	215
Absolwenci studiów na kierunkach leśnictwo, technika rolnicza i leśna, inżynieria środowiska i ochrona środowiska (2010/11, 2015/16, 2016/17)	Graduates of forest faculty, agriculture and forest techniques, environment engineering and environment protection (2010/11, 2015/16, 2016/17)	46 (190)	216
Absolwenci studiów leśnych w szkołach publicznych i niepublicznych (2010/11, 2015/16, 2016/17)	Graduates of forest faculty in public schools and non-public schools (2010/11, 2015/16, 2016/17)	47 (191)	216
Studenci studiów stacjonarnych i niestacjonarnych na kierunkach leśnictwo oraz technika rolnicza i leśna w 2017 r.	Students of full-time and part-time studies of forest faculty and agriculture and forest techniques in 2017	48 (192)	217
Absolwenci według typów szkół na kierunkach leśnictwo oraz technika rolnicza i leśna (2016/17) ...	Graduates of forest faculty, agriculture and forest techniques by type of schools (2016/17)	49 (193)	218
Szkolnictwo wyższe na kierunkach leśnictwo oraz technika rolnicza i leśna w 2017 r.	Higher education studies of forest faculty and agriculture and forest techniques in 2017	50 (194)	219
Uczniowie oraz absolwenci ponadgimnazjalnych szkół leśnych (2017/18, 2016/17)	Students and graduates of specialized post-secondary forestry schools (2017/18, 2016/17)	51 (195)	220
Technika leśna i drzewne według województw w 2017 r.	Technical secondary forestry and wood schools by voivodships in 2017	52 (196)	221
Uczniowie i absolwenci techników leśnych i zasadniczych leśnych szkół zawodowych dla młodzieży (2015/16–2017/18)	Students and graduates of technical secondary forestry schools and basic vocational forestry schools for youth (2015/16–2017/18)	53 (197)	222
Studio doktoranckie w dziedzinie nauk leśnych (2010, 2015–2017)	Doctoral studies in forestry science (2010, 2015–2017)	54 (198)	222
Doktoraty w dziedzinie nauk leśnych według upływu czasu od otwarcia przewodu (2010, 2015–2017)	Doctorate degrees according to amount of time passed since the course has been started in the field of forestry science (2010, 2015–2017)	55 (199)	223
Stopnie doktora i doktora habilitowanego w dziedzinie nauk leśnych (2010, 2015–2017)	Doctor's and doctor habilitated degrees in forestry science (2010, 2015–2017)	56 (200)	223
Tytuły naukowe profesora nadane w dziedzinie nauk leśnych (2010, 2015–2017)	Professor's degrees awarded in forestry science (2010, 2015–2017)	57 (201)	223
Członkowie Polskiego Towarzystwa Leśnego (2010, 2015–2017)	Members of the Polish Forest Society (2010, 2015–2017)	58 (202)	224
Członkowie Polskiego Towarzystwa Leśnego według województw (2010, 2015–2017)	Members of the Polish Forest Society by voivodships (2010, 2015–2017)	59 (203)	224
Członkowie Polskiego Towarzystwa Leśnego według oddziałów terenowych w 2017 r.	Members of the Polish Forest Society by regional departments in 2017	60 (204)	225
Koła i członkowie Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Leśnictwa i Drzewnictwa (2010, 2015–2017)	Circles and members of the Association of Foresters and Wood Technologists (2010, 2015–2017)	61 (205)	225
Koła i członkowie Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Leśnictwa i Drzewnictwa według oddziałów terenowych (2010, 2015–2017)	Circles and members of the Association of Foresters and Wood Technologists by regional departments (2010, 2015–2017)	62 (206)	226
DZIAŁ VII. EKONOMICZNE ASPEKTY SEKTORA LEŚNO-DRZEWNEGO			
Uwagi metodologiczne	Methodological notes	x	227
Produkcja leśnictwa i podmioty gospodarcze w sektorze leśnym			
Produkcja globalna, zużycie pośrednie i wartość dodana brutto leśnictwa według sektorów własnościowych (2010, 2015–2017)	Gross output, intermediate consumption and gross value added in forestry by ownership sectors (2010, 2015–2017)	1 (207)	236

	Tabl. Table	Str. Page
Produkcja globalna, zużycie pośrednie i wartość dodana brutto leśnictwa według sektorów instytucjonalnych (2010, 2015–2017)	2 (208)	237
Składniki produkcji globalnej, zużycia pośredniego i wartości dodanej brutto opracowane metodą przedsiębiorstw w leśnictwie w 2017 r. (centy bieżące)	3 (209)	238
Podmioty gospodarki narodowej zarejestrowane w rejestrze REGON w leśnictwie (2010, 2015–2017)	4 (210)	239
Spółki handlowe według rodzaju kapitału w leśnictwie (2010, 2015–2017)	5 (211)	239
Spółki handlowe według form prawnych w leśnictwie (2010, 2015–2017)	6 (212)	239
Produkcja i podmioty gospodarcze w sektorze drzewnym		
Produkcja globalna, zużycie pośrednie i wartość dodana brutto w sektorze drzewnym (ceny bieżące) (2010, 2015–2017)	7 (213)	240
Składniki wartości dodanej brutto w sektorze drzewnym (ceny bieżące) (2010, 2015–2017)	8 (214)	241
Podmioty gospodarki narodowej zarejestrowane w rejestrze REGON w sektorze drzewnym (2010, 2015–2017)	9 (215)	241
Spółki handlowe według rodzaju kapitału w sektorze drzewnym (2010, 2015–2017)	10 (216)	242
Spółki handlowe według form prawnych w sektorze drzewnym (2010, 2015–2017)	11 (217)	242
Wyniki finansowe w sektorze leśnym		
Przychody, koszty i wynik finansowy przedsiębiorstw w leśnictwie (2010, 2015–2017)	12 (218)	243
Relacje ekonomiczne przedsiębiorstw w leśnictwie (2010, 2015–2017)	13 (219)	244
Aktywa trwałe netto przedsiębiorstw w leśnictwie (2010, 2015–2017)	14 (220)	244
Rzeczowe aktywa trwałe przedsiębiorstw w leśnictwie (2010, 2015–2017)	15 (221)	245
Aktywa obrotowe przedsiębiorstw w leśnictwie (2010, 2015–2017)	16 (222)	245
Kapitały (fundusze) własne przedsiębiorstw w leśnictwie (2010, 2015–2017)	17 (223)	246
Zobowiązania przedsiębiorstw w leśnictwie (2010, 2015–2017)	18 (224)	246
Kapitał zagraniczny w leśnictwie według wybranych krajów pochodzenia (2015, 2016)	19 (225)	247
Przedsiębiorstwa, pracujący i wynagrodzenia brutto w leśnictwie (2010, 2015–2017)	20 (226)	247
Przychody i koszty w leśnictwie (2010, 2015–2017)	21 (227)	248
Liczba przedsiębiorstw, pracujących i przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w leśnictwie według wielkości przedsiębiorstw w 2017 r.	22 (228)	248
Przychody i koszty według wielkości przedsiębiorstw w leśnictwie w 2017 r.	23 (229)	249
Liczba przedsiębiorstw i liczba pracujących według lat prowadzenia działalności w leśnictwie w 2017 r.	24 (230)	249
Liczba przedsiębiorstw, liczba pracujących oraz nakłady inwestycyjne w leśnictwie w klasach według liczby pracujących w głównym miejscu pracy w 2017 r.	25 (231)	250
Production and economic entities in wood sector		
Gross output, intermediate consumption and gross value added in forestry by institutional sectors (2010, 2015–2017)	2 (208)	237
Components of gross output, intermediate consumption and gross value added elaborated using the enterprise method in forestry in 2017 (current prices)	3 (209)	238
Entities of the national economy recorded in the REGON register in forestry (2010, 2015–2017)	4 (210)	239
Commercial law companies by type of capital in forestry (2010, 2015–2017)	5 (211)	239
Commercial law companies by legal forms in forestry (2010, 2015–2017)	6 (212)	239
Financial results in forestry sector		
Revenues, costs and financial results of enterprises in forestry (2010, 2015–2017)	12 (218)	243
Economic relations of enterprises in forestry (2010, 2015–2017)	13 (219)	244
Net fixed assets of enterprises in forestry (2010, 2015–2017)	14 (220)	244
Tangible fixed assets of enterprises in forestry (2010, 2015–2017)	15 (221)	245
Current assets of enterprises in forestry (2010, 2015–2017)	16 (222)	245
Share equity (funds) of enterprises in forestry (2010, 2015–2017)	17 (223)	246
Liabilities of enterprises in forestry (2010, 2015–2017)	18 (224)	246
Foreign capital in forestry by selected countries of origin (2015, 2016)	19 (225)	247
Enterprises, employed persons and wages and salaries in forestry (2010, 2015–2017)	20 (226)	247
Revenues and costs in forestry (2010, 2015–2017)	21 (227)	248
Number of enterprises, employed persons and average monthly gross wages and salaries in forestry by size of enterprises in 2017	22 (228)	248
Revenues and costs by size of enterprises in forestry in 2017	23 (229)	249
Number of enterprises and number of employed persons by years of conducted activity in forestry in 2017	24 (230)	249
Number of enterprises, number of employed persons and investments outlays in forestry by number of employed persons in the main job in 2017	25 (231)	250

	Tabl. Table	Str. Page
Liczba przedsiębiorstw w leśnictwie według rodzaju prowadzonej ewidencji księgowej w 2017 r.	Number of enterprises in forestry by type of book-keeping evidence in 2017	26 (232) 250
Przedsiębiorstwa, pracujący według wielkości przychodów i form prawnych w leśnictwie w 2017 r.	Enterprises, employed persons by amount of revenue and legal form in forestry in 2017	27 (233) 251
Wybrane dane o przedsiębiorstwach w leśnictwie według województw w 2017 r.	Selected data about enterprises in forestry by voivodships in 2017	28 (234) 251
Wydatki budżetu państwa według działań (2010, 2015—2017)	State budget expenditure by division (2010, 2015—2017)	29 (235) 252
Wydatki bieżące jednostek budżetowych budżetu państwa według rodzajów i działań (2010, 2015—2017)	Local government units budgets expenditure by division (2010, 2015—2017)	30 (236) 253
Podatek leśny na tle dochodów jednostek samorządu terytorialnego w 2017 r.	Forest tax against the background of incomes of local government units in 2017	31 (237) 254
Dochody budżetów gmin z tytułu podatku leśnego według województw (2010, 2015—2017)	Income of gminas budgets from forest tax by voivodships (2010, 2015—2017)	32 (238) 255
Wyniki finansowe w sektorze drzewnym		
Przychody, koszty i wynik finansowy przedsiębiorstw w sektorze drzewnym (2010, 2015—2017)	Revenues, costs and financial results of enterprises in wood sector (2010, 2015—2017)	33 (239) 255
Relacje ekonomiczne przedsiębiorstw w sektorze drzewnym (2010, 2015—2017)	Economic relations of enterprises in wood sector (2010, 2015—2017)	34 (240) 256
Aktwa obrotowe przedsiębiorstw w sektorze drzewnym (2016, 2017)	Current assets of enterprises in wood sector (2016, 2017)	35 (241) 257
Kapitały (fundusze) własne przedsiębiorstw w sektorze drzewnym (2016, 2017)	Share equity (funds) of enterprises in wood sector (2016, 2017)	36 (242) 258
Kapitał zagraniczny w sektorze drzewnym według wybranych krajów pochodzenia (2010, 2015, 2016)	Foreign capital in wood sector by selected countries of origin (2010, 2015, 2016)	37 (243) 258
Przedsiębiorstwa, pracujący i wynagrodzenia brutto w sektorze drzewnym (2016, 2017)	Enterprises, employed persons and gross wages and salaries in wood sector (2016, 2017)	38 (244) 260
Liczba przedsiębiorstw, pracujących i przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w sektorze drzewnym według form prawnych (2016, 2017)	Number of enterprises, employed persons and average monthly gross wages and salaries in wood sector by legal forms (2016, 2017)	39 (245) 261
Przychody i koszty w sektorze drzewnym (2016, 2017)	Revenues and costs in wood sector (2016, 2017)	40 (246) 262
Przychody i koszty w sektorze drzewnym według form prawnych (2016, 2017)	Revenues and costs in wood sector by legal forms (2016, 2017)	41 (247) 263
Przedsiębiorstwa, pracujące według wielkości przychodów i form prawnych w dziale produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny w 2017 r.	Enterprises, employed persons by amount of revenue by legal form in manufacture of products of wood, cork, straw and wicker in 2017 ...	42 (248) 264
Wybrane dane o przedsiębiorstwach produkujących wyroby z drewna, korka, słomy i wikliny według województw w 2017 r.	Selected data about enterprises producing wood, cork, straw and wicker by voivodships in 2017	43 (249) 264
Przedsiębiorstwa, pracujące według wielkości przychodów i form prawnych w dziale produkcja papieru i wyrobów z papieru w 2017 r.	Enterprises, employed persons by amount of revenue by legal form in manufacture of paper and paper products in 2017	44 (250) 265
Wybrane dane o przedsiębiorstwach produkujących wyroby z papieru według województw w 2017 r.	Selected data about enterprises producing paper and paper products by voivodships in 2017	45 (251) 265
Przedsiębiorstwa, pracujące według wielkości przychodów i form prawnych w dziale produkcja mebli w 2017 r.	Enterprises, employed persons by amount of revenue by legal form in manufacture of furniture in 2017	46 (252) 266
Wybrane dane o przedsiębiorstwach produkujących meble według województw w 2017 r.	Selected data about enterprises producing furniture by voivodships in 2017	47 (253) 266
Produkcja sprzedana w sektorze drzewnym według działań (ceny bieżące) (2010, 2015—2017)	Sold production in wood sector by divisions (current prices) (2010, 2015—2017)	48 (254) 267
Dynamika produkcji sprzedanej w sektorze drzewnym według działań (ceny stałe) (2010, 2015—2017)	Indices of sold production in wood sector by divisions (constant prices) (2010, 2015—2017)	49 (255) 267
Produkcja sprzedana sektora drzewnego według województw w 2016 r.	Sold production in wood sector by voivodships in 2016	50 (256) 268

	Tabl. Table	Str. Page
Eksport i import produktów sektora leśno-drzewnego		
Eksport i import drewna i artykułów z drewna (2010, 2015—2017)	Exports and imports of wood and wood articles (2010, 2015—2017)	51 (257)
Dynamika obrotów handlu zagranicznego drewna i artykułów z drewna (ceny stałe) (2010, 2015, 2017)	Indices of foreign trade turnover of wood and wood articles (constant prices) (2010, 2015, 2017)	52 (258)
Eksport drewna i artykułów z drewna (2016, 2017)	Exports of wood and wood articles (2016, 2017)	53 (259)
Sezonowość eksportu drewna i artykułów z drewna według miesięcy i kwartałów (ceny bieżące) (2010, 2015—2017)	Seasonal character of exports of wood and wood articles by months and quarters (current prices) (2010, 2015—2017)	54 (260)
Import drewna i artykułów z drewna (2016, 2017)	Imports of wood and wood articles (2016, 2017)	55 (261)
Sezonowość importu drewna i artykułów z drewna według miesięcy i kwartałów (ceny bieżące) (2010, 2015—2017)	Seasonal character of imports of wood and wood articles by months and quarters (current prices) (2010, 2015—2017)	56 (262)
Eksport drewna i wybranych artykułów z drewna w 2017 r.	Exports of wood and selected wood articles in 2017	57 (263)
Import drewna i wybranych artykułów z drewna w 2017 r.	Imports of wood and selected wood articles in 2017	58 (264)
Eksport jagód (2010, 2015—2017)	Exports of blueberries (2010, 2015—2017)	59 (265)
Import jagód (2010, 2015—2017)	Imports of blueberries (2010, 2015—2017)	60 (266)
Eksport grzybów z rodziny borowikowatych (2010, 2015—2017)	Exports of king boletus (2010, 2015—2017)	61 (267)
Import grzybów z rodziny borowikowatych (2010, 2015—2017)	Imports of king boletus (2010, 2015—2017)	62 (268)
Eksport pieprznika jadalnego (2010, 2015—2017)	Exports of chanterelle (2010, 2015—2017)	63 (269)
Import pieprznika jadalnego (2010, 2015—2017)	Imports of chanterelle (2010, 2015—2017)	64 (270)
Eksport dziczyzny (2015—2017)	Exports of game (2015—2017)	65 (271)
Import dziczyzny (2015—2017)	Imports of game (2015—2017)	66 (272)
Eksport choinek (2010, 2015—2017)	Exports of Christmas trees (2010, 2015—2017)	67 (273)
Import choinek (2010, 2015—2017)	Imports of Christmas trees (2010, 2015—2017) ...	68 (274)
Eksport drewna i artykułów z drewna w sektorze drzewnym (ceny bieżące) (2010, 2015—2017)	Exports of wood and wood articles in wood sector (current prices) (2010, 2015—2017)	69 (275)
Import drewna i artykułów z drewna w sektorze drzewnym (ceny bieżące) (2010, 2015—2017)	Imports of wood and wood articles in wood sector (current prices) (2010, 2015—2017)	70 (276)
Zużycie wyrobów przemysłu drzewnego i papierniczego		
Zużycie wyrobów przemysłu drzewnego i papierniczego (2010, 2015—2017)	Consumption of products of wood and pulp and paper industry	
Zużycie wybranych wyrobów przemysłu drzewnego i papierniczego według form własności w 2017 r.	Consumption of products of wood and pulp and paper industry (2010, 2015—2017)	71 (277)
Produkcja, import, eksport i wielkość zapasów wyrobów przemysłu drzewnego i papierniczego (2010, 2015—2017)	Consumption of selected products of wood and pulp and paper industry by ownership in 2017	72 (278)
Zużycie wyrobów przemysłu drzewnego i papierniczego według województw w 2017 r.	Production, imports, exports and stock of products of wood and pulp and paper industry (2010, 2015—2017)	73 (279)
Nakłady inwestycyjne i środki trwałe w leśnictwie		
Nakłady inwestycyjne w leśnictwie według grup środków trwałych i sektorów własności (ceny bieżące) (2010, 2015—2017)	Consumption of products of wood and pulp and paper industry by voivodships in 2017	74 (280)
Investment outlays and fixed assets in forestry		
Nakłady inwestycyjne w leśnictwie według grup środków trwałych i sektorów własności (ceny bieżące) (2010, 2015—2017)	Investment outlays in forestry by fixed assets groups and sectors of ownership (current prices) (2010, 2015—2017)	75 (281)
Nakłady inwestycyjne w leśnictwie według województw i sektorów własności (ceny bieżące) (2016, 2017)	Investment outlays in forestry by voivodships and sectors of ownership (current prices) (2016, 2017)	76 (282)

	Tabl. Table	Str. Page
Dynamika wartości brutto środków trwałych w leśnictwie (ceny stałe) (2010, 2015–2017)	Indices of gross value of fixed assets in forestry (constant prices) (2010, 2015–2017)	77 (283) 293
Wartość brutto, netto i stopień zużycia środków trwałych w leśnictwie według grup środków trwałych (2010, 2015–2017)	Gross and net value and degree of consumption of fixed assets in forestry by fixed assets groups (2010, 2015–2017)	78 (284) 293
Stan i ruch środków trwałych w leśnictwie – wartość brutto (bieżące ceny ewidencyjne) (2016, 2017)	State and flows of fixed assets in forestry — gross value (current book-keeping prices) (2016, 2017)	79 (285) 294
Wartość brutto środków trwałych w leśnictwie według województw i sektorów własności (bieżące ceny ewidencyjne) (2016, 2017)	Gross value of fixed assets in forestry by voivodships and ownership sectors (current book-keeping prices) (2016, 2017)	80 (286) 295

Nakłady inwestycyjne i środki trwałe w sektorze drzewnym

Wartość brutto środków trwałych w sektorze drzewnym według grup środków trwałych (bieżące ceny ewidencyjne) (2010, 2015—2017)	Gross value of fixed assets in wood sector by fixed assets groups (current book-keeping prices) (2010, 2015—2017)	81 (287) 296
Dynamika wartości brutto środków trwałych w sektorze drzewnym (ceny stałe) (2010, 2015—2017)	Indices of gross value of fixed assets in wood sector (constant prices) (2010, 2015—2017)	82 (288) 296
Stopień zużycia środków trwałych w sektorze drzewnym (2010, 2015—2017)	Degree of consumption of fixed assets in wood sector (2010, 2015—2017)	83 (289) 297
Nakłydy inwestycyjne na środki trwałe w sektorze drzewnym (ceny bieżące) (2010, 2015—2017)	Investment outlays on fixed assets in wood sector (current prices) (2010, 2015—2017)	84 (290) 297
Dynamika nakładów inwestycyjnych w sektorze drzewnym (ceny stałe) (2010, 2015—2017)	Indices of investment outlays in wood sector (constant prices) (2010, 2015—2017)	85 (291) 298

DZIAŁ VIII. PRZEGŁĄD MIEDZYNARODOWY

Uwagi metodologiczne	Methodological notes	x 299
Użytkowanie gruntów w krajach członkowskich Unii Europejskiej w 2015 r.	Land use in the European Union member states in 2015	1 (292) 302
Powierzchnia lasów w wybranych krajach świata (1990, 2000, 2005, 2010, 2015)	Forest area in selected world's countries (1990, 2000, 2005, 2010, 2015)	2 (293) 303
Powierzchnia lasów i innych terenów leśnych w wybranych krajach Europy w 2015 r.	Area of forests and other wooded land in selected European countries in 2015	3 (294) 304
Formy własności lasów w wybranych krajach Europy (1990, 2000, 2005, 2010)	Forms of ownership of forests in selected European countries (1990, 2000, 2005, 2010)	4 (295) 305
Zasoby drzewne w wybranych krajach Europy w 2015 r.	Growing stock in forest in selected European countries in 2015	5 (296) 306
Zapas węgla w żywej biomasse drzewnej w wybranych krajach Europy (1990, 2000, 2005, 2010, 2015)	Carbon stock in living forest biomass in selected European countries (1990, 2000, 2005, 2010, 2015)	6 (297) 307
Pozyskanie drewna (2005, 2010, 2015, 2016)	Roundwood production (2005, 2010, 2015, 2016)	7 (298) 308
Pozyskanie drewna według rodzajów (2014—2016)	Roundwood production by type (2014—2016)	8 (299) 310
Produkty przemysłu drzewnego w 2016 r.	Forest industry products in 2016	9 (300) 311
Eksport drewna (2005, 2010, 2015, 2016)	Exports of roundwood (2005, 2010, 2015, 2016)	10 (301) 313
Import drewna (2005, 2010, 2015, 2016)	Imports of roundwood (2005, 2010, 2015, 2016)	11 (302) 314
Powierzchnia lasów objętych certyfikacją (2005, 2010, 2013, 2014)	Certified forest area (2005, 2010, 2013, 2014)	12 (303) 315
Trendy zmian uszkodzenia (defoliacji) drzew w wybranych krajach Europy (2010, 2015—2017)	Trend of changes in damage of trees (defoliation) in selected European countries (2010, 2015—2017)	13 (304) 316
Ocena stanu uszkodzenia (defoliacji) drzew metodą bioindykacyjną w wybranych krajach Europy w 2017 r.	Evaluation of trees damage (defoliation) with bioindication method in selected European countries in 2017	14 (305) 318
Liczba pożarów lasów i gruntów leśnych w wybranych krajach Europy (2010, 2015—2017) ...	Number of fires of forest and other wooded land in selected European countries (2010, 2015—2017) ...	15 (306) 320

	Tabl. Table	Str. Page	
Powierzchnia pożarów lasów i gruntów leśnych w wybranych krajach Europy (2010, 2015—2017)	Area of fires of forest and other wooded land in selected European countries (2010, 2015—2017)	16 (307)	320
Pracujący w sektorze leśnym w wybranych krajach Europy (2010, 2015—2017)	Employees in forest sector in selected European countries (2010, 2015—2017)	17 (308)	321
ANEKS. CHARAKTERYSTYKA PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA LEŚNEGO LASY PAŃSTWOWE	ANNEX. CHARACTERISTICS OF THE STATE FORESTS NATIONAL FOREST HOLDING		
Charakterystyka Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe (2013—2017)	Characteristics of the State Forests National Forest Holding (2013—2017)	x	323
Powierzchnia Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe według kategorii użytków i regionalnych dyrekcji Lasów Państwowych w 2017 r.	Area of the State Forests National Forest Holding by category of land and regional directorates of the State Forests in 2017	1 (309)	330
Powierzchnia Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe według kategorii użytków i województw w 2017 r.	Area of the State Forests National Forest Holding by category of land and voivodships in 2017	2 (310)	332
Nadleśnictwa według wielkości powierzchni lasów w 2017 r.	Forest districts by size of forest area in 2017	3 (311)	334

SPIS WYKRESÓW

LIST OF CHARTS

	Str. Page
Leśnictwo w latach 1946—2017	40
Lesistość i pozyskanie drewna w 2017 r.	41
Struktura własności lasów w 2017 r.	41
Powierzchnia lasów prywatnych w 2017 r.	41
Struktura powierzchni lasów według składu gatunkowego	64
Struktura powierzchni lasów według wieku	64
Struktura powierzchni lasów według grup typów siedliskowych lasów	64
Struktura mijańczości lasów według składu gatunkowego	65
Zasoby drzewne (grubizna w korze) według wieku drzewostanów	65
Średnia zasobność drzewostanów według województw	65
Zalesienia w latach 1995—2017	80
Zalesienia w lasach w zarządzie Lasów Państwowych według regionalnych dyrekcji Lasów Państwowych w latach 1995—2017	81
Wykonanie mijańczościowego etatu cięć w lasach w zarządzie Lasów Państwowych w latach 2000—2017	104
Pozyskanie grubizny w lasach w zarządzie Lasów Państwowych w latach 2000—2017	104
Skup owoców leśnych (2010, 2015—2017)	105
Skup grzybów leśnych (2010, 2015—2017)	105
Skup zwierzyny lownej (2010, 2015—2017)	105
Drzewa w klasach defoliacji (2010, 2015—2017)	120
Drzewa w klasach defoliacji według gatunków w 2017 r.	120
Zagrożenie upraw i drzewostanów przez infekcyjne choroby grzybowe w latach 2010—2017	121
Udział powierzchni lasów zagrożonych przez infekcyjne choroby grzybowe według regionalnych dyrekcji Lasów Państwowych w 2017 r.	121
Występowanie i zwalczanie ważniejszych szkodników owadzich drzew leśnych w 2017 r.	120
Zwalczanie szkodników owadzich drzew leśnych (2010, 2015—2017)	120
Pożary lasów (2010, 2015—2017)	121
Powierzchnia i liczba pożarów lasów według województw w 2017 r.	121
Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona według województw w 2017 r.	144
Liczba uczestników w wybranych formach edukacji leśnej prowadzonej przez Lasy Państwowe według regionalnych dyrekcji Lasów Państwowych w 2017 r.	145
Liczelnosc i odstrzel wybranych gatunkow zwierząt lownych w latach 2000—2018 (zwierzyna gruba)	168
Liczelnosc i odstrzel wybranych gatunkow zwierząt lownych w latach 2000—2018 (zwierzyna drobna)	169
Poszkodowani w wypadkach przy pracy w leśnictwie (2010, 2015—2017)	208
Poszkodowani w wypadkach przy pracy w leśnictwie w 2017 r.	208
Przeciętne zatrudnienie w sektorze leśno-drzewnym (2010, 2015—2017)	209
Zatrudnienie w Lasach Państwowych (2010, 2015—2017)	209
Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w sektorze leśno-drzewnym (2010, 2015—2017)	208
Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w Lasach Państwowych (2010, 2015—2017)	208
Przeciętne zatrudnienie w sektorze leśnym w 2017 r.	209
Employment in the State Forests (2010, 2015—2017)	209
Average monthly gross wages and salaries in forestry and wood sector (2010, 2015—2017)	208
Average monthly gross wages and salaries in the State Forests (2010, 2015—2017)	208
Average paid employment in forestry sector in 2017 ...	209

	Str. Page
Przeciętne zatrudnienie i wynagrodzenia brutto w sektorze drzewnym w 2017 r.	208
Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w leśnictwie w 2017 r.	209
Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w Lasach Państwowych według regionalnych dyrekcji Lasów Państwowych w 2017 r.	208
Nowo utworzone miejsca pracy w leśnictwie (2010—2017)	209
Zlikwidowane miejsca pracy w leśnictwie (2010—2017)	209
Nowo utworzone i zlikwidowane miejsca pracy w leśnictwie (2010—2017)	209
Absolwenci studiów na kierunkach leśnictwo oraz technika rolnicza i leśna (2010/11—2016/17)	216
Studenci studiów na kierunku leśnictwo według formy studiów (2010/11, 2015/16—2017/18)	216
Uczniowie i absolwenci ponadgimnazjalnych szkół leśnych w 2017 r.	217
Studenci i absolwenci studiów na kierunku leśnictwo w 2017 r.	217
Eksport i import drewna (2010, 2015—2017)	288
Eksport i import dzicychyny (2010, 2015—2017)	288
Eksport i import jagód (2010, 2015—2017)	288
Wartość brutto środków trwałych według województw i sektorów własności w leśnictwie w 2017 r. (bieżące ceny ewidencyjne)	289
Struktura wartości brutto środków trwałych leśnictwa według grup w 2017 r. (bieżące ceny ewidencyjne)	289
Lesistość i pozyskanie drewna w krajach Unii Europejskiej	304
Zasoby drzewne w wybranych krajach Europy w 2015 r.	305
Zapas węgla w żywej biomasie drzewnej w wybranych krajach Europy (2005, 2015)	305
Stan zdrowotny lasów w Polsce i w krajach sąsiednich w 2017 r.	304
Uszkodzenie (defoliacja) drzewostanów w wybranych krajach Europy w 2017 r.	305

OBJAŚNIENIA ZNAKÓW UMOWNYCH SYMBOLS

- Kreska (—) — zjawisko nie wystąpiło.
magnitude zero.
- Zero: (0) — zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,5;
magnitude not zero, but less than 0,5 of a unit;
- (0,0) — zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,05.
magnitude not zero, but less than 0,05 of a unit.
- Kropka (.) — zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnych.
data not available or not reliable.
- Znak x — wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe.
not applicable.
- Znak ♦ — dane dla Polski w części międzynarodowej publikacji różnią się zakresem od danych w części krajowej publikacji.
in the chapter "International review", indicates that data for Poland differ in scope from data in the domestic portion of the publication.
- Znak # — dane nie mogą być publikowane ze względu na konieczność zachowania tajemnicy statystycznej w rozumieniu ustawy o statystyce publicznej.
data may not be published due to the necessity of maintaining statistical confidentiality in accordance with the Law on Public Statistics.
- „W tym”
„Of which” — oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy.
indicates that not all elements of the sum are given.

WAŻNIEJSZE SKRÓTY MAJOR ABBREVIATIONS

tys. thous.	= tysiąc = thousand	EKG ECE	= Europejska Komisja Gospodarcza = Economic Commission for Europe
mln	= milion million	EUROSTAT	= Urząd Statystyczny Unii Europejskiej Statistical Office of the European Union
mld	= miliard	FAO	= Organizacja Narodów Zjednoczonych do Spraw Wyżywienia i Rolnictwa Food and Agriculture Organization of the United Nations
bn	= bilion	OECD	= Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju Organization for Economic Cooperation and Development
zł	= złoty	ONZ UN	= Organizacja Narodów Zjednoczonych = United Nations
zl	= złoty	UE EU	= Unia Europejska = European Union
szt.	= sztuka	MCPFE	= Ministerialne Konferencje Ochrony Lasów w Europie — Lasy Europy Ministerial Conference on the Protection of Forests in Europe — Forest Europe
pcs	= piece	ICP-Forests	= Międzynarodowy Program Koordynacyjny Oceny i Monitorowania Wpływów Zanieczyszczeń Powietrza na Lasy International Co-operative Programme on Assessment and Monitoring of Air Pollution Effects on Forests
t	= tona tonne		
ha	= hektar hectare		
m³	= metr sześcienny cubic metre		
tys. m³ thous. m³	= tysiąc metrów sześciennych = thousand cubic metre		
mln m³	= milion metrów sześciennych million cubic metre		
art. Art.	= artykuł = article		
cd. cont.	= ciąg dalszy = continued		
dok. cont.	= dokonczenie = continued		
Dz. U.	= Dziennik Ustaw		
tabl.	= tablica table		

UWAGI OGÓLNE

GENERAL NOTES

Publikacja zawiera statystyczną charakterystykę lasów w 2017 r. na tle lat poprzednich. Część tabelaryczna publikacji obejmuje 8 działów charakteryzujących: zasoby leśne, zagospodarowanie lasu i zadrzewienia, gospodarcze wykorzystanie lasu, zagrożenie i ochronę środowiska leśnego oraz przyrody, łowiectwo, zatrudnienie i wynagrodzenia w sektorze leśno-drzewnym, ekonomiczne aspekty sektora leśno-drzewnego oraz niektóre zagadnienia z dziedziny porównań międzynarodowych. Ponadto publikacja zawiera Aneks, w którym przedstawiono charakterystykę Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe.

Podstawowym źródłem danych zawartych w publikacji są materiały z rocznej sprawozdawczości GUS. Ponadto, dając do kompleksowego ujęcia i prezentacji problematyki leśnictwa, w szerokim zakresie wykorzystano wszelkie dostępne zasilenia ze źródeł administracyjnych, takie jak: inwentaryzacje i aktualizacje stanu zasobów leśnych; monitoring środowiska leśnego;ewnętrzny system informatyczny Dyrekcyji Generalnej Lasów Państwowych (SILP); ewidencje Ministerstwa Środowiska; opracowania Instytutu Badawczego Leśnictwa, Biura Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej; eksperckie naukowe i opracowania autorskie oraz wewnętrzne systemy informacyjne innych jednostek, m.in.: Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa, Krajowego Ośrodka Wsparcia Rolnictwa, Polskiego Związku Łowieckiego, Generalnej Dyrekcyi Ochrony Środowiska.

1. Prezentowane informacje w zakresie leśnictwa dotyczą:

1) lasów publicznych stanowiących własność:

- a) Skarbu Państwa — zarządzanych oraz użytkowanych czasowo lub wiecznie przez:
 - Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe (w skrócie Lasy Państwowe), nadzorowane przez Ministra Środowiska,
 - jednostki ochrony przyrody (parki narodowe),
 - jednostki organizacyjne innych ministrów i wojewodów (na mocy art. 40 ustawy z dnia 28 IX 1991 r. o lasach — tekst jednolity Dz. U. 2017 poz. 788), gmin lub związków komunalnych oraz Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa (do 31 VIII 2017 r. — Agencja Nieruchomości Rolnych; na mocy art. 1 ustawy z dnia 29 XII 1993 r. o zmianie ustawy o gospodarowaniu nieruchomościami rolnymi Skarbu Państwa oraz zmianie niektórych ustaw — Dz. U. 1994 Nr 1, poz. 3, z późn. zm. oraz ustawy o lasach),
 - b) gmin (w tym gmin mających również status miasta na prawach powiatu),
 - c) innych jednostek publicznych;

This publication contains the statistical characteristics of forests in 2017 in comparison with the preceding years. The tabular component includes eight chapters describing: forest resources, forests and planting management, economic exploitation of forests, threats to and protection of nature and forest environment, hunting, employment and wages and salaries in forest and wood sector, economic aspects of forest and wood sector, selected aspects of international comparisons in this scope. This publication is supplemented with an Annex, which describes of the State Forests National Forest Holding.

The regular annual reports of Statistics Poland are the basic source of data provided in the publication. Moreover, aiming at a full-scale compilation and presentation of forestry-related issues, all available information from administrative sources has been used, including updates concerning the condition of forest resources: forest environment monitoring; internal information systems used by the General Directorate of the State Forests (SILP); registers kept by the Minister of Environment; studies by the Forestry Research Institute and by the Forest Management Office; and expert opinions and own studies, as well as internal information systems used by other bodies, such as the Agency for the Restructuring and Modernisation of Agriculture, the National Support Centre for Agriculture, the Polish Hunting Association, and the General Directorate for Environmental Protection.

1. The information on forestry presented in the publication refers to:

1) public forests owned by:

- a) the State Treasury — managed and utilised temporarily or perpetually by:
 - the State Forests National Forest Holding (abbreviated as State Forests) supervised by the Minister of Environment,
 - nature protection units (national parks),
 - organisational units supervised by different ministers and voivods (pursuant to Article 40 of the Act of 28 September 1991 on forests — uniform text Journal of Laws 2017 item 788), gminas or municipal associations, and the National Support Centre for Agriculture (until 31 August 2017 — Agricultural Property Agency; pursuant to Article 1 of the Act of 29 December 1993 amending the Act on the administration of agricultural property owned by the State Treasury, and Amending some of the other acts — Journal of Laws 1994 No. 1, item 3, with later amendments, and pursuant to the act on Forests),
 - b) gminas (of which gminas which are also cities with powiat status),
 - c) other public units;

2) lasów prywatnych stanowiących własność:

- a) osób fizycznych,
- b) wspólnot gruntowych będących własnością wszystkich lub części mieszkańców wsi,
- c) spółdzielni produkcyjnych i kólek rolniczych oraz oddane im w zarząd i bezpłatne użytkowanie,
- d) innych osób prawnych, np. kościołów i związków wyznaniowych, organizacji społecznych oraz spółek prywatnych.

2. Dane dotyczące sektora leśno-drzewnego zostały zagregowane według wybranych działów **Polskiej Klasyfikacji Działalności — PKD 2007**, opracowanej na podstawie Statystycznej Klasyfikacji Działalności Gospodarczej we Wspólnocie Europejskiej — Statistical Classification of Economic Activities in the European Community — NACE Rev. 2. PKD 2007 wprowadzona została z dniem 1 I 2008 r. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 24 XII 2007 r. (Dz. U. Nr 251, poz. 1885) z późniejszymi zmianami.

3. Sektor leśny obejmuje dział 02 sekcji A PKD 2007 — Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo: **Leśnictwo i pozyskiwanie drewna**.

4. Sektor drzewny obejmuje działy sekcji C PKD 2007 — Przetwórstwo przemysłowe: dział 16 — **Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny**, dział 17 — **Produkcja papieru i wyrobów z papieru** oraz dział 31 — **Produkcja mebli**.

5. Dane w podziale według działów PKD 2007, według sektorów instytucjonalnych oraz w podziale administracyjnym opracowano — jeśli nie zaznaczono inaczej — tzw. metodą przedsiębiorstw. **Metoda przedsiębiorstw (podmiotowa)** oznacza przyjmowanie całych podmiotów gospodarki narodowej za podstawę grupowania wszystkich danych charakteryzujących ich działalność według poszczególnych poziomów klasyfikacyjnych i podziałów terytorialnych.

6. **Przez podmioty gospodarki narodowej** rozumie się jednostki prawne, tj.: osoby prawne, jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej oraz osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą.

Pod pojęciem **podmiotów gospodarczych** rozumie się podmioty prowadzące działalność gospodarczą (produkcyjną i usługową) na własny rachunek w celu osiągnięcia zysku.

7. Z ważniejszych klasyfikacji, według których prezentuje się dane w Roczniku — obok PKD 2007 — należy wymienić:

1) **Polską Klasyfikację Wyrobów i Usług — PKWiU 2015**, na podstawie której dokonuje się grupowania wyrobów i towarów; PKWiU 2015, opracowana na podstawie międzynarodowych klasyfikacji i nomenklatur, wprowadzona została z dniem 1 I 2016 r. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 4 IX 2015 r. (Dz. U. poz. 1676) w miejsce PKWiU 2008 obowiązującej do 31 XII 2015 r.;

2) **Nomenklaturę Scaloną CN**, na podstawie której dokonuje się grupowania towarów w handlu zagranicznym;

2) private forests owned by:

- a) natural persons,
- b) land held in common by all or part of the residents of a village,
- c) agricultural production cooperatives,
- d) other legal persons, such as churches and religious groups, social organisations and private partnerships.

2. Data on forest and wood sector **aggregated by selected division of the Polish Classification of Activities — PKD 2007**, compiled on the basis of the Statistical Classification of Economic Activities in the European Community — NACE Rev. 2. PKD 2007 was introduced on 1 January 2008 by the decree of the Council of Ministers, dated 24 December 2007 (Journal of Laws No. 251, item 1885) with later amendments.

3. **Forest sector** includes division 02 of section A of PKD 2007 — Agriculture, forestry, hunting and fishing: Forestry and logging.

4. **Wood sector** includes the following division of section C of PKD 2007 — Manufacturing: division 16 — **Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker**, division 17 — **Manufacture of paper and paper products** and division 31 — **Manufacture of furniture**.

5. Data according to NACE Rev. 2 divisions, by institutional sectors as well as according to administrative division, are compiled — unless otherwise indicated — using the enterprise method. In the **enterprise (entity) method**, the entire organisational unit of entities in the national economy is the basis for grouping all data describing their activity according to individual classification levels and territorial divisions.

6. The term **entities of the national economy** is understood as legal entities, i.e.: legal persons, organisational entities without legal personality as well as natural persons conducting economic activity.

The term **economic entities** is understood as entities conducting economic activity (production and services) on their own-account in order to earn a profit.

7. Other than NACE Rev. 2, among the more important classifications, according to which data are presented in the Yearbook, the following should be mentioned:

1) the **Polish Classification of Goods and Services — PKWiU 2015**, on the basis of which products and goods are grouped; compiled on the basis of international classifications and nomenclatures, was introduced on 1 January 2016 by the decree of the Council of Ministers, dated 4 September 2015 (Journal of Laws item 1676), replacing the classification PKWiU 2008 valid until 31 December 2015;

2) the **Combined Nomenclature (CN)**, on the basis of which goods in foreign trade are grouped;

- 3) **Klasifikację Środków Trwałych (KŚT)**, na podstawie której dokonuje się grupowania środków trwałych według rodzajów; KŚT wprowadzona została z dniem 1 I 2017 r. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 3 X 2016 r. (Dz. U. 2016 poz. 1864);
- 4) **Klasifikację Zawodów i Specjalności (KZiS)**, na podstawie której dokonuje się grupowania zatrudnionych i ich wynagrodzeń; klasifikasiacja opracowana na podstawie Międzynarodowej Standardowej Klasifikasi Zawodów (ISCO-08) wprowadzona została z dniem 1 I 2015 r. rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 7 VIII 2014 r. (Dz. U. poz. 1145) z późniejszymi zmianami, w miejsce obowiązującej do 31 XII 2014 r.

8. W Roczniku zastosowano skróty nazw niektórych poziomów klasyfikacyjnych; zestawienie zastosowanych skrótów i pełnych nazw podaje się poniżej:

- 1) PKD 2007 — dział 16 sekcja C — skrót: **Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny**; pełna nazwa: Produkcja wyrobów z drewna oraz korka, z wyłączeniem mebli; produkcja wyrobów ze słomy i materiałów używanych do wyplatania;
- 2) Nomenklatura Scalonu CN — sekcja IX — skrót: **Drewno i artykuły z drewna**; pełna nazwa: Drewno i artykuły z drewna; węgiel drzewny; korek i artykuły z korka; wyroby ze słomy, z esparto lub pozostałych materiałów do wyplatania; wyroby koszykarskie i wyroby z wikliny.

9. Przy przeliczaniu na 1 mieszkańca danych według stanu w końcu roku (np. powierzchnia lasów, pozyskanie drewna) przyjęto liczbę ludności według stanu w dniu 31 XII.

10. Liczby względne (wskaźniki, odsetki) obliczono z reguły na podstawie danych bezwzględnych wyrażonych z większą dokładnością niż podano w tabelach.

11. Ze względu na zaokrąglenia danych, w niektórych przypadkach sumy składników mogą się nieznacznie różnić od podanych wielkości „ogółem”.

12. Niektóre informacje za ostatni rok zostały podane na podstawie danych nieostatecznych i mogą ulec zmianie w następnych publikacjach Głównego Urzędu Statystycznego.

3) the **Classification of Fixed Assets (KŚT)**, on the basis of which fixed assets are grouped according to type; KŚT was introduced on 1 January 2017 by the decree of the Council of Ministers, dated 3 October 2016 (Journal of Laws item 1864);

- 4) the **Occupations and Specializations Classification (KZiS)**, on the basis of which as paid employees and their wages and salaries are grouped; the classification compiled on the basis of the International Standard Classification of Occupations (ISCO-08) was introduced on 1 January 2015 by the decree of the Minister of Labour and Social Policy, dated 7 August 2014 (Journal of Laws item 1145) with later amendments, replacing the classification valid until 31 December 2014.

8. The names of some classification levels used in the Yearbook have been abbreviated; the list of abbreviations used and their full names are given below:

- 1) PKD 2007 — division 16 section C — abbreviation: **Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker**; full name: Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials;
- 2) Combined Nomenclature CN — section IX — abbreviation: **Wood and articles of wood**; full name: Wood and articles of wood; wood charcoal; cork and articles of cork; manufactures of straw, of esparto or of other plaiting materials; basketware and wickerwork.

9. As the data is expressed as at the end of the year and **per one inhabitant**, the number of inhabitants — the population number — has been adopted as at 31 December.

10. In general, the **relative numbers (eg. economic indicators, interest rates)** have been calculated on the basis of absolute data expressed with higher accuracy than indicated in the tables.

11. Due to the **rounding of data**, in some cases sums of components may slightly differ from the amount given in the item "total".

12. Selected information for the last year presented on the basis of preliminary data may change in subsequent publication of Statistics Poland.

WAŻNIEJSZE DANE O LEŚNICTWIE

MAJOR DATA ON FORESTRY

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	1990	1995	2000	2005	2010
Zasoby powierzchniowe lasów (stan w dniu 31 XII)						
1	Powierzchnia gruntów leśnych w tys. ha	8945,7	9059,5	9200,4	9328,9
2	w % powierzchni lądowej kraju	29,4	29,8	30,0	30,5
3	Powierzchnia lasów: w tys. ha	8693,9	8756,1	8864,8	9000,5	9121,4
4	1995=100	100,0	101,2	102,8	104,2
5	w ha na 1 mieszkańca	0,228	0,227	0,232	0,236	0,237
6	Lesistość w %	27,8	28,0	28,4	28,8	29,2
7	Grunty związane z gospodarką leśną w tys. ha	189,6	194,6	200,0	207,6
Zagospodarowanie lasu						
8	Odnownienia ^a i zalesienia w tys. ha	66,8	77,8	68,9	62,0	51,9
9	w tym użytków rolnych i nieużytków	6,8	15,6	23,4	12,9	5,9
Struktura odnowień i zalesień w %:						
10	sztuczne	95,9	91,3	92,4	91,9	91,1
11	zręby ^{ab}	73,3	57,2	53,3	68,6	78,0
12	halizny i płazowiny	12,4	14,1	5,1	2,6	1,8
13	użytki rolne i nieużytki	10,2	20,0	34,0	20,7	11,3
14	naturalne	4,1	8,7	7,6	8,1	8,9
15	Pielegnowanie lasu: w tys. ha	449,3	391,7	333,3	316,5	280,1
16	w % powierzchni lasów	5,2	4,5	3,8	3,5	3,1
17	1995=100	100,0	85,1	80,8	71,5
Gospodarcze wykorzystanie lasu						
18	Pozyskanie drewna w tys. m ³	18676	22492	27659	31945	35467
19	w tym grubizna	17617	20651	26025	29725	33568
20	iglasta	13774	15365	19540	21919	25579
21	liściasta	3843	5286	6485	7806	7989
22	Pozyskanie grubizny: na 100 ha powierzchni lasów w m ³	202,6	235,8	293,6	330,3	368,0
23	na 1 mieszkańca w m ³	0,46	0,54	0,68	0,78	0,87
24	1995=100	100,0	126,0	143,9	162,5
25	Wykonanie miąższościowego etatu cięć ^c (stan w dniu 31 XII) w %	91,0	100,1	105,9	109,8	100,2
26	użytkowanie rębne	80,9	73,7	83,6	100,9	93,3
27	użytkowanie przedrbne	103,2	127,1	125,3	117,8	107,5

a Bez dolesień luk w drzewostanach i wprowadzania II piętra. b Łącznie z odnowieniami pod osłoną drzewostanów.
 a Excluding afforestations gaps in the stands and introductions of II storey. b Including renewals protected by tree stands.

2013	2014	2015	2016	2017	SPECIFICATION	No.
Area of forest resources (as of 31 XII)						
9383,0	9403,1	9420,1	9434,8	9447,0	Forest land in thous. ha	1
30,6	30,7	30,8	30,8	30,9	in % of forest land in land area	2
9177,2	9197,9	9214,9	9230,0	9242,4	Forest area: in thous. ha	3
104,8	105,0	105,2	105,4	105,6	1995=100	4
0,238	0,239	0,240	0,240	0,240	in ha per capita	5
29,4	29,4	29,5	29,5	29,6	Forest cover in %	6
205,8	205,2	205,2	204,7	204,5	Land connected with silviculture in thous. ha	7
Management of forests						
55,5	56,7	58,7	58,1	55,3	Renevals ^a and afforestations in thous. ha	8
4,1	3,8	2,3	2,0	1,6	of which agricultural land and wasteland	9
Structure of renewals and afforestations in %:						
87,6	85,6	84,4	86,4	87,8	artificial	10
79,0	77,9	79,4	81,7	83,5	felling sites ^{ab}	11
1,3	1,0	1,1	1,2	1,3	blanks and irregularly stocked open	12
7,3	6,7	3,9	3,5	2,9	agricultural land and wasteland	13
12,4	14,4	15,6	13,6	12,2	natural	14
324,7	325,3	319,9	321,2	319,9	Tending: in thous. ha	15
3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	in % of forests areas	16
82,9	83,0	81,7	82,0	81,7	1995=100	17
Economic exploitation of forest						
37946	39742	40247	40901	44275	Removals in thous. m ³	18
35796	37661	38327	39129	42699	of which large-timber	19
26792	28533	29078	30078	33470	coniferous	20
9004	9128	9249	9052	9229	non-coniferous	21
390,1	409,5	415,9	423,9	462,0	Removals of large-timber: per 100 ha of forest area in m ³	22
0,93	0,98	1,00	1,02	1,11	per capita in m ³	23
173,3	182,4	185,6	189,5	206,8	1995=100	24
100,0	102,8	102,1	102,1	108,3	Implementation of annual prescribed cut by volume ^c (as of 31 XII) in %	25
93,7	97,7	97,0	97,4	107,1	final felling	26
106,7	108,3	107,7	107,3	109,4	pre-final felling	27

c W lasach w zarządzie Lasów Państwowych.

c In forests managed by the State Forests.

WAŻNIEJSZE DANE O LEŚNICTWIE (cd.)

MAJOR DATA ON FORESTRY (cont.)

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	1990	1995	2000	2005	2010
Zagrożenie i ochrona środowiska leśnego oraz przyrody						
1	Monitoring lasów — drzewa uszkodzone ^a (klasy 1—3) w %	85,5	94,1	89,2	87,2	78,8
2	w tym uszkodzenia silne ^b	37,6	52,4	31,5	30,3	20,5
3	iglaste	39,9	54,2	31,6	29,3	20,1
4	liściaste	24,9	46,4	31,2	33,5	21,3
5	Grunty leśne wyłączone na cele nieleśne ^c w ha	613	402	718	472	551
6	Liczba pożarów lasów	5756	7367	12428	12169	4680
	w tym według przyczyn powstania w %:					
7	podpalenie	36,0	47,2	53,4	43,4
8	nieostrożność dorosłych	46,2	37,9	34,2	33,0
9	Powierzchnia pożarów lasów w tys. ha	7341	5306	7013	5826	2126
	w tym według przyczyn powstania w %:					
10	podpalenie	44,3	55,8	32,2
11	nieostrożność dorosłych	34,5	31,7	23,9
Zwalczanie owadów występujących masowo ^c :						
12	w tys. ha	26,1	209,9	169,6	118,4	12,8
13	w % powierzchni lasów	0,3	2,4	1,9	1,3	0,1
Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona (stan w dniu 31 XII) ^d :						
14	w tys. ha	6073,1	8146,1	10163,8	10175,9	10140,7
15	w % powierzchni kraju	19,4	26,1	32,5	32,5	32,4
16	na 1 mieszkańca w m ²	1591	2110	2630	2667	2655
Powierzchnia lasów ochronnych (stan w dniu 1 I) ^e :						
17	w tys. ha	2679,2	3311,6	3399,0	3264,5	3356,3
18	w % powierzchni lasów kraju	30,8	37,8	38,4	36,3	36,8
Łowiectwo						
Ważniejsze zwierzęta łowne (stan w dniu 10 III) ^f w tys. szt.:						
19	łoś	5,4	3,1	2,1	3,9	8,4
20	jeleń	92,2	99,8	117,5	140,7	181,1
21	sarna	500,8	514,9	597,1	691,6	826,2
22	dzik	79,9	81,0	118,3	173,5	250,7

a W drzewostanach w wieku: do 2005 r. — powyżej 40 lat, od 2006 r. — powyżej 20 lat. b Defoliacja powyżej 25% (2 i 3 która mieści się w granicach obszarów prawnie chronionych. c W lasach w zarządzie Lasów Państwowych. f Do 2008 r.

a In tree stands of the age: until 2005 — above 40 years, since 2006 — above 20 years. b Defoliation above 25% (2 and 3 which are located within the boundaries of legally protected areas. e In forests managed by the State Forests. f Until 2008 as of 31 III.

2013	2014	2015	2016	2017	SPECIFICATION	No.
					Forest environment and nature: threats and protection	
85,9	88,2	87,8	91,3	89,4	Forest monitoring — damaged trees ^a (classes 1—3) in %	1
18,5	18,6	16,5	19,2	19,6	of which severe damage ^b	2
17,6	17,0	15,6	16,8	17,9	coniferous	3
20,2	21,5	18,1	23,5	22,5	broadleaved	4
497	774	738	447	1093	Forest land designated for non-forest purposes ^c in ha	5
4883	5245	12257	5286	3592	Number of forest fires	6
					of which forest fires by causes in %:	
41,3	39,4	41,9	42,4	44,3	arsons	7
33,8	30,9	30,4	30,4	29,5	negligence of adults	8
1289	2690	5510	1451	1023	Area of forest fires in thous. ha	9
					of which forest fires by causes in %:	
42,5	31,3	37,9	35,5	46,7	arsons	10
28,6	41,4	29,8	28,7	30,5	negligence of adults	11
					Control of insects plagues ^c :	
193,5	38,8	86,0	30,0	99,9	in thous. ha	12
2,1	0,4	0,9	0,3	1,1	in % of forests areas	13
					Area of special nature value under legal protection (as of 31 XII) ^d :	
10164,8	10165,1	10176,0	10167,0	10175,6	in thous. ha	14
32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	in % of area of the country	15
2641	2642	2647	2645	2648	per capita in m ²	16
					Area of protective forests (as of 1 I) ^e :	
3527,1	3624,6	3709,0	3776,5	3811,3	in thous. ha	17
38,4	39,4	40,2	40,9	41,2	in % of total forest area	18
					Hunting	
					Major game species (as of 10 III) ^f in thous. heads:	
13,7	15,6	18,6	20,1	21,3	moose	19
218,2	218,6	214,4	219,5	286,9	deer	20
879,7	877,0	870,6	891,4	949,9	roe deer	21
283,2	285,5	264,8	250,4	215,7	wild boars	22

klasa uszkodzeń). c W lasach publicznych i prywatnych. d Od 2005 r. łącznie z tą częścią obszarów sieci Natura 2000, stan w dniu 31 III.

damage classes). c In public and private forests. d Since 2005 including this part of Natura 2000 sites which is located within

WAŻNIEJSZE DANE O LEŚNICTWIE (dok.)

MAJOR DATA ON FORESTRY (cont.)

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	1990	1995	2000	2005	2010
Ekonomiczne aspekty leśnictwa						
1	Przeciętne zatrudnienie ^a	108650	70408	43892	36764	38562
2	Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w zł	785	2119	3159	4082
3	Średnia cena sprzedaży 1 m ³ drewna ^b w zł	127,96	131,35	154,65
4	Nakłady inwestycyjne w mln zł (ceny bieżące)	202,6	403,8	552,7	548,0
5	Środki trwałe w mln zł — wartość brutto (bieżące ceny ewidencyjne)	3720,8	4830,3	5102,8	7007,8
Produkcja globalna ^c :						
6	w mln zł (ceny bieżące)	8896,8
7	sektor publiczny	5931,2
8	sektor prywatny	2965,6
9	w tym: sektor przedsiębiorstw	6766,8
10	sektor gospodarstw domowych	2061,7
11	na 1 ha powierzchni lasów w zł	975
12	Udział w produkcji globalnej w gospodarce narodowej w %	0,31
13	Zużycie pośrednie ^c w mln zł (ceny bieżące)	4741,8
14	Wartość dodana brutto ^c w mln zł (ceny bieżące)	4155,0
Eksport drewna i artykułów z drewna:						
15	ceny bieżące w mln zł	2299,4	4974,5	8355,1	9999,1
16	ceny stałe ^d	95,5	112,7	99,1	100,7
Import drewna i artykułów z drewna:						
17	ceny bieżące w mln zł	444,4	1775,8	3419,8	4415,0
18	ceny stałe ^d	180,8	121,6	116,3	104,9
Produkcja niektórych wyrobów przemysłu drzewnego i papierniczego ^e :						
19	płyty pilśniowe ^f w tys. m ²	215706	415771	501418
20	płyty wiórowe ^g w tys. m ³	3031	3940	4684
21	papier i tektura w tys. t	1934	2732	3700
22	masa celulozowa drzewna ^h w tys. t	751	802	881

a Bez osób zatrudnionych za granicą. b Uzyskana przez nadleśnictwa za I—III kwartał danego roku stanowiąca podstawę jednorocznego Dz. U. 2017 poz. 1821). c Za 2017 r. dane nieostateczne. d Jako ceny stałe przyjęto ceny bieżące roku poprzedzające lub innych materiałów drewnopochodnych. g I podobne płyty z drewna lub materiałów drewnopochodnych. h Siarczanowa

a Excluding persons employed abroad. b Obtained by the superintendence for I—III quarter of the year giving rise to item 1821). c Preliminary data for 2017. d Constant prices for were adopted current prices from the year preceding the materials. g And similar boards of wood or ligneous materials. h Sulphate or soda, other than for dissolving grades.

2013	2014	2015	2016	2017	SPECIFICATION	No.
					Economic aspects of forestry	
39579	39917	39952	42877	44033	Average paid employment ^a	1
4865	5261	5484	5501	5519	Average monthly gross wages and salaries in zl	2
171,05	188,85	191,77	191,01	197,06	Average wood ^b prices per 1 m ³ in zl	3
1124,4	858,4	740,5	646,9	773,0	Investment outlays in mln zl (current prices)	4
9738,6	10588,2	11163,7	11677,7	12297,1	Fixed assets in mln zl — gross value (current book-keeping prices)	5
					Gross output ^c :	
11236,1	11995,4	12379,5	12871,1	14008,3	in mln zl (current prices)	6
7016,9	7869,7	8015,8	8263,8	7559,6	public sector	7
4219,2	4125,7	4363,7	4607,3	6448,7	private sector	8
8419,4	9331,2	9521,4	10232,7	11065,8	of which: non-financial corporations sector	9
2744,8	2589,0	2780,0	2555,2	2857,0	households sector	10
1224	1304	1343	1394	1516	per 1 ha of forest areas in zl	11
0,34	0,35	0,35	0,35	0,35	Share in gross output in national economy in %	12
6177,6	6377,0	6824,5	6775,1	7559,6	Intermediate consumption ^c in mln zl (current prices)	13
5058,5	5618,4	5555,0	6096,0	6448,7	Gross value added ^c in mln zl (current prices)	14
					Exports of wood and wood articles:	
13114,9	14392,1	15463,3	16987,2	18130,0	current prices in mln zl	15
109,2	112,2	109,0	108,2	110,2	constant prices ^d	16
					Imports of wood and wood articles:	
4760,0	5693,8	5677,2	6241,6	6888,2	current prices in mln zl	17
98,0	121,1	103,9	114,6	123,1	constant prices ^d	18
					Production of some products of the wood and paper industry ^e :	
573712	620257	644863	672008	727774	fibreboards ^f in thous. m ²	19
4786	4809	5014	5417	5617	particle boards ^g in thous. m ³	20
4106	4278	4399	4644	4779	paper and paperboard in thous. t	21
881	881	873	877	936	wood pulpe ^h in thous. t	22

naliczenia podatku leśnego — na podstawie art. 4 ust. 4 ustawy z dnia 30 października 2002 r. o podatku leśnym (tekst jącego rok badany. e Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób. f Z drewna lub sodowa, inna niż do przerobu chemicznego.

a charge of forest — of Article 4 paragraph 4 of the Act of 30 October 2002 on forest tax (uniform text Journal of Laws 2017 surveyed year. e Data concern economic entities employing more than 9 persons. f Of wood and other wood-derivative

DZIAŁ I ZASOBY LEŚNE

Uwagi metodologiczne

Zawarte w tym dziale informacje charakteryzują: stan powierzchniowy i mającościowy zasobów leśnych na pniu oraz ich strukturę gatunkową i wiekową.

Do **powierzchni gruntów leśnych** — w rozumieniu ustawy o lasach — zalicza się grunty:

- o zwartej powierzchni co najmniej 0,10 ha pokryte roślinnością leśną (powierzchnia zalesiona) lub przejściowo jej pozbawione (powierzchnia niezalesiona).

Są to grunty przeznaczone do produkcji leśnej lub stanowiące rezerwy przyrody, wchodzące w skład parków narodowych lub wpisane do rejestrów zabytków.

Kategoria ta w statystyce jest określana jako **powierzchnia lasów**;

- **związane z gospodarką leśną**, zajęte pod wykorzystywane dla potrzeb gospodarki leśnej: budynki i budowle, urządzenia melioracji wodnych, linie podziału przestrzennego lasu, drogi leśne, tereny pod liniami energetycznymi, szkolki leśne, miejsca składowania drewna, parkingi leśne i urządzenia turystyczne.

Powierzchnia zalesiona obejmuje grunty pokryte uprawami, młodnikami i starszymi drzewostanami oraz plantacjami: topoli, nasiennymi i drzew szybkorosnących.

Powierzchnia niezalesiona obejmuje grunty:

- znajdujące się w produkcji ubocznej (tj. plantacje choinek, krzewów, poletka łowieckie na gruntach leśnych);
- przejściowo pozbawione drzewostanu i przewidywane do odnowienia w najbliższych latach (tj. zręby, halizny, płazowiny);
- przewidziane do objęcia ochroną prawną (np. zaliczane do lasów śródleśne „oczka”, nieużytkowane płaty roślinności — hale i poloniny);
- przeznaczone do wyłączenia z produkcji grunty leśne wylesione (np. zalewiska i zapadiska na obszarze szkół górniczych).

Zręby są to grunty przejściowo pozbawione drzewostanu w ciągu ostatnich 5 lat i przewidywane do odnowienia w najbliższych latach.

Halizny są to grunty przejściowo pozbawione drzewostanu dłużej niż 5 lat oraz uprawy i młodniki I klasy wieku o zadrzewieniu niższym niż 0,5 (pełne zadrzewienie — 1,0), przewidywane do odnowienia w najbliższych latach.

Płazowiny są to grunty porośnięte drzewami II klasy wieku (21–40 lat) o zadrzewieniu do 0,3 włącznie albo drzewami III i wyższych klas wieku

CHAPTER I FOREST RESOURCES

Methodological notes

The information provided in this chapter describes the area and thickness of forest resources of standing wood, and their structure in terms of species and age.

The area of forest land — within the meaning of the Forest Act — includes:

- land with a homogenous area of at least 0,10 ha, covered with forest vegetation (wooded area), or temporarily devoid of forest vegetation (non-wooded area).

These areas are designated for silviculture production, comprising portions of nature reserves and national parks, or registered as nature monuments.

This category is in statistical terms referred to as **the forests area**;

- **land connected with silviculture**, used for the purposes of forest management, such as: buildings and structures, spatial division lines in forests, forest roads, forest nurseries, wood stockpiling areas, water drainage devices, ground under electricity lines, forest parking lots and tourism facilities.

Wooded area includes any land covered with crops, greenwoods and older wood stands, as well as poplars, seed plantations and fast-growing tree species.

Non-wooded area includes:

- land utilised for by-production (such as: plantations of Christmas trees and bushes, and hunting fields within forest area);
- temporarily devoid of tree stands and designated for renewal in the nearest future (such as: felling sites, blanks, irregularly stocked open stands);
- land designated to be covered by legal protection (e.g. forest ponds, plants wasteland — mountain meadows and pastures);
- deforested forest land designated to be excluded from production (e.g. marshes and hollows in the area of mining damage).

Felling sites are areas temporarily devoid of tree stands within the past 5 years and designated for renewal in coming years.

Blanks are areas temporarily devoid of forest stands for longer than 5 years as well as crops and greenwoods in the age I category with plantings of up to 0,5 (full plantings at 1,0), designated for renewal in coming years.

Irregularly stocked open stands are areas planted with trees in the age II category (21–40

(41 lat i więcej) o zadzewieniu do 0,2 włącznie, z wyjątkiem drzewostanów w klasie odnowienia i do odnowienia.

Szkółka leśna lub zadzewieniowa jest to teren, na którym odbywa się produkcja sadzonek drzew i krzewów do celów odnowień i zalesień albo zadrzewień.

Drzewostany w klasie odnowienia są to drzewostany rębne i przeszłorębne podlegające jednocześnie użytkowaniu i odnowieniu (pod osłoną), w których co najmniej 50% powierzchni (w drzewostanach użytkowanych rębniami gniazdowymi co najmniej 30%) zostało odnowione naturalnie lub sztucznie oraz drzewostany młodszego wieku wymagające przebudowy za pomocą rębni złożonych z uwagi na złe efekty produkcjne.

Drzewostany w klasie do odnowienia obejmują drzewostany rębne i przeszłorębne użytkowane rębniami złożonymi, które wymagają uprzedniego odnowienia jako bezwzględnego warunku kontynuacji cięć tymi rębniami.

Drzewostany o budowie przerobowej są to drzewostany składające się z grup i kęp drzew w różnym wieku i wysokości, przenikające się na wzajem na całej powierzchni, w których prowadzone są jednocześnie zabiegi związane z użytkowaniem, odnowieniem i pielęgnowaniem lasu.

Przestoje są to drzewa od II klasy wieku wzwyż (wykazujące miąższość grubizny) na gruntach leśnych niezalesionych i w uprawach nie zaliczane do składu gatunkowego oraz drzewa powyżej II klasy wieku rozmieszczone pojedynczo lub grupami w drzewostanach i przeznaczone do usunięcia w I 10-leciu.

Lesistość (wskaźnik lesistości) jest to stosunek procentowy powierzchni lasów do ogólnej powierzchni geodezyjnej kraju (danej jednostki terytorialnej: województwa, powiatu, gminy).

Udział powierzchni gruntów leśnych w powierzchni lądowej kraju obliczono jako stosunek powierzchni lasów i gruntów związanych z gospodarką leśną do powierzchni ogólnej kraju pomniejszonej o grunty pod wodami (ogółem morskie wody wewnętrzne, powierzchniowe wody płynące oraz stojące); od 2002 r. — zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 III 2001 r. (tekst jednolity Dz. U. 2016 poz. 1034, z późn. zm.) — do powierzchni lądowej kraju zalicza się grunty pod stawami oraz rowy użytkowane rolniczo.

Informacje o **krajowych zasobach leśnych i drzewnych** na pniu pochodzą z **wielkoobszarowej inventaryzacji stanu lasów (WISL)** realizowanej przez Biuro Urzędzania Lasu i Geodezji Leśnej na podstawie umowy zawartej z Dyrekcją Generalną Lasów Państwowych.

Celem wielkoobszarowej inventaryzacji jest ocena na stanu lasów i kierunku zmian tego stanu w skali wielkoobszarowej poprzez cykliczne dostarczanie informacji o lesie dotyczących w szczególności danych z zakresu struktury gatunkowej, wiekowej, stanu zdrowotnego oraz występowania szkód w lasach.

years) with plantings of up to 0,3 inclusive, or planted with trees in the age III category (41 years and more) with plantings of up to 0,2 inclusive, excluding tree stands in the class for restocking and in the restocking class.

Forest nurseries or wooded nurseries are areas on which seedlings of trees and bushes for renewal, forestation or wooding purposes are grown.

Tree stands in the restocking class are tree stands which have reached or passed felling maturity, being simultaneously utilised and renewed (under cover), in which at least 50% of the area (in tree stands utilised through nested fellings — at least 30% of the area) was renewed naturally or artificially, as well as tree stands in the lower age categories requiring reconstruction through complex fellings in view of poor production results.

Tree stands in the class for restocking include tree stands that have reached or passed felling maturity, that are utilised through complex fellings and that require prior renewal as the necessary condition for continuation of these fellings.

Tree stands with throughfell construction are tree stands consisting of groups and clumps of trees of various ages and heights, intermingled throughout the entire stand, in which activities connected with the utilisation, renewal and tending of the forest are conducted simultaneously.

Hold-over trees are trees at least in the age II category (showing timber thickening) on non-wooded forest land or in cultivation, not included in the species structure, as well as trees at least in the age II category, located individually or in groups in tree stands, and designated for removal within the nearest decade.

Forest cover (forest cover indicator) is the percentage ratio of the forest area to the total geodesic area of the country (or of a given territorial unit: voivodship, powiat, gmina).

Share of forest land in land area of the country is calculated as the percentage ratio of forest area and land connected with silviculture to the total area of the country without lands under waters (internal marine waters, surface flowing waters and surface standing waters); since 2002 — pursuant to the Minister of Regional Development and Construction Regulation of 29 March 2001 (uniform text Journal of Laws 2016 item 1034, with later amendments) — the land area of the country includes also land under ponds and ditches utilised for agricultural purposes.

Information on **national forest resources and growing stock of standing wood** comes from the **National Forest Inventory (NFI, abbreviated to WISL in Polish)** undertaken by the Bureau for Forest Management and Geodesy, by virtue of a contract with the General Directorate of the State Forests.

The aim of the inventorying process in the NFI context is to assess the state of Poland's forest and the trends for any large-scale changes that may be taking place in it. The inventorying is to supply information on forests, in particular as regards the species and age structure, state of health, and

Inwentaryzacja prowadzona w sposób ciągły (w pełnym cyklu trwającym 5 lat) na wyznaczonych stałych powierzchniach próbnymi obejmuje lasy wszystkich własności, a wyniki zostają odniesione do jednostek fizyczno-geograficznych (krainy przyrodniczo-leśne), administracji leśnej (regionalne dyrekcje Lasów Państwowych) oraz jednostek terytorialnych (województwa).

Wdrażanie do praktyki leśnej WISL rozpoczęło się w 2005 r. Pierwszy cykl WISL obejmował lata 2005–2009, drugi cykl — lata 2010–2014, a trzeci rozpoczął się w 2015 r. i będzie obejmował lata 2015–2019. W tegorocznej publikacji zaprezentowano **wyniki WISL z okresu 2013–2017**. Dane z powierzchni próbnych założonych w tym okresie zostały przeliczone na powierzchnię lasów poszczególnych form własności zebraną w badaniach GUS **według stanu na 31 XII 2016 r.**

W związku ze zmienionym podejściem do obliczeń w ramach III cyklu wielkoobszarowej inwentaryzacji stanu lasów, wielkości dla kraju — w ramach poszczególnych form własności — otrzymywane z podsumowania danych dla poszczególnych jednostek inwentaryzacyjnych (województw, regionalnych dyrekcji Lasów Państwowych), **różnią się w niewielkim stopniu między sobą**. Sumy te różnią się jednocześnie od wyniku dla całego kraju otrzymywanego z łącznego przetwarzania danych w ramach poszczególnych form własności.

Zasobność drzewostanów oblicza się dzieląc cały zapas drzewostanów (miąższość drewna na plniu) przez ich ogólną powierzchnię.

Przyrost przeciętny drzewostanów stanowi średnią roczną wartość przyrostu ich miąższości w określonej liczbie lat życia.

Grupy rodzajowe drzew podano według gatunków panujących (przeważających) w drzewostanie.

presence of damage.

Inventory carried out continuously (full cycle over 5 years) in the designated permanent sample plots, for forests covered all of the properties and the results are related to the physical-geography units (natural-forest regions), forest administration (regional directorates of the State Forests) and the territorial units (voivodships).

Implementation of the NFI into the Polish forestry started in 2005. The NFI's first cycle covered the 2005–2009 period and was followed by the second cycle — years 2010–2014, and the third cycle started in 2015 and will cover the years 2015–2019. In this year's publication there are presented **the results of NFI from period 2013–2017**. Data from the sample plots established in the years 2012–2016 were converted per unit of area of forest under different forms of ownership given by Statistics Poland in line with the situation **on 31 December 2016**.

Due to the changed approach to the calculations in the framework on III cycle of the National Forest Inventory, the size for the country — within the different forms of ownership — obtained from data summaries for individual inventory units (voivodships, regional directorates of the State Forests) **differ to a small extent between themselves**. Also these sums differ from the result for the whole country received from the total processing of data for the different forms of ownership.

Tree stands resources are calculated by dividing the entire stock of tree stands (stocks of standing wood) by their total area.

The average increase in tree stands is the annual average rate of increase in the tree stand thickness in a given number of years.

Type groups of trees were presented according to the dominant species in a given tree stand.

Charakterystyka zasobów leśnych wszystkich form własności

Description of forest resources of all forms of ownership

TABL. 1. POWIERZCHNIA GRUNTÓW LEŚNYCH

Stan w dniu 31 XII

FOREST LAND

As of 31 XII

TABL. 2. POWIERZCHNIA GRUNTÓW LEŚNYCH I LESISTOŚĆ WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2017 R.

Stan w dniu 31 XII

FOREST LAND AND SHARE OF FOREST LAND IN TOTAL COUNTRY AREA BY VOIVODSHIPS IN 2017

As of 31 XII

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Powierzchnia gruntów leśnych Forest land										Lesistość Forest cover				
	ogółem grand total	razem total	razem total	lasy forests				grunty zwią- zane z gos- podar- ką leśna land con- nected with silvi- culture	w % po- wie- rzch- ni lądowej in % of land area	w % in %	lokata position				
				lasy publiczne public forests											
				w tym of which		własność Skarbu Państwa owned of the State Treasury	włas- ność gmin gmina owned								
				w tym	w zarządzie of which managed by										
				razem	Lasów Państwo- wych the State Forests	razem total	Lasów Państwo- wych the State Forests	parków narodo- wych national parks							
				w tys. ha in thous. ha											
POLSKA	9447,0	9242,4	7460,1	7354,8	7110,0	185,6	84,2	1782,3	204,5	30,9	29,6	x			
Dolnośląskie	610,9	594,8	573,8	566,7	552,5	10,0	7,1	21,0	16,1	30,9	29,8	8			
Kujawsko-pomorskie ...	431,8	421,9	372,5	368,8	367,5	—	3,6	49,4	9,9	24,7	23,5	13			
Lubelskie	594,6	586,2	345,2	343,9	328,9	12,2	1,4	241,0	8,4	23,8	23,3	14			
Lubuskie	710,0	689,4	676,4	674,4	667,7	4,6	2,0	13,0	20,6	51,7	49,3	1			
Łódzkie	398,5	391,2	255,6	248,8	246,8	0,1	3,3	135,6	7,3	22,0	21,5	16			
Małopolskie	440,6	435,4	245,2	227,1	199,0	27,2	11,7	190,1	5,2	29,4	28,7	9			
Mazowieckie	841,7	829,7	456,9	454,3	419,7	26,9	2,3	372,8	12,1	24,0	23,3	15			
Opolskie	257,7	250,8	237,9	234,1	232,8	—	1,5	12,9	6,9	27,8	26,7	11			
Podkarpackie	692,5	682,6	560,6	532,3	488,7	40,9	28,2	122,1	9,9	39,3	38,3	2			
Podlaskie	632,2	622,2	418,5	416,8	381,0	32,9	1,5	203,6	10,0	31,8	30,8	7			
Pomorskie	684,8	667,1	589,5	586,1	572,6	9,9	3,3	77,5	17,7	39,0	36,4	3			
Śląskie	404,8	394,8	315,9	312,2	305,5	—	3,7	78,9	10,0	33,3	32,0	5			
Świętokrzyskie	338,7	332,1	236,3	235,0	225,1	7,1	1,1	95,8	6,6	29,1	28,4	10			
Warmińsko-mazurskie	780,0	759,8	697,4	693,8	688,4	—	3,4	62,3	20,3	34,2	31,4	6			
Wielkopolskie	788,8	768,8	684,2	671,2	662,5	5,1	5,8	84,6	20,0	26,8	25,8	12			
Zachodniopomorskie ...	839,4	815,8	794,2	789,6	771,5	8,9	4,4	21,6	23,6	38,7	35,6	4			

TABL. 3. POWIERZCHNIA LEŚNA WEDŁUG SKŁADU GATUNKOWEGO I KLAS WIEKU DRZEWOSTANÓW W 1945 R.
FOREST AREA BY SPECIES STRUCTURE AND AGE CLASS OF TREE STANDS IN 1945

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia leśna Forest area		SPECIFICATION
	w tys. ha in thous. ha	w % in %	
SKŁAD GATUNKOWY DRZEWOSTANÓW SPECIES STRUCTURE OF TREE STANDS			
O G Ó Ł E M	6470	100,0	T O T A L
Drzewa iglaste	5629	87,0	Coniferous trees
Sosna i modrzew	4885	75,5	Pine and larch
Świerk	569	8,8	Spruce
Jodła i jedlica	175	2,7	Fir and Douglas spruce
Drzewa liściaste	841	13,0	Broadleaved trees
Dąb, jesion, klon, lipa, jawor i wiąz	265	4,1	Oak, ash, maple, linden, sycamore and elm
Buk	214	3,3	Beech
Grab	19	0,3	Hornbeam
Brzoza i robinia akacjowa	143	2,2	Birch and false acacia
Olsza	181	2,8	Alder
Osika, wierzba, topola	19	0,3	Aspen, willow and poplar
KLASY WIEKU DRZEWOSTANÓW AGE CLASS OF TREE STANDS			
O G Ó Ł E M	6470	100,0	T O T A L
I (1—20 lat) + klasa odnowienia	1501	23,2	I (1—20 years) + restocking class
II (21—40)	1475	22,8	II (21—40)
III (41—60)	1197	18,5	III (41—60)
IV (61—80)	848	13,1	IV (61—80)
V i wyższe (81 lat i więcej)	925	14,3	V and higher (over 81 years) Blanks, feeling sites and irregularly stocked open stands
Halizny, rzęby, płazowiny	524	8,1	

Źródło: M. Czuraj „Powierzchnia lasów w Polsce w latach 1918—1978”, Studia Ośrodka Dokumentacji Fizjograficznej PAN, 1982, t. X.

Source: M. Czuraj "Forest areas in Poland in 1918—1978", Physiographic Documentation Center Studies of the Polish Academy of Sciences, 1982, volume 10.

TABL. 4. ZASOBY DRZEWNE NA PNIU WEDŁUG KLAS WIEKU DRZEWOSTANÓW W 1945 R.
GROWING STOCK OF STANDING WOOD BY AGE CLASS OF TREE STANDS IN 1945

WYSZCZEGÓLNIENIE	Zasoby drzewne na pniu Growing stock of standing wood		SPECIFICATION
	w mln m ³ in mln m ³	w % in %	
O G Ó Ł E M	906	100,0	T O T A L
Drzewa iglaste	770	85,0	Coniferous trees
I (1—20 lat)	7	0,8	I (1—20 years)
II (21—40)	144	15,9	II (21—40)
III (41—60)	195	21,5	III (41—60)
IV (61—80)	178	19,7	IV (61—80)
V i wyższe (81 lat i więcej) + klasa odnowienia	235	25,9	V and higher (over 81 years) + restocking class Hold-over trees and irregularly stocked open stands
Przestoje i płazowiny	11	1,2	
Drzewa liściaste	136	15,0	Broadleaved trees
I (1—20 lat)	3	0,3	I (1—20 years)
II (21—40)	24	2,7	II (21—40)
III (41—60)	35	3,9	III (41—60)
IV (61—80)	30	3,3	IV (61—80)
V i wyższe (81 lat i więcej) + klasa odnowienia	42	4,6	V and higher (over 81 years) + restocking class Hold-over trees and irregularly stocked open stands
Przestoje i płazowiny	2	0,2	

Źródło: M. Czuraj „Powierzchnia lasów w Polsce w latach 1918—1978”, Studia Ośrodka Dokumentacji Fizjograficznej PAN, 1982, t. X.

Source: M. Czuraj "Forest areas in Poland in 1918—1978", Physiographic Documentation Center Studies of the Polish Academy of Sciences, 1982, volume 10.

Uwaga do tablic 5—45 z wyłączeniem tablicy 35

Dane opracowano na podstawie Wielkoobszarowej inwentaryzacji stanu lasów przeprowadzonej w latach 2013—2017 przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej. Dane nie są w pełni porównywalne z danymi publikowanymi do roku 2014. Patrz „Uwagi metodologiczne” do działu.

Note to tables 5—45 with the exception of the table 35

Data prepared on the basis of The National Forest Inventory conducted in 2013—2017 by the Bureau for Forest Management and Geodesy. Data are not fully comparable with data published to 2014. See "Methodological notes" to the chapter.

TABL. 5. POWIERZCHNIA LEŚNA WEDŁUG SKŁADU GATUNKOWEGO I KLAS WIEKU DRZEWOOSTANÓW
FOREST AREA BY SPECIES STRUCTURE AND AGE CLASS OF TREE STANDS

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia leśna Forest area		SPECIFICATION
	w tys. ha in thous.ha	w % in %	
SKŁAD GATUNKOWY DRZEWOOSTANÓW SPECIES STRUCTURE OF TREE STANDS			
O G Ó Ł E M	9230	100,0	T O T A L
Drzewa iglaste	6321	68,4	Coniferous trees
w tym:			of which:
Sosna	5369	58,0	Pine
Świerk	551	6,0	Spruce
Jodła	291	3,2	Fir
Drzewa liściaste	2909	31,6	Broadleaved trees
w tym:			of which:
Dąb	710	7,7	Oak
Buk	551	6,0	Beech
Grab	149	1,6	Hornbeam
Brzoza	667	7,2	Birch
Olsza	522	5,7	Alder
Osika	74	0,8	Aspen
Topola	6	0,1	Poplar
KLASY WIEKU DRZEWOOSTANÓW AGE CLASS OF TREE STANDS			
O G Ó Ł E M	9230	100,0	T O T A L
Na powierzchni zalesionej:			On wooded area:
I (1—20 lat) + klasa odnowienia	1380	15,0	I (1—20 years) + restocking class
II (21—40)	1385	15,0	II (21—40)
III (41—60)	2261	24,5	III (41—60)
IV (61—80)	1809	19,6	IV (61—80)
V i wyższe (81 lat i więcej)	2087	22,6	V and higher (over 81 years)
Na powierzchni niezalesionej	308	3,3	On non-wooded area

TABL. 6. ZASOBY DRZEWNE NA PNIU WEDŁUG SKŁADU GATUNKOWEGO I KLAS WIEKU DRZEWOSTANÓW
GROWING STOCK OF STANDING WOOD BY SPECIES STRUCTURE AND AGE CLASS OF TREE STANDS

WYSZCZEGÓLNIENIE	Zasoby drzewne na pniu Growing stock of standing wood		SPECIFICATION
	w mln m ³ in mln m ³	w % in %	
SKŁAD GATUNKOWY DRZEWOSTANÓW SPECIES STRUCTURE OF TREE STANDS			
O G Ó Ł E M	2587	100,0	T O T A L
Drzewa iglaste	1872	72,4	Coniferous trees
w tym:			of which:
Sosna	1579	61,1	Pine
Świerk	156	6,0	Spruce
Jodła	107	4,1	Fir
Drzewa liściaste	715	27,6	Broadleaved trees
w tym:			of which:
Dąb	166	6,4	Oak
Buk	175	6,7	Beech
Grab	36	1,4	Hornbeam
Brzoza	126	4,9	Birch
Olsza	137	5,3	Alder
Osika	18	0,7	Aspen
Topola	2	0,1	Poplar
KLASY WIEKU DRZEWOSTANÓW AGE CLASS OF TREE STANDS			
O G Ó Ł E M	2587	100,0	T O T A L
Na powierzchni zalesionej:			On wooded area:
I (1—20 lat)	27	1,0	I (1—20 years)
II (21—40)	231	9,0	II (21—40)
III (41—60)	685	26,4	III (41—60)
IV (61—80)	634	24,5	IV (61—80)
V i wyższe (81 lat i więcej) + klasa odnowienia	982	38,1	V and higher (over 81 years) + restocking class
przestoje	21	0,8	hold-over trees
Na powierzchni niezalesionej	6	0,2	On non-wooded area

TABL. 7. POWIERZCHNIA LASÓW WEDŁUG WIEKU DRZEWOSTANÓW, FORM WŁASNOŚCI LASÓW
I WOJEWÓDZTW

FOREST AREA BY AGE CLASS OF TREE STANDS, FORMS OF FOREST OWNERSHIP AND VOIVODSHIPS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem w tys. ha Grand total in thous. ha	razem total	W tym — w % ogółem — powierzchnia zalesiona Of which wooded area in % of grand total area					klasa odnowienia i o budowie przerębowej restocking class ^a and a selection structure	
			drzewostany według klas wieku tree stands by age group						
			I (1–20 lat years)	II (21–40)	III (41–60)	IV (61–80)	V i wyższe (81 lat i więcej) and higher (years and older)		

WEDŁUG FORM WŁASNOŚCI LEŚNEJ BY FORMS OF FOREST OWNERSHIP

O GÓŁ E M T O T A L	9230,0	96,7	11,9	15,0	24,5	19,6	22,6	3,1
Lasy publiczne	7456,1	97,2	12,1	14,1	22,7	19,4	25,5	3,4
Public forests								
własność Skarbu Państwa	7372,1	97,2	12,3	14,1	22,6	19,3	25,5	3,4
owned by the State Treasury								
w tym:								
of which:								
w zarządzie Lasów Państwowych	7104,7	97,3	12,5	14,2	22,6	19,4	25,2	3,4
managed by the State Forests								
parki narodowe	185,6	93,5	3,4	8,4	19,9	18,0	38,8	5,0
national parks								
w Zasobie Właściwości Rolnej Skarbu Państwa	27,8	90,0	2,7	16,9	22,2	32,0	16,2	—
stock of the Treasury Agricultural Property								
własność gmin	84,0	96,4	6,7	11,5	23,7	20,9	29,8	3,8
gmina owned								
Lasy prywatne	1773,9	94,5	10,6	19,0	32,4	20,8	10,2	1,5
Private forests								

WEDŁUG WOJEWÓDZTW BY VOIVODSHIPS

P O L S K A P O L A N D	9230,0	96,7	11,9	15,0	24,5	19,6	22,6	3,1
Dolnośląskie	595,0	96,7	14,1	15,5	22,2	16,3	23,1	5,5
Kujawsko-pomorskie	421,7	97,4	12,2	13,2	24,2	20,3	27,4	0,1
Lubelskie	585,7	98,3	9,4	16,5	24,5	25,8	19,7	2,4
Lubuskie	689,0	97,9	13,5	13,1	30,0	16,6	23,8	0,9
Łódzkie	389,4	97,2	11,3	16,9	23,0	22,1	20,8	3,1
Małopolskie	435,5	96,0	6,5	12,9	23,2	20,2	21,7	11,5
Mazowieckie	828,4	95,5	10,8	15,8	26,8	23,5	17,6	1,0
Opolskie	250,5	96,8	15,3	17,8	21,1	15,8	23,9	2,9
Podkarpackie	681,2	95,1	7,6	11,1	21,7	21,6	23,3	9,8
Podlaskie	621,5	95,1	8,5	15,8	29,1	21,0	19,8	0,9
Pomorskie	666,7	97,8	12,2	15,0	24,1	16,5	26,9	3,1
Śląskie	394,0	94,9	13,6	16,7	19,3	20,3	21,3	3,7
Świętokrzyskie	331,6	97,9	10,8	15,8	22,1	21,7	23,6	3,9
Warmińsko-mazurskie	756,9	94,6	14,7	15,0	23,7	17,3	22,7	1,2
Wielkopolskie	767,9	98,3	14,3	15,2	22,7	20,0	25,4	0,7
Zachodniopomorskie	815,0	97,7	14,3	16,2	26,4	16,1	22,3	2,4

a Łącznie z klasą do odnowienia.

a Including class for restocking.

TABL. 8. POWIERZCHNIA LASÓW WEDŁUG SKŁADU GATUNKOWEGO^a DRZEWOSTANÓW,
FORM WŁASNOŚCI LASÓW I WOJEWÓDZTW

FOREST AREA BY SPECIES STRUCTURE^a OF TREE STANDS, FORMS OF FOREST OWNERSHIP
AND VOIVODSHIPS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Wybrane gatunki drzew w % powierzchni lasów Selected species of trees in % of forest area									
	sosna pine	świerk spruce	jodła fir	buk beech	dąb oak	grab horn-beam	brzoza birch	olsza alder	osika aspen	topola poplar
WEDŁUG FORM WŁASNOŚCI LEŚNEJ BY FORMS OF FOREST OWNERSHIP										
O GÓŁ E M	58,0	6,0	3,2	6,0	7,7	1,6	7,2	5,7	0,8	0,1
T O T A L										
Lasy publiczne	59,0	6,2	2,9	6,7	8,2	1,3	6,6	5,0	0,4	0,1
Public forests										
własność Skarbu Państwa	59,0	6,2	2,9	6,7	8,2	1,3	6,6	5,0	0,4	0,1
owned by the State Treasury										
w tym: of which:										
w zarządzie Lasów Państwowych managed by the State Forests	60,2	6,0	2,8	6,2	8,2	1,3	6,7	4,8	0,4	0,0
parki narodowe	28,8	18,2	4,9	25,0	3,7	1,4	3,8	7,6	0,2	—
national parks										
w Zasobie Własności Rolnej Skar- bu Państwa	19,1	0,4	—	3,5	11,8	5,3	8,5	26,8	3,3	3,5
stock of the Treasury Agricultural Property										
własność gmin	36,7	6,3	6,8	12,6	10,5	1,4	7,4	4,5	2,0	—
gmina owned										
Lasy prywatne	54,9	4,9	4,3	2,8	5,6	3,0	9,8	8,4	2,4	0,1
Private forests										
WEDŁUG WOJEWÓDZTW BY VOIVODSHIPS										
P O L S K A	58,0	6,1	3,1	5,9	7,7	1,6	7,3	5,7	0,8	0,1
P O L A N D										
Dolnośląskie	36,9	22,2	0,4	7,0	11,1	0,8	6,8	5,4	0,5	0,1
Kujawsko-pomorskie	77,8	0,8	—	1,3	7,6	0,6	4,8	4,2	0,2	0,1
Lubelskie	52,8	0,7	0,9	3,0	13,2	7,0	8,4	7,7	2,7	0,1
Lubuskie	80,0	1,4	—	2,0	6,2	0,3	4,7	2,4	0,3	0,0
Łódzkie	74,4	0,6	0,3	1,3	7,4	1,2	7,4	4,9	0,8	0,0
Małopolskie	16,2	18,0	27,4	17,1	5,0	2,6	2,7	3,4	0,5	0,1
Mazowieckie	70,9	1,1	0,6	0,4	7,8	1,1	8,4	7,1	1,3	—
Opolskie	61,3	2,7	0,3	2,5	9,5	0,7	11,3	4,5	0,1	0,3
Podkarpackie	34,8	3,2	17,0	20,9	4,6	3,5	3,9	5,0	1,0	0,1
Podlaskie	55,6	11,2	0,1	—	6,5	2,4	8,7	11,4	1,3	—
Pomorskie	68,5	3,1	0,0	10,3	4,7	0,9	6,7	2,9	0,4	0,0
Śląskie	49,2	12,3	2,2	10,3	6,9	0,7	8,4	5,2	0,9	—
Świętokrzyskie	61,4	1,1	9,7	5,8	7,5	1,0	5,7	4,1	1,2	—
Warmińsko-mazurskie	47,9	11,9	—	3,7	9,1	1,6	12,5	9,1	1,0	—
Wielkopolskie	74,8	2,0	0,0	1,0	9,6	0,5	5,2	3,7	0,1	0,3
Zachodniopomorskie	59,0	5,2	—	9,2	6,9	0,6	9,4	6,2	0,4	0,1

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

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

**TABL. 9. POWIERZCHNIA LASÓW WEDŁUG TYPÓW SIEDLISKOWYCH LASU, FORM WŁASNOŚCI LASÓW
I WOJEWÓDZTW**

FOREST AREA BY FOREST HABITAT TYPE, FORMS OF FOREST OWNERSHIP
AND VOIVODSHIPS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Siedliska Habitats									
		nizinne lowland			wyżynne upland			górskie mountain			
		bory coniferous forests	bory mieszane coniferous forests mixed	lasy mieszane mixed forests	lasy forests	bory mieszane coniferous forests mixed	lasy mieszane mixed forests	lasy forests	bory coniferous forests	bory mieszane coniferous forests mixed	lasy mieszane mixed forests
		w tys. ha in thous. ha									

WEDŁUG FORM WŁASNOŚCI LEŚNEJ BY FORMS OF FOREST OWNERSHIP

O GÓŁ E M	9230	1917	2596	2088	1227	59	144	401	24	47	198	529
Lasy publiczne	7456	1499	2065	1799	1060	31	117	277	20	38	144	407
Public forests												
własność Skarbu Państwa	7372	1493	2049	1781	1049	31	116	268	20	38	136	392
owned by the State Treasury												
w tym:												
of which:												
w zarządzie Lasów Państwowych	7104	1469	2011	1734	1004	30	112	255	12	32	118	329
managed by the State Forests												
parki narodowe	185	18	26	27	21	—	1	6	8	6	16	56
national parks												
w Zasobie Właściwości Rolnej Skarbu Państwa	28	1	2	6	13	0	1	4	—	—	0	0
stock of the Treasury Agricultural Property												
własność gmin	84	6	15	18	11	—	2	9	0	1	8	15
gmina owned												
Lasy prywatne	1774	418	531	290	167	28	27	124	4	8	54	123
Private forests												

WEDŁUG WOJEWÓDZTW BY VOIVODSHIPS

P O L S K A	9230	1908	2601	2091	1234	58	143	400	25	48	201	522
Dolnośląskie	595	70	110	90	62	3	44	44	13	27	86	46
Kujawsko-pomorskie	422	149	129	93	50	—	—	—	—	—	—	—
Lubelskie	586	104	152	149	96	9	16	60	—	—	—	—
Lubuskie	689	227	248	164	50	—	—	—	—	—	—	—
Łódzkie	389	117	137	98	34	2	2	0	—	—	—	0
Małopolskie	435	7	28	15	9	5	7	85	10	12	58	200
Mazowieckie	828	284	242	191	94	8	7	4	0	—	—	—
Opolskie	251	16	101	88	36	0	1	6	—	—	2	1
Podkarpackie	681	59	125	73	41	1	3	138	1	—	0	239
Podlaskie	621	99	234	169	120	—	—	—	—	—	—	—
Pomorskie	667	216	186	168	96	—	—	—	—	—	—	—
Śląskie	394	44	109	88	32	5	6	18	0	9	53	29
Świętokrzyskie	332	53	79	55	14	23	55	45	—	—	3	6
Warmińsko-mazurskie	757	97	196	224	241	—	—	—	—	—	—	—
Wielkopolskie	768	241	243	170	109	3	2	0	—	—	—	—
Zachodniopomorskie	815	125	285	255	150	—	—	—	—	—	—	—

TABL. 10. STRUKTURA POWIERZCHNI LASÓW WEDŁUG TYPÓW SIEDLISKOWYCH LASU,
FORM WŁASNOŚCI LASÓW I WOJEWÓDZTW

STRUCTURE OF FOREST AREA BY FOREST HABITAT TYPE, FORMS OF FOREST OWNERSHIP
AND VOIVODSHIPS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Siedliska Habitats										
	nizinne lowland		wyżynne upland		górskie mountain						
	bory coniferous forests	bory mieszane coniferous forests mixed	lasy mieszane mixed forests	lasy forests	bory mieszane coniferous forests mixed	lasy mieszane mixed forests	lasy forests	bory coniferous forests	bory mieszane coniferous forests mixed	lasy mieszane mixed forests	lasy forests
	w odsetkach in percent										
WEDŁUG FORM WŁASNOŚCI LEŚNEJ BY FORMS OF FOREST OWNERSHIP											
O GÓŁ E M	20,8	28,2	22,6	13,3	0,6	1,6	4,3	0,3	0,5	2,1	5,7
T O T A L											
Lasy publiczne	20,1	27,7	24,1	14,2	0,4	1,6	3,7	0,3	0,5	1,9	5,5
Public forests											
własność Skarbu Państwa	20,3	27,8	24,2	14,2	0,4	1,6	3,6	0,3	0,5	1,8	5,3
owned by the State Treasury											
w tym:											
of which:											
w zarządzie Lasów Państwowych	20,7	28,3	24,4	14,1	0,4	1,6	3,6	0,2	0,5	1,7	4,5
managed by the State Forests											
parki narodowe	9,7	14,3	14,3	11,3	—	0,8	3,3	4,5	3,1	8,4	30,3
national parks											
w Zasobie Własności Rolnej Skarbu Państwa	3,2	7,7	21,1	45,4	1,7	4,8	14,2	—	—	0,1	1,8
stock of the Treasury Agricultural Property											
własność gmin	7,0	18,4	21,4	12,7	—	2,0	10,8	—	0,9	9,1	17,7
gmina owned											
Lasy prywatne	23,5	30,1	16,3	9,4	1,6	1,5	7,0	0,2	0,5	3,1	6,8
Private forests											
WEDŁUG WOJEWÓDZTW BY VOIVODSHIPS											
P O L S K A	20,7	28,1	22,7	13,4	0,6	1,5	4,4	0,3	0,5	2,2	5,6
P O L A N D											
Dolnośląskie	11,8	18,4	15,2	10,4	0,5	7,4	7,4	2,2	4,5	14,5	7,7
Kujawsko-pomorskie	35,5	30,5	22,1	11,9	—	—	—	—	—	—	—
Lubelskie	17,8	26,0	25,4	16,4	1,5	2,7	10,2	—	—	—	—
Lubuskie	33,0	36,0	23,8	7,2	—	—	—	—	—	—	—
Łódzkie	30,1	35,0	25,1	8,7	0,6	0,4	0,1	—	—	—	0,0
Małopolskie	1,5	6,4	3,5	2,2	1,1	1,5	19,5	2,3	2,8	13,2	46,0
Mazowieckie	34,2	29,2	23,1	11,3	1,0	0,8	0,4	0,0	—	—	—
Opolskie	6,3	40,2	35,3	14,2	0,1	0,5	2,2	—	—	0,8	0,4
Podkarpackie	8,7	18,3	10,7	6,1	0,1	0,5	20,3	0,1	—	0,0	35,2
Podlaskie	15,9	37,6	27,2	19,3	—	—	—	—	—	—	—
Pomorskie	32,4	27,9	25,3	14,4	—	—	—	—	—	—	—
Śląskie	11,2	27,8	22,4	8,2	1,2	1,5	4,6	0,1	2,2	13,4	7,4
Świętokrzyskie	16,0	23,7	16,5	4,2	6,8	16,7	13,6	—	—	0,8	1,7
Warmińsko-mazurskie	12,8	25,9	29,5	31,8	—	—	—	—	—	—	—
Wielkopolskie	31,3	31,6	22,2	14,2	0,3	0,4	0,0	—	—	—	—
Zachodniopomorskie	15,4	34,9	31,3	18,4	—	—	—	—	—	—	—

TABL. 11. ZASOBY DRZEWNE NA PNIU WEDŁUG WIEKU DRZEWOSTANÓW, FORM WŁASNOŚCI LASÓW I WOJEWÓDZTW

GROWING STOCK OF STANDING WOOD BY AGE CLASS OF TREE STANDS,
FORMS OF FOREST OWNERSHIP AND VOIVODSHIPS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem grubizna ^a brutto w tys. m ³ Gross grand total timber ^a in thous. m ³	razem total	W tym — w % ogółem — na powierzchni zalesionej Of which in wooded area in % of grand total area					w klasie odnowienia ^b i budowie przerebowej in restocking class ^b and a selection structure	prze- stoje ^c hold- over trees ^c		
			drzewostany według klas wieku tree stands by age group								
			I (1—20 lat years)	II (21—40)	III (41—60)	IV (61—80)	V i wyższe (81 lat i więcej) and higher (years and older)				

WEDŁUG FORM WŁASNOŚCI LEŚNEJ BY FORMS OF FOREST OWNERSHIP

O G Ó Ł E M	2586842	99,8	1,0	9,0	26,4	24,5	34,5	3,6	0,8
TOTAL									
Lasy publiczne	2153330	99,8	0,8	8,2	24,0	23,9	38,2	3,9	0,8
Public forests									
własność Skarbu Państwa	2124506	99,8	0,9	8,2	23,9	23,9	38,1	4,0	0,8
owned by the State Treasury									
w tym: of which:									
w zarządzie Lasów Państwowych managed by the State Forests	2030131	99,8	0,9	8,3	24,1	24,1	37,7	3,9	0,8
parki narodowe	68987	99,8	0,2	4,2	15,9	19,2	51,8	7,0	1,5
national parks									
w Zasobie Właściwości Rolnej Skar- bu Państwa	8441	99,7	0,6	8,4	24,3	40,9	25,3	—	0,2
stock of the Treasury Agricultural Property									
własność gmin	28823	99,4	0,5	6,1	23,5	24,4	40,3	3,7	0,9
gmina owned									
Lasy prywatne	433512	99,6	1,9	12,7	39,0	27,6	15,7	1,8	0,9
Private forests									

WEDŁUG WOJEWÓDZTW BY VOIVODSHIPS

P O L S K A	2586795	99,8	1,0	8,9	26,6	24,5	34,4	3,6	0,8
P O L A N D									
Dolnośląskie	172258	99,9	1,2	8,9	25,2	20,3	36,7	6,5	1,1
Kujawsko-pomorskie	115520	99,9	1,0	7,7	26,9	24,2	39,8	0,1	0,2
Lubelskie	157461	99,9	0,9	9,9	25,3	31,1	29,0	3,1	0,6
Lubuskie	190343	100,0	1,2	8,1	34,6	21,5	33,5	0,9	0,2
Łódzkie	103340	99,8	1,1	11,8	24,9	26,3	30,3	4,8	0,6
Małopolskie	140569	99,7	0,4	6,1	21,0	25,0	33,0	12,2	2,0
Mazowieckie	208511	99,6	1,3	10,6	30,1	29,3	26,9	1,1	0,3
Opolskie	73796	99,7	1,9	11,2	25,3	20,6	35,5	2,9	2,3
Podkarpackie	217847	99,6	0,8	6,0	20,2	26,2	35,4	10,2	0,8
Podlaskie	179407	99,7	0,9	9,6	30,7	25,9	30,6	0,7	1,3
Pomorskie	181022	99,9	0,9	8,5	26,2	20,5	39,4	3,6	0,8
Śląskie	106036	99,6	1,0	10,2	21,3	25,9	34,2	5,1	1,9
Świętokrzyskie	84768	99,9	1,1	8,8	23,4	27,0	34,5	4,5	0,6
Warmińsko-mazurskie	213117	99,6	1,1	9,4	26,5	23,6	37,1	1,2	0,7
Wielkopolskie	202866	99,9	1,2	9,0	25,1	25,3	38,0	1,0	0,3
Zachodniopomorskie	239934	99,8	1,0	9,4	29,9	20,7	36,0	2,2	0,6

a W korze. b Łącznie z klasą do odnowienia. c Drzewa nie wycięte w terminie przewidzianym kolejną rębności.

a Over bark. b Including class for restocking. c Trees not felled in the assumed rotation order.

TABL. 12. ZASOBY DRZEWNE NA PNIU WEDŁUG SKŁADU GATUNKOWEGO^a DRZEWOSTANÓW,
FORM WŁASNOŚCI LASÓW I WOJEWÓDZTW

GROWING STOCK OF STANDING WOOD BY SPECIES STRUCTURE^a OF TREE STANDS,
FORMS OF FOREST OWNERSHIP AND VOIVODSHIPS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Wybrane gatunki drzew w % grubizny (brutto) Selected species of trees in % of gross grand total timber									
	sosna pine	świerk spruce	jodła fir	buk beech	dąb oak	grab horn-beam	brzoza birch	olsza alder	osiaka aspen	topola poplar
WEDŁUG FORM WŁASNOŚCI LEŚNEJ BY FORMS OF FOREST OWNERSHIP										
O GÓŁ E M	61,1	6,0	4,1	6,7	6,4	1,4	4,9	5,3	0,7	0,1
TOTAL										
Lasy publiczne	61,8	6,3	3,7	7,4	6,8	1,1	4,4	4,7	0,4	0,1
Public forests										
własność Skarbu Państwa	62,1	6,3	3,7	7,3	6,7	1,1	4,4	4,7	0,3	0,1
owned by the State Treasury										
w tym: of which:										
w zarządzie Lasów Państwowych managed by the State Forests	63,5	6,1	3,5	6,5	6,8	1,1	4,5	4,5	0,3	0,0
parki narodowe	29,9	15,1	8,4	30,6	3,3	1,0	2,9	5,6	0,3	—
national parks										
w Zasobie Własności Rolnej Skar- bu Państwa	20,5	—	—	5,8	9,8	8,1	5,1	30,1	2,1	5,5
stock of the Treasury Agricultural Property										
własność gmin	37,7	7,5	7,9	13,8	9,9	0,6	6,6	4,1	2,3	—
gmina owned										
Lasy prywatne	57,1	4,4	6,2	3,6	4,6	2,8	7,1	8,5	2,3	0,2
Private forests										
WEDŁUG WOJEWÓDZTW BY VOIVODSHIPS										
P O L S K A	60,9	6,1	4,1	6,7	6,5	1,4	4,9	5,3	0,7	0,1
POLAND										
Dolnośląskie	35,0	27,4	0,3	6,1	12,1	0,4	3,9	5,3	0,4	0,0
Kujawsko-pomorskie	83,7	0,8	—	0,8	6,1	0,5	2,1	3,8	0,2	0,1
Lubelskie	59,9	0,4	1,0	4,3	9,9	6,3	5,6	7,3	2,2	0,1
Lubuskie	82,7	1,2	—	1,7	5,5	0,4	2,8	3,0	0,3	0,1
Łódzkie	78,2	0,3	0,3	1,1	6,6	1,1	4,9	5,6	0,6	0,0
Małopolskie	16,8	13,9	33,4	19,7	4,8	1,8	2,0	2,1	0,5	0,1
Mazowieckie	75,2	0,8	0,7	0,2	6,2	0,8	6,0	7,6	1,2	—
Opolskie	69,2	2,1	0,2	1,4	10,2	0,9	5,9	3,5	0,1	0,4
Podkarpackie	36,0	2,2	19,9	24,6	3,0	2,6	2,5	3,2	0,8	0,2
Podlaskie	62,2	11,3	0,0	—	4,5	2,1	6,4	10,6	1,3	—
Pomorskie	71,0	3,0	—	10,0	3,5	0,6	5,3	3,2	0,3	0,1
Śląskie	51,8	10,8	3,1	11,3	7,0	0,8	6,4	4,6	0,7	—
Świętokrzyskie	65,4	0,9	10,6	6,5	5,5	0,7	3,3	3,6	1,1	—
Warmińsko-mazurskie	56,3	11,3	—	4,3	5,5	1,6	9,4	7,8	0,9	—
Wielkopolskie	76,5	1,6	—	1,0	10,6	0,5	3,1	4,1	0,0	0,2
Zachodniopomorskie	63,5	5,8	—	8,5	5,8	0,6	6,5	6,1	0,3	0,2

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

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

TABL. 13. ZASOBNOŚĆ I PRZECIĘTNY WIEK DRZEWOSTANÓW
RESOURCES AND AVERAGE AGE OF TREE STANDS

GATUNKI DRZEWA ^a SPECIES OF TREES ^a	Zasobność — grubizna brutto na 1 ha powierzchni lasów w m ³ Resources of gross timber per 1 ha of forest area in m ³				Przeciętny wiek drzewostanów w latach Average age of tree stands in years				
	ogółem grand total	lasy publiczne public forest		lasy prywatne private forests	ogółem grand total	lasy publiczne public forest		lasy prywatne private forests	
		razem total	w tym: w zarzą- dzie Lasów Państwo- wych of which managed by the State Forests			razem total	w tym: w zarzą- dzie Lasów Państwo- wych of which managed by the State Forests		
O GÓŁ E M TOTAL	280	289	286	244	58	60	59		49
Drzewa iglaste Coniferous	296	305	302	258	60	61	61		51
w tym: of which:									
Sosna Pine	294	303	301	255	60	62	62		51
Świerk Spruce	282	294	291	219	53	54	53		51
Jodła Fir	367	371	355	357	69	72	71		61
Drzewa liściaste Broadleaved	246	253	246	220	53	56	55		45
w tym: of which:									
Buk Beech	317	317	299	313	66	67	65		57
Dąb Oak	234	240	236	200	56	57	57		46
Grab Hornbeam	241	252	248	221	57	59	59		52
Brzoza Birch	189	194	191	176	45	47	47		40
Olsza Alder	263	270	268	247	48	50	50		43
Osika Aspen	239	241	228	238	42	45	45		39
Topola Poplar	355	298	264	492	47	44	44		53

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

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

TABL. 14. ZASOBNOŚĆ WEDŁUG WIEKU DRZEWOSTANÓW, FORM WŁASNOŚCI LASÓW I WOJEWÓDZTW
 RESOURCES OF GROSS TIMBER BY AGE CLASS OF TREE STANDS, FORMS OF FOREST OWNERSHIP
 AND VOIVODSHIPS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	razem na powierzchni zalesionej total in wooded area of grand total area	Zasobność — grubizna ^a brutto na 1 ha powierzchni lasów w m ³ Resources of gross timber ^a per 1 ha of forest areas in m ³								klasa odnowienia ^b i o budowie przestrzennej restocking class ^b and a selection structure	
			drzewostany według klas wieku tree stands by age group									
			I (1—20 lat years)	II (21—40)	III (41—60)	IV (61—80)	V (81—100)	VI (101—120)	VII i wyższe (121 lat i wiejce) and higher (years and older)			
WEDŁUG FORM WŁASNOŚCI LEŚNEJ BY FORMS OF FOREST OWNERSHIP												
O GÓŁ E M	280	289	25	167	303	351	400	447	511	326		
T O T A L												
Lasy publiczne	289	297	21	168	306	357	405	449	512	331		
Public forests												
własność Skarbu Państwa	288	296	21	168	306	357	405	448	513	331		
owned by the State Treasury												
w tym: of which:												
w zarządzie Lasów Państwowych managed by the State Forests	286	293	20	168	306	355	405	442	509	323		
parki narodowe	372	397	24	183	298	398	403	544	547	522		
national parks												
w Zasobie Właściwości Rolnej Skarbu Państwa	304	337	68	151	333	392	460	502	—	—		
stock of the Treasury Agricultural Property												
własność gmin	343	354	24	181	340	403	449	470	496	331		
gmina owned												
Lasy prywatne	244	257	46	163	293	325	361	425	467	282		
Private forests												
WEDŁUG WOJEWÓDZTW BY VOIVODSHIPS												
P O L S K A	280	289	25	167	303	350	401	447	510	327		
P O L A N D												
Dolnośląskie	290	299	24	165	334	360	434	450	540	339		
Kujawsko-pomorskie	274	281	25	162	300	327	385	415	447	166		
Lubelskie	269	273	25	162	277	324	375	454	421	339		
Lubuskie	276	282	25	170	319	357	370	397	482	276		
Łódzkie	265	272	25	185	287	316	379	388	458	403		
Małopolskie	323	335	22	153	292	399	448	527	579	342		
Mazowieckie	252	263	31	168	282	315	377	398	415	294		
Opolskie	295	303	37	186	351	386	425	430	529	294		
Podkarpackie	320	335	33	173	296	388	442	515	697	334		
Podlaskie	289	303	30	175	304	358	416	487	519	240		
Pomorskie	272	278	21	154	293	337	383	401	460	319		
Śląskie	269	283	20	164	297	347	418	433	488	373		
Świętokrzyskie	256	261	26	142	271	319	375	367	393	293		
Warmińsko-mazurskie	282	297	22	177	315	382	416	488	550	285		
Wielkopolskie	264	269	22	157	291	336	364	407	484	354		
Zachodniopomorskie	294	301	22	169	335	379	444	516	502	266		

a W korze. b Łącznie z klasą do odnowienia.

a Over bark. b Including class for restocking.

TABL. 15. ZASOBNOŚĆ^a WEDŁUG SKŁADU GATUNKOWEGO^b DRZEWOSTANÓW, FORM WŁASNOŚCI LASÓW I WOJEWÓDZTWRESOURCES OF GROSS^a TIMBER BY SPECIES STRUCTURE^b OF TREE STANDS,
FORMS OF FOREST OWNERSHIP AND VOIVODSHIPS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Wybrane gatunki drzew Selected species of trees									
	sosna pine	świerk spruce	jodła fir	buk beech	dąb oak	grab hornbeam	brzoza birch	olsza alder	osika aspen	topola poplar
	w m ³ grubizny brutto na 1 ha powierzchni lasów gross grand timber per 1 ha of forest area in m ³									

WEDŁUG FORM WŁASNOŚCI LEŚNEJ BY FORMS OF FOREST OWNERSHIP

O GÓŁ E M	294	282	367	317	234	241	189	263	239	355
TOTAL										
Lasy publiczne	303	294	371	317	240	252	194	270	241	298
Public forests										
własność Skarbu Państwa	303	293	370	316	238	253	192	269	233	298
owned by the State Treasury										
w tym: of which:										
w zarządzie Lasów Państwowych managed by the State Forests	301	291	355	299	236	248	191	268	228	264
parki narodowe	386	308	645	454	330	286	278	273	616	—
national parks										
w Zasobie Własności Rolnej Skar- bu Państwa	327	0	—	497	252	463	184	343	192	473
stock of the Treasury Agricultural Property										
własność gmin	352	408	397	376	322	151	309	315	386	—
gmina owned										
Lasy prywatne	255	219	357	313	200	221	176	247	238	492
Private forests										

WEDŁUG WOJEWÓDZTW BY VOIVODSHIPS

P O L S K A	294	282	366	315	236	240	189	263	240	359
POLAND										
Dolnośląskie	275	356	204	254	316	152	166	285	223	144
Kujawsko-pomorskie	295	264	—	173	222	210	121	248	295	250
Lubelskie	306	152	283	381	201	241	180	254	223	359
Lubuskie	286	222	—	236	246	377	163	345	325	653
Łódzkie	280	124	220	224	235	229	177	304	190	392
Małopolskie	333	249	395	372	310	226	237	202	277	607
Mazowieckie	268	180	289	123	198	188	178	269	227	—
Opolskie	331	234	245	162	316	399	155	232	283	415
Podkarpackie	330	213	374	377	204	237	207	209	283	565
Podlaskie	323	291	18	—	197	262	212	269	286	—
Pomorskie	282	264	0	263	199	192	215	296	197	447
Śląskie	283	237	371	295	272	289	207	239	214	—
Świętokrzyskie	273	210	278	290	188	167	147	226	218	—
Warmińsko-mazurskie	331	266	—	328	172	279	212	240	265	—
Wielkopolskie	269	217	0	279	294	289	161	296	90	190
Zachodniopomorskie	318	328	—	274	244	270	204	286	189	473

a Zasobność — grubizna brutto na 1 ha powierzchni lasów w m³. b Określonego na podstawie gatunków panujących (przeważających w drzewostanie).a Resources of gross timber per 1 ha of forest area in m³. b Defined on the basis of dominant species in the tree stand.

TABL. 16. MIAŁSZOŚĆ DRZEW MARTWYCH STOJĄCYCH I LEŻĄCYCH WEDŁUG WIEKU DRZEWOSTAŃ, FORM WŁASNOŚCI LASÓW I WOJEWÓDZTW

THICKNESS OF THE DEAD TREES STANDING AND LYING BY AGE CLASS OF TREE STANDS,
FORMS OF FOREST OWNERSHIP AND VOIVODSHIPS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem grubizna ^a brutto w tys.m ³ Gross grand total timber ^a in thous. m ³	razem total	W tym w % ogółem Of which in %						na powierzchni niezależnej on non-wooded forest area	
			na powierzchni zalesionej in wooded area of grand total area							
			drzewostany według klas wieku tree stands by age group							
			I (1—20 lat years)	II (21—40)	III (41—60)	IV (61—80)	V i wyższe (81 lat i więcej) and higher (years and older)			
WEDŁUG FORM WŁASNOŚCI LEŚNEJ BY FORMS OF FOREST OWNERSHIP										
O G Ó L E M	71153,9	95,3	4,3	11,8	25,7	18,8	28,5	6,2	4,7	
TOTAL										
Lasy publiczne	60994,2	95,4	4,8	10,8	23,4	18,4	31,1	6,9	4,6	
Public forests										
własność Skarbu Państwa	60272,3	95,4	4,9	10,8	23,3	18,3	31,2	6,9	4,6	
owned by the State Treasury										
w tym: of which:										
w zarządzie Lasów Państwowych managed by the State Forests	51088,1	95,5	4,4	10,7	24,5	18,8	30,3	6,8	4,5	
parki narodowe	8302,1	94,1	8,3	10,9	15,6	15,5	36,3	7,5	5,9	
national parks										
w Zasobie Właściwości Rolnej Skarbu Państwa	326,0	98,3	—	14,7	54,4	22,5	6,7	—	1,7	
stock of the Treasury Agricultural Property										
własność gmin	721,9	99,4	0,9	7,9	37,0	25,4	20,5	7,7	0,6	
gmina owned										
Lasy prywatne	10159,7	94,6	1,3	18,0	38,9	21,1	13,1	2,2	5,4	
WEDŁUG WOJEWÓDZTW BY VOIVODSHIPS										
P O L S K A	71263,4	95,3	4,3	11,8	25,5	18,8	28,6	6,3	4,7	
POLAND										
Dolnośląskie	5246,9	95,9	7,2	14,4	24,4	13,2	28,4	8,3	4,1	
Kujawsko-pomorskie	1144,2	98,7	6,3	12,0	28,1	21,6	30,7	—	1,3	
Lubelskie	4092,9	94,5	1,9	14,5	26,1	20,4	24,5	7,1	5,5	
Lubuskie	2392,5	98,6	3,7	7,2	42,5	19,4	25,5	0,3	1,4	
Łódzkie	1820,7	98,5	1,8	11,7	26,0	29,0	24,7	5,3	1,5	
Małopolskie	6939,8	94,2	7,5	15,2	18,2	14,4	28,8	10,1	5,8	
Mazowieckie	4161,6	94,4	1,3	15,7	25,5	23,0	27,4	1,5	5,6	
Opolskie	1472,1	99,3	5,9	20,6	28,3	17,5	23,4	3,6	0,7	
Podkarpackie	12497,3	97,3	3,5	6,0	25,1	18,9	26,5	17,3	2,7	
Podlaskie	7958,9	91,1	3,1	9,8	21,6	21,4	33,4	1,8	8,9	
Pomorskie	3808,1	91,8	1,9	14,1	29,0	19,8	23,3	3,7	8,2	
Śląskie	3516,4	97,7	12,4	15,1	20,3	14,3	30,7	4,9	2,3	
Świętokrzyskie	1488,6	97,5	1,1	12,8	22,3	22,2	36,2	2,9	2,5	
Warmińsko-mazurskie	7020,3	91,1	4,4	11,9	30,2	17,5	26,3	0,8	8,9	
Wielkopolskie	3247,7	98,7	2,9	9,1	25,0	23,6	38,0	0,1	1,3	
Zachodniopomorskie	4455,5	98,2	3,3	13,5	30,2	17,7	31,5	2,0	1,8	

a W korze. b Łącznie z klasą do odnowienia.

a Over bark. b Including class for restocking.

**TABL. 17. MIAŁSZOŚĆ DRZEW MARTWYCH STOJĄCYCH I LEŻĄCYCH WEDŁUG SKŁADU GATUNKOWEGO^a
DRZEWOSTANÓW, FORM WŁASNOŚCI LASÓW I WOJEWÓDZTW**

THICKNESS OF THE DEAD TREES STANDING AND LYING BY SPECIES STRUCTURE^a OF TREE STANDS,
FORMS OF FOREST OWNERSHIP AND VOIVODSHIPS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Wybrane gatunki drzew — w % grubizny (brutto) Selected species of trees in % of gross grand total timber									
	sosna pine	świerk spruce	jodła fir	buk beech	dąb oak	grab horn-beam	brzoza birch	olsza alder	osiaka aspen	topola poplar
WEDŁUG FORM WŁASNOŚCI LEŚNEJ BY FORMS OF FOREST OWNERSHIP										
O G Ó Ł E M	25,8	21,8	6,6	6,9	5,0	0,6	9,8	8,6	3,0	0,9
TOTAL										
Lasy publiczne	24,3	22,7	7,0	7,8	5,2	0,6	9,9	8,3	2,3	1,0
Public forests										
własność Skarbu Państwa	24,3	22,8	7,0	7,7	5,2	0,6	9,9	8,3	2,2	1,0
owned by the State Treasury										
w tym: of which:										
w zarządzie Lasów Państwowych managed by the State Forests	26,9	19,1	7,2	6,3	5,7	0,5	10,8	9,0	2,3	1,1
parki narodowe	7,9	47,2	5,2	16,0	3,0	0,8	2,9	4,4	1,6	—
national parks										
w Zasobie Właściwości Rolnej Skar- stock of the Treasury Agricultural Property	24,3	2,3	—	0,6	0,0	1,6	28,8	16,0	1,3	0,1
własność gmin	16,9	19,0	7,4	9,9	3,7	0,3	10,6	7,3	6,0	1,8
gmina owned										
Lasy prywatne	35,2	16,6	4,0	2,1	3,5	0,5	9,4	10,3	7,2	0,2
WEDŁUG WOJEWÓDZTW BY VOIVODSHIPS										
P O L S K A	25,9	22,1	6,5	6,8	5,0	0,6	9,8	8,5	3,0	0,9
POLAND										
Dolnośląskie	10,3	45,9	0,2	4,9	6,0	0,1	8,9	4,9	0,8	2,3
Kujawsko-pomorskie	54,4	2,2	—	0,3	7,0	0,2	11,9	12,7	1,9	0,3
Lubelskie	35,3	1,8	1,4	3,8	7,2	1,6	13,7	14,2	8,8	0,9
Lubuskie	51,7	2,1	—	0,2	4,5	0,4	7,5	9,3	2,8	12,6
Łódzkie	42,9	7,2	0,0	0,8	5,1	0,0	24,3	9,5	3,4	1,0
Małopolskie	6,8	54,4	15,0	8,8	2,7	0,1	1,8	3,1	0,6	0,0
Mazowieckie	42,0	3,7	1,0	0,0	6,8	0,2	12,8	16,8	7,2	0,2
Opolskie	33,7	17,9	6,2	0,4	4,5	0,1	20,6	3,1	1,8	3,7
Podkarpackie	14,6	10,8	24,6	20,5	1,5	1,0	3,6	9,5	2,5	0,1
Podlaskie	21,9	31,3	—	—	5,1	1,1	10,9	9,2	3,4	—
Pomorskie	36,2	26,5	—	7,6	5,2	0,4	10,2	4,8	1,9	0,0
Śląskie	19,3	47,2	1,8	6,9	3,1	0,1	7,0	3,1	3,2	0,3
Świętokrzyskie	37,8	9,4	17,1	7,4	2,2	0,4	6,3	3,1	6,1	0,0
Warmińsko-mazurskie	22,9	21,4	—	1,4	7,5	0,8	16,6	12,8	3,4	—
Wielkopolskie	48,4	6,5	—	1,1	9,7	0,2	13,1	5,2	0,5	0,4
Zachodniopomorskie	38,4	11,9	—	9,8	7,5	0,3	13,0	9,6	1,6	1,1

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

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

Zasoby leśne w zarządzie Lasów Państwowych

Forest resources managed by the State Forests

TABL. 18. POWIERZCHNIA LASÓW W ZARZĄDZIE LASÓW PAŃSTOWYCH
WEDŁUG WIEKU DRZEWOSTAŃ W WOJEWÓDZTWACH
FOREST AREA MANAGED BY THE STATE FORESTS BY AGE CLASS OF TREE STANDS
AND VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem w tys. ha Grand total in thous. ha	razem total	W tym — w % ogółem — powierzchnia zalesiona Of which wooded area in % of grand total area					klasa odnow- ienia i o bu- dowie przere- bowej restocking class ^a and a selec- tion structure	
			drzewostany według klas wieku tree stands by age group						
			I (1—20 lat years)	II (21—40)	III (41—60)	IV (61—80)	V i wyższe (81 lat i więcej) and higher (years and older)		
P O L S K A	7104,7	97,3	12,5	14,2	22,7	19,3	25,2	3,4	
Dolnośląskie	552,0	96,9	13,7	15,6	22,3	16,4	23,4	5,5	
Kujawsko-pomorskie	367,5	97,7	11,6	12,9	22,6	20,2	30,3	0,1	
Lubelskie	328,7	98,7	10,7	14,7	20,3	26,3	23,3	3,4	
Lubuskie	667,6	97,9	13,3	13,1	30,1	16,8	23,7	0,9	
Łódzkie	246,5	97,8	12,0	14,5	20,1	21,1	25,6	4,5	
Małopolskie	198,9	97,6	8,5	10,0	16,7	20,8	27,7	13,9	
Mazowieckie	419,5	98,2	12,0	12,3	19,6	27,2	25,5	1,6	
Opolskie	232,6	96,8	15,3	17,9	20,8	15,9	23,9	3,0	
Podkarpackie	488,3	95,8	6,9	9,5	20,0	22,5	24,5	12,4	
Podlaskie	380,6	96,7	9,0	16,0	25,9	19,8	24,7	1,3	
Pomorskie	572,5	97,9	12,0	14,5	23,1	16,4	28,3	3,6	
Śląskie	304,9	95,9	15,2	15,9	17,8	20,1	23,0	3,9	
Świętokrzyskie	225,0	98,6	11,0	12,6	17,3	21,4	30,7	5,6	
Warmińsko-mazurskie	686,6	95,0	14,3	14,7	23,4	17,4	23,9	1,3	
Wielkopolskie	662,1	98,3	15,1	14,6	20,8	20,0	27,1	0,7	
Zachodniopomorskie	771,3	97,8	14,3	16,4	26,6	15,8	22,2	2,5	

a Łącznie z klasą do odnowienia.

a Including class for restocking.

TABL. 19. POWIERZCHNIA LASÓW W ZARZĄDZIE LASÓW PAŃSTWOWYCH
WEDŁUG SKŁADU GATUNKOWEGO^a DRZEWOSTAŃ I WOJEWÓDZTW
FOREST AREA MANAGED BY THE STATE FORESTS BY SPECIES STRUCTURE^a AND VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Wybrane gatunki drzew w % powierzchni lasów Selected species of trees in % of forest area									
	sosna pine	świerk spruce	jodła fir	buk beech	dąb oak	grab horn-beam	brzoza birch	olsza alder	osiaka aspen	topola poplar
P O L S K A P O L A N D	60,1	6,0	2,8	6,2	8,2	1,3	6,7	4,9	0,4	0,0
Dolnośląskie	38,7	21,7	0,3	7,2	11,0	0,8	6,6	5,0	0,4	0,1
Kujawsko-pomorskie	78,9	0,9	—	1,3	8,4	0,5	4,2	3,5	0,2	—
Lubelskie	54,9	0,5	0,8	2,7	15,0	5,7	7,8	7,9	1,6	0,1
Lubuskie	80,7	1,5	—	2,0	5,9	0,2	4,7	2,2	0,2	0,0
Łódzkie	73,0	1,0	0,5	2,0	9,4	1,7	5,0	4,7	0,5	0,0
Małopolskie	21,1	5,8	28,1	25,0	7,0	0,9	2,4	3,4	0,3	—
Mazowieckie	74,0	1,4	1,1	0,9	9,4	1,0	5,7	4,5	0,6	—
Opolskie	62,3	2,9	0,3	2,6	9,1	0,6	11,6	4,2	—	0,3
Podkarpackie	35,0	3,8	19,3	20,3	5,4	2,8	3,3	3,9	0,5	—
Podlaskie	57,9	13,3	0,1	—	8,4	2,7	6,9	8,5	0,5	—
Pomorskie	67,1	3,2	0,0	11,5	4,9	0,9	6,8	2,7	0,3	0,0
Śląskie	51,6	11,2	2,0	9,6	7,5	0,8	7,5	6,0	0,1	—
Świętokrzyskie	62,1	1,0	13,3	5,2	8,0	1,0	3,5	3,6	0,2	—
Warmińsko-mazurskie	48,8	12,7	—	3,9	9,3	1,5	11,7	8,5	0,7	—
Wielkopolskie	75,4	2,1	0,0	1,0	9,9	0,5	5,0	3,3	0,0	0,2
Zachodniopomorskie	60,3	5,5	—	9,2	6,6	0,5	9,4	5,5	0,3	—

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

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

**TABL. 20. POWIERZCHNIA LASÓW W ZARZĄDZIE LASÓW PAŃSTWOWYCH
WEDŁUG REGIONALNYCH DYREKCJI LASÓW PAŃSTWOWYCH I WIEKU DRZEWOSTANÓW**
**FOREST AREA MANAGED BY THE STATE FORESTS
BY REGIONAL DIRECTORATES OF THE STATE FORESTS AND AGE CLASS OF TREE STANDS**

REGIONALNE DYREKCJE LASÓW PAŃSTWOWYCH REGIONAL DIRECTORATES OF THE STATE FORESTS	Ogółem w tys. ha Grand total in thous. ha	W tym — w % ogółem — powierzchnia zalesiona Of which wooded area in % of grand total area							klasa odno- wienia ^a i o bu- dowie przere- bowej restocking class ^a and a selec- tion structure	
		razem total	drzewostany według klas wieku tree stands by age group							
			I (1—20 lat years)	II (21—40)	III (41—60)	IV (61—80)	V i wyższe (81 lat i więcej) and higher (years and older)			
P O L S K A	7104,7	97,3	12,5	14,2	22,8	19,3	25,1	3,4		
Białystok	574,1	95,7	11,5	14,4	26,1	19,1	23,5	1,1		
Gdańsk	284,6	97,9	8,0	14,3	22,6	15,7	32,7	4,6		
Katowice	598,2	96,4	15,1	16,1	19,5	18,4	23,6	3,7		
Kraków	167,7	98,0	6,9	9,8	14,7	22,0	28,6	16,0		
Krosno	401,2	95,4	6,8	9,9	20,8	21,7	22,7	13,5		
Lublin	397,8	98,5	10,2	13,5	19,8	26,0	25,2	3,8		
Łódź	283,2	97,5	12,7	14,5	18,1	22,0	25,9	4,3		
Olsztyn	573,5	96,0	13,0	15,6	22,1	18,5	25,4	1,4		
Piła	339,2	98,4	19,4	13,7	22,0	19,0	23,2	1,1		
Poznań	408,0	98,1	13,8	14,4	21,0	19,8	28,3	0,8		
Radom	309,4	98,7	10,3	11,9	18,6	24,0	28,8	5,1		
Szczecin	640,5	97,9	14,0	15,5	27,8	15,4	23,6	1,6		
Szczecinek	570,0	98,1	14,1	16,5	25,9	16,5	22,2	2,9		
Toruń	422,0	97,8	10,8	13,1	22,5	20,7	30,4	0,3		
Warszawa	183,7	98,1	13,3	11,2	18,7	28,9	25,2	0,8		
Wrocław	526,7	96,8	13,3	15,4	22,5	16,6	23,3	5,7		
Zielona Góra	424,8	97,5	13,4	13,2	29,2	16,6	24,2	0,9		

a Łącznie z klasą do odnowienia.

a Including class for restocking.

TABL. 21. POWIERZCHNIA LASÓW W ZARZĄDZIE LASÓW PAŃSTWOWYCH WEDŁUG REGIONALNYCH DYREKCJI LASÓW PAŃSTWOWYCH I SKŁADU GATUNKOWEGO^a DRZEWOSTANÓWFOREST AREA MANAGED BY THE STATE FORESTS BY REGIONAL DIRECTORATES OF THE STATE FORESTS AND SPECIES STRUCTURE^a OF TREE STANDS

REGIONALNE DYREKCJE LASÓW PAŃSTWOWYCH REGIONAL DIRECTORATES OF THE STATE FORESTS	Wybrane gatunki drzew w % powierzchni lasów Selected species of trees in % of forest area									
	sosna pine	świerk spruce	jodła fir	buk beech	dąb oak	grab horn-beam	brzoza birch	olsza alder	osiaka aspen	topola poplar
P O L S K A	60,1	6,0	2,8	6,2	8,2	1,3	6,7	4,9	0,4	0,0
P O L A N D										
Białystok	55,2	14,4	0,1	—	8,4	2,2	8,3	9,0	0,6	—
Gdańsk	60,7	3,0	0,0	14,6	5,7	0,9	7,5	2,9	0,4	0,0
Katowice	57,1	7,2	1,5	7,4	7,7	0,7	8,7	5,1	0,1	0,1
Kraków	16,3	6,1	31,6	26,4	7,5	1,2	1,8	3,1	0,2	—
Krosno	27,1	4,5	22,4	23,0	5,4	3,0	3,6	4,0	0,5	—
Lublin	58,7	0,7	1,4	2,6	13,5	5,1	6,6	6,9	1,4	0,1
Łódź	72,1	0,8	0,4	2,2	10,2	1,6	5,4	4,7	0,4	0,0
Olsztyn	54,3	9,8	—	4,4	8,5	1,4	10,8	7,4	0,6	—
Piła	82,8	2,8	—	1,1	4,2	0,2	4,8	2,8	—	0,1
Poznań	69,5	1,9	0,0	0,8	12,9	0,7	5,3	4,8	0,0	0,4
Radom	61,6	1,3	11,3	4,3	10,1	1,3	3,5	3,9	0,3	—
Szczecin	68,5	3,5	—	5,7	7,6	0,5	6,1	4,3	0,2	0,1
Szczecinek	61,1	5,9	—	11,8	5,0	0,7	10,1	4,0	0,2	—
Toruń	80,7	0,9	—	1,2	7,4	0,4	4,1	3,2	0,2	—
Warszawa	72,3	0,8	0,2	1,0	10,0	1,1	7,2	5,4	0,8	—
Wrocław	37,9	22,5	0,3	7,6	11,3	0,8	6,7	4,3	0,4	—
Zielona Góra	81,1	0,9	—	1,3	5,8	0,2	4,7	2,9	0,4	—

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

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

TABL. 22. POWIERZCHNIA LASÓW W ZARZĄDZIE LASÓW PAŃSTWOWYCH
WEDŁUG TYPOW SIEDLISKOWYCH LASI W WOJEWÓDZTW

FOREST AREA MANAGED BY THE STATE FORESTS BY FOREST HABITAT TYPE AND VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Siedliska Habitats										
		nizinne lowland				wyżynne upland			górskie mountain			
		bory coniferous forests	bory mie- szane coniferous forests mixed	lasy mie- szane mixed forests	lasy forests	bory mie- szane coniferous forests mixed	lasy mie- szane mixed forests	lasy forests	bory coniferous forests	bory mie- szane coniferous forests mixed	lasy mie- szane mixed forests	
		w tys. ha				in thous. ha						
P O L S K A	7104	1461	2012	1733	1004	29	112	256	12	33	121	331
P O L A N D												
Dolnośląskie	552	70	106	86	56	3	39	40	11	26	73	42
Kujawsko-pomorskie	367	136	107	83	41	—	—	—	—	—	—	—
Lubelskie	329	59	71	95	67	4	8	25	—	—	—	—
Lubuskie	668	227	239	157	45	—	—	—	—	—	—	—
Łódzkie	247	58	82	79	25	2	2	0	—	—	—	—
Małopolskie	199	6	22	11	7	2	5	43	0	1	11	91
Mazowieckie	420	123	113	125	47	2	6	3	—	—	—	—
Opolskie	233	15	98	81	32	—	1	4	—	—	2	1
Podkarpackie	488	32	90	58	35	1	2	92	1	—	0	177
Podlaskie	380	61	137	102	80	—	—	—	—	—	—	—
Pomorskie	573	175	156	153	89	—	—	—	—	—	—	—
Śląskie	305	35	93	70	29	4	3	11	—	6	34	19
Świętokrzyskie	225	32	45	43	11	10	45	37	—	—	1	2
Warmińsko-mazurskie	687	95	179	202	211	—	—	—	—	—	—	—
Wielkopolskie	662	212	200	150	95	3	2	0	—	—	—	—
Zachodniopomorskie	771	124	275	239	134	—	—	—	—	—	—	—

TABL. 23. STRUKTURA POWIERZCHNI LASÓW W ZARZĄDZIE LASÓW PAŃSTOWOWYCH
WEDŁUG TYPOW SIEDLISKOWYCH LASU I WOJEWÓDZTW

STRUCTURE OF FOREST AREA MANAGED BY THE STATE FORESTS
BY FOREST HABITAT TYPE AND VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTW VOIVODSHIPS	Siedliska Habitats										
	nizinne lowland				wyżynne upland			górskie mountain			
	bory coniferous forests	bory mie- szane coni- ferous forests mixed	lasy mie- szane mixed forests	lasy forests	bory mie- szane coni- ferous forests mixed	lasy mie- szane mixed forests	lasy forests	bory coni- ferous forests	bory mie- szane coni- ferous forests mixed	lasy mie- szane mixed forests	lasy forests
	w odsetkach in percent										
P O L S K A	20,6	28,3	24,4	14,1	0,4	1,6	3,6	0,2	0,5	1,7	4,6
Dolnośląskie	12,7	19,3	15,5	10,2	0,5	7,0	7,2	2,0	4,7	13,2	7,7
Kujawsko-pomorskie	37,0	29,0	22,7	11,3	—	—	—	—	—	—	—
Lubelskie	17,9	21,7	29,0	20,5	1,1	2,3	7,5	—	—	—	—
Lubuskie	34,0	35,7	23,6	6,7	—	—	—	—	—	—	—
Łódzkie	23,4	33,1	32,1	10,0	0,7	0,6	0,1	—	—	—	—
Małopolskie	3,2	11,1	5,3	3,4	1,3	2,3	21,7	0,2	0,6	5,3	45,6
Mazowieckie	29,4	27,0	29,7	11,2	0,5	1,4	0,8	—	—	—	—
Opolskie	6,3	42,0	34,7	13,8	—	0,3	1,6	—	—	0,9	0,4
Podkarpackie	6,6	18,5	11,9	7,2	0,1	0,5	18,8	0,1	—	0,1	36,2
Podlaskie	15,9	36,2	26,8	21,1	—	—	—	—	—	—	—
Pomorskie	30,6	27,2	26,7	15,5	—	—	—	—	—	—	—
Śląskie	11,6	30,6	23,0	9,5	1,2	1,1	3,7	—	2,0	11,1	6,2
Świętokrzyskie	14,4	19,8	19,1	4,7	4,4	19,9	16,6	—	—	0,4	0,7
Warmińsko-mazurskie	13,9	26,0	29,4	30,7	—	—	—	—	—	—	—
Wielkopolskie	32,0	30,3	22,6	14,3	0,4	0,4	0,0	—	—	—	—
Zachodniopomorskie	16,1	35,6	31,0	17,3	—	—	—	—	—	—	—

TABL. 24. ZASOBY DRZEWNE NA PNIU W LASACH W ZARZĄDZIE LASÓW PAŃSTOWOWYCH
WEDŁUG WIEKU DRZEWOSTAŃ W WOJEWÓDZTW

GROWING STOCK OF FORESTS MANAGED BY THE STATE FORESTS
BY AGE CLASS OF TREE STANDS AND VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTW VOIVODSHIPS	Ogółem grubizna ^a brutto w tys. m ³ Gross grand total timber ^a in thous. m ³	razem total	W tym — w % ogółem — na powierzchni zalesionej Of which in wooded area in % of grand total area						w klasie odno- wienia ^b i o bu- dowie przere- bowej in re- stocking class ^b and higher (years and older)	prze- stoje ^c holdover trees ^c		
			drzewostany według klas wieku tree stands by age group									
			I (1—20 lat years)	II (21—40)	III (41—60)	IV (61—80)	V i wyższe (81 lat i więcej) and higher (years and older)					
P O L S K A	2031013	99,8	0,9	8,4	24,1	24,1	37,6	3,9	0,8			
Dolnośląskie	160029	99,9	0,9	8,9	25,7	20,5	36,7	6,1	1,1			
Kujawsko-pomorskie	103093	99,8	0,9	7,6	23,9	23,8	43,3	0,1	0,2			
Lubelskie	92976	99,9	0,6	8,6	19,7	32,7	34,2	3,5	0,6			
Lubuskie	184048	100,0	1,2	8,1	34,4	21,8	33,2	1,0	0,3			
Łódzkie	70234	99,9	0,6	9,9	20,9	24,6	37,0	6,2	0,7			
Małopolskie	67862	99,8	0,3	4,2	15,0	24,3	38,7	15,2	2,1			
Mazowieckie	111687	99,8	0,7	7,9	19,1	32,4	37,4	2,0	0,3			
Opolskie	68523	99,7	1,9	11,1	24,8	20,6	35,7	3,1	2,5			
Podkarpackie	158282	99,6	0,4	4,7	17,7	26,4	36,9	12,6	0,9			
Podlaskie	114616	99,8	0,7	9,6	26,0	23,5	37,7	1,1	1,2			
Pomorskie	158868	99,9	0,7	7,9	24,7	20,4	41,2	4,1	0,9			
Śląskie	83719	99,7	1,2	10,2	19,1	25,9	36,5	5,3	1,5			
Świętokrzyskie	59173	100,0	0,5	6,4	17,1	26,2	43,1	6,3	0,4			
Warmińsko-mazurskie	195563	99,6	1,0	9,2	25,7	23,3	38,4	1,3	0,7			
Wielkopolskie	174997	99,9	1,1	8,7	22,9	25,9	40,1	0,8	0,4			
Zachodniopomorskie	227344	99,8	1,0	9,4	30,6	20,4	35,5	2,3	0,6			

a W korze. b Łącznie z klasą do odnowienia. c Drzewa nie wycięte w terminie przewidzianym koleją rębności.

a Over bark. b Including class for restocking. c Trees not felled in the assumed rotation order.

TABL. 25. ZASOBY DRZEWNE NA PNIU W LASACH W ZARZĄDZIE LASÓW PAŃSTOWOWYCH
WEDŁUG SKŁADU GATUNKOWEGO^a DRZEWOSTAŃ I WOJEWÓDZTWA

GROWING STOCK OF FORESTS MANAGED BY THE STATE FORESTS
BY SPECIES STRUCTURE^a OF TREE STANDS AND VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Wybrane gatunki drzew w % grubizny (brutto) Selected species of trees in % of gross grand total timber									
	sosna pine	świerk spruce	jodła fir	buk beech	dąb oak	grab horn-beam	brzoza birch	olsza alder	osiaka aspen	topola poplar
P O L S K A P O L A N D	63,5	6,2	3,4	6,5	6,8	1,1	4,5	4,5	0,3	0,0
Dolnośląskie	36,9	26,4	0,2	6,2	12,1	0,4	3,8	5,1	0,3	0,0
Kujawsko-pomorskie	84,5	0,8	—	0,8	6,8	0,4	1,9	3,2	0,2	—
Lubelskie	63,4	0,4	1,1	3,4	10,4	4,8	4,9	7,7	1,2	0,1
Lubuskie	83,5	1,2	—	1,7	4,9	0,2	2,8	2,9	0,3	0,1
Łódzkie	78,1	0,4	0,4	1,6	7,8	1,2	3,3	5,2	0,3	0,1
Małopolskie	19,8	4,0	33,5	26,6	6,6	0,8	1,5	2,2	0,2	—
Mazowieckie	79,7	1,0	1,2	0,4	6,8	0,5	4,0	4,5	0,3	—
Opolskie	70,1	2,3	0,2	1,4	10,0	0,9	5,8	3,5	—	0,4
Podkarpackie	37,6	2,4	21,4	22,7	3,2	2,2	2,4	2,4	0,4	—
Podlaskie	64,0	13,5	0,0	—	6,0	2,5	5,2	7,4	0,4	—
Pomorskie	69,9	3,2	—	11,2	3,6	0,6	5,2	3,0	0,2	—
Śląskie	54,2	10,3	2,6	9,8	8,0	0,8	5,8	5,3	0,0	—
Świętokrzyskie	67,0	0,9	13,9	4,6	5,5	0,7	1,8	3,1	0,2	—
Warmińsko-mazurskie	57,5	12,0	—	4,6	5,5	1,6	8,6	7,1	0,6	—
Wielkopolskie	76,9	1,8	—	1,0	10,4	0,6	3,2	3,7	0,0	0,1
Zachodniopomorskie	65,1	6,1	—	8,3	5,3	0,5	6,5	5,4	0,2	—

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

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

**TABL. 26. ZASOBY DRZEWNE NA PNIU W LASACH W ZARZĄDZIE LASÓW PAŃSTWOWYCH
WEDŁUG REGIONALNYCH DYREKCJI LASÓW PAŃSTWOWYCH I WIEKU DRZEWOSTANÓW**
GROWING STOCK OF FORESTS MANAGED BY THE STATE FORESTS
BY REGIONAL DIRECTORATES OF THE STATE FORESTS AND AGE CLASS OF TREE STANDS

REGIONALNE DYREKCJE LASÓW PAŃSTWOWYCH REGIONAL DIRECTORATES OF THE STATE FORESTS	Ogółem grubizna ^a brutto w tys. m ³ Gross grand total timber ^a in thous. m ³	razem total	W tym — w % ogółem — na powierzchni zalesionej Of which in wooded area in % of grand total area						prze- stoje ^c holdover trees ^c	
			drzewostany według klas wieku tree stands by age group					w klasie odno- wienia ^b i o bud- owie przere- bowej in re- stocking class ^b and a selec- tion structure		
			I (1—20 lat years)	II (21—40)	III (41—60)	IV (61—80)	V i wyższe (81 lat i więcej) and higher (years and older)			
P O L S K A	2030698	99,8	0,9	8,4	24,2	24,0	37,6	3,9	0,8	
Białystok	165564	99,7	0,7	9,1	27,2	23,8	36,8	1,0	1,1	
Gdańsk	82926	99,9	0,4	7,0	22,8	19,0	45,6	4,7	0,4	
Katowice	168575	99,7	1,4	10,2	21,9	23,7	36,0	4,5	2,0	
Kraków	59956	99,9	0,3	4,1	12,8	24,5	39,7	16,8	1,7	
Krosno	131569	99,6	0,3	4,8	18,2	25,9	35,8	13,6	1,0	
Lublin	114836	99,9	0,6	7,9	19,4	32,0	35,6	3,9	0,5	
Łódź	77117	99,8	0,5	9,5	18,5	26,2	38,5	5,9	0,7	
Olsztyn	164888	99,7	1,0	9,6	23,7	23,8	39,6	1,5	0,5	
Piła	89901	99,8	1,8	7,7	27,2	27,0	34,5	1,5	0,1	
Poznań	108783	99,9	1,1	8,9	22,2	24,2	42,0	0,7	0,8	
Radom	83595	100,0	0,4	6,1	18,2	28,7	40,4	5,8	0,4	
Szczecin	193661	100,0	1,1	9,5	32,3	19,3	36,1	1,2	0,5	
Szczecinek	158881	99,8	0,9	9,4	28,9	21,3	34,9	3,4	1,0	
Toruń	118848	99,9	0,8	7,6	23,7	24,4	43,1	0,1	0,2	
Warszawa	49181	99,7	0,9	7,6	18,9	34,5	36,1	1,4	0,3	
Wrocław	153164	99,9	0,8	8,7	25,8	20,7	36,5	6,4	1,0	
Zielona Góra	109255	100,0	1,1	8,3	33,7	22,1	33,5	0,9	0,4	

a W korze. b Łącznie z klasą do odnowienia. c Drzewa nie wycięte w terminie przewidzianym koleją rębności.
a Over bark. b Including class for restocking. c Trees not felled in the assumed rotation order.

**TABL. 27. ZASOBY DRZEWNE NA PNIU W LASACH W ZARZĄDZIE LASÓW PAŃSTOWOWYCH
WEDŁUG REGIONALNYCH DYREKCJI LASÓW PANSTWOWYCH
I SKŁADU GATUNKOWEGO^a DRZEWOSTANÓW**

GROWING STOCK OF FORESTS MANAGED BY THE STATE FORESTS
BY REGIONAL DIRECTORATES OF THE STATE FORESTS
AND SPECIES STRUCTURE^a OF TREE STANDS

REGIONALNE DYREKCJE LASÓW PANSTWOWYCH REGIONAL DIRECTORATES OF THE STATE FORESTS	Wybrane gatunki drzew w % grubizny (brutto) Selected species of trees in % of gross grand total timber									
	sosna pine	świerk spruce	jodła fir	buk beech	dąb oak	grab horn-beam	brzoza birch	olsza alder	osiaka aspen	topola poplar
P O L S K A P O L A N D	63,5	6,2	3,4	6,5	6,8	1,1	4,5	4,5	0,3	0,0
Białystok	61,7	14,2	0,0	—	6,1	2,2	6,2	8,0	0,5	—
Gdańsk	63,2	2,8	—	14,0	4,9	0,7	6,1	3,2	0,3	—
Katowice	61,2	6,4	1,9	7,3	8,3	0,8	5,4	4,5	0,1	0,2
Kraków	16,9	3,9	36,2	27,2	7,0	0,9	1,3	1,7	0,1	—
Krosno	29,6	2,8	24,7	25,7	3,1	2,4	2,7	2,4	0,4	—
Lublin	66,7	0,6	1,7	3,2	9,6	4,2	3,9	6,6	1,1	0,1
Łódź	78,1	0,2	0,4	1,5	8,0	1,1	3,6	5,0	0,3	0,1
Olsztyn	62,7	9,5	—	5,1	4,7	1,3	7,7	5,9	0,5	—
Piła	86,2	2,2	—	0,7	3,1	0,0	2,9	4,2	—	0,0
Poznań	70,7	1,4	—	0,8	14,3	0,9	3,4	4,8	0,0	0,2
Radom	66,5	0,9	11,7	3,7	7,9	0,8	2,3	3,4	0,2	—
Szczecin	73,9	3,6	—	5,2	5,9	0,3	3,6	3,9	0,1	0,1
Szczecinek	63,9	7,0	—	11,1	3,7	0,6	7,9	4,5	0,2	—
Toruń	85,8	0,8	—	0,7	6,0	0,3	1,9	3,0	0,2	—
Warszawa	79,6	0,3	0,1	0,3	6,3	0,7	5,3	5,5	0,4	—
Wrocław	36,2	27,4	0,2	6,4	12,1	0,4	3,9	4,4	0,3	—
Zielona Góra	82,9	0,7	—	1,0	5,3	0,4	2,8	3,9	0,4	—

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

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

**TABL. 28. ZASOBNOŚĆ DRZEWOSTAŃ W LASACH W ZARZĄDZIE LASÓW PAŃSTOWYCH
WEDŁUG WIEKU DRZEWOSTAŃ W WOJEWÓDZTWAch**

RESOURCES OF GROSS TIMBER OF FORESTS MANAGED BY THE STATE FORESTS
BY AGE CLASS OF TREE STANDS AND VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Zasobność — grubizna ^a brutto na 1 ha powierzchni lasów w m ³ Resources of gross timber ^a per 1 ha of forest areas in m ³										klasa odo- wnienia ^b i o bu- dowie prze- bowej re- stocking class ^b and a selec- tion struc- ture
	ogółem grand total	razem na po- wierz- chni za- le- sionej total in wooded area of grand total area	drzewostany według klas wieku tree stands by age group								
			I (1—20 lat years)	II (21— 40)	III (41— 60)	IV (61— 80)	V (81— 100)	VI (101— 120)	VII i wyż- sze (121 lat i wię- cej) and higher (years and older)		
P O L S K A	286	293	20	168	306	356	405	442	510	323	
Dolnośląskie	290	299	20	165	334	362	430	444	539	322	
Kujawsko-pomorskie	281	287	23	165	297	331	385	421	444	166	
Lubelskie	283	286	15	166	274	349	403	456	415	294	
Lubuskie	276	282	25	170	318	356	370	397	467	276	
Łódzkie	285	291	14	195	296	333	407	406	470	392	
Małopolskie	341	349	14	142	308	398	449	512	509	371	
Mazowieckie	266	271	17	174	259	317	384	403	430	335	
Opolskie	295	303	37	182	351	381	431	424	541	296	
Podkarpackie	324	337	18	161	288	382	450	505	682	329	
Podlaskie	301	311	23	182	302	359	436	483	531	255	
Pomorskie	278	283	17	152	297	345	386	400	487	319	
Śląskie	275	286	21	177	294	353	422	438	508	379	
Świętokrzyskie	263	267	11	132	260	323	369	363	381	297	
Warmińsko-mazurskie	285	299	20	178	315	381	417	485	537	285	
Wielkopolskie	264	269	20	158	290	343	363	400	483	297	
Zachodniopomorskie	295	301	22	171	337	379	444	509	513	269	

a W korze. b Łącznie z klasą do odnowienia.

a Over bark. b Including class for restocking.

TABL. 29. ZASOBOŃSTWA DRZEWOOSTAŃ W LASACH W ZARZĄDZIE LASÓW PAŃSTWOWYCH
WEDŁUG SKŁADU GATUNKOWEGO^a DRZEWOOSTAŃ I WOJEWÓDZTWA^b

RESOURCES OF GROSS TIMBER^a OF FORESTS MANAGED BY THE STATE FORESTS
BY SPECIES STRUCTURE^b OF TREE STANDS AND VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Wybrane gatunki drzew Selected species of trees									
	sosna pine	świerk spruce	jodła fir	buk beech	dąb oak	grab horn-beam	brzoza birch	olsza alder	osiaka aspen	topola poplar
w m ³ grubizny brutto na 1 ha powierzchni lasów gross grand timber per 1 ha of forest area in m ³										
P O L S K A P O L A N D	302	292	355	299	236	249	191	268	229	266
Dolnośląskie	277	353	135	249	319	141	166	295	213	144
Kujawsko-pomorskie	301	260	—	180	228	215	126	256	250	—
Lubelskie	329	204	367	350	197	236	177	274	213	277
Lubuskie	286	220	—	232	231	389	162	358	304	653
Łódzkie	304	125	220	223	236	208	189	314	208	392
Małopolskie	320	233	405	364	325	292	216	225	271	—
Mazowieckie	287	183	289	123	193	143	190	263	162	—
Opolskie	331	234	245	162	322	407	148	248	—	415
Podkarpackie	347	201	360	364	194	258	236	199	249	—
Podlaskie	332	305	18	—	216	286	227	264	245	—
Pomorskie	290	274	0	269	203	191	211	307	239	0
Śląskie	288	253	371	283	291	272	212	241	137	—
Świętokrzyskie	284	231	277	231	179	177	137	226	196	—
Warmińsko-mazurskie	336	270	—	334	170	293	210	236	254	—
Wielkopolskie	270	218	0	261	278	289	168	292	183	139
Zachodniopomorskie	318	330	—	268	238	289	204	289	213	—

a Zasobność — grubizna brutto na 1 ha powierzchni lasów w m³. b Określonego na podstawie gatunków panujących (przeważających w drzewostanie).

a Resources of gross timber per 1 ha of forest areas in m³. b Defined on the basis of dominant species in the tree stand.

**TABL. 30. ZASOBNOŚĆ DRZEWOSTAŃ W LASACH W ZARZĄDZIE LASÓW PAŃSTWOWYCH
WEDŁUG REGIONALNYCH DYREKCJI LASÓW PANSTWOWYCH I WIEKU DRZEWOSTAŃ**
RESOURCES OF GROSS TIMBER OF FORESTS MANAGED BY THE STATE FORESTS
BY REGIONAL DIRECTORATES OF THE STATE FORESTS AND AGE CLASS OF TREE STANDS

REGIONALNE DYREKCJE LASÓW PAŃSTWOWYCH REGIONAL DIRECTORIES OF THE STATE FORESTS	Zasobność — grubizna ^a brutto na 1 ha powierzchni lasów w m ³ Resources of gross timber ^a per 1 ha of forest areas in m ³										klasa odnowienia ^b i odbudowie przerebowej re-stocking class ^b and a selection structure	
	ogółem grand total	razem na po- wierz- chni za- le- sionej total in wooded area of grand total area	drzewostany według klas wieku tree stands by age group									
			I (1—20 lat years)	II (21— 40)	III (41— 60)	IV (61— 80)	V (81— 100)	VI (101— 120)	VII i wyż- sze (121 lat i wie- cej) and higher (years and older)			
P O L S K A	286	293	20	168	306	356	405	443	510	323		
Białystok	288	300	18	181	299	360	429	497	495	251		
Gdańsk	291	297	16	142	294	350	372	416	528	300		
Katowice	282	292	27	177	316	362	419	429	516	345		
Kraków	358	365	16	151	311	398	477	520	520	372		
Krosno	328	343	15	160	286	392	479	520	708	330		
Lublin	289	293	18	169	283	352	397	444	424	299		
Łódź	272	279	12	180	278	323	390	415	510	376		
Olsztyn	288	299	23	177	308	369	409	469	555	300		
Piła	265	269	25	148	327	377	375	412	472	365		
Poznań	267	271	21	164	282	325	365	401	469	222		
Radom	270	274	11	139	264	326	381	372	367	305		
Szczecin	302	309	25	186	350	379	430	516	573	219		
Szczecinek	279	284	17	159	312	360	416	457	487	327		
Toruń	282	288	22	165	295	332	388	408	427	151		
Warszawa	268	272	18	183	272	319	377	399	397	474		
Wrocław	291	300	18	164	334	364	431	450	537	326		
Zielona Góra	257	264	21	162	295	342	346	347	447	272		

a W korze. b Łącznie z klasą do odnowienia.

a Over bark. b Including class for restocking.

TABL. 31. ZASOBOŃŚĆ^a DRZEWOSTANÓW W LASACH W ZARZĄDZIE LASÓW PAŃSTWOWYCH
WEDŁUG REGIONALNYCH DYREKCJI LASÓW PANSTWOWYCH
I SKŁADU GATUNKOWEGO^b DRZEWOSTANÓW

RESOURCES OF GROSS TIMBER^a OF FORESTS MANAGED BY THE STATE FORESTS
BY REGIONAL DIRECTORATES OF THE STATE FORESTS
AND SPECIES STRUCTURE^b OF TREE STANDS

REGIONALNE DYREKCJE LASÓW PANSTWOWYCH REGIONAL DIRECTORATES OF THE STATE FORESTS	Wybrane gatunki drzew Selected species of trees									
	sosna pine	świerk spruce	jodła fir	buk beech	dąb oak	grab horn-beam	brzoza birch	olsza alder	osiaka aspen	topola poplar
	w m ³ grubizny brutto na 1 ha powierzchni lasów gross grand timber per 1 ha of forest area in m ³									
P O L S K A	302	292	355	299	236	248	191	268	228	268
Białystok	321	285	18	—	208	299	218	257	235	—
Gdańsk	303	274	0	279	252	233	237	325	223	0
Katowice	303	251	354	278	304	318	176	246	223	415
Kraków	372	230	409	369	331	258	262	195	253	—
Krosno	360	202	362	366	187	263	244	194	245	—
Lublin	328	249	335	357	206	237	170	274	214	277
Łódź	295	64	220	184	213	195	183	293	177	392
Olsztyn	331	279	—	334	160	271	205	228	267	—
Piła	276	208	—	167	196	62	158	397	—	72
Poznań	272	194	0	271	295	338	170	265	183	153
Radom	293	190	279	232	211	155	180	232	222	—
Szczecin	326	306	—	275	234	208	178	273	152	653
Szczecinek	291	326	—	264	210	270	219	308	286	—
Toruń	300	252	—	171	226	215	130	266	250	—
Warszawa	295	113	178	84	168	175	199	272	142	—
Wrocław	278	355	135	247	313	141	167	298	213	—
Zielona Góra	263	203	—	205	234	416	151	350	319	—

a Zasobność — grubizna brutto na 1 ha powierzchni lasów w m³. b Określonego na podstawie gatunków panujących (przeważających w drzewostanie).

a Resources of gross timber per 1 ha of forest areas in m³. b Defined on the basis of dominant species in the tree stand.

**TABL. 32. MIAŁSZOŚĆ DRZEW MARTWYCH STOJĄCYCH I LEŻĄCYCH W LASACH
W ZARZĄDZIE LASÓW Państwowych WEDŁUG WIEKU DRZEWOSTANÓW I WOJEWÓDZTWA**
THICKNESS OF THE DEAD TREES STANDING AND LYING IN THE STATE FORESTS
BY AGE CLASS OF TREE STANDS AND VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem grubizna ^a brutto w tys. m ³ Gross grand total timber ^a in thous. m ³	razem total	W tym w % ogółem Of which in %						na powierzchni niezaleśionej on non- wooded forest area	
			na powierzchni zalesionej in wooded area of grand total area							
			drzewostany według klas wieku tree stands by age group					w klasie odnowienia ^b i o budowie przerobowej in re- stocking class ^b and a selec- tion structure		
			I (1—20 lat years)	II (21—40)	III (41—60)	IV (61—80)	V i wyższe (81 lat i więcej) and higher (years and older)			
P O L S K A	48116,4	95,8	3,7	9,9	22,5	20,0	32,3	7,4	4,2	
Dolnośląskie	3990,1	97,5	6,8	13,6	22,8	14,7	31,4	8,2	2,5	
Kujawsko-pomorskie	928,0	98,6	7,2	10,7	22,2	22,2	36,3	—	1,4	
Lubelskie	2468,4	92,8	1,8	12,2	16,6	22,8	35,2	4,2	7,2	
Lubuskie	2097,7	98,6	3,1	5,9	40,6	21,4	27,3	0,3	1,4	
Łódzkie	1241,8	99,0	0,9	8,3	22,5	31,8	27,7	7,8	1,0	
Małopolskie	2296,9	95,5	8,5	10,9	11,8	18,0	32,9	13,4	4,5	
Mazowieckie	2054,9	98,8	1,3	11,6	14,3	26,8	41,8	3,0	1,2	
Opolskie	1129,9	99,2	4,1	22,1	22,2	21,0	25,1	4,7	0,8	
Podkarpackie	9132,0	97,5	2,4	4,7	22,8	20,1	25,8	21,7	2,5	
Podlaskie	4389,1	87,7	0,6	7,7	14,9	21,5	39,9	3,1	12,3	
Pomorskie	2855,4	96,6	2,0	14,2	30,5	16,5	28,4	5,0	3,4	
Śląskie	2427,0	98,6	11,9	12,4	16,5	12,8	39,5	5,5	1,4	
Świętokrzyskie	912,5	96,1	1,2	8,5	13,3	22,7	45,6	4,8	3,9	
Warmińsko-mazurskie	5889,8	91,4	3,9	11,1	26,4	18,5	30,5	1,0	8,6	
Wielkopolskie	2621,3	98,9	3,0	8,1	22,4	26,0	39,2	0,2	1,1	
Zachodniopomorskie	3681,5	98,3	3,6	12,4	30,1	19,0	30,8	2,4	1,7	

a W korze. b Łącznie z klasą do odnowienia.

a Over bark. b Including class for restocking.

TABL. 33. MIAŁSZOŚĆ DRZEW MARTWYCH STOJĄCYCH I LEŻĄCYCH W LASACH
W ZARZĄDZIE LASÓW PAŃSTOWOWYCH WEDŁUG SKŁADU GATUNKOWEGO^a DRZEWOSTANÓW
I WOJEWÓDZTWA

THICKNESS OF THE DEAD TREES STANDING AND LYING IN THE STATE FORESTS
BY SPECIES STRUCTURE^a OF TREE STANDS AND VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Wybrane gatunki drzew w % grubizny (brutto) Selected species of trees in % of gross grand total timber									
	sosna pine	świerk spruce	jodła fir	buk beech	dąb oak	grab horn-beam	brzoza birch	olsza alder	osiaka aspen	topola poplar
P O L S K A P O L A N D	26,8	18,8	7,4	6,5	5,7	0,5	10,7	9,0	2,3	1,1
Dolnośląskie	11,4	42,2	0,1	4,8	6,5	0,1	9,7	4,5	0,4	2,8
Kujawsko-pomorskie	52,6	1,9	—	0,4	8,3	0,2	11,2	13,8	2,2	0,3
Lubelskie	35,0	2,3	2,1	0,7	7,6	1,6	16,7	18,8	6,1	1,2
Lubuskie	49,9	2,3	—	0,2	3,1	0,4	8,0	9,7	3,0	14,2
Łódzkie	37,5	7,1	0,0	1,1	6,9	0,0	24,7	11,5	3,6	0,4
Małopolskie	11,5	26,4	23,3	18,0	5,7	0,1	2,4	4,8	0,3	—
Mazowieckie	34,7	3,9	2,0	0,0	11,1	0,2	11,8	15,8	6,2	—
Opolskie	35,1	20,5	8,0	0,5	5,1	0,0	14,0	2,6	1,3	4,8
Podkarpackie	16,2	8,0	28,4	17,5	1,5	1,1	3,6	9,9	2,1	—
Podlaskie	18,2	39,9	—	—	5,9	0,5	12,8	7,9	2,3	—
Pomorskie	39,0	19,2	—	9,4	6,5	0,3	11,2	5,6	1,3	—
Śląskie	20,4	45,5	2,5	6,1	3,5	0,1	6,6	3,0	3,0	0,4
Świętokrzyskie	34,3	11,1	22,0	1,5	2,5	0,4	7,9	3,5	1,9	—
Warmińsko-mazurskie	22,6	22,3	—	1,4	8,3	0,9	16,9	12,2	3,4	—
Wielkopolskie	43,6	7,2	—	1,3	10,9	0,2	15,2	5,0	0,4	0,4
Zachodniopomorskie	40,8	13,5	—	9,2	5,6	0,1	13,6	9,9	1,0	0,7

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

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

TABL. 34. PRZECIĘTNY WIEK DRZEWOSTANÓW W LASACH W ZARZĄDZIE LASÓW PAŃSTOWOWYCH
WEDŁUG SKŁADU GATUNKOWEGO^a DRZEWOSTANÓW I WOJEWÓDZTWA

AVERAGE AGE OF TREE STANDS IN FORESTS MANAGED BY THE STATE FORESTS
BY SPECIES STRUCTURE^a OF TREE STANDS AND VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Wybrane gatunki drzew Selected species of trees									
	sosna pine	świerk spruce	jodła fir	buk beech	dąb oak	grab horn-beam	brzoza birch	olsza alder	osiaka aspen	topola poplar
P O L S K A P O L A N D	62	53	71	65	57	59	47	50	45	45
Dolnośląskie	55	65	29	58	75	35	45	50	53	35
Kujawsko-pomorskie	65	44	—	38	53	56	35	51	50	—
Lubelskie	67	58	81	69	52	57	49	56	40	45
Lubuskie	58	40	—	57	54	59	41	63	56	55
Łódzkie	65	27	45	45	58	41	46	51	32	35
Małopolskie	70	56	71	73	77	63	49	48	50	—
Mazowieckie	64	36	71	35	48	47	49	52	42	—
Opolskie	60	61	46	57	69	71	38	42	—	65
Podkarpackie	67	56	69	72	50	62	58	49	50	—
Podlaskie	62	54	25	—	53	68	56	52	43	—
Pomorskie	64	53	15	66	53	59	50	55	52	5
Śląskie	60	49	64	53	59	62	51	47	20	—
Świętokrzyskie	66	66	76	67	49	63	40	53	36	—
Warmińsko-mazurskie	65	45	—	72	39	69	45	43	38	—
Wielkopolskie	59	42	5	61	70	60	45	54	35	37
Zachodniopomorskie	58	46	—	59	55	63	48	50	65	—

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

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

Zasoby leśne w lasach prywatnych

Forest resources in private forests

TABL. 35. POWIERZCHNIA LASÓW PRYWATNYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2017 R.

Stan w dniu 31 XII

AREA OF PRIVATE FORESTS BY VOIVODSHIPS IN 2017

As of 31 XII

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Powierzchnia gruntów leśnych Forest land											
	ogółem total	w tym grunty związane z gospo- darką leśną of which land con- nected with silvi- culture	w tym lasy of which forest		osób fizycznych natural persons	współnot grunto- wych land coopera- tives	spół- dzielni coopera- tives owner- ship	pozo- stale ^a other ^a				
			ochronne protective									
			razem total	w % ogółem in % of total								
		w ha	in ha			w ha	in ha					
P O L S K A	1783091,1	772,4	65088,2	3,7	80,8	1676484,2	64445,3	5156,3	37005,4			
POLAND												
Dolnośląskie	20966,4	—	226,1	1,1	79,8	18899,9	—	422,7	1643,8			
Kujawsko-pomorskie	49553,2	120,0	1621,8	3,3	85,7	46666,8	804,4	249,1	1833,0			
Lubelskie	240971,2	18,0	883,8	0,4	81,2	230284,2	8862,4	142,1	1682,6			
Lubuskie	12994,3	0,2	2,1	0,0	78,6	12203,5	2,2	143,1	645,5			
Łódzkie	135724,2	78,4	9,3	0,0	94,3	128781,0	5899,7	125,1	918,4			
Małopolskie	190208,8	77,8	16274,3	8,6	62,9	170977,7	13545,1	425,2	5260,8			
Mazowieckie	372856,5	75,2	13476,3	3,6	82,3	358723,4	10550,5	302,5	3280,2			
Opolskie	12914,3	0,1	336,2	2,6	92,3	11712,9	461,0	416,0	324,4			
Podkarpackie	122093,4	36,1	4946,5	4,1	84,3	111283,7	7130,8	427,8	3251,1			
Podlaskie	203641,2	16,4	10529,6	5,2	74,1	197493,9	3145,1	203,6	2798,5			
Pomorskie	77579,9	47,4	147,9	0,2	92,6	74911,7	47,7	46,3	2574,2			
Śląskie	78953,0	27,8	11144,3	14,1	76,5	70303,1	6619,6	458,2	1572,1			
Świętokrzyskie	95964,9	193,0	870,2	0,9	89,9	88347,4	6726,1	153,2	738,3			
Warmińsko-mazurskie	62332,5	1,6	802,5	1,3	74,5	58133,3	20,5	95,9	4082,8			
Wielkopolskie	84696,5	76,7	3711,3	4,4	88,5	80170,2	609,4	1167,2	2749,8			
Zachodniopomorskie	21640,7	3,6	106,1	0,5	75,7	17591,6	20,8	378,4	3650,0			

a Kościołów, związków wyznaniowych, organizacji społecznych, spółek prywatnych itp. b Uproszczone plany urządzenia lasu i inventarzacje stanu lasu.

a Churches, religious associations, social organizations, private companies, etc. b Simplified forest management plans and inventory of state forest.

TABL. 36. POWIERZCHNIA LASÓW PRYWATNYCH WEDŁUG WIEKU DRZEWOOSTANÓW I WOJEWÓDZTWA
AREA OF PRIVATE FORESTS BY AGE CLASS OF TREE STANDS AND VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem w tys. ha Grand total in thous. ha	W tym — w % ogółem — powierzchnia zalesiona Of which wooded area in % of grand total area						
		razem total	drzewostany według klas wieku tree stands by age group					klasa odnowi- enia i o bu- dowie przere- bowej restocking class ^a and a selec- tion structure
			I (1—20 lat years)	II (21—40)	III (41—60)	IV (61—80)	V i wyższe (81 lat i więcej) and higher (years and older)	
P O L S K A	1773,9	94,5	10,6	19,0	32,6	20,7	10,1	1,5
P O L A N D								
Dolnośląskie	20,9	94,8	30,1	14,9	22,8	16,8	9,3	0,9
Kujawsko-pomorskie	49,3	96,2	17,0	15,5	39,0	19,9	4,8	—
Lubelskie	240,6	97,7	8,1	19,2	30,2	25,4	14,4	0,4
Lubuskie	12,7	94,5	27,6	14,2	20,6	12,1	20,0	—
Łódzkie	133,9	95,9	10,8	21,5	29,0	23,2	11,2	0,2
Małopolskie	190,1	95,0	4,7	17,6	30,2	20,5	12,8	9,2
Mazowieckie	371,5	92,8	10,1	19,8	36,0	19,0	7,5	0,4
Opolskie	12,5	95,9	21,8	12,4	18,8	16,6	26,3	—
Podkarpackie	121,2	93,9	11,9	19,7	27,1	20,4	12,4	2,4
Podlaskie	203,4	92,3	8,0	16,7	35,6	23,2	8,5	0,3
Pomorskie	77,3	96,6	15,9	20,2	35,3	15,7	9,5	—
Śląskie	78,9	91,9	8,7	18,3	24,8	20,4	16,4	3,3
Świętokrzyskie	95,5	96,2	11,1	24,7	35,9	21,5	2,7	0,3
Warmińsko-mazurskie	61,2	90,3	20,5	17,8	29,7	13,4	8,9	—
Wielkopolskie	84,1	97,7	9,6	18,8	41,8	20,5	7,0	—
Zachodniopomorskie	20,8	91,5	27,6	10,7	26,8	15,4	9,4	1,6

a Łącznie z klasą do odnowienia.

a Including class for restocking.

TABL. 37. POWIERZCHNIA LASÓW PRYWATNYCH WEDŁUG SKŁADU GATUNKOWEGO^a DRZEWOOSTANÓW
I WOJEWÓDZTWA
AREA OF PRIVATE FORESTS BY SPECIES STRUCTURE^a OF TREE STANDS AND VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Wybrane gatunki drzew w % powierzchni lasów Selected species of trees in % of forest area									
	sosna pine	świerk spruce	jodła fir	buk beech	dąb oak	grab horn- beam	brzoza birch	olsza alder	osika aspen	topola poplar
P O L S K A	54,9	5,0	4,2	2,8	5,6	3,0	9,8	8,4	2,4	0,1
P O L A N D										
Dolnośląskie	25,4	9,3	—	0,8	12,7	1,8	10,1	16,9	1,8	—
Kujawsko-pomorskie	72,5	0,3	—	0,3	2,4	1,6	7,3	9,6	0,2	0,8
Lubelskie	51,0	1,0	1,1	2,7	11,2	8,9	8,9	6,6	4,2	0,1
Lubuskie	55,4	—	—	—	16,5	2,1	7,8	9,5	1,3	—
Łódzkie	77,4	0,0	—	—	2,9	—	11,9	5,4	1,5	—
Małopolskie	12,3	24,1	29,2	9,1	3,9	4,8	3,4	4,2	0,9	0,2
Mazowieckie	68,0	0,9	—	—	5,6	1,3	11,5	9,5	2,4	—
Opolskie	54,6	—	—	—	8,1	1,9	7,0	11,4	1,6	—
Podkarpackie	45,0	0,8	10,2	7,5	2,9	8,2	6,9	9,6	1,9	0,5
Podlaskie	55,0	6,7	—	—	3,9	1,3	12,6	15,6	2,9	—
Pomorskie	77,8	2,1	—	3,5	4,0	1,3	5,0	3,5	0,9	—
Śląskie	40,3	17,9	3,5	14,1	3,8	0,3	10,9	2,9	3,0	—
Świętokrzyskie	64,5	1,2	2,1	0,7	6,8	1,1	10,8	5,3	3,8	—
Warmińsko-mazurskie	41,2	4,5	—	1,5	7,5	1,6	20,1	13,6	3,5	—
Wielkopolskie	79,6	0,5	—	—	2,2	—	7,8	6,7	0,5	0,4
Zachodniopomorskie	18,2	1,6	—	8,3	9,1	3,1	17,1	24,1	4,7	—

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

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

TABL. 38. POWIERZCHNIA LASÓW PRYWATNYCH WEDŁUG TYPÓW SIEDLISKOWYCH LASU I WOJEWÓDZTW
 AREA OF PRIVATE FORESTS BY FOREST HABITAT TYPE AND VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Siedliska Habitats										
		nizinne lowland				wyżynne upland			górskie mountain			
		bory coni- ferous forests	bory mie- szane coni- ferous forests mixed	lasy mie- szane mixed forests	lasy forests	bory mie- szane coni- ferous forests mixed	lasy mie- szane mixed forests	lasy forests	bory coni- ferous forests	bory mie- szane coni- ferous forests mixed	lasy mie- szane mixed forests	
w tys. ha in thous. ha												
P O L S K A	1773,7	415,3	532,2	289,8	168,2	27,2	26,7	122,4	3,8	8,3	56,2	123,4
P O L A N D												
Dolnośląskie	20,9	—	3,6	3,7	2,7	—	3,5	2,8	—	—	2,6	1,9
Kujawsko-pomorskie	49,3	12,5	21,2	7,4	8,2	—	—	—	—	—	—	—
Lubelskie	240,6	44,9	77,6	49,2	25,8	5,3	6,7	31,2	—	—	—	—
Lubuskie	12,7	0,5	5,1	4,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—
Łódzkie	133,9	57,5	52,9	17,4	5,4	0,8	—	—	—	—	—	—
Małopolskie	190,1	0,3	3,7	4,4	1,2	2,2	1,7	37,8	3,2	5,6	33,5	96,6
Mazowieckie	371,5	147,0	120,5	60,9	36,7	5,2	0,6	0,3	0,3	—	—	—
Opolskie	12,5	1,1	2,6	5,4	1,6	0,1	0,2	1,4	—	—	—	—
Podkarpackie	121,2	24,6	28,2	8,3	3,7	—	1,2	39,8	—	—	—	15,5
Podlaskie	203,2	34,2	88,5	51,0	29,4	—	—	—	—	—	—	—
Pomorskie	77,3	33,7	24,8	13,6	5,2	—	—	—	—	—	—	—
Śląskie	78,9	8,8	13,8	13,7	2,4	0,9	2,5	5,8	0,3	2,7	18,6	9,5
Świętokrzyskie	95,5	20,5	33,7	10,3	3,1	12,7	10,5	3,3	—	—	1,5	—
Warmińsko-mazurskie	61,2	1,2	16,3	19,4	24,4	—	—	—	—	—	—	—
Wielkopolskie	84,1	28,5	37,6	11,6	6,4	—	—	—	—	—	—	—
Zachodniopomorskie	20,8	0,0	2,2	9,5	9,1	—	—	—	—	—	—	—

TABL. 39. STRUKTURA POWIERZCHNI LASÓW PRYWATNYCH WEDŁUG TYPÓW SIEDLISKOWYCH LASU
I WOJEWÓDZTW
 STRUCTURE OF PRIVATE FORESTS AREA BY FOREST HABITAT TYPE AND VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS		Siedliska Habitats									
		nizinne lowland				wyżynne upland			górskie mountain		
		bory coni- ferous forests	bory mie- szane coni- ferous forests mixed	lasy mie- szane mixed forests	lasy forests	bory mie- szane coni- ferous forests mixed	lasy mie- szane mixed forests	lasy forests	bory coni- ferous forests	bory mie- szane coni- ferous forests mixed	lasy mie- szane mixed forests
w odsetkach in percent											
P O L S K A	23,4	30,1	16,3	9,5	1,5	1,5	6,9	0,2	0,5	3,2	6,9
P O L A N D											
Dolnośląskie	—	17,1	17,7	13,0	—	16,7	13,6	—	—	12,6	9,3
Kujawsko-pomorskie	25,3	43,0	15,1	16,6	—	—	—	—	—	—	—
Lubelskie	18,7	32,2	20,5	10,7	2,2	2,8	12,9	—	—	—	—
Lubuskie	4,2	40,3	31,6	23,9	—	—	—	—	—	—	—
Łódzkie	42,9	39,5	13,0	4,0	0,6	—	—	—	—	—	—
Małopolskie	0,2	2,0	2,3	0,6	1,2	0,9	19,8	1,7	3,0	17,6	50,7
Mazowieckie	39,6	32,4	16,4	9,9	1,3	0,2	0,1	0,1	—	—	—
Opolskie	8,9	20,7	43,6	12,8	1,1	1,3	11,6	—	—	—	—
Podkarpackie	20,3	23,2	6,9	3,0	—	1,0	32,8	—	—	—	12,8
Podlaskie	16,8	43,6	25,1	14,5	—	—	—	—	—	—	—
Pomorskie	43,7	32,1	17,5	6,7	—	—	—	—	—	—	—
Śląskie	11,1	17,4	17,3	3,0	1,2	3,1	7,4	0,4	3,4	23,7	12,0
Świętokrzyskie	21,5	35,3	10,8	3,2	13,2	11,0	3,5	—	—	1,5	—
Warmińsko-mazurskie	1,9	26,6	31,7	39,8	—	—	—	—	—	—	—
Wielkopolskie	33,9	44,7	13,8	7,6	—	—	—	—	—	—	—
Zachodniopomorskie	—	10,7	45,6	43,7	—	—	—	—	—	—	—

TABL. 40. ZASOBY DRZEWNE NA PNIU LASÓW PRYWATNYCH WEDŁUG WIEKU DRZEWOSTANÓW
I WOJEWÓDZTWA

GROWING STOCK OF PRIVATE FORESTS BY AGE CLASS OF TREE STANDS AND VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem grubizna ^a brutto w tys. m ³ Gross grand total timber ^a in thous. m ³	razem total	W tym — w % ogółem — na powierzchni zalesionej Of which in wooded area in % of grand total area						w klasie odnowie- nia ^b i o bu- dowie przerę- bowej in re- stocking class ^b and a selec- tion struc- ture	prze- stoje- c hold- over trees ^c		
			drzewostany według klas wieku tree stands by age group									
			I (1—20 lat years)	II (21—40)	III (41—60)	IV (61—80)	V i wyższe (81 lat i więcej) and higher (years and older)					
POLSKA	433528	99,6	2,0	12,7	38,9	27,6	15,7	1,8	0,9			
Dolnośląskie	4699	99,9	8,5	13,3	34,9	22,4	18,8	1,0	1,0			
Kujawsko-pomorskie	11190	99,9	2,5	10,0	52,1	27,5	7,4	—	0,4			
Lubelskie	58064	99,9	1,5	12,8	34,9	30,5	19,3	0,3	0,6			
Lubuskie	2596	100,0	2,2	10,1	32,8	18,7	36,2	—	0,0			
Łódzkie	30205	99,6	2,3	16,9	35,8	29,7	14,2	0,3	0,4			
Małopolskie	55721	99,5	0,6	10,0	28,8	27,6	21,2	9,1	2,2			
Mazowieckie	86397	99,3	2,2	14,2	45,9	25,2	11,3	0,2	0,3			
Opolskie	3595	100,0	3,0	7,6	23,9	27,0	38,0	—	0,5			
Podkarpackie	32012	99,7	3,0	13,3	31,2	29,0	19,7	3,2	0,3			
Podlaskie	52535	99,5	1,4	10,4	42,9	31,6	12,0	0,1	1,1			
Pomorskie	17262	99,9	3,3	15,0	44,2	22,5	14,1	—	0,8			
Śląskie	20074	98,9	0,4	9,2	29,9	26,2	25,1	4,8	3,3			
Świętokrzyskie	21443	99,8	3,1	17,0	44,8	29,3	4,4	0,1	1,1			
Warmińsko-mazurskie	14150	99,7	3,8	13,2	40,8	22,1	18,7	—	1,1			
Wielkopolskie	19985	100,0	1,6	11,3	52,2	23,6	11,2	—	0,1			
Zachodniopomorskie	3599	99,8	3,3	8,4	39,5	29,7	18,2	0,7	0,0			

a W korze. b Łącznie z klasą do odnowienia. c Drzewa nie wycięte w terminie przewidzianym koleją rębności.

a Over bark. b Including class for restocking. c Trees not felled in the assumed rotation order.

**TABL. 41. ZASOBY DRZEWNE NA PNIU LASÓW PRYWATNYCH WEDŁUG SKŁADU GATUNKOWEGO^a
DRZEWOSTANÓW I WOJEWÓDZTW**
GROWING STOCK OF PRIVATE FORESTS BY SPECIES STRUCTURE^a OF TREE STANDS
AND VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Wybrane gatunki drzew w % grubizny (brutto) Selected species of trees in % of gross grand total timber									
	sosna pine	świerk spruce	jodła fir	buk beech	dąb oak	grab horn-beam	brzoza birch	olsza alder	osiaka aspen	topola poplar
POLSKA POLAND	57,2	4,5	6,2	3,6	4,5	2,7	7,0	8,5	2,3	0,2
Dolnośląskie	20,9	18,7	—	0,5	11,1	1,8	6,1	16,2	1,8	—
Kujawsko-pomorskie	80,1	0,5	—	—	0,6	1,4	3,9	8,6	0,6	0,9
Lubelskie	55,2	0,5	0,9	3,7	9,8	9,0	6,6	6,2	4,0	0,2
Lubuskie	49,3	—	—	—	26,5	1,4	6,9	9,9	3,3	—
Łódzkie	81,1	0,0	—	—	2,2	—	8,0	7,0	1,2	—
Małopolskie	14,7	19,8	35,7	11,2	3,5	3,5	2,8	2,5	0,9	0,3
Mazowieckie	70,8	0,7	—	—	4,8	1,2	8,3	11,2	2,5	—
Opolskie	62,3	—	—	—	7,6	2,3	7,3	4,5	1,1	—
Podkarpackie	46,1	0,8	15,7	9,0	2,5	6,1	4,0	8,4	1,6	1,1
Podlaskie	62,7	5,2	—	—	1,6	0,7	9,0	16,2	3,1	—
Pomorskie	80,0	1,5	—	1,6	2,5	1,2	6,1	3,6	0,5	—
Śląskie	41,9	13,9	5,1	18,2	2,9	0,7	8,4	2,6	2,8	—
Świętokrzyskie	70,2	0,9	2,1	0,5	6,4	0,7	7,4	5,4	3,7	—
Warmińsko-mazurskie	45,4	2,0	—	1,0	6,4	1,6	17,6	13,9	4,5	—
Wielkopolskie	83,2	0,2	—	—	2,7	—	4,0	7,0	0,1	0,8
Zachodniopomorskie	19,7	0,4	—	4,8	0,2	4,3	19,6	32,5	4,2	—

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

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

TABL. 42. ZASOBNOŚĆ LASÓW PRYWATNYCH WEDŁUG WIEKU DRZEWOSTANÓW I WOJEWÓDZTW
 RESOURCES OF GROSS TIMBER OF PRIVATE FORESTS BY AGE CLASS OF TREE STANDS
 AND VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Zasobność — grubizna ^a brutto na 1 ha powierzchni lasów w m ³ Resources of gross timber ^a per 1 ha of forest areas in m ³										klasa odnowienia ^b i o budowie przerebowej re-stocking class ^b and a selection structure	
	ogółem grand total	razem na po- wierz- chni za- le- sionej total in wooded area of grand total area	drzewostany według klas wieku tree stands by age group									
			I (1—20 lat years)	II (21—40)	III (41—60)	IV (61—80)	V (81— 100)	VI (101— 120)	VII i wyż- sze (121 lat i więcej) and higher (years and older)			
POLSKA	244	257	46	163	293	325	362	422	467	283		
Dolnośląskie	225	237	64	202	341	301	504	355	—	271		
Kujawsko-pomorskie	227	236	33	147	304	314	388	162	626	—		
Lubelskie	241	247	44	161	279	289	323	345	338	177		
Lubuskie	204	216	16	146	326	314	357	393	335	—		
Łódzkie	226	234	49	177	278	289	291	248	—	288		
Małopolskie	293	307	41	166	281	393	458	534	521	292		
Mazowieckie	233	249	51	167	296	309	355	347	359	103		
Opolskie	288	301	39	176	367	469	379	657	—	—		
Podkarpackie	264	281	66	179	304	377	371	607	757	346		
Podlaskie	258	279	45	160	310	353	370	379	377	109		
Pomorskie	223	231	47	166	281	319	331	315	371	—		
Śląskie	254	274	14	128	305	325	404	392	217	374		
Świętokrzyskie	225	233	62	154	281	306	365	335	—	103		
Warmińsko-mazurskie	231	255	43	172	317	381	376	556	885	—		
Wielkopolskie	238	243	39	142	298	273	341	459	422	—		
Zachodniopomorskie	173	188	20	136	254	333	304	376	350	78		

a W korze. b Łącznie z klasą do odnowienia.

a Over bark. b Including class for restocking.

TABL. 43. ZASOBNOŚĆ^a LASÓW PRYWATNYCH WEDŁUG SKŁADU GATUNKOWEGO^b DRZEWOSTAŃRESOURCES OF GROSS TIMBER^a OF PRIVATE FORESTS BY SPECIES STRUCTURE^b OF TREE STANDS
AND VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Wybrane gatunki drzew Selected species of trees									
	sosna pine	świerk spruce	jodła fir	buk beech	dąb oak	grab horn-beam	brzoza birch	olsza alder	osiaka aspen	topola poplar
	w m ³ grubizny brutto na 1 ha powierzchni lasów gross grand timber per 1 ha of forest area in m ³									
P O L S K A P O L A N D	255	219	357	312	198	221	176	247	238	482
Dolnośląskie	186	453	—	135	197	222	135	216	223	—
Kujawsko-pomorskie	251	350	—	—	59	199	121	203	635	250
Lubelskie	261	115	197	340	211	244	179	226	227	439
Lubuskie	182	—	—	—	328	129	181	213	533	—
Łódzkie	236	7	—	—	172	—	153	294	179	—
Małopolskie	350	241	357	361	267	213	239	176	278	607
Mazowieckie	242	174	—	—	200	227	169	273	245	—
Opolskie	328	—	—	—	271	350	302	115	207	—
Podkarpackie	271	264	410	317	228	198	154	229	224	565
Podlaskie	294	204	—	—	108	142	184	269	277	—
Pomorskie	230	162	—	104	141	203	274	231	112	—
Śląskie	265	198	370	328	190	572	197	226	237	—
Świętokrzyskie	243	168	227	181	211	145	155	228	222	—
Warmińsko-mazurskie	256	103	—	149	196	230	202	235	296	—
Wielkopolskie	248	109	—	—	295	—	121	248	50	526
Zachodniopomorskie	187	45	—	100	3	241	198	232	156	—

^a Zasobność — grubizna brutto na 1 ha powierzchni lasów w m³. b Określonego na podstawie gatunków panujących (przeważających w drzewostanie).a Resources of gross timber per 1 ha of forest areas in m³. b Defined on the basis of dominant species in the tree stand.

TABL. 44. MIAŁSZOŚĆ DRZEW MARTWYCH STOJĄCYCH I LEŻĄCYCH W LASACH PRYWATNYCH
WEDŁUG WIEKU DRZEWOSTAŃ W WOJEWÓDZTW

THICKNESS OF THE DEAD TREES STANDING AND LYING IN PRIVATE FORESTS
BY AGE CLASS OF TREE STANDS AND VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem grubizna ^a brutto w tys. m ³ Gross grand total timber ^a in thous. m ³	razem total	W % ogółem In % of total						na powierzchni niezaleśionej on non- wooded forest area	
			na powierzchni zalesionej in wooded area of grand total area							
			drzewostany według klas wieku tree stands by age group					w klasie odnowienia ^b i o budowie przerębowej in re- stocking class ^b and a selec- tion struc- ture		
			I (1—20 lat years)	II (21—40)	III (41—60)	IV (61—80)	V i wyższe (81 lat i więcej) and higher (years and older)			
POLSKA	10196,3	94,4	1,3	17,9	38,9	21,1	13,0	2,2	5,6	
Dolnośląskie	165,5	100,0	2,6	11,5	33,2	27,1	25,3	0,3	—	
Kujawsko-pomorskie	151,6	100,0	2,2	16,1	54,5	21,1	6,1	—	—	
Lubelskie	1221,8	97,6	0,8	21,2	45,1	21,0	9,5	—	2,4	
Lubuskie	69,5	100,0	0,1	19,9	18,7	17,0	44,3	—	—	
Łódzkie	449,8	96,6	1,1	23,5	35,1	27,0	9,9	—	3,4	
Małopolskie	1826,4	95,7	1,0	16,2	28,9	18,4	23,3	7,9	4,3	
Mazowieckie	1586,7	91,9	0,6	21,1	44,6	19,5	6,1	0,0	8,1	
Opolskie	83,6	100,0	0,4	7,2	26,5	18,5	47,4	—	—	
Podkarpackie	809,6	98,9	1,3	24,0	22,7	25,9	21,1	3,9	1,1	
Podlaskie	1419,6	95,0	1,7	10,6	51,7	20,9	9,8	0,3	5,0	
Pomorskie	371,5	52,8	1,5	14,0	24,1	10,9	2,3	—	47,2	
Śląskie	751,0	97,6	5,5	17,4	29,9	24,4	15,1	5,3	2,4	
Świętokrzyskie	391,3	99,5	0,3	21,3	51,7	25,9	0,3	—	0,5	
Warmińsko-mazurskie	464,5	93,2	0,4	16,1	48,8	21,4	6,5	—	6,8	
Wielkopolskie	287,1	99,5	0,2	15,8	43,0	24,6	15,9	—	0,5	
Zachodniopomorskie	146,9	96,5	0,3	21,4	55,8	13,0	6,0	—	3,5	

a W korze. b Łącznie z klasą do odnowienia.

a Over bark. b Including class for restocking.

**TABL. 45. PRZECIĘTNY WIEK DRZEWOSTAŃ W LASACH PRYWATNYCH
WEDŁUG SKŁADU GATUNKOWEGO^a DRZEWOSTAŃ I WOJEWÓDZTW**

AVERAGE AGE OF TREE STANDS IN PRIVATE FORESTS BY SPECIES STRUCTURE^a OF TREE STANDS AND VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Wybrane gatunki drzew								Selected species of trees		
	sosna pine	świerk spruce	jodła fir	buk beech	dąb oak	grab horn-beam	brzoza birch	olsza alder	osiaka aspen	topola poplar	
P O L S K A P O L A N D	51	51	61	56	46	52	40	43	39	53	
Dolnośląskie	28	58	—	25	49	25	47	38	28	—	
Kujawsko-pomorskie	48	75	—	—	13	70	37	35	45	45	
Lubelskie	59	35	67	58	52	51	43	46	37	75	
Lubuskie	39	—	—	—	86	55	43	47	65	—	
Łódzkie	51	25	—	—	32	—	42	51	35	—	
Małopolskie	70	56	60	63	62	49	46	34	42	25	
Mazowieckie	48	37	—	—	45	47	37	44	40	—	
Opolskie	54	—	—	—	76	65	62	25	25	—	
Podkarpackie	52	38	65	52	49	54	30	40	34	65	
Podlaskie	53	49	—	—	27	39	43	46	45	—	
Pomorskie	48	35	—	26	26	75	48	39	40	—	
Śląskie	58	44	60	56	40	93	40	53	37	—	
Świętokrzyskie	46	42	61	56	45	59	34	44	38	—	
Warmińsko-mazurskie	42	27	—	64	27	84	42	33	44	—	
Wielkopolskie	50	24	—	—	79	—	32	53	30	45	
Zachodniopomorskie	29	55	—	33	2	65	60	45	25	—	

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

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

DZIAŁ II ZAGOSPODAROWANIE LASU I ZADRZEWIENIA

CHAPTER II MANAGEMENT OF FORESTS AND TREES AND SHRUBS OUTSIDE THE FOREST

Uwagi metodologiczne

Dane prezentowane w dziale charakteryzują rozmiar i strukturę wykonanych prac gospodarczych z zakresu hodowli lasu oraz zadrzewień. Ponadto dział zawiera informacje dotyczące krajowej bazy nasiennej i hodowli selekcyjnej drzew leśnych.

Zagospodarowanie lasu obejmuje zespół czynności gospodarczych mających na celu zachowanie lasu, powiększenie zasobów leśnych oraz wzmacnianie wielostronnych funkcji ekologicznych i społecznych lasu.

Hodowla lasu obejmuje wszelkie prace z zakresem nasiennictwa i szkółkarstwa leśnego, odnowień na gruntach leśnych przejściowo pozbawionych drzewostanów, zalesień na gruntach nieleśnych, dolesień luk i przerzedzeń powstałych w drzewostanach, poprawek i uzupełnień, pielęgnowania siedlisk i drzewostanów oraz melioracji leśnych.

Przez **odnowienia** rozumie się powstawanie młodego drzewostanu w miejsce drzewostanu usuwanego lub usuniętego:

- odnowienia sztuczne są to uprawy leśne zakładane przez sadzenie lub siew,
- odnowienia naturalne są to uprawy leśne powstałe na gruntach leśnych z samosiewu i odrośli, uznane za pełnowartościowe i pokrywające co najmniej 50% terenu.

Odnowienia sztuczne wykonywane są na powierzchniach otwarty, tj. na powierzchniach zrębow zupelnych, halizn i płazowin oraz powierzchniach pod osłoną drzewostanów (w wyniku cięć prowadzonych rębiami złożonymi).

Zalesienia polegają na zakładaniu upraw leśnych na gruntach pozostających poprzednio poza uprawą leśną, tj. na gruntach nieleśnych. Do zalesień gruntów nieleśnych zaliczamy zalesienia na gruntach rolnych nieprzydatnych do produkcji rolnej, nieużytkach oraz innych gruntach nadających się do zalesienia i określonych w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.

W ramach odnowień i zalesień mieszą się prace z zakresu:

- zakładania plantacji gatunków drzew szybko rosnących,
- przebudowy drzewostanów negatywnych, obejmujące zmianę ich składu gatunkowego i formy zmieszania.

Methodological notes

The data provided in this chapter describe the size and structure of management activities performed in the scope of forest breeding and protection of forests and forest areas. This chapter also includes information on the seed base of the country and on the selective breeding of forest trees.

Forest management covers a wide range of management activities aimed at maintaining the forest, increasing forest resources, and reinforcing the multiple ecological and social functions of the forest.

Forest breeding covers any works in the scope of seeding and forest nursing, renewals on forest land temporarily devoid of tree stands, afforestation on non-forest land, afforestation of tree stand gaps, corrections and supplements, as well as nursing of habitats, tree stands and forest drainage.

Renewals are understood as forming new tree stands in place of removed ones. This includes:

- artificial renewals, which are tree crops established through planting or sowing,
- natural renewals, which are tree crops formed in woodland areas through self-seeding and off-shoots, considered as full-value, and covering at least 50% of the area.

Artificial renewals are performed on open areas, i.e. on complete felling sites, on blanks and on irregularly stocked open stands, and on the areas covered by tree stands (as a result of cuts performed through complex fellings).

Afforestation consists in establishing woodland crops on the land previously outside silviculture (not included in forest area). Afforestation of non-forest areas includes afforestation on agricultural land no longer utilised for agricultural purposes, or fallow land, or on other land suitable for afforestation and earmarked for afforestation in the local physical management plans, or in accordance with relevant decisions concerning land development and management conditions.

The following works fall within the scope of renewals and afforestation:

- formation of plantations of fast-growing tree species,
- rebuilding of negative tree stands, involving modification of the species structure and mixed form of such tree stands.

Dolesienia luk i przerzedzeń są to czynności związane z dodatkowym wprowadzaniem sadzonek w drzewostanach II (21–40) i starszych klasach wieku (nie dotyczy drzewostanów w klasie odnowienia). Ich celem jest poprawa jakości hodowlanej, zwiększenie różnorodności gatunkowej i możliwości produkcyjnych drzewostanów.

Wprowadzanie II piętra polega na wprowadzaniu sadzonek w jednowiekowych i jednogatunkowych drzewostanach w celu stworzenia dolnej warstwy drzewostanu.

Przez **zalesienia powstałe w wyniku sukcesji naturalnej** należy rozumieć uprawy leśne powstałe w wyniku procesu kolejnych, naturalnych przemian roślinności (sukcesji) na odlogowanych użytkach rolnych i nieużytkach, prowadzące do zmiany charakteru użytkowania gruntów z nieleśnego na leśny.

Poprawki i uzupełnienia są to prace hodowlane mające na celu poprawę jakości hodowlanej oraz wzmożenie potencjału produkcyjnego upraw i młondników, w których z różnych przyczyn powstały wypady, luki i przerzedzenia wpływające na obniżenie w przyszłości masy drzewnej drzewostanów.

Do poprawek zalicza się czynności związane z dodatkowym wprowadzaniem sadzonek w uprawach sztucznego pochodzenia w wieku do 5 lat zakładanych na powierzchniach otwartych. Uzupełnienia polegają na dodatkowym wprowadzeniu sadzonek w starszych uprawach (ponad 5 lat) i młodnikach sztucznego pochodzenia w wieku do 20 lat.

Prezentowane w publikacji dane dotyczące poprawek i uzupełnień obejmują powierzchnię zredukowaną, obliczoną jako stosunek faktycznego zużycia sadzonek na jednostkę powierzchni do liczby sadzonek potrzebnej do całkowitego jej odnowienia (zalesienia). Jeżeli np. dokonując poprawek lub uzupełnień zużyto 4 tys. sztuk sadzonek, a do całkowitego i prawidłowego odnowienia 1 ha potrzeba byłoby (według norm przewidzianych dla danego siedliska, gatunku i wieku sadzonek oraz sposobu wykonania prac) 16 tys. sadzonek, to powierzchnia zredukowana wynosi 0,25 ha.

Pielęgnowanie lasu obejmuje zespół czynności gospodarczych związanych z pielęgnowaniem gleby i drzewostanu, tj. spulchnianie gleby, niszczanie chwastów w uprawach, wprowadzanie podszytów, cięcia pielęgnacyjne i poprawianie formy poszczególnych drzew (podkrzesywanie itp.), utrzymywanie gleby w czarnym ugorze w plantacjach drzew szybko rosnących.

Nazwą **uprawy** określa się drzewostan od momentu powstania do osiągnięcia zwarcia (zazwyczaj w wieku 10 lat). Prace pielęgnacyjne właściwe dla upraw to: spulchnianie gleby, odchwaszczanie, usuwanie zbędnych sadzonek (czyszczania wcześniejszych) oraz poprawianie formy drzewek.

Pod pojęciem **młondnika** rozumie się drzewostan w okresie od momentu osiągnięcia zwarcia do rozpoczęcia procesu naturalnego wydzielania się drzew i oczyszczania straż (zazwyczaj w wieku od 10 do 20 lat). Prace pielęgnacyjne właściwe dla młodników to usuwanie lub hamowanie wzrostu

Afforestation of tree stand gaps covers the activities connected with additional planting of seedlings in tree stands in the age II category (21–40) or higher (excluding tree stands in the renewal class). Such afforestation activities are aimed at improving breeding quality, increasing species diversity, and creating more opportunities in the field of silviculture production.

Layer II planting consists in planting seedlings on one-age and one-species tree stands, aimed at creating the upper layer of a tree stand.

Plantings resulting from natural succession should be understood as tree crops resulting from the process of subsequent natural plant transitions (succession) taking place on set-aside agricultural land and wasteland, leading to modification of the character of land use — from use for non-forest purposes to use for forest-related purposes.

Corrections and supplements are the breeding works aimed at improving the breeding quality and at increasing the production potential of crops and greenwoods, in which various gaps and thinnings have been created for various reasons, having an impact on the future decrease in the tree stand timber.

Corrections cover any activities connected with additional planting of seedlings in the crops of artificial origin, aged up to 5, established on open areas. Supplements consist of additional planting seedlings of older crops (aged more than 15), and greenwoods of artificial origin, aged up to 20.

The data on corrections and supplements presented in this publication refer to reduced area, calculated as the ratio of the actual use of seedlings per each unit of the area to the number of seedlings necessary for the full-scale renewal (planting). For instance, if 4 thous. seedlings have been used while making corrections, and if the complete and correct renewal would require 16 thous. seedlings per 1 ha (in accordance with the standards applicable to a given species habitat, to the seedlings' age, and to the mode of performing a given task), then the reduced area equals 0,25 ha.

Forest tending covers a wide range of forest management activities connected with soil and tree-stand tending, such as soil loosening, weed removal in crops, brushwood planting, performing tending cuts and improving the conditions individual trees (removing lower branches or dead knots, etc.), and maintaining soil in black fallow in fast-growing tree plantations.

Crops are understood as tree stands from the moment of their formation to the point of achieving density (usually at the age of 10). Tending works specific to crops include the following: soil loosening, weed removal, removal of redundant seedlings (early cleaning), and improving the condition of young trees.

Greenwoods are understood as tree stands from the point of achieving density to the initiation of the natural tree separation and trunk-cleaning process (usually between 10–20 years of age). Tending

zbędnych, wadliwych lub przeszkadzających drzew (czyszczenia późne), formowanie strzał i koron drzew.

Wprowadzanie podszytów jest to sadzenie drzew lub krzewów, które powinny znajdować się stale w dolnej warstwie drzewostanu, spełniając w stosunku do gleby i drzewostanu główną rolę pielegnacyjną.

Dane dotyczące **pielęgnowania lasu** obejmują powierzchnie (określone szacunkowo), na których dokonywano wszystkich czynności związanych z pielęgnowaniem upraw i młodników, wprowadzaniem podszytów, formowaniem strzał i koron itp. Dane te nie obejmują powierzchni lasów, na której wykonano trzebieże (cięcia pielęgnacyjne prowadzone w drzewostanach z reguły w wieku powyżej 20 lat).

Trzebieże są to cięcia pielęgnacyjne regulujące zagęszczenie i rozmieszczenie drzew w drzewostanie oraz skład gatunkowy drzewostanu. Ich celem jest wzmożenie przyrostu najlepszych drzew w drzewostanie, zachowanie jego naturalnej różnorodności biologicznej i stworzenie warunków dla odnowienia. Cięcia trzebieżowe rozpoczyna się w okresie dojrzewania drzewostanu, tj. z reguły w wieku powyżej 20 lat.

Melioracje, do których zalicza się agromelioracje i melioracje wodne, są to zabiegi mające na celu oczyszczenie powierzchni przed odnowieniem i zalesieniem, likwidację warstwy rudawca, ustalanie gleby podlegającej erozji oraz polepszenie produkcyjności gleby przez wprowadzanie pewnych gatunków roślin, nawożenie, odwadnianie, nawadnianie itp. Melioracje, o których mowa mają charakter lokalny i stwarzają warunki do odnowienia i zalesienia.

Działania w zakresie **hodowli selekcyjnej drzew leśnych** reguluje ustanowiona z dnia 7 VI 2001 r. o leśnym materiale rozmnożeniowym (tekst jednolity Dz. U. 2017 poz. 116, z późniejszymi zmianami). Do produkcji leśnego materiału rozmnożeniowego jest przeznaczony **leśny materiał podstawowy (LMP)**, do którego zalicza się: drzewa mateczne, drzewostany nasienne, plantacje nasienne oraz źródła nasion. Wszystkie rodzaje leśnego materiału podstawowego podlegają rejestracji w **Krajowym Rejestrze Leśnego Materiału Podstawowego (KRLMP)** prowadzonym przez Biuro Nasiennictwa Leśnego.

Drzewostany nasienne rejestrowane w II części KRLMP (do 2004 r. określane jako wyłączone drzewostany nasienne) są to wybrane i uznane drzewostany o wysokiej produkcyjności, jakości hodowlanej i zdrowotności, tworzące bazę pozyskiwania nasion do zakładania rejestrowanych upraw pochodnych. Uprawy te po osiągnięciu dojrzałości będą stanowić podstawę pozyskiwania nasion jako drzewostany o ulepszonej jakości genetycznej. W okresie spełniania przez drzewostany roli nasiennej są one wyłączone z wyrobu i innego użytkowania, a ich zagospodarowanie zmierza do wzmożenia obradzania drzew najwyższej wartości genetycznej i hodowlanej.

works specific to greenwoods include the following: removal or growth inhibition of redundant, faulty or thinning trees (later cleaning), and trunk and treetop formation.

Brushwood planting consists in planting trees and bushes which should permanently belong to the upper layer of tree stands, serving the protection function for both the soil and the main tree stand.

The data on **forest tending** relates to the areas (defined on the basis of estimates), on which all the activities connected with crop and greenwood tending, brushwood planting, trunk and treetop formation, etc, have been performed. The forest area on which clearings have been performed (tending cuts conducted in tree stands, in principle aged more than 20), have not been covered by the above mentioned data.

Clearings are tending cuts controlling both tree density and distribution in a tree stand, as well as the species structure of the tree stand. Clearings are aimed at reinforcing the increase in the number of the best trees in a tree stand, preserving its natural biodiversity, and creating the conditions for renewal. Clearing cuts are initiated in the maturation period of a tree stand, i.e. usually above 20 years of age.

Drainage, including agro-drainage and water drainage, covers any activities aimed at clearing the surface before its renewal and planting, as well as removing the hardpan layer and eroded soil, and improving the productivity of the soil by planting certain plant species, fertilising, draining, watering, etc. Such drainage is of a local nature, and creates appropriate conditions for renewals and plantings.

The activities in the area of **selective breeding of forest trees** are governed by the Act of 7 June 2001 on Forest Reproductive Material (uniform text Journal of Laws 2017 item 116, with later amendments). **The forest basic material (LMP)**, comprising parents of family, seed tree stands, seed orchards, and seed sources, is used in the production of the forest reproductive material. All types of forest basic materials are registered in the **National Register of the Forest Basic Material (KRLMP)**, kept by the Forest Reproductive Material Office.

Seed-tree stands registered in KRLMP part II (until 2004 defined as excluded seed-tree stands) are selected and classified as highly-productive tree stands of high silvicultural value and healthiness, forming the basis for obtaining seeds used in establishing registered **secondary crops**. Upon reaching maturity, these crops form the basis for obtaining seeds, as tree stands of improved genetic quality. During the period of the stands serving their seeding purpose, they are excluded from felling and other utilisation activities, and their management is aimed at increasing crops of trees with the highest genetic and silvicultural value.

Drzewostany nasienne rejestrowane w I części KRLMP (do 2004 r. określane jako gospodarcze drzewostany nasienne) są to drzewostany korzystnie wyróżniające się swoją jakością hodowlaną i użytkowane ręcznie w latach dobrego urodzaju nasion danego gatunku. W drzewostanach tej kategorii dokonuje się zbioru szyszek i nasion, które są wykorzystywane do zakładania upraw gospodarczych.

Drzewa mateczne (do 2004 r. określane jako drzewa doborowe) — drzewa wybrane w drzewostanach nasiennych spośród drzew najlepszej jakości. Z drzew matecznych pozyskuje się pędy do szczepień, które wykorzystuje się do produkcji wegetatywnego materiału sadzeniowego (szczepów) wysadzanego na **plantacjach nasiennych klonowych** oraz nasiona do produkcji sadzonek używanych do zakładania **plantacji nasiennych rodowych**. Plantacje nasienne są obiektem hodowlanymi służącymi do produkcji nasion. Nasiona pozyskiwane z plantacji są wykorzystywane do produkcji materiału sadzeniowego przeznaczonego do zakładania **upraw pochodnych**.

Źródła nasion to drzewa (grupa drzew) na określonym obszarze, z których pozyskuje się nasiona. Powinny one mieć cechy przyrostowe i jakościowe nie gorsze niż przeciętna jakość i produkcyjność gatunku w danym regionie pochodzenia. Źródła nasion powinny być wybierane przede wszystkim dla gatunków domieszkowych i uzupełniających; sosna pospolita, świerk pospolity, jodła pospolita, modrzew europejski, buk zwyczajny, olsza czarna, nie mogą być źródłem nasion.

Zadrzewienia są to produkcyjne i ochronne nasadzenia drzew i krzewów na terenach publicznych i prywatnych poza lasami i terenami zieleni w miastach i wsiach. Celem ich jest produkcja drewna i użytkowe niedrzewne, oddziaływanie na środowisko przyrodnicze oraz kształtowanie krajobrazu. Do zadrzewień nie zalicza się: lasów i gruntów leśnych, gruntów przeznaczonych prawomocnymi decyzjami do zalesienia, sadów, plantacji oraz szkółek drzew i krzewów, cmentarzy, urządzonej zieleni w miastach i wsiach (parki miejskie i wiejskie, lasy komunalne, zieleńce użyteczności publicznej), obszaru morskiego pasa nadbrzeżnego, ogrodów działkowych, nieruchomości otaczających obiekty zabytkowe.

Dane dotyczące pozyskania drewna z zadrzewień nie zostały uwzględnione w danych o ogólnym pozyskaniu drewna (grubizny) zamieszczonych w dziale III „Gospodarcze wykorzystanie lasu”. Dane dotyczące pozyskania drewna z zadrzewień mają charakter szacunkowy.

Seed tree stands registered in KRLMP part I (until 2004 defined as economic seed-tree stands) are tree stands favourably distinguished for their silvicultural value, and utilised for felling in the period of high seed yields of a given species. Cones and seeds, which are used in establishing economic crops, are collected in the stands belonging to this category.

Parents of family (until 2004 defined as select trees) are trees selected from the best-quality trees in seed stands. Graft saplings, used in the production of vegetative planting material (grafts) planted on **clonal seed orchards**, as well as seeds used in the production of seedlings used in establishing **ancestral seed orchards**, are obtained from selected parents of family. Seed orchards are breeding areas used in the production of seeds. Seeds obtained from orchards are used in the production of planting material intended for establishing **derived crops** and orchards of fast-growing tree species.

Seed sources are trees (groups of trees) on a given area, from which seeds are obtained. They should display both growth features and quality features which are not worse than the average quality and productivity of a given species in a given region of origin. Seed sources should be selected in particular for additional and supplementary species. Scots pine, spruce, fir, European larch, beech, alder, can not be a source of seeds.

Trees and shrubs outside the forest are productive and protective clusters in public and private areas excluding forests and green land with cities and rural. Their purpose is wood and non-timber production, impact on natural environment and landscape shaping. The term do not include forests, forest land and land designated for afforestation, in accordance with lawful decisions, orchards, plantations, forest and shrub nurseries, cemeteries, estate green belts within cities and rural (city and rural parks, estate forests, public utility greenery), coastal belt zones, home gardens and allotments, and trees and shrubs surrounding monumental places.

The data on wood removal from plantings have not been included in the data on general wood removal (thickness), published in chapter III "Economic Exploitation of the Forest". The data on wood removal from plantings are based on estimates.

Hodowla lasu

Silviculture

TABL. 1 (46). ODNOWIENIA, ZALESIENIA I INNE PRACE HODOWLANE

RENEWALS, AFFORESTATIONS AND OTHER SILVICULTURE OPERATIONS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2010	2015	2016	ogółem grand total	2017				lasy pri- watne private forests	
					lasy publiczne public forests		razem total	w tym Skarbu Państwa of the State Treasury		
					w tym	of which				
					razem total	w tym Lasy Państwowe of the State Forests				
w ha				in ha				włas- ność gmin gmina owned		
Powierzchnia produkcyjna szkólek leśnych ^a	2620	2016	1966	1942	1942	1934	1920	.	.	
Production area in forest nurseries ^a										
Odnowienia i zalesienia	51945	58666	58106	55382	52580	52111	51986	299	2802	
Renewals and afforestations										
odnowienia	46080	56395	56095	53754	52003	51591	51499	242	1751	
renewals										
sztuczne	41449	47218	48183	47016	46624	46295	46171	204	2020	
artificial										
zrebów ^b	40539	46590	47492	46269	45528	45268	45177	137	742	
felling sites ^b										
halizn i plazowin	910	628	691	746	520	508	507	10	227	
blanks and irregularly stocked open stands										
naturalne	4631	9177	7912	6738	5956	5815	5815	95	782	
natural										
zalesienia ^c	5865	2270	2011	1628	576	519	487	57	1052	
afforestations ^c										
Zalesienia powstałe w wyniku sukcesji naturalnej	207	194	177	155	155	155	147	.	.	
Afforestations formed in result of natural succession										
Dolesienia luk i przerzedzeń	1199	870	952	1014	1014	1009	999	.	.	
Afforestations of tree stand gaps										
Wprowadzanie II piętra	5796	3608	2886	2538	2538	2535	2526	.	.	
Introductions of II storey										
Poprawki i uzupełnienia	5887	4629	5081	5143	4470	4199	4155	245	673	
Corrections and supplements										
Pielegnowanie lasu ^d	280142	319904	321230	319910	310451	308228	307257	1363	9459	
Tending ^d										
w tym: of which:										
upraw ^e	201078	239500	240491	239980	231260	229529	228908	1026	8720	
crops ^e										
młodników	76524	79491	79556	78539	78539	78386	78049	.	.	
greenwoods										
wprowadzanie podszytów	922	475	309	307	307	307	300	.	.	
introduction of undergrowth										
Melioracje leśne	57514	66361	64695	67772	67772	67674	67385	.	.	
Drainage										
w tym nawożenie mineralne lasu	258	29	129	61	61	61	61	.	.	
of which mineral fertilization of forest										
Trzebieże	517265	534175	509463	497001	419796	415096	412190	3339	77205	
Thinning										

a Stan w dniu 31 XII. b Łącznie z odnowieniami pod osłoną drzewostanu. c Użytków rolnych nieprzydatnych do produkcji rolnej i nieużytków, określonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu. d Bez cięć trzebieżowych. e Pielegnowanie gleby i czyszczenia wczesne.

a As of 31 XII. b Including renewal protected by tree stands. c Agricultural land and wasteland designated for afforestation in land development plan or decision on building and land development. d Excluding thinning cuts. e Tending of soil and early cleaning.

TABL. 2 (47). ZALESIENIA GRUNTÓW^a W LATACH 1945—2017
AFFORESTATIONS OF LAND^a IN THE YEARS 1945—2017

L A T A Y E A R S	Ogółem Total	Lasy Forests		Grunty zalesione Wooded land	
		Skarbu Państwa of the State Treasury	niestanowiące własności Skarbu Państwa not owned by the State Treasury	przeciętnie w roku annual average	maksymalnie w roku annual maximum
		w tys. ha	in thous. ha		
1945—2017	1491,8	826,5	665,2	20,4	62,1^b
1945—1949	67,0	58,4	8,6	13,4	.
1950—1955	185,7	93,1	92,6	30,9	46,1
1956—1960	226,5	114,5	112,0	45,3	62,1 ^b
1961—1965	277,6	152,1	125,5	55,5	56,4
1966—1970	176,7	106,0	70,7	35,3	48,6
1971—1975	94,1	55,5	38,6	18,8	21,8
1976—1980	78,5	47,5	31,0	15,7	17,7
1981—1985	31,7	21,2	10,5	6,3	7,2
1986—1990	35,9	21,6	14,3	7,2	8,6
1991—1994	37,8	23,4	14,5	9,4	13,3
1995—2017 ^c	280,3	133,2	146,9	12,2	26,5 ^d
1995	15,6	11,8	3,7	x	x
1996	17,5	12,1	5,3	x	x
1997	18,3	9,7	8,6	x	x
1998	16,9	10,8	6,2	x	x
1999	19,6	12,5	7,1	x	x
2000	23,4	13,1	10,3	x	x
2001	23,0	11,5	11,5	x	x
2002	20,3	9,7	10,6	x	x
2003	26,5	9,2	17,3	x	x
2004	12,7	9,7	2,9	x	x
2005	12,9	6,2	6,7	x	x
2006	16,9	4,5	12,5	x	x
2007	13,3	3,0	10,3	x	x
2008	7,9	2,9	5,0	x	x
2009	5,6	1,8	3,8	x	x
2010	5,9	0,7	5,1	x	x
2011	5,3	0,6	4,7	x	x
2012	4,9	0,4	4,5	x	x
2013	4,1	0,4	3,7	x	x
2014	3,8	0,7	3,1	x	x
2015	2,3	0,8	1,5	x	x
2016	2,0	0,6	1,4	x	x
2017	1,6	0,5	1,1	x	x

a Użytków rolnych, nieprzydatnych do produkcji rolnej oraz nieużytków. b, d Zalesienia wykonane: b — w 1960 r., d — w 2003 r. c Realizacja „Krajowego Programu Zwiększenia Lesistości”.

Źródło: opracowanie Ministerstwa Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa „Krajowy Program Zwiększenia Lesistości”, Warszawa, lipiec 1995 r. oraz dane GUS dla lat 1991—2017.

a Agricultural land useless to agricultural production and wasteland. b, d Afforestation conducted: b — in 1960, d — in 2003. c Implementation of "National programme for increasing forest cover".

SOURCE: "National programme for increasing forest cover" prepared by the Ministry of Environmental Protection, Natural Resources and Forestry, Warsaw, July 1995, and data of Statistic Poland for the years 1991—2017.

TABL. 3 (48). ODNOWIENIA I ZALESIENIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2017 R.
RENEWALS AND AFFORESTATIONS BY VOIVODSHIPS IN 2017

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Grand total	Lasy publiczne Public forests				Lasy prywatne Private forests		
		razem total	w tym of which					
			własność Skarbu Państwa owned by the State Treasury		w tym w zarządzie of which managed by			
			Lasów Państwo- wych the State Forests	parków narodo- wych national parks				
		w ha		in ha				
O G Ó L E M T O T A L								
P O L S K A	55381,9	52579,6	52110,5	51985,8	67,9	299,2	2802,3	
POLAND								
Dolnośląskie	4417,6	4397,3	4356,9	4325,1	22,8	40,4	20,3	
Kujawsko-pomorskie	2769,0	2628,1	2619,5	2614,5	—	8,6	140,9	
Lubelskie	2697,5	2422,7	2422,7	2418,4	4,3	—	274,8	
Lubuskie	5095,2	5030,0	5030,0	5022,8	6,0	—	65,2	
Łódzkie	2141,5	1949,9	1930,2	1930,2	—	0,2	191,6	
Małopolskie	1439,4	1229,2	1059,3	1043,5	15,7	105,2	210,2	
Mazowieckie	3959,3	3567,0	3565,9	3551,0	8,1	0,6	392,3	
Opolskie	2318,7	2284,7	2249,5	2249,5	—	10,0	34,1	
Podkarpackie	3155,5	2916,1	2819,4	2810,9	4,3	96,7	239,4	
Podlaskie	2662,4	2355,8	2353,8	2327,9	5,6	2,0	306,6	
Pomorskie	4063,8	3931,5	3930,8	3930,8	—	0,7	132,3	
Śląskie	2533,4	2379,4	2369,5	2368,4	—	9,7	154,0	
Świętokrzyskie	1742,8	1462,3	1462,3	1462,3	—	—	280,5	
Warmińsko-mazurskie	4858,1	4702,4	4696,5	4695,6	—	5,9	155,8	
Wielkopolskie	5545,9	5389,1	5311,8	5306,8	1,1	17,7	156,8	
Zachodniopomorskie	5981,8	5934,3	5932,7	5928,2	—	1,6	47,6	
w tym ZALESIENIA of which AFFORESTATIONS								
P O L S K A	1628,1	576,4	519,1	486,8	8,1	56,8	1051,7	
POLAND								
Dolnośląskie	48,4	38,6	21,1	21,1	—	17,5	9,8	
Kujawsko-pomorskie	63,5	11,6	9,5	9,5	—	2,1	51,9	
Lubelskie	190,1	11,4	11,4	11,4	—	—	178,7	
Lubuskie	71,8	18,8	18,8	18,8	—	—	53,1	
Łódzkie	136,6	18,2	18,2	18,2	—	—	118,4	
Małopolskie	41,8	21,7	0,5	0,5	—	21,2	20,1	
Mazowieckie	130,4	25,6	25,1	17,0	8,1	—	104,8	
Opolskie	33,2	16,5	16,5	16,5	—	—	16,7	
Podkarpackie	106,1	20,5	13,9	13,9	—	6,6	85,6	
Podlaskie	149,6	24,2	22,2	1,9	—	2,0	125,4	
Pomorskie	51,5	30,8	30,8	30,8	—	—	20,8	
Śląskie	18,5	3,4	3,4	3,4	—	—	15,1	
Świętokrzyskie	101,0	1,3	1,3	1,3	—	—	99,7	
Warmińsko-mazurskie	169,0	79,6	79,6	79,6	—	—	89,3	
Wielkopolskie	102,5	54,1	46,7	42,8	—	7,5	48,4	
Zachodniopomorskie	214,2	200,2	200,2	200,2	—	—	14,0	

TABL. 4 (49). ODNOWIENIA, ZALESIENIA I INNE PRACE HODOWLANE WYKONANE W LASACH PRYWATNYCH
WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2017 R.RENEWALS, AFFORESTATIONS AND OTHER SILVICULTURE OPERATIONS IN PRIVATE FORESTS
BY VOIVODSHIPS IN 2017

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Odnowienia i zalesienia Renewals and afforestations							Po- prawki i uzu- pełnie- nia Correc- tions and supple- ments	Pielęgnowanie lasu Tending		Powierz- chnia trze- bieży Clear- ings area		
	ogółem grand total	razem total	odnowienia renewals			zalesie- nia ^a affore- stations ^a	w tym upraw i młod- ników of which crops and green- woods		ogółem total				
			sztuczne artificial	halizn i płazo- win blanks and ir- regularly stocked open stands	natural- ne natural								
	w ha in ha												
POLSKA	2802,3	1750,6	741,8	226,6	782,3	1051,7	673	9459	8720	77205			
POLAND													
Dolnośląskie	20,3	10,5	6,1	0,0	4,4	9,8	3	160	98	500			
Kujawsko-pomorskie	140,9	89,0	74,5	13,9	0,6	51,9	7	362	299	2578			
Lubelskie	274,8	96,1	12,8	27,2	56,1	178,7	11	1088	1088	25003			
Lubuskie	65,2	12,2	8,1	0,1	4,0	53,1	5	153	137	455			
Łódzkie	191,6	73,1	58,4	2,8	12,0	118,4	144	584	584	8470			
Małopolskie	210,2	190,1	57,2	7,0	125,9	20,1	1	341	341	4926			
Mazowieckie	392,3	287,5	88,2	41,5	157,8	104,8	58	1304	1304	10843			
Opolskie	34,1	17,4	13,4	2,0	2,0	16,7	21	222	222	238			
Podkarpackie	239,4	153,9	47,9	9,4	96,6	85,6	22	1120	596	6456			
Podlaskie	306,6	181,2	69,6	42,7	68,9	125,4	13	690	690	2373			
Pomorskie	132,3	111,6	100,7	4,4	6,5	20,8	3	274	274	2070			
Śląskie	154,0	138,9	37,3	2,3	99,4	15,1	160	160	160	2911			
Świętokrzyskie	280,5	180,8	57,8	18,5	104,5	99,7	149	727	691	5415			
Warmińsko-mazurskie	155,8	66,4	21,4	9,5	35,5	89,3	41	1253	1233	1350			
Wielkopolskie	156,8	108,4	76,7	23,4	8,3	48,4	35	961	958	3375			
Zachodniopomorskie	47,6	33,6	11,7	21,9	—	14,0	—	60	45	242			

a Użytków rolnych nieprzydatnych do produkcji rolnej i nieużytków określonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu. b Łącznie z odnowieniami pod osłoną drzewostanu.

a Agricultural land and waste land designated for afforestations in land development plan or decision on building and land development. b Including renewal protected by tree stands.

TABL. 5 (50). POWIERZCHNIA GRUNTÓW UGOROWANYCH NA UŻYTKACH ROLNYCH

Stan w czerwcu

FALLOW LAND AREA WITHIN AGRICULTURAL LAND

As of June

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2015	2016	2017	SPECIFICATION
	w tys. ha	in thous. ha			
O G Ó L E M	431,6	134,1	165,6	150,4	T O T A L
W tym gospodarstwa indywidualne	367,7	112,8	150,8	137,2	Of which private farms

TABL. 6 (51). POWIERZCHNIA GRUNTÓW UGOROWANYCH NA UŻYTKACH ROLNYCH NA UŻYTKACH ROLNYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTWA

Stan w czerwcu

FALLOW LAND AREA WITHIN AGRICULTURAL LAND BY VOIVODSHIPS

As of June

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2010		2015		2016		2017			w odset- kach in percent
	w tys. ha in thous. ha	w % powie- rzchni użytków rolnych ^a in % of agricul- tural land ^a	w tys. ha in thous. ha	w % powie- rzchni użytków rolnych ^a in % of agricul- tural land ^a	w tys. ha in thous. ha	w % powie- rzchni użytków rolnych ^a in % of agricul- tural land ^a	w tys. ha in thous. ha	w tym gospo- darstwa indywi- dualne of which private farms	w % powie- rzchni użytków rolnych ^a in % of agricul- tural land ^a	
P O L S K A	431,6	2,9	134,1	0,8	165,6	1,0	150,4	137,2	0,9	100,0
Dolnośląskie	29,7	3,2	6,5	0,7	8,0	0,8	8,8	7,7	0,9	5,9
Kujawsko-pomorskie	13,8	1,3	4,6	0,4	7,1	0,6	4,6	4,3	0,4	3,1
Lubelskie	31,8	2,3	9,7	0,6	16,3	1,0	14,9	14,5	0,9	9,9
Lubuskie	21,1	4,8	6,4	1,5	7,7	1,8	5,8	5,2	1,4	3,9
Łódzkie	20,9	2,1	11,3	1,0	10,7	1,0	11,5	11,3	1,0	7,6
Małopolskie	26,6	4,5	6,1	0,9	6,5	1,0	8,7	8,2	1,3	5,8
Mazowieckie	58,7	3,0	19,4	0,9	29,4	1,3	16,8	16,0	0,7	11,2
Opolskie	7,8	1,5	1,3	0,2	2,0	0,4	1,7	1,1	0,3	1,1
Podkarpackie	47,1	7,7	11,3	1,7	16,5	2,4	18,5	17,5	2,7	12,3
Podlaskie	17,9	1,7	3,9	0,3	5,6	0,4	4,7	4,6	0,4	3,2
Pomorskie	20,9	2,8	4,9	0,6	7,2	0,9	10,6	9,5	1,3	7,1
Śląskie	15,7	4,0	3,1	0,8	8,8	2,1	7,7	7,1	1,8	5,1
Świętokrzyskie	24,1	4,7	8,8	1,6	9,9	1,8	8,5	8,2	1,5	5,6
Warmińsko-mazurskie	39,1	3,9	18,0	1,6	7,2	0,6	7,5	6,0	0,7	5,0
Wielkopolskie	25,1	1,4	5,9	0,3	8,8	0,5	5,5	4,0	0,3	3,6
Zachodniopomorskie	31,3	3,4	13,1	1,5	14,0	1,6	14,6	12,0	1,7	9,7

a Przyjmując 100% dla każdej formy własności użytków rolnych.

a Assuming 100% for each form of ownership of agricultural land.

**TABL. 7 (52). ZALESIENIA I ZREALIZOWANE PŁATNOŚCI W RAMACH PROGRAMU
ROZWOJU OBSZARÓW WIEJSKICH**

AFFORESTATIONS AND REALIZED PAYMENTS WITHIN THE RURAL DEVELOPMENT PROGRAMME

**A. ZALESIENIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW
AFFORESTATIONS BY VOIVODSHIPS**

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Grand total	PROW 2014—2020	PROW 2007—2013			PROW 2004—2006
			ogółem total	schemat I ^a	scheme II ^b	
	w ha		in ha			
P O L S K A	79168,08	1975,49	36846,96	33739,83	3107,13	40345,63
P O L A N D						
Dolnośląskie	4068,09	31,53	1796,67	1731,63	65,04	2239,89
Kujawsko-pomorskie	3801,06	70,24	1617,74	1540,36	77,38	2113,08
Lubelskie	5786,61	260,61	3214,44	2617,68	596,76	2311,56
Lubuskie	4136,47	37,49	1758,66	1706,25	52,41	2340,32
Łódzkie	3916,93	163,07	2194,05	2087,40	106,65	1559,81
Małopolskie	533,90	19,66	299,61	254,77	44,84	214,63
Mazowieckie	8012,44	219,09	4799,48	4460,28	339,20	2993,87
Opolskie	899,00	24,72	486,96	443,14	43,82	387,32
Podkarpackie	5964,93	140,66	2890,80	2117,36	773,44	2933,47
Podlaskie	5019,09	257,28	2450,70	2238,57	212,13	2311,11
Pomorskie	4643,04	71,08	1866,67	1821,05	45,62	2705,29
Śląskie	529,90	23,08	267,29	253,42	13,87	239,53
Świętokrzyskie	3732,55	151,13	1977,09	1813,43	163,66	1604,33
Warmińsko-mazurskie	17784,50	153,41	6777,88	6425,43	352,45	10853,21
Wielkopolskie	3725,66	102,99	1554,43	1499,48	54,95	2068,24
Zachodniopomorskie	6613,91	249,45	2894,49	2729,58	164,91	3469,97

B. ZREALIZOWANE PŁATNOŚCI PROW WEDŁUG ODDZIAŁÓW REGIONALNYCH ARiMR

REALIZED PAYMENTS OF PROW BY REGIONAL OFFICES OF ARMA

ODDZIAŁ REGIONALNY ARiMR REGIONAL OFFICE OF ARMA	Zobowiązania z PROW		Obligations with PROW			
	2014—2020		2007—2013		2004—2006	
	ogółem total	w tym EFRRROW ^c of which EAFRD ^c	ogółem total	w tym EFRRROW ^c of which EAFRD ^c	ogółem total	w tym EFRRROW ^c of which EAFRD ^c
			w zł	in zł		
P O L S K A	19215260	12226658	110561825	70350349	103485292	65847610
P O L A N D						
Dolnośląski	318853	202886	4840367	3079921	6008785	3823387
Kujawsko-pomorski	658669	419111	5359303	3410118	6048742	3848810
Lubelski	2738616	1742580	9193500	5849807	7099077	4517136
Lubuski	287988	183247	3072944	1955312	4775259	3038495
Łódzki	1603548	1020336	6256797	3981187	3804968	2421096
Małopolski	331556	210969	1658185	1055100	955285	607846
Mazowiecki	3014549	1918155	24731360	15736536	17816900	11336881
Opolski	206132	131162	1473470	937568	940294	598308
Podkarpacki	1638994	1042890	6817054	4337672	6148924	3912549
Podlaski	1803898	1147820	7524033	4787534	5584130	3553176
Pomorski	800607	509426	6871284	4372194	6954528	4425162
Śląski	336949	214401	1849930	1177109	2157834	1373028
Świętokrzyski	1361052	866036	6020713	3830968	3380510	2151012
Warmińsko-mazurski	1296161	824747	15078251	9594281	21144989	13454547
Wielkopolski	892809	568094	5419172	3448213	5322008	3386389
Zachodniopomorski	1924879	1224800	4395461	2796830	5343060	3399788

a Zalesienia gruntów rolnych. b Zalesienia gruntów nierolnych. c Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich.

a Afforestations of agricultural lands. b Afforestations of agricultural waste lands. c The European Agricultural Fund for Rural Development (EAFRD).

TABL. 7 (52). ZALESIENIA I ZREALIZOWANE PŁATNOŚCI W RAMACH PROGRAMU
ROZWOJU OBSZARÓW WIEJSKICH (dok.)

AFFORESTATIONS AND REALIZED PAYMENTS WITHIN THE RURAL DEVELOPMENT PROGRAMME (cont.)

C. ZALESIENIA PROW 2014—2020 WEDŁUG OKRESÓW ZALESIENIA

AFFORESTATIONS OF PROW 2014—2020 ACCORDING TO PERIOD OF AFFORESTATION

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	2015		2016		2017	
		wiosna spring	jesień autumn	wiosna spring	jesień autumn	wiosna spring	jesień autumn
		w ha		in ha			
P O L S K A POLAND	1975,49	13,60	151,06	937,47	128,42	741,97	2,97
Dolnośląskie	31,53	—	4,47	16,27	—	10,79	—
Kujawsko-pomorskie	70,24	—	—	33,52	—	36,72	—
Lubelskie	260,61	—	26,37	118,37	29,04	86,83	—
Lubuskie	37,49	—	—	24,18	3,41	9,90	—
Łódzkie	163,07	—	—	79,17	7,69	76,21	—
Małopolskie	19,66	—	—	13,77	—	5,89	—
Mazowieckie	219,09	—	23,98	94,00	24,40	76,71	—
Opolskie	24,72	13,60	—	5,48	—	5,64	—
Podkarpackie	140,66	—	7,22	77,75	6,61	49,08	—
Podlaskie	257,28	—	—	106,02	8,23	143,03	—
Pomorskie	71,08	—	33,11	7,06	18,94	11,97	—
Śląskie	23,08	—	—	8,77	—	14,31	—
Świętokrzyskie	151,13	—	0,45	83,68	1,13	65,87	—
Warmińsko-mazurskie	153,41	—	40,20	75,57	25,19	9,48	2,97
Wielkopolskie	102,99	—	—	62,76	—	40,23	—
Zachodniopomorskie	249,45	—	15,26	131,10	3,78	99,31	—

Ź r ó d l o: dane Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa (ARiMR).

S o u r c e: data of the Agency for Restructuring and Modernisation of Agriculture (ARMA).

TABL. 8 (53). LEŚNE ZASOBY GENETYCZNE

Stan w dniu 31 XII

GENETIC FOREST RESOURCES

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W tym gatunki drzew Of which tree species					
		sosna pospolita scots pine	świerk pospolity spruce	jodła pospolita fir	buk beech	dąb ^a oak ^a	olsza czarna black alder
W SZTUKACH IN HEADS							
Drzewa mateczne	2010	8421	2960	528	453	542	845
Parents of family	2015	8527	2947	489	447	555	912
	2016	8547	2923	472	456	559	960
	2017	8417	2893	452	443	553	956
W HEKTARACH IN HECTARES							
Drzewostany nasienne rejestrowane: Seed tree stands registered:							
w II części KRLMP ^b in KRLMP part II ^b	2010	15992	6953	1254	1368	1910	2930
	2015	15717	6851	1123	1321	1942	2966
	2016	15738	6836	1094	1320	2000	2996
	2017	15708	6820	1100	1327	2002	2977
w I części KRLMP ^b in KRLMP part I ^b	2010	210748	132436	10849	7292	20169	23990
	2015	183533	111898	8653	7141	17947	23797
	2016	176410	107479	7808	7071	16975	23574
	2017	173245	105370	7482	7006	16648	23486
Plantacje nasienne klonowe	2010	990	359	64	28	33	65
Clonal seed orchards	2015	1064	374	64	29	37	83
	2016	1073	377	69	29	30	81
	2017	1073	378	69	29	30	81
Plantacje nasienne rodowe	2010	836	313	17	33	25	39
Ancestral seed orchards	2015	682	226	17	28	27	44
	2016	655	204	17	28	27	44
	2017	634	191	17	28	27	44
Źródła nasion	2010	8049	x	x	x	x	128
Seed source	2015	8428	x	x	x	x	127
	2016	8400	x	x	x	x	130
	2017	8697	x	x	x	x	129
Uprawy pochodne	2010	67876	45653	2253	2762	5177	6050
Derived crops	2015	80486	54923	2554	3022	5979	7264
	2016	83023	56542	2932	3095	6082	7381
	2017	89484	62270	3060	3135	6237	7789

a Dąb szypułkowy, bezszypułkowy i czerwony; źródła nasion — wyłącznie dąb czerwony. b Krajowy Rejestr Leśnego Materiału Podstawowego.

Žródło: dane Biura Nasiennictwa Leśnego i Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych (wyłącznie dane o uprawach pochodnych).

a European oak, sessile oak and eastern red oak; seed source — only eastern red oak. b The National Register of the Forest Basic Material.

SOURCE: data of the Forest Reproductive Material Office and the General Directorate of the State Forests (only data derived crops).

TABL. 9 (54). HODOWLA SELEKCYJNA DRZEW LEŚNYCH — BAZA NASIENNA WEDŁUG WŁAŚCICIELI^a LASÓW
I WOJEWÓDZTW W 2017 R.

Stan w dniu 31 XII

SELECTIVE BREEDING OF FOREST TREES — SEED BASE BY FOREST OWNER^a
AND VOIVODSHIPS IN 2017

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Drzewa mateczne Parents of family		Drzewostany nasienne Seed tree stands		Plantacje nasienne Seed orchards		
	razem total	w tym pospolita of which scots pine	w II części KRLMP ^b in KRLMP part II ^b	w I części KRLMP ^b in KRLMP part I ^b	klonowe clonal	rodowe ance- stral	zródła nasion seed sources
			w szt.	in heads	w ha	in ha	

WEDŁUG WŁAŚCICIELI LASÓW BY FOREST OWNERSHIP

O GÓŁ E M	8417	2893	15708	173245	1073	634	8697
T O T A L							
Właściciele prywatni	34	5	43	274	—	—	42
Private owners							
Parki narodowe	60	29	108	2160	—	—	74
National parks							
Lasy Państwowe	8323	2859	15556	170811	1073	634	8580
The State Forests							
regionalne dyrekcje Lasów Państwowych:							
regional directorates of the State Forests:							
Białystok	971	442	1786	19751	101	28	448
Gdańsk	431	147	767	10769	73	28	371
Katowice	722	173	1180	12088	52	49	1640
Kraków	640	103	914	4328	11	37	495
Krośno	494	25	886	8782	51	22	757
Lublin	516	136	864	12496	62	48	417
Łódź	428	264	1557	19485	158	35	532
Olsztyn	240	154	468	5411	39	53	291
Piła	326	96	869	8370	117	93	471
Poznań	393	63	811	6059	43	16	532
Radom	939	413	1486	13025	80	24	567
Szczecin	615	195	1006	10922	57	6	353
Szczecinek	574	334	1010	12860	67	52	435
Toruń	104	46	336	3775	17	19	282
Warszawa	564	81	962	9284	51	38	426
Wrocław	143	72	337	5274	45	22	363
Zielona Góra	223	115	315	8132	48	67	201

WEDŁUG WOJEWÓDZTWA BY VOIVODSHIPS

P O L S K A	8417	2893	15708	173245	1073	634	8697
P O L A N D							
Dolnośląskie	599	82	1009	10066	93	64	473
Kujawsko-pomorskie	426	185	723	10456	48	42	424
Lubelskie	461	128	821	10925	67	56	553
Lubuskie	357	183	1043	10050	92	38	317
Łódzkie	193	114	291	6801	42	71	252
Małopolskie	713	111	1043	5637	16	35	510
Mazowieckie	182	52	701	9086	28	23	734
Opolskie	362	115	296	5483	18	5	315
Podkarpackie	600	50	943	11377	56	26	894
Podlaskie	636	320	1151	13136	101	28	336
Pomorskie	817	427	1407	17616	112	34	498
Śląskie	289	50	788	6015	29	37	1156
Świętokrzyskie	373	61	623	4336	38	5	302
Warmińsko-mazurskie	816	389	2083	24768	152	39	605
Wielkopolskie	592	306	1408	12355	89	119	719
Zachodniopomorskie	1001	320	1378	15139	91	12	608

a Lub zarządców. b Krajowy Rejestr Leśnego Materiału Podstawowego.

Ź r o d l o : dane Biura Nasiennictwa Leśnego.

a Or administrator. b National Register of the Forest Basic Material.

S o u r c e: data of the Forest Reproductive Material Office.

TABL.10 (55). POWIERZCHNIA DRZEWOSTANÓW NASIENNYCH W II CZĘŚCI KRAJOWEGO REJESTRU LEŚNEGO MATERIAŁU PODSTAWOWEGO WEDŁUG WŁAŚCICIELI^a LASÓW I WOJEWÓDZTW W 2017 R.

Stan w dniu 31 XII

AREA OF SEED STANDS REGISTERED IN PART II OF THE NATIONAL REGISTER
OF FOREST BASIC MATERIAL BY FOREST OWNER^a AND VOIVODSHIPS IN 2017
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Drzewostany iglaste Coniferous trees				Drzewostany liściaste Broadleaved trees			
		razem total	w tym of which			razem total	w tym of which		
			sosny pospolitej scots pine	świerka pospolitego spruce	jodlowe fir		bukowe beech	dębu szypułkowego European oak	olszy czarnej black alder
			w ha	in ha					

WEDŁUG WŁAŚCICIELI LASÓW BY FOREST OWNERSHIP

O G O Ł E M	15708	9902	6820	1100	1327	5805	1460	2002	424
TOTAL									
Właściciele prywatni	43	38	4	—	35	5	—	5	—
Private owners									
Parki narodowe	108	59	59	—	—	49	—	31	—
National parks									
Lasy Państwowe	15556	9805	6758	1100	1292	5751	1460	1966	424
The State Forests									
regionalne dyrekcje Lasów Państwowych: regional directorates of the State Forests:									
Białystok	1786	1512	1242	252	—	274	158	—	42
Gdańsk	767	378	337	13	—	389	31	280	8
Katowice	1180	827	176	454	89	353	58	173	16
Kraków	914	555	55	93	371	359	82	249	6
Krosno	886	568	87	—	421	318	71	238	9
Lublin	864	515	350	10	145	349	110	125	60
Łódź	1557	1293	1276	—	—	264	142	16	38
Olsztyn	468	265	244	5	—	203	57	24	1
Piła	869	301	250	—	—	568	275	13	27
Poznań	811	540	186	11	226	271	57	67	117
Radom	1486	620	557	25	—	866	61	296	—
Szczecin	1006	493	441	4	23	513	15	186	10
Szczecinek	1010	707	684	—	—	304	64	57	41
Toruń	336	297	278	19	—	39	—	—	19
Warszawa	962	516	195	212	7	446	234	137	—
Wrocław	337	189	182	—	—	149	36	59	—
Zielona Góra	315	229	218	—	10	86	8	46	32

WEDŁUG WOJEWÓDZTW BY VOIVODSHIPS

P O L S K A	15708	9902	6820	1100	1327	5805	1460	2002	424
POLAND									
Dolnośląskie	1009	525	205	212	7	484	271	137	—
Kujawsko-pomorskie	723	422	399	—	—	301	64	54	41
Lubelskie	821	484	319	10	145	337	110	125	48
Lubuskie	1043	384	373	—	—	659	62	94	—
Łódzkie	291	228	218	—	10	63	4	46	13
Małopolskie	1043	646	52	93	456	397	82	285	6
Mazowieckie	701	558	508	19	21	144	62	—	62
Opolskie	296	111	66	—	10	185	58	8	14
Podkarpackie	943	612	131	—	421	330	71	238	21
Podlaskie	1151	967	884	82	—	184	70	—	42
Pomorskie	1407	997	926	13	23	409	29	303	8
Śląskie	788	652	105	454	29	136	—	133	3
Świętokrzyskie	623	416	92	11	205	206	—	67	110
Warmińsko-mazurskie	2083	1731	1527	170	—	352	232	25	21
Wielkopolskie	1408	703	633	5	—	705	281	40	28
Zachodniopomorskie	1378	465	382	29	—	914	64	446	10

a Lub zarządców.

Źródło: dane Biura Nasiennictwa Leśnego.

a Or administrator.

Source: data of the Forest Reproductive Material Office.

TABL. 11 (56). POWIERZCHNIA DRZEWOSTAŃ NASIENNYCH W I CZĘŚCI KRAJOWEGO REJESTRU LEŚNEGO MATERIAŁU PODSTAWOWEGO WEDŁUG WŁAŚCICIELA^a LASÓW I WOJEWÓDZTWA W 2017 R.

Stan w dniu 31 XII

AREA OF SEED STANDS REGISTERED IN PART I OF THE NATIONAL REGISTER
OF FOREST BASIC MATERIAL BY FOREST OWNER^a AND VOIVODSHIPS IN 2017

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W tym drzewostany Of which tree stands							
		sosny pospolitej scots pine	świerkowe spruce	jodłowe fir	modrzewiowe larch	bukowe beech	dębowe ^b oak ^b	brzozowe birch	olszy czarnej black alder
		w ha	in ha						

WEDŁUG WŁAŚCICIELI LASÓW BY FOREST OWNERSHIP

O G Ó L E M	173245	105370	7482	7006	1892	23486	16648	4168	4817
T O T A L									
Właściciele prywatni	274	54	28	51	33	54	25	—	19
Private owners									
Parki narodowe	2160	150	349	691	154	230	433	16	56
National parks									
Lasy Państwowe	170811	105166	7104	6263	1705	23201	16190	4152	4743
The State Forests									
regionalne dyrekcje Lasów Państwowych:									
regional directorates of the State Forests:									
Białystok	19751	14225	2211	1	12	1155	25	688	1179
Gdańsk	10769	6829	178	24	58	1040	2331	141	79
Katowice	12088	5917	1435	697	262	1547	1459	110	288
Kraków	4328	630	90	1728	154	293	1246	52	101
Krosno	8782	2733	29	2089	178	638	2766	143	135
Lublin	12496	8063	122	683	94	1851	399	470	605
Łódź	19485	13339	512	3	8	2655	1703	619	370
Olsztyn	5411	3905	60	—	26	919	335	73	61
Pila	8370	4589	—	40	47	2943	245	225	249
Poznań	6059	3454	35	638	131	957	369	227	230
Radom	13025	8619	132	—	108	2371	1206	206	274
Szczecin	10922	7037	151	25	148	1044	1948	279	197
Szczecinek	12860	10067	121	7	130	1549	478	219	190
Toruń	3775	2708	24	51	19	495	36	192	215
Warszawa	9284	2901	1965	139	238	1781	1326	238	234
Wrocław	5274	4050	17	—	36	829	96	77	113
Zielona Góra	8132	6100	21	139	58	1136	222	194	221

WEDŁUG WOJEWÓDZTWA BY VOIVODSHIPS

P O L S K A	173245	105370	7482	7006	1892	23486	16648	4168	4817
P O L A N D									
Dolnośląskie	10066	3322	2048	181	241	1877	1404	258	268
Kujawsko-pomorskie	10456	7833	82	7	90	1528	431	197	190
Lubelskie	10925	7116	86	591	96	1689	351	385	441
Lubuskie	10050	7346	28	—	73	1635	554	150	190
Łódzkie	6801	5081	18	160	39	950	181	156	191
Małopolskie	5637	863	423	2027	194	289	1596	47	76
Mazowieckie	9086	6401	34	204	57	1368	77	412	468
Opolskie	5483	3553	62	103	132	952	221	60	176
Podkarpackie	11377	4075	62	2530	193	852	2973	245	343
Podlaskie	13136	9395	1321	—	3	733	—	487	1012
Pomorskie	17616	12249	258	44	150	1437	2964	242	152
Śląskie	6015	2143	1323	611	114	571	953	40	115
Świętokrzyskie	4336	2219	44	521	258	596	432	101	154
Warmińsko-mazurskie	24768	16880	1404	4	18	2951	1928	805	431
Wielkopolskie	12355	7413	51	18	77	3649	523	263	295
Zachodniopomorskie	15139	9481	237	5	159	2409	2059	319	315

a Lub zarządców. b Dąb szypułkowy, bezszypułkowy i czerwony.

Ź r o d l o: dane Biura Nasiennictwa Leśnego.

a Or administrator. b European oak, sessile oak and eastern red oak.

S o u r c e: data of the Forest Reproductive Material Office.

TABL.12 (57). POWIERZCHNIA UPRAW POCHODNYCH^a WEDŁUG REGIONALNYCH DYREKCJI LASÓW PAŃSTWOWYCH

Stan w dniu 31 XII

AREA OF DERIVATIVE CROPS^a BY REGIONAL DIRECTORATES OF THE STATE FORESTS
As of 31 XII

L A T A Y E A R S	REGIONALNE DYREKCJE LASÓW PAŃSTWOWYCH	REGIONAL DIRECTORIES OF THE STATE FORESTS	Ogółem Total	W tym uprawy Of which crops				
				sosny pospolitej scots pine	świer- kowe spruce	jodłowe fir	modrzew- wiowe larch	bukowe beech
				w ha	in ha			
O G Ó L E M	2010		67876	45653	2253	2762	2540	5177
TOTAL	2015		80486	54923	2554	3022	2875	5979
	2016		83023	56542	2932	3095	2924	6082
	2017		89484	62270	3060	3135	2977	6237
Białystok			8459	6747	758	—	328	—
Gdańsk			3383	1808	50	16	104	552
Katowice			3858	2036	725	120	238	123
Kraków			1532	172	44	862	63	259
Krosno			3463	604	384	943	364	764
Lublin			3834	2037	35	346	33	325
Łódź			2516	2225	—	29	39	177
Olsztyn			11476	9909	145	—	110	128
Piła			4564	3402	11	—	211	115
Poznań			4441	3355	22	—	78	122
Radom			4021	1677	97	679	359	518
Szczecin			9027	6972	165	1	85	920
Szczecinek			4001	2210	43	88	183	662
Toruń			9542	7686	1	—	80	484
Warszawa			2851	2678	24	—	9	—
Wrocław			3960	1644	556	50	678	317
Zielona Góra			8556	7107	—	—	14	770
								563
								2

^a W lasach w zarządzie Lasów Państwowych.

Źródło: dane Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych.

a In forests managed by the State Forests.

Source: data of the General Directorate of the State Forests.

Zadrzewienia

Trees and shrubs outside the forest

TABL. 13 (58). ZADRZEWIENIA I POZYSKANIE DREWNA Z ZADRZEWIEŃ
TREES AND SHRUBS OUTSIDE THE FOREST AND REMOVALS

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2015	2016	2017	SPECIFICATION
Sadzenie drzew w tys. szt.	2087,5	1468,1	1513,8	1171,4	Plantings trees in thous. units of which:
w tym:					Post-industrial waste lands
Na nieużytkach poprzemysłowych	1412,8	946,7	1039,9	745,5	Private lands
Na gruntach prywatnych	339,3	215,6	254,0	158,0	
Sadzenie krzewów w tys. szt.	1045,9	798,1	822,0	840,0	Plantings bushes in thous. units of which:
w tym:					Post-industrial waste lands
Na nieużytkach poprzemysłowych	167,0	316,3	329,7	310,3	Private lands
Na gruntach prywatnych	128,1	80,5	79,7	64,7	
Pozyskanie drewna^a (grubizny) w tys. m³	962,8	1127,5	1235,5	792,1	Removals^a in thous. m³
iglasta	202,1	271,7	354,0	202,3	coniferous
liściasta	760,7	855,8	881,5	589,9	non-coniferous
w tym drewno wielkowymiarowe ogólnego przeznaczenia	379,4	439,1	488,9	306,5	of which large-size general purpose wood
iglaste	106,9	141,3	183,8	100,9	coniferous
liściaste	272,5	297,8	305,2	205,7	non-coniferous
W tym grubizna na gruntach prywatnych	597,2	812,4	877,4	438,5	Of which removals of private lands
iglasta	147,2	202,4	251,4	123,1	coniferous
liściasta	450,0	610,0	626,0	315,4	non-coniferous
w tym drewno wielkowymiarowe ogólnego przeznaczenia	238,5	324,8	357,4	178,1	of which large-size general purpose wood
iglaste	80,9	111,3	138,3	67,7	coniferous
liściaste	157,5	213,5	219,1	110,4	non-coniferous

a Dane szacunkowe; nie uwzględniono w danych o ogólnym pozyskaniu drewna (grubizny) z lasów.

a Estimated data; not considered in data about general logging (large timber) from forests.

TABL. 14 (59). ZADRZEWIENIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2017 R.
TREES AND SHRUBS OUTSIDE THE FOREST BY VOIVODSHIPS IN 2017

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Sadzenie Plantings					
	ogółem total		w tym na gruntach		of which on land	
			prywatnych private	poprzemysłowych post-industrial wasteland	drzewa trees	krzewy bushes
	w tys. szt. in thous. units					
POLSKA	1171,4	840,0	158,0	64,7	745,5	310,3
POLAND						
Dolnośląskie	42,9	33,2	5,4	6,2	16,1	4,8
Kujawsko-pomorskie	47,1	45,4	20,9	10,2	0,2	0,2
Lubelskie	20,9	16,9	13,0	3,8	1,3	0,1
Lubuskie	25,3	68,3	2,0	1,3	0,1	0,2
Łódzkie	506,8	322,4	7,2	2,1	462,2	291,1
Małopolskie	51,6	33,6	39,7	6,4	0,3	0,1
Mazowieckie	32,5	62,2	7,8	11,9	0,6	0,2
Opolskie	12,5	13,1	2,5	0,9	1,4	0,5
Podkarpackie	22,3	40,3	10,8	5,0	0,1	0,2
Podlaskie	6,0	4,9	2,0	0,5	0,2	—
Pomorskie	21,7	19,4	5,0	5,8	0,2	9,5
Śląskie	21,7	8,5	12,5	1,7	0,6	—
Świętokrzyskie	10,6	25,9	0,9	0,8	2,3	0,0
Warmińsko-mazurskie	37,9	112,2	9,8	2,9	0,5	—
Wielkopolskie	295,4	26,2	16,6	4,0	257,8	3,6
Zachodniopomorskie	16,3	7,6	1,7	1,1	1,6	—

TABL. 15 (60). POZYSKANIE DREWNA^a (grubizny) Z ZADRZEWIEN WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2017 R.
 REMOVALS^a (large timber) FROM TREES AND SHRUBS OUTSIDE THE FOREST
 BY VOIVODSHIPS IN 2017

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Grubizna ogółem Grand total timber		Iglasta Coniferous		Liściasta Non-coniferous		Z ogółem drewno wielkowymiarowe Of the grand total large-size general purpose wood			
	razem total	w tym na grun- tach prywat- nych of which private land	razem total	w tym na grun- tach prywat- nych of which private land	razem total	w tym na grun- tach prywat- nych of which private land	razem total	w tym of which		
								na grun- tach prywat- nych of which private land	liściaste non-coniferous	
								w m ³	in m ³	
P O L S K A	792109	438468	202257	123095	589852	315373	306531	178083	205661	110381
Dolnośląskie	40092	17659	6919	3655	33173	14004	17592	6912	14395	4901
Kujawsko-pomorskie	57406	26648	10249	5599	47157	21049	22957	10447	18575	7367
Lubelskie	73777	46820	14115	9733	59662	37087	27314	18334	19512	12980
Lubuskie	19227	8905	4181	1880	15046	7025	7235	3493	5489	2459
Łódzkie	47082	34554	9716	7639	37366	26915	17705	13622	12441	9420
Małopolskie	53746	37821	14853	11394	38893	26427	20930	15516	12960	9249
Mazowieckie	125039	61196	32289	14414	92750	46782	49458	24301	32947	16374
Opolskie	15730	6443	2749	2051	12981	4392	6355	2665	4920	1537
Podkarpackie	42458	31588	12308	8762	30150	22826	16939	12808	10724	7989
Podlaskie	37780	18057	13075	5465	24705	12592	15270	7413	8565	4407
Pomorskie	57465	40643	30032	26328	27433	14315	24262	19491	8360	5010
Śląskie	33266	19675	12682	8935	20584	10740	13577	8673	6764	3759
Świętokrzyskie	18343	12945	5033	3616	13310	9329	6922	5254	4365	3265
Warmińsko-mazurskie	51817	29183	7895	4403	43922	24780	15175	11095	11841	8673
Wielkopolskie	63646	37748	12192	6990	51454	30758	23530	14610	17772	10765
Zachodniopomorskie	55235	8583	13969	2231	41266	6352	21311	3450	16029	2223

a Dane szacunkowe; nie uwzględniono w danych o ogólnym pozyskaniu drewna (grubizny) z lasów.

a Estimated data; not considered in data about general logging (large timber) from forests.

DZIAŁ III GOSPODARCZE WYKORZYSTANIE LASU

CHAPTER III ECONOMIC EXPLOITATION OF THE FOREST

Uwagi metodologiczne

W dziale zawarto informacje dotyczące: rozmiaru i struktury pozyskania drewna, sprzedaży drewna oraz pozyskania ważniejszych użytków uboczych. Dane dotyczące pozyskania drewna w układzie sortymentowym zaprezentowano według klasyfikacji jakościowo-wymiarowej.

Na miąższość pozyskanego drewna składa się **miąższość grubizny, drewna małowymiarowego (drobnicy) i karpiny.**

Do **grubizny** zalicza się drewno okrągłe wielkowymiarowe i średniowymiarowe.

Drewno wielkowymiarowe (W) jest to drewno o średnicy górnej od 14 cm (bez kory) mierzone w pojedynczych sztukach. W zależności od jakości i wymiarów drewno wielkowymiarowe dzieli się na cztery klasy: A, B, C, D oraz dwie podklasy: drewno ogólnego przeznaczenia i drewno specjalne. Drewno wielkowymiarowe ogólnego przeznaczenia jest porównywalne z sortymentem określonym (według bylej nomenklatury SWW) jako drewno tartaczne; drewno wielkowymiarowe specjalne obejmuje drewno klasyfikowane jako sortymenty cenne — okleinę, sklejkę, zapałczankę, słupy teleenergetyczne.

Drewno średniowymiarowe (S) jest to drewno o średnicy górnej (bez kory) od 5 cm wzwyż i dolnej do 24 cm, mierzone w pojedynczych sztukach, w sztukach grupowo i stosach. W zależności od jakości i wymiarów drewno średniowymiarowe dzieli się na cztery grupy:

- S₁ — drewno dłużycowe; w grupie tej zawarte są sortymenty klasyfikowane zgodnie z przeznaczeniem jako drewno kopalniakowe i na stemple budowlane;
- S₂ — drewno do przerobu przemysłowego stosowe; według klasyfikacji przeznaczeniowej grupa obejmuje sortymenty stosowe, takie jak: papierówka, szczapy i wałki użytkowe do wyrobu płyt wiórowych, suchej destylacji i garbnikowe;
- S₃ — drewno do przerobu przemysłowego okrągłe; zakresowo grupa odpowiada sortymentom klasyfikowanym jako żerdzie ogólnego przeznaczenia i do produkcji płyt;
- S₄ — drewno opałowe; pod względem wymiarowym i jakościowym odpowiada grubiznie opałowej.

Drewno małowymiarowe (drobnica; M) jest to drewno okrągłe o średnicy dolnej do 5 cm (bez kory), mierzone w sztukach grupowo lub w stosach.

Methodological notes

This chapter provides information concerning: the volume and structure of wood removal, sales of wood, and acquisition of more significant derived materials. The data regarding wood removal in the stock system were presented according to the classification by quality and dimension.

Total thickness of the removed wood is composed of: **merchantable timber (large timber), slash (lumber) and stump wood.**

The timber includes large-size and medium-size round wood.

Large-size wood (L) — wood with the upper diameter of 14 cm (excluding bark), calculated in single pieces. In respect of the quality and size, the large-size wood is divided into four classes: A, B, C, D and into 2 sub-classes: general purpose wood and special purpose wood. The large-size general purpose wood is comparable to the assortment defined (according to the previous Systematic Nomenclature of Goods) as sawmill wood. The large-size special purpose wood refers to the wood classified as commercially-valuable assortment — veneer, plywood, matchwood, electricity poles.

Medium-size wood (M) — wood with the upper diameter of 5 cm and more (excluding bark) and with the lower diameter of up to 24 cm, calculated in single pieces, in pieces as groups and in stakes. In respect of the quality and size, the medium-size wood is divided into four groups:

- S₁ — timber wood; this group includes the assortments classified according to its purpose as piwood and wood for building props;
- S₂ — stake wood for industrial processing; according to the classification by purpose, this group includes the following stake assortments: pulpwood, slivers and rollers used in manufacture of chipboards and in dry distillation and tan rollers;
- S₃ — round wood for industrial processing; in terms of its range, this group covers assortments classified as general purpose perches and perches used in manufacture of boards;
- S₄ — firewood; this corresponds in terms of size and quality to fire timber.

Slash (S) — round wood with the lower diameter of up to 5 cm (excluding bark), calculated in pieces

W zależności od jakości drewno małymiarowe dzieli się na dwie grupy:

- M₁ — drewno do przerobu przemysłowego; grupa odpowiada sortymentowi określonym jako drobnica użytkowa (głównie tyczki);
- M₂ — drewno opałowe; grupa obejmuje tzw. gałęziówkę.

Karpina to surowiec drzewny pozyskany z karpnie łupanych (drewno pniakowe) lub łupanych na szczapy i niewymiarowe kęsy.

Szczegółowe cechy techniczne i wymiarowe surowca drzewnego określają przytoczone na wstępie normy przedmiotowe.

Użytkowanie rębne to pozyskiwanie drewna związanego z odnowieniem drzewostanu lub wylesieniem z powodu zmiany przeznaczenia gruntu. Użytki rębne to drewno pozyskane w ramach użytkowania rębnego. Powierzchnia cięć rębnych to rzeczywista powierzchnia, na której dokonano wyjęcia drzew.

Użytkowanie przedrebne to pozyskiwanie drewna związane z pielęgnowaniem lasu (czyszczenia późne i trzebieże). Powierzchnia cięć przedrebnych jest to całkowita powierzchnia, na której wykonano cięcia pielęgnacyjne.

Użytkowanie przygodne jest kategorią cięć występującą w drzewostanach wszystkich klas wieku. Użytki przygodne są pozyskiwane jednostkowo lub grupowo z tytułu uprążnięcia wywrotów i złomów, pojedynczo wydzielającego się posuszu (miedzy trzebieżami) oraz pułapek na szkodniki owadzie.

Roczy etat miąższościowy cięć w Lasach Państwowych jest to rozmiar użytkowania lasu w danym roku określony na podstawie planów urządzenia lasu, jako suma etatów cięć poszczególnych nadleśnictw (orientacyjnie ok. 1/10 etatu użytkowania ustalonego na 10-lecie). Jest to wielkość zmienna zależna od stanu lasu; suma etatów rocznych w danym nadleśnictwie musi być bilansowana w 10-letniu, tj. pod koniec obowiązującego planu urządzenia lasu.

Roczy etat miąższościowy cięć rębnych w Lasach Państwowych jest to suma — odniesiona przeciętnie do jednego roku — etatów cięć rębnych poszczególnych nadleśnictw; etaty cięć rębnych dla poszczególnych nadleśnictw ustalane są w planach urządzenia lasu jako wielkości nieprzekraczalne w całych okresach obowiązywania tych planów.

Roczy etat miąższościowy cięć przedrebnych w Lasach Państwowych jest to suma — odniesiona przeciętnie do jednego roku — orientacyjnych etatów cięć przedrebnych poszczególnych nadleśnictw.

Roczy etat powierzchniowy cięć przedrebnych w Lasach Państwowych jest to suma — odniesiona przeciętnie do jednego roku — etatów cięć przedrebnych poszczególnych nadleśnictw; etaty cięć przedrebnych dla poszczególnych nadleśnictw ustalane są w planach urządzenia lasu jako wielkości obligatoryjne do wykonania w całych okresach obowiązywania tych planów.

as groups, or in stakes. In terms of quality, slash is divided into two groups:

- M₁ — slash used for industrial processing; this group corresponds to the assortment referred to as usable lumber (mainly poles);
- M₂ — firewood; this group includes the wood referred to as branchwood.

Stump wood is the wood material obtained from non-laminated stump (foamed wood) or stump laminated for slivers and undersized bits.

Detailed technical and dimensional features of wood materials are defined by the applicable norms quoted in the introduction.

Final felling/cutting — the harvest of wood associated with the restocking of a stand or deforestation as a consequence of a change inland-use designation; the wood obtained from final felling is known as the final cutting timber. Felling area is the actual area on which felling takes place.

Pre-final (pre-commercial, intermediate) felling/cutting — harvesting of immature trees from the forest to improve the quality of the remaining forest stand associated with stand tending.

Utilisation for throughfalls refers to wood removal connected with forest tending (late cleaning and clearing). Pre-final felling/cutting area is the total area on which tending cuts take place.

Accidental utilisation refers to the category of cuts occurring in tree stands of all age classes. Accidental utilisation products are obtained individually or in groups, in respect of removal of fallen trees, scrap, single deadwood (between clearings) and insect pest traps.

The annual prescribed cut by volume in the State Forests — a volume to be harvested in the forest in given year, as set out in a forest management plan being the sum of final and pre-final (intermediate) cuts in a given forest district (approximately equaling 1/10 of the cut established for a 10-year period). The harvest level varies year to year depending on forest condition, but the overall harvest in a given district must balance out over a 10-year period, i.e. by the time a given forest management plan is no longer in force.

The annual prescribed cut in final cuts in the State Forests — a sum of final cuts in a given forest district, usually related to one year; the volume to be harvested in the forest is set out in the forest management plan for a given forest district and should not be exceeded throughout the duration of these plans.

The annual prescribed cut in pre-final cuts in the State Forests — a sum of approximate values of pre-final cuts in a given forest district, usually related to one year.

The annual area of pre-final cuts in the State Forests in the sum — related on average to one year — of the annual allowable pre-final cuts in a given forest district; the annual allowable pre-final cuts for individual forest district are determined in the forest management plans as obligatory values to be achieved from the entire period in which a given plan is in force.

W związku z odmienną agregacją danych liczbowych oraz odmiennym środowiskiem przygotowania zbiorów danych i różną ich aktualizacją występują różnice pomiędzy danymi dotyczącymi pozyskania drewna w Lasach Państwowych dla lat 2015–2017.

Obowiązek sprawozdawczy w zakresie danych o skupie owoców, grzybów leśnych i zwierzyny łownej dotyczy osób prawnych i jednostek organizacyjnych bez osobowości prawnej prowadzących w ramach działalności gospodarczej skup produktów leśnych, nie dotyczy natomiast osób fizycznych. Dane o skupie ubocznych produktów leśnych według województw podano zgodnie z siedzibą dostawców.

Dane o skupie owoców leśnych obejmują gatunki: borówkę czernicę, borówkę brusznicę, żurawinę, jeżynę, poziomkę, malinę leśną, inne jagody leśne, bez czarny, jarzębinę, różę dziką, głog, tarninę, jabłka dzikie i inne owoce leśne.

Dane o skupie grzybów leśnych obejmują gatunki: kurki, podgrzybki, borowiki, maślaki, gąski, rydze, opieńki, piestrzenice, koźlarze i inne grzyby leśne.

Dane o ilości skupionych owoców oraz grzybów leśnych dotyczą świeżej masy tych produktów. Dla produktów skupionych w stanie suszonym dokonano zamiany na świeżą masę stosując umowne wskaźniki przeliczeniowe dla poszczególnych gatunków.

Dane o skupie zwierzyny łownej są prezentowane w niniejszej publikacji w dziale V „Łowiectwo”, na str. 176.

Due to different aggregation of numerical data and different environment used to prepare data collections and update them, there are differences between data on logging in the State Forests in the tables for years 2015–2017.

The reporting obligation in data on the procurement of forest fruit, mushrooms and game animals is imposed on both legal persons and organisational units with no legal entity carrying out the procurement of forest products as part of their economic activity. This obligation does not refer to natural persons. The data on the procurement of forest products by voivodships were presented according to the place of business of the suppliers.

The data on the procurement of forest fruit covers the following species: the Bilberry, the Lingonberry, the Cranberry, the Rubus, the Strawberry, the Forest Raspberry, other forest berries, the Black Elder, the European Rowan, the Rosa Canina, the Hawthorn, the Blackthorn, as well as wild apples and other forest fruit.

The data on the procurement of forest mushrooms covers the following species: the Chantarelle, the Xerocomus, the Bolete, the Suillus, the Tricholoma, the Red Pin Mushroom, the Honey Fungus, the False Morel, the Leccinum and other forest mushrooms.

The data on the amount of forest fruit and mushrooms bought in the procurement refers to the fresh mass of these products. The products bought in the procurement as the dry mass were converted into the fresh mass by applying conventional calculation indicators for individual species.

The data on the procurement of game animals are presented in this document in chapter V of "Hunting" on page 176.

TABL. 1 (61). POZYSKANIE DREWNA
REMOVALS

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2015	2016	2017	SPECIFICATION
O GÓŁ E M w tys. m³	35467	40247	40901	44275	T O T A L in thous. m³
Grubizna	33568	38327	39129	42699	Timber
lasy publiczne	32325	36920	37840	41057	public forests
własność Skarbu Państwa	32194	36695	37618	40840	owned by the State Treasury
w tym:					of which:
PGL Lasy Państwowe	31882	36497	37405	40632	the State Forests NFH
parki narodowe	201	179	192	185	national parks
własność gmin	131	131	131	127	gmina owned
pozostałe	94	91	91	other
lasy prywatne	1243	1407	1290	1642	private forests
Drewno małowymiarowe ^a	1899	1920	1771	1576	Slash ^a
Karpina ^a	0,1	0,3	—	0,4	Stump wood ^a
Grubizna na 100 ha powierzchni lasów w m³	368,0	415,9	423,9	462,0	Timber per 100 ha of forest areas in m³
Lasy publiczne	434,7	495,6	507,5	550,4	Public forests
w tym PGL Lasy Państwowe	450,8	514,1	526,5	571,5	of which the State Forests NFH
Lasy prywatne	73,8	79,7	72,7	92,1	Private forests
Grubizna na 1 mieszkańca w m³	0,87	1,00	1,02	1,11	Timber per capita in m³

a Wyłącznie w lasach publicznych.

a Exclusively on public forests.

TABL. 2 (62). POZYSKANIE DREWNA WEDŁUG SORTYMENTÓW
REMOVALS BY ASSORTMENTS

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2015	2016	2017	SPECIFICATION
	w tys. m ³	in thous. m ³			
O GÓŁ E M	35467	40247	40901	44275	T O T A L
Grubizna	33568	38327	39129	42699	Timber
Grubizna iglasta	25579	29078	30078	33470	Coniferous
z tego drewno:					from this:
wielkowymiarowe ogólnego przeznaczenia	11625	13091	13502	14816	large-size general purpose wood
wielkowymiarowe specjalne	66	98	87	89	large-size special wood
średniowymiarowe dłużycowe	542	312	269	245	medium-size log wood
średniowymiarowe do przerobu przemysłowego	11982	13843	14553	16493	medium-size wood for industrial uses
opalowe	1364	1733	1666	1827	fuelwood
Grubizna liściasta	7989	9249	9052	9229	Non-coniferous
w tym drewno:					of which:
wielkowymiarowe ogólnego przeznaczenia	2437	2562	2512	2478	large-size general purpose wood
wielkowymiarowe specjalne	192	211	206	190	large-size special wood
średniowymiarowe do przerobu przemysłowego	4008	4570	4468	4622	medium-size wood for industrial uses
opalowe	1352	1906	1866	1939	fuelwood
Drewno małowymiarowe ^a	1899	1920	1771	1576	Slash ^a
Do przerobu przemysłowego	491	408	382	337	Slash for industrial uses
Opalone	1408	1512	1389	1239	Slash for fuel
Karpina ^a	0,1	0,3	—	0,4	Stump wood ^a

a Wyłącznie w lasach publicznych.

a Exclusively on public forests.

TABL. 3 (63). POZYSKANIE DREWNA WEDŁUG FORM WŁASNOŚCI I SORTYMENTÓW W 2017 R.

REMOVALS BY OWNERSHIP FORMS AND ASSORTMENTS IN 2017

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Lasy publiczne Public forests						Lasy pry- watne Private forests				
		razem total	w tym of which			wlasność gmin gmina owned						
			Skarbu Państwa of the State Treasury									
			razem total	w tym	of which							
				Lasy Państwo- we the State Forests	parki narodowe national parks							
w tys. m ³ in thous. m ³												
O G Ó Ł E M	44275	42633	42414	42200	187	126	1642	TOTAL				
Grubizna Timber	42699	41057	40840	40632	185	126	1642					
Grubizna iglasta Coniferous	33470	32121	31966	31788	164	86	1349					
z tego drewno: from this:												
wielkowymiarowe ogólnego przeznaczenia large-size general purpose wood	14816	14145	14053	13962	87	54	671					
wielkowymiarowe specjalne large-size special wood	89	89	89	89	—	.	.					
średniowymiarowe dłużycowe medium-size log wood	245	245	245	242	3	.	.					
średniowymiarowe do przerobu przemysłowego medium-size wood for industrial uses	16493	16091	16047	15997	47	19	402					
opałowe fuelwood	1827	1551	1531	1498	28	13	276					
Grubizna liściasta Non-coniferous	9229	8936	8874	8844	20	41	293					
z tego drewno: from this:												
wielkowymiarowe ogólnego przeznaczenia large-size general purpose wood	2478	2366	2336	2333	3	22	112					
wielkowymiarowe specjalne large-size special wood	190	190	190	190	—	.	.					
średniowymiarowe dłużycowe medium-size log wood	0	0	0	0	0	.	.					
średniowymiarowe do przerobu przemysłowego medium-size wood for industrial uses	4622	4543	4532	4522	7	8	79					
opałowe fuelwood	1939	1837	1816	1798	11	11	102					
Drewno małowymiarowe Slash	1576	1576	1574	1568	3	.	.					
Do przerobu przemysłowego Slash for industrial uses	337	337	337	335	1	.	.					
Opałowe Slash for fuel	1239	1239	1237	1233	2	.	.					
Karpina^a Stump wood ^a	0,4	0,4	0,4	0,4	—	.	.					

a Wyłącznie w lasach publicznych.

a Exclusively on public forests.

TABL. 4 (64). POZYSKANIE DREWNA (grubizny) WEDŁUG FORM WŁASNOŚCI I WOJEWÓDZTW W 2017 R.
REMOVALS (large timber) BY OWNERSHIP FORMS AND VOIVODSHIPS IN 2017

WOJEWÓDZTW VOIVODSHIPS	Grubizna Large timber			Lasy publiczne Public forests				Lasy pry- watne Private forests			
				razem total	w tym of which						
					Skarbu Państwa of the State Treasury						
					razem total	w tym	of which				
						Lasy Państwo- we ^a the State Forests ^a	parki narodo- we national parks	włas- ność gmin gmina owned			
w tys. m ³ in thous. m ³											
P O L S K A P O L A N D	42699,0	109,1	1,11	41057,0	40839,6	40631,9	184,6	126,5	1641,9		
Dolnośląskie	33195	102,4	1,14	3303,3	3292,3	3274,4	14,5	11,0	16,1		
Kujawsko-pomorskie	2533,6	140,6	1,22	2418,5	2414,8	2413,9	—	3,7	115,1		
Lubelskie	1929,3	98,9	0,91	1778,4	1778,1	1746,1	31,3	0,3	150,9		
Lubuskie	3474,0	105,5	3,42	3460,4	3458,7	3454,3	4,4	1,6	13,7		
Łódzkie	1313,8	103,6	0,53	1232,9	1212,5	1212,5	0,0	1,7	80,9		
Małopolskie	1347,3	100,7	0,40	1145,7	1096,4	1045,0	51,4	23,2	201,6		
Mazowieckie	2387,6	102,5	0,44	2243,1	2241,2	2217,9	20,9	1,0	144,5		
Opolskie	1407,5	100,9	1,42	1390,3	1378,2	1378,2	—	2,5	17,2		
Podkarpackie	2602,3	103,5	1,22	2504,6	2443,0	2432,3	10,2	61,6	97,7		
Podlaskie	2186,9	104,0	1,85	2056,5	2056,2	2035,1	19,2	0,3	130,3		
Pomorskie	4844,3	152,5	2,08	4418,5	4416,4	4411,6	3,4	2,1	425,8		
Śląskie	1862,6	106,1	0,41	1780,9	1776,7	1774,9	—	4,1	81,7		
Świętokrzyskie	1341,8	103,0	1,08	1283,6	1283,5	1282,2	1,2	0,1	58,2		
Warmińsko-mazurskie	3759,4	101,3	2,62	3733,4	3729,4	3723,5	—	4,0	26,1		
Wielkopolskie	3781,9	110,4	1,08	3709,3	3666,9	3654,2	10,7	6,7	72,6		
Zachodniopomorskie	4607,2	101,8	2,70	4597,6	4595,1	4575,8	17,4	2,5	9,6		

a Grupowanie metodą według siedziby nadleśnictwa.

a Aggregation by the method according to residence of forest district.

TABL. 5 (65). POZYSKANIE DREWNA (grubizny) W LASACH PRYWATNYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2017 R.
REMOVALS (large timber) IN PRIVATE FORESTS BY VOIVODSHIPS IN 2017

WOJEWÓDZTW VOIVODSHIPS	Ogółem grubizna Total timber	Iglasta Coniferous		Liściasta Non-coniferous		w m ³ in m ³	
		razem total	drewno wood	razem total	drewno wood		
			dłużycowe logs		stosowe short		
w m ³ in m ³							
P O L S K A P O L A N D	1641925	1349238	670686	678552	292687	112048	180639
Dolnośląskie	16149	10087	4858	5229	6062	1523	4539
Kujawsko-pomorskie	115096	104294	23628	80666	10802	1279	9523
Lubelskie	150900	101723	77232	24491	49177	21520	27657
Lubuskie	13650	10992	1557	9435	2658	294	2364
Łódzkie	80881	64983	33869	31114	15898	5590	10308
Małopolskie	201593	171685	164333	7352	29908	16752	13156
Mazowieckie	144495	106492	58733	47759	38003	13283	24720
Opolskie	17210	13160	7623	5537	4050	1940	2110
Podkarpackie	97686	69751	59820	9931	27935	13584	14351
Podlaskie	130348	102772	47126	55646	27576	8552	19024
Pomorskie	425815	401682	81865	319817	24133	4150	19983
Śląskie	81665	62059	46483	15576	19606	9577	10029
Świętokrzyskie	58161	46835	33281	13554	11326	6733	4593
Warmińsko-mazurskie	26057	16111	8241	7870	9946	3537	6409
Wielkopolskie	72599	61393	20023	41370	11206	2892	8314
Zachodniopomorskie	9620	5219	2014	3205	4401	842	3559

TABL. 6 (66). POZYSKANIE DREWNA (grubizny) WEDŁUG SORTYMENTÓW I WOJEWÓDZTW W 2017 R.

REMOVALS (large timber) BY ASSORTMENTS AND VOIVODSHIPS IN 2017

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total timber	Grubizna iglasta Coniferous				Grubizna liściasta Non-coniferous					
		w tym drewno of which		razem total	ogólnego przecznia- czenia general purpose wood	specjalne special wood	w tym drewno of which				
		wielkowymiarowe large-size	średnio- wymia- rowe do prze- robu przemysłowego medium- size for indus- trial uses wood	wielkowymiarowe large-size	średnio- wymia- rowe do prze- robu przemysłowego medium- size for indus- trial uses wood						
		ogólnego przecznia- czenia general purpose wood	specjalne special wood	ogólnego przecznia- czenia general purpose wood	specjalne special wood						
w tys. m ³ in thous. m ³											
P O L S K A	42699,0	33470,4	14815,9	88,9	16493,3	1827,1	9228,6	2477,7	190,3	4621,7	1938,6
P O L A N D											
Dolnośląskie	3319,5	2689,9	1232,3	0,4	1304,3	134,1	629,6	155,6	1,0	290,2	182,8
Kujawsko-pomorskie	2533,6	2188,7	818,0	4,4	1220,9	145,4	344,9	81,5	0,7	165,2	97,5
Lubelskie	1929,3	1310,9	686,2	0,3	492,6	103,4	618,4	130,6	4,4	332,1	151,3
Lubuskie	3474,0	3089,7	999,1	3,3	1952,5	118,8	384,3	74,6	1,1	203,3	105,2
Łódzkie	1313,8	1070,9	505,4	0,6	475,9	66,4	242,9	55,3	3,0	111,4	73,3
Małopolskie	1347,3	841,5	602,1	—	182,5	54,7	505,8	243,8	3,1	192,4	66,6
Mazowieckie	2387,6	1841,2	785,7	6,4	897,9	133,2	546,4	101,4	7,9	275,6	161,6
Opolskie	1407,5	1087,8	510,7	7,2	500,8	44,9	319,7	67,0	5,6	178,1	69,0
Podkarpackie	2602,3	1568,9	1055,5	1,1	413,1	63,1	1033,4	414,9	7,0	491,7	119,8
Podlaskie	2186,9	1844,8	825,6	6,8	905,4	106,8	342,1	62,6	22,8	197,4	59,3
Pomorskie	4844,3	4112,7	1667,3	11,8	2144,0	276,1	731,6	212,9	6,9	362,0	149,8
Śląskie	1862,6	1407,4	816,1	1,7	498,5	70,2	455,2	117,0	11,7	230,6	95,9
Świętokrzyskie	1341,8	1058,4	603,1	0,1	393,6	39,5	283,4	76,8	0,4	144,6	61,6
Warmińsko-mazurskie	3759,4	2716,5	1308,8	30,9	1237,8	139,0	1042,9	258,7	97,3	527,7	159,1
Wielkopolskie	3781,9	3200,8	1010,1	1,9	1934,9	236,7	581,1	121,0	2,6	252,1	205,3
Zachodniopomorskie	4607,2	3440,3	1390,0	11,9	1938,6	94,8	1166,9	304,2	14,8	667,6	180,4

TABL. 7 (67). POZYSKANIE DREWNA (grubizny) NA 100 ha POWIERZCHNI LASÓW

REMOVALS (large timber) PER 100 ha OF FOREST AREAS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Grand total		Lasy publiczne Public forests			Lasy prywatne Private forests		
			razem total	lokata place	w tym Skarbu Państwa of which the State Treasury			
					razem total			
					w tym Lasy Państwowe the State Forests			
w m ³ in m ³								
P O L S K A	2016	423,9	x	507,5	511,7	526,5	103,6	72,7
P O L A N D	2017	462,0	x	550,4	555,3	571,5	99,4	92,1
Dolnośląskie		558,1	5	575,7	581,0	592,7	144,7	77,0
Kujawsko-pomorskie		600,5	2	649,3	654,7	656,8	0,0	232,8
Lubelskie		329,1	14	515,1	517,1	530,9	257,2	62,6
Lubuskie		503,9	6	511,6	512,9	517,3	95,9	105,0
Łódzkie		335,8	13	482,4	487,3	491,4	11,6	59,6
Małopolskie		309,5	15	467,2	482,9	525,2	189,0	106,0
Mazowieckie		287,8	16	490,9	493,4	528,4	77,8	38,8
Opolskie		561,1	4	584,3	588,9	592,1	0,0	133,3
Podkarpackie		381,2	11	446,8	459,0	497,7	24,9	80,0
Podlaskie		351,5	12	491,4	493,3	534,1	58,4	64,0
Pomorskie		726,2	1	749,5	753,6	770,4	34,9	549,2
Śląskie		471,8	9	563,8	569,2	580,9	0,0	103,5
Świętokrzyskie		404,1	10	543,2	546,2	569,7	17,0	60,7
Warmińsko-mazurskie		494,8	7	535,3	537,5	540,9	0,0	41,8
Wielkopolskie		491,9	8	542,1	546,3	551,6	209,2	85,8
Zachodniopomorskie		564,7	3	578,9	582,0	593,1	195,6	44,5

TABL. 8 (68). ZASOBY LASÓW PAŃSTOWOWYCH ORAZ ICH UŻYTKOWANIE W LATACH 1946—2017
RESOURCES OF THE STATE FORESTS AND THEIR USE IN THE PERIOD 1946—2017

L A T A Y E A R S	Powierz- chnia lasów ^a w tys. ha Forest area ^a in thous. ha	Zasoby drzewne (grubizna brutto) Timber resources (gross large timber)					Pozyskanie drewna (grubizna brutto) Removals (gross large timber)			
		ogółem na pniu ^b w mln m ³ total standing volume ^b in mln m ³	zasob- ność w m ³ /ha resources in m ³ /ha	roczny przyrost bieżący annual current increment			w % zasobów ogółem in % of total standing volume	w tys. m ³ in thous. m ³	w % zasobów ogółem in % of total standing volume	w % rocznego przyro- stu bie- żącego in % of annual current increment
				w tys. m ^{3c} in thous. m ^{3c}	w m ³ /ha in m ³ /ha	w % zasobów ogółem in % of total standing volume				
1946	5408	695,0	129	18759	3,47	2,70	13759	1,98	73,3	
1956	5987	780,0	130	22684	3,79	2,91	15684	2,01	69,1	
1968	6420	912,7	142	30026	4,68	3,29	20626	2,26	68,7	
1978	6654	1016,5	153	48386	7,27	4,76	24886	2,45	51,4	
1985	6780	1161,9	171	41294	6,09	3,55	26794	2,31	64,9	
1986	6789	1176,4	173	49274	7,26	4,19	27674	2,35	56,2	
1987	6800	1198,0	176	45885	6,75	3,83	26485	2,21	57,7	
1988	6810	1217,4	179	47049	6,91	3,86	25649	2,11	54,5	
1989	6817	1238,8	182	45286	6,64	3,66	24086	1,94	53,2	
1990	6815	1260,0	185	39883	5,85	3,17	19883	1,58	49,9	
1991	6805	1280,0	188	33089	4,86	2,59	19389	1,51	58,6	
1992	6804	1293,7	190	30133	4,43	2,33	23733	1,83	78,8	
1993	6821	1300,1	191	33245	4,87	2,56	23145	1,78	69,6	
1994	6834	1310,2	192	35305	5,17	2,69	22905	1,75	64,9	
1995	6855	1322,6	193	41968	6,12	3,17	23468	1,77	55,9	
1996	6868	1341,1	195	52669	7,67	3,93	23269	1,74	44,2	
1997	6881	1370,5	199	56128	8,16	4,10	24928	1,82	44,4	
1998	6897	1401,7	203	73667	10,68	5,25	26867	1,92	36,5	
1999	6915	1448,5	209	45960	6,65	3,17	28360	1,96	61,7	
2000	6936	1466,1	211	44121	6,36	3,01	30121	2,05	68,3	
2001	6953	1480,1	213	49004	7,18	3,37	29339	1,98	58,7	

a Stan w dniu 31 XII roku poprzedniego. b Stan w dniu 1 I. c Obliczono według wzoru $V_k - V_p + U$, gdzie V_k oznacza zapas na końcu roku, V_p — zapas na początku roku, U — roczne pozyskanie drewna. Do roku 2009 wartości według „Aktualizacji stanu powierzchni leśnej i zasobów drzewnych w Lasach Państwowych”. Od roku 2010 wyniki według Wielkoobszarowej inventaryzacji stanu lasów na podstawie danych z powierzchni próbnych, założonych w cyklu 5-letnim. Rok 2017 według wyników z okresu 2013—2017.

Źródło: dane Biura Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej oraz Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych.

a As of 31 XII of the last year. b As of 1 I. c Calculated according to the formula $V_k - V_p + U$, where V_k means timber resource at the end of the year, V_p — timber resources at the beginning of the year, U — annual removals of wood. Until 2009, the values according to "Updating the condition of forest area and wood resources in the State Forests". Since 2010, the results according to the National Forest Inventory based on data from sample plots established in the 5-year cycle. The year 2017 according to the results from the period 2013—2017.

Source: data of the Bureau for Forest Management and Geodesy and the General Directorate of the State Forests.

TABL. 8 (68). ZASOBY LASÓW PAŃSTOWOWYCH ORAZ ICH UŻYTKOWANIE W LATACH 1946—2017 (dok.)
 RESOURCES OF THE STATE FORESTS AND THEIR USE IN THE PERIOD 1946—2017 (cont.)

L A T A Y E A R S	Powierz- chnia lasów ^a w tys. ha Forest area ^a in thous. ha	Zasoby drzewne (grubizna brutto) Timber resources (gross large timber)					Pozyskanie drewna (grubizna brutto) Removals (gross large timber)			
		ogółem na pniu ^b w mln m ³ total standing volume ^b in mln m ³	zasob- ność w m ³ /ha resources in m ³ /ha	roczny przyrost bieżący annual current increment			w % zasobów ogółem in % of total standing volume	w tys. m ³ in thous. m ³	w % zasobów ogółem in % of total standing volume	w % rocznego przyro- stu bie- żącego in % of annual current increment
				w tys. m ^{3c} in thous. m ^{3c}	w m ³ /ha in m ³ /ha	w % zasobów ogółem in % of total standing volume				
2002	6968	1500,6	215	54272	7,79	3,61	31994	2,13	59,0	
2003	6987	1522,9	218	66296	9,50	4,35	33921	2,23	51,1	
2004	7006	1555,4	222	66732	9,53	4,29	35874	2,30	53,8	
2005	7030	1586,2	226	78225	11,13	4,92	35220	2,22	45,0	
2006	7043	1629,3	231	53006	7,53	3,25	35866	2,20	67,6	
2007	7053	1646,4	233	70157	9,90	4,26	40384	2,45	57,5	
2008	7060	1676,2	237	75864	10,74	4,52	38368	2,29	50,5	
2009	7064	1713,7	243	73085	10,34	4,26	38985	2,27	53,3	
2010	7068	1865,5	264	64958	9,19	3,48	39853	2,14	61,4	
2011	7072	1886,2	267	66410	9,39	3,52	40979	2,17	61,7	
2012	7076	1908,4	270	65742	9,29	3,44	41515	2,18	63,1	
2013	7079	1929,0	272	65484	9,25	3,39	42690	2,21	65,2	
2014	7085	1950,0	275	64061	9,04	3,29	44601	2,29	69,6	
2015	7095	1978,0	279	67927	9,57	3,43	45630	2,31	67,2	
2016	7100	2005,0	282	68814	9,69	3,43	46755	2,33	67,9	
2017	7105	2030,1	286	69068	9,76	3,40	50785	2,50	73,5	

a Stan w dniu 31 XII roku poprzedniego. b Stan w dniu 1 I. c Obliczono według wzoru $V_k - V_p + U$, gdzie V_k oznacza zapas na końcu roku, V_p — zapas na początku roku, U — roczne pozyskanie drewna. Do roku 2009 wartości według „Aktualizacji stanu powierzchni leśnej i zasobów drzewnych w Lasach Państwowych”. Od roku 2010 wyniki według Wielkoobszarowej inventaryzacji stanu lasów na podstawie danych z powierzchni próbnych, założonych w cyklu 5-letnim. Rok 2017 według wyników z okresu 2013—2017.

Z r ó d ł o: dane Biura Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej oraz Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych.

a As of 31 XII of the last year. b As of 1 I. c Calculated according to the formula $V_k - V_p + U$, where V_k means timber resource at the end of the year, V_p — timber resources at the beginning of the year, U — annual removals of wood. Until 2009, the values according to "Updating the condition of forest area and wood resources in the State Forests". Since 2010, the results according to the National Forest Inventory based on data from sample plots established in the 5-year cycle. The year 2017 according to the results from the period 2013—2017.

S o u r c e: data of the Bureau for Forest Management and Geodesy and the General Directorate of the State Forests.

**TABL. 9 (69). UŻYTKOWANIE LASU W PAŃSTWOWYM GOSPODARSTWIE LEŚNYM LASY PAŃSTWOWE
WEDŁUG KATEGORII CIĘC**

EXPLOITATION OF FOREST IN THE STATE FORESTS NATIONAL FOREST HOLDING
BY CATEGORY OF FELLINGS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2010	2015 ^a	2016 ^a	2017 ^a
POZYSKANIE GRUBIZNY REMOVAL TIMBER (large timber)				
W tys. m ³ In thous. m ³	31882	36497	37405	40627
w tym posusz, złomy, wywroty of which deadwood, windbroken, windthrown trees	5686	5097	6611	8607
W % etatu cięć In % of annual prescribed cut by volume	100,2	102,1	102,1	108,3
Użytki rębne Final felling				
Powierzchnia cięć ^b w tys. ha Area of fellings ^b in thous. ha	47,6	55,2	55,6	62,1
Pozyskanie grubizny: Removals timber:				
w tys. m ³ in thous. m ³	15261	18253	18818	21339
w tym: of which:				
użytki przygodne incidental felling	1672	1575	1971	2324
posusz, złomy, wywroty deadwood, windbroken, windthrown trees	1777	1779	2541	4175
w % etatu cięć in % of annual prescribed cut in final cuts	93,3	97,0	97,4	107,1
Użytki przedrębne Pre-final felling				
Powierzchnia cięć ^c w tys. ha Area of fillings ^c in thous. ha	447,0	440,8	423,2	412,2
Pozyskanie grubizny: Removals timber:				
w tys. m ³ in thous. m ³	16621	18243	18586	19229
w tym: of which:				
trzebież ^d thinning ^d	13832	15589	15281	15627
użytki przygodne incidental felling	2789	2654	3305	3661
posusz, złomy, wywroty deadwood, windbroken, windthrown trees	3909	3318	4070	4431
w % etatu cięć: in % of approximate prescribed cut in pre-final cuts:				
powierzchniowego annual area	91,5	96,6	94,3	93,8
miąższościowego annual cut by volume	107,5	107,7	107,3	109,4

a W związku z odmienną agregacją danych liczbowych oraz odmiennym środowiskiem przygotowania zbiorów danych i różną ich aktualizacją występują różnice pomiędzy danymi dotyczącymi pozyskania drewna w Lasach Państwowych w zamieszczonych tabelach. b Powierzchnia do odnowienia. c Bez powierzchni wykonanych czyszczeń późnych. d Łącznie z czyszczeniami późnymi.

Z r o d ł o: dane Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych.

a Due to different aggregation of numerical data and different environment used to prepare data collections, and update them, there are differences between data on logging in the State Forests presented in the tables. b Area to renewals. c Excluding area of late cleaning. d Including area of late cleaning.

S o u r c e: data of the General Directorate of the State Forests.

TABL. 10 (70). POZYSKANIE DREWNA W PAŃSTWOWYM GOSPODARSTWIE LEŚNYM LASY PAŃSTWOWE
REMOVALS IN THE STATE FORESTS NATIONAL FOREST HOLDING

SORTYMENTY ASSORTMENTS	2010		2015 ^a		2016 ^a		2017 ^a		
	w tys. m ³ in thous. m ³	w % in %	w tys. m ³ in thous. m ³	w % in %	w tys. m ³ in thous. m ³	w % in %	w tys. m ³ in thous. m ³	w % in %	2016=100
O GÓŁ E M^b	33769	100,0	38419	100,0	39181	100,0	42213	100,0	107,7
TOTAL^b									
Grubizna Timber	31882	94,4	36506	95,0	37413	95,5	40639	96,3	108,6
Grubizna iglasta Coniferous	24268	71,9	27666	72,0	28746	73,4	31793	75,3	110,6
w tym drewno: of which:									
wielkowymiarowe ogólnego przeznaczenia large-size general purpose wood	10769	31,9	12251	31,9	12691	32,4	13962	33,1	110,0
wielkowymiarowe specjalne large-size special wood	66	0,2	79	0,2	67	0,2	67	0,2	100,0
średniowymiarowe dłużycowe medium-size log wood	540	1,6	303	0,8	261	0,7	242	0,6	92,7
średniowymiarowe do przerobu przemysłowego stosowe (papierówka) medium-size wood for industrial uses (pulpwood)	11408	33,8	13340	34,7	14095	36,0	15877	37,6	112,6
opałowe fuelwood	1189	3,5	1507	3,9	1462	3,7	1499	3,5	102,5
Grubizna liściasta Non-coniferous	7615	22,5	8840	23,0	8668	22,1	8846	21,0	102,1
w tym drewno: of which:									
wielkowymiarowe ogólnego przeznaczenia large-size general purpose wood	2277	6,7	2391	6,2	2353	6,0	2332	5,5	99,1
wielkowymiarowe specjalne large-size special wood	192	0,6	211	0,5	206	0,5	190	0,5	92,2
średniowymiarowe do przerobu przemysłowego stosowe (papierówka) medium-size wood for industrial uses (pulpwood)	3906	11,6	4467	11,6	4369	11,2	4520	10,7	103,5
opałowe fuelwood	1229	3,6	1764	4,6	1734	4,4	1799	4,3	103,7
Drewno małowymiarowe^b	1887	5,6	1913	5,0	1768	4,5	1574	3,7	89,0
Slash^b									
Do przerobu przemysłowego	489	1,5	407	1,1	380	1,0	335	0,8	88,2
Slash for industrial uses									
Opałowe	1398	4,1	1506	3,9	1388	3,5	1239	2,9	89,3
Slash for fuel									
Karpina	0,1	x	0,3	x	—	x	0,4	x	x
Stump wood									
Zrąbki leśne Crumpled wood	120	x	193	x	265	x	245	x	92,5

a W związku z odmienną agregacją danych liczbowych oraz odmiennym środowiskiem przygotowania zbiorów danych i różną ich aktualizacją występują różnice pomiędzy danymi dotyczącymi pozyskania drewna w Lasach Państwowych w zamieszczonych tabelach. b Bez karpiny i zrąbków.

Z r ó d ł o: dane Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych.

a Due to different aggregation of numerical data and different environment used to prepare data collections, and update them, there are differences between data on logging in the State Forests presented in the tables. b Excluding stump wood and crumpled wood.

S o u r c e: data of the General Directorate of the State Forests.

**TABL. 11 (71). SPRZEDAŻ DREWNA W PAŃSTWOWYM GOSPODARSTWIE LEŚNYM LASY PAŃSTWOWE
TIMBER SALES IN THE STATE FORESTS NATIONAL FOREST HOLDING**

SORTYMENTY ASSORTMENTS	2010	2015	2016	2017	2010	2015	2016	2017			
	w tys. m ³ in thous. m ³				w mln zł (ceny bieżące) in mln zł (current prices)				w % in %	przeciętna cena za 1 m ³ average price per 1 m ³	
	w zł in zł	2016= =100									
O GÓŁ E M	33731	37971	39457	40421	5283,7	7205,0	7454,4	7941,6	100,0	196,47	104,0
TOTAL											
w tym: of which:											
Drewno iglaste (grubizna) Coniferous wood (timber)											
Wielkowymiarowe ogólnego przeznaczenia	10764	12117	12799	13293	2173,2	3085,0	3200,7	3435,7	43,3	258,46	103,4
Large-size general purpose wood											
Wielkowymiarowe specjalne — okleina	1,5	0,4	0,2	0,1	1,1	0,3	0,1	0,1	0,0	837,48	111,1
Large-size special wood — veneer											
Wielkowymiarowe specjalne łuszczańskie	63	79	68	65	20,3	32,3	28,1	27,6	0,3	427,52	103,9
Large-size special wood — plywood											
Średniowymiarowe dłużycowe	530	302	265	244	76,2	62,1	56,0	54,7	0,7	224,59	106,3
Medium-size log wood											
Średniowymiarowe do przerobu przemysłowego stosowe (papierówka)	11448	13183	14148	14905	1621,8	2119,1	2231,4	2439,1	30,7	163,65	103,8
Medium-size wood for industrial uses (pulpwood)											
Opalone	1155	1414	1402	1425	96,5	143,2	139,9	139,8	1,8	98,07	98,3
Fuelwood											
Drewno liściaste (grubizna) Non-coniferous (timber)											
Wielkowymiarowe ogólnego przeznaczenia	2216	2295	2274	2204	474,1	670,5	711,2	738,3	9,3	334,97	107,1
Large-size general purpose wood											
Wielkowymiarowe specjalne — okleina	6,7	6,9	6,3	7,7	8,4	12,8	13,9	17,9	0,2	2339,81	105,8
Large-size special wood — veneer											
Wielkowymiarowe specjalne łuszczańskie	240	273	258	254	53,5	77,8	79,2	81,9	1,0	322,78	105,0
Large-size special wood — plywood											
Średniowymiarowe do przerobu przemysłowego stosowe (papierówka)	3928	4459	4528	4495	502,8	641,0	648,4	669,8	8,4	149,01	104,1
Medium-size wood for industrial uses (pulpwood)											
Opalone	1233	1724	1738	1797	127,3	221,9	222,2	229,1	2,9	127,47	99,7
Fuelwood											
Drewno małowymiarowe Slash											
Do przerobu przemysłowego	473	408	379	337	41,0	48,9	43,8	41,4	0,5	122,77	106,4
Slash for industrial uses											
Opalone	1381	1517	1409	1245	46,4	52,3	43,9	36,3	0,5	29,13	93,5
Slash for fuel											

Źródło: dane Dyrekcyj Generalnej Lasów Państwowych.

Source: data of the General Directorate of the State Forests.

TABL. 12 (72). POZYSKANIE I CENY DREWNA W LASACH PAŃSTWOWYCH W 2017 R.

REMOVALS AND WOOD PRICES IN THE STATE FORESTS IN 2017

A. WEDŁUG REGIONALNYCH DYREKCJI LASÓW PAŃSTWOWYCH
BY REGIONAL DIRECTORATES OF THE STATE FORESTS

REGIONALNE DYREKCJE LASÓW PAŃSTWOWYCH REGIONAL DIRECTORATES OF THE STATE FORESTS	Ogółem Grand total	razem total	W tym grubizna		Of which timber		Prze- ciętna cena za 1 m ³ w zł Average price per 1 m ³ in zł							
			razem total	w tym iglasta	coniferous		razem total	w tym liściasta	non-coniferous					
					w tym drewno of which									
					wielko- wymia- rowe ogólnego przezna- czenia large- -size general purpose wood	średniowymiarowe medium-size wood								
						dłuży- cowe logs	do przero- bu prze- mysło- wego stosowe for industrial uses							
w tys. m ³ in thous. m ³														
O G Ó L E M	42199,8	40631,9	31788,3	13962,1	242,3	15997,3	8843,6	2332,5	4522,3	196,47				
Białystok	3160,3	3065,4	2544,3	1176,3	0,3	1230,9	521,0	94,3	286,9	184,35				
Gdańsk	1977,0	1928,6	1435,7	629,1	1,5	726,9	492,9	166,5	235,8	196,14				
Katowice	3493,9	3426,8	2582,3	1364,5	46,7	1048,9	844,5	205,3	447,4	214,57				
Kraków	949,8	926,1	516,1	341,3	1,0	143,6	410,0	204,7	163,7	221,23				
Krosno	1991,2	1961,0	1081,5	755,9	11,1	284,1	879,5	355,4	433,3	197,32				
Lublin	2129,2	2074,7	1450,9	748,5	51,7	545,8	623,8	123,9	348,4	193,86				
Łódź	1457,7	1390,4	1115,2	496,4	20,6	539,4	275,2	58,8	136,7	193,01				
Olsztyn	3171,0	3066,4	2204,0	1004,1	1,4	1056,1	862,4	212,6	448,7	192,97				
Piła	2080,9	1939,1	1707,6	478,3	4,2	1140,6	231,5	35,1	127,4	182,91				
Poznań	2313,1	2201,4	1805,0	652,5	21,5	983,6	396,4	93,0	155,0	198,88				
Radom	1840,0	1795,6	1392,5	777,0	32,6	517,3	403,1	96,0	203,0	203,67				
Szczecin	4070,2	3904,8	3065,4	1240,6	9,0	1701,3	839,4	230,3	457,0	197,30				
Szczecinek	3592,1	3420,4	2740,6	1081,4	12,0	1562,9	679,7	160,4	390,8	183,85				
Toruń	3593,3	3459,4	3088,6	1234,8	0,1	1711,8	370,8	83,1	189,0	191,17				
Warszawa	1035,4	1003,0	775,8	309,3	3,4	410,2	227,1	36,8	116,9	184,41				
Wrocław	3238,2	3136,1	2542,4	1168,0	17,0	1235,6	593,6	147,1	277,7	216,30				
Zielona Góra	2106,7	1932,8	1740,3	503,9	8,3	1158,3	192,5	29,1	104,6	189,91				

TABL. 12 (72). POZYSKANIE I CENY DREWNA W LASACH PAŃSTWOWYCH W 2017 R. (dok.)

REMOVALS AND WOOD PRICES IN THE STATE FORESTS IN 2017 (cont.)

B. WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a
BY VOIVODSHIPS^a

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Grand total	razem total	W tym grubizna		Of which timber		razem total	w tym drewno of which	liściasta	non-coniferous				
			iglasta		coniferous					w tym drewno of which				
										wielko- wymia- rowe ogólnego przezna- czenia large-size general purpose wood	średniowymiarowe medium-size wood			
										dłuży- cowe logs	do prze- robu przemys- łowego stosowe for industrial uses			
w tys. m ³ in thous. m ³														
P O L S K A	42199,8	40631,9	31788,3	13962,1	242,3	15997,3	8843,6	2332,5	4522,3					
Dolnośląskie	3474,8	3362,0	2731,6	1248,3	20,0	1328,1	630,4	156,4	292,0					
Kujawsko-pomorskie	2643,8	2520,0	2165,8	824,5	0,4	1214,8	354,3	84,7	169,4					
Lubelskie	1906,7	1856,3	1278,4	652,3	36,0	493,5	578,0	113,0	323,2					
Lubuskie	3536,5	3297,3	2935,1	954,1	14,7	1853,7	362,2	71,1	191,2					
Łódzkie	1279,7	1224,7	998,2	471,6	20,3	456,2	226,5	50,0	109,8					
Małopolskie	1152,0	1125,8	625,7	398,9	2,1	186,2	500,1	232,1	206,6					
Mazowieckie	2181,0	2104,4	1621,8	702,4	17,2	791,1	482,6	86,2	249,6					
Opolskie	1346,5	1320,9	1025,5	475,7	22,6	481,0	295,4	59,5	168,5					
Podkarpackie	2341,0	2301,9	1339,4	893,4	26,5	371,9	962,5	383,2	470,7					
Podlaskie	2115,4	2041,2	1726,0	771,1	0,2	866,8	315,2	54,8	189,3					
Pomorskie	4523,4	4388,5	3698,0	1584,0	13,5	1947,1	690,5	200,6	347,3					
Śląskie	1786,2	1752,9	1349,0	766,9	23,0	493,7	403,9	95,8	209,3					
Świętokrzyskie	1280,6	1249,1	977,8	553,2	20,8	370,4	271,3	69,5	141,1					
Warmińsko-mazurskie	3934,9	3825,7	2757,8	1299,2	0,1	1290,1	1067,9	263,6	547,4					
Wielkopolskie	3876,9	3655,8	3113,2	975,7	20,9	1906,9	542,7	109,3	241,5					
Zachodniopomorskie	4820,3	4605,4	3445,2	1390,7	4,1	1945,8	1160,2	302,7	665,1					

a Grupowanie metodą według siedziby nadleśnictwa.

a Aggregation by the method according to residence of forest district.

TABL. 13 (73). POZYSKANIE DREWNA W PARKACH NARODOWYCH WEDŁUG KATEGORII CIĘĆ W 2017 R.
REMOVALS IN NATIONAL PARKS BY CATEGORY OF FELLINGS IN 2017

PARKI NARODOWE NATIONAL PARKS	Ogółem ^a Total ^a	W tym grubizna			Of which timber				
		iglasta		coniferous	liściasta		non-coniferous		
		razem total	w tym cięcia of which felling	rębne final	sanitarne sanitary	trzebieże thinning	razem total	w tym cięcia of which felling	
O GÓŁ E M TOTAL	209,1	190,5	8,1	96,7	84,7	19,6	4,8	4,3	10,5
Babiogórski	16,0	16,0	—	16,0	—	—	—	—	—
Białowieski	0,4	0,2	—	0,2	—	0,2	—	0,2	—
Biebrzański	2,6	2,2	—	1,0	1,2	0,4	—	0,4	—
Bieszczadzki	2,0	2,0	1,0	—	—	1,0	—	—	1,0
Bory Tucholskie	2,9	2,9	—	0,3	2,6	—	—	—	—
Drawieński	11,9	11,2	—	—	11,2	0,7	—	—	0,7
Gorczański	3,7	3,5	—	3,5	—	0,2	0,2	—	—
Gór Stołowych	10,2	10,1	—	2,5	7,6	0,1	—	—	0,1
Kampinoski	20,9	16,1	—	2,7	13,4	4,8	—	1,9	2,9
Karkonoski	4,9	4,9	3,6	1,2	0,1	—	—	—	—
Magurski	8,6	3,8	3,5	—	0,3	4,8	4,6	—	0,2
Narwiński	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ojcowski	1,0	0,7	—	0,7	—	0,3	—	0,3	—
Pieniński	0,3	0,3	—	0,3	—	—	—	—	—
Poleski	5,1	3,3	—	1,3	2,0	1,8	—	0,3	1,5
Roztoczański	26,1	23,6	—	2,3	21,3	2,5	—	0,5	2,0
Słowiński	0,4	0,4	—	—	0,4	—	—	—	—
Świętokrzyski	1,2	1,1	—	0,1	1,0	0,1	—	0,1	—
Tatrzański	54,0	54,0	—	54,0	—	—	—	—	—
Ujście Warty	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wielkopolski	10,6	8,7	—	3,8	4,9	1,9	—	0,5	1,4
Wigierski	16,5	15,8	—	6,8	9,0	0,7	—	0,1	0,6
Woliński	9,8	9,7	—	—	9,7	0,1	—	—	0,1

a Łącznie z drewnem pozostawionym do mineralizacji.

Ź r ó d l o: dane Ministerstwa Środowiska.

a Including wood removed for mineralisation.

S o u r c e: data of the Ministry of Environment.

TABL. 14 (74). SKUP OWOCÓW LEŚNYCH^a WEDŁUG GATUNKÓW I WOJEWÓDZTW^b
 PROCUREMENT OF FOREST FRUITS^a BY SPECIES AND VOIVODSHIPS^b

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2010	2015	2016	2017					
	ogółem total			w tym gatunki		of which of species			
	borówka czernica bilberry	bez czarny elder	dzika róza dog rose	jarzębina mountain ash					
w t in t									
P O L S K A	8374	8160	8801	3276	1271	1572	304	3	
P O L A N D									
Dolnośląskie	29	17	117	24	—	2	21	—	
Kujawsko-pomorskie	186	150	197	211	3	206	2	—	
Lubelskie	1825	2461	1954	599	113	479	0	2	
Lubuskie	328	24	19	2	2	—	—	—	
Łódzkie	102	83	88	31	15	1	15	1	
Małopolskie	228	72	12	11	10	—	1	—	
Mazowieckie	576	566	1167	389	29	221	129	—	
Opolskie	3	3	—	11	—	10	—	—	
Podkarpackie	162	454	814	421	5	325	89	—	
Podlaskie	337	401	219	134	9	123	2	—	
Pomorskie	2504	2274	2790	658	564	17	0	—	
Śląskie	0	2	2	4	4	—	—	—	
Świętokrzyskie	117	29	93	93	0	68	25	—	
Warmińsko-mazurskie	213	476	483	78	7	67	4	—	
Wielkopolskie	287	198	570	283	280	—	—	—	
Zachodniopomorskie	1477	950	276	327	231	52	18	—	

a Dane dotyczą owoców leśnych świezych. b Grupowanie metodą według siedziby dostawcy.

a Data concern fresh forest fruits. b Clustering method to the supplier residence.

TABL. 15 (75). SKUP GRZYBÓW LEŚNYCH^a WEDŁUG GATUNKÓW I WOJEWÓDZTW^b
 PROCUREMENT OF FOREST MUSHROOMS^a BY SPECIES AND VOIVODSHIPS^b

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2010	2015	2016	2017					
	ogółem total			w tym gatunki		of which of species			
	kurki chante- relle	podgrzybki boletus (xero- comus)	borowiki king boletus						
w t in t									
P O L S K A	4467	2599	4698	7302	2912	3359	864		
P O L A N D									
Dolnośląskie	85	42	95	105	—	81	15		
Kujawsko-pomorskie	70	19	24	53	16	33	0		
Lubelskie	0	26	25	57	8	48	1		
Lubuskie	231	137	456	879	481	283	107		
Łódzkie	233	93	150	108	37	42	25		
Małopolskie	8	4	22	16	3	—	6		
Mazowieckie	389	105	245	316	129	152	23		
Opolskie	0	—	—	—	—	—	—		
Podkarpackie	1	—	—	8	—	1	2		
Podlaskie	452	48	90	190	119	55	13		
Pomorskie	1227	906	1225	1638	1008	440	134		
Śląskie	0	0	1	8	1	5	3		
Świętokrzyskie	137	1	—	33	—	0	33		
Warmińsko-mazurskie	393	41	303	441	208	201	31		
Wielkopolskie	1068	640	1961	3264	803	1948	455		
Zachodniopomorskie	174	537	101	186	99	69	16		

a Dane dotyczą grzybów leśnych świezych. b Grupowanie metodą według siedziby dostawcy.

a Data concern fresh forest mushrooms. b Clustering method to the supplier residence.

TABL. 16 (76). ILOŚĆ I WARTOŚĆ SKUPU OWOCÓW ORAZ GRZYBÓW LEŚNYCH^a WEDŁUG WOJEWÓDZTW^b
 QUANTITY AND VALUE OF PROCUREMENT OF FOREST FRUITS AND FOREST MUSHROOMS^a
 BY VOIVODSHIPS^b

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Owoce leśne Forest fruits							
	2010		2015		2016		2017	
	w t in t	w tys. zł in thous. zł	w t in t	w tys. zł in thous. zł	w t in t	w tys. zł in thous. zł	w t in t	w tys. zł in thous. zł
P O L S K A	8374	55540,2	8160	48923,0	8801	50362,1	3276	23359,9
POLAND								
Dolnośląskie	29	89,6	17	37,1	117	408,4	24	106,6
Kujawsko-pomorskie	186	321,8	150	246,6	197	965,8	211	361,8
Lubelskie	1825	11311,9	2461	13495,5	1954	13691,3	599	2432,3
Lubuskie	328	2940,6	24	104,0	19	77,4	2	30,4
Łódzkie	102	860,7	83	990,1	88	743,4	31	262,9
Małopolskie	228	2269,6	72	594,4	12	100,5	11	131,0
Mazowieckie	576	4008,6	566	2476,4	1167	5706,1	389	1140,2
Opolskie	3	6,6	3	6,5	—	—	11	11,6
Podkarpackie	162	1086,2	454	2421,3	814	2903,0	421	908,7
Podlaskie	337	2550,5	401	1855,0	219	768,2	134	256,3
Pomorskie	2504	20862,4	2274	18702,7	2790	18489,6	658	9430,9
Śląskie	0	0,0	2	15,2	2	11,2	4	70,4
Świętokrzyskie	117	311,6	29	110,5	93	110,0	93	184,0
Warmińsko-mazurskie	213	698,1	476	1891,3	483	2298,5	78	238,4
Wielkopolskie	287	958,0	198	1198,5	570	2955,3	283	4058,2
Zachodniopomorskie	1477	7264,0	950	4777,9	276	1133,4	327	3736,2

(dok.) (cont.)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Grzyby leśne Forest mushrooms							
	2010		2015		2016		2017	
	w t in t	w tys. zł in thous. zł	w t in t	w tys. zł in thous. zł	w t in t	w tys. zł in thous. zł	w t in t	w tys. zł in thous. zł
P O L S K A	4467	55328,9	2599	38809,7	4698	60747,8	7302	77846,0
POLAND								
Dolnośląskie	85	586,1	42	552,6	95	1118,5	105	964,8
Kujawsko-pomorskie	70	622,8	19	202,9	24	235,4	53	434,1
Lubelskie	0	0,0	26	599,0	25	572,0	57	485,1
Lubuskie	231	3145,8	137	2233,9	456	5916,8	879	10278,9
Łódzkie	233	2068,8	93	1223,5	150	674,1	108	877,8
Małopolskie	8	78,1	4	57,3	22	469,0	16	196,7
Mazowieckie	389	5286,2	105	2400,9	245	3510,2	316	3086,8
Opolskie	0	0,0	—	—	—	—	—	—
Podkarpackie	1	11,1	—	—	—	—	8	96,3
Podlaskie	452	6020,6	48	892,3	90	1325,8	190	2063,2
Pomorskie	1227	13900,5	906	15842,9	1225	16484,5	1638	20417,4
Śląskie	0	0,0	0	2,6	1	40,9	8	87,3
Świętokrzyskie	137	2087,5	1	27,8	—	—	33	568,0
Warmińsko-mazurskie	393	3618,9	41	775,3	303	4526,1	441	4500,3
Wielkopolskie	1068	16241,4	640	11611,0	1961	25039,2	3264	31711,9
Zachodniopomorskie	174	1661,1	537	2387,7	101	835,3	186	2077,4

a Dane dotyczą owoców, jagód i grzybów leśnych świeczych. b Grupowanie metodą według siedziby dostawcy.

a Data concern forest fruits, forest berries and fresh forest mushrooms. b Clustering method to the supplier residence.

DZIAŁ IV ZAGROŻENIE I OCHRONA ŚRODOWISKA LEŚNEGO ORAZ PRZYRODY

CHAPTER IV THREATS AND PROTECTION OF FOREST ENVIRONMENT AND NATURE

Uwagi metodologiczne

W dziale zawarto statystyczną charakterystykę zagadnień dotyczących:

- istniejących zagrożeń środowiska leśnego,
- działań podejmowanych na rzecz ochrony środowiska leśnego, zachowania trwałości zasobów leśnych, ich powiększania i rozwoju oraz zachowania różnorodności biologicznej,
- ekologicznych funkcji lasów oraz ochrony lasów o szczególnych walorach przyrodniczych,
- obszarów i obiektów objętych ochroną.

Monitoring lasu jest systemem ciągłego zbierania informacji o stanie środowiska leśnego i stanie zdrowotnym drzewostanów. Stanowi integralną część Państwowego Monitoringu Środowiska, a razem jest zharmonizowany z międzynarodowym programem ICP-Forest „Ocena i monitoring wpływu zanieczyszczeń powietrza na lasy”. Celem monitoringu jest: określenie przestrzennego rozkładu poziomu uszkodzenia drzewostanów, analiza związków przyczynowo-skutkowych pomiędzy zdrowotnością lasów, a czynnikami środowiska, identyfikacja głównych symptomów i przyczyn uszkodzeń drzew, określenie trendu zmian uszkodzenia drzewostanów w czasie, tworzenie krótkoterminowych prognoz stanu zdrowotnego lasu.

W Polsce monitoring lasu funkcjonuje od 1989 r., natomiast w 2006 r. uległ on istotnym zmianom. Nastąpiła integracja powierzchni obserwacyjnych monitoringu z siecią powierzchni obserwacyjnych wielkoobszarowej inventarzacji stanu lasu. Integracja tych powierzchni zwiększyła spójność systemów zbierania informacji o lesie oraz uczyła te systemy bardziej kompatybilne.

System monitoringu lasu opiera się na sieci **stałych powierzchni obserwacyjnych (SPO)**. Wyróżnia się stałe powierzchnie obserwacyjne I rzędu rozmieszczone w regularnej sieci 8 x 8 km i stałe powierzchnie obserwacyjne II rzędu, reprezentujące podstawowe drzewostany (sosnowe, świerkowe, dębowe i bukowe) w 59 dzielnicach przyrodniczo-leśnych oraz stałe powierzchnie obserwacyjne z rozszerzonym programem badawczym.

SPO stanowi grupa 20 drzew wybranych z drzewostanu panującego. Na SPO realizowany jest podstawowy program corocznej **oceny stanu zdrowotnego drzew w oparciu o szereg cech morfologicznych korony**. Obserwacji podlegają cechy morfologiczne koron drzew próbnych, m.in.:
— stanowisko biosocjalne drzewa,
— defoliacja i odbarwienie,
— pomiar pierśnicy drzew z dokładnością do 1 mm,

Methodological notes

This chapter includes the statistical characteristics of the following concepts:

- real threats related to forest environment,
- activities addressing the issue of forest environment protection, sustainability of forest resources increase and development of forest resources, and biodiversity conservation,
- ecological functions and protection of forests distinguished by their unique environmental values,
- areas and elements under protection.

Forest monitoring is the system of the continuous gathering of information regarding the condition of forest environment and forest stand healthiness. It is an integral part of the National Environment Monitoring, being at the same time integrated with the international ICP-Forest programme, entitled "Assessment and Monitoring of the Air Pollution Impact on Forests". This monitoring is aimed at: defining the physical arrangement of the forest stand damage, analysing the cause-and-effect relationship between forest healthiness and environmental factors, identifying major symptoms and causes behind the tree damage, identifying the trend of forest stand damage changes occurring with time, and developing short-term projections of forest healthiness.

Forest monitoring in Poland has been practised since 1989, undergoing in 2006 considerable changes. These changes involved integration of monitored areas with the grid of observation areas of the comprehensive forest stocktaking. Integration of these areas improved consistency of the forest-related data collection systems, and transformed these systems into more compatible.

The forest monitoring system is based on **fixed observation areas (SPOs)**. These areas are divided into: 1-degree fixed observation areas, located within a regular 8 km x 8 km grid, 2-degree fixed observation areas, representing basic forest stands (pine stand, spruce stand, oak stand and beech stand) in 59 forest districts, and fixed observation areas covered by an extended research programme.

Each SPO consists of 20 trees selected from a primary forest stand. SPOs are the areas on which the basic annual programme of **tree healthiness assessment based on a number of morphological properties of a treetop** is carried out. The following morphological properties of a treetop of each sample tree are subject of observation:

- tree biosocial position,
- defoliation and discolouration,
- measure of the tree breast diameter, exact to 1 mm,

- ocenieanie i widoczność korony, typ przerzedzenia korony,
- liczba roczników igliwia oraz długość igliwia lub wielkość liści, proporcje przyrostu pędów,
- udział martwych gałęzi, pędy wtórne, urodzaj nasion, kwitnienie.

Szczególną uwagę przywiązuje się do szacunków defoliacji i odbarwienia aparatu asymilacyjnego. Wyniki szacowania defoliacji i odbarwień są grupowane łącznie i według gatunków w klasach:

- klasa 0 — od 0 do 10% — bez defoliacji,
 klasa 1 — od 11 do 25% — lekka defoliacja (poziom ostrzegawczy),
 klasa 2 — od 26 do 60% — średnia defoliacja,
 klasa 3 — powyżej 60% — duża defoliacja,
 klasa 4 — drzewa martwe
 oraz grupy klas: klasy 1—3, klasy 2 i 3, klasy 2—4 i klasy 3 i 4.

Ponadto wyróżnia się **klasy uszkodzeń drzewostanów**, przyjmując że klasa uszkodzenia stanowi kombinację klasy defoliacji i klasy odbarwienia według schematu:

Klasa defoliacji	Klasa odbarwienia				
	0	1	2	3	4
	Klasa uszkodzenia				
0	0	0	1	2	
1	1	1	2	2	
2	2	2	3	3	
3	3	3	3	3	
4					4

gdzie:

- 0 — klasa bez uszkodzeń,
 1 — klasa ostrzegawcza,
 2 — klasa lekkich i średnich uszkodzeń,
 3 — klasa dużych uszkodzeń,
 4 — drzewa martwe.

Istotnym elementem oceny drzew próbnych jest również opis symptomów uszkodzeń, ich lokalizacja, rozmiar i możliwe dokładnie wskazanie przyczyn.

W 2009 r. w ramach programu monitoringu lasów utworzono 12 stałych powierzchni obserwacyjnych monitoringu intensywnego (SPO MI). Poza prowadzeniem na SPO MI programu corocznych standardowych badań, a także badań okresowych, w 2009 r. zapoczątkowano na tych powierzchniach wykonywanie pomiarów ciągłych.

W 2017 r. w ramach programu monitoringu wykonano następujące czynności, pomiary i obserwacje:

- monitoring uszkodzeń drzewostanów na SPO I rzędu i na SPO II rzędu — przeprowadzony na 2009 SPO I rzędu i na 139 II rzędu, w drzewostanach w wieku powyżej 20 lat. Oceniano parametry 20 drzew próbnych: gatunek, wiek,

- treetop shading and visibility, treetop thinning type,
- number of needle sets and needle length or size of the leaves, proportion of the tree sapling growth,
- share of dead branches, secondary saplings, seed yields, fluorescence intensity.

Proper estimation of defoliation and discolouration of needles and leaves is the domain of particular interest. The results of estimating defoliation and discolouration are grouped together, according to species, to form the following classes:

- class 0 — from 0% to 10% — no defoliation,
 class 1 — from 11% to 25% — slight defoliation (early-warning level),
 class 2 — from 26% to 60% — mild defoliation,
 class 3 — above 60% — severe defoliation,
 class 4 — dead trees
 and class groups: classes 1—3, classes 2 and 3, classes 2—4 and classes 3 and 4.

Moreover, we distinguish between certain **forest stand damage classes**, assuming that a damage class is the combination of a defoliation class and a discolouration class, according to the following pattern:

Defoliation class	Discolouration class				
	0	1	2	3	4
	Damage class				
0	0	0	1	2	
1	1	1	2	2	
2	2	2	3	3	
3	3	3	3	3	
4					4

where:

- 0 — no-damage class,
 1 — early-warning class,
 2 — slight and mild damage class,
 3 — significant damage class,
 4 — dead trees.

It is of primary importance, while assessing a sample tree, to describe damage symptoms, localisation and degree of damage, as well as to precisely indicate the causes behind such damage.

In 2009 in the monitoring of forests 12 permanent observation plots for intensive monitoring (SPO MI) was established. In addition to running the program, the annual SPO MI standard tests, as well as periodic surveys, in 2009 continuous measurements on these surfaces was initiated.

In 2017, the following activities, measurements, and observations were carried out as part of the monitoring programme:

- monitoring of forest stand damage on 1-degree SPOs and on 2-degree SPOs — conducted on 2009 1-degree SPOs and on 139 2-degree

status drzewa, stanowisko biosocjalne, defoliację, odbarwienie, pierśnicę, ocienienie i widoczność korony, liczbę roczników igliwia, długość igliwia bądź wielkość liści, proporcje przyrostu pędów, typ przerzedzenia korony, udział martwych gałęzi, pędy wtórne, urodzaj nasion oraz intensywność kwitnienia;

- **monitoring symptomów i przyczyn uszkodzeń drzew** — przeprowadzono zarówno na 2009 SPO I rzędu, jak i na 138 SPO II rzędu, określając na 20 drzewach próbnych: miejsce uszkodzenia na drzewie, symptomy uszkodzenia, specyfikację symptomów, kategorię czynnika sprawczego, klasę czynnika oraz rozmiar uszkodzenia;
- **monitoring depozytu zanieczyszczeń i jakość powietrza atmosferycznego** — przeprowadzono na 12 SPO MI. Określono pH oraz skład chemiczny opadów atmosferycznych: zawartość Ca, K, Mg, Na, NH₄, Cl, NO₃, SO₄, Al, Mn, Fe oraz metali ciężkich (Cd, Pb, Cu, Zn); wykonano pomiary koncentracji SO₂, NO₂ metodą pasywną;
- **monitoring opadów podkoronowych i roztworów glebowych** — obejmował pomiary na 12 SPO MI. Dokonano poboru próbek roztworów glebowych podokapowych i na otwartej przestrzeni oraz wykonano analizy chemiczne: pH, Ca, Mg, K, Na, NH₄, Fe, Mn, Al, NO₃, SO₄, Cl, Cd, Cu, Pb, Zn;
- **monitoring parametrów meteorologicznych** — w pobliżu 12 SPO MI prowadzono pomiary: temperatury powietrza na wysokości 2 m i 0,5 m oraz przy gruncie, temperatury gleby na głębokości 5 cm, 10 cm, 20 cm i 50 cm, wilgotności względnej powietrza, wilgotności gleby, promieniowania (całkowite i UVB), prędkości i kierunku wiatru oraz opadu atmosferycznego. Pomiary były wykonywane przez automatyczne stacje meteorologiczne w cyklu ciągłym.

Ochrona lasu obejmuje czynności zapobiegające szkodom wyrządzanym w lesie przez czynniki przyrody ożywionej i nieożywionej oraz zanieczyszczenia przemysłowe, zwalczające choroby i szkodniki oraz usuwające zaistniałe szkody.

Dane o **gruntach leśnych wyłączonych z produkcji leśnej na cele nieleśne** dotyczą gruntów, za które pobrano należności i opłaty w trybie ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (jednolity tekst Dz. U. z 2017 poz. 1161). Prezentowane dane nie obejmują gruntów leśnych wyłączonych z produkcji z pominięciem powołanych powyżej przepisów.

Pod **pojęciem typu siedliskowego lasu** należy rozumieć kategorie siedlisk równoważnych pod względem przyrodniczym dla produkcji leśnej i charakteryzujących się określonym kompleksem elementów glebowo-gatunkowych, składem roślinności dna lasu oraz doborem składu gatunkowego drzewostanu.

Ochrona przyrody polega na zachowaniu, zrównoważonym użytkowaniu oraz odnawianiu zasobów, tworów i składników przyrody, a w szczególności: dziko występujących oraz objętych ochroną

SPOs in the tree stands above 20 years of age. The following parameters were assessed in respect of 20 sample trees: species, age, tree status, tree biosocial position, defoliation, discolouration, tree breast diameter, treetop shading and visibility, number of needle sets, needle length or size of the leaves, proportion of the tree sapling growth, treetop thinning type, share of dead branches, secondary saplings, seed yields and fluorescence intensity;

- **monitoring of signs and causes of tree damage** — conducted on 2009 1-degree SPOs and on 138 2-degree SPOs. The following parameters were assessed in respect of 20 sample trees: location of damage on the tree, damage symptoms, symptoms specification, causative factor category, factor class, damage size;

- **monitoring of pollution deposit and air quality** — was conducted on 12 SPO MI. Both pH and the chemical content of atmospheric precipitation were defined, covering: Ca, K, Mg, NH₄, Cl, NO₃, SO₄, Al, Mn, Fe and heavy metals (Cd, Pb, Cu and Zn); the SO₂ and NO₂ concentration was measured with the passive method;

- **monitoring of direct precipitation and soil solution** — measuring carried out on 12 SPO MI. Samples of soil solution were collected in the open area and chemical analyses were carried out in respect of: pH, Ca, Mg, K, Na, NH₄, Fe, Mn, Al, NO₃, SO₄, Cl, Cd, Cu, Pb and Zn;

- **monitoring of meteorological parameters** — around 12 SPO MI the following parameters were measured: air temperature at the height of 2 m and 0,5 m and on the ground, soil temperature at the depth of 5 cm, 10 cm, 20 cm and 50 cm, relative air humidity, soil humidity, radiation (in total and UVB radiation), wind speed and direction and atmospheric precipitation. The above measurements were carried out by automatic meteorological stations.

Forest protection covers any activities oriented to preventing damage taking place in the forest by animate and inanimate nature factors, or by industrial pollution, as well as to fighting diseases and pests and removing actual damage.

The data on **forest land excluded from forest production and designated for non-forest purposes** refer to any land which was subject to a charge in accordance with the Act of 3 February 1995 on the Protection of Agricultural Land and Forest Land (uniform text Journal of Laws 2017 item 1161). The data presented do not cover forest land excluded for production, irrespective of the above mentioned regulations.

Forest habitat type — a generalised concept of group of stand on sites of similar suitability for forest production; the basic unit to the typological classification applied in Poland.

Nature protection consists of maintaining, sustainable utilisation and renovation of nature resources, objects and elements of nature, and, in particular, plants, animals and fungi originally existing in the environment, as well as subjected to

gatunkową roślin, zwierząt i grzybów; zwierząt prowadzących wędrowny tryb życia; siedlisk przyrodniczych; siedlisk zagrożonych wyginięciem, rzadkich i chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów; tworów przyrody żywnej i nieożywionej oraz kopalnych szczątków roślin i zwierząt; krajobrazu; zieleni w miastach i wsiach; zadrzewień.

Ochrona ścisła oznacza całkowite i trwałe zaniechanie bezpośredniej ingerencji człowieka w stan ekosystemów, tworów i składników przyrody oraz w przebiegu procesów przyrodniczych na obszarach objętych ochroną, a w przypadku gatunków — całoroczną ochronę należących do nich osobników i stadiów ich rozwoju; **ochrona częściowa** polega na ochronie gatunków roślin, zwierząt i grzybów dopuszczającej możliwość redukcji liczebności populacji oraz pozyskiwania osobników tych gatunków lub ich części; **ochrona krajobrazowa** oznacza zachowanie cech charakterystycznych danego krajobrazu.

Park narodowy obejmuje obszar chroniony wyróżniający się szczególnymi wartościami przyrodniczymi, naukowymi, społecznymi, kulturowymi i edukacyjnymi, o powierzchni nie mniejszej niż 1000 ha, na którym ochronie podlega cała przyroda oraz walory krajobrazowe. Nadrzędnym celem parku jest zachowanie różnorodności biologicznej, zasobów, tworów i składników przyrody nieożywionej i walorów krajobrazowych, przywrócenie właściwego stanu zasobów i składników przyrody oraz odtworzenie zniekształconych siedlisk: przyrodniczych, roślin, zwierząt lub grzybów. Utworzenie parku narodowego następuje w drodze rozporządzenia Rady Ministrów.

Rezerwat przyrody obejmuje obszary zachowane w stanie naturalnym lub mało zmienionym, ekosystemy, ostoje i siedliska przyrodnicze, a także siedliska roślin, zwierząt i grzybów oraz twory i składniki przyrody nieożywionej, wyróżniające się szczególnymi wartościami przyrodniczymi, naukowymi, kulturowymi lub walorami krajobrazowymi.

Park krajobrazowy obejmuje obszar chroniony ze względu na wartości przyrodnicze, historyczne i kulturowe oraz walory krajobrazowe w celu zachowania oraz popularyzacji tych wartości w warunkach zrównoważonego rozwoju. Grunty rolne, leśne i inne nieruchomości znajdujące się w granicach parku krajobrazowego pozostawia się w gospodarczym wykorzystaniu.

Obszar chronionego krajobrazu obejmuje tereny wyróżniające się krajobrazowo o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowe ze względu na możliwość zaspakajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem lub pełniąą funkcję korytarzy ekologicznych.

Sieć obszarów Natura 2000 to spójna Europejska Sieć Ekologiczna obszarów chronionych tworzona na terytorium Unii Europejskiej na podstawie art. 3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (tzw. Dyrektywa Siedliskowa). W skład sieci Natura 2000 wchodzą Specjalne Obszary Ochrony (SOO; ang. Special Areas of

species protection, wandering and migratory animals; natural habitats; habitats in danger of extinction, rare and protected species of plants, animals and fungi; objects of animate and inanimate nature, and plant and animal fossils; landscape; urban and rural greenery; trees and shrubs outside the forest.

Strict protection refers to absolute and permanent exclusion of any direct human intervention in the protected areas, either in ecosystems, objects and elements of nature, or in the course of natural processes. With respect to species, it refers to a year-round protection of their representatives and stages of their growth; **partial protection** consists of plants, animals and fungi protection, which does not exclude the possibility of reducing the number of the population or the possibility of removal of plants, animals or fungi belonging to such species; **landscape protection** refers to conservation of the characteristic features of a given landscape.

National park comprises protected areas with particularly outstanding scientific, natural, social, cultural and educational characteristics, no smaller than 1000 ha, where all the nature and landscape features are protected. A national park is established to preserve biodiversity, resources, formations and elements of inanimate nature and landscape values, restoration of a proper state of resources and elements of nature as well as reconstruction of distorted habitats of plants, animals and fungi species. National parks are established by the virtue of a regulation of the Council of Ministers.

Nature reserve is an area in which natural or insignificantly altered ecosystems are maintained, including natural habitats, as well as defined species of flora and fauna and elements of inanimate nature, having significant scientific, natural, cultural or landscape value.

Landscape park is the area protected due to its environmental, historical and cultural values. The purpose of establishing a landscape park is preservation, popularisation of such values in the conditions of sustainable development. Any arable land, forest land or other property within the boundaries of a landscape park is maintained in a state of economic cultivation and utilisation.

Protected landscape area is an area protected due to particularly outstanding landscape features of the area of diversified ecosystems, valuable especially due to the potential for satisfying needs connected with tourism and recreation, or due to the existing or restored ecological corridors.

Natura 2000 areas are consistent with the European Ecological Network of protected areas, established on the territory of the European Union, pursuant to Article 3 of Council Directive 92/43/EEC of 21 May 1992 on the conservation of natural habitats and of wild flora and fauna (referred to as the Habitat Directive). Natura 2000 areas consist of Special Areas of Conservation (SACs), earmarked in accordance with the provisions of the Habitat Directive, and Special Protection Areas (SPAs), classified in accordance with Directive 2009/147/EC of

Conservation — SACs), wyznaczane zgodnie z zapisami Dyrektywy Siedliskowej oraz Obszary Specjalnej Ochrony (OSO; ang. Special Protection Areas — SPAs), sklasyfikowane zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa (tzw. Dyrektywa Ptasia). Celem tworzenia tej sieci jest zachowanie siedlisk naturalnych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnot Europejskich w stanie sprzyjającym ochronie w ich naturalnym zasięgu lub — tam, gdzie to stosowne — odtworzenie takiego stanu. Obszar Natura 2000 może swym zasięgiem obejmować część lub całość obszarów i obiektów objętych innymi formami ochrony przyrody. Obszary OSO i SOO są od siebie niezależne — w niektórych przypadkach ich granice mogą się pokrywać, lub być nawet identyczne.

Pomnikami przyrody są pojedyncze twory przyrody żywnej i nieożywionej lub ich skupiska o szczególnej wartości przyrodniczej, naukowej, kulturowej, historycznej lub krajobrazowej oraz odznaczające się indywidualnymi cechami, wyróżniającymi je wśród innych tworów, okazałych rozmiarów drzewa, krzewy gatunków rodzimych lub obcych, źródła, wodospady, wywierzyska, skałki, jary, głazy narzutowe, jaskinie.

Stanowiskami dokumentacyjnymi są niewydobywające się na powierzchni lub możliwe do wydobycia, ważne pod względem naukowym i dydaktycznym, miejsca występowania formacji geologicznych, nagromadzeń skałek i skał, mineralnych, jaskinie lub schroniska podskalne wraz z namuliskami oraz fragmenty eksplotacyjne lub nieczynnych wyrobisk powierzchniowych i podziemnych.

Użytkami ekologicznymi są zasługujące na ochronę pozostałości ekosystemów, mające znaczenie dla zachowania różnorodności biologicznej — naturalne zbiorniki wodne oraz śródpolne i śródlądowe „oczka wodne”; kępy drzew i krzewów; bagno, torfowiska oraz wydmy; płaty nieużytkowanej roślinności; starorzecza; wychodnie skalne; skarpy, kamieńce itp.

Zespołami przyrodniczo-krajobrazowymi są fragmenty krajobrazu naturalnego i kulturowego zasługujące na ochronę ze względu na ich walory widokowe lub estetyczne.

Dane z zakresu form ochrony przyrody dotyczą stanu w dniu 31 XII. W przypadku gdy obiekt zlokalizowany jest na terenie więcej niż jednego województwa, wykazywany jest on w województwie, w którym położona jest największa jego część. Od 2004 r. powierzchnia form ochrony przyrody zawiera części obszarów sieci Natura 2000 mieszczące się w ich granicach.

Lasy ochronne to obszary leśne podlegające ochronie ze względu na spełniane funkcje. Za lasy ochronne mogą być uznane lasy, które:

- chronią glebę przed zmywaniem lub wyjałowieniem,

the European Parliament and of the Council of 30 November 2009 on the conservation of wild birds (referred to as the Birds Directive). The aim of establishing this network is to maintain natural habitats and species, which are the focus of the protective measures of the European Communities, in a condition which facilitates protection in their original form, or — where applicable — to restore such a condition. Natura 2000 areas may cover part of all areas covered by other forms of nature protection. SPAs and SACs are independent of each other, although, in certain cases, their boundaries may overlap or even be identical.

Monuments of nature are individual objects of animate and inanimate nature, or their clusters, of scientific, cultural, historic and commemorative values as well as unique landscape characteristics distinguishing them among other objects, especially aged and grand trees and bushes of native or alien species, springs, waterfalls, exurgences, rocks, ravines, erratic boulders, caves.

Documentation sites are sites where geological formations, fossil accumulations or mineral objects occur as well as exploited and discarded opencast and underground workings which are not visible on the surface or can be rendered accessible and are important for scientific and educational reasons.

Ecological areas comprise the remains of ecosystems which are worth protecting due to their significance in maintaining unique gene pools and environment types, such as: natural water basins, field and forest ponds, tree and bush clusters, swamps, peat-bogs, dunes, areas of unused flora, old river-beds, rock outcrops, scarps, gravel-banks, etc.

Landscape-nature complexes are fragments of natural and cultural landscape which are worth protecting due to their scenic or aesthetic values.

Data on the forms of nature protection are presented according to the state as of 31 December. If the object is located in more than one voivodship, it is recognized in the voivodship in which lies the greatest part of it. Since 2004 nature protection areas include parts of the Natura 2000 areas which are located inside their borders.

Protective forests are forest areas which are protected due to their functions. These may include forests which:

- protect soil from washing away or leaching,

- powstrzymują osuwanie się ziemi, obrywanie się skał lub lawin,
- chronią zasoby wód powierzchniowych i podziemnych, regulując stosunki hydrologiczne w zlewni oraz na obszarach wododziałów,
- ograniczają powstawanie lub rozprzestrzenianie się lotnych piasków,
- stanowią drzewostany trwale uszkodzone na skutek działalności przemysłu,
- stanowią drzewostany nasienne lub ostoje zwierząt i stanowiska roślin podlegających ochronie gatunkowej,
- mają szczególnie znaczenie przyrodniczo-naukowe lub dla obronności i bezpieczeństwa państwa,
- są położone: w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców; w strefach ochronnych uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej; w strefie górnej granicy lasów.
- prevent ground from sliding, rocks from falling out, and avalanches,
- protect resources of surface or ground water and/or regulate hydrological relations in a drainage basin or on a divide,
- delimit formation or dissemination of volatile sands,
- comprise tree stands permanent damaged by industrial activity,
- comprise seedling tree stands, refuges for animals or sites for plants which are covered by species protection,
- are of special natural and scientific significance, or are significant for the defensive capability or security of the country,
- are located: within the administrative boundaries of cities and within up to 10 km from the administrative boundaries of cities with more than 50 thous. inhabitants; within protected zones of health resorts and on health resort areas; in the upper border zone of forests.

TABL. 1 (77). MONITORING LASU — TRENDY ZMIAN W STANIE USZKODZENIA DRZEWA^a
 FOREST MONITORING — TRENDS OF TREES DAMAGE^a

L A T A Y E A R S GRUPY KLAS GROUPS OF CLASSES	Gatunki Species												
	ogółem total	iglaste coniferous			liściaste broadleaved								
		razem total	w tym gatunki of which species			razem total	w tym gatunki of which species						
			sosna pine	świerk spruce	jodła fir		buk beech	dąb oak	brzoza birch				
w % liczby drzew badanych in precent of damaged trees of all species													
W KLASACH DEFOLIACJI IN DEFOLIATION CLASSES													
Klasy 1—3 (powyżej 10%)	2016	91,3	93,0	93,8	89,7	83,5	88,3	75,7	96,4	93,0			
Classes 1—3 (above 10%)	2017	89,4	91,6	92,6	86,4	78,6	85,6	67,1	95,9	91,4			
Klasy 2—3 (powyżej 25%)	2016	19,2	16,8	16,1	24,7	17,3	23,5	8,7	33,0	30,1			
Classes 2—3 (above 25%)	2017	19,6	17,9	17,4	24,0	17,2	22,5	6,9	35,9	26,4			
Klasy 2—4 (powyżej 25% i drze- wa martwe)	2016	19,5	17,1	16,4	25,7	17,5	24,0	8,8	33,2	30,7			
Classes 2—4 (above 25% and dead trees)	2017	20,2	18,4	17,9	25,6	17,4	23,3	7,1	36,2	27,6			
W KLASACH ODBARWIENIA IN DISCOLOURATION CLASSES													
Klasy 1—3 (powyżej 10%)	2016	0,6	0,5	0,3	1,9	2,3	0,7	1,2	1,5	0,6			
Classes 1—3 (above 10%)	2017	1,0	0,5	0,4	1,6	2,0	1,8	0,2	4,5	1,1			
Klasy 2—3 (powyżej 25%)	2016	0,2	0,2	0,1	0,5	0,8	0,1	0,2	0,2	0,2			
Classes 2—3 (above 25%)	2017	0,2	0,2	0,1	0,3	0,8	0,2	0,0	0,6	0,1			
Klasy 2—4 (powyżej 25% i drze- wa martwe)	2016	0,5	0,5	0,4	1,5	1,0	0,6	0,3	0,4	0,8			
Classes 2—4 (above 25% and dead trees)	2017	0,8	0,7	0,6	1,9	1,0	0,9	0,2	0,9	1,4			
W KLASACH USZKODZENIA IN DAMAGES CLASSES													
Klasy 1—3 (powyżej 10%)	2016	91,3	93,0	93,8	89,7	83,5	88,3	75,7	96,4	93,0			
Classes 1—3 (above 10%)	2017	89,4	91,6	92,6	86,4	78,6	85,6	67,1	95,9	91,4			
Klasy 2—3 (powyżej 25%)	2016	19,2	16,8	16,1	24,7	17,3	23,5	8,7	33,0	30,1			
Classes 2—3 (above 25%)	2017	19,6	17,9	17,4	24,1	17,2	22,6	6,9	36,0	26,4			
Klasy 2—4 (powyżej 25% i drze- wa martwe)	2016	19,6	17,1	16,4	25,7	17,5	24,0	8,8	33,2	30,7			
Classes 2—4 (above 25% and dead trees)	2017	20,2	18,4	17,9	25,7	17,4	23,3	7,1	36,3	27,6			

a W drzewostanach w wieku powyżej 20 lat.

Źródło: opracowania Instytutu Badawczego Leśnictwa za lata 2016 i 2017 — „Stan uszkodzenia lasów w Polsce na podstawie badań monitoringowych”.

In tree stands of the age above 20 years.

SOURCE: analyses of Forest Research Institute for the years 2016 and 2017 — "The state of damage of forests in Poland on the basis of monitoring analyses".

TABL. 2 (78). MONITORING LASU — OCENA STANU DEFOLIACJI DRZEWA^a WEDŁUG GATUNKÓW W 2017 R.FOREST MONITORING — EVALUATION OF DEFOLIATION OF TREES^a BY SPECIES IN 2017

GRUPY RODZAJOWE DRZEWA TYPE GROUPS OF TREES	Drzewa w klasach defoliacji w %						Trees in defoliation classes in %				Średnia defolia- cja w % Average defolia- tion in %
	0 (bez defolia- cji) (none)	1 (lekka defolia- cja) (slight)	2 (średnia defolia- cja) (moder- ate)	3 (duża defolia- cja) (severe)	4 (drzewa martwe) (dead trees)	razem klasy		total classes			
						1—3	2—3	2—4	3—4		
O GÓŁ E M	10,0	69,8	18,5	1,1	0,6	89,4	19,6	20,2	1,7	22,8	
TOTAL											
Drzewa iglaste	7,9	73,7	17,0	0,9	0,5	91,6	17,9	18,4	1,5	22,7	
Coniferous trees											
Sosna	6,9	75,2	16,5	0,9	0,5	92,6	17,4	17,9	1,4	22,7	
Pine											
Świerk	12,0	62,4	22,8	1,2	1,6	86,4	24,0	25,6	2,8	24,4	
Spruce											
Jodła	21,2	61,4	15,9	1,3	0,2	78,6	17,2	17,4	1,4	20,7	
Fir											
Pozostałe	9,8	71,7	17,2	0,9	0,4	89,8	18,1	18,5	1,3	22,5	
Others											
Drzewa liściaste	13,7	63,1	21,2	1,3	0,7	85,6	22,5	23,3	2,0	22,9	
Broadleaved trees											
Buk	32,7	60,2	6,5	0,4	0,2	67,1	6,9	7,1	0,6	16,7	
Beech											
Dąb	3,8	60,0	35,3	0,6	0,3	95,9	35,9	36,2	0,9	26,1	
Oak											
Brzoza	7,3	65,0	24,9	1,4	1,2	91,4	26,4	27,6	2,7	25,0	
Birch											
Olsza	13,8	72,9	11,2	1,6	0,6	85,7	12,7	13,3	2,2	20,8	
Alder											
Pozostałe	23,3	55,5	18,0	2,2	0,9	75,8	20,3	21,2	3,1	22,0	
Others											

a W drzewostanach w wieku powyżej 20 lat.

Źródło: Instytut Badawczy Leśnictwa — „Stan uszkodzenia lasów w Polsce w 2017 roku na podstawie badań monitoringowych”, Sekocin Stary, czerwiec 2018.

a In tree stands of the age above 20 years.

Source: Forest Research Institute — "State of tree damages in Poland in 2017 on the basis of monitoring research", Sekocin Stary, June 2018.

TABL. 3 (79). MONITORING LASU — OCENA STANU ODBARWIENIA DRZEWA^a WEDŁUG GATUNKÓW W 2017 R.FOREST MONITORING — EVALUATION OF DISCOLOURATION OF TREES^a BY SPECIES IN 2017

GRUPY RODZAJOWE DRZEWA TYPE GROUPS OF TREES	Drzewa w klasach odbarwienia w %						Trees in discolouration classes in %				
	0 (bez odbar- wienia) (none)	1 (lekkie odbar- wienie) (slight)	2 (średnie odbar- wienie) (moder- ate)	3 (duże odbar- wienie) (severe)	4 (drzewa martwe) (dead trees)	razem klasy		total classes			
						1—3	2—3	2—4	3—4		
O GÓŁ E M	98,4	0,8	0,1	0,1	0,6	1,0	0,2	0,8	0,7	0,7	
TOTAL											
Drzewa iglaste	98,9	0,3	0,1	0,1	0,5	0,5	0,2	0,7	0,6	0,6	
Coniferous trees											
Sosna	99,2	0,2	0,1	0,1	0,5	0,4	0,1	0,6	0,5	0,5	
Pine											
Świerk	96,8	1,2	0,3	0,1	1,6	1,6	0,3	1,9	1,7	1,7	
Spruce											
Jodła	97,8	1,3	0,8	0,0	0,2	2,0	0,8	1,0	0,2	0,2	
Fir											
Pozostałe	99,4	0,2	0,0	0,0	0,4	0,2	0,0	0,4	0,4	0,4	
Others											

a W drzewostanach w wieku powyżej 20 lat.

a In tree stands of the age above 20 years.

TABL. 3 (79). MONITORING LASU — OCENA STANU ODBARWIENIA DRZEW^a WEDŁUG GATUNKÓW W 2017 R. (dok.)
 FOREST MONITORING — EVALUATION OF DISCOLOURATION OF TREES^a BY SPECIES IN 2017 (cont.)

GRUPY RODZAJOWE DRZEW TYPE GROUPS OF TREES	Drzewa w klasach odbarwienia w %						Trees in discolouration classes in %		
	0 (bez odbar- wienia) (none)	1 (lekkie odbar- wienie) (slight)	2 (średnie odbar- wienie) (mod- erate)	3 (duże odbar- wienie) (severe)	4 (drzewa martwe) (dead trees)	razem klasy		total classes	
						1—3	2—3	2—4	3—4
Drzewa liściaste	97,5	1,5	0,2	0,0	0,7	1,8	0,2	0,9	0,8
Broadleaved trees									
Buk	99,5	0,2	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2
Beech									
Dąb	95,3	3,8	0,5	0,1	0,3	4,5	0,6	0,9	0,4
Oak									
Brzoza	97,7	0,9	0,1	0,1	1,2	1,1	0,1	1,4	1,3
Birch									
Olsza	97,7	1,6	0,0	0,0	0,6	1,7	0,0	0,6	0,6
Alder									
Pozostałe	98,3	0,6	0,2	0,0	0,9	0,8	0,2	1,1	0,9
Others									

a W drzewostanach w wieku powyżej 20 lat.

Źródło: patrz tabl. 4 (80).

a In tree stands of the age above 20 years.

Source: see table 4 (80).

TABL. 4 (80). MONITORING LASU — OCENA STANU USZKODZENIA DRZEW^a WEDŁUG GATUNKÓW W 2017 R.
 FOREST MONITORING — EVALUATION OF DAMAGES OF TREES^a BY SPECIES IN 2017

GRUPY RODZAJOWE DRZEW TYPE GROUPS OF TREES	Drzewa w klasach uszkodzeń w %						Trees in damages classes in %		
	0 (bez uszkod- zeń) (none)	1 (ostrze- gawcza) (slight)	2 (lekkie i średnie uszkod- zenia) (mod- erate)	3 (duże uszkod- zenia) (severe)	4 (drzewa martwe) (dead trees)	razem klasy		total classes	
						1—3	2—3	2—4	3—4
O GÓŁ E M	10,0	69,8	18,5	1,1	0,6	89,4	19,6	20,2	1,7
TOTAL									
Drzewa iglaste	7,9	73,7	16,9	1,0	0,5	91,6	17,9	18,4	1,5
Coniferous trees									
Sosna	6,9	75,2	16,5	0,9	0,5	92,6	17,4	17,9	1,4
Pine									
Świerk	12,0	62,3	22,8	1,2	1,6	86,4	24,1	25,7	2,8
Spruce									
Jodła	21,2	61,4	15,4	1,8	0,2	78,6	17,2	17,4	2,0
Fir									
Pozostałe	9,8	71,7	17,2	0,9	0,4	89,8	18,1	18,5	1,3
Others									
Drzewa liściaste	13,6	63,1	21,2	1,4	0,7	85,6	22,6	23,3	2,1
Broadleaved trees									
Buk	32,7	60,2	6,5	0,4	0,2	67,1	6,9	7,1	0,6
Beech									
Dąb	3,8	60,0	35,0	1,0	0,3	95,9	36,0	36,3	1,2
Oak									
Brzoza	7,3	65,0	25,0	1,4	1,2	91,4	26,4	27,6	2,7
Birch									
Olsza	13,8	72,9	11,2	1,6	0,6	85,7	12,7	13,3	2,2
Alder									
Pozostałe	23,2	55,6	18,1	2,2	0,9	75,9	20,3	21,2	3,1
Others									

a W drzewostanach w wieku powyżej 20 lat.

Źródło: Instytut Badawczy Leśnictwa — „Stan uszkodzenia lasów w Polsce w 2017 roku na podstawie badań monitoringu”, Sękocin Stary, czerwiec 2018.

a In tree stands of the age above 20 years.

Source: Forest Research Institute — "State of tree damages in Poland in 2017 on the basis of monitoring research", Sękocin Stary, June 2018.

TABL. 5 (81). ŚREDNIA DEFOLIACJA MONITOROWANYCH GATUNKÓW DRZEW
WEDŁUG WIEKU DRZEW I FORM WŁASNOŚCI LEŚNEJ W 2017 R.

AVERAGE DEFOLIATION OF MONITORED TREES SPECIES BY FORMS
OF FOREST OWNERSHIP AND AGE OF TREES IN 2017

FORMY WŁASNOŚCI FORMS OF FOREST OWNERSHIP	Wiek — lata Age — years	Ogółem Total	Gatunki drzew Species of trees											
			iglaste coniferous					liściaste broadleaved						
			razem total	sosna pine	świerk spruce	jodła fir	pozostałe other	razem total	buk beech	dąb oak	brzoza birch	olsza alder	pozostałe other	
LICZBA MONITOROWANYCH DRZEW NUMBER OF SAMPLE TREES														
O GÓŁ E M	21—60	17107	10556	9295	788	193	280	6551	465	1131	2491	1140	1324	
TOTAL	>60	23073	15105	13002	1011	842	250	7968	1218	2013	1826	1536	1375	
	>20	40180	25661	22297	1799	1035	530	14519	1683	3144	4317	2676	2699	
w tym: of which:														
Lasy Państwowe	21—60	11037	7124	6138	612	136	238	3913	380	903	1464	637	529	
Managed by the State Forests	>60	16995	11475	9981	693	589	212	5520	932	1594	1227	942	825	
	>20	28032	18599	16119	1305	725	450	9433	1312	2497	2691	1579	1354	
Parki narodowe	21—60	183	92	69	23	—	—	91	22	—	29	25	15	
National parks	>60	497	273	116	94	45	18	224	103	12	47	50	12	
	>20	680	365	185	117	45	18	315	125	12	76	75	27	
Inne Skarbu Państwa	21—60	168	118	93	1	—	24	50	6	—	12	—	32	
Other owned by the State Treasury	>60	229	114	93	4	1	16	115	3	59	20	1	32	
	>20	397	232	186	5	1	40	165	9	59	32	1	64	
Gminne	21—60	170	90	81	9	—	—	80	13	26	37	—	4	
Gmina owned	>60	330	195	129	42	22	2	135	38	53	37	—	7	
	>20	500	285	210	51	22	2	215	51	79	74	—	11	
Lasy osób fizycznych	21—60	5351	2995	2777	143	57	18	2356	30	193	942	478	713	
Forest of natural persons	>60	4853	3006	2644	175	185	2	1847	125	275	490	486	471	
	>20	10204	6001	5421	318	242	20	4203	155	468	1432	964	1184	
ŚREDNIA DEFOLIACJA w % AVERAGE DEFOLIATION in %														
O GÓŁ E M	21—60	22,5	22,9	23,0	23,6	19,9	21,4	21,9	15,2	23,4	23,6	20,8	20,8	
TOTAL	>60	23,0	22,6	22,5	25,0	20,9	23,8	23,8	17,3	27,6	26,9	20,8	23,2	
	>20	22,8	22,7	22,7	24,4	20,7	22,5	22,9	16,7	26,1	25,0	20,8	22,0	
w tym: of which:														
Lasy Państwowe	21—60	21,9	22,1	22,1	22,5	22,0	20,1	21,6	14,9	23,1	23,3	20,9	20,2	
Managed by the State Forests	>60	22,7	22,2	22,1	23,5	21,1	23,8	23,7	17,2	27,6	25,3	21,4	23,6	
	>20	22,4	22,2	22,1	23,0	21,3	21,8	22,8	16,5	26,0	24,2	21,2	22,3	
Parki narodowe	21—60	25,8	28,1	27,1	31,1	—	—	23,5	17,3	—	25,5	30,6	17,0	
National parks	>60	25,1	26,9	23,8	29,6	30,3	23,9	23,0	18,7	19,2	32,0	22,6	29,2	
	>20	25,3	27,2	25,0	29,9	30,3	23,9	23,1	18,5	19,2	29,5	25,3	22,4	
Inne Skarbu Państwa	21—60	20,7	20,1	20,2	45,0	—	19,0	22,1	10,8	—	25,0	—	23,1	
Other owned by the State Treasury	>60	26,0	24,4	24,7	31,3	10,0	21,9	27,7	11,7	37,7	17,5	25,0	17,0	
	>20	23,8	22,2	22,4	34,0	10,0	20,1	26,0	11,1	37,7	20,3	25,0	20,1	
Gminne	21—60	26,9	25,9	25,9	26,1	—	—	28,1	17,7	34,6	28,2	—	17,5	
Gmina owned	>60	23,3	22,0	23,3	19,9	19,1	17,5	25,2	13,7	29,6	31,8	—	20,0	
	>20	24,6	23,3	24,3	21,0	19,1	17,5	26,3	14,7	31,3	30,0	—	19,1	
Lasy osób fizycznych	21—60	23,5	24,7	24,7	26,9	15,0	41,4	22,0	15,3	23,0	23,5	20,2	21,2	
Forest of natural persons	>60	23,7	23,6	23,5	29,8	18,1	45,0	24,0	18,3	25,1	30,2	19,9	22,7	
	>20	23,6	24,1	24,1	28,5	17,3	41,8	22,9	17,7	24,2	25,8	20,0	21,8	

Źródło: Instytut Badawczy Leśnictwa — „Stan uszkodzenia lasów w Polsce w 2017 roku na podstawie badań monitoringu”, Sękocin Stary, czerwiec 2018.

Source: Forest Research Institute — "State of tree damages in Poland in 2017 on the basis of monitoring research", Sękocin Stary, June 2018.

**TABL. 6 (82). MONITORING LASU — OCENA STANU DEFOLIACJI DRZEW^a
WEDŁUG GATUNKÓW I FORM WŁASNOŚCI LEŚNEJ W 2017 R.**

FOREST MONITORING — EVALUATION OF DEFOLIATION OF TREES^a
BY SPECIES AND FORMS OF FOREST OWNERSHIP IN 2017

FORMY WŁASNOŚCI FORMS OF FOREST OWNERSHIP GRUPY RODZAJOWE DRZEW TYPE GROUPS OF TREES	Drzewa w klasach defoliacji w %					Trees in defoliation classes in %			
	0 (bez defoliacji) (none)	1 (lekká defoliacja) (slight)	2 (średnia defoliacja) (moderate)	3 (duża defoliacja) (severe)	4 (drzewa martwe) (dead trees)	razem klasy		total classes	
						1—3	2—3	2—4	3—4
O GÓŁ E M	10,0	69,8	18,5	1,1	0,6	89,4	19,6	20,2	1,7
TOTAL									
Drzewa iglaste	7,9	73,7	17,0	0,9	0,5	91,6	17,9	18,4	1,5
Coniferous trees									
Drzewa liściaste	13,7	63,1	21,2	1,3	0,7	85,6	22,5	23,3	2,0
Broadleaved trees									
LASY W ZARZĄDZIE LASÓW PAŃSTWOWYCH FORESTS MANAGER BY THE STATE FORESTS									
O GÓŁ E M	10,1	71,0	17,5	0,9	0,5	89,4	18,4	18,9	1,4
TOTAL									
Drzewa iglaste	8,2	75,2	15,4	0,7	0,5	91,3	16,1	16,6	1,2
Coniferous trees									
sosna	7,3	76,7	14,9	0,7	0,4	92,3	15,6	16,0	1,1
pine									
świerk	13,3	64,8	20,0	0,5	1,4	85,3	20,5	21,9	1,9
spruce									
jodła	19,0	62,2	17,2	1,4	0,1	80,8	18,6	18,8	1,5
fir									
pozostałe	8,9	74,4	15,8	0,9	0,0	91,1	16,7	16,7	0,9
others									
Drzewa liściaste	13,7	32,7	21,7	1,3	0,6	85,7	22,9	23,6	1,9
Broadleaved trees									
buk	33,1	60,5	5,9	0,4	0,2	66,8	6,3	6,4	0,5
beech									
dąb	3,6	60,2	35,4	0,5	0,2	96,1	35,9	36,2	0,7
oak									
brzoza	8,4	65,0	24,1	1,4	1,1	90,5	25,5	26,6	2,5
birch									
olsza	13,4	72,3	12,0	1,6	0,7	85,9	13,6	14,3	2,3
alder									
pozostałe	24,2	53,9	17,9	3,0	1,0	74,8	20,9	21,9	3,9
PARKI NARODOWE NATIONAL PARKS									
O GÓŁ E M	8,2	62,6	26,0	2,2	0,9	90,9	28,2	29,1	3,1
TOTAL									
Drzewa iglaste	1,6	63,6	32,1	2,5	0,3	98,1	34,5	34,8	2,7
Coniferous trees									
sosna	1,6	68,6	28,6	0,5	0,5	97,8	29,2	29,7	1,1
pine									
świerk	1,7	54,7	39,3	4,3	0,0	98,3	43,6	43,6	4,3
spruce									
jodła	0,0	57,8	37,8	4,4	0,0	100,0	42,2	42,2	4,4
fir									
pozostałe	5,6	83,3	5,6	5,6	0,0	94,4	11,1	11,1	5,6

a W drzewostanach w wieku powyżej 20 lat.

a In tree stands of the age above 20 years.

**TABL. 6 (82). MONITORING LASU — OCENA STANU DEFOLIACJI DRZEW^a
WEDŁUG GATUNKÓW I FORM WŁASNOŚCI LEŚNEJ W 2017 R. (dok.)**
FOREST MONITORING — EVALUATION OF DEFOLIATION OF TREES^a
BY SPECIES AND FORMS OF FOREST OWNERSHIP IN 2017 (cont.)

FORMY WŁASNOŚCI FORMS OF FOREST OWNERSHIP GRUPY RODZAJOWE DRZEW TYPE GROUPS OF TREES	Drzewa w klasach defoliacji w %					Trees in defoliation classes in %				
	0 (bez defoliacji) (none)	1 (lekką defoliacją) (slight)	2 (średnia defoliacja) (moderate)	3 (duża defoliacja) (severe)	4 (drzewa martwe) (dead trees)	razem klasy	total classes	1—3	2—3	2—4
PARKI NARODOWE (dok.) NATIONAL PARKS (cont.)										
Drzewa liściaste	15,9	61,6	19,0	1,9	1,6	82,5	21,0	22,5		3,5
Broadleaved trees										
buk	28,0	62,4	8,0	0,8	0,8	71,2	8,8	9,6		1,6
beech										
dąb	8,3	83,3	8,3	0,0	0,0	91,7	8,3	8,3		0,0
oak										
brzoza	2,6	55,3	36,8	0,0	5,3	92,1	36,8	42,1		5,3
birch										
olsza	6,7	65,3	22,7	5,3	0,0	93,3	28,0	28,0		5,3
alder										
pozostałe	25,9	55,6	14,8	3,7	0,0	74,1	18,5	18,5		3,7
others										
LASY OSÓB FIZYCZNYCH FORESTS OF NATURAL PERSONS										
O GÓŁ E M TOTAL	9,6	68,0	20,3	1,3	0,8	89,6	21,6	22,4		2,1
Drzewa iglaste	6,9	69,7	21,1	1,4	0,8	92,3	22,5	23,3		2,2
Coniferous trees										
sosna	5,7	71,4	21,0	1,4	0,6	93,7	22,3	22,9		2,0
pine										
świerk	9,7	54,1	30,2	2,8	3,1	87,1	33,0	36,2		6,0
spruce										
jodła	31,8	58,3	9,1	0,4	0,4	67,8	9,5	9,9		0,8
fir										
pozostałe	0,0	20,0	70,0	0,0	10,0	90,0	70,0	80,0		10,0
others										
Drzewa liściaste	13,3	65,5	19,1	1,2	0,9	85,8	20,3	21,2		2,1
Broadleaved trees										
buk	35,5	51,0	12,9	0,0	0,6	63,9	12,9	13,5		0,6
beech										
dąb	5,8	67,5	25,9	0,6	0,2	94,0	26,5	26,7		0,9
oak										
brzoza	5,8	66,4	25,1	1,3	1,4	92,8	26,4	27,8		2,7
birch										
olsza	14,6	74,6	9,0	1,2	0,5	84,9	10,3	10,8		1,8
alder										
pozostałe	21,4	58,2	18,2	1,5	0,8	77,9	19,7	20,4		2,3
others										

a W drzewostanach w wieku powyżej 20 lat.

Źródło: Instytut Badawczy Leśnictwa — „Stan uszkodzenia lasów w Polsce w 2017 roku na podstawie badań monitoringu”, Sękocin Stary, czerwiec 2018.

In tree stands of the age above 20 years.

Source: Forest Research Institute — "State of tree damages in Poland in 2017 on the basis of monitoring research", Sękocin Stary, June 2018.

**TABL. 7 (83). RANKING PRZESTRZENNEGO ZRÓŻNICOWANIA
ŚREDNIEJ DEFOLACJI MONITOROWANYCH GATUNKÓW DRZEW^a WEDŁUG WOJEWÓDZTW**
**RANKING OF SPATIAL DIVERSITY OF AVERAGE DEFOLIATION
OF MONITORED SPECIES OF TREES^a BY VOIVODSHIPS**

WOJEWÓDZTWA ^b VOIVODSHIPS ^b	Gatunki drzew Species of trees											
	ogółem total	iglaste coniferous			liściaste broadleaved			razem total	w tym of which		razem total	
		razem total	w tym of which		razem total	w tym of which			buk beech	dąb oak	brzoza birch	
			sosna pine	świerk spruce		jodła fir						
średnia defoliacja w % average defoliation in %												
P O L S K A	2016	22,7	22,4	22,3	24,2	21,1	23,2	17,8	25,7	25,3	20,9	
P O L A N D	2017	22,8	22,7	22,7	24,4	20,7	22,9	16,7	26,1	25,0	20,8	
Opolskie	2016	25,6	22,9	22,9	24,3	—	28,5	22,9	29,9	32,7	23,4	
	2017	26,6	23,2	23,2	24,3	—	30,4	25,0	30,4	37,0	24,3	
Dolnośląskie	2016	24,4	23,0	23,4	22,4	23,8	25,9	19,1	27,7	26,4	19,9	
	2017	24,5	23,9	25,4	21,4	18,5	25,3	18,1	28,8	27,6	17,9	
Śląskie	2016	23,9	23,5	23,0	34,0	18,3	24,9	17,9	27,0	28,7	18,2	
	2017	24,4	24,0	23,9	31,7	17,7	25,3	15,4	27,7	30,7	17,9	
Podlaskie	2016	23,1	23,5	22,9	27,3	—	22,4	—	25,7	24,9	19,7	
	2017	24,3	24,8	24,3	28,4	—	23,5	—	24,7	26,1	21,1	
Mazowieckie	2016	24,5	24,3	24,2	34,4	31,4	25,1	15,0	25,8	26,3	23,5	
	2017	24,3	24,4	24,3	35,0	31,7	24,0	17,5	25,3	25,1	19,9	
Wielkopolskie	2016	23,9	23,0	23,1	24,4	—	26,2	16,0	25,2	29,3	21,3	
	2017	24,1	23,8	23,7	27,2	—	24,9	17,5	25,9	27,1	20,3	
Lubelskie	2016	23,2	24,2	24,3	25,0	18,7	22,2	12,5	25,9	20,4	19,6	
	2017	23,5	24,5	24,5	30,0	20,6	22,3	13,1	26,7	20,0	20,1	
Podkarpackie	2016	23,5	24,4	24,6	25,6	23,6	22,5	19,7	24,4	31,1	27,3	
	2017	23,3	24,2	24,5	26,1	23,2	22,2	18,4	25,3	32,0	29,9	
Świętokrzyskie	2016	22,1	20,6	19,2	37,6	27,1	25,4	22,6	20,7	26,4	24,7	
	2017	23,1	20,8	19,1	43,5	27,5	27,5	23,1	21,7	27,0	35,1	
Kujawsko-pomorskie	2016	22,4	22,0	21,8	48,8	—	23,5	13,8	24,2	23,1	19,4	
	2017	22,9	22,8	22,4	51,7	—	23,2	17,0	25,4	21,1	20,2	
Łódzkie	2016	23,5	22,3	22,2	26,7	26,3	28,6	16,9	30,5	31,0	19,4	
	2017	22,7	21,3	21,2	27,3	26,3	28,1	16,9	27,8	31,0	17,6	
Lubuskie	2016	20,3	20,4	20,5	16,3	—	19,6	11,7	24,7	19,6	16,8	
	2017	22,2	22,9	23,0	15,9	—	19,7	10,4	26,0	19,2	17,6	
Małopolskie	2016	21,7	22,7	24,5	26,6	17,8	20,7	15,0	27,0	26,1	21,7	
	2017	22,2	22,7	24,6	27,2	17,3	21,6	15,1	29,1	28,9	23,1	
Warmińsko-mazurskie	2016	22,5	22,4	23,2	18,1	—	22,7	16,0	25,2	27,4	19,8	
	2017	22,1	21,9	22,5	18,9	—	22,2	17,0	24,5	25,4	19,7	
Zachodniopomorskie	2016	20,1	19,5	19,5	20,7	—	21,0	17,7	23,0	22,1	20,5	
	2017	19,2	19,4	19,4	21,3	—	19,0	15,3	22,1	20,1	19,6	
Pomorskie	2016	20,5	20,6	20,3	24,9	—	20,1	18,5	24,9	19,3	19,8	
	2017	19,1	19,2	18,9	23,4	—	18,8	16,9	23,8	18,5	18,0	

a W wieku powyżej 20 lat. b Uszeregowane od największej do najmniejszej średniej defoliacji według wielkości „ogółem” w 2017 r.

Źródło: Instytut Badawczy Leśnictwa — „Stan uszkodzenia lasów w Polsce w 2017 roku na podstawie badań monitoringu”, Sękocin Stary, czerwiec 2018.

a In tree stands of the age above 20 years. b Listed from the largest to the smallest average defoliation according to size with “total” in 2017.

SOURCE: Forest Research Institute — "State of tree damages in Poland in 2017 on the basis of monitoring research", Sękocin Stary, June 2018.

**TABL. 8 (84). RANKING PRZESTRZENNEGO ZRÓŻNICOWANIA
ŚREDNIEJ DEFOLIACJI MONITOROWANYCH GATUNKÓW DRZEW^a
WEDŁUG REGIONALNYCH DYREKCJI LASÓW PANSTWOWYCH W 2017 R.**
**RANKING OF SPATIAL DIVERSITY OF AVERAGE DEFOLIATION
OF MONITORED SPECIES OF TREES^a
BY REGIONAL DIRECTORATES OF THE STATE FORESTS IN 2017**

REGIONALNE DYREKCJE LASÓW PANSTWOWYCH ^b REGIONAL DIRECTORATES OF THE STATE FORESTS ^b	Gatunki drzew Species of trees										
	ogółem total	iglaste coniferous			liściaste broadleaved						
		razem total	w tym of which		razem total	w tym of which					
			sosna pine	świerk spruce		buk beech	dąb oak	brzoza birch	olsza alder		
średnia defoliacja w % average defoliation in %											
O G Ó L E M	22,4	22,2	22,1	23,0	21,3	22,8	16,5	26,0	24,2	21,2	
TOTAL											
Poznań	25,8	25,6	25,5	33,2	—	26,0	16,3	25,4	30,2	20,8	
Katowice	25,3	23,4	23,5	29,5	17,6	28,1	15,9	29,5	32,5	35,3	
Wrocław	24,6	24,0	25,4	21,4	18,3	25,3	18,3	28,5	28,3	17,7	
Lublin	24,0	23,3	23,0	37,1	23,7	25,3	22,8	26,8	22,2	25,8	
Białystok	24,0	23,4	23,4	23,3	—	25,1	—	25,2	28,3	22,2	
Warszawa	23,5	22,6	22,7	—	—	25,4	—	28,2	29,0	20,5	
Zielona Góra	23,3	24,2	24,4	14,3	—	20,1	8,6	23,4	19,0	20,3	
Krosno	23,1	24,1	25,1	24,4	22,7	21,9	17,6	30,0	29,9	31,2	
Toruń	22,0	22,1	22,0	70,0	—	21,8	17,0	25,5	19,2	19,5	
Radom	22,0	21,3	19,5	41,2	29,3	24,1	23,3	23,4	26,1	21,7	
Olsztyn	21,9	22,4	22,7	20,6	—	21,3	17,1	24,2	23,0	19,0	
Łódź	21,9	20,9	20,9	29,0	26,3	25,4	16,9	26,0	26,7	36,9	
Kraków	21,4	21,0	26,7	22,5	16,1	21,8	16,2	31,5	26,7	20,4	
Piła	20,5	20,1	20,2	17,6	—	22,9	13,6	29,2	22,3	18,5	
Szczecin	19,8	20,6	20,8	18,6	—	18,1	13,8	20,8	20,1	18,7	
Gdańsk	19,5	20,0	19,6	28,6	—	18,4	16,2	22,5	18,0	18,3	
Szczecinek	18,7	18,4	18,0	21,2	—	19,2	16,1	26,1	19,6	19,6	

a W wieku powyżej 20 lat w lasach w zarządzie Lasów Państwowych. b Uszeregowane od największej do najmniejszej średniej defoliacji według wielkości „ogółem”.

Źródło: Instytut Badawczy Leśnictwa — „Stan uszkodzenia lasów w Polsce w 2017 roku na podstawie badań monitoringu”, Sękocin Stary, czerwiec 2018.

a In tree stands of the age above 20 years in forests managed by the State Forests. b Listed from the largest to the smallest average defoliation according to size with "total".

Sources: Forest Research Institute — "State of tree damages in Poland in 2017 on the basis of monitoring research", Sękocin Stary, June 2018.

TABL. 9 (85). WYSTĘPOWANIE I ZWALCZANIE WAŻNIEJSZYCH SZKODNIKÓW OWADZICH DRZEW LEŚNYCH^a
OCCURRENCE AND CONTROL OF MAJOR INSECT PESTS OF FOREST TREES^a

WYSZCZEGÓLNIENIE	Występowanie ^b Occurrence ^b		Zwalczanie ^c Control ^c		SPECIFICATION
	w ha in ha	w % powierz- chni lasów in % of forest area	w ha in ha	w % powierz- chni zagro- żonej in % of area affected by insects	
Szkodniki szkółek, upraw i młod- ników sosnowych 2016 2016 7741 0,1 6462 83,5 Insect pests of forest nurseries, pine crops and greenwoods of which large weevil	5750 0,1 4585 79,7				
w tym szelinaki 3566 0,0 2711 76,0					
Szkodniki starszych drzewosta- rów sosnowych 2016 2016 36232 0,5 1995 5,5 Insect pests of older pine stands	222214 3,1 64716 29,1				
w tym: brudnica mniszka 112753 1,6 41316 36,6 of which: strzygonia choinówka 64453 0,9 979 1,5 nun moth barczatka sosnowka 25654 0,4 18953 73,9 pine beauty moth osnuja gwiaździsta 8753 0,1 3435 39,2 pine lappet moth boreczniki sosnowe 7696 0,1 0 0,0 great web-spinning pine sawfly Szkodniki drzewostanów świerko- wych, modrzewiowych i jodło- wych 2016 911 0,0 227 24,9 Insect pests of spruce, larch and fir stands					
2017 2487 0,0 128 5,2					
Szkodniki drzewostanów liścia- stych 2016 38815 0,5 18972 48,9 Insect pests of deciduous stands	2017 51862 0,7 26659 51,4				
w tym chrabąszcze 39800 0,6 24628 61,9 of which cockchafers (imago)					
Szkodniki systemu korzeniowego 2016 10424 0,1 97 0,9 Pests of the roots system	2017 18350 0,3 441 2,4				
w tym pędzaki chrabąszczowaty 18348 0,3 439 2,4 of which cockchafers grubs					

a W lasach w zarządzie Lasów Państwowych. b Powierzchnia zagrożona. c Przy użyciu środków chemicznych, biologicznych i mechanicznych.

Ź r ó d ł o: Instytut Badawczy Leśnictwa — „Krótkoterminowa prognoza występowania ważniejszych szkodników i chorób infekcyjnych drzew leśnych w Polsce w 2018 roku”, Sękocin Stary, marzec 2018.

a In forests managed by the State Forests. b Area affected by insects. c Using chemical, biological and mechanical agents.

S o u r c e: Forest Research Institute — "Short-term forecast of the occurrence of major pests and infectious diseases of forest trees in Poland in 2018", Sękocin Stary, March 2018.

TABL. 10 (86). OCHRONA LASU
FOREST PROTECTION

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2010	2015	2016	2017
Powierzchnia lasów objęta zabiegami ochronnymi^a w ha Forest areas subject to protection ^a in ha				
Zwalczającymi owady występujące masowo 12825 86034 30067 99857				
Extermination of insect plagues				
w tym opryski z samolotów 2954 74539 19699 91059				
of which aerial sprayings				
Chroniącymi drzewostany przed zwierzyną ^b : Protecting trees from animals ^b :				
łacznie z grodzieniami 79842 90514 91808 91386				
including fencing				
z wyłączeniem grodziń 62057 68627 71109 69999				
excluding fencing				
Zwalczającymi pasożytnicze grzyby ^b 23747 22520 24000 22350				
Extermination of parasitic fungi ^b				
Usunięte z lasu: posusz, złomy, wywroty w tys. m³ 5686 5107 6612 8609				
Deadwood, windbroken, windthrown trees removed from forest in thous. m ³				

a Przy użyciu środków chemicznych, biologicznych i mechanicznych. b W lasach w zarządzie Lasów Państwowych.

Ź r ó d ł o: dane Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych.

a Using chemical, biological and mechanical agents. b In forests managed by the State Forests.

S o u r c e: data of the General Directorate of the State Forests.

TABL. 11 (87). ZWALCZANIE^a SZKODNIKÓW LASU WEDŁUG REGIONALNYCH DYREKCJI LASÓW PAŃSTWOWYCH
 COMBAT OF INSECT PESTS^a OF FOREST BY REGIONAL DIRECTORATES OF THE STATE FORESTS

L A T A Y E A R S REGIONALNE DYREKCJE LASÓW PAŃSTWOWYCH REGIONAL DIRECTORATES OF THE STATE FORESTS	Powierzchnia chroniona w ha Forest areas subject to protection in ha					
	przed owadami ^b from insects plagues ^b		przed zwierzyną ^c from animals ^c		przed grzybami ^c from parasitic fungi ^c	
	razem total	w tym opryski lotnicze of which aerial sprayings	bez grodze- niem excluding fencing	z grodze- niemi including fencing		
O G Ó L E M	2010	12825	2954	62057	79842	23747
TOTAL	2015	86034	74539	68627	90514	22520
	2016	30067	19699	71109	91808	24000
	2017	99857	91059	69999	91386	22350
Białystok	700	—	5179	8115	857	
Gdańsk	7753	7526	1854	2456	683	
Katowice	506	—	9404	11059	201	
Kraków	1282	1125	3730	4072	150	
Krosno	1560	600	6822	7395	835	
Lublin	7192	6485	3171	4380	206	
Łódź	253	—	1745	2208	566	
Olsztyn	245	—	3706	5166	1152	
Piła	13766	13672	3288	4249	4502	
Poznań	3767	3540	2119	3464	1238	
Radom	14243	12398	1740	2743	299	
Szczecin	2713	2587	1664	4022	531	
Szczecinek	11755	11269	11148	12992	7915	
Toruń	14853	13677	2656	4156	1234	
Warszawa	556	—	2746	3099	467	
Wrocław	6268	5746	6995	8367	1248	
Zielona Góra	12444	12434	2033	3444	265	

a Środками chemicznymi, biologicznymi i mechanicznymi. b W lasach publicznych i prywatnych. c W lasach w zarządzie Lasów Państwowych.

Źródło: dane Dyrekcyj Generalnej Lasów Państwowych.

a Using chemical, biological and mechanical agents. b In public and private forests. c In forests managed by the State Forests.

Source: data of the General Directorate of the State Forests.

TABL. 12 (88). POWIERZCHNIA LASÓW^a ZAGROŻONA PRZEZ CHOROBY INFEKCYJNE (grzybowe)

WEDŁUG REGIONALNYCH DYREKCJI LASÓW PAŃSTWOWYCH

AREA OF FORESTS^a ENDANGERED BY INFECTIOUS (fungal) DISEASES
BY REGIONAL DIRECTORIES OF THE STATE FORESTS

L A T A Y E A R S REGIONALNE DYREKCJE LASÓW PAŃSTWOWYCH REGIONAL DIRECTORIES OF THE STATE FORESTS	Ogółem Total				W tym Of which				
	w ha in ha	w % powier- chni lasów in % of forests areas	w odset- kach in per- cent	rok poprze- dni=100 previous year=100	huba korzeni bracket fungus takes root	opień- kowa zgnilizna korzeni honey fungus rot takes root	choroby klód i strzał diseases of stems and trunks	zamiera- nie pedów sosny dieback of pine shoots	zamiera- nie jesionu dieback of ash
					w ha	in ha			
O G Ó L E M	384033	5,5	x	93,3	155000	107105	47439	1038	20402
TOTAL	172521	2,5	x	82,8	78163	58940	21590	526	4241
2015	195606	2,8	x	113,4	91915	57169	17082	16686	3247
2017	178020	2,5	100,0	91,0	87467	56363	15408	3766	4444
Białystok	1599	0,3	0,9	70,1	833	165	281	—	97
Gdańsk	8125	2,9	4,6	91,8	5033	1953	93	—	268
Katowice	32674	5,4	18,4	96,7	779	30581	89	2	993
Kraków	1604	0,9	0,9	85,5	372	340	490	11	145
Krosno	10194	2,6	5,7	104,2	525	290	8014	—	917
Lublin	3120	0,8	1,8	34,9	2488	3	—	8	48
Łódź	2058	0,7	1,2	77,6	410	220	772	—	51
Olsztyn	613	0,1	0,3	104,1	279	74	10	2	1
Piła	8539	2,5	4,8	113,5	7734	112	42	4	77
Poznań	5940	1,4	3,3	68,0	709	423	352	3268	283
Radom	3599	1,1	2,0	54,6	1318	984	964	—	36
Szczecin	10316	1,6	5,8	89,9	6601	769	1237	70	160
Szczecinek	17141	3,1	9,6	96,3	15752	1180	129	—	0
Toruń	19975	4,6	11,2	89,7	12941	2768	1548	118	596
Warszawa	4933	2,7	2,8	193,0	2250	2020	255	138	25
Wrocław	46995	9,0	26,4	95,2	29249	14466	1130	123	690
Zielona Góra	594	0,1	0,3	120,9	196	17	1	22	60

^a W zarządzie Lasów Państwowych.

Źródło: Instytut Badawczy Leśnictwa — „Krótkoterminowa prognoza występowania ważniejszych szkodników i chorób infekcyjnych drzew leśnych w Polsce w 2018 roku”, Sękocin Stary, marzec 2018.

a Managed by the State Forests.

Source: Forest Research Institute — "Short-term forecast of the occurrence of major pests and infectious diseases of forest trees in Poland in 2018", Sękocin Stary, March 2018.

TABL. 13 (89). ODDZIAŁYWANIE GÓRNICTWA NA OBSZARY LEŚNE

Stan w dniu 31 XII

INFLUENCE OF MINING ON FOREST AREAS

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Osiadanie terenu Land subsidence	Zawodnienie terenu Water saturation of land		Osuszanie terenów Drainage of forest areas
		razem total	w tym wyłą- czenie z pro- dukcií leśnej of which ex- cluded from silviculture production	
		w ha	in ha	
P O L S K A	2010	15351	2364	813
P O L A N D	2015	9711	1275	—
	2016	9563	1108	—
	2017	9611	1203	—
województwa: voivodships:				
lubuskie		—	2	—
małopolskie		1526	514	—
opolskie		—	—	—
śląskie		8085	687	—
W tym lasy w zarządzie Lasów Państwo- 2010	2010	15345	2364	813
wych według regionalnych dyrekcji La- 2015	2015	9711	1275	—
sów Państwowych 2016	2016	9563	1108	—
Of which forests managed by the State 2017	2017	9611	1203	—
Forests by regional directorates of the State Forests				
Katowice		9611	1201	—
Szczecin		—	2	—

TABL. 14 (90). PRZEBUDOWA DRZEWOSTANÓW ZNAJDUJĄCYCH SIĘ POD WPŁYWEM EMISJI
I KLĘSK ŻYWIÖLOWYCH^a WEDŁUG REGIONALNYCH DYREKCJI LASÓW PANSTWOWYCH
RECONSTRUCTION OF TREE STANDS Affected BY EMISSION AND NATURAL DISASTERS^a
BY REGIONAL DIRECTORATES OF THE STATE FORESTS

REGIONALNE DYREKCJE LASÓW PANSTWOWYCH REGIONAL DIRECTORATES OF THE STATE FORESTS	Przebudowa — odnowienia sztuczne Reconstruction of tree stands — artifical renewals			
	2010	2015	2016	2017
	w ha	in ha		
O G Ó L E M TOTAL	10641	6561	5757	5229
Białystok	17	10	21	63
Gdańsk	259	149	130	153
Katowice	3338	2451	1775	1454
Kraków	187	96	106	91
Krosno	549	403	341	308
Lublin	163	155	235	176
Łódź	1390	532	638	530
Olsztyn	3	8	8	—

a W lasach w zarządzie Lasów Państwowych.

a In forests managed by the State Forests.

TABL. 14 (90). PRZEBUDOWA DRZEWOSTANÓW ZNAJDUJĄCYCH SIĘ POD WPŁYWEM EMISJI I KLĘSK ŻYWIÖLOWYCH^a WEDŁUG REGIONALNYCH DYREKCJI LASÓW PAŃSTWOWYCH (dok.)
RECONSTRUCTION OF TREE STANDS Affected BY EMISSION AND NATURAL DISASTERS^a
BY REGIONAL DIRECTORATES OF THE STATE FORESTS (cont.)

REGIONALNE DYREKCJE LASÓW PAŃSTWOWYCH REGIONAL DIRECTORATES OF THE STATE FORESTS	Przebudowa — odnowienia sztuczne Reconstruction of tree stands — artifical renewals					
	2010	2015	2016	2017		
	w ha	in ha	w ha	in ha		
Piła	1023		270		218	253
Poznań	311		387		342	305
Radom	104		140		119	228
Szczecin	232		27		28	33
Szczecinek	460		638		634	592
Toruń	344		127		80	58
Warszawa	86		79		7	6
Wrocław	2094		1015		1017	810
Zielona Góra	80		75		58	168

a W lasach w zarządzie Lasów Państwowych.

Źródło: dane Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych.

a In forests managed by the State Forests.

Source: data of the General Directorate of the State Forests.

TABL. 15 (91). GRUNTY LEŚNE WYŁĄCZONE Z PRODUKCJI LEŚNEJ NA CELE NIELEŚNE^a
FOREST LAND DESIGNATED FOR NON-FOREST PURPOSES^a

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010		2015		2016		2017		SPECIFICATION
	w ha in ha	w od- set- kach in per- cent							
O G Ó L E M	551	100,0	738	100,0	447	100,0	1093	100,0	T O T A L
Lasy: publiczne	412	74,8	413	56,0	181	40,6	886	81,0	Forests: public
prywatne	139	25,2	325	44,0	266	59,4	207	19,0	private
Kierunki wyłączenia:									Directions of designation:
użytki kopalne	330	59,8	442	59,9	218	48,7	280	25,6	minerals
tereny: przemysłowe	88	16,0	121	16,4	106	23,7	608	55,6	industrial areas
komunikacyjne	24	4,4	10	1,4	6	1,4	16	1,4	communication areas
osiedlowe	41	7,4	36	4,9	30	6,8	41	3,8	residential areas
zbiorniki i urządzenia wodne	4	0,7	0	0,1	0,2	0,0	3	0,3	reservoirs and water devices
inne	65	11,7	128	17,3	87	19,4	144	13,2	others

a W trybie obowiązujących przepisów prawnych o ochronie gruntów rolnych i leśnych.

Źródło: dane Ministerstwa Środowiska.

a According to the existing legal regulations on the protection of agricultural and forest land.

Source: data of the Ministry of Environment.

TABL. 16 (92). GRUNTY LEŚNE WYŁĄCZONE Z PRODUKCJI LEŚNEJ NA CELE NIELEŚNE^a W 2017 R.
 FOREST LAND DESIGNATED FOR NON-FOREST PURPOSES^a IN 2017

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W tym grunty prywatne Of which private land	Kierunki wyłączenia Directions of designation					
			użytki kopalne minerals	tereny land			pozostałe others	
				przemy- słowe industrial	komuni- kacyjne communication	osiedlowe residential		
			w ha in ha					
POLSKA POLAND	1093,12	207,37	279,81	608,18	15,72	41,49	3,44	144,48

WEDŁUG WOJEWÓDZTW
BY VOIVODSHIPS

Dolnośląskie	587,16	2,82	25,23	558,53	0,34	0,31	—	2,75
Kujawsko-pomorskie	19,33	13,25	0,39	8,78	0,09	5,49	—	4,58
Lubelskie	8,01	3,13	5,58	—	—	1,44	—	0,99
Lubuskie	37,62	9,83	3,34	13,87	6,70	0,93	—	12,78
Łódzkie	31,10	26,78	19,74	—	0,21	5,91	—	5,24
Małopolskie	17,76	9,05	9,28	3,11	0,46	2,61	—	2,30
Mazowieckie	23,30	21,03	2,42	1,16	1,59	8,26	—	9,87
Opolskie	53,47	4,11	49,36	0,18	0,30	1,00	0,03	2,60
Podkarpackie	23,04	10,30	3,84	14,23	0,01	0,63	—	4,33
Podlaskie	11,27	11,26	7,87	1,22	—	1,50	—	0,68
Pomorskie	65,37	20,54	52,91	2,92	0,46	3,58	—	5,50
Śląskie	70,98	12,02	39,37	0,34	1,20	3,01	0,07	26,99
Świętokrzyskie	16,49	15,16	6,43	—	0,30	0,76	3,34	5,66
Warmińsko-mazurskie	8,78	8,44	6,06	—	0,07	1,16	—	1,49
Wielkopolskie	83,29	26,02	47,00	3,84	0,48	3,00	—	28,97
Zachodniopomorskie	36,15	13,63	0,99	—	3,51	1,90	—	29,75

WEDŁUG REGIONALNYCH DYREKCJI LASÓW PAŃSTWOWYCH
BY REGIONAL DIRECTORATES OF THE STATE FORESTS

Białystok	14,41	14,09	10,41	1,22	—	1,64	—	1,14
Gdańsk	43,13	16,57	36,95	—	0,28	3,23	—	2,67
Katowice	136,95	19,92	96,63	3,62	1,65	4,51	0,10	30,44
Kraków	7,99	5,30	1,38	2,70	0,32	2,13	—	1,46
Krosno	15,63	5,78	2,55	10,88	—	0,26	—	1,94
Lublin	12,51	7,43	6,67	0,66	—	1,81	—	3,37
Łódź	32,02	27,70	19,74	0,12	0,21	6,33	—	5,62
Olsztyn	7,60	7,57	4,66	—	0,07	1,61	—	1,26
Piła	8,10	4,92	1,51	—	—	—	—	6,59
Poznań	71,74	21,98	45,49	3,69	0,48	3,24	—	18,84
Radom	19,44	16,86	6,93	—	0,33	2,17	3,34	6,67
Szczecin	25,87	6,66	—	—	2,58	0,32	—	22,97
Szczecinek	47,16	9,69	16,95	2,92	1,11	1,58	—	24,60
Toruń	19,81	13,73	0,39	8,78	0,09	5,84	—	4,71
Warszawa	17,45	16,43	0,98	1,04	1,56	5,58	—	8,29
Wrocław	588,15	2,82	25,23	558,91	0,34	0,31	—	3,36
Zielona Góra	25,16	9,92	3,34	13,64	6,70	0,93	—	0,55

a W trybie obowiązujących przepisów prawnych o ochronie gruntów rolnych i leśnych.

Źródło: dane Ministerstwa Środowiska.

a According to the existing legal regulations on the protection of agricultural and forest land.

Source: data of the Ministry of Environment.

TABL. 17 (93). GRUNTY LEŚNE WYŁĄCZONE Z PRODUKCJI LEŚNEJ NA CELE NIELEŚNE^a
WEDŁUG TYPOW SIEDLISKOWYCH LASU W 2017 R.

FOREST LAND DESIGNATED FOR NON-FOREST PURPOSES^a BY FOREST HABITAT TYPES IN 2017

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Typy siedliskowe lasów Forest habitat types				
		lasy forest		bory coniferous forest		
		świeży, wilgotny, leżowy, górska, ols jesionowy i górska fresh, moist, floodplain, mountain, alder-ash and mountain alder	mieszane: świeży, wilgotny, bagienny, wyżynny, górska i ols mixed: fresh, moist, boggy, upland, mountain, and alder carr	mieszane: świeży, wilgotny, bagienny, wyżynny i górska mixed: fresh, moist, boggy, upland, mountain	świeży, wilgotny i górska fresh, moist and mountain	suchy i bagienny dry and boggy
		w ha				
O G Ó L E M TOTAL	1093,12	70,34	477,64	382,93	158,63	3,58
regionalne dyrekcje Lasów Państwowych: regional directorates of the State Forests:						
Białystok	14,41	1,00	0,89	3,53	8,99	—
Gdańsk	43,13	0,95	4,20	19,13	18,85	—
Katowice	136,95	32,93	34,16	39,19	29,78	0,89
Kraków	8,00	3,16	1,00	3,78	0,06	—
Krosno	15,63	9,28	2,54	1,09	2,38	0,34
Lublin	12,51	0,09	2,57	1,37	8,29	0,19
Łódź	32,02	0,87	1,90	16,49	11,67	1,09
Olsztyn	7,61	0,74	2,72	2,31	1,82	0,02
Piła	8,10	0,79	0,01	5,74	1,56	—
Poznań	71,74	1,86	9,59	50,39	9,90	—
Radom	19,44	—	6,71	4,18	8,51	0,04
Szczecin	25,84	2,83	4,48	6,96	11,48	0,09
Szczecinek	47,16	0,14	6,71	27,56	12,62	0,13
Toruń	19,82	0,03	2,06	7,17	10,56	—
Warszawa	17,45	0,83	2,32	4,23	9,28	0,79
Wrocław	588,15	11,82	394,78	179,87	1,68	—
Zielona Góra	25,16	3,02	1,00	9,94	11,20	—

a W trybie obowiązujących przepisów prawnych o ochronie gruntów rolnych i leśnych.

Źródło: dane Ministerstwa Środowiska.

a According to the existing legal regulations on the protection of agricultural and forest land.

Source: data of the Ministry of Environment.

TABL. 18 (94). POŻARY LASÓW
FOREST FIRES

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2015	2016	2017	SPECIFICATION
O G Ó L E M T O T A L					
Pożary	4680	12257	5286	3592	Number of fires
Powierzchnia pożarów lasów w ha	2126	5510	1451	1023	Area of forest burned in ha
Przeciętna powierzchnia jednego pożaru lasów w ha	0,45	0,45	0,27	0,28	Average forest areas burned by fire in ha
w tym W ZARZĄDZIE LASÓW PAŃSTWOWYCH of which MANAGED BY THE STATE FORESTS					
Pożary	1777	3897	1846	1081	Number of fires
w tym pożary na powierzchni:					of which fires in area:
10,01—100,00 ha	8	7	4	3	10,01—100,00 ha
powyżej 100,00 ha	—	2	—	—	above 100,00 ha
Powierzchnia pożarów lasów w ha	805	1655	444	338	Area of forest burned in ha
w tym drzewostany III klasy wieku i wyższych (41 lat i więcej)	135	434	147	110	of which tree stands in III age group and higher (41 years and older)
Przeciętna powierzchnia jednego pożaru w ha	0,45	0,42	0,24	0,31	Average forest areas burned by fire in ha
Wartość strat (ceny bieżące) w mln zł ^a	3,0	6,6	1,8	1,3	Value of losses (current prices) in mln zł ^a

a Dane szacunkowe.

Źródło: dane z Krajowego Systemu Informacji o Pożarach Lasów prowadzonego przez Instytut Badawczy Leśnictwa.

a Estimated data.

Source: data of National Forest Fire Information System of the Forest Research Institute.

TABL. 19 (95). POŻARY LASÓW WEDŁUG MIESIĘCY W 2017 R.

FOREST FIRES BY MONTHS IN 2017

MIESIĄCE	Liczba pożarów Number of fires			Powierzchnia pożarów Area of forest burned		MONTHS	
	ogółem total	w % in %	w tym z przyczyny of which forest fires by causes				
				podpa- lenia arsons	nieo- stroż- noś- doro- stych negli- gence of adults		
O G Ó L E M	3592	100,0	1590	1060	1022,53	100,0	T O T A L
Styczeń	22	0,6	12	3	1,21	0,1	January
Luty	51	1,4	14	21	30,59	3,0	February
Marzec	366	10,2	157	120	222,12	21,7	March
Kwiecień	492	13,7	249	117	203,36	19,9	April
Maj	742	20,7	343	200	156,56	15,3	May
Czerwiec	914	25,4	419	245	198,75	19,4	June
Lipiec	270	7,5	105	93	48,63	4,8	July

TABL. 19 (95). POŻARY LASÓW WEDŁUG MIESIĘCY W 2017 R. (dok.)
FOREST FIRES BY MONTHS IN 2017 (cont.)

MIESIĄCE	Liczba pożarów Number of fires			Powierzchnia pożarów Area of forest burned	MONTHS	
	ogółem total	w % in %	w tym z przyczyny of which forest fires by causes			
			podpa- lenia arsons	nieo- stroż- ność doro- stych negli- gence of adults		
Sierpień	577	16,1	235	197	153,24	15,0 August
Wrzesień	48	1,3	16	23	4,76	0,5 September
Październik	51	1,4	22	19	1,49	0,1 October
Listopad	28	0,8	8	12	1,46	0,1 November
Grudzień	31	0,9	10	10	0,36	0,0 December

Źródło: dane z Krajowego Systemu Informacji o Pożarach Lasów prowadzonego przez Instytut Badawczy Leśnictwa.

Source: data of National Forest Fire Information System of the Forest Research Institute.

TABL. 20 (96). POŻARY LASÓW WEDŁUG PRZYCZYN POWSTANIA
FOREST FIRES BY CAUSES

L A T A Y E A R S a — w liczbach bezwzględnych in absolute figures b — w odsetkach in percent	Ogółem Total	Podpa- lenia Arsons	Nieostrożność Negligence of		Wyłado- wania atmosfe- ryczne Lightning	Wady i nieprawid- łowa eksploatacja Defects and incorrect exploitation		Pozo- stałe Others	Nieusta- lone Unknown
			nielet- nich juve- niles	doro- stych adults		urządzeń technicznich technical devices	środków transpor- tu transport equip- ment		
			LICZBA POŻARÓW		NUMBER OF FIRES				
2010	a	4680	2032	48	1546	34	31	34	188
	b	100,0	43,4	1,0	33,0	0,7	0,7	0,7	4,0
2015	a	12257	5134	85	3723	123	168	38	679
	b	100,0	41,9	0,7	30,4	1,0	1,4	0,3	5,5
2016	a	5286	2240	38	1606	43	71	17	250
	b	100,0	42,4	0,7	30,4	0,8	1,3	0,3	4,7
2017	a	3592	1590	22	1060	32	40	13	149
	b	100,0	44,3	0,6	29,5	0,9	1,1	0,4	4,1
			POWIERZCHNIA POŻARÓW		AREA OF FOREST BURNED				
2010	a	2126	686	5	507	4	3	22	374
	b	100,0	32,3	0,2	23,9	0,2	0,2	1,0	17,6
2015	a	5510	2086	15	1643	24	49	39	243
	b	100,0	37,9	0,3	29,8	0,4	0,9	0,7	4,4
2016	a	1451	516	4	417	5	12	1	63
	b	100,0	35,5	0,3	28,7	0,4	0,9	0,0	4,3
2017	a	1023	477	3	312	7	7	0	24
	b	100,0	46,7	0,3	30,5	0,7	0,7	0,0	2,4

Źródło: dane z Krajowego Systemu Informacji o Pożarach Lasów prowadzonego przez Instytut Badawczy Leśnictwa.

Source: data of National Forest Fire Information System of the Forest Research Institute.

TABL. 21 (97). POŻARY LASÓW WEDŁUG PRZYCZYN POWSTANIA I WOJEWÓDZTWA W 2017 R.

FOREST FIRES BY CAUSES AND VOIVODSHIPS IN 2017

A. LICZBA POŻARÓW

NUMBER OF FOREST FIRES

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	W odset- kach In percent	podpa- lenia	Według przyczyn powstania				By causes		
				nieostrożność negligence of	wylado- wania atmosfe- ryczne lightning	wady i nieprawidłowa eksploatacja defects and incor- rect exploitation	urzą- dzeń techniczn- ych technical devices	środków trans- portu transport equip- ment	pozo- stałe others	nieusta- lone unknown
POLSKA POLAND	3592	100,0	1590	22	1060	32	40	13	149	686
Dolnośląskie	221	6,2	75	2	83	3	1	2	11	44
Kujawsko-pomorskie	112	3,1	73	3	22	—	—	—	2	12
Lubelskie	272	7,6	66	4	160	4	—	—	7	31
Lubuskie	173	4,8	46	1	24	12	9	7	4	70
Łódzkie	224	6,2	37	1	138	1	3	—	16	28
Małopolskie	116	3,2	78	—	16	1	—	—	1	20
Mazowieckie	1016	28,3	606	4	174	1	6	1	47	177
Opolskie	88	2,4	32	—	19	1	2	—	3	31
Podkarpackie	232	6,5	100	1	49	4	4	—	4	70
Podlaskie	63	1,8	27	—	19	—	—	—	5	12
Pomorskie	123	3,4	21	3	45	—	1	—	16	37
Śląskie	279	7,8	76	2	104	—	3	1	18	75
Świętokrzyskie	331	9,2	251	1	53	3	3	—	3	17
Warmińsko-mazurskie	89	2,5	21	—	37	1	—	1	7	22
Wielkopolskie	186	5,2	50	—	101	1	6	1	3	24
Zachodniopomorskie	67	1,9	31	—	16	—	2	—	2	16

TABL. 21 (97). POŻARY LASÓW WEDŁUG PRZYCZYN POWSTANIA I WOJEWÓDZTW W 2017 R. (dok.)

FOREST FIRES BY CAUSES AND VOIVODSHIPS IN 2017 (cont.)

B. POWIERZCHNIA POŻARÓW LASÓW

AREA OF FOREST BURNED

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Powierzchnia Area		Według przyczyn powstania w ha					By causes in ha		nieustalone unknown	
	ogółem total	prze- cienna jednego pożaru average forest areas burned by fire	w odset- kach in percent	podpa- lenia arsons	nieostrożność negligence of	wyłado- wania atmo- sferyczne light- ning	wady i nieprawidłowa eksplotacja defects and incor- rect exploitaon	urzą- dzeń technicz- nych technical devices	środków trans- portu trans- port equip- ment		
					w ha						
P O L S K A	1022,53	0,28	100,0	477,42	3,09	311,78	6,70	7,18	0,37	24,20	191,79
Dolnośląskie	40,86	0,18	4,0	12,11	0,02	18,30	0,27	0,04	0,12	0,11	9,89
Kujawsko-pomorskie	10,93	0,10	1,1	9,41	0,03	1,10	—	—	—	0,07	0,32
Lubelskie	77,13	0,28	7,5	18,19	0,36	38,41	0,15	—	—	2,22	17,80
Lubuskie	12,68	0,07	1,2	2,76	0,01	2,45	0,17	1,12	0,11	0,52	5,54
Łódzkie	48,96	0,22	4,8	8,70	0,01	26,89	0,01	0,10	—	3,10	10,15
Małopolskie	26,81	0,23	2,6	21,54	—	1,19	1,00	—	—	0,01	3,07
Mazowieckie	277,08	0,27	27,1	175,27	1,53	35,77	0,01	1,92	0,02	6,13	56,43
Opolskie	16,26	0,18	1,6	5,40	—	2,32	0,01	0,63	—	0,03	7,87
Podkarpackie	122,21	0,53	12,0	56,08	0,08	21,71	4,73	0,21	—	0,57	38,83
Podlaskie	3,61	0,06	0,4	1,05	—	1,73	—	—	—	0,19	0,64
Pomorskie	8,16	0,07	0,8	0,60	0,03	3,34	—	0,05	—	0,55	3,59
Śląskie	74,00	0,27	7,2	13,43	1,01	29,19	—	0,13	0,01	8,29	21,94
Świętokrzyskie	160,00	0,48	15,6	135,80	0,01	16,62	0,33	1,10	—	1,02	5,12
Warmińsko-mazurskie	96,42	1,08	9,4	2,36	—	88,89	0,01	—	0,10	1,34	3,72
Wielkopolskie	38,74	0,21	3,8	10,55	—	21,33	0,01	1,44	0,01	0,03	5,37
Zachodniopomorskie	8,68	0,13	0,8	4,17	—	2,54	—	0,44	—	0,02	1,51

Ź r ó d l o: dane z Krajowego Systemu Informacji o Pożarach Lasów prowadzonego przez Instytut Badawczy Leśnictwa.

S o u r c e: data of National Forest Fire Information System of the Forest Research Institute.

TABL. 22 (98). POŻARY LASÓW W ZARZĄDZIE LASÓW PAŃSTOWOWYCH WEDŁUG PRZYCZYN POWSTANIA
FOREST FIRES MANAGED BY THE STATE FORESTS BY CAUSES

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2010	2015	2016	2017	2010	2015	2016	2017
	w liczbach bezwzględnych in absolute figures				w odsetkach in percent			
LICZBA POŻARÓW NUMBER OF FIRES								
O G Ó Ł E M	1777	3897	1846	1081	100,0	100,0	100,0	100,0
TOTAL								
Podpalenia	758	1510	698	353	42,7	38,7	37,8	32,7
Arsons								
Nieostrożność:								
Negligence of:								
nieletnich	20	6	6	1	1,1	0,2	0,3	0,1
juveniles								
dorosłych	434	641	315	189	24,4	16,4	17,1	17,5
adults								
Wyładowania atmosferyczne	23	82	22	23	1,3	2,1	1,2	2,1
Lightning								
Wady urządzeń technicznych	13	76	35	21	0,7	2,0	1,9	1,9
Defects of technical devices								
Transport:								
Transport:								
drogowy	16	16	7	8	0,9	0,4	0,4	0,7
road								
kolejowy	18	14	9	5	1,0	0,4	0,5	0,5
railway								
Przerzuty z gruntów nieleśnych	69	25	2	2	3,9	0,6	0,1	0,2
Fire from land outside the forest								
Pozostałe	32	113	44	19	1,8	2,9	2,4	1,8
Others								
Nieustalone	394	1414	708	460	22,2	36,3	38,4	42,6
Unknown								
POWIERZCHNIA POŻARÓW w ha AREA OF FOREST BURNED in ha								
O G Ó Ł E M	805	1655	444	338	100,0	100,0	100,0	100,0
TOTAL								
Podpalenia	200	438	126	64	24,9	26,5	28,4	18,9
Arsons								
Nieostrożność:								
Negligence of:								
nieletnich	2	0	0	0	0,3	0,0	0,0	0,0
juveniles								
dorosłych	144	454	153	145	17,8	27,4	34,5	42,8
adults								
Wyładowania atmosferyczne	2	14	2	6	0,3	0,8	0,3	1,7
Lightning								
Wady urządzeń technicznych	1	19	6	2	0,1	1,2	1,4	0,7
Defects of technical devices								
Transport:								
Transport:								
drogowy	3	3	0	0	0,3	0,2	0,0	0,1
road								
kolejowy	3	1	0	0	0,4	0,1	0,1	0,1
railway								
Przerzuty z gruntów nieleśnych	16	6	0	0	2,0	0,4	0,0	0,0
Fire from land outside the forest								
Pozostałe	344	16	5	5	42,8	0,9	1,2	1,4
Others								
Nieustalone	89	704	151	116	11,1	42,5	34,0	34,4
Unknown								

Źródło: dane Krajowego Systemu Informacji o Pożarach Lasów prowadzonego przez Instytut Badawczy Leśnictwa.

Source: data of National Forest Fire Information System of the Forest Research Institute.

**TABL. 23 (99). POŻARY LASÓW W ZARZĄDZIE LASÓW PAŃSTWOWYCH
WEDŁUG REGIONALNYCH DYREKCJI LASÓW PAŃSTWOWYCH**
FOREST FIRES MANAGED BY THE STATE FORESTS
BY REGIONAL DIRECTORATES OF THE STATE FORESTS

REGIONALNE DYREKCJE LASÓW PAŃSTWOWYCH REGIONAL DIRECTORATES OF STATE FORESTS	liczba pożarów number of fires	2010	2015	2016	2017	2010	2015	2016	2017	
							powierzchnia pożarów area of forest burned			
						ogółem total			prze- ciętna 1 pożar average area burned by fire	
		w ha		in ha						
O GÓŁEM	TOTAL	1777	3897	1846	1081	805	1655	444	338	0,31
Białystok		48	166	63	44	324	361	28	91	2,06
Gdańsk		66	66	56	21	12	14	10	3	0,13
Katowice		222	531	237	174	108	160	54	42	0,24
Kraków		6	15	5	11	2	2	0	3	0,31
Krosno		10	43	17	18	7	12	5	7	0,38
Lublin		38	140	69	101	10	482	62	49	0,49
Łódź		60	232	117	46	23	72	24	18	0,39
Olsztyn		69	183	51	48	14	53	8	8	0,17
Piła		60	129	64	26	13	20	6	7	0,28
Poznań		114	291	169	70	44	70	27	27	0,39
Radom		134	234	92	102	32	47	11	17	0,16
Szczecin		230	323	196	56	19	29	21	3	0,05
Szczecinek		69	122	71	20	16	22	33	2	0,12
Toruń		143	266	151	41	14	47	17	5	0,11
Warszawa		90	313	109	69	22	103	22	20	0,28
Wrocław		178	504	211	131	121	106	95	27	0,21
Zielona Góra		240	339	168	103	24	54	21	9	0,09

Źródło: dane Krajowego Systemu Informacji o Pożarach Lasów prowadzonego przez Instytut Badawczy Leśnictwa.

Source: data of National Forest Fire Information System of the Forest Research Institute.

TABL. 24 (100). OCHRONA PRZECIWPÓŻAROWA LASÓW W ZARZĄDZIE LASÓW PAŃSTWOWYCH

FOREST FIRE PREVENTION IN FORESTS MANAGED BY THE STATE FORESTS

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2015	2016	2017	SPECIFICATION
Pasy przeciwożarowe:					Fire — fighting belts:
zakładanie nowych w km	41	36	36	25	institution new in km
odnawianie istniejących w tys. km	5,8	4,7	4,3	4,3	renewing existing in thous. km
Punkty:					Points:
Obserwacyjne	646	669	666	665	observational
łączności alarmowej	383	357	353	382	alarm contact
Punkty czerpania wody	7372	7128	7023	6953	Points of drawing the water
Leśne bazy lotnicze	27	26	25	25	Forest air base
Wykorzystywany sprzęt lotniczy:					Used air equipment:
samoloty patrolowe	7	6	7	7	supervisory airplanes
samoloty gaśnicze	25	27	32	34	extinguishing airplanes
śmigłowce	7	6	1	1	helicopters

Źródło: dane Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych.

Source: data of the General Directorate of the State Forests.

TABL. 25 (101). POWIERZCHNIA O SZCZEGÓLNYCH WALORACH PRZYRODNICZYCH PRAWNIE CHRONIONA^a

Stan w dniu 31 XII

AREAS OF SPECIAL NATURE VALUE UNDER LEGAL PROTECTION^a

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2015	2016	2017		SPECIFICATION	
	w tys. ha in thous. ha			w % powierzchni kraju in % of total area of the country	na 1 mieszkańca w m ² per capita in m ²		
O GÓŁ E M	10140,7	10176,0	10167,0	10175,6	32,5	2648	T O T A L
Parki narodowe	314,5	314,7	315,1	315,1	1,0	82	National parks
Rezerwy przyrody	164,2	166,9	168,3	169,2	0,5	44	Nature reserves
Parki krajobrazowe ^b	2529,0	2522,8	2518,3	2518,3	8,1	655	Landscape parks ^b
Obszary chronionego krajobrazu ^b	6987,7	7005,9	6997,5	7000,0	22,4	1821	Protected landscape areas ^b
Stanowiska dokumentacyjne	0,9	0,9	1,0	1,0	0,0	0	Documentation sites
Użytki ekologiczne	51,0	52,3	53,0	53,4	0,2	14	Ecological areas
Zespoły przyrodniczo-krajobrazowe	93,5	112,4	113,8	118,7	0,4	31	Landscape-nature complexes

a Patrz „Uwagi metodologiczne”. b Bez powierzchni rezerwatów przyrody i innych form ochrony przyrody położonych na ich terenie (stanowisk dokumentacyjnych, użytków ekologicznych, zespołów przyrodniczo-krajobrazowych).

a See "Methodological notes". b Excluding nature reserves and other forms of nature protection located within those areas (documentation sites, ecological areas, landscape-nature complexes).

**TABL. 26 (102). OBIEKTY I OBSZARY O SZCZEGÓLNYCH WALORACH PRZYRODNICZYCH
PRAWNIE CHRONIONE^a WEDŁUG WOJEWÓDZTWA W 2017 R.**

Stan w dniu 31 XII

OBJECTS AND AREAS OF SPECIAL NATURE VALUE UNDER LEGAL PROTECTION^a
BY VOIVODSHIPS IN 2017

As of 31 XII

A. LICZBA OBIEKTÓW

THE NUMBER OF OBJECTS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Parki narod- dowe National parks	Rezer- waty przyrody Nature reserves	Parki krajo- brazowe Land- scapce parks	Obszary chronio- nego krajo- brazu Protected landscape areas	Stano- wiska doku- men-ta- cyjne Docu- menta- tion sites	Użytki ekoło- giczne Ecolo- gical areas	Zespoły przyro- niczo- krajo- brazowe Lands- cape- nature com- plexes	Pomniki przyrody Monu- ments of nature
P O L S K A P O L A N D	23	1498	122	386	189	7661	352	36232
Dolnośląskie	2	67	12	16	3	152	18	2521
Kujawsko-pomorskie	—	92	9	31	5	1752	43	2663
Lubelskie	2	86	16	17	7	383	7	1495
Lubuskie	2	67	7	38	2	408	15	1388
Łódzkie	—	87	6	13	6	588	42	3101
Małopolskie	5	85	9	10	81	45	10	2210
Mazowieckie	1	189	5	29	8	907	37	4205
Opolskie	—	36	3	9	3	101	21	709
Podkarpackie	2	96	7	13	28	471	10	1692
Podlaskie	4	93	3	13	2	273	5	1977
Pomorskie	2	133	7	42	6	772	33	2798
Śląskie	—	65	7	14	10	79	24	1530
Świętokrzyskie	1	72	9	21	15	110	13	723
Warmińsko-mazurskie	—	109	6	69	1	273	24	2465
Wielkopolskie	1	98	11	31	2	261	7	3854
Zachodniopomorskie	1	123	5	20	10	1086	43	2901

a Patrz „Uwagi metodologiczne”.

a See "Methodological notes".

TABL. 26 (102). OBIEKTY I OBSZARY O SZCZEGÓLNYCH WALORACH PRZYRODNICZYCH
PRAWNIE CHRONIONE^a WEDŁUG WOJEWÓDZTWA W 2017 R. (dok.)

Stan w dniu 31 XII

OBJECTS AND AREAS OF SPECIAL NATURE VALUE UNDER LEGAL PROTECTION^a
BY VOVODSHIPS IN 2017 (cont.)

As of 31 XII

B. POWIERZCHNIA OBIEKTÓW

AREA OF SPECIAL NATURE VALUE UNDER LEGAL PROTECTION

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total			Parki narodowe ^b	Rezer- waty przy- rody ^b	Parki krajob- razo- we ^{b,c}	Obszary chronio- nego krajobrazu ^c	Stano- wiska doku- men- ta- cyjne	Użytki eko- lo- gi- czne	Zespoły przyrod- niczo- krajo- bra- zowe
	w ha in ha	w % po- wier- chni woje- wódz- twa in % of area of the voi- vod- ship	Na 1 miesz- kańca w m ² per capita in m ²							
				w ha	in ha					
P O L S K A	10175600,8	32,5	2648	315086,5	169193,8	2518255,4	6999982,0	957,9	53415,5	118709,6
Dolnośląskie	371492,2	18,6	1280	12303,5	10688,1	195394,8	138435,7	0,2	5197,7	9472,3
Kujawsko-pomorskie	569620,1	31,7	2735	—	9604,3	223471,3	327249,1	93,6	5188,4	4013,4
Lubelskie	570741,2	22,7	2684	18242,7	11862,9	232364,8	300536,6	11,3	6977,3	745,6
Lubuskie	540253,2	38,6	5313	13642,8	3980,3	76764,5	426920,4	53,8	3499,2	15392,2
Łódzkie	358385,9	19,7	1447	68,3	7035,8	95911,0	241447,2	33,7	1679,6	12210,5
Małopolskie	804558,2	53,0	2372	38048,3	3422,3	175780,7	572042,8	55,9	1228,5	13979,7
Mazowieckie	1056520,2	29,7	1962	38476,1	18950,2	168662,0	822081,4	524,1	1880,4	5946,0
Opolskie	259828,0	27,6	2624	—	946,5	61631,2	193848,9	16,7	728,8	2656,0
Podkarpackie	801235,1	44,9	3763	46742,6	11103,8	275551,6	465232,8	22,8	2250,3	331,1
Podlaskie	638840,8	31,6	5393	92180,1	23674,3	81848,3	438810,1	0,5	2186,2	141,2
Pomorskie	597714,0	32,6	2572	26185,9	8877,8	152189,7	390292,7	29,7	3856,7	16281,4
Śląskie	271803,5	22,0	598	—	4426,4	224709,0	36987,3	24,8	1131,2	4524,9
Świętokrzyskie	761670,2	65,0	6104	7626,5	3794,1	123623,8	625521,7	30,3	965,8	108,0
Warmińsko-mazurskie	1129859,4	46,7	7879	—	33539,9	139401,9	929550,7	2,0	6219,6	21145,2
Wielkopolskie	943091,4	31,6	2703	7975,0	4118,7	178569,4	746016,3	1,7	3628,7	2781,6
Zachodniopomorskie	499987,4	21,8	2932	13594,8	13168,5	112381,5	345008,2	56,9	6797,2	8980,5

a Patrz „Uwagi metodologiczne”. b Bez otulin. c Bez powierzchni rezerwatów przyrody i innych form ochrony przyrody położonych na ich terenie (stanowisk dokumentacyjnych, użytków ekologicznych, zespołów przyrodniczo-krajobrazowych).

a See "Methodological notes". b Excluding protection zones. c Excluding nature reserves and other forms of nature protection located within those areas (documentation sites, ecological areas, landscape-nature complexes).

TABL. 27 (103). OBIEKTY I OBSZARY O SZCZEGÓLNYCH WALORACH PRZYRODNICZYCH PRAWNIE CHRONIONE W LASACH W ZARZĄDZIE LASÓW PANSTWOWYCH W 2017 R.

OBJECTS AND AREAS OF SPECIAL NATURE VALUE UNDER LEGAL PROTECTION
IN FORESTS MANAGED BY THE STATE FORESTS IN 2017

REGIONALNE DYREKCJE LASÓW PANSTWOWYCH REGIONAL DIRECTORATES OF STATE FORESTS	Rezerwaty przyrody Nature reserves	Parki krajowe-razowe Landscapes parks	Obszary chronionego krajobrazu Protected landscape areas	Obszary Natura 2000 ^a Natura 2000 areas ^a	Stanowiska dokumentacyjne Documentation sites	Użytki ekologiczne Ecological areas	Zespoły przyrodniczo-krajobrazowe Landscape-nature complexes
							w ha in ha
P O L S K A P O L A N D	123372,0	1296629,0	2569412,9	2889905,0	1148,9	29576,3	39716,4
Białystok	30803,6	89088,2	314200,3	392752,2	1,4	1422,7	258,1
Gdańsk	5175,8	50389,0	154722,4	112858,7	1,7	491,7	140,6
Katowice	5625,7	171646,7	116503,4	78951,1	51,5	792,5	6308,1
Kraków	9996,1	42696,9	86372,7	82422,1	0,4	94,7	10,3
Krosno	2845,9	178088,9	177394,1	254988,9	7,0	1833,9	276,5
Lublin	9958,2	108782,8	55824,3	179481,1	3,4	3346,8	0,8
Łódź	6014,6	56713,5	73440,0	14583,9	3,9	1516,9	2924,4
Olsztyn	11338,1	51872,7	298871,3	238791,7	517,4	684,5	10375,2
Piła	3301,9	—	210568,1	170852,2	—	1206,8	98,1
Poznań	2151,4	61085,7	180015,3	103929,2	—	900,1	1112,6
Radom	5414,3	78417,9	181637,6	99036,5	8,2	909,6	175,8
Szczecin	6050,3	68712,3	179033,6	337110,9	5,8	3227,0	14407,3
Szczecinek	5954,2	39218,9	88041,6	211764,9	402,6	3056,8	1041,9
Toruń	6934,2	128141,3	190959,2	148433,5	97,4	5685,7	1768,1
Warszawa	5482,2	24082,1	74869,0	66157,9	—	437,7	120,9
Wrocław	4707,7	125647,5	53464,1	303839,8	—	1922,3	587,7
Zielona Góra	1618,0	22044,7	133496,1	93950,3	48,2	2046,7	110,1

a Powierzchnia zredukowana.

Źródło: dane Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych.

a Reduced area.

Source: data of the General Directorate of the State Forests.

TABL. 28 (104). OBSZARY NATURA 2000^a WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2017 R.NATURA 2000 AREAS^a BY VOIVODSHIPS IN 2017

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Obszary specjalnej ochrony ptaków (OSO) Areas of special bird protection (SPA)		Specjalne obszary ochrony siedlisk (SÓO) Areas of special habitat protection (SAC)	
	powierzchnia w ha area in ha	w % powierzchni województwa in % of area of the voivodship	powierzchnia w ha area in ha	w % powierzchni województwa in % of area of the voivodship
P O L S K A P O L A N D	4911398,9^b	15,7	3491346,4^c	11,2
Dolnośląskie	292801,8	14,7	354732,4	17,8
Kujawsko-pomorskie	157779,5	8,8	88164,0	4,9
Lubelskie	335841,2	13,4	164724,7	6,6
Lubuskie	294200,1	21,0	209190,8	15,0
Łódzkie	40236,7	2,2	53688,8	2,9
Małopolskie	133442,4	8,8	152971,3	10,1
Mazowieckie	428614,6	12,1	192950,4	5,4
Opolskie	14391,7	1,5	27264,8	2,9
Podkarpackie	507777,1	28,5	353406,6	19,8
Podlaskie	579400,0	28,7	543673,4	26,9
Pomorskie	364339,4	19,9	177044,2	9,7
Śląskie	62362,5	5,1	92086,3	7,5
Świętokrzyskie	21980,9	1,9	156063,9	13,3
Warmińsko-mazurskie	575828,1	23,8	258308,8	10,7
Wielkopolskie	409461,3	13,7	241306,9	8,1
Zachodniopomorskie	692941,5	30,3	425769,2	18,6

a Patrz „Uwagi metodologiczne”. b Ponadto 648508,7 ha obszarów OSO leżących na morzu. c Ponadto 359653,3 ha obszarów SOO leżących na morzu.

Źródło: dane Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska.

a See "Methodological notes". b Moreover 648508,7 ha of SPA lying on the sea. c Moreover 359653,3 ha of SAC lying on the sea.

Source: data of the General Directorate for Environmental Protection.

TABL. 29 (105). POWIERZCHNIA LASÓW OCHRONNYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2017 R.
PROTECTIVE FORESTS AREA BY VOIVODSHIPS IN 2017

WOJEWÓDZTW VOIVODSHIPS	Ogółem Total		W zarządzie Lasów Państwowych ^a Managed by the State Forests ^a						Lasy ^b Forest ^b		
	w ha in ha	w % po- wierzchni lasów in % of forest area	razem total	w tym		of which		gminne pry- watne private	gminne razem total	w tym w mie- stach i wokół miast of which in urban and around urban	
				glebo- chronne soil- protect- ing	wodo- chronne water- protect- ing	uszkodzone przez przemysł damaged by industry	pod- miejskie in urban and around urban				
w ha in ha											
P O L S K A P O L A N D	3898895	42,2	3811291	322232	1544102	463426	617011	65088	22516	17307	
Dolnośląskie	388977	65,4	387198	38155	169593	43570	58190	226	1553	1347	
Kujawsko-pomorskie	189462	44,9	186277	49303	50387	7501	69306	1622	1564	1532	
Lubelskie	129680	22,1	128748	12794	65539	6320	20126	884	48	46	
Lubuskie	287112	41,6	287061	12824	90464	9720	56802	2	49	45	
Łódzkie	130468	33,3	128949	5202	30309	41519	42326	9	1509	1504	
Małopolskie	202741	46,6	184629	39888	88434	25492	15860	16274	1838	988	
Mazowieckie	173353	20,9	159278	17468	64713	13191	43272	13476	599	519	
Opolskie	167529	66,8	166429	1337	59195	82722	16785	336	763	474	
Podkarpackie	404957	59,3	396112	31310	268511	39571	32559	4947	3898	472	
Podlaskie	228088	36,7	217477	3110	50807	—	11824	10530	82	69	
Pomorskie	191138	28,7	189351	29365	80517	—	56074	148	1639	1535	
Śląskie	291070	73,7	278443	11703	51593	182729	25383	11144	1483	1371	
Świętokrzyskie	157164	47,3	156160	11860	105495	1562	31516	870	133	127	
Warmińsko-mazurskie	280858	37,0	278227	9089	85931	203	29757	803	1829	1829	
Wielkopolskie	321701	41,8	314989	29311	158393	9326	63892	3711	3001	2948	
Zachodniopomorskie	354597	43,5	351963	19513	124221	—	43339	106	2528	2499	

a Stan w dniu 1 I. b Stan w dniu 31 XII.

Źródło: w zakresie Lasów Państwowych — dane Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych (opracowanie Biura Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej „Wyniki aktualizacji stanu powierzchni leśnej i zasobów drzewnych w Lasach Państwowych — na dzień 1 stycznia”).

a As of 1 I. b As of 31 XII.

Source: in the scope of State Forests — data of the General Directorate of the State Forests (prepared by the Forest Management and Geodesy Bureau "Results of updating of forest area and growing stock in the State Forests — as of 1 January").

TABL. 30 (106). POWIERZCHNIA LASÓW W ZARZĄDZIE LASÓW PAŃSTWOWYCH
WEDŁUG WIEKU DRZEWOSTANÓW I KATEGORII OCHRONNOŚCI W 2017 R.

Stan w dniu 1 I

FOREST AREA MANAGED BY THE STATE FORESTS BY AGE CLASS OF TREE STANDS
AND PROTECTION CATEGORY IN 2017

As of 1 I

KATEGORIE OCHRONNOŚCI PROTECTION CATEGORY	Ogółem w tys. ha Grand total in thous. ha	razem total	W tym — w % ogółem — powierzchnia zalesiona Of which wooded area in % of grand total area							Klasa odno- wienia ^a i o- budowie przere- bowej re- stock- ing class ^a and a se- lec- tion structure	
			drzewostany według klas wieku tree stands by age group								
			I (1—20 lat years)	II (21— 40)	III (41— 60)	IV (61— 80)	V (81— 100)	VI (101— 120)	VII i wyż- sze (121 lat i więcej) and higher (years and older)		
O G Ó L E M TOTAL	7104,7	98,2	10,6	13,5	22,0	19,2	15,2	5,7	3,0	9,1	
Rezerwaty Nature reserves	102,9	97,4	0,8	5,7	11,7	14,4	18,6	15,9	29,3	0,9	
Lasy ochronne Protective forests	3811,3	98,3	9,3	12,9	20,3	18,7	15,7	6,2	3,6	11,5	
glebochronne soil-protecting	322,2	98,0	6,4	11,4	17,5	18,0	17,4	7,9	4,6	14,9	
wodochronne water-protecting	1544,1	98,4	9,0	12,7	19,5	19,3	14,6	6,0	3,1	14,2	
uzdrowiskowe health-resort	53,3	99,2	4,0	10,3	18,5	18,1	16,6	6,2	3,5	22,1	
uszkodzone przez przemysł damaged by industry	463,4	98,6	11,9	16,4	20,0	17,9	14,8	5,5	2,4	9,6	
podmiejskie in urban and around urban	617,0	98,8	10,2	12,5	21,3	20,3	16,7	6,0	2,7	9,3	
obronne defensive	118,5	94,0	10,5	12,8	21,6	23,1	13,2	5,1	3,1	4,7	
ostoje zwierząt animal sanctuaries	63,5	98,9	6,4	12,9	17,5	15,9	16,6	9,8	8,3	11,4	
na stałych powierzchniach badaw- czych in permanent research areas	45,3	98,7	8,0	13,0	18,5	15,5	16,5	9,0	4,9	13,5	
cenne przyrodniczo environmentally valuable	571,8	98,1	10,0	12,5	24,0	16,7	17,7	6,3	4,3	6,7	
nasienne seedling	12,1	99,7	1,9	0,6	0,3	1,5	5,6	21,7	63,4	4,7	
Lasy gospodarcze Timberlands	3190,5	98,2	12,5	14,4	24,4	19,8	14,5	4,7	1,5	6,4	

a Łącznie z klasą do odnowienia.

Źródło: dane Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych (opracowanie Biura Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej „Wyniki aktualizacji stanu powierzchni leśnej i zasobów drzewnych w Lasach Państwowych — na dzień 1 stycznia”).

A including class for restocking.

Source: data of the General Directorate of the State Forests (prepared by the Forest Management and Geodesy Bureau "Results of updating of forest area and growing stock in the State Forests — as of 1 January").

TABL. 31 (107). POWIERZCHNIA ŁASÓW OCHRONNYCH W ZARZĄDZIE LASÓW PAŃSTWOWYCH
WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2017 R.

Stan w dniu 1 I

PROTECTIVE FOREST AREA MANAGED BY THE STATE FORESTS BY VOIVODSHIPS IN 2017
As of 1 I

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Glebo- chronne Soil- protect- ing	Wodo- chronne Water- protect- ing	Uzdro- wiskowe Health- resort	Uszko- dzone przez przemysł Damage by industry	Pod- miejskie In urbans and around urban	Obronne Defen- sive	Ostoje zwierząt Animal sanctua- ries	Na stałych powierz- chniach badaw- czych In the perman- ent research areas	Cenne przyrod- niczo Environ- ment- ally valu- able	Nasien- ne Seedling
P O L S K A	3811291	322232	1544102	53279	463426	617011	118539	63531	45250	571836	12085
Dolnośląskie	387198	38155	169593	19563	43570	58190	19295	6093	5025	26830	884
Kujawsko-pomorskie	186277	49303	50387	1047	7501	69306	405	2021	1370	4531	406
Lubelskie	128748	12794	65539	370	6320	20126	5835	3806	1358	12236	364
Lubuskie	287061	12824	90464	266	9720	56802	19991	4200	5500	86489	805
Łódzkie	128949	5202	30309	118	41519	42326	2034	1364	2895	2961	221
Małopolskie	184629	39888	88434	8969	25492	15860	441	1778	2903	28	836
Mazowieckie	159278	17468	64713	—	13191	43272	5552	2327	2483	9674	598
Opolskie	166429	1337	59195	3	82722	16785	4040	831	1218	215	83
Podkarpackie	396112	31310	268511	2323	39571	32559	9470	4393	1910	5445	620
Podlaskie	217477	3110	50807	12940	—	11824	1157	6988	2625	126825	1201
Pomorskie	189351	29365	80517	1624	—	56074	4205	4614	4238	7379	1335
Śląskie	278443	11703	51593	164	182729	25383	2043	675	3012	610	531
Świętokrzyskie	156160	11860	105495	912	1562	31516	202	1060	116	2800	637
Warmińsko-mazurskie	278227	9089	85931	371	203	29757	10673	6980	3015	130502	1706
Wielkopolskie	314989	29311	158393	410	9326	63892	4453	6098	4464	37610	1032
Zachodniopomorskie	351963	19513	124221	4199	—	43339	28743	10303	3118	117701	826

Źródło: dane Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych (opracowanie Biura Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej „Wyniki aktualizacji stanu powierzchni leśnej i zasobów drzewnych w Lasach Państwowych — na dzień 1 stycznia”).

Source: data of the General Directorate of the State Forests (prepared by the Forest Management and Geodesy Bureau "Results of updating of forest area and growing stock in the State Forests — as of 1 January").

**TABL. 32 (108). STRUKTURA POWIERZCHNI REZERWATÓW I LASÓW OCHRONNYCH
W ZARZĄDZIE LASÓW PAŃSTWOWYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2017 R.**

Stan w dniu 1 I

STRUCTURE OF AREA OF NATURE RESERVES AND PROTECTIVE FORESTS MANAGED
BY THE STATE FORESTS BY VOIVODSHIPS IN 2017

As of 1 I

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Po- wierz- chnia lasów ogó- łem w tys. ha Total forest area in thous. ha	rezer- waty nature reser- ves	W tym w % ogółem Of which in % of total										
			razem total	lasy ochronne protective forest									
				kategorie ochronności protection category									
				glebo- chron- ne soil- pro- tect- ing	wodo- chron- ne water- pro- tect- ing	uzdro- wisko- we health- resort	uszko- dzone przez przemysł dam- age by indus- try	pod- miej- skie in urban and around urban	obron- ne defen- sive	ostoje zwi- rząt animal san- ctuaries	na stałych po- wierzch- niach badaw- czych in the per- manent rese- arch areas	cenne przy- rod- niczo en- viron- ment- ally valu- able	nasi- enne seed- ling
P O L S K A	7104,7	1,4	53,7	4,5	21,8	0,7	6,5	8,7	1,7	0,9	0,6	8,1	0,2
Dolnośląskie	552,0	0,7	70,2	6,9	30,8	3,5	7,9	10,5	3,5	1,1	0,9	4,9	0,2
Kujawsko-pomorskie	367,5	1,5	50,6	13,4	13,7	0,3	2,0	18,9	0,1	0,5	0,4	1,2	0,1
Lubelskie	328,7	2,5	39,1	3,9	19,9	0,1	1,9	6,1	1,8	1,2	0,4	3,7	0,1
Lubuskie	667,6	0,3	43,0	1,9	13,6	0,0	1,5	8,5	3,0	0,6	0,8	13,0	0,1
Łódzkie	246,5	1,6	52,3	2,1	12,3	0,0	16,8	17,2	0,8	0,6	1,2	1,2	0,1
Małopolskie	198,9	1,6	92,8	20,1	44,4	4,5	12,8	8,0	0,2	0,9	1,5	0,0	0,4
Mazowieckie	419,5	2,2	37,9	4,2	15,4	—	3,1	10,3	1,3	0,6	0,6	2,3	0,1
Opolskie	232,6	0,3	71,6	0,6	25,4	0,0	35,7	7,2	1,7	0,4	0,5	0,1	0,0
Podkarpackie	488,3	2,0	81,1	6,4	55,0	0,5	8,1	6,7	1,9	0,9	0,4	1,1	0,1
Podlaskie	380,6	5,5	57,0	0,8	13,3	3,4	—	3,1	0,3	1,8	0,7	33,3	0,3
Pomorskie	572,5	0,9	33,0	5,1	14,1	0,3	—	9,8	0,7	0,8	0,7	1,3	0,2
Śląskie	304,9	1,3	91,3	3,8	16,9	0,1	59,9	8,3	0,7	0,2	1,0	0,2	0,2
Świętokrzyskie	225,0	1,0	69,4	5,3	46,8	0,4	0,7	14,0	0,1	0,5	0,1	1,2	0,3
Warmińsko-mazurskie	686,6	2,0	40,4	1,3	12,5	0,1	0,0	4,3	1,6	1,0	0,4	19,0	0,2
Wielkopolskie	662,1	0,5	47,6	4,4	23,9	0,1	1,4	9,6	0,7	0,9	0,7	5,7	0,2
Zachodniopomorskie	771,3	1,0	45,5	2,5	16,1	0,5	—	5,6	3,7	1,3	0,4	15,3	0,1

Źródło: dane Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych (opracowanie Biura Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej „Wyniki aktualizacji stanu powierzchni leśnej i zasobów drzewnych w Lasach Państwowych — na dzień 1 stycznia”).

Source: data of the General Directorate of the State Forests (prepared by the Forest Management and Geodesy Bureau "Results of updating of forest area and growing stock in the State Forests — as of 1 January").

TABL. 33 (109). LEŚNE KOMPLEKSY PROMOCYJNE W 2017 R.

Stan w dniu 31 XII

PROMOTIONAL FOREST COMPLEXES IN 2017

As of 31 XII

LEŚNY KOMPLEKS PROMOCYJNY PROMOTIONAL FOREST COMPLEX	Rok założenia Year of foun- dation	Polożenie Location			Po- wierzchnia w ha Area in ha
		Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych Regional Directorate of the State Forests	nadleśnictwa forest districts	województwa voivodships	
O GÓŁ E M	x	x	x	x	1273693
TOTAL					
Puszcza Białowieska	1994	x Białystok Białystok Białystok	x Białowieża Browsk Hajnówka	x	52637 12588 20385 19664
Bory Tucholskie	1994	x Toruń Toruń Toruń Toruń Toruń	x Tuchola Osie Dąbrowa Woziwoda Trzebciny	x	84140 15068 18381 19183 14890 16615
Lasy Gostynińsko-Włocławskie	1994	x Toruń Łódź Łódź	x Włocławek Gostynin Łęck	x	53093 25122 15654 12317
Puszcza Kozinicka	1994	x Radom Radom Radom	Kozienice Zwolenie Radom	x	30435 15073 10608 4754
Lasy Janowskie	1994	Lublin	Janów Lubelski		31620
Bory Lubuskie	1994	Zielona Góra	Lubsko		32135
Lasy Beskidu Śląskiego	1994	x Katowice Katowice Katowice	x Bielsko Ustroń Wiśla Węgierska Góra	x	39883 10190 11495 8828 9370
Lasy Oliwsko-Darżlubskie	1996	x Gdańsk Gdańsk	x Gdańsk Wejherowo	x	40907 20690 20217
Puszcze Szczecińskie	1996	x Szczecin Szczecin Szczecin	x Kliniska Gryfino Trzebież	x	61070 23844 9472 24974 2780
Lasy Rychtalskie	1996	x Poznań Poznań	x Antonim Syców	x	47992 19804 22251
Lasy Birczańskie	2001	Krosno	Leśny Zakład Doświadczalny UP w Poznaniu		5937
Lasy Mazurskie	2002	x Olsztyn Olsztyn Olsztyn Białystok	x Strzałowo Spychowo Mrągowo Pisz Maskulińskie Stacja Badawcza Rolnictwa i Hodowli Zachowawczej Zwierząt PAN w Popielnie	x	29578 118216 20217 24091 7305 36496 28334
Lasy Spalsko-Rogowskie	2002	x Łódź Łódź	x Brzeziny Spała	x	1773 34950 15717 15542
		x	Leśny Zakład Doświadczalny SGGW w Warszawie	łódzkie	3691

TABL. 33 (109). LEŚNE KOMPLEKSY PROMOCYJNE W 2017 R. (dok.)

Stan w dniu 31 XII

PROMOTIONAL FOREST COMPLEXES IN 2017 (cont.)

As of 31 XII

LEŚNY KOMPLEKS PROMOCYJNY PROMOTIONAL FOREST COMPLEX	Rok założenia Year of foun- dation	Położenie Location			Po- wierzchnia w ha Area in ha	
		Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych Regional Directorate of the State Forests	nadleśnictwa forest districts	województwa voivodships		
Puszcza Świętokrzyska	2004	x Radom Radom Radom Radom Radom Radom	Kielce Łagów Suchedniów Zagnańsk Skarżysko Daleszyce	x	x	76885 16628 14662 18540 9954 4692 12409
					świętokrzyskie	
Puszcza Notecka		x Piła Piła Piła Szczecin Szczecin Szczecin Poznań Poznań	Potrzebowice Wronki Kruż Karwin Miedzychód Skwierzyna Sieraków Oborniki	x	x	137229 19053 19022 18041 23486 17216 5376 14153 20882
					kujawsko-pomorskie, wielkopolskie	
Lasy Środkowopomorskie		x Szczecinek Szczecinek Szczecinek x	Warcino Polanów Karneszewicze Lasy Miasta Koszalin	x	x	56614 20649 16834 19038 93
Sudety Zachodnie		x Wrocław Wrocław	Szklarska Poręba Świeradów	x	x	22866 14209 8657
Lasy Beskidu Sądeckiego		x Kraków Kraków	Piwniczna Nowojowa Leśny Zakład Doświadczalny UR w Krakowie	x	x	32051 13269 12373
Lasy Warszawskie	2005	x Warszawa Warszawa Warszawa Warszawa x	Drewnica Jabłonna Celestynów Chojnów Lasy m.st. Warszawy	x	x	6409 52099 16397 12866 8918 10391 3527
Puszcza Knyszyńska		x Białystok Białystok Białystok Białystok	Supraśl Doliły Czarna Białostocka Krynki	x	x	62319 17455 16109 13922 14833
Lasy Doliny Baryczy		x Wrocław Wrocław	Milicz Żmigród	x	x	42379 26349 16030
Lasy Olsztyńskie		x Olsztyn Olsztyń x	Kudypy Olsztyń Lasy gm. Olsztyn	x	x	35310 17927 15967 1416
Puszcza Niepołomicka		Kraków	Niepołomice		małopolskie	10926
Lasy Bieszczadzkie	2011	x Krosno Krosno Krosno Krosno	Stuposiany Lutowiska Cisna Baligród	x	x	69532 9444 20641 20161 19286
Lasy Elbląsko-Żuławskie	2011	Gdańsk	Elbląg		pomorskie	18827

Źródło: dane Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych.

Source: data of the General Directorate of the State Forests.

**TABL. 34 (110). LEŚNE KOMPLEKSY PROMOCYJNE (LKP)
WEDŁUG REGIONALNYCH DYREKCJI LASÓW PAŃSTWOWYCH W 2017 R.**
PROMOTIONAL FOREST COMPLEXES (LKP)
BY REGIONAL DIRECTORATES OF THE STATE FORESTS IN 2017

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierzchnia LKP	Area of LKP	Liczba	Number of
	w ha in ha	w % powierzchni lasów w lasach w zarządzie Lasów Państwo- wych in % of forest area in forests managed by the State Forests	nadleśnictw/ jednostek tworzących LKP forest districts/ units forming LKP	LKP
O G Ó Ł E M TOTAL	1273693	x	x	25^a
Lasy Państwowe The State Forests	1248067	17,6	74	x
regionalne dyrekcje Lasów Państwowych: regional directorates of the State Forests:				
Białystok	179786	31,3	9	3
Gdańsk	59734	21,0	3	2
Katowice	39883	6,7	4	1
Kraków	36568	21,8	3	2
Krosno	99110	24,7	5	2
Lublin	31620	7,9	1	1
Łódź	59230	20,9	4	2
Olsztyn	85507	14,9	5	2
Piła	56116	16,5	3	1
Poznań	77090	18,9	4	2
Radom	107320	34,7	9	2
Szczecin	104368	16,3	6	2
Szczecinek	56521	9,9	3	1
Toruń	109262	25,9	6	2
Warszawa	48572	26,4	4	1
Wrocław	65245	12,4	4	2
Zielona Góra	32135	7,6	1	1
Inne jednostki (poza Lasami Państwowymi) Other units (outside the State Forests)	25626	x	8	x
Lasy miejskie i gminne	7816	x	4	x
Leśne Zakłady Doświadczalne (LZD)	16037	x	3 ^b	x
Stacja Badawcza PAN (Popielno)	1773	x	1	x

a Dane nie sumują się — LKP leżące na terenie kilku regionalnych dyrekcji Lasów Państwowych zostały uwzględnione w każdej z tych regionalnych dyrekcji. b LZD: Krynica (Uniwersytet Rolniczy Kraków), Siemianice (Uniwersytet Przyrodniczy Poznań) i Rogów (SGGW Warszawa).

Źródło: dane Dyrekcyj Generalnej Lasów Państwowych.

a Data do not add up — LKP located in several regional directorates of the State Forests are included in each of the regional directorate. b EFU: Krynica (University of Agriculture in Kraków), Siemianice (Poznań University of Life Sciences) and Rogów (Warsaw University of Life Sciences — SGGW).

Source: data of the General Directorate of the State Forests.

TABL. 35 (111). OBIEKTY LASÓW PAŃSTWOWYCH^a WYKORZYSTYWANE W EDUKACJI LEŚNEJ W 2017 R.
 OBJECTS OF THE STATE FORESTS^a USED IN FOREST EDUCATION IN 2017

WYSZCZEGÓLNIENIE	Obiekty Objects	W tym w Leśnym Kompleksie Promocyjnym Of which in Promotional Forest Complex	SPECIFICATION
Ośrodek edukacji leśnej	64	34	Education forest center
Leśna wiata edukacyjna (zielona klasa)	600	53	Open-sided roofed teaching sites ("green class-rooms")
Izba edukacji leśnej	290	138	Forest exhibition rooms
Leśna ścieżka edukacyjna	1030	234	Forest educational trails
Punkty edukacji leśnej	1925	478	Forest education points
Inne obiekty	2985	583	Other facilities

a Z wyłączeniem Ośrodka Kultury Leśnej w Gołuchowie i Leśnego Banku Genów Kostrzyca.

Źródło: dane Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych.

a Excluding the Forest Culture Center in Goluchów and the Kostrzyca Forest Gene Bank.

Source: data of the General Directorate of the State Forests.

TABL. 36 (112). FORMY EDUKACJI LEŚNEJ SPOŁECZEŃSTWA REALIZOWANE W LASACH PAŃSTWOWYCH^a
 W 2017 R.
 FORMS OF FOREST EDUCATION OF SOCIETY REALIZED BY THE STATE FORESTS^a IN 2017

FORMY EDUKACJI LEŚNEJ FORMS OF FOREST EDUCATION	Liczba zdarzeń Number of events	ogółem total	Uczestnicy Participants				dorośli, studenci adults, students
			dzieci children		młodzież youth		
			przed- szkolne pre- -primary edu- cation	szkół podsta- wowych primary schools	gimna- zjum lower second- ary schools	ponad- gimna- zjalna post- -second- ary schools	
OGÓŁEM TOTAL	32394	2036758	427988	724451	258598	154386	471335
Lekcje terenowe i wycieczki z przewodnikiem Fieldwork lessons and trips with guide	13046	498036	126543	214534	51164	27156	78639
Lekcje w izbach edukacji leśnej	8052	287333	66533	120015	35551	18426	46808
Lessons in forest exhibition rooms							
Spotkanie z leśnikiem w szkołach	5455	250532	101764	108521	18172	8659	13416
Meeting with forester at schools							
Spotkania edukacyjne z leśnikiem poza szko- łą	1727	66293	10054	19525	8447	4595	23672
Educational meeting with forester outside school							
Konkursy leśne (wiedzy, plastyczne, literac- kie itp.)	1087	107315	17896	55560	18780	5188	9891
Forest competitions (knowledge, plastic, literary)							
Akcje, imprezy edukacyjne	2557	656248	81803	164326	96404	70886	242829
Actions, educational events							
Wystawy edukacyjne	470	171001	23395	41970	30080	19476	56080
Educational exhibitions							

a Z wyłączeniem Ośrodka Kultury Leśnej w Gołuchowie, Leśnego Banku Genów Kostrzyca oraz Ośrodka Edukacji Historyczno-Przyrodniczej „Wilczy Szaniec”.

Źródło: dane Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych.

a Excluding the Forest Culture Center in Goluchów, the Kostrzyca Forest Gene Bank and the Center for Historical and Natural Education "Wilczy Szaniec".

Source: data of the General Directorate of the State Forests.

TABL. 37 (113). WYBRANE FORMY EDUKACJI LEŚNEJ SPOŁECZEŃSTWA

REALIZOWANE W LASACH PAŃSTWOWYCH^a

WEDŁUG REGIONALNYCH DYREKCJI LASÓW PAŃSTWOWYCH W 2017 R.

SELECTED FORMS OF FOREST EDUCATION OF SOCIETY REALIZED IN THE STATE FORESTS^a
BY REGIONAL DIRECTORATES OF THE STATE FORESTS IN 2017

REGIONALNE DYREKCJE LASÓW PAŃSTWOWYCH REGIONAL DIRECTORATES OF THE STATE FORESTS	Lekcje terenowe Fieldwork lessons			Spotkanie z leśnikiem w szkole Meeting with forester at school			Lekcje w izbie edukacyjnej Lessons in exhibition rooms		
	liczba zajęć numer of activi- ties	uczestnicy participants		liczba zajęć numer of activi- ties	uczestnicy participants		liczba zajęć numer of activi- ties	uczestnicy participants	
		ogółem total	średnio w nadle- śnictwie average at forest districts		ogółem total	średnio w nadle- śnictwie average at forest districts		ogółem total	średnio w jednej akcji average in one activity
O GÓŁ E M	13046	498036	1158	5455	250532	583	8052	287333	36
Białystok	955	28723	927	393	15598	503	516	15668	30
Gdańsk	893	29392	1959	246	9580	639	114	3706	33
Katowice	1375	50741	1335	598	27834	732	1840	59436	32
Kraków	338	13707	857	171	9124	570	255	7244	28
Krosno	449	16758	645	242	9541	367	558	19877	36
Lublin	599	20611	824	281	13545	542	417	11986	29
Łódź	617	24158	1271	227	11881	625	268	12165	45
Olsztyn	930	36203	1097	495	21196	642	208	7140	34
Piła	423	13856	693	202	8076	404	256	6719	26
Poznań	1242	52133	2085	434	20439	818	597	23404	39
Radom	660	27442	1193	220	10437	454	333	10988	33
Szczecin	930	38811	1109	304	14136	404	687	25708	37
Szczecinek	504	17323	577	259	12669	422	152	6019	40
Toruń	1100	49517	1834	359	17045	631	509	27569	54
Warszawa	708	29038	2074	289	15999	1143	499	20712	42
Wrocław	912	32167	975	540	23111	700	772	26469	34
Zielona Góra	411	17456	873	195	10321	516	71	2523	36

a Z wyłączeniem Ośrodka Kultury Leśnej w Gołuchowie, Leśnego Banku Genów Kostrzyca oraz Ośrodka Edukacji Historyczno-Przyrodniczej „Wilczy Szaniec”.

Źródło: dane Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych.

a Excluding the Forest Culture Center in Gołuchów, the Kostrzyca Forest Gene Bank and the Center for Historical and Natural Education "Wilczy Szaniec".

Source: data of the General Directorate of the State Forests.

TABL. 38 (114). PRACOWNICY LASÓW PAŃSTWOWYCH^a BIORĄCY UDZIAŁ W EDUKACJI LEŚNEJ SPOŁECZEŃSTWA WEDŁUG REGIONALNYCH DYREKCJI LASÓW PAŃSTWOWYCH W 2017 R.
**EMPLOYEES OF THE STATE FORESTS^a ENGAGED IN FOREST EDUCATION OF SOCIETY
 BY REGIONAL DIRECTORATES OF THE STATE FORESTS IN 2017**

REGIONALNE DYREKCJE LASÓW PAŃSTWOWYCH REGIONAL DIRECTORATES OF THE STATE FORESTS	Pracownicy biorący udział w edukacji leśnej społeczeństwa Employees engaged in forest education of society								średnio w jednym nadleś- nictwie average at forest districts	
	ogółem total	według stanowiska pracy w nadleśnictwie by position of work in forest districts								
		nadleś- niczy district forest manager	zastępca nadleś- niczego deputy forest manager	inżynier nadzoru engineer of control	specja- lista, referent profes- sional, speaker	leśniczy i podleś- niczy forest ranger	strażnik leśny forest guard	stażysta i pozos- tali pupil of occu- pation and others		
O G Ó L E M TOTAL	9181	365	372	467	1675	5066	625	611	21	
Białystok	698	28	27	35	129	379	46	54	23	
Gdańsk	404	13	14	25	42	263	28	19	27	
Katowice	718	32	31	43	114	408	47	43	19	
Kraków	324	14	13	12	49	180	23	33	20	
Krosno	551	24	25	41	110	272	32	47	21	
Lublin	510	22	26	22	118	249	34	39	20	
Łódź	389	16	14	14	71	236	17	21	20	
Olsztyn	962	33	33	43	150	580	66	57	29	
Piła	343	14	13	17	89	164	28	18	17	
Poznań	528	20	22	25	92	281	44	44	21	
Radom	485	18	22	30	122	221	38	34	21	
Szczecin	692	29	28	39	148	347	57	44	20	
Szczecinek	531	25	26	29	93	296	32	30	18	
Toruń	529	24	20	29	67	327	33	29	20	
Warszawa	466	14	14	18	89	260	34	37	33	
Wrocław	625	23	28	28	117	360	39	30	19	
Zielona Góra	426	16	16	17	75	243	27	32	21	

a Z wyłączeniem Ośrodka Kultury Leśnej w Gołuchowie i Leśnego Banku Genów Kostrzyca.

Źródło: dane Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych.

a Excluding the Forest Culture Center in Gołuchów and the Kostrzyca Forest Gene Bank.

Source: data of the General Directorate of the State Forests.

TABL. 39 (115). OBIEKTY^a LASÓW PAŃSTWOWYCH WYKORZYSTYWANE W EDUKACJI LEŚNEJ SPOŁECZENSTWA WEDŁUG REGIONALNYCH DYREKCJI LASÓW PAŃSTWOWYCH W 2017 R.
OBJECTS^a OF THE STATE FORESTS USED IN FOREST EDUCATION OF THE SOCIETY BY REGIONAL DIRECTORIES OF THE STATE FORESTS IN 2017

REGIONALNE DYREKCJE LASÓW PAŃSTWOWYCH REGIONAL DIRECTORIES OF THE STATE FORESTS	Ośrodek edukacji Educa- tion forest center	Izba edukacji leśnej Forest exhibition rooms	Leśna wiata Open- sided roofed teaching sites	Ścieżka eduka- cyjna Educational trails	Punkt edukacji leśnej Forest education points			Inne obiekty Others facilities	
					ogółem total	w tym szkoła leśna nursery	of which drzewo- stan tree stand	ogółem total	w tym rezer- waty of which reserves
O G Ó Ł E M	64	290	600	1030	1925	333	646	2985	700
TOTAL									
Białystok	6	22	45	94	141	30	51	114	45
Gdańsk	2	9	23	45	41	7	13	150	34
Katowice	6	34	59	109	137	26	39	375	78
Kraków	2	8	34	55	109	16	44	106	38
Krosno	5	26	37	89	136	14	62	234	49
Lublin	1	19	28	61	76	23	22	145	35
Łódź	—	14	27	64	118	19	64	150	34
Olsztyn	3	21	55	65	141	26	60	330	48
Piła	5	6	21	33	89	12	36	119	19
Poznań	10	21	43	62	154	22	39	340	51
Radom	3	13	24	41	89	19	44	207	47
Szczecin	1	22	34	48	165	25	27	223	48
Szczecinek	4	19	38	66	147	21	50	87	31
Toruń	3	19	45	45	121	25	21	124	41
Warszawa	3	14	31	27	48	11	11	67	27
Wrocław	9	15	42	93	155	25	49	127	50
Zielona Góra	1	8	14	33	58	12	14	87	25

a Z wyłączeniem Ośrodka Kultury Leśnej w Gołuchowie i Leśnego Banku Genów Kostrzyca.
 Źródło: dane Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych.

a Excluding the Forest Culture Center in Gołuchów and the Kostrzyca Forest Gene Bank.
 Source: data of the General Directorate of the State Forests.

TABL. 40 (116). WYDATKI^a NA EDUKACJĘ LEŚNĄ SPOŁECZEŃSTWA
WEDŁUG REGIONALNYCH DYREKCJI LASÓW PAŃSTWOWYCH
EXPENDITURES^a ON FOREST EDUCATION OF SOCIETY
BY REGIONAL DIRECTORATES OF THE STATE FORESTS

L A T A Y E A R S REGIONALNE DYREKCJE LASÓW PAŃSTWOWYCH REGIONAL DIRECTORATES OF THE STATE FORESTS	Wydatki Expenditure		Według źródeł finansowania By sources of funding							
	ogółem total	średnio na nadleś- nictwo average per forest district	koszty własne nadleś- nictwa costs of forest district	Fundusz Leśny Forest Fund	budżet państwa state budget	Fundusz OŚiGW ^b OŚiGW Fund ^b	woje- wódzki voivod- ship	Naro- dowy National		
			w tys. zł	in thous. zł						
O GÓŁ E M	2010	16363,3	38,0	13121,2	188,5	22,4	1245,2	785,4	1000,6	
TOTAL	2015	33177,3	77,2	28051,8	2362,5	22,0	1479,6	70,1	1191,3	
	2016	30340,5	70,6	27926,2	963,7	—	921,9	29,0	499,7	
	2017	31076,8	72,7	28078,2	1667,2	—	870,0	—	461,4	
Białystok		2361,0	76,2	1844,6	428,0	—	31,2	—	57,2	
Gdańsk		1422,4	94,8	1352,8	—	—	40,0	—	29,6	
Katowice		2638,6	69,4	2638,6	—	—	—	—	—	
Kraków		1680,1	105,0	1594,3	—	—	—	—	85,8	
Krosno		1255,8	48,3	1255,8	—	—	—	—	—	
Lublin		927,9	37,1	819,7	—	—	96,3	—	11,9	
Łódź		1322,6	69,6	1310,6	—	—	12,0	—	—	
Olsztyn		2179,5	66,0	1258,5	832,6	—	33,9	—	54,5	
Piła		1212,6	60,6	993,4	—	—	200,8	—	18,4	
Poznań		2601,4	104,1	2453,8	—	—	147,6	—	—	
Radom		1130,3	49,1	1037,4	—	—	63,8	—	29,1	
Szczecin		2096,4	59,9	2037,3	—	—	57,0	—	2,1	
Szczecinek		1514,9	50,5	1414,6	—	—	72,3	—	28,0	
Toruń		1667,8	61,8	1648,2	—	—	19,6	—	—	
Warszawa		2450,5	175,0	2044,7	381,6	—	20,2	—	4,0	
Wrocław		2569,6	77,9	2406,7	25,0	—	47,1	—	90,8	
Zielona Góra		2045,4	102,3	1967,1	—	—	28,2	—	50,0	

a Z wyłączeniem Ośrodku Kultury Leśnej w Gołuchowie i Leśnego Banku Genów Kostrzyca. b Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Źródło: dane Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych.

a Excluding the Forest Culture Center in Gołuchów and the Kostrzyca Forest Gene Bank. b Environmental Protection and Water Management Fund.

Source: data of the General Directorate of the State Forests.

**TABL. 41 (117). PODMIOTY WSPÓŁPRACUJĄCE Z LASAMI PAŃSTOWOWYMI
W ZAKRESIE EDUKACJI PRZYRODNICZO-LEŚNEJ W 2017 R.**
ENTITIES COOPERATING WITH THE STATE FORESTS
IN THE DOMAIN OF ENVIRONMENTAL EDUCATION IN 2017

WYSZCZEGÓLNIENIE	Liczba kontaktów z podmiotami Number of contacts	Wspólne działania Joint actions	SPECIFICATION
Szkoły i przedszkola	8340	9675	Schools and kindergartens
Ośrodki edukacji ekologicznej	124	154	Environmental education centres
Parki narodowe i krajobrazowe	163	472	National and landscape parks
Domy kultury, muzea	539	672	Community centres, museums
Organizacje pozarządowe	1164	1155	Non-governmental organizations
Kościoły	439	308	Churches
Podmioty zagraniczne	82	68	Foreign entities
Media: prasa	690	978	Media: newspapers
radio	318	518	radio
telewizja	308	423	TV
Inne: samorządy	1116	989	Other: local
harterstwo	318	360	scouting
straż pożarna	594	455	fire service
pozostałe	1121	1255	other

Źródło: dane Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych.

Source: data of the General Directorate of the State Forests.

TABL. 42 (118). SZKODNICTWO LEŚNE W LASACH W ZARZĄDZIE LASÓW PAŃSTOWOWYCH
HARMFUL ACTIVITY IN FORESTS MANAGED BY THE STATE FORESTS

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2015	2016	2017		SPECIFICATION
				ogółem total	2016= =100	
Zarejestrowane przypadki:						
bezprawne korzystanie z lasu	53988	38327	35249	40076	113,7	Registered events: unlawful using of forest
wykrywalność w %	91,3	96,3	96,1	95,8	x	detectability of delinquents in %
kłusownictwo	293	230	258	193	74,8	poaching
wykrywalność w %	24,2	26,5	33,3	33,2	x	detectability of delinquents in %
kradzież i zniszczenie mienia	1129	952	886	679	76,6	theft and destruction of property
wykrywalność w %	11,6	7,5	6,5	8,4	x	detectability of delinquents in %
kradzież drewna	7411	4129	3443	2978	86,5	theft of wood
wykrywalność w %	38,1	37,7	35,8	39,1	x	detectability of delinquents in %
skradzione drewno w m ³	20629	12515	10027	8951	89,3	Stolen wood in m ³
Wartość spowodowanych szkód w tys. zł:						Value of caused damages in thous. zł:
ogółem	5560,0	4920,7	4976,8	3708,7	74,5	total
skradzione drewno	3207,3	2603,6	2049,0	1812,4	88,5	stolen wood
kradzież i zniszczenie mienia	843,8	962,4	1411,8	717,4	50,8	theft and destruction of property
bezprawne korzystanie z lasu	284,8	426,0	362,7	360,2	99,3	unlawful using of forest
kłusownictwo	1224,1	928,7	1153,3	820,2	71,1	poaching
Restytucja należności ogółem ^{bc} w tys. zł	2347,8	2414,2	2273,2	1736,5	76,4	Restitution of due amount total ^{bc} in thous. zł

a Obliczono przyjmując jako kryterium liczbę sprawców wskazanych w aktach oskarżenia. b Łącznie z wartością drewna odzyskanego w sprawach prowadzonych przez nadleśnictwa Lasów Państwowych. c Łącznie z restytucją strat z lat poprzednich.

Źródło: dane Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych.

a Perpetrators number was counted accepting as criterion indicated in indictments. b Including value of wood regained in led matters by forest districts of the State Forests. c Including restitution of the losses of previous years.

Source: data of the General Directorate of the State Forests.

TABL. 43 (119). BILANS STRAT Z TYTUŁU SZKODNICTWA LEŚNEGO
W PAŃSTOWYM GOSPODARSTWIE LEŚNYM LASY PAŃSTWOWE W 2017 R.

BALANCE OF LOSSES FROM FOREST HARMFUL ACTIVITIES IN THE STATE FORESTS NATIONAL FOREST HOLDING IN 2017

GRUPY RODZAJOWE SZKÓD TYPE GROUPS OF DAMAGES	Wartość spowodowanych szkód (straty) Value of caused damages (loss)	Restytucja należności i mienie odzyskane Restitution of due amount and property recovered		Restytucja strat z lat poprzednich w tys. zł Restitution of losses of previous years in thous. zł
		w tys. zł in thous. zł	w % wartości szkód in % value of damages	
O GÓŁ E M	3710,2	785,0	21,2	951,5
TOTAL				
Kradzież drewna z lasu	1812,4	686,4	37,9	883,0
Theft of wood from forest				
Kradzież i zniszczenie mienia	717,4	23,2	3,2	11,0
Theft and destruction of property				
Bezprawne korzystanie z lasu	360,2	37,9	10,5	5,2
Unlawful using of forest				
Kłusownictwo	820,2	37,5	4,6	52,4
Poaching				

Źródło: dane Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych.

Source: data of the General Directorate of the State Forests.

TABL. 44 (120). SZKODNICTWO LEŚNE^a WEDŁUG REGIONALNYCH DYREKCJI LASÓW PAŃSTWOWYCH W 2017 R.
HARMFUL ACTIVITY IN FORESTS^a BY REGIONAL DIRECTORIES OF THE STATE FORESTS
IN 2017

REGIONALNE DYREKCJE LASÓW PAŃSTWOWYCH REGIONAL DIRECTORATES OF THE STATE FORESTS	Grupy rodzajowe szkód Type groups of damages								
	kradzież drewna z lasu theft of wood from forest			kradzież i zniszczenie mienia theft and destruction of property		bezprawne korzystanie z lasu unlawful using of forest			
	zarejestrowane przypadki registered events	skradzione drewno w m ³ stolen wood in m ³	wartość szkód w tys. zł value of damages in thous. zł	zarejestrowane przypadki registered events	wartość szkód w tys. zł value of damages in thous. zł	zarejestrowane przypadki registered events	wartość szkód w tys. zł value of damages in thous. zł	zarejestrowane przypadki registered events	wartość szkód w tys. zł value of damages in thous. zł
O GÓŁ E M	2978	8951	1812,4	679	717,4	40076	360,2	193	820,3
TOTAL									
Białystok	107	363	64,1	33	25,5	2822	0,2	19	140,2
Gdańsk	75	387	75,3	18	100,1	3511	201,5	7	23,6
Katowice	218	544	108,1	65	61,5	5047	8,9	38	49,4
Kraków	102	162	36,2	29	48,5	893	3,0	6	31,6
Krosno	206	506	104,6	32	18,1	1606	6,9	12	47,1
Lublin	539	1167	207,2	37	25,6	1606	0,2	15	100,7
Łódź	149	362	69,2	19	18,7	2261	37,5	4	27,1
Olsztyn	96	341	54,3	21	11,8	2616	0,1	11	57,5
Piła	76	215	48,6	25	19,5	1616	0,0	14	51,4
Poznań	129	453	80,7	29	31,4	1903	0,0	8	31,4
Radom	353	1484	401,2	45	23,7	1338	15,6	3	0,1
Szczecin	87	293	50,4	38	65,9	2096	36,1	12	47,1
Szczecinek	97	391	69,9	66	35,8	2432	0,1	13	87,3
Toruń	129	312	55,7	39	27,7	4106	0,1	9	54,8
Warszawa	204	448	72,3	18	14,8	1546	—	1	—
Wrocław	276	1047	234,0	116	107,8	2952	13,6	8	28,8
Zielona Góra	135	475	80,8	49	80,7	1725	36,5	13	42,2

a W lasach w zarządzie Lasów Państwowych.

Źródło: dane Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych.

a In forests managed by the State Forests.

Source: data of the General Directorate of the State Forests.

TABL. 45 (121). UTRZYMANIE CZYSTOŚCI W LASACH^a WEDŁUG REGIONALNYCH DYREKCJI
LASÓW PAŃSTWOWYCHWASTE REMOVAL FROM FORESTS^a BY REGIONAL DIRECTORATES OF THE STATE FORESTS

REGIONALNE DYREKCJE LASÓW PAŃSTWOWYCH REGIONAL DIRECTORATES OF THE STATE FORESTS	2010	2015	2016	2017	2010	2015	2016	2017
	śmieci usunięte z lasów w m ³ waste removed from forests in m ³				koszty utrzymania czystości w lasach w tys. zł costs of waste removal in thous. zł			
O G Ó L E M T O T A L	120856	122414	120429	114405	10752,1	17418,6	17668,1	18234,1
Białystok	16682	8780	8874	8608	688,4	1070,5	1084,8	1108,9
Gdańsk	7133	8377	8761	5392	672,4	1251,3	1393,6	1424,7
Katowice	8620	11163	11577	10514	926,2	1494,5	1563,7	1523,3
Kraków	2399	2284	2479	2570	228,0	495,0	465,6	500,0
Krosno	1451	2782	2066	2219	149,4	290,2	307,1	366,5
Lublin	3680	4584	4568	4603	305,2	636,4	611,9	735,7
Łódź	4829	6594	6241	5569	550,9	1112,3	1118,5	1121,5
Olsztyn	7115	8772	8402	8150	751,1	1371,8	1284,1	1450,3
Piła	8990	3456	2832	2879	316,7	527,4	491,5	598,5
Poznań	6244	10115	11084	10600	808,4	1438,5	1492,7	1479,6
Radom	5004	5960	5547	5383	416,6	806,5	907,7	863,4
Szczecin	8781	10634	10370	10143	786,8	1582,6	1671,6	1819,2
Szczecinek	6525	7795	8296	7167	746,0	1455,0	1479,7	1356,3
Toruń	6823	8700	8692	8929	689,8	1075,8	1127,7	1062,7
Warszawa	11151	8600	7139	7127	1058,9	1081,0	935,5	910,5
Wrocław	6625	6674	6690	7704	1138,4	787,0	776,0	876,7
Zielona Góra	8802	7145	6812	6847	518,7	942,6	956,3	1036,2

^a W lasach w zarządzie Lasów Państwowych.

Ź r ó d l o: dane Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych.

a In forests managed by the State Forests.

S o u r c e: data of the General Directorate of the State Forests.

DZIAŁ V ŁOWIECTWO

Uwagi metodologiczne

W dziale zawarto informacje o liczebności ważniejszych gatunków zwierząt lownych, gospodarce łowieckiej oraz o kołach i członkach Polskiego Związku Łowieckiego.

Łowiecki rok gospodarczy obejmuje okres od 1 kwietnia danego roku do 31 marca roku następnego.

Gospodarka łowiecka jest to działalność w zakresie ochrony, hodowli i pozyskiwania zwierzyny łownej. Prowadzona jest w obwodach łowieckich przez dzierżawców lub zarządców w oparciu o roczne plany łowieckie i wieloletnie łowieckie plany hodowlane.

Obwód łowiecki stanowi obszar gruntów o ciągłej powierzchni, zamkniętej jego granicami, nie mniejszy niż 3 tys. ha, na którego obszarze istnieją warunki do prowadzenia łowiectwa (w szczególnych przypadkach mogą być tworzone obwody łowieckie o mniejszej powierzchni). W skład obwodów łowieckich nie wchodzą:

- 1) parki narodowe i rezerwaty przyrody, z wyjątkiem rezerwatów lub ich części, w których na obszarach wyznaczonych w planie ochrony lub zadaniach ochronnych nie zabroniono wykonywania polowania;
- 2) tereny w granicach administracyjnych miast; jeżeli jednak granice te obejmują większe obszary leśne lub rolne, z obszarów tych może być utworzony obwód łowiecki lub mogą być one włączone do innych obwodów łowieckich;
- 3) tereny zajęte przez miejscowości niezaliczane do miast, w granicach obejmujących zabudowania mieszkalne i gospodarcze z podwórzami, placami i ulicami oraz drogami wewnętrznych miejscowości;
- 4) budowle, zakłady i urządzenia, tereny przeznaczone na cele społeczne, kultu religijnego, przemysłowe, handlowe, składowe, transportowe i inne cele gospodarcze oraz obiekty o charakterze zabytkowym i specjalnym, w granicach ich ogrodzeń.

Obwody łowieckie wydzierżawia się kołom łowieckim Polskiego Związku Łowieckiego (podlegają wydzierżawieniu przez Polski Związek Łowiecki tylko wtedy, gdy żadne koło łowieckie nie jest zainteresowane ich dzierżawieniem i tylko do czasu złożenia oferty przez koło łowieckie).

Minister właściwy do spraw środowiska może w drodze decyzji wyłączać obwody łowieckie z wydzierżawiania i przekazać je na czas nie krótszy

CHAPTER V HUNTING

Methodological notes

This chapter provides information concerning number of the main species of game, hunting management and clubs and members of Polish Hunting Association.

Hunting economic year covers the period from 1 of April of a given year to 31 of March of the following year.

Hunting management are activities concerning conservation, breeding and hunting of game. It is carried out in hunting districts by leaseholders or managers and based on annual hunting plans and long-term hunting and breeding plans.

Hunting district is an area of land of at least 3 thous. ha on the territory where are conditions for carrying out hunting (in specific cases hunting districts can cover a smaller area). Areas of hunting districts do not include:

- 1) national parks and nature reserves, excluding reserves, or parts thereof, in which hunting is permitted on areas designated in the plan of protection or conservation tasks;
- 2) areas within the administrative boundaries of cities; if, however, these areas include larger forest or agricultural area, hunting districts can be created of these areas or they can be incorporated into existing hunting districts;
- 3) the areas of villages and towns which are not classified as cities, within the boundaries covering residential buildings and outbuildings with courtyards, squares, streets and roads within the village or town;
- 4) buildings, plants and equipment, areas intended for social, religious, industrial, commercial, storage, transport and other economic purposes and objects of an historic and special values, within their boundaries.

Hunting districts are leased to hunting clubs of Polish Hunting Association (they are leased to Polish Hunting Association only if no hunting club is interested in the lease and only until any hunting club will make an lease offer).

The minister responsible for the environment may, by decision, exclude the hunting districts from lease and hand over management of them for at least 10 years for the purpose of maintaining

szy niż 10 lat w zarząd z przeznaczeniem na ośrodki hodowli zwierzyń. Mogą być one prowadzone przez Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Polski Związek Łowiecki, instytucje naukowo-dydaktyczne oraz inne jednostki, które do dnia wejścia w życie ustawy z dnia 13 października 1995 r. Prawo łowieckie (tekst jednolity Dz. U. 2017 poz. 1295, z późniejszymi zmianami) prowadziły takie ośrodki.

Odpowiedzialność za szkody wyrządzone przez zwierzęta łowne można podzielić w następujący sposób:

- 1) odpowiedzialność dzierżawcy lub zarządcy obwodu łowieckiego za szkody wyrządzone przez dziki, łosie, jelenie, daniele i sarny w uprawach i płodach rolnych na obszarze obwodów łowieckich (na podstawie art. 46 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo łowieckie);
- 2) odpowiedzialność Skarbu Państwa za szkody wyrządzone w uprawach i płodach rolnych na terenie obwodów łowieckich przez zwierzęta objęte całoroczną ochroną (na podstawie art. 50 ust. 1 ustawy Prawo łowieckie); zgodnie z obecnie obowiązującym rozporządzeniem w sprawie określenia okresów polowań na zwierzęta łowne jednym gatunkiem objętym całoroczną ochroną jest łos;
- 3) odpowiedzialność Skarbu Państwa za szkody wyrządzone przez dziki, łosie, jelenie, daniele i sarny w uprawach i płodach rolnych poza terenami obwodów łowieckich (na podstawie art. 50 ust. 1b ustawy Prawo łowieckie).

Z powodu pokrywania się przepisów w odniesieniu do łosi będących zwierzętami objętymi całoroczną ochroną, a jednocześnie wymienionymi w art. 46 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo łowieckie, przyjmuje się, że za szkody w uprawach i płodach rolnych na terenie obwodów łowieckich Skarb Państwa ponosi odpowiedzialność jedynie w przypadku ich wyrządzenia przez łosie, zaś za szkody poza granicami obwodów także jeśli zostały one spowodowane przez dziki, jelenie, daniele i sarny.

Odszkodowania ze środków budżetu państwa są wypłacane przez:

- 1) Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe — za szkody wyrządzone w uprawach i płodach rolnych przez zwierzęta objęte całoroczną ochroną (łosie) na obszarach obwodów łowieckich leśnych;
- 2) zarząd województwa:
 - za szkody wyrządzone w uprawach i płodach rolnych przez zwierzęta objęte całoroczną ochroną (łosie) na obszarach obwodów łowieckich polnych i obszarach niewchodzących w skład obwodów łowieckich,
 - za szkody wyrządzone przez dziki, łosie, jelenie, daniele i sarny na obszarach niewchodzących w skład obwodów łowieckich.

Dane o skupie zwierzyny łownej (tusz) obejmują gatunki: jelenie, sarny, dziki i inne (daniele, muflony, zajęce, kuropatwy, bażanty, kaczki oraz gęsi).

game breeding centres. These centres may be run by the State Forests National Forest Holding, Polish Hunting Association, scientific and educational institutions and other entities that led such centres until the entry into force of the Law on Hunting of 13 October 1995 (uniform text Journal of Laws 2017 item 1295, with later amendments).

Responsibility for damage caused by game animals can be divided as follows:

- 1) the responsibility of the leaseholder or manager of the hunting district for damage to crops caused by wild boars, moose, deer, fallow deer and roe deer in the area of hunting districts (pursuant to art. 46, paragraph 1, point 1 of the Law on Hunting);
- 2) the responsibility of the State Treasury for damage to crops in the area of hunting districts caused by game species under year-round protection (based on art. 50, paragraph 1 of the Law on Hunting); in accordance with the current Regulation determining the hunting seasons for game animals, the only species under year-round protection is moose;
- 3) the responsibility of the State Treasury for damage to crops caused by wild boars, moose, deer, fallow deer and roe deer outside the areas of hunting districts (pursuant to art. 50, paragraph 1b of the Law on Hunting).

Because of overlapping rules for moose which is species under year-round protection and also mentioned in art. 46, paragraph 1, point 1 of the Law on Hunting, it is assumed that State Treasury is responsible for the damage to crops in the area of hunting districts only if they are caused by moose, and for the damages to crops outside the areas of hunting districts also if they are caused by wild boars, deer, fallow deer and roe deer.

Compensations from the sources of the state budget are paid by:

- 1) the State Forests National Forest Holding — for damage caused to crops by animals under year-round protection (moose) in the areas of forest hunting districts;
- 2) the voivodship executive board:
 - for damage caused to crops by animals under year-round protection (moose) in the areas of field hunting districts and in areas outside the hunting districts,
 - for damage caused to crops by wild boars, moose, deer, fallow deer and roe deer in areas outside the hunting districts.

The data on the procurement of game animals cover the following game species: deer, roe deer, wild boars and other species (fallow deer, mouflons, hares, partridges, pheasants, ducks and geese).

TABL. 1 (122). KOŁA I CZŁONKOWIE ORAZ OBWODY ŁOWIECKIE POLSKIEGO ZWIĄZKU ŁOWIECKIEGO^a

Stan w dniu 10 III

CLUBS, MEMBERS AND HUNTING DISTRICTS OF THE POLISH HUNTING ASSOCIATION^a

As of 10 III

L A T A Y E A R S	Koła łowieckie Hunting clubs		Obwody łowieckie		Hunting districts	
	liczba number	członkowie members	liczba number	powierzchnia area		w % ogółem in % of grand total
				ogółem grand total	w tym na gruntach leśnych of which on forest land	
				w tys. ha	in thous. ha	
2010	2533	109325	4727	25335,8	7590,7	30,0
2015	2554	118362	4703	25637,3	7785,5	30,4
2017	2564	122983	4699	25703,4	7937,0	30,9
2018	2558	125137	4694	25689,6	7938,7	30,9

a W łowieckim roku gospodarczym liczyonym od 1 IV danego roku do 31 III roku następnego.

Źródło: dane Polskiego Związku Łowieckiego.

a In hunting economic year defined from 1 IV of a given year to 31 III of the following year.

Source: data of the Polish Hunting Association.

TABL. 2 (123). KOŁA I CZŁONKOWIE ORAZ OBWODY ŁOWIECKIE POLSKIEGO ZWIĄZKU ŁOWIECKIEGO
WEDŁUG WOJEWÓDZTWA W ŁOWIECKIM ROKU GOSPODARCZYM^a 2017/18

Stan w dniu 10 III 2018

CLUBS, MEMBERS AND HUNTING DISTRICTS OF THE POLISH HUNTING ASSOCIATION
BY VOIVODSHIPS IN HUNTING ECONOMIC YEAR^a 2017/18

As of 10 III 2018

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Koła łowieckie Hunting clubs		Obwody łowieckie		Hunting districts	
	liczba ^b number ^b	członkowie ^c members ^c	liczba number	powierzchnia area		w % ogółem in % of grand total
				ogółem grand total	w tym na gruntach leśnych of which on forest land	
				w tys. ha	in thous. ha	
P O L S K A P O L A N D	2558	125137	4694	25689,6	7938,7	30,9
Dolnośląskie	202	10105	360	1605,0	494,0	30,8
Kujawsko-pomorskie	178	7124	252	1502,9	360,7	24,0
Lubelskie	120	7777	320	2175,8	575,8	26,5
Lubuskie	113	5385	203	1052,0	541,1	51,4
Łódzkie	171	6133	306	1582,3	348,6	22,0
Małopolskie	199	8024	241	1115,8	353,9	31,7
Mazowieckie	365	15862	584	3002,3	751,2	25,0
Opolskie	70	3811	146	748,8	212,6	28,4
Podkarpackie	118	7768	206	1207,6	496,2	41,1
Podlaskie	95	5446	294	1671,3	457,7	27,4
Pomorskie	133	7596	306	1637,8	629,1	38,4
Śląskie	175	6902	204	907,1	354,1	39,0
Świętokrzyskie	95	4027	203	1046,9	324,7	31,0
Warmińsko-mazurskie	117	7765	334	2075,9	601,2	29,0
Wielkopolskie	258	12771	467	2472,4	695,1	28,1
Zachodniopomorskie	149	8641	268	1885,9	742,6	39,4

a Liczyonym od 1 IV danego roku do 31 III roku następnego. b Grupowanie metodą według siedziby koła łowieckiego.

c Grupowanie metodą według siedziby zamieszkania członka koła.

Źródło: dane Polskiego Związku Łowieckiego.

a Defined from 1 IV of a given year to 31 III of the following year. b Grouping method according to the established hunting club. c Grouping method according to the established resident member of the hunting club.

Source: data of the Polish Hunting Association.

TABL. 3 (124). WAŻNIEJSZE ZWIERZĘTA ŁOWNE^a

Stan w dniu 10 III

MAJOR GAME SPECIES^a

As of 10 III

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010 ^b	2015	2017	2018	SPECIFICATION
W SZT. IN HEADS					
Łosie	8387	18573	21337	22884	Moose
Daniele	23319	28324	30167	29014	Fallow deer
Muflony	2811	2904	3420	3393	Mouflons
W TYS. SZT. IN THOUS. HEADS					
Jelenie	180,2	214,4	286,9	275,7	Deer
Sarny	822,0	870,6	949,9	922,4	Roe deer
Dzikı	249,9	264,8	215,7	87,9	Wild boars
Lisy	198,3	202,4	199,9	192,0	Foxes
Zajęce	558,7	709,6	790,9	783,3	Hares
Bażanty	462,9	521,4	545,1	525,6	Pheasants
Kuropatwy	388,4	283,8	292,3	270,9	Partridges

a Dane szacunkowe. b Dane nie obejmują ośrodków hodowli zwierzyny prowadzonych przez instytucje naukowo-dydaktyczne.

Źródło: dane Agencji Nieruchomości Rolnych, Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych, Polskiego Związku Łowieckiego oraz innych jednostek prowadzących ośrodki hodowli zwierzyny.

a Estimated data. b Data excluding animals breeding centers run by educational and scientific institutions.

Source: data of the Agricultural Property Agency, the General Directorate of the State Forests, the Polish Hunting Association and other units running game breeding centres.

TABL. 4 (125). WAŻNIEJSZE ZWIERZĘTA ŁOWNE^a WEDŁUG WOJEWÓDZTWA
W ŁOWIECKIM ROKU GOSPODARCZYM^b 2017/18

Stan w dniu 10 III 2018

MAJOR GAME SPECIES^a BY VOIVODSHIPS IN HUNTING ECONOMIC YEAR^b 2017/18

As of 10 III 2018

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Łosie Moose	Daniele Fallow deer	Muflony Mouflons	Jelenie Deer	Sarny Roe deer	Dzikı Wild boars	Lisy Foxes	Zajęce Hares	Bażanty Pheasants	Kuropatwy Partridges
	w szt.	in heads				w tys. szt.	in thous. heads			
P O L S K A	22884	29014	3393	275,7	922,4	87,9	192,0	783,3	525,6	270,9
P O L A N D										
Dolnośląskie	3	2120	2456	29,4	79,0	19,4	12,4	29,0	35,1	15,0
Kujawsko-pomorskie	941	3179	189	9,4	50,2	2,6	11,1	62,5	36,8	9,4
Lubelskie	4298	346	—	9,0	58,0	3,7	15,2	92,7	58,4	27,9
Lubuskie	2	1254	—	15,2	49,8	5,1	8,7	11,6	9,8	5,2
Łódzkie	343	1384	—	6,3	54,1	2,9	11,3	97,3	62,5	36,1
Małopolskie	140	248	—	8,7	42,9	2,1	9,9	38,1	57,4	10,6
Mazowieckie	4360	967	—	9,2	73,7	5,3	19,6	148,4	83,9	51,9
Opolskie	—	1945	31	11,4	44,5	2,4	6,1	11,4	17,9	4,6
Podkarpackie	611	683	2	17,4	50,9	2,9	11,1	21,4	33,3	11,6
Podlaskie	5260	87	—	12,4	27,8	1,9	11,9	40,4	5,2	16,7
Pomorskie	325	1449	39	29,0	64,9	8,4	12,1	35,2	6,0	7,9
Śląskie	86	1441	2	10,5	38,2	3,1	8,4	17,4	27,6	6,4
Świętokrzyskie	336	282	—	4,3	29,6	2,2	6,3	41,8	38,7	34,8
Warmińsko-mazurskie	5878	1708	30	25,6	71,1	5,1	14,8	52,7	3,4	9,8
Wielkopolskie	220	8972	472	29,7	95,8	9,8	18,8	66,1	41,7	17,1
Zachodniopomorskie	81	2949	172	48,2	92,1	10,9	14,3	17,3	7,9	5,9

a Dane szacunkowe. b Liczonym od 1 IV danego roku do 31 III roku następnego.

Źródło: dane Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych, Polskiego Związku Łowieckiego oraz innych jednostek prowadzących ośrodki hodowli zwierzyny.

a Estimated data. b Defined from 1 IV of a given year to 31 III of the following year.

Source: data of the General Directorate of the State Forests, the Polish Hunting Association and other units running game breeding centres.

TABL. 5 (126). ODSTRZAŁ^a WAŻNIEJSZYCH ZWIERZĄT ŁOWNYCH
SHOOTING^a OF THE MAIN GAME SPECIES

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010/11 ^b	2015/16	2016/17	2017/18	SPECIFICATION
	w tys. szt.	in thous. heads			
Łosie	0,02	—	—	—	Moose
Daniele	6,4	9,6	10,0	9,5	Fallow deer
Jelenie	54,3	89,3	93,5	94,4	Deer
Sarny	160,7	203,4	213,5	214,8	Roe deer
Dziki	232,7	342,1	311,7	341,4	Wild boars
Lisy	142,3	159,5	155,1	154,5	Foxes
Zajęce	17,8	15,2	17,3	10,7	Hares
Bażanty	104,2	128,5	114,6	102,4	Pheasants
Kuropatwy	3,1	2,7	2,9	2,1	Partridges

a Dane dotyczą łowieckiego roku gospodarczego liczonego od 1 IV danego roku do 31 III roku następnego. b Dane nie obejmują ośrodków hodowli zwierzyń prowadzonych przez instytucje naukowo-dydaktyczne.

Źródło: dane Agencji Nieruchomości Rolnych, Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych, Polskiego Związku Łowieckiego oraz innych jednostek prowadzących ośrodki hodowli zwierzyń.

a Data concern the hunting economic year defined from 1 IV of a given year to 31 III of the following year. b Data excluding animals breeding centers run by educational and scientific institutions.

SOURCE: data of the Agricultural Property Agency, the General Directorate of the State Forests, the Polish Hunting Association and other units running game breeding centres.

TABL. 6 (127). ODSTRZAŁ WAŻNIEJSZYCH ZWIERZĄT ŁOWNYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTWA
W ŁOWIECKIM ROKU GOSPODARCZYM^a 2017/18

SHOOTING OF THE MAIN GAME SPECIES BY VOIVODSHIPS
IN HUNTING ECONOMIC YEAR^a 2017/18

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Łosie Moose	Daniele Fallow deer	Muflony Mouflons	Jelenie Deer	Sarny Roe deer	Dziki Wild boars	Lisy Foxes	Zajęce Hares	Bażanty Pheasants	Kuropatwy Partridges	Kaczki Wild ducks
	w szt. in heads										
P O L S K A	—	9464	707	94359	214769	341411	154483	10707	102442	2093	82053
Dolnośląskie	—	520	519	8969	20667	39766	10600	4	2135	—	4251
Kujawsko-pomorskie	—	1310	67	4106	11163	15831	10541	244	16065	—	3959
Lubelskie	—	80	—	3129	14985	16558	11639	1753	7593	39	6386
Lubuskie	—	225	—	5422	11159	28792	6256	—	2887	—	1779
Łódzkie	—	419	—	1942	12729	12607	11935	969	6480	77	4203
Małopolskie	—	44	—	2377	9268	12061	10744	1653	13885	15	7814
Mazowieckie	—	166	—	2859	15278	20530	14860	2577	16478	1571	8995
Opolskie	—	797	5	5403	12595	14384	5418	24	4641	—	2269
Podkarpackie	—	97	—	5501	11991	14771	8156	100	5055	—	2419
Podlaskie	—	9	—	2686	5218	6292	6935	52	543	15	4259
Pomorskie	—	415	—	9708	13529	22720	7099	86	715	—	4101
Śląskie	—	451	—	4264	9206	15672	8082	752	7023	64	7206
Świętokrzyskie	—	60	—	986	5437	6565	5215	2108	10090	212	4979
Warmińsko-mazurskie	—	506	—	8591	17006	30615	10229	26	286	—	6763
Wielkopolskie	—	3390	103	9922	23788	32428	17492	357	7656	100	7867
Zachodniopomorskie	—	975	13	18494	20750	51819	9282	2	910	—	4803

a Liczony od 1 IV danego roku do 31 III roku następnego.

Źródło: dane Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych, Polskiego Związku Łowieckiego oraz innych jednostek prowadzących ośrodki hodowli zwierzyń.

a In hunting economic year defined from 1 IV of a given year to 31 III of the following year.

SOURCE: data of the General Directorate of the State Forests, the Polish Hunting Association and other units running game breeding centres.

TABL. 7 (128). ODŁÓW ZWIERZĄT ŁOWNYCH^aTRAPPED GAME SPECIES^a

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010/11	2015/16	2016/17	2017/18	SPECIFICATION
W SZT. IN HEADS					
Daniele	21	—	—	—	Fallow deer
Dziki	151	117	131	36	Wild boars
Kuropaty	10	—	—	—	Partridges
Zajęce	310	150	218	190	Hares
Lisy	—	10	7	5	Foxes
W TYS. SZT. IN THOUS. HEADS					
Bażanty (zasiedlenie) ^b	97,3	98,2	93,8	97,1	Pheasants (stocked) ^b

a W łowieckim roku gospodarczym liczonym od 1 IV danego roku do 31 III roku następnego. b Dane dotyczą wyłącznie obwodów wydzierżawionych kolom łowieckim Polskiego Związku Łowieckiego.

Źródło: dane Agencji Nieruchomości Rolnych, Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych, Polskiego Związku Łowieckiego oraz innych jednostek prowadzących ośrodki hodowli zwierzyny.

A In hunting economic year defined from 1 IV of a given year to 31 III of the following year. b Data concern exclusively districts leased to hunting clubs of the Polish Hunting Association.

Source: data of the Agricultural Property Agency, the General Directorate of the State Forests, the Polish Hunting Association and other units running game breeding centres.

TABL. 8 (129). LICZBA UBYTKÓW^a WAŻNIEJSZYCH ZWIERZĄT ŁOWNYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTWA W ŁOWIECKIM ROKU GOSPODARCZYM^b 2017/18NUMBER OF LOSSES^a OF MAJOR GAME SPECIES BY VOIVODSHIPS
IN HUNTING ECONOMIC YEAR^b 2017/18

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	LATA YEARS	Łosie	Daniele	Muflony	Jelenie	Sarny	Dziki
		Moose	Fallow deer	Mouflons	Deer	Roe deer	Wild boars
		w szt. in heads					
P O L S K A	2010/11 ^c	115	457	52	3502	19780	2372
P O L A N D	2015/16	152	611	35	4700	9279	2806
	2016/17	157	522	48	4809	9319	11327
	2017/18	137	509	44	5247	10153	22997
Dolnośląskie	—	20	22	324	740	319	
Kujawsko-pomorskie	19	93	3	231	395	181	
Lubelskie	42	5	—	141	399	6750	
Lubuskie	—	22	—	396	540	642	
Łódzkie	9	15	—	117	823	616	
Małopolskie	—	3	—	184	786	913	
Mazowieckie	19	15	—	180	813	1562	
Opolskie	—	57	4	227	342	682	
Podkarpackie	1	13	—	584	830	2859	
Podlaskie	16	—	—	289	285	1456	
Pomorskie	—	24	—	372	595	548	
Śląskie	—	22	—	248	534	346	
Świętokrzyskie	2	2	—	94	473	79	
Warmińsko-mazurskie	24	19	—	533	490	2664	
Wielkopolskie	3	144	12	537	1398	2951	
Zachodniopomorskie	2	55	3	790	710	429	

a Z przyczyn innych niż odstrzał i odłów, np. z kłusownictwa, wypadków drogowych, drapieżnictwa itp. b Liczonym od 1 IV danego roku do 31 III roku następnego. c Dane nie obejmują ośrodków hodowli zwierzyny prowadzonych przez instytucje naukowo-dydaktyczne.

Źródło: dane Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych, Polskiego Związku Łowieckiego oraz innych jednostek prowadzących ośrodki hodowli zwierzyny.

a Resulting from reasons other than species shot and trapped, e.g. poaching, road traffic accidents, predation etc.

b In hunting economic year defined from 1 IV of a given year to 31 III of the following year. c Data excluding animals breeding centers run by educational and scientific institutions.

Source: data of the General Directorate of the State Forests, the Polish Hunting Association and other units running game breeding centres.

TABL. 9 (130). ODSZKODOWANIA ŁOWIECKIE^a (ceny bieżące)HUNTING COMPENSATIONS^a (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010/11	2015/16	2016/17	2017/18	SPECIFICATION
	w tys. zł	in thous. zł			
O G Ó L E M	57833,8	73510,8	77162,9	90850,3	T O T A L of which:
w tym: Polski Związek Łowiecki	46850,0	63147,0	66188,0	79985,0	Polish Hunting Association State Forests National Forest Holding
PGL Lasy Państwowe	9939,6	9792,6	10344,4	10865,3	Agricultural Property Agency
Agencja Nieruchomości Rolnych	586,6	—	—	—	

a Wyplacane ze środków zarządców lub dzierżawców obwodów łowieckich osobom fizycznym lub prawnym, posiadaczom upraw i płodów rolnych uszkodzonych przez dziki, losie, jelenie, danielie i sarny oraz za szkody powstałe przy wykonywaniu polowania; dane dotyczą łowieckiego roku gospodarczego liczonego od 1 IV danego roku do 31 III roku następnego.

Ź r ó d ł o: dane Agencji Nieruchomości Rolnych, Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych, Polskiego Związku Łowieckiego oraz innych jednostek prowadzących ośrodki hodowli zwierzyń.

a Paid from the sources of managers or leaseholders of hunting districts to natural or legal persons — holders of agricultural crops and damaged by wild boars, moose, deer, fallow and roe deer, and for damages resulting from the exercise of hunting; data concern the hunting economic year defined from 1 IV of a given year to 31 III of the following year.

S o u r c e: data of the Agricultural Property Agency, the General Directorate of the State Forests, the Polish Hunting Association and other units running game breeding centres.

TABL. 10 (131). ODSZKODOWANIA ŁOWIECKIE WYPŁACONE ZE ŚRODKÓW BUDŻETU PAŃSTWA WEDŁUG WOJEWÓDZTWA W 2017 R. (ceny bieżące)

HUNTING COMPENSATIONS PAID FROM THE SOURCES OF THE STATE BUDGET BY VOIVODSHIPS IN 2017 (current prices)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Za szkody wyrządzone przez		For the damage caused by	
		dziki, losie, danielie, jelenie i sarny ^a wild boars, moose, deer, fallow deer and roe deer ^a	zwierzęta łowne objęte całoroczną ochroną ^b game species under year-round protection ^b	w tym wyplacone przez	
				of which paid by	
			razem total	zarząd województwa ^c voivodship executive board ^c	PGL Lasy Państwowe ^d State Forests National Forest Holding ^d
			w tys. zł	in thous. zł	
P O L S K A	12059,0	5040,5	7018,5	6959,6	58,9
POLAND					
Dolnośląskie	30,7	30,7	—	—	—
Kujawsko-pomorskie	71,3	71,3	—	—	—
Lubelskie	1473,1	651,2	821,9	821,9	—
Lubuskie	345,0	345,0	—	—	—
Łódzkie	402,5	212,7	189,8	189,8	—
Małopolskie	473,3	473,3	—	—	—
Mazowieckie	3614,4	505,2	3109,2	3055,0	54,2
Opolskie	9,3	9,3	—	—	—
Podkarpackie	1516,5	1455,9	60,6	60,6	—
Podlaskie	1905,7	49,9	1855,9	1851,2	4,7
Pomorskie	48,6	40,3	8,3	8,3	—
Śląskie	292,0	292,0	—	—	—
Świętokrzyskie	16,3	4,1	12,2	12,2	—
Warmińsko-mazurskie	1078,3	117,6	960,7	960,7	—
Wielkopolskie	368,1	368,1	—	—	—
Zachodniopomorskie	414,0	414,0	—	—	—

a Wyplacane przez zarząd województwa za szkody wyrządzone w uprawach i płodach rolnych na obszarach niewchodzących w skład obwodów łowieckich. b W obecnym stanie prawnym dotyczy tylko losia. c Za szkody wyrządzone na obszarach obwodów łowieckich polnych i obszarach niewchodzących w skład obwodów łowieckich. d Za szkody wyrządzone na obszarach obwodów łowieckich leśnych.

Ź r ó d ł o: dane Urzędów Marszałkowskich i Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych.

a Paid by voivodship executive board for the damages in crops on the areas outside hunting districts. b At current legal status apply only to moose. c For the damages in the areas of rural hunting districts and areas outside hunting districts.

d For the damages in the areas of forest hunting districts.

S o u r c e: data of the Voivodships Management Boards and the General Directorate of the State Forests.

TABL. 11 (132). OBWODY ŁOWIECKIE W OŚRODKACH HODOWLI ZWIERZINY

Stan w dniu 10 III 2018

HUNTING DISTRICTS IN GAME BREEDING CENTRES

As of 10 III 2018

OŚRODKI HODOWLI ZWIERZINY CENTRES OF GAME BREEDING	liczba number	Obwody łowieckie		Hunting districts	
		powierzchnia area		w tym grunty leśne of which forest land	
		ogółem grand total	razem total		
		w ha	in ha		
R A Z E M	274	2300740	1250417		54,3
TOTAL					
w zarządzie: managed by:					
Polskiego Związku Łowieckiego the Polish Hunting Association	54	380193	68978		18,1
Lasów Państwowych the State Forests	206	1835221	1145661		62,4
innych jednostek other units	14	85326	35778		41,9
Łowiecka Korporacja Eksportowa „Maniszewo”, Rzepin Hunting Export Corporation "Maniszewo", Rzepin	2	17545	6217		35,4
Stacja Badawcza Rolnictwa Ekologicznego i Ho- dowli Zachowaczej PAN w Popielnie Research Station of Ecological Agriculture and Preservation of Native Breeds; Polish Acad- emy of Sciences, Popielno	1	2272	1535		67,6
SGGW — Leśny Zakład Doświadczalny, Rogów Warsaw University of Life Sciences SGGW — Experimental Forest Station, Rogów	3	14016	3338		23,8
Uniwersytet Rolniczy w Krakowie — Leśny Zakład Doświadczalny Krynica Zdrój University of Agriculture in Cracow — Experi- mental Forest Station Krynica Zdrój	1	9385	6055		64,5
Ośrodek Badań Środowiska Leśnego i Hodowli Zwierząt Łownych Uniwersytetu Przyrodnicze- go we Wrocławiu, Złotówek Research centre of Forest Environment and Game Breeding Wrocław University of Envir- onmental and Life Sciences, Złotówek	1	7655	5299		69,2
Instytut Ochrony Roślin, Poznań Institute of Plant Protection, Poznań	1	2183	198		9,1
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu — Leśny Zakład Doświadczalny Murowana Goślina Poznań University of Life Sciences — Experi- mental Forest Station Murowana Goślina	2	13477	9003		66,8
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu — Leśny Zakład Doświadczalny Siemianice Poznań University of Life Sciences — Experi- mental Forest Station Siemianice	1	8669	2502		28,9
Wszechnica Polska Szkoła Wyższa w Warsza- wie — Ośrodek Hodowli Zwierziny, Racot Wszechnica Polska University in Warsaw — Game Breeding Centre, Racot	2	10124	1631		16,1

Źródło: dane Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych, Polskiego Związku Łowieckiego oraz innych jednostek prowadzących ośrodki hodowli zwierzyń.

Sources: data of the General Directorate of the State Forests, the Polish Hunting Association and other units running game breeding centres.

TABL. 12 (133). WAŻNIEJSZE ZWIERZĘTA ŁOWNE^a W OŚRODKACH HODOWLI ZWIERZYNY^b

Stan w dniu 10 III

MAJOR GAME SPECIES^a IN GAME BREEDING CENTRES^b

As of 10 III

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2015	2017	2018	SPECIFICATION
	w szt.	in heads			
Łosie	840	1879	1918	2079	Moose
Daniele	7075	7888	8839	8449	Fallow deer
Muflony	1136	973	1261	1276	Mouflons
Jelenie	35432	37653	45991	43083	Deer
Sarny	69674	73145	78214	74616	Roe deer
Dzikı	23757	23697	17888	6365	Wild boars
Lisy	10477	11109	10725	10260	Foxes
Zajęce	20654	36266	40880	39624	Hares
Bażanty	20800	37455	23222	23491	Pheasants
Kuropatwy	8059	11362	12018	11565	Partridges

a Dane szacunkowe. b W zarządzie Agencji Nieruchomości Rolnych, Lasów Państwowych, Polskiego Związku Łowieckiego oraz innych jednostek prowadzących ośrodki hodowli zwierzyny.

Źródło: dane Agencji Nieruchomości Rolnych, Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych, Polskiego Związku Łowieckiego oraz innych jednostek prowadzących ośrodki hodowli zwierzyny.

a Estimated data. b Managed by the Agricultural Property Agency, the State Forests, the Polish Hunting Association and other units running game breeding centres.

Source: data of the Agricultural Property Agency, the General Directorate of the State Forests, the Polish Hunting Association and other units running game breeding centres.

TABL. 13 (134). WAŻNIEJSZE ZWIERZĘTA ŁOWNE^a W OŚRODKACH HODOWLI ZWIERZYNY^b
WEDŁUG WOJEWÓDZTW W ŁOWIECKIM ROKU GOSPODARCZYM^c 2017/18

Stan w dniu 10 III 2018

MAJOR GAME SPECIES^a IN GAME BREEDING CENTRES^b BY VOIVODSHIPS
IN HUNTING ECONOMIC YEAR^c 2017/18

As of 10 III 2018

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Łosie Moose	Daniele Fallow deer	Muflony Mouflons	Jelenie Deer	Sarny Roe deer	Dzikı Wild boars	Lisy Foxes	Zajęce Hares	Bażanty Pheasants	Kuropatwy Partridges
	w szt. in heads									
P O L S K A P O L A N D	2079	8449	1276	43083	74616	6365	10260	39624	23491	11565
Dolnośląskie	—	545	1001	4749	6369	1498	626	1429	1320	587
Kujawsko-pomorskie	33	1143	—	1575	5689	342	748	6572	3140	1470
Lubelskie	263	177	—	704	2170	113	410	2380	2020	860
Lubuskie	—	469	—	3298	7655	787	949	1964	832	523
Łódzkie	13	375	—	992	4387	150	333	3200	2267	883
Małopolskie	53	67	—	2216	3452	156	628	1678	1772	450
Mazowieckie	176	460	—	258	2693	222	422	3572	3320	1930
Opolskie	—	636	14	2452	5195	311	632	1465	3380	652
Podkarpackie	17	350	—	4660	3680	203	789	1286	1252	272
Podlaskie	535	—	—	4040	2447	162	840	3311	80	363
Pomorskie	50	380	—	1955	2631	326	423	785	255	251
Śląskie	—	172	—	1202	1811	140	355	276	230	44
Świętokrzyskie	8	223	—	207	1109	57	135	2100	1290	1490
Warmińsko-mazurskie	931	138	—	5632	6969	480	1142	2210	50	297
Wielkopolskie	—	2783	181	3566	11951	750	1335	6756	2171	1386
Zachodniopomorskie	—	531	80	5577	6408	668	493	640	112	107

a Dane szacunkowe. b W zarządzie Lasów Państwowych, Polskiego Związku Łowieckiego oraz innych jednostek prowadzących ośrodki hodowli zwierzyny. c Liczony od 1 IV danego roku do 31 III roku następnego.

Źródło: dane Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych, Polskiego Związku Łowieckiego oraz innych jednostek prowadzących ośrodki hodowli zwierzyny.

a Estimated data. b Managed by the State Forests, the Polish Hunting Association and other units running game breeding centres. c In hunting economic year defined from 1 IV of a given year to 31 III of the following year.

Source: data of the General Directorate of the State Forests, the Polish Hunting Association and other units running game breeding centres.

TABL. 14 (135). ODSTRZAŁ^a WAŻNIEJSZYCH ZWIERZĄT ŁOWNYCH W OŚRODKACH HODOWLI ZWIERZINY^b
 SHOOTING^a OF MAJOR GAME SPECIES IN GAME BREEDING CENTRES^b

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010/11	2015/16	2016/17	2017/18	SPECIFICATION
	w szt.	in heads			
Łosie	24	—	—	—	Moose
Daniele	2141	2837	2752	2723	Fallow deer
Muflony	234	222	324	302	Mouflons
Jelenie	10157	13886	13486	12911	Deer
Sarny	13432	15384	15614	14772	Roe deer
Dziki	22109	31764	29478	32765	Wild boars
Lisy	6284	8027	7614	7646	Foxes
Zajęce	660	214	249	86	Hares
Bażanty	37949	40084	33140	29764	Pheasants
Kuropatwy	205	1848	2253	1536	Partridges

a W łowieckim roku gospodarczym liczonym od 1 IV danego roku do 31 III roku następnego. b W zarządzie Agencji Nieruchomości Rolnych, Lasów Państwowych, Polskiego Związku Łowieckiego oraz innych jednostek prowadzących ośrodki hodowli zwierzyń.

Źródło: dane Agencji Nieruchomości Rolnych, Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych, Polskiego Związku Łowieckiego oraz innych jednostek prowadzących ośrodki hodowli zwierzyń.

a In hunting economic year defined from 1 IV of a given year to 31 III of the following year. b Managed by the Agricultural Property Agency, the State Forests, the Polish Hunting Association and other units running game breeding centres.

Source: data of the Agricultural Property Agency, the General Directorate of the State Forests, the Polish Hunting Association and other units running game breeding centres.

TABL. 15 (136). ODSTRZAŁ WAŻNIEJSZYCH ZWIERZĄT ŁOWNYCH W OŚRODKACH HODOWLI ZWIERZINY^a
 WEDŁUG WOJEWÓDZTWA W ŁOWIECKIM ROKU GOSPODARCZYM^b 2017/18

SHOOTING OF MAJOR GAME SPECIES IN GAME BREEDING CENTRES^a
 BY VOIVODSHIPS IN HUNTING ECONOMIC YEAR^b 2017/18

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Łosie Moose	Daniele Fallow deer	Muflony Mouf- lions	Jelenie Deer	Sarny Roe deer	Dziki Wild boars	Lisy Foxes	Zajęce Hares	Bażanty Phea- sants	Kuro- patwy Partri- idges
	w szt.		in heads							
P O L S K A	—	2723	302	12911	14772	32765	7646	86	29764	1536
P O L A N D										
Dolnośląskie	—	173	247	1488	1415	3406	563	—	8	—
Kujawsko-pomorskie	—	435	—	600	1042	2002	743	—	12151	—
Lubelskie	—	62	—	219	576	835	280	—	65	—
Lubuskie	—	98	—	1065	1587	5502	650	—	100	—
Łódzkie	—	107	—	312	902	1430	358	—	477	—
Małopolskie	—	25	—	626	720	1342	564	—	268	—
Mazowieckie	—	91	—	75	514	1011	433	80	9775	1418
Opolskie	—	198	3	1064	1507	2271	416	1	2714	—
Podkarpackie	—	56	—	1069	503	1011	502	5	85	—
Podlaskie	—	—	—	432	255	763	393	—	—	—
Pomorskie	—	104	—	996	323	1939	336	—	—	—
Śląskie	—	63	—	413	396	689	169	—	8	—
Świętokrzyskie	—	56	—	54	270	171	65	—	117	89
Warmińsko-mazurskie	—	15	—	1482	1390	3221	675	—	—	—
Wielkopolskie	—	1128	44	1125	2211	3634	1178	—	3996	29
Zachodniopomorskie	—	112	8	1891	1161	3538	321	—	—	—

a W zarządzie Lasów Państwowych, Polskiego Związku Łowieckiego oraz innych jednostek prowadzących ośrodki hodowli zwierzyń. b Liczony od 1 IV danego roku do 31 III roku następnego.

Źródło: dane Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych, Polskiego Związku Łowieckiego oraz innych jednostek prowadzących ośrodki hodowli zwierzyń.

a Managed by the State Forests, the Polish Hunting Association and other units running game breeding centres.
 b In hunting economic year defined from 1 IV of a given year to 31 III of the following year.

Source: data of the General Directorate of the State Forests, the Polish Hunting Association and other units running game breeding centres.

TABL. 16 (137). ODŁÓW^a WAŻNIEJSZYCH ZWIERZĄT ŁOWNYCH W OŚRODKACH HODOWLI ZWIERZINY^b
TRAPPED GAME SPECIES^a IN GAME BREEDING CENTRES^b

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010/11	2015/16	2016/17	2017/18	SPECIFICATION
W SZT. IN HEADS					
Daniele	21	—	—	—	Fallow deer
Dziki	151	117	131	36	Wild boars
Kuropatwy	—	—	—	—	Partridges
Zajęce	145	—	88	—	Hares
Lisy	—	10	7	5	Foxes
W TYS. SZT. IN THOUS. HEADS					
Bażanty (zasiedlenie)	4,2	53,6	38,2	37,5	Pheasants (stocked)

a W łowieckim roku gospodarczym liczyonym od 1 IV danego roku do 31 III roku następnego. b W zarządzie Agencji Nieruchomości Rolnych, Lasów Państwowych, Polskiego Związku Łowieckiego oraz innych jednostek prowadzących ośrodki hodowlí zwierzyny.

Źródło: dane Agencji Nieruchomości Rolnych, Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych, Polskiego Związku Łowieckiego oraz innych jednostek prowadzących ośrodki hodowlí zwierzyny.

a In hunting economic year defined from 1 IV of a given year to 31 III of the following year. b Managed by the Agricultural Property Agency, the State Forests, the Polish Hunting Association and other units running game breeding centres.

SOURCE: data of the Agricultural Property Agency, the General Directorate of the State Forests, the Polish Hunting Association and other units running game breeding centres.

TABL. 17 (138). LICZBA UBYTKÓW^a WAŻNIEJSZYCH ZWIERZĄT ŁOWNYCH W OŚRODKACH HODOWLI ZWIERZINY^b
WEDŁUG WOJEWÓDZTW W ŁOWIECKIM ROKU GOSPODARCZYM^c
NUMBER OF LOSSES^a OF MAJOR GAME SPECIES IN GAME BREEDING CENTRES^b
BY VOIVODSHIPS IN HUNTING ECONOMIC YEAR^c

L A T A Y E A R S WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Łosie	Daniele	Muflony	Jelenie	Sarny	Dziki
	Moose	Fallow deer	Mouflons	Deer	Roe deer	Wild boars
P O L S K A				w szt. in heads		
2010/11	13	150	21	941	2042	733
2015/16	22	207	8	1230	1245	761
2016/17	18	172	13	1230	1096	1548
2017/18	17	156	14	1312	1190	1570
Dolnośląskie	—	6	8	85	80	63
Kujawsko-pomorskie	—	41	—	50	26	38
Lubelskie	1	2	—	8	4	50
Lubuskie	—	17	—	89	94	194
Łódzkie	1	4	—	15	119	33
Małopolskie	—	1	—	60	108	100
Mazowieckie	—	7	—	5	63	16
Opolskie	—	7	4	53	57	71
Podkarpackie	1	5	—	332	115	129
Podlaskie	8	—	—	96	25	151
Pomorskie	—	8	—	109	134	132
Śląskie	—	4	—	39	26	35
Świętokrzyskie	—	1	—	3	3	—
Warmińsko-mazurskie	6	3	—	141	98	324
Wielkopolskie	—	41	1	54	160	154
Zachodniopomorskie	—	9	1	173	78	80

a Z przyczyn innych niż odstrzał i odlów, np. z kłusownictwa, wypadków drogowych, drapieżnictwa itp. b W zarządzie Lasów Państwowych, Polskiego Związku Łowieckiego oraz innych jednostek prowadzących ośrodki hodowlí zwierzyny.
c Liczony od 1 IV danego roku do 31 III roku następnego.

Źródło: dane Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych, Polskiego Związku Łowieckiego oraz innych jednostek prowadzących ośrodki hodowlí zwierzyny.

a Resulting from reasons other than species shot and trapped, e.g. poaching, road traffic accidents, predation etc.
b Managed by the State Forests, the Polish Hunting Association and other units running game breeding centres.

c In hunting economic year defined from 1 IV of a given year to 31 III of the following year.

SOURCE: data of the General Directorate of the State Forests, the Polish Hunting Association and other units running game breeding centres.

TABL. 18 (139). LICZEBNOŚĆ ZWIERZINY ORAZ WYKONANA REDUKCJA
WYBRANYCH GATUNKÓW ZWIERZĄT ŁOWNYCH W PARKACH NARODOWYCH

NUMBER OF ANIMALS AND EXECUTED REDUCTION OF SELECTED SPECIES OF GAME
IN NATIONAL PARKS

GATUNEK SPECIES	2010		2015		2016		2017	
	liczebność number	redukcja ^a reduction ^a	liczebność number	redukcja ^b reduction ^b	liczebność number	redukcja ^c reduction ^c	liczebność number	redukcja ^d reduction ^d
	w szt. in heads							
Łoś	1197	8	1303	9	1328	—	1236	1
Moose								
Jeleń	6223	368	7862	336	7935	369	7764	361
Deer								
Sarna	8613	171	9999	117	10007	156	10017	138
Roe deer								
Dzik	5763	916	5065	1899	5401	1830	3579	3076
Wild boar								

a—d Ponadto stwierdzono upadki: a — 39 łosi, 150 jeleni, 185 saren i 73 dzików, b — 43 łosi, 57 jeleni, 67 saren i 53 dzików, c — 70 łosi, 133 jeleni, 107 saren i 75 dzików, d — 48 łosi, 210 jeleni, 151 saren i 219 dzików.

Źródło: dane Ministerstwa Środowiska.

a—d Moreover, deaths of the following species were recorded: a — 39 moose, 150 deer, 185 roe deer and 73 wild boars, b — 43 moose, 57 deer, 67 roe deer and 53 wild boars, c — 70 moose, 133 deer, 107 roe deer and 75 wild boars, d — 48 moose, 210 deer, 151 roe deer and 219 wild boars.

Source: data of the Ministry of Environment.

TABL. 19 (140). STAN LICZEBNY GŁÓWNYCH GATUNKÓW ZWIERZĄT ŁOWNYCH W PARKACH NARODOWYCH
W 2017 R.

NUMBER OF THE MAIN SPECIES OF GAME IN NATIONAL PARKS IN 2017

PARKI NARODOWE NATIONAL PARKS	Łoś Moose	Jeleń Deer	Sarna Roe deer	Dzik Wild boar	Lis Fox
	w szt. in heads				
O GÓŁ E M	1236	7764	10017	3579	2026
T O T A L					
Babiogórski	—	264	22	15	20
Białowieski	18	726	18	—	28
Biebrzański	640	880	1250	52	386
Bieszczadzki	—	130	60	14	60
Bory Tucholskie	—	63	82	42	24
Drawieński	^a	452	156	154	30
Gorczański	—	190	146	15	52
Gór Stołowych	—	299	311	397	89
Kampinoski	395 ^b	350 ^b	3800 ^b	700 ^b	549 ^b
Karkonoski	—	120	23	21	51
Magurski	8	1072	1547	600	— ^c
Narwiański	48	7	42	13	— ^c
Ojcowski	—	5	200	110	25
Pieniński	—	66	85	57	— ^c
Poleski	77	136	335	94	165
Roztoczański	3	400	420	240	60
Słowiński	—	1223	185	143	61
Świętokrzyski	7	16	206	53	95
Tatrzański	—	220	90	— ^{ab}	50
Ujście Warty	—	300	200	147	20
Wielkopolski	—	380	400	520	156
Wigierski	40	380	320	87	80
Woliński	—	85	119	105	25

a Pojawiające się przechodnio, migrujące. b Bytuje stałe lub przechodnie. c Występują, brak danych liczbowych.

Źródło: dane Ministerstwa Środowiska.

a Transitory, migrating. b Permanently or transitive. c Occurring, no numerical data.

Source: data of the Ministry of Environment.

TABL. 20 (141). REGULACJA POPULACJI ZWIERZĄT ŁÓWNYCH W PARKACH NARODOWYCH W 2017 R.
 REGULATION OF GAME POPULATION IN NATIONAL PARKS IN 2017

PARKI NARODOWE NATIONAL PARKS	Łoś Moose		Jeleń Deer		Sarna Roe deer		Dzik Wild boar	
	od- strzał shot	upadki deaths re- corded	od- strzał shot	upadki deaths re- corded	od- strzał shot	upadki deaths re- corded	od- strzał shot	upadki deaths re- corded
	w szt. in heads							
O GÓŁ E M TOTAL	1	48	361	210	138	151	3076	219
Babiogórski	—	—	39	9	—	2	20	1
Białowieski	1	—	1	—	—	9	—	1
Biebrzański	—	18	9	11	—	10	104	11
Bieszczadzki	—	—	—	13	—	—	43	5
Bory Tucholskie	—	—	5	1	—	4	11	1
Drawieński	—	—	5	5	—	—	153	2
Gorczański	—	—	—	19	—	23	5	8
Gór Stołowych	—	—	42	—	—	1	59	1
Kampinoski	—	26	22	12	116	27	1275	67
Karkonoski	—	—	25	6	—	—	29	—
Magurski	—	—	16	19	—	22	76	17
Narwiański	—	2	—	—	—	—	15	—
Ojcowski	—	—	—	—	—	8	85	6
Pieniński	—	—	14	4	—	5	35	1
Poleski	—	1	4	—	13	—	96	—
Roztoczański	—	—	35	4	—	2	134	10
Słowiński	—	—	—	72	—	10	27	10
Świętokrzyski	—	—	—	—	—	—	15	—
Tatrzański	—	—	—	17	—	9	—	—
Ujście Warty	—	—	—	2	—	1	71	14
Wielkopolski	—	—	116	2	9	6	614	29
Wigierski	—	1	9	11	—	12	115	4
Woliński	—	—	19	3	—	—	94	31

Źródło: dane Ministerstwa Środowiska.

Source: data of the Ministry of Environment.

TABL. 21 (142). KŁUSOWNICTWO I SZKODY^a W OBWODACH ŁOWIECKICH POLSKIEGO ZWIĄZKU ŁOWIECKIEGO
POACHING AND DAMAGES^a IN HUNTING DISTRICTS OF THE POLISH HUNTING ASSOCIATION

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2015	2016	2017		SPECIFICATION
				ogółem total	2016= =100	
Sprawy o kłusownictwo przekazane organom ścigania	455	349	308	231	75,0	Cases of poaching referred to law enforcement authorities
Kłusownictwo z bronią:						Poaching with weapons:
liczba przypadków (sprawca nieznany)	2173	1996	2066	1705	82,5	number of events (perpetrator unknown)
liczba ujętych kłusowników	108	66	66	68	103,0	number of poachers caught
Zebrańskie urządzenia kłusownicze w szt.:						Found devices to poaching in units:
wnyki	103464	61727	51242	40407	78,9	snares
żelaza	754	757	543	655	120,6	iron trap
inne	1678	1292	1177	851	72,3	other
Zwierzyna ^b znaleziona w urządzeniach kłusowniczych w szt.:						Animals ^b found in devices to poaching in heads:
łosie	37	37	21	25	119,0	moose
jelenie	313	276	265	189	71,3	deer
daniele	56	60	61	44	72,1	fallow deer
sarny	4360	2556	2335	1197	51,3	roe deer
muflony	24	5	1	2	200,0	mouflons
dziki	880	666	557	393	70,6	wild boars
zajęce	3084	2296	1991	1505	75,6	hares
lisy	1503	966	702	549	78,2	foxes
borsuki	132	94	65	57	87,7	badgers
piżmaki	93	55	82	34	41,5	muskrats
bażanty	4025	2601	2336	1849	79,2	pheasants
kuropatwy	1622	690	633	488	77,1	partridges
pozostałe	265	187	155	199	128,4	other
Liczba kłusujących psów w obwodach:						Number of dogs-poachers in hunting districts:
charty (i ich mieszańce)	2804	2234	2158	1829	84,8	greyhounds (and their hybrids)
psy bezpańskie	46923	38855	31036	27967	90,1	stray dogs
Zwierzyna zagryziona ^c przez psy w szt.:						Animals gnawed ^c by dogs in head:
jelenie	473	649	240	238	99,2	deer
daniele	292	997	173	135	78,0	fallow deer
sarny	12224	8308	7194	6314	87,8	roe deer
dziki	1288	1203	977	818	83,7	wild boars
zajęce	17066	15713	13944	12163	87,2	hares
pozostałe	5824	5145	4812	4512	93,8	other
Liczba kłusujących kotów w obwodach	109738	107785	99716	81626	81,9	Number of cats-poachers in hunting districts

a W łowieckim roku gospodarczym liczyonym od 1 IV danego roku do 31 III roku następnego. b Lub jej szczątki. c Dane szacunkowe.

Źródło: dane Polskiego Związku Łowieckiego.

a In hunting economic year defined from 1 IV of a given year to 31 III of the following year. b Or its fragments. c Estimates.

Source: data of the Polish Hunting Association.

TABL. 22 (143). KŁUSOWNICTWO I SZKODY W OBWODACH ŁOWIECKICH POLSKIEGO ZWIĄZKU ŁOWIECKIEGO
POACHING AND DAMAGES IN HUNTING DISTRICTS OF THE POLISH HUNTING ASSOCIATION BY

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Kłusownictwo z bronią Poaching with weapons			Zebrane urządzenia kłusownicze Found devices to poaching				
		zdarzenia number of events	ujęci sprawcy number poachers caught	sprawy przeka- zane organom ścigania cases referred to law enforce- ment autho- rities	wnyki snares	żelaza iron trap	inne other	łosie moose	jelenie deer
1	P O L S K A P O L A N D	1705	68	231	40407	655	851	25	189
2	Dolnośląskie	68	—	5	1837	47	16	—	1
3	Kujawsko-pomorskie	42	—	17	3647	28	34	—	10
4	Lubelskie	85	3	16	933	12	11	1	6
5	Lubuskie	66	—	22	723	6	32	—	11
6	Łódzkie	203	4	19	3447	47	75	1	13
7	Małopolskie	173	13	22	4619	61	115	1	8
8	Mazowieckie	197	6	26	4698	90	187	8	26
9	Opolskie	5	1	3	435	3	3	—	—
10	Podkarpackie	162	6	19	5306	239	83	3	15
11	Podlaskie	49	6	16	1983	19	22	10	16
12	Pomorskie	70	1	23	957	6	28	—	38
13	Śląskie	127	21	10	2520	42	76	—	11
14	Świętokrzyskie	399	3	11	6506	30	150	1	12
15	Warmińsko-mazurskie	27	—	3	451	4	2	—	1
16	Wielkopolskie	10	3	8	702	2	4	—	3
17	Zachodniopomorskie	22	1	11	1643	19	13	—	18

a Liczonym od 1 IV danego roku do 31 III roku następnego. b Lub jej szczątki.

a Defined from 1 IV of a given year to 31 III of the following year. b Or their fragments.

WEDŁUG WOJEWÓDZTW W ŁOWIECKIM ROKU GOSPODARCZYM^a 2017/18VOIVODSHIPS IN HUNTING ECONOMIC YEAR^a 2017/18

Zwierzyna ^b znaleziona w urządzeniach kłusowniczych Animals ^b found in devices to poaching											Lp. No.
daniele fallow deer	sarny roe deer	muflony mouflons	dziki wild boars	lisy foxes	zajęce hares	borsuki badgers	piżmaki muskrats	bażanty pheasants	kuropatwy partridges	pozostałe other	
w szt. in units											
44	1197	2	393	549	1505	57	34	1849	488	199	1
11	84	2	21	19	29	5	—	25	14	2	2
5	55	—	11	13	41	—	—	43	—	4	3
—	23	—	23	7	59	8	—	28	6	—	4
6	62	—	34	3	19	1	—	3	—	11	5
3	31	—	31	60	203	2	1	181	19	7	6
—	22	—	22	73	120	8	12	301	44	24	7
2	202	—	34	76	280	5	7	162	85	27	8
—	16	—	5	11	16	1	—	5	—	13	9
—	117	—	43	72	254	7	—	490	130	27	10
—	68	—	19	50	104	1	—	7	2	21	11
6	55	—	61	4	18	—	—	3	—	12	12
—	134	—	28	42	102	4	14	191	14	33	13
—	157	—	10	95	239	12	—	393	168	18	14
1	31	—	8	11	6	1	—	13	5	—	15
2	25	—	4	13	15	—	—	2	—	—	16
8	115	—	39	—	—	2	—	2	1	—	17

TABL. 22 (143). KŁUSOWNICTWO I SZKODY W OBWODACH ŁOWIECKICH POLSKIEGO ZWIĄZKU ŁOWIECKIEGO
POACHING AND DAMAGES IN HUNTING DISTRICTS OF THE POLISH HUNTING ASSOCIATION BY

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Liczba kłusujących psów i kotów Number of dogs and cats poachers				Zwierzyna zagryziona ^b Animals gnawed ^b by			
		charły (i ich mie- szanice) grey- hounds (and their hybrids)	psy bezpań- skie stray dogs	psy miej- scowej ludności puszczane wolno dogs turned loose of the local popula- tions	koty cats	jelenie deer	daniele fallow deer	sarny roe deer	dziki wild boars
1	P O L S K A P O L A N D	1829	27967	64849	81626	238	135	6314	818
2	Dolnośląskie	11	1461	2382	4512	21	11	418	31
3	Kujawsko-pomorskie	40	1615	4046	5783	12	26	354	51
4	Lubelskie	46	1837	4683	5304	10	—	451	30
5	Lubuskie	52	1297	3640	4207	13	6	312	57
6	Łódzkie	568	3235	7841	9761	8	16	822	90
7	Małopolskie	171	2256	5610	6211	5	8	455	14
8	Mazowieckie	140	4012	9209	11092	28	1	678	134
9	Opolskie	4	337	703	1663	5	1	207	6
10	Podkarpackie	222	1359	3256	4164	9	8	359	20
11	Podlaskie	73	2620	5628	6404	33	13	481	49
12	Pomorskie	51	1469	3020	4075	39	8	365	109
13	Śląskie	78	1881	4229	6243	11	2	557	25
14	Świętokrzyskie	333	2595	5756	5315	12	—	392	7
15	Warmińsko-mazurskie	24	467	912	1059	1	1	153	40
16	Wielkopolskie	10	739	1918	3321	9	14	—	—
17	Zachodniopomorskie	6	787	2016	2512	22	20	310	155

a Liczonym od 1 IV danego roku do 31 III roku następnego. b Dane szacunkowe.

Ź r ó d ł o: dane Polskiego Związku Łowieckiego.

a Defined from 1 IV of a given year to 31 III of the following year. b Estimates.

S o u r c e: data of the Polish Hunting Association.

WEDŁUG WOJEWÓDZTWA W ŁOWIECKIM ROKU GOSPODARCZYM^a 2017/18 (dok.)VOIVODSHIPS IN HUNTING ECONOMIC YEAR^a 2017/18 (cont.)

przez psy dogs		Stwierdzone przypadki zagryzień przez wilki Animals gnawed by wolves										Lp. No.	
zajęce hares	pozo- stałe other	zwierzęta domowe domestic animals					zwierzęta łowne game animals						
		konie horses	bydło cattle	owce sheep	kozy goats	psy dogs	łosie moose	jelenie deer	sarny roe deer	dziki wild boars	pozo- stałe other		
w szt. in units													
12163	4512	1	36	395	50	278	50	1332	2336	990	1643	1	
345	57	—	—	—	—	6	—	19	68	32	4	2	
871	189	—	3	23	—	33	5	134	229	85	61	3	
601	137	—	1	—	—	5	1	35	119	50	9	4	
208	113	—	2	8	11	24	—	184	340	151	62	5	
2086	712	—	—	—	—	11	—	16	98	20	15	6	
913	307	—	8	256	15	57	—	82	187	74	43	7	
2750	1467	—	—	—	—	6	11	17	62	25	5	8	
243	219	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	
637	388	—	5	8	3	50	2	111	211	59	11	10	
1426	380	1	13	26	1	18	21	157	198	15	29	11	
284	77	—	2	26	11	29	—	285	345	203	59	12	
650	221	—	—	44	—	17	—	86	142	63	2	13	
750	140	—	—	—	1	10	—	41	94	25	1304	14	
143	49	—	2	—	—	12	10	24	59	34	—	15	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	
256	56	—	—	4	8	—	—	141	184	154	39	17	

TABL. 23 (144). ILOŚĆ I WARTOŚĆ SKUPU ZWIERZINY ŁOWNEJ WEDŁUG WOJEWÓDZTWA^a W 2017 R.
 QUANTITY AND VALUE OF PROCUREMENT OF GAME ANIMALS BY VOIVODSHIPS^a IN 2017

L A T A Y E A R S WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Zwierzyna łowna Game animals							
	ogółem total	w tym of which			ogółem total	w tym of which		
		jelenie deer	sarny roe deer	dziki wild boars		jelenie deer	sarny roe deer	dziki wild boars
	w t	in t			w tys. zł	in thous. zł		
P O L S K A	2010	8988	3420	1907	3635	63435,9	26018,3	20959,8
P O L A N D	2015	12689	5223	2296	5096	98192,7	40744,9	33343,8
	2016	13250	5199	2464	4958	115149,4	45496,6	39154,1
	2017	12231	5554	2370	4226	102032,2	50854,4	32745,2
Dolnośląskie		1401	504	271	620	11368,6	4875,6	3759,7
Kujawsko-pomorskie		682	294	141	237	5492,3	2552,7	1882,7
Lubelskie		311	120	90	101	2931,9	1166,5	1290,4
Lubuskie		1200	448	177	574	9388,1	4222,5	2599,0
Łódzkie		310	96	148	64	3325,1	868,3	2159,9
Małopolskie		284	146	68	70	2705,8	1358,2	1008,3
Mazowieckie		134	61	46	26	1257,1	530,2	608,1
Opolskie		747	311	171	263	6167,3	2740,3	2343,9
Podkarpackie		645	384	154	107	6141,1	3527,3	2167,2
Podlaskie		152	93	35	24	1409,4	823,7	469,4
Pomorskie		989	579	162	244	8524,7	5293,4	2160,7
Śląskie		300	158	58	81	2793,0	1541,1	859,1
Świętokrzyskie		151	54	62	35	1627,9	520,8	937,6
Warmińsko-mazurskie		913	336	166	410	6845,1	2956,8	2189,8
Wielkopolskie		1802	667	334	768	13801,1	5947,4	4457,1
Zachodniopomorskie		2210	1303	287	602	18253,7	11929,6	3852,3
								2314,5

a Grupowanie metodą według siedziby dostawcy.

a Clustering method to the supplier residence.

DZIAŁ VI ZATRUDNIENIE I WYNAGRODZENIA W SEKTORZE LEŚNO-DRZEWNYM. KADRY DLA LEŚNICTWA

CHAPTER VI EMPLOYMENT AND WAGES AND SALARIES IN FORESTRY AND WOOD SECTOR. FORESTRY STAFF

Uwagi metodologiczne

Zaprezentowane w dziale dane statystyczne dotyczą:

- pracujących i wynagrodzeń w sektorze leśno-drzewnym,
- warunków pracy i wypadków w leśnictwie,
- świadczeń z tytułu pracy w warunkach szkodliwych dla zdrowia lub szczególnie uciążliwych oraz z tytułu wypadków przy pracy i chorób zawodowych w leśnictwie,
- szkolnictwa leśnego oraz działalności leśnych organizacji społecznych.

Dane o pracujących dotyczą osób wykonujących pracę przynoszącą im zarobek lub dochód. Do pracujących w leśnictwie zalicza się:

- osoby zatrudnione na podstawie stosunku pracy (umowa o pracę, powołanie, mianowanie, wybór lub stosunek służbowy),
- pracodawców i pracujących na własny rachunek łącznie z pomagającymi członkami ich rodzin,
- inne osoby pracujące na własny rachunek, łącznie z pomagającymi członkami ich rodzin,
- osoby wykonujące pracę nakładczą,
- agentów łącznie z pomagającymi członkami ich rodzin.

Do osób wykonujących pracę nakładczą zalicza się osoby, z którymi zawarto umowę o wykonanie określonych czynności na rzecz jednostki zlecającej pracę poza jej terenem.

Uczniowie są to osoby zatrudnione na podstawie umowy o pracę, w celu przygotowania zawodowego, które jako młodociane odbywają lub kontynuują (jako pełnoletnie) naukę zawodu lub są przyuczane do wykonywania określonej pracy, niezależnie od tego czy uczęszczają do szkół zawodowych dla młodocianych pracowników, czy też nie uczęszczają do tych szkół. Osoby te nie są zaliczane do pracujących i zatrudnionych.

Pracownicy pełnozatrudnieni są to osoby zatrudnione w pełnym wymiarze czasu pracy obowiązującym w danym zakładzie pracy lub na danym stanowisku pracy, w tym również osoby, które zgodnie z obowiązującymi przepisami pracują w skróconym czasie pracy, np. z tytułu warunków szkodliwych dla zdrowia lub przedłużonym czasie pracy.

Dane o przeciętnej liczbie pracujących wykazano po przeliczeniu niepełnozatrudnionych na pełnozatrudnionych, z wyjątkiem pracodawców i pracujących na własny rachunek oraz agentów.

Methodological notes

The statistical data presented in this chapter cover:

- employed persons in forestry, and their wages and salaries,
- working conditions and accidents in forestry and wood sector,
- benefits in respect of hazardous or strenuous working conditions and accidents at work, as well as in respect of occupational diseases in forestry,
- forestry education and forest-related activities conducted by social organisations.

Data recording employment concern persons performing work providing earnings or income. Employment in forestry refers to:

- employees hired on the basis of an employment contract (labour contract, posting, appointment, election or service relation),
- employers and own-account workers including contributing family workers,
- other self-employed persons, e.g. self employed professionals,
- outworkers,
- agents (including contributing family workers and persons employed by agents).

Outworkers are persons who are bound by a contract defining the scope of activity to be performed for the entity providing the work, and which is performed outside its facilities.

Apprentices are persons hired on the basis of a labour contract concluded for the purpose related to vocational training, who participate (as juveniles) in vocational training, or continue (as majors) vocational training, or are trained to perform a given work, whether they attend any vocational school for juvenile workers or not. Such persons are not classified as employed or hired persons.

Full-time paid employees are persons employed on a full-time basis, as defined by a given company, or as defined for a given position, as well as persons whose working hours were reduced, e.g. due to hazardous conditions, or whose working time is longer, in accordance with any regulations in force.

Data on the average number of employed persons are given after converting part-time paid employees into full-time paid employees, excluding employers, own-account workers, and agents.

Dane o przeciętnym zatrudnieniu, tj. pracownikach zatrudnionych na podstawie stosunku pracy, dotyczą pracowników pełnozatrudnionych (łącznie z sezonowymi i zatrudnionymi dorywczo) oraz niepełnozatrudnionych, w przeliczeniu na pełnozatrudnionych.

Pracownicy sezonowi są to osoby, z którymi zawarto umowę o pracę na czas trwania pracy uzależnionej od pory roku lub warunków atmosferycznych.

Pracownicy zatrudnieni dorywczo są to osoby zatrudnione na stosunkowo krótki okres do wykonywania określonych prac pomocniczych.

Do pracowników na stanowiskach robotniczych zaliczono:

- pracowników zatrudnionych na stanowiskach, na których wykonywane są czynności składające się na proces technologiczny wytwarzania produkcji, świadczenia usług o charakterze materiałnym, jak też na stanowiskach, na których wykonywane są prace pomocnicze i obsługa związana z przebiegiem procesów produkcyjnych,
- pracowników zatrudnionych na stanowiskach pokrewnych robotniczym, na których wykonywane są usługi o charakterze niematerialnym świadczone na rzecz ludności lub jednostek gospodarki narodowej.

Do pracowników na stanowiskach nierobotniczych zaliczono pracowników zajmujących stanowiska kierownicze, stanowiska specjalistów wymagające specjalistycznego przygotowania na poziomie wyższym lub średnim, jak również stanowiska wykonawcze obejmujące czynności pomocnicze, biurowe i gospodarcze.

Wynagrodzenia obejmują wypłaty pieniężne oraz wartość świadczeń w naturze bądź ich ekwiwalenty należne pracownikom z tytułu pracy.

Składnikami **wynagrodzeń w leśnictwie** są: wynagrodzenia osobowe, wypłaty z tytułu udziału w zysku do podziału, wynagrodzenia bezosobowe, wynagrodzenia agencyno-prowizyjne, honoraria, dodatkowe wynagrodzenia roczne dla pracowników jednostek sfery budżetowej.

Do **wynagrodzeń osobowych** zalicza się m.in.: wynagrodzenia zasadnicze, premie i nagrody, dodatki (np. za pracę w warunkach szkodliwych dla zdrowia, za staż pracy, za pełnienie funkcji kierowniczych), wynagrodzenia za pracę w godzinach nadliczbowych, wynagrodzenia za czas niewykonywania pracy (przestoje płatne, urlopy, choroby), świadczenia deputatowe i odszkodowawcze. Wynagrodzenia osobowe dotyczą osób zatrudnionych na podstawie stosunku pracy, osób wykonujących pracę nakładczą oraz uczniów, którzy zawarli z zakładem pracy umowę o pracę w celu przygotowania zawodowego.

Przeciętne miesięczne wynagrodzenie (nominalne) przypadające na 1 zatrudnionego obliczono przyjmując:

- wynagrodzenia osobowe, bez wynagrodzeń osób wykonujących pracę nakładczą oraz uczniów, a także osób zatrudnionych za granicą,

Data on the **average paid employment**, i.e. employees hired on the basis of an employment agreement, refer to full-time paid employees (including seasonal and temporary employees), as well as to part-time paid employees, after converting them into full-time paid employees.

Seasonal employees are persons who are bound by a labour contract concluded for a specified period corresponding to the duration of a given task which depends on the season of the year or weather conditions.

Temporary employees are persons hired for a relatively short period, in order to perform certain auxiliary works.

Employees in manual labour positions are:

- employed persons in the positions involving performance of such activities which are part of a technological production process, or which are related to rendering financial services, as well as persons employed in the positions involving performance of auxiliary works and operations related to production processes,
- employed persons in any manual labour-related position, involving performance of non-financial services rendered for the benefit of the population or national economy entities.

Employees in non-manual labour positions are persons serving in management positions, specialists requiring specialist preparation at a higher or at least secondary educational level, as well as persons serving in executive positions, including auxiliary, office-related and economic functions.

Wages and salaries include any monetary payments, as well as the value of benefits in kind or their equivalents payable to employees for the work performed.

Components of **wages and salaries in forestry** are as follows: personal wages and salaries, payments in respect of participation in distributable profits, non-personal wages and salaries, agency and commission wages and salaries, fees, annual extra wages and salaries for employees of budgetary sphere entities.

Personal wages and salaries in forestry are comprised of: basic wages and salaries, premiums and awards, bonuses (e.g., for working in unhealthy conditions, for seniority, and for serving in management positions), wages and salaries for working overtime, wages and salaries for time off (paid layoffs, holidays, illness), and allowances and claim benefits. Personal wages and salaries refer to: employees hired on the basis of an employment agreement, persons engaged in outwork, as well as apprentices, who concluded a labour contract with an employer for the purpose related to vocational training.

The **average monthly (nominal) wages and salaries** per one paid employee are calculated considering:

- personal wages and salaries, excluding wages and salaries of outworkers and apprentices, as well as persons employed abroad,

- wypłaty z tytułu udziału w zysku i w nadwyżce bilansowej w spółdzielniach,
- dodatkowe wynagrodzenia roczne dla pracowników jednostek sfery budżetowej,
- honoraria wypłacone niektórym grupom pracowników.

Dane o wynagrodzeniach podaje się w ujęciu brutto, tj. łącznie z zaliczkami na poczet podatku dochodowego od osób fizycznych i ze składekami na obowiązkowe ubezpieczenia społeczne (emerytalne, rentowe i chorobowe) płaconymi przez ubezpieczonego pracownika. Wskaźniki dynamiki obliczono w warunkach porównywalnych.

Informacje dotyczące struktury przeciętnego wynagrodzenia brutto według składników wynagrodzeń oparte są na badaniu kosztów pracy, które realizowane jest co 4 lata i obejmuje podmioty o liczbie pracujących powyżej 9 osób.

Informacje o **ruchu zatrudnionych** obejmują pełnozatrudnionych, sezonowych i zatrudnionych dorywczo. Dane te dotyczą liczby przyjęć do pracy i zwolnień z pracy, a nie liczby osób. Liczba przyjęć do pracy oraz zwolnień z pracy może być wyższa od liczby osób, ponieważ jedna osoba może kilkakrotnie zmienić pracę w ciągu roku.

Do liczby przyjętych do pracy zaliczono osoby podejmujące pracę po raz pierwszy i kolejny. Do liczby zwolnionych z pracy zaliczono osoby: z którymi rozwiązano umowę o pracę w drodze wypowiedzenia przez pracownika lub zakład pracy (łącznie ze zwolnieniami grupowymi), które przeniesiono na emeryturę lub rentę z tytułu niezdolności do pracy, które porzuciły pracę, a także — ze względów ewidencyjnych — osoby zmarłe. Ponadto do liczby przyjętych do pracy lub zwolnionych z pracy zaliczono osoby przeniesione służbowo lub przyjęte z innego zakładu pracy na podstawie porozumienia między podmiotami, a także osoby powracające do pracy i odchodzące z pracy na urlopy wychowawcze, bezpłatne i rehabilitacyjne.

Współczynnik przyjęć (zwolnień) obliczono jako stosunek liczby przyjęć pomniejszonej o osoby powracające do pracy z urlopów wychowawczych i bezpłatnych (lub liczby zwolnień pomniejszonej o osoby, które otrzymały urlopy wychowawcze i bezpłatne) w badanym okresie do liczby pełnozatrudnionych według stanu w dniu 31 XII z roku poprzedniego.

Sprawozdawczością o **warunkach pracy** objęto podmioty, w których liczba pracujących wynosi 10 osób i więcej. Informacje o warunkach pracy dotyczą:

- podmiotów sprawozdawczych bez względu na formę własności oraz formę organizacyjno-prawną,
- w ramach podmiotów sprawozdawczych pracowników: pełnozatrudnionych, sezonowych, zatrudnionych dorywczo, niepełnozatrudnionych, dla których głównym miejscem pracy jest jednostka sprawozdawcza oraz osób (uczniów) zatrudnionych na podstawie umowy o pracę w celu przygotowania zawodowego.

- payments from profit and balance surplus in co-operatives,
- annual extra wages and salaries for employees of budgetary sphere entities,
- fees paid to selected groups of employees.

Data regarding wages and salaries are expressed in gross terms, i.e. including advances in respect of the personal income tax, also employee's contributions to the compulsory social insurance (retirement, pension and illness). The indicators of dynamics were measured under comparable conditions.

The information concerning the structure of the average gross wages and salaries by components is based on the survey on labour costs, which is conducted every fourth year with respect to entities employing more than 9 persons.

The information regarding **labour turnover** refers to full-time paid employees and since 2009 seasonal and temporary employees. These data refer to the number of hirings and the number of dismissals, and not to the number of persons. The number of hires and dismissals may be greater than the number of persons, since one person may change work several times within a year.

Hired persons are any persons starting work for the first or for a subsequent time. Dismissed persons are any persons whose employment contracts were terminated by notice given either by the employee or by the employer (including group dismissals), as well as any persons who retired or were granted pension due to the inability to work, any persons who abandoned work, and for record-keeping purposes — any persons who died. Moreover, persons hired or dismissed include any persons transferred on the basis of inter-entities agreements, as well as persons returning to work and taking child-care leaves, unpaid leaves, or rehabilitation leaves.

The hire (dismissal) rate is calculated as the ratio of the number of hirings decreased by the number of persons returning to work after child-care leave and unpaid leave (or the number of dismissals decreased by the number of persons granted child-care leave and unpaid leave) during the survey period to the number of persons employed as of 31 December of the previous year.

Reports on **working conditions** cover the entities employing 10 persons or more. Information on working conditions refers to:

- reporting entities, irrespective of ownership and organisational and legal forms,
- within the reporting entities: full-time paid employees, seasonal and temporary employees, part-time paid employees declaring that the reporting unit is their main workplace, as well as to persons (apprentices) hired on the basis of a labour contract concluded for the purpose related to vocational training.

Warunki pracy jest to zespół czynników występujących w środowisku pracy wynikających z procesu pracy oraz czynników związanych z wykonywaniem pracy. Na środowisko pracy składają się: czynniki fizyczne (np. oświetlenie, hałas, mikroklimat), chemiczne (np. substancje toksyczne) oraz biologiczne (np. bakterie) występujące na obszarze miejsca pracy, jak i na obszarze otaczającym zakład pracy.

Przez **zagrożenie szkodliwymi czynnikami związanymi ze środowiskiem pracy** rozumie się wpływ na pracownika szkodliwych czynników występujących w procesie pracy, których stężenie lub natężenie przekracza obowiązujące NDS (najwyższe dopuszczalne stężenie) i NDN (najwyższe dopuszczalne natężenie), polskie normy lub inne normy higieniczne.

Przez **zagrożenie związane z uciążliwością pracy** rozumie się szkodliwy wpływ na pracownika czynności roboczych wykonywanych, np. w wymuszonej pozycji ciała, w warunkach ciężkiego wysiłku fizycznego lub w warunkach szczególnej uciążliwości.

Hałas — każdy niepożądany dźwięk, który może być uciążliwy albo szkodliwy dla zdrowia lub zwiększać ryzyko wypadku przy pracy.

Wibracje (drgania mechaniczne) — ruch oscylacyjny towarzyszący pracy narzędzi, maszyn i urządzeń mechanicznych, takich jak: młoty udarowe, wiertarki wibracyjne, ubijaki, obrabiarki, spycharki, pojazdy transportu wewnętrznego, drogowego i szynowego itp., który może niekorzystnie działać na organizmy obsługujących je pracowników. W środowisku pracy drgania lub wstrząsy przekazywane są do organizmu człowieka przez części ciała mające bezpośredni kontakt z drgającym obiektem; jako czynnik szkodliwy występują w postaci drgań miejscowych albo drgań ogólnych.

Mikroklimat zimny — warunki środowiska pracy określone za pomocą wskaźnika siły chłodzącej powietrza WCI (Wind Chill Index) i wskaźnika wymaganej izolacyjności cieplnej odzieży IREQ thermal index.

Nadmierne obciążenie fizyczne jest to zagrożenie występujące podczas wykonywania prac wymagających, w okresie zmiany roboczej, wydatku energetycznego:

- dla mężczyzn — około 8374 kJ (1kJ=0,24 kcal),
- dla kobiet — około 4605 kJ.

Osobozagrożenia — jest to suma szkodliwych czynników działających na pracownika. Jeżeli na każdego pracownika działa tylko jeden czynnik szkodliwy, wówczas suma osobozagrożeń jest równa liczbie osób narażonych na czynniki szkodliwe.

Informacje o zatrudnionych w warunkach zagrożenia dotyczą również osób zagrożonych czynnikami mechanicznymi związanymi z maszynami szczególnie niebezpiecznymi.

Maszyny szczególnie niebezpieczne to przede wszystkim maszyny wymienione w załączniku IV do Dyrektywy 2006/42/WE — Dyrektywa wprowadzona ustawą z dnia 21 października 2008 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. Nr 199, poz. 1228, z późn. zm.).

Working conditions constitute a group of factors occurring in the work environment, arising from the work process and factors associated with the performance of work. Work environment factors consist of: physical (e.g. lighting, noise, microclimate), chemical (e.g. toxic substances), and biological factors (e.g. bacteria) occurring within the place of work, as well as in a surrounding area.

Hazards related to work environment refer to the impact exerted on employees by harmful factors arising in the work process, whose concentration or intensity exceeds HAC (the highest allowed concentration) and HAI (the highest allowed intensity) values, Polish or other hygiene standards.

Hazards related to strenuous working conditions refer to harmful impact on employees resulting from the works performed, e.g. in a forced body position, requiring an intensified physical effort or involving particularly strenuous conditions.

Noise — any harmful sound which may result in hearing damage, or cause other changes in the body, or which may substantially obstruct the work.

Vibrations — any oscillations occurring during work with percussive tools or devices (riveting hammers, pneumatic hammers and chisels, motor saws, boring machines, rammers, perforators), and other vibrations related to any machines and technical devices.

Cold microclimate — work environment determined by the wind chill index (WCI) (Wind Chill Index) and the required clothing insulation (IREQ) thermal index.

Excessive physical exertion is a threat arising during the performance of any works requiring, during one shift, the expenditure of energy:

- for men — about 8374 kJ (1kJ=0,24 kcal),
- for women — about 4605 kJ.

Hazards per capita — the sum of hazardous factors exerting influence on an employee. If each employee is under the influence of only one harmful factor, then the sum of hazards per capita is equal to the number of persons exposed to such hazardous factors.

The information regarding persons employed in hazardous conditions also covers persons exposed to harmful mechanical factors related to particularly dangerous machinery.

Particularly dangerous machinery comprises mainly machines listed in appendix IV to Directive 2006/42/EC (Directive adopted by the regulation of 21 October 2008 on conformity assessment system, Journal of Laws No. 199, item 1228, with later amendments).

Informacje o wypadkach przy pracy obejmują wszystkie wypadki przy pracy, jak również wypadki traktowane na równi z wypadkami przy pracy, niezależnie od tego, czy wykazana została niezdolność do pracy. Informacje o wypadkach przy pracy w jednostkach budżetowych prowadzących działalność w zakresie obrony narodowej i bezpieczeństwa publicznego dotyczą tylko pracowników cywilnych.

Dane o wypadkach przy pracy, poza gospodarstwami indywidualnymi w rolnictwie, uzyskiwane są ze statystycznej karty wypadku przy pracy.

Wypadek przy pracy w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie opracowano na podstawie sprawozdawczości Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego (KRUS) i dotyczą tylko tych wypadków, z tytułu których przyznano w danym roku jednorazowe odszkodowania.

Za jeden wypadek przy pracy liczy się wypadek każdej pracującej osoby poszkodowanej w wypadku indywidualnym, jak również w wypadku zbiorowym.

Dane według sekcji i działań PKD 2007 opracowano metodą jednostek lokalnych rodzaju działalności.

Za **wypadek przy pracy** uważa się nagłe zdarzenie wywołane przyczyną zewnętrzną, powodujące uraz lub śmierć, które nastąpiło w związku z pracą:

- podczas lub w związku z wykonywaniem przez pracownika zwykłych czynności lub poleceń przełożonych oraz czynności na rzecz pracodawcy, nawet bez polecenia;
- w czasie pozostawania pracownika w dyspozycji pracodawcy w drodze między siedzibą pracodawcy a miejscem wykonywania obowiązku wynikającego ze stosunku pracy.

Na równi z wypadkiem przy pracy, w zakresie uprawnienia do świadczeń określonych w ustawie o ubezpieczeniu społecznym z tytułu wypadków przy pracy i chorób zawodowych, traktuje się wypadek, któremu pracownik uległ:

- w czasie podróży służbowej;
- podczas szkolenia w zakresie powszechnej samoobrony;
- przy wykonywaniu zadań zleconych przez działające u pracodawcy organizacje związkowe.

Za **wypadek przy pracy uważa się również** nagłe zdarzenie, powodujące uraz lub śmierć, które nastąpiło w okresie ubezpieczenia wypadkowego podczas:

- uprawiania sportu w trakcie zawodów i treningów przez osobę pobierającą stypendium sportowe;
- wykonywania odpłatnie pracy w czasie odbywania kary pozbawienia wolności lub tymczasowego aresztowania;
- pełnienia mandatu posła lub senatora, pobierającego uposażenie;
- sprawowania mandatu posła do Parlamentu Europejskiego wybranego w Rzeczypospolitej Polskiej;
- odbywania — na podstawie skierowania wydanego przez powiatowy urząd pracy lub inny podmiot kierujący — szkolenia lub stażu związ-

Information regarding **accidents at work** includes all accidents at work, as well as accidents treated equally to accidents at work, regardless of whether incapacity for work was proven. Information regarding accidents at work in budgetary units conducting activity within the scope of national defence and public safety concerns only civilian employees.

Data regarding accidents at work, excluding private farms in agriculture, are obtained from the occupational accident statistics report.

Accidents at work on private farms in agriculture were compiled on the basis of reports of the Agricultural Social Insurance Fund (ASIF) and are related only to the accidents due to which one-off compensations were granted in a given year.

Each accident, regardless whether the victim was injured during a single or multiple casualty incident, is counted as a single accident at work.

Data according to PKD 2007/ NACE Rev. 2 sections and divisions were compiled using the local kind-of-activity unit method.

Accident at work is understood as a sudden event, leading to injury or death caused by external reason, which occurred in connection with work:

- during or in connection with performance of ordinary activities or instructions by the employee and activities for the employers, even without instructions;
- when the employee remains at the disposal of the employer on the way between the seat of the employer and the place of performing the obligation arising from the employment relationship.

Every accident is treated **equally to accident at work**, as regards entitlement to benefits defined in the law on social insurance against accidents at work and occupational diseases, if the employee had such accident:

- during a business trip;
- when training within the scope of national self-defence;
- when performing tasks ordered by trade union organisations functioning at the employer's.

Accident at work is also understood as a sudden incident, causing injury or death, which happened within the term of accident insurance in the course of:

- practising sports during competitions and training by a person receiving sport scholarship;
- performance of paid work while serving the sentence of imprisonment or temporary detention;
- exercising a mandate by members of parliament or senate who receive salaries;
- serving a mandate of the European Parliament member elected in the Republic of Poland;
- doing — on the basis of appointment issues by powiat labour office or other supervising entity —

- zanego z pobieraniem przez absolwenta stypendium;
- wykonywania przez członka rolniczej spółdzielni produkcyjnej, spółdzielni kółek rolniczych oraz przez inną osobę traktowaną na równi z członkiem spółdzielni, pracy na rzecz tych spółdzielni;
- wykonywania lub współpracy przy wykonywaniu pracy na podstawie umowy agencyjnej, umowy-zlecenia lub umowy o świadczenie usług;
- wykonywania zwykłych czynności związanych z prowadzeniem lub współpracą przy prowadzeniu działalności pozarolniczej;
- wykonywania przez osobę duchowną czynności religijnych lub czynności związanych z powierzonymi funkcjami duszpasterskimi lub zakonnymi;
- odbywania zastępczych form służby wojskowej;
- nauki w Krajowej Szkole Administracji Publicznej przez słuchaczy pobierających stypendium.

Za ciężki wypadek przy pracy uważa się wypadek, w wyniku którego nastąpiło ciężkie uszkodzenie ciała, a mianowicie: utrata wzroku, słuchu, mowy, zdolności płodzenia lub inne uszkodzenie ciała albo rozstrój zdrowia, naruszające podstawowe funkcje organizmu, a także choroba nieuleczalna lub zagrożająca życiu, trwała choroba psychiczna, trwała, całkowita lub znaczna niezdolność do pracy w zawodzie albo trwałe poważne zeszczezenie lub zniekształcenie ciała.

Za śmiertelny wypadek przy pracy uważa się wypadek, w wyniku którego nastąpiła śmierć osoby poszkodowanej na miejscu wypadku lub w okresie 6 miesięcy od chwili wypadku.

Wypadki przy pracy klasyfikuje się m.in. według wydarzeń je powodujących (określających rodzaj kontaktu człowieka z czynnikiem, który spowodował wypadek) oraz przyczyn wypadków (wszelkich braków i nieprawidłowości związanych z czynnikami materiałnymi, z organizacją pracy, z nieprawidłowym zachowaniem się pracownika).

Każdy wypadek przy pracy jest wynikiem jednego wydarzenia, ale najczęściej kilku przyczyn, w związku z tym suma przyczyn jest większa od ogólnej liczby wypadków. Wydarzenia powodujące urazy od 2005 r. są grupowane zgodnie z zaleciami Eurostatu.

Wskaźnik wypadkowości jest to liczba osób poszkodowanych przypadających na 1000 pracujących; do obliczenia wskaźnika przyjęto przeciętną liczbę pracujących obliczoną jako średnia arytmetyczna 2 stanów w dniu 31 XII, tj. z roku poprzedzającego rok badany i z roku badanego.

Szczegółowe objaśnienia metodyczne oraz informacje dotyczące danych z zakresu zatrudnienia i wynagrodzeń w gospodarce narodowej, warunków pracy i wypadków przy pracy zawierają roczne wydawnictwa GUS — „Rocznik Statystyczny Rzeczypospolitej Polskiej 2018” (odpowiednie działy tematyczne), „Pracujący w gospodarce narodowej”, „Wypadki przy pracy” oraz „Warunki pracy”.

Dane dotyczące szkolnictwa leśnego są prezentowane w oparciu o system edukacji funkcjonujący w Polsce zgodnie z ustawą z dnia 7 IX 1991 r.

- training or internship connected with a scholarship received by school leavers;
- performance of work by members of agricultural producers' cooperatives, agricultural farmers' cooperatives and by other persons treated equally to members of cooperatives, for the benefit of these cooperatives;
- performance or cooperation in performance of work on the basis of agency agreements, contracts of mandate or contracts of services;
- performance of typical activities related to running, or cooperation in running, a non-agricultural economic activity;
- performance of religious activities or activities connected with entrusted pastoral or monastic functions by clergymen;
- serving supplementary forms of military service;
- education of students receiving scholarship at the National School of Public Administration.

Serious accident at work is an accident which results in serious bodily harm, i.e.: loss of sight, hearing, speech, ability to procreate, other bodily harm or health-related problems which disrupt primary bodily functions or result in incurable and life-threatening diseases, permanent mental illness, permanent, total or significant incapacity for work in the occupation, or permanent significant disfigurement or distortion of the body.

Fatal accident at work is an accident during which the person injured dies at the site of the accident or within 6 months from the date of the accident.

Accidents at work are classified, i.a., according to **contact-mode of injury** (describing the type of contact of the victim with the factor which caused the accident) as well as according to their **causes** (all shortcomings and irregularities connected with material agents, organisation of work, incorrect employee's action). Each accident at work is the result of a single event, but frequently the result of several causes, thus the sum of causes is greater than the total number of accidents. Since 2005, contact-modes of injury have been grouped according to the Eurostat recommendations.

Accident ratio is the number of persons injured per 1000 persons employed. To calculate the ratio, the average number of working persons was assumed, expressed as an arithmetic mean for two consecutive years, as of 31 XII, i.e. from the year preceding the surveyed year and from the surveyed year.

Detailed methodological explanations and information regarding the data on employment, wages and salaries in the national economy, working conditions, and accidents at work are included in the annual Statistics Poland publication — "Statistical Yearbook of the Republic of Poland 2018" (relevant chapters), and in the works entitled: "Persons Employed within the National Economy", "Accidents at Work" and "Working Conditions".

The data regarding forest education have been presented about educational system functioning in Poland according to the Education System Law

o systemie oświaty (tekst jednolity Dz. U. 2017 poz. 2198) oraz ustawą z dnia 27 VII 2005 r. — Prawo o szkolnictwie wyższym (tekst jednolity Dz. U. 2017 poz. 2183).

W wyniku wdrażania nowego systemu edukacji w roku szkolnym 2017/18 rozpoczął się nabór do klasy pierwszej szkół branżowych I stopnia, które powstały z przekształcenia dotychczasowych zasadniczych szkół zawodowych (istniejących do roku szkolnego 2016/17).

W szkołach branżowych I stopnia w roku szkolnym 2017/18 pozostały jeszcze uczniowie oddziałów zasadniczych szkół zawodowych.

Uczniowie i absolwenci szkół zawodowych sklasyfikowani zostali według kierunków kształcenia zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasifikacją Edukacji ISCED 2013 (International Standard Classification of Education).

Prezentowane dane dotyczące szkół leśnych podległych Ministrowi Środowiska opracowano na podstawie Systemu Informacji Oświatowej administrowanego przez Ministerstwo Edukacji Narodowej.

Dane dotyczące **szkolnictwa wyższego** prezentuje się według stanu w dniu 30 XI; dane o absolwentach dotyczą liczby wydanych dyplomów ukończenia studiów wyższych; absolwenci wykazani są z roku akademickiego. Prezentowane dane opracowano na podstawie systemu informacji administrowanego przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Przez **studentów szkół wyższych** rozumie się osoby zarejestrowane na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych, łącznie ze studentami po ostatnim roku studiów bez egzaminu dyplomowego oraz korzystającymi z urlopów dziekańskich. Słuchacze studiów podyplomowych i doktoranckich tworzą odrębne zbiorowości.

Studia pierwszego stopnia (studia zawodowe) — studia licencjackie albo inżynierskie umożliwiające uzyskanie podstawowej wiedzy i umiejętności w określonym zakresie, mogące przygotować do pracy w zawodzie, kończące się uzyskaniem tytułu licencjata albo inżyniera.

Studia drugiego stopnia (studia uzupełniające magisterskie) — studia magisterskie umożliwiające uzyskanie tytułu magistra lub równorzędnego. Na studia te mogą uczęszczać osoby, które posiadają już tytuł licencjata lub równorzędny, a także tytuł magistra.

Szczegółowe objaśnienia metodyczne oraz informacje dotyczące danych z zakresu szkolnictwa wyższego oraz szkół ponadpodstawowych i ponadgimnazjalnych zawierają roczne wydawnictwa GUS — „Rocznik Statystyczny Rzeczypospolitej Polskiej 2018” dział „Edukacja i wychowanie” oraz opracowania ukazujące się w serii wydawniczej „Informacje i opracowania statystyczne” pt.: „Szkoły wyższe i ich finanse w 2017 r.” oraz „Oświata i wychowanie w roku szkolnym 2017/18”.

dated 7 IX 1991 (uniform text Journal of Laws 2017 item 2198) and the Higher Education Law dated 27 VII 2005 (uniform text Journal of Laws 2017 item 2183).

As a result of implementing the new education system in the 2017/18 school year there was recruitment to the 1st grade of the sectoral VET school I stage, which were transformed from basic vocational schools (existing until the 2016/17 school year).

In the 2017/18 school year in sectoral VET schools I stage there are still students of basic vocational school sections.

Students and graduates of vocational schools were classified according to the educational-speciality criterion, in accordance with the International Standard Classification of Education 2013.

The information about secondary forest schools under the management to the Ministry of the Environment has been completed on the basis of the Educational Information System, administered by the Ministry of National Education.

The data regarding **higher education** have been presented as of 30 November; the data regarding graduates reflect the number of diplomas issued at the end of studies; graduates are shown according to an academic year. The information about higher education has been completed on the basis of the Information System, administered by the Ministry of Science and Higher Education.

Students of higher education institutions are any persons registered as full-time or part-time students, including any students who completed the final year of studies but did not take the diploma exam, as well as students on sabbaticals. Students of postgraduate studies and doctoral studies form separate groups.

The term **first-cycle programmes (vocational studies)** is understood as Bachelor or Engineer studies which enable gaining basic knowledge and skills in a given field, and prepare one for working in a given profession, and which end in obtaining the title of Bachelor of Arts/Sciences or Engineer.

The term **second-cycle programmes (supplementary master's studies)** is understood as master's studies which enable obtaining the title of Master of Arts/Sciences or its equivalent. These studies can be attended by those persons who have already obtained the title of Bachelor of Arts/Sciences, Engineer or its equivalent, as well as the title of Master of Arts/Sciences.

Detailed methodological explanations and information regarding the data in the scope of higher education, upper-primary and upper-secondary schools are included in the annual Statistics Poland publication — "Statistical Yearbook of the Republic of Poland 2018" — "Education" chapter, and in the works entitled: "Higher education institutions and their finances in 2017", and "Education in the 2017/18 School Year", published within the publication series: "Statistical Information and Methods".

**Pracujący
Employment**

TABL. 1 (145). PRACUJĄCY^a WEDŁUG STATUSU ZATRUDNIENIA W SEKTORZE LEŚNO-DRZEWNYM

Stan w dniu 31 XII

EMPLOYED PERSONS^a BY EMPLOYMENT STATUS IN FORESTRY AND WOOD SECTOR

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W tym kobiety Of which females	Sektor publiczny Public sector	Sektor prywatny Private sector
			w osobach	in persons
O G Ó L E M TOTAL	2010	389747	95736	26211
	2015	422931	109005	25522
	2016	440596	222534	25572
	2017	454292	119299	26056
				428236
Leśnictwo i pozyskiwanie drewna Forestry and logging	2010	46351	7672	24066
	2015	50289	8560	24463
	2016	53391	8982	24757
	2017	55118	9239	25195
				29923
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wik- liny Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker	2010	127169	25000	2145
	2015	129374	26034	579
	2016	133982	27065	543
	2017	136637	28809	558
				136079
Produkcja papieru i wyrobów z papieru Manufacture of paper and paper products	2010	54422	18259	—
	2015	59810	19879	232
	2016	60683	19799	—
	2017	64261	21209	—
				64261
Produkcja mebli Manufacture of furniture	2010	161805	44805	—
	2015	183458	54532	248
	2016	192540	57683	272
	2017	198276	60042	303
				197973

a Dane podano bez przeliczenia niepełnozatrudnionych na pełnozatrudnionych, przy przyjęciu zasad jednorazowego ujmowania osób w głównym miejscu pracy.

a Data presented without converting part-time paid employees into full-time paid employees, each person being listed once according to the main job.

TABL. 2 (146). ZATRUDNIENI^a NA PODSTAWIE STOSUNKU PRACY W SEKTORZE LEŚNO-DRZEWNYM

Stan w dniu 31 XII

PAID EMPLOYEES^a HIRED ON THE BASIS OF EMPLOYMENT CONTRACTS BY FORESTRY
AND WOOD SECTOR

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2010	2015	2016	2017
O G Ó L E M TOTAL	330453	437421	396398	410058
Leśnictwo i pozyskiwanie drewna Forestry and logging	16348	41688	44627	46565
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker	112966	113051	117429	120029
Produkcja papieru i wyrobów z papieru Manufacture of paper and paper products	51950	57488	58129	61563
Produkcja mebli Manufacture of furniture	149189	225194	176213	181901

a Dane podano bez przeliczenia niepełnozatrudnionych na pełnozatrudnionych, przy przyjęciu zasady jednorazowego ujmowania osób w głównym miejscu pracy.

a Data presented without converting part-time paid employees into full-time paid employees, each person being listed once according to the main job.

**TABL. 3 (147). PRACUJĄCY^a WEDŁUG WIELKOŚCI PRZEDSIĘBIORSTW W LEŚNICTWIE
EMPLOYED PERSONS^a IN FORESTRY BY SIZE OF ENTERPRISE IN FORESTRY**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total			Przedsiębiorstwa o liczbie pracujących Companies with the number of employed persons					
				10–49			50 i więcej and more		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017
O G Ó L E M T O T A L									
Liczba przedsiębiorstw Number of companies	919	1068	1118	596	715	763	294	307	323
Liczba pracujących Number of employed persons	32570	34682	36583	14043	15120	16003	18324	19209	20341
Liczba zatrudnionych Number of paid employees	32178	34200	36043	13681	14675	15495	18312	19198	20332
SEKTOR PUBLICZNY PUBLIC SECTOR									
Liczba przedsiębiorstw Number of companies	442	442	442	160	146	131	282	296	311
Liczba pracujących Number of employed persons	24463	24757	25195	6912	6373	5751	17551	18384	19444
Liczba zatrudnionych Number of paid employees	24463	24757	25195	6912	6373	5751	17551	18384	19444
SEKTOR PRYWATNY PRIVATE SECTOR									
Liczba przedsiębiorstw Number of companies	477	626	676	436	569	632	12	11	12
Liczba pracujących Number of employed persons	8107	9925	11388	7131	8747	10252	773	825	897
Liczba zatrudnionych Number of paid employees	7715	9443	10848	6769	8302	9744	761	814	888

a Bez podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób.

a Excluding economic entities employing up to 9 persons.

TABL. 4 (148). NOWO UTWORZONE, WOLNE I ZLIKwidowane MIEJSCA PRACY^a W LEŚNICTWIE
WEDŁUG FORM WŁASNOŚCINEWLY CREATED, VACANCIES AND LIQUIDATED JOBS^a IN FORESTRY
BY FORMS OF OWNERSHIP

L A T A Y E A R S	Liczba wolnych miejsc pracy (stan w dniu 31 XII) Number of vacancies (as of 31 XII)		Liczba nowo utworzonych miejsc pracy Number of newly created jobs		Liczba zlikwidowanych miejsc pracy Number of liquidated jobs	
	ogółem total	w tym sektor prywatny of which private sector	ogółem total	w tym sektor prywatny of which private sector	ogółem total	w tym sektor prywatny of which private sector
	w tys. in thous.					
2010	0,1	0,1	2,0	1,7	1,9	1,6
2015	0,2	0,1	2,8	2,5	1,3	1,1
2016	0,1	0,1	2,6	2,3	1,1	1,0
2017	0,3	0,3	3,7	3,3	1,5	1,4

a Dane w tysiącach z uwagi na tajemnicę statystyczną.

a Data in thousands due to statistical confidentiality.

TABL. 5 (149). PRACUJĄCY W LEŚNICTWIE^a WEDŁUG SEKTORÓW WŁASNOŚCI, W MIEŚCIE I NA WSI
ORAZ WEDŁUG WOJEWÓDZTWA W 2017 R.

Stan w dniu 31 XII

EMPLOYED PERSONS IN FORESTRY^a BY OWNERSHIP SECTORS IN THE CITY
AND IN THE COUNTRY BY VOIVODSHIPS IN 2017

As of 31 XII

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Sektor publiczny Public sector	Sektor prywatny Private sector	Miasta Urban areas	Wieś Rural
	w osobach in persons				
P O L S K A	37435	25455	11980	11672	25763
Dolnośląskie	3065	2422	643	1251	1814
Kujawsko-pomorskie	1798	1244	554	211	1587
Lubelskie	1574	1196	378	491	1083
Lubuskie	3556	1968	1588	1528	2028
Łódzkie	1240	883	357	271	969
Małopolskie	1188	940	248	524	664
Mazowieckie	2261	1703	558	858	1403
Opolskie	1137	777	360	428	709
Podkarpackie	2441	1842	599	711	1730
Podlaskie	1716	1478	238	492	1224
Pomorskie	3174	1909	1265	546	2628
Śląskie	1802	1190	612	663	1139
Świętokrzyskie	1065	849	216	388	677
Warmińsko-mazurskie	3716	2365	1351	903	2813
Wielkopolskie	3737	2225	1512	909	2828
Zachodniopomorskie	3965	2464	1501	1498	2467

a Według faktycznego miejsca pracy i rodzaju działalności, bez podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób.

a By actual workplace and kind of activity, excluding economic entities employing up to 9 persons.

TABL. 6 (150). PRACUJĄCY^a W LEŚNICTWIE WEDŁUG MIESIĘCY

Stan na koniec miesiąca

EMPLOYED PERSONS^a IN FORESTRY BY MONTHS

End of the month

MIESIĄCE MONTH	2015	2016	2017	
	w osobach	in persons	lokata position	
I	32118	32625	34104	12
II	32089	32670	34130	11
III	32263	32824	34304	10
IV	32349	32897	34431	4
V	32351	32915	34424	5
VI	32321	33012	34474	2
VII	32295	32964	34424	6
VIII	32316	32924	34433	3
IX	32322	32906	34503	1
X	32239	32847	34398	8
XI	32266	32791	34418	7
XII	32219	32826	34381	9

a Bez podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób.

a Excluding economic entities employing up to 9 persons.

TABL. 7 (151). PRZYJĘCIA DO PRACY I ZWOLNIENIA Z PRACY W LEŚNICTWIE^a
HIRES AND TERMINATIONS IN FORESTRY^a

WYSZCZEGÓLNIENIE	2016	2017			SPECIFICATION
		ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	
Przyjęcia do pracy	4765	5310	4110	1200	Hires
sektor publiczny	2318	2538	1592	946	public sector
sektor prywatny	2447	2772	2518	254	private sector
Współczynnik przyjęć w %	14,6	15,5	15,2	16,8	Hire rate in %
sektor publiczny	9,5	10,3	8,7	14,9	public sector
sektor prywatny	29,5	29,0	28,7	32,0	private sector
Zwolnienia z pracy	3781	4379	3393	986	Terminations
sektor publiczny	2038	2102	1347	755	public sector
sektor prywatny	1743	2277	2046	231	private sector
Współczynnik zwolnień w %	11,5	12,7	12,5	13,7	Termination rate in %
sektor publiczny	8,3	8,5	7,3	11,9	public sector
sektor prywatny	24,3	23,6	23,2	28,4	private sector

a Bez podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób; dane dotyczą pełnozatrudnionych w głównym miejscu pracy w okresie od 1 I—31 XII.

a Excluding economic entities employing up to 9 persons; data concern full time paid employees to the main job; data concern period 1 I—31 XII.

TABL. 8 (152). PRZYJĘCIA DO PRACY^a W LEŚNICTWIE PRACOWNIKÓW PEŁNOZATRUDNIONYCH
WEDŁUG ŹRÓDEŁ REKRUTACJIHIRE^a ON FULL-TIME BASIS IN FORESTRY BY SOURCES OF RECRUITMENT AND SECTORS

L A T A Y E A R S o — ogółem total k — w tym kobiety of which females	Ogółem Total	W tym Of which			
		podejmujący pierwszą pracę persons starting work for the first time		zmieniający pracę persons changing work	powracający z urlopów bezplatnych i wychowaw- czych person returning to work from child care and unpaid leaves
		razem total	w tym absolwenci ^b of which school leavers ^b		
		w osobach in persons			
2015	o	4219	997	805	2508
	k	1097	294	267	659
2016	o	4765	1093	827	2763
	k	1110	340	297	581
2017	o	5310	1020	795	3132
	k	1200	302	275	746

a Bez podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób; dane dotyczą pełnozatrudnionych w głównym miejscu pracy w okresie od 1 I—31 XII. b Szkół wyższych, policealnych i średnich.

a Excluding economic entities employing up to 9 persons; data concern full time paid employees to the main job; data concern period 1 I—31 XII. b Tertiary, post-secondary, secondary and general secondary schools.

TABL. 9 (153). ABSOLWENCI SZKÓŁ^a PODEJMUJĄCY PRACĘ PO RAZ PIERWSZY ZATRUDNIENI W LEŚNICTWIE
SCHOOL LEAVERS^a IN FORESTRY FOR THE FIRST TIME

L A T A Y E A R S o — ogółem total k — w tym kobiety of which females	Ogółem absolwenci szkół Total school leavers	Z ogółem Of total			
		wyższych tertiary	policealnych i średnich zawodowych post- secondary and vocational secondary	liceów ogólno- kształcących general secondary schools	szkół zasadniczych basic vacational schools
2010	o	806	484	281	4
	k	232	176	51	2
2015	o	805	538	214	27
	k	267	208	53	4
2016	o	827	509	290	7
	k	297	217	#	#
2017	o	795	465	291	10
	k	275	193	73	5

a Szkół wyższych, policealnych i średnich.

a Tertiary, post-secondary, secondary and general secondary schools.

TABL. 10 (154). PRZYJĘCIA DO PRACY I ZWOLNIENIA Z PRACY W LEŚNICTWIE^a WEDŁUG WOJEWÓDZTWA
HIRES AND TERMINATIONS IN FORESTRY^a BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2015			2016		2017		2015		2016		2017	
	przyjęcia w osobach hires in persons			współ- czynnik przyjęć w % hire rate in %	zwolnienia w osobach terminations in persons			współ- czynnik zwolnień w % termination rate in %					
P O L S K A	4219	4765	5310	15,5	3598	3781	4379	12,7					
P O L A N D													
Dolnośląskie	274	326	367	12,8	267	278	326	11,3					
Kujawsko-pomorskie	240	222	264	15,7	133	181	192	11,4					
Lubelskie	146	242	210	13,8	130	153	182	11,9					
Lubuskie	337	412	384	13,7	284	351	318	11,3					
Łódzkie	154	181	163	15,1	144	146	145	13,4					
Małopolskie	128	168	142	12,6	134	142	141	12,3					
Mazowieckie	294	304	377	14,8	246	250	314	12,1					
Opolskie	85	88	117	12,3	78	94	96	10,0					
Podkarpackie	241	305	306	13,8	225	244	238	10,7					
Podlaskie	172	185	212	14,2	143	145	181	12,1					
Pomorskie	379	442	566	20,5	298	300	347	12,6					
Śląskie	180	210	275	16,6	198	155	247	14,7					
Świętokrzyskie	110	143	108	10,6	87	94	88	8,6					
Warmińsko-mazurskie	441	412	543	15,6	379	336	429	12,2					
Wielkopolskie	423	479	540	16,0	405	398	445	13,1					
Zachodniopomorskie	615	646	736	20,2	447	514	690	18,9					

a Bez podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób; dane dotyczą pełnozatrudnionych w głównym miejscu pracy w okresie od 1 I—31 XII.

a Excluding economic entities employing up to 9 persons; data concern full time paid employees to the main job; data concern period 1 I—31 XII.

TABL. 11 (155). ZWOLNIENIA Z PRACY^a W LEŚNICTWIE
TERMINATIONS^a IN FORESTRY

L A T A Y E A R S	Ogółem Total	Z liczbą ogółem		Of total number		z upływem czasu, na który zostały zatrudnieni expiry of the contract duration	
		zwolnieni w drodze wywpowiedzenia terminated due to dissolution of an employment contract		przenie- sieni na emeryturę retired or granted pension			
		przez zakład pracy by employer	przez pracownika by employee				
		w osobach in persons					
2010	3065	261	64	84	275	792	1283
2015	3598	130	119	49	431	844	1762
2016	3781	139	145	65	441	899	1769
2017	4379	94	273	61	578	1297	1663

a Bez podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób; dane dotyczą pełnozatrudnionych w głównym miejscu pracy w okresie od 1 I—31 XII.

a Excluding economic entities employing up to 9 persons; data concern full time paid employees to the main job; data concern period 1 I—31 XII.

TABL. 12 (156). CZAS PRACY ZATRUDNIONYCH W LEŚNICTWIE WEDŁUG SEKTORÓW WŁASNOŚCI^a
I WOJEWÓDZTW W 2017 R.WORK TIME OF EMPLOYEES IN FORESTRY BY OWNERSHIP^a SECTORS
AND VOIVODSHIPS IN 2017

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem czas nominalny Grand total nominal work time	Czas przepracowany Worked time			Czas nieprzepra- cowany Not worked time	
		razem total	w godzinach in hours			
			normalnych regular	nadliczbo- wych overtime		
w godzinach na 1 zatrudnionego in hours per 1 paid employee						
O GÓŁ E M	2015	2037	1769	1767	2	270
T O T A L	2016	2034	1763	1761	2	273
	2017	2027	1751	1749	2	278
sektor publiczny	2015	2023	1743	1742	1	281
public sector	2016	2020	1733	1731	2	289
	2017	2003	1709	1706	3	297
sektor prywatny	2015	2083	1854	1852	2	231
private sector	2016	2073	1843	1842	1	231
	2017	2083	1853	1852	1	231
Dolnośląskie	2016	1712	1710	2	306	
w tym sektor publiczny	2007	1680	1677	3	330	
of which public sector						
Kujawsko-pomorskie	2052	1764	1762	2	290	
w tym sektor publiczny	2024	1726	1724	2	300	
of which public sector						
Lubelskie	2002	1742	1735	7	267	
w tym sektor publiczny	1985	1719	1712	7	273	
of which public sector						
Lubuskie	2046	1790	1787	3	259	
w tym sektor publiczny	2011	1740	1736	4	275	
of which public sector						
Łódzkie	2024	1739	1737	2	287	
w tym sektor publiczny	1999	1701	1697	4	302	
of which public sector						
Małopolskie	2009	1746	1743	3	266	
w tym sektor publiczny	1990	1717	1715	2	275	
of which public sector						
Mazowieckie	2033	1738	1738	—	295	
w tym sektor publiczny	2021	1708	1708	—	313	
of which public sector						

^a Bez podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób.

a Excluding economic entities employing up to 9 persons.

**TABL. 12 (156). CZAS PRACY ZATRUDNIONYCH W LEŚNICTWIE WEDŁUG SEKTORÓW WŁASNOŚCI^a
I WOJEWÓDZTW W 2017 R. (dok.)**
WORK TIME OF EMPLOYEES IN FORESTRY BY OWNERSHIP^a SECTORS
AND VOIVODSHIPS IN 2017 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem czas nominalny Grand total nominal work time	Czas przepracowany Worked time			Czas nieprzepra- cowany Not worked time	
		razem total	w godzinach in hours			
			normalnych regular	nadaliczbo- wych overtime		
w godzinach na 1 zatrudnionego in hours per 1 paid employee						
Opolskie	2017	1727	1727	—	290	
w tym sektor publiczny	1987	1678	1678	—	309	
Podkarpackie	2023	1741	1739	2	284	
w tym sektor publiczny	2007	1711	1709	2	298	
Podlaskie	2009	1716	1714	2	295	
w tym sektor publiczny	1997	1696	1693	3	304	
Pomorskie	2025	1762	1754	8	271	
w tym sektor publiczny	1990	1711	1699	12	291	
Śląskie	2044	1768	1765	3	279	
w tym sektor publiczny	2016	1719	1715	4	301	
Świętokrzyskie	1998	1724	1723	1	275	
w tym sektor publiczny	1986	1703	1702	1	284	
Warmińsko-mazurskie	2020	1755	1755	—	265	
w tym sektor publiczny	2001	1710	1710	—	291	
Wielkopolskie	2028	1760	1758	2	270	
w tym sektor publiczny	2002	1699	1697	2	305	
Zachodniopomorskie	2037	1768	1768	—	269	
w tym sektor publiczny	2000	1714	1714	—	286	

a Bez podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób.

a Excluding economic entities employing up to 9 persons.

TABL. 13 (157). PEŁNOZATRUDNIENI I NIEPEŁNOZATRUDNIENI W SEKTORZE LEŚNO-DRZEWNYM

Stan w dniu 31 XII

FULL-TIME AND PART-TIME PAID EMPLOYEES IN FORESTRY AND WOOD SECTOR

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Pełnozatrudnieni Full-time paid employees		Niepełnozatrudnieni w głównym miejscu Part-time paid employees	
	razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
O GÓŁ E M T O T A L				
2010	295716	45864	5152	2123
2015	364272	96606	15661	5237
2016	344085	97366	10542	3643
2017	394052	107686	16006	4603
Leśnictwo i pozyskiwanie drewna	28807	6044	455	189
Forestry and logging	40482	7280	1206	220
2016	43385	7666	1242	243
2017	44557	7990	2008	278
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	90080	19358	3317	
Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker	107190	21504	5861	1649
2016	111328	22593	6101	1778
2017	113957	24551	6072	1345
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	46984	15335	1324	663
Manufacture of paper and paper products	55929	18277	1559	777
2016	56532	18048	1597	853
2017	60070	19376	1493	726
Produkcja mebli	129845	39820	3373	1271
Manufacture of furniture	160671	49545	7035	2591
2016	168303	53356	7910	2419
2017	175468	55769	6433	2254

TABL. 14 (158). KOSZTY PRACY^a W LEŚNICTWIELABOUR COSTS^a IN FORESTRY

L A T A Y E A R S	Ogółem Total	Sektor publiczny Public sector	Sektor prywatny Private sector
	w zł	in zł	

PRZECIĘTNY MIESIĘCZNY KOSZT PRACY PRZYPADAJĄCY NA 1 ZATRUDNIONEGO
THE AVERAGE MONTHLY LABOUR COSTS PER 1 EMPLOYEE

2010	6549,77	7289,06	3214,60
2015	8485,54	9779,26	4244,62
2016	8780,39	9744,05	2872,56
2017	8315,23	9856,11	4572,06

PRZECIĘTNY KOSZT PRACY 1 GODZINY PRZEPRACOWANEJ
THE AVERAGE LABOUR COSTS PER 1 HOUR WORKED

2010	44,70	50,04	21,37
2015	57,58	67,34	27,48
2016	60,80	67,68	19,52
2017	57,00	69,22	29,61

a Bez podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób.

a Excluding economic entities employing up to 9 persons.

Warunki pracy

Work conditions

TABL. 15 (159). LICZBA ZATRUDNIONYCH W LEŚNICTWIE W ZAKŁADACH OBJĘTYCH BADANIEM DOTYCZĄCYM PRACY W WARUNKACH ZAGROżenia
NUMBER OF PERSONS WORKING IN FORESTRY ENTERPRISES COVERED BY THE SURVEY ON HAZARDOUS WORKING CONDITIONS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Liczba osób zatrudnionych w zakładach Number of persons working in units			Zatrudnieni ^a w warunkach zagrożenia Persons working ^a in hazardous conditions	
	objętych badaniem covered by the survey	w których w ciągu roku zagrożenia in which hazards over the year			
		nie wystąpiły did not occur	wystąpiły occurred		
O GÓŁ E M	2015	30418	22096	8322	
T O T A L	2016	31207	22825	8382	
	2017	32730	24384	8346	
Sektor publiczny	2015	24496	18876	5620	
Public sector	2016	24770	19273	5497	
	2017	25200	19860	5340	
Sektor prywatny	2015	5922	3220	2702	
Private sector	2016	6437	3552	2885	
	2017	7530	4524	3006	
				1999	

a Liczeni tylko jeden raz w grupie czynnika przeważającego; dane dotyczą podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących powyżej 9 osób.

a Listed only once by predominant factor; data concern entities employing more than 9 persons.

TABL. 16 (160). ZATRUDNIENI W WARUNKACH ZAGROżenia^a W LEŚNICTWIE
PERSONS WORKING IN HAZARDOUS CONDITIONS^a IN FORESTRY

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2015	2016	2017			SPECIFICATION
				ogółem total	sektor publiczny public sector	sektor pry- watny private sector	
W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH IN ABSOLUTE NUMBERS							
O GÓŁ E M	3271	3828	4060	4141	2142	1999	T O T A L
zagrożenia związane:							hazards connected with:
Ze środowiskiem pracy	1694	2212	2472	2463	1491	972	Work environment
działanie:							influence of:
jednej grupy czynników	969	1084	1266	1342	1021	321	one group of factors
dwóch i więcej grup czynników	725	1128	1206	1121	470	651	two and more groups

a Liczeni tylko jeden raz w grupie czynnika przeważającego; dane dotyczą podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących powyżej 9 osób.

a Listed only once by predominant factor; data concern entities employing more than 9 persons.

TABL. 16 (160). ZATRUDNIENI W WARUNKACH ZAGROŻENIA^a W LEŚNICTWIE (dok.)PERSONS WORKING IN HAZARDOUS CONDITIONS^a IN FORESTRY (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2015	2016	2017			SPECIFICATION
				ogółem total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector	

W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH (dok.)

IN ABSOLUTE NUMBERS (cont.)

Z uciążliwością pracy	997	872	767	786	544	242	Strenuous work
działanie:							influence of:
jednej grupy czynników	767	759	599	545	454	91	one group of factors
dwóch i więcej grup czynników	230	113	168	241	90	151	two and more groups
Z czynnikami mechanicznymi	580	744	821	892	107	785	Mechanical factors
działanie:							influence of:
jednej grupy czynników	221	292	296	319	18	301	one group of factors
dwóch i więcej grup czynników	359	452	525	573	89	484	two and more groups

NA 1000 ZATRUDNIONYCH BADANEJ ZBIOROWOŚCI
PER 1000 PAID EMPLOYEES OF THE SURVEYED POPULATION

O G Ó Ł E M	118,2	125,8	130,1	126,5	85,0	265,5	T O T A L
zagrożenia związane:							hazards connected with:
Ze środowiskiem pracy	61,2	72,7	79,2	75,3	59,2	129,1	Work environment
działanie:							influence of:
jednej grupy czynników	35,0	35,6	40,6	41,0	40,5	42,6	one group of factors
dwóch i więcej grup czynników	26,2	37,1	38,6	34,3	18,7	86,5	two and more groups
Z uciążliwością pracy	36,0	28,7	24,6	24,0	21,6	32,1	Strenuous work
działanie:							influence of:
jednej grupy czynników	27,7	25,0	19,2	16,7	18,0	12,1	one group of factors
dwóch i więcej grup czynników	8,3	3,7	5,4	7,3	3,6	20,0	two and more groups
Z czynnikami mechanicznymi	21,0	24,5	26,3	27,3	4,2	104,2	Mechanical factors
działanie:							influence of:
jednej grupy czynników	8,0	9,6	9,5	9,7	0,7	40,0	one group of factors
dwóch i więcej grup czynników	13,0	14,9	16,8	17,6	3,5	64,2	two and more groups

a Liczeni tylko jeden raz w grupie czynnika przeważającego; dane dotyczą podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących powyżej 9 osób.

a Listed only once by predominant factor; data concern entities employing more than 9 persons.

**TABL. 17 (161). ZATRUDNIENI W WARUNKACH ZAGROŻENIA^a CZYNNIKAMI SZKODLIWYMI DLA ZDROWIA
W LEŚNICTWIE**

Stan w dniu 31 XII

PERSONS WORKING IN HAZARDOUS^a CONDITIONS HARMFUL TO HEALTH IN FORESTRY
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2015	2016	2017	SPECIFICATION
W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH IN ABSOLUTE NUMBERS					
Zagrożenia związane ze środowiskiem pracy	2654	3363	3858	3883	Hazards connected with work environment of which:
w tym:					
substancje chemiczne	11	20	21	9	chemical substances
pyły przemysłowe	30	35	41	12	industrial dusts
hałas	800	985	1101	1077	noise
wibracja	643	822	969	911	vibration
mikroklimat gorący	90	66	95	81	hot microclimat
mikroklimat zimny	85	137	97	116	cold microclimat
pola elektromagnetyczne	42	33	3	3	electromagnetic fields
inne	952	1265	1531	1674	other
Zagrożenia związane z uciażliwością pracy	1441	1431	1486	1491	Hazards connected with strenuous work of which:
w tym:					
nadmiernie obciążenie fizyczne	830	893	1038	1076	excessive physical exertion
niedostateczne oświetlenie stanowisk pracy	82	—	34	—	insufficient lighting
Zagrożenia czynnikami mechanicznymi związanymi z maszynami szczególnie niebezpiecznymi	856	1159	1313	1310	Hazards connected with mechanical factors related to particularly dangerous machinery

**NA 1000 ZATRUDNIONYCH BADANEJ ZBIOROWOŚCI
PER 1000 PAID EMPLOYEES OF THE SURVEYED POPULATION**

Zagrożenia związane ze środowiskiem pracy	95,9	110,6	123,6	118,6	Hazards connected with work environment of which:
w tym:					
substancje chemiczne	0,4	0,7	0,7	0,3	chemical substances
pyły przemysłowe	1,1	1,2	1,3	0,4	industrial dusts
hałas	28,9	32,4	35,3	32,9	noise
wibracja	23,2	27,0	31,1	27,8	vibration
mikroklimat gorący	3,3	2,2	3,0	2,5	hot microclimat
mikroklimat zimny	3,1	4,5	3,1	3,5	cold microclimat
pola elektromagnetyczne	1,5	1,1	0,1	0,1	electromagnetic fields
inne	34,4	41,6	49,1	51,1	other
Zagrożenia związane z uciażliwością pracy	52,1	47,0	47,6	45,6	Hazards connected with strenuous work of which:
w tym:					
nadmiernie obciążenie fizyczne	30,0	29,4	33,3	32,9	excessive physical exertion
niedostateczne oświetlenie stanowisk pracy	3,0	—	1,1	—	insufficient lighting
Zagrożenia czynnikami mechanicznymi zowanymi z maszynami szczególnie niebezpiecznymi	30,9	38,1	42,1	40,0	Hazards connected with mechanical factors related to particularly dangerous machinery

a Liczeni tyle razy na ile czynników są narażeni; dane dotyczą podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących powyżej 9 osób.

a Counted as many times as many hazards they are exposed to; data concern entities employing more than 9 persons.

TABL. 18 (162). ZATRUDNIENI^a W WARUNKACH ZAGROŻENIA WEDŁUG GRUP I NASILENIA ZAGROŻEŃ W LEŚNICTWIE WEDŁUG WOJEWÓDZTWA W 2017 R.PERSONS WORKING^a IN HAZARDOUS CONDITIONS BY GROUPS OF AGENTS AND INTENSITY OF HAZARDS IN FORESTRY BY VOIVODSHIPS IN 2017

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Zagrożenia związane			Hazard connected with
		ze środowiskiem pracy work environment	uciążliwością pracy strenuous work	z czynnikami mechanicznymi	mechanical factors
		w osobach	in persons		
P O L S K A P O L A N D	4141	2463	786		892
Dolnośląskie	277	154	35		88
Kujawsko-pomorskie	185	159	5		21
Lubelskie	216	120	25		71
Lubuskie	506	286	130		90
Łódzkie	50	50	—		—
Małopolskie	183	137	45		1
Mazowieckie	153	72	45		36
Opolskie	76	13	58		5
Podkarpackie	246	103	84		59
Podlaskie	132	57	64		11
Pomorskie	284	175	1		108
Śląskie	148	102	23		23
Świętokrzyskie	58	50	4		4
Warmińsko-mazurskie	435	275	42		118
Wielkopolskie	557	389	101		67
Zachodniopomorskie	635	321	124		190

a Liczeni tylko jeden raz w grupie czynnika przeważającego; dane dotyczą podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących powyżej 9 osób.

a Listed only once by predominant factor; data concern entities employing more than 9 persons.

TABL. 19 (163). ZATRUDNIENI^a W WARUNKACH ZAGROŻENIA W SEKTORZE DRZEWNYM

Stan w dniu 31 XII

PERSONS WORKING^a IN HAZARDOUS CONDITIONS IN WOOD SECTOR

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Zagrożenia związane			Hazards connected with				
		ze środowiskiem pracy work environment	z uciążliwością pracy strenuous work	z czynnikami mechanicznymi	mechanical factors				
	ogółem grand total	w tym przez jed- ną grupę czynników of which one group of factors	razem total	w tym przez jed- ną grupę czynników of which one group of factors	razem total	w tym przez jed- ną grupę czynników of which one group of factors			
na 1000 zatrudnionych badanej zbiorowości per 1000 employees of the surveyed population									
Produkcja wyrobów z drew- na, korka, słomy i wikliny Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker	2010 2015 2016 2017	306,6 288,6 249,2 254,0	223,8 199,9 176,1 179,4	193,7 127,4 140,2 138,7	155,2 19,4 104,5 101,5	9,1 21,1 14,8 23,9	6,0 13,5 87,9 19,3	103,7 93,1 87,9 91,4	62,6 59,1 56,8 58,5
Produkcja papieru i wyro- bów z papieru Manufacture of paper and paper products	2010 2015 2016 2017	129,4 106,0 105,5 94,1	117,7 94,9 92,8 82,7	111,7 85,2 80,8 71,9	101,4 76,2 71,5 63,9	13,4 14,2 17,5 14,1	13,0 13,9 15,5 13,0	4,3 6,6 7,2 8,0	3,3 4,8 5,7 5,8
Produkcja mebli	2010 2015 2016 2017	197,1 136,3 136,8 134,3	149,0 100,0 97,6 99,2	125,9 91,1 91,2 89,7	94,8 67,2 63,9 65,0	14,6 6,7 7,6 7,2	13,5 5,8 6,9 6,4	56,6 38,6 38,1 37,4	40,7 27,0 26,9 27,8

a Liczeni tylko jeden raz w grupie czynnika przeważającego; dane dotyczą podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących powyżej 9 osób.

a Listed only once by predominant factor; data concern entities employing more than 9 persons.

TABL. 20 (164). LIKWIDACJA LUB OGRANICZENIE ZAGROŻEŃ W LEŚNICTWIE
ELIMINATION OR LIMITATION OF HAZARDS IN FORESTRY

L A T A Y E A R S	Zatrudnieni w warunkach zagrożenia ^a Persons working in hazardous conditions ^a				stan w dniu 31 grudnia as of 31 December					
	w stosunku do których w ciągu roku zagrożenia in respect of whom hazards were over the year			zlikwidowano lub ograniczono eliminated or limited						
	zlikwidowano lub ograniczono eliminated or limited up to do poziomu the standard zgodnego level		ograniczono limited							
	osobozagrożenia hazards per capita									
CZYNNIKAMI ŚRODOWISKA PRACY WITH WORK ENVIRONMENT										
2010	1363	369	994	324	2654					
2015	2023	621	1402	390	3363					
2016	2594	788	1806	542	3858					
2017	2678	1087	1591	1391	3883					
WYNIKAJĄCYCH Z UCIAŻLIWOŚCI PRACY WITH STRENUOUS WORK										
2010	596	270	326	176	1441					
2015	536	82	454	176	1431					
2016	586	170	416	211	1486					
2017	805	381	424	528	1491					
ZAGROŻEŃ CZYNNIKAMI MECHANICZNYMI ZWIĄZANYMI Z MASZYNAMI SZCZEGÓLNIC NIEBEZPIECZNYMI HAZARDS CONNECTED WITH MECHANICAL FACTORS RELATED TO PARTICULARLY DANGEROUS MACHINERY										
2010	340	151	189	163	856					
2015	518	65	453	167	1159					
2016	546	114	432	170	1313					
2017	648	271	377	394	1310					

a Liczeni tyle razy na ile czynników są narażeni; dane dotyczą podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących powyżej 9 osób.

a Counted as many times as many hazards they one exposed to; data concern entities employing more than 9 persons.

TABL. 21 (165). LIKWIDACJA LUB OGRANICZENIE ZAGROŻEŃ CZYNNIKAMI SZKODLIWYMI DLA ZDROWIA
W LEŚNICTWIE

ELIMINATION OR LIMITATION OF HAZARDS HARMFUL TO HEALTH IN FORESTRY

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Zatrudnieni w warunkach zagrożenia ^a Persons working in hazardous conditions ^a					stan w dniu 31 grudnia as of 31 December	
	w stosunku do których w ciągu roku zagrożenia in respect of whom hazards were over the year						
	zlikwidowano lub ograniczono eliminated or limited			ujawniono (łącznie z zagrożeniami nowo powstałyimi) revealed (including newly arisen hazards)			
	razem total	zlikwidowano lub ograni- czono do poziomu zgodnego z normą eliminated or limited up to the standard level	ograniczono limited	osobozagrożenia hazards per capita			
HAŁAS NOISE							
W liczbach bezwzględnych	2016	798	292	506	219	1101	
In absolute numbers							
	2017	799	357	442	433	1077	
WIBRACJA VIBRATION							
Na 1000 zatrudnionych badanej zbioro- wości	2016	25,6	9,4	16,2	7,0	35,3	
Per 1000 employees of total surveyed population	2017	24,4	10,9	13,5	13,2	32,9	
W liczbach bezwzględnych	2016	722	254	468	144	969	
In absolute numbers							
	2017	681	351	330	404	911	
Na 1000 zatrudnionych badanej zbioro- wości	2016	23,1	8,1	15,0	4,6	31,1	
Per 1000 employees of total surveyed population	2017	20,8	10,7	10,1	12,3	27,8	
ZAGROŻENIA WYNIKAJĄCE Z NADMIERNEGO OBCIĄŻENIA FIZYCZNEGO HAZARDS CONNECTED WITH EXCESSIVE PHYSICAL EXERTION							
W liczbach bezwzględnych	2016	411	93	318	169	1038	
In absolute numbers							
	2017	525	156	369	349	1076	
Na 1000 zatrudnionych badanej zbioro- wości	2016	13,2	3,0	10,2	5,4	33,3	
Per 1000 employees of total surveyed population	2017	16,0	4,8	11,3	10,7	32,9	

a Liczeni tyle razy na ile czynników są narażeni; dane dotyczą podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących powyżej 9 osób.

a Counted as many times as many hazards they are exposed to; data concern entities employing more than 9 persons.

TABL. 22 (166). ŚWIADCZENIA Z TYTUŁU PRACY^a W WARUNKACH SZKODLIWYCH DLA ZDROWIA I UCIĄŻLIWYCH W LEŚNICTWIEBENEFITS FOR WORKING^b IN HARMFUL TO HEALTH AND STRENUOUS CONDITIONS IN FORESTRY

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Posiłki profilaktyczne Prophylactic meals	Napoje Beverages	Inne środki odżywcze Other nutrition	Uprawnienia wynikające z pracy w szczególnym charakterze Entitlements arising from working in special conditions	Dodatki pieniężne Allowances
O GÓŁ E M	2010	14875	7809	129	96
TOTAL	2015	15587	8480	286	88
	2016	15923	8520	299	106
	2017	16228	8896	314	33
Sektor publiczny	2010	13661	6979	88	42
Public sector	2015	13642	6949	221	32
	2016	13724	6807	242	26
	2017	13689	6974	270	15
Sektor prywatny	2010	1214	830	41	54
Private sector	2015	1945	1531	65	56
	2016	2199	1713	57	80
	2017	2539	1922	44	18
					119

a Stan w połowie grudnia, dane dotyczą podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących powyżej 9 osób.

a As of the middle of December, data concern entities employing more than 9 persons.

TABL. 23 (167). ZATRUDNIENI NA STANOWISKACH PRACY, DLA KTÓRYCH DOKONANO OCENY RYZYKA ZAWODOWEGO WEDŁUG SEKTORÓW WŁASNOŚCI W LEŚNICTWIE
PERSONS WORKING AT WORKSTATIONS ASSESSED FOR OCCUPATIONAL RISK BY OWNERSHIP SECTORS IN FORESTRY

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przeprowadzenie oceny ryzyka zawodowego Assessment of occupational risk	Wyeliminowanie lub ograniczenie ryzyka zawodowego Elimination or reduce of occupational risk	Środki zastosowane do wyeliminowania lub ograniczenia ryzyka zawodowego Measures taken to eliminate or reduce of occupational risk		
			techniczne technical	organizacyjne organizational	ochrony indywidualnej personal protection
LICZBA OSÓB THE NUMBER OF PERSONS					
O GÓŁ E M	2010	8878	6110	749	1167
TOTAL	2015	11140	9477	1228	1884
	2016	11083	10122	1431	2449
	2017	10434	10439	1555	2135
Sektor publiczny	2010	7433	5083	550	857
Public sector	2015	8566	7613	728	1187
	2016	8313	7949	867	1600
	2017	8108	8428	1018	1455
Sektor prywatny	2010	1445	1027	199	310
Private sector	2015	2574	1864	500	697
	2016	2770	2173	564	849
	2017	2735	2011	537	680
LICZBA STANOWISK PRACY THE NUMBER OF WORKSTATIONS					
O GÓŁ E M	2010	6985	4636	596	890
TOTAL	2015	9675	8514	1158	1729
	2016	9663	8849	1326	2284
	2017	9622	9259	1419	1935
Sektor publiczny	2010	5777	3755	434	638
Public sector	2015	7272	6733	679	1074
	2016	7142	6840	795	1466
	2017	7085	7365	906	1300
Sektor prywatny	2010	1208	881	162	252
Private sector	2015	2403	1781	479	655
	2016	2521	2009	531	818
	2017	2537	1894	513	635
					1626

TABL. 24 (168). ZATRUDNIENI NA STANOWISKACH PRACY W LEŚNICTWIE, DLA KTÓRYCH DOKONANO OCENY RYZYKA ZAWODOWEGO WEDŁUG WOJEWÓDZTWA W 2017 R.

WORKERS EMPLOYED IN FORESTRY AT WORKSTATIONS ASSESSED FOR OCCUPATIONAL RISK BY VOIVODSHIPS IN 2017

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Przeprowadzenie oceny ryzyka zawodowego Assessment of occupational risk	Wyeliminowanie lub ograniczenie ryzyka zawodowego Elimination or reduce of occupational risk	Środki zastosowane do wyeliminowania lub ograniczenia ryzyka zawodowego Measures taken to eliminate or reduce of occupational risk		
			techniczne technical	organizacyjne organizational	ochrony indywidualnej personal protection
P O L S K A	10843	10439	1555	2135	9697
POLAND					
Dolnośląskie	850	919	188	221	803
Kujawsko-pomorskie	562	509	137	216	413
Lubelskie	623	731	113	96	695
Lubuskie	1026	946	202	161	877
Łódzkie	389	400	17	29	388
Małopolskie	496	176	6	53	143
Mazowieckie	585	525	71	101	482
Opolskie	473	347	53	65	347
Podkarpackie	630	637	77	47	590
Podlaskie	473	203	101	46	176
Pomorskie	831	1145	120	230	1094
Śląskie	527	352	76	85	324
Świętokrzyskie	309	254	23	20	236
Warmińsko-mazurskie	859	887	115	75	869
Wielkopolskie	1031	986	48	245	897
Zachodniopomorskie	1179	1422	208	445	1363

TABL. 25 (169). CHOROBY ZAWODOWE W LEŚNICTWIE
OCCUPATIONAL DISEASES IN FORESTRY

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2010	2015	2016	2017	
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers			rok poprzedni= =100 previous year=100	na 100 tys. zatrudnio- nych per 100 thous. paid employees
O G Ó L E M	345	196	162	154	95,1
TOTAL					345,1
w tym: of which:					
Choroby zakaźne lub pasożytnicze albo ich następstwa	341	182	153	140	91,5
Infectious and parasitic diseases or their sequels					.
Zespół vibracyjny	3	11	5	11	220,0
Vibration syndrome					.

Źródło: dane Instytutu Medycyny Pracy w Łodzi.

Source: data of the Institute of Occupational Medicine in Łódź.

TABL. 26 (170). POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY^a W LEŚNICTWIE WEDŁUG PRZYCZYN
 PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK^a IN FORESTRY BY CAUSES

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2010	2015	2016	2017		
				ogółem total	sektor publiczny public	sector prywatny private
					POSZKODOWANI PERSONS INJURED	
O GÓŁ E M	427	385	393	439	283	156
TOTAL						
w tym mężczyźni	379	351	361	394	241	153
of which males						
w wypadkach:						
in accidents:						
śmiertelnych	8	11	6	11	2	9
fatal						
w tym mężczyźni	8	11	6	10	2	8
of which males						
ciężkich	4	5	10	5	—	5
serious						
w tym mężczyźni	4	5	9	5	—	5
of which males						
innych	415	369	377	423	281	142
others						
w tym mężczyźni	367	335	346	379	239	140
of which males						
W tym niezdolni do pracy:						
Of which persons incapable for work:						
1–3 dni	5	4	5	5	5	—
days						
4–20	118	117	109	151	109	42
21 dni i więcej	277	148	269	265	159	106
days and more						
PRZYCZYNY WYPADKÓW CAUSES OF ACCIDENTS						
O GÓŁ E M	799	677	698	810	463	347
TOTAL						
Niewłaściwy stan czynnika materialnego	56	56	40	54	28	26
Inappropriate condition of material objects/ agents						
Niewłaściwa organizacja:						
Inappropriate organization of:						
pracy	24	27	15	20	4	16
work						
stanowiska pracy	33	15	36	43	26	17
workstation						
Brak lub niewłaściwe posługiwanie się czyn- nikiem materialnym	39	30	24	29	17	12
Absence or inappropriate use of material objects/agents						
Nie używanie sprzętu ochronnego	6	6	11	16	9	7
Not using protective equipment						
Niewłaściwe samowolne zachowanie się pra- cownika	56	31	39	46	16	30
Inappropriate wilful employee's action						
Niewłaściwy stan psychofizyczny pracownika						
Wrong mental and physical state of an employee	20	22	11	10	6	4
Nieprawidłowe zachowanie się pracownika ...	453	423	457	514	291	223
Incorrect employee's action						
Inna przyczyna	112	67	65	78	66	12
Others						

a Zgłoszone w danym roku; wypadek przy pracy jest wynikiem jednego wydarzenia, ale najczęściej kilku przyczyn.

a Registered in a given year; accident at work is the result of a single contact-mode event, but frequently the result of several causes.

TABL. 27 (171). PRZYCZYNY WYPADKÓW PRZY PRACY^a W LEŚNICTWIE WEDŁUG WYDARZEŃ POWODUJĄCYCH URAZY U OSOBY POSZKODOWANEJ W 2017 R.CAUSES OF ACCIDENTS AT WORK^a IN FORESTRY BY CONTACT-MODE OF INJURY IN 2017

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W tym wydarzenia powodujące uraz Of which contact-mode of injury						
		zde- rzenie, ude- rzenie w nieru- chomy obiekty horiz- ontal or vertical impact with or against a sta- tionary object	uderzenie przez obiekt w ruchu struck by object in motion, collision	kontakt z przed- miotem ostrym, szorst- kim, chropo- watym contact with sharp, pointed, rough, coarse material agent	uwie- zienie, zmiaż- dze- nie trapped, crushed	obciążenie fizyczne lub psychiczne physical or mental stress	w tym obciążenie układu mięśnio- wo-szkie- letowego of which physical stress on the musculo- skeletal system	
						razem total		
Wydarzenia ogółem	439	149	118	57	54	23	63	56
Contact-mode total								
Przyczyny ogółem	810	262	249	143	97	53	106	92
Causes total								
Niewłaściwy stan czynnika materiałnego	54	14	29	21	2	3	2	2
Inappropriate condition of material objects/agents								
wady konstrukcyjne lub niewłaściwe rozwiązywanie techniczne i ergonomiczne	30	7	19	14	1	2	—	—
construction defects or incorrect technical and ergonomic solution								
niewłaściwe wykonanie	3	1	—	—	—	—	1	1
inadequate quality								
wady materiałowe	15	3	10	7	1	—	—	—
material defects								
niewłaściwa eksploatacja	6	3	—	—	—	1	1	1
improper operation								
Niewłaściwa organizacja:								
Inappropriate organization of:								
pracy	20	6	11	9	—	3	—	—
work								
stanowiska pracy	43	17	9	8	5	4	7	5
workstation								
Brak lub niewłaściwe posługiwanie się czynnikami materiałnym	29	5	11	4	3	7	3	2
Absence or inappropriate use of material objects/agents								
Nieużywanie sprzętu ochronnego								
Not using protective equipment								
Niewłaściwe samowolne zachowanie pracownika	46	10	21	15	3	8	3	3
Inappropriate wilful employee's action								
Niewłaściwy stan psychofizyczny pracownika	10	4	3	3	1	1	1	1
Wrong mental and physical state of an employee								
Nieprawidłowe zachowanie się pracownika	514	183	136	71	72	25	74	64
Incorrect employee's action								
Inne	78	21	18	5	9	2	15	14
Others								

a Zgłoszone w danym roku; wypadek przy pracy jest wynikiem jednego wydarzenia, ale najczęściej kilku przyczyn.

a Registered in a given year; accident at work is the result of a single contact-mode event, but frequently the result of several causes.

**TABL. 28 (172). POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY^a W LEŚNICTWIE
WEDŁUG STAŻU PRACY ORAZ WIEKU**

PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK^a IN FORESTRY
BY WORK SENIORITY AND AGE

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2010	2015	2016	2017
WEDŁUG STAŻU PRACY BY WORK SENIORITY				
O GÓŁ E M	427	385	393	439
T O T A L				
staż pracy na zajmowanym stanowisku (w latach): work seniority in a given post (in years):				
1 rok i mniej	90	87	84	106
2— 3	73	50	50	49
4— 5	33	34	33	33
6—10	55	54	63	62
11—15	52	29	33	42
16 lat i więcej	124	131	130	147
WEDŁUG WIEKU BY AGE				
O GÓŁ E M	427	385	393	439
T O T A L				
w wieku: aged:				
18—19 lat	1	1	1	3
years				
20—29	77	49	59	62
30—39	104	95	97	116
40—49	117	89	70	92
50—54	60	52	61	55
55—59	51	60	61	49
60—64	16	37	35	49
65 lat i więcej	1	2	9	13
years and more				

a Zgłoszone w danym roku.

a Registered in a given year.

**TABL. 29 (173). POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY^a W LEŚNICTWIE
WEDŁUG SKUTKÓW WYPADKÓW ORAZ DNI NIEZDOLNOŚCI DO PRACY
SPOWODOWANYCH TYMI WYPADKAMI WEDŁUG WOJEWÓDZTWA W 2017 R.**
**PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK^a IN FORESTRY
BY CONSEQUENCES OF THE ACCIDENTS AND DAYS OF INCAPACITY
FOR WORK DUE TO THESE ACCIDENTS BY VOIVODSHIPS IN 2017**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total		W wypadkach In accidents			Dni niezdolności do pracy Days of incapacity for work	
			śmier- telnych fatal	ciężkich serious	innych other		
	w licz- bach bez- względ- nych in abso- lute numbers	w odsetkach in percent	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers			na jednego poszko- dowanego ^b per one injured person ^b	
POLSKA	439	100,0	11	5	423	22735	53,0
na 1000 pracujących per 1000 persons employed	8,09	x	0,20	0,09	7,80	419,04	x
Dolnośląskie	62	14,1	—	2	60	2904	46,8
Kujawsko-pomorskie	20	4,6	1	1	18	1087	57,2
Lubelskie	20	4,6	2	—	18	1241	68,9
Lubuskie	27	6,2	—	—	27	1350	50,0
Łódzkie	5	1,1	—	—	5	330	66,0
Małopolskie	25	5,7	1	—	24	1101	45,9
Mazowieckie	16	3,6	—	—	16	874	54,6
Opolskie	9	2,1	—	—	9	493	54,8
Podkarpackie	26	5,9	—	—	26	1668	64,2
Podlaskie	29	6,6	1	—	28	1622	57,9
Pomorskie	41	9,3	1	—	40	2217	54,6
Śląskie	29	6,6	1	—	28	1222	43,6
Świętokrzyskie	19	4,3	1	—	18	1454	80,8
Warmińsko-mazurskie	30	6,8	1	—	29	1394	48,1
Wielkopolskie	42	9,6	—	1	41	1765	42,0
Zachodniopomorskie	39	8,9	2	1	36	2013	54,4

a Zgłoszone w danym roku. b Bez osób poszkodowanych w wypadkach śmiertelnych oraz bez dni niezdolności do pracy dla tych osób.

a Registered in a given year. b Excluding persons injured in fatal accidents and without the days of incapacity for work of these persons.

TABL. 30 (174). DNI NIEZDOLNOŚCI DO PRACY W LEŚNICTWIE
WEDŁUG PŁCI, SKUTKÓW WYPADKÓW ORAZ SEKTORÓW WŁASNOŚCI

DAY OF INCAPACITY FOR WORK IN FORESTRY
BY SEX, CONSEQUENCES OF THE ACCIDENTS AND BY OWNERSHIP SECTORS

L A T A Y E A R S	Ogółem Total	Ogółem Total		Wypadki ciężkie i inne Serious or other accidents	
		w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	na jednego poszkodowanego per one injured person	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	na jednego poszkodowanego per one injured person
		a — ogółem total	b — sektor publiczny public sector	c — sektor prywatny private sector	
O G Ó L E M T O T A L					
2016	a 21136 53,8 21136 54,6	b 13655 50,6 13655 50,8	c 7481 60,8 7481 63,4		
2017	a 22735 51,8 22701 53,0	b 12899 45,6 12899 45,9	c 9836 63,1 9802 66,7		
MĘŻCZYŹNI MALES					
2016	a 19451 53,9 19451 54,8	b 12215 50,5 12215 50,7	c 7236 60,8 7236 63,5		
2017	a 20937 53,1 20903 54,4	b 11165 46,3 11165 46,7	c 9772 63,9 9738 67,2		
KOBIETY FEMALES					
2016	a 1685 52,7 1685 52,7	b 1440 51,4 1440 51,4	c 245 61,3 245 61,3		
2017	a 1798 40,0 1798 40,9	b 1734 41,3 1734 41,3	c 64 21,3 64 32,0		

TABL. 31 (175). POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY W LEŚNICTWIE WEDŁUG STAŽU PRACY
PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK IN FORESTRY BY WORK SENIORITY

L A T A Y E A R S	Ogółem Total	Staż pracy na zajmowanym stanowisku (w latach) Work seniority in a given post (in years)							
		1 rok i mniej year and less	2—3	4—5	6—10	11—15	16—20	21—30	31 lat i więcej years and more
			a — ogółem total	b — wypadkach śmiertelnych in fatal accidents	c — w wypadkach ciężkich in serious accidents				
2015	a 385 87 50 34 54 29 40 58 33	b 11 3 3 1 — 1 — 2 1	c 5 2 1 1 — — — — 1						
2016	a 393 84 50 33 63 33 38 49 43	b 6 3 — 2 — 1 — — —	c 10 2 1 3 2 — 1 — 1						
2017	a 439 106 49 33 62 42 34 71 42	b 11 6 3 — — — — 1 1	c 5 2 2 — 1 — — — —						

TABL. 32 (176). POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY I W WYPADKACH TRAKTOWANYCH NA RÓWNI
Z WYPADKAMI PRZY PRACY W LEŚNICTWIE WEDŁUG LICZBY GODZIN PRZEPRAWOWANYCH
OD PODJĘCIA PRACY DO CHWILI WYPADKU

PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK AND EVERY ACCIDENT TREATED EQUALLY
TO AN ACCIDENT AT WORK IN FORESTRY BY NUMBER OF HOURS WORKED
FROM THE START OF WORK UNTIL THE ACCIDENT

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Liczba godzin przepracowanych od podjęcia pracy do chwili wypadku Number of hours worked from the start of work until the accident								
		mniej niż 1 godzi- na less than 1 hour	1	2	3	4	5	6	7 godzin i więcej hours or more	
O GÓŁ E M	2015	385	27	59	49	63	39	50	41	57
TOTAL	2016	393	19	57	47	60	47	51	35	77
	2017	439	28	54	65	61	65	48	47	71
Gospodarka leśna i pozostała dzia- łalność leśna z wyłączeniem pozys- kiwania produktów leśnych	275	20	39	36	34	38	28	32	48	
Silviculture and other forestry activities excluding acquisition of forest products										
Pozyskiwanie drewna	26	—	5	2	4	4	6	1	4	
Logging										
Działalność usługowa związana z leś- nictwem	138	8	10	27	23	23	14	14	19	
Service activities related to forestry										

TABL. 33 (177). POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY W LEŚNICTWIE
WEDŁUG GRUP UMIEJSZCOWIENIA URĄZU

PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK IN FORESTRY BY PART OF BODY INJURED

L A T A Y E A R S	Ogółem Total	Umiejscowienie urazu						całe ciało i jego różne części whole body and its various parts	
		głowa head	szyja wraz z kręgo- słupem sztywnym neck, inclusive spine and vertebra in the neck	grzbiet, łącznie z kręgo- słupem back, including spine and vertebra in the back	tułów i organy we- wnętrze torso and internal organs	kończyny extremities			
						górnego upper	dolne lower		
2015	a	385	59	8	16	17	83	188	14
	b	241	37	7	14	11	45	120	7
	c	144	22	1	2	6	38	68	7
2016	a	393	45	8	13	25	100	187	15
	b	270	23	7	10	17	62	140	11
	c	123	22	1	3	8	38	47	4
2017	a	439	61	13	17	22	96	210	20
	b	283	35	11	13	9	61	147	7
	c	156	26	2	4	13	35	63	13

**TABL. 34 (178). POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY W LEŚNICTWIE
WEDŁUG WYDARZEN, BĘDĄCYCH ODCHYLENIEM OD STANU NORMALNEGO,
POWODUJĄCYCH WYPADKI**
PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK IN FORESTRY BY DEVIATIONS
CAUSING ACCIDENTS, WHICH ARE OF STANDARD

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2015	2016	2017
O GÓŁ E M	385	393	439
T O T A L			
w tym wydarzenia będące odchyleniem od stanu normalnego: of which events which are deviation from normality:			
Uszkodzenie, rozerwanie, pęknięcie, zesłizgniecie, upadek, zalamanie się czynnika materialnego uderzenie poszkodowanego z góry	72	66	81
Breakage, bursting, splitting slipping, fall, collapse of material agent falling on the victim			
Utrata kontroli nad: Loss of control of:			
środkami transportu lub obsługiwanyem sprzętem ruchomym	22	14	19
means of transport or handling equipment			
narzędziem lub materiałem obrabianym tym narzędziem	30	18	19
of a tool or workpiece material			
Poślizgnięcie, potknienie się, upadek osoby: Slipping, stumbling, fall of persons:			
z wysokości	18	13	11
from a height			
na tym samym poziomie	124	145	182
on the same level			
Ruch ciała: Body movement:			
bez wysiłku fizycznego	21	18	26
without any physical stress			
związany z wysiłkiem fizycznym	26	27	32
under or with physical stress			

**TABL. 35 (179). POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY W LEŚNICTWIE
WEDŁUG CZYNNOŚCI WYKONYWANYCH PRZEZ POSZKODOWANEGO W CHWILI WYPADKU**
PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK IN FORESTRY BY SPECIFIC PHYSICAL ACTIVITY
PERFORMED BY THE VICTIM AT THE MOMENT OF ACCIDENT

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2015	2016	2017
O GÓŁ E M	385	393	439
T O T A L			
w tym czynność wykonywana przez poszkodowanego w chwili wypadku: of which specific physical activity performed by the victim at the moment of accident:			
Obsługiwanie maszyn	11	13	18
Operating of machines			
Praca narzędziami ręcznymi	80	79	98
Working with hand-held tools			
w tym: of which:			
niezmechanizowanymi	25	29	33
manual			
zmechanizowanymi	53	45	60
motorized			
Kierowanie/jazda środkami transportu/obsługa ruchomych maszyn i innych urządzeń	33	30	37
Driving means of transport handling mobile machinery and other equipment			
Operowanie przedmiotami	26	19	23
Handing of objects			
Transport ręczny	19	15	27
Carrying by hand			
Poruszanie się	186	216	224
Movement			
w tym chodzenie, bieganie, wchodzenie, schodzenie itp.	164	189	191
of which walking, running, going up, going down, etc.			

TABL. 36 (180). POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY^a W LEŚNICTWIE
WEDŁUG WYDARZEŃ POWODUJĄCYCH WYPADKI ORAZ WOJEWÓDZTW W 2017 R.
PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK^a IN FORESTRY
BY CONTACT-MODE OF INJURY AND VOJVODSHIPS IN 2017

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W tym Of which						
		zde- rzenie, ude- rzenie w nieru- chomy obiekt horizontal or vertical impact with or against a sta- tionary object	uderzenie przez obiekt w ruchu struck by object in motion, collision		kontakt z przed- miotem ostrym, szorstkim, chropowatym contact with sharp, pointed, rough, coarse material agent	uwie- zienie, zmiaż- dzenie trapped, crushed	obciążenie fizyczne lub psychiczne physical or mental stress	
			razem total	w tym przez spada- jący obiekt of which struck by falling object			razem total	
POLSKA	439	149	118	57	54	23	63	56
sektor publiczny	283	124	47	13	22	7	56	50
sektor prywatny	156	25	71	44	32	16	7	6
Dolnośląskie	62	20	17	8	5	2	17	16
Kujawsko-pomorskie	20	7	3	—	3	3	2	2
Lubelskie	20	7	6	4	—	2	4	2
Lubuskie	27	6	3	1	6	2	6	5
Łódzkie	5	3	1	—	1	—	—	—
Małopolskie	25	13	5	3	3	2	2	1
Mazowieckie	16	6	5	2	2	—	1	1
Opolskie	9	6	—	—	2	1	—	—
Podkarpackie	26	8	10	4	2	—	3	3
Podlaskie	29	4	10	6	3	1	4	4
Pomorskie	41	15	12	5	4	3	4	3
Śląskie	29	13	6	2	3	1	6	5
Świętokrzyskie	19	7	4	1	3	1	4	4
Warmińsko-mazurskie	30	6	12	6	3	1	4	4
Wielkopolskie	42	14	12	6	10	2	1	1
Zachodniopomorskie	39	14	12	9	4	2	5	5

a Zgłoszone w danym roku.

a Registered in a given year.

TABL. 37 (181). PRZYCZYNY WYPADKÓW PRZY PRACY^a W LEŚNICTWIE WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2017 R.
 CAUSES OF ACCIDENTS AT WORK^a IN FORESTRY BY VOIVODSHIPS IN 2017

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Niewłaściwy stan czynnika materialnego Inappropriate condition of material objects/ agents	Niewłaściwa organizacja		Brak lub niewłaściwe posługiwanie się czynkiem materialnym Absence or inappropriate use of material objects/ agent	Nieużywanie sprzętu ochronnego Not using protective equipment	Niewłaściwe samowolne zachowanie pracownika Inappropriate wilful employee's action	Niewłaściwy stan psychofizyczny pracownika Wrong mental and physical state of an employee	Inne przyyczny Others
			pracy work	stano-wiska pracy workstation					
POLSKA POLAND	810	54	20	43	29	16	46	10	592
Dolnośląskie	139	11	6	8	4	5	12	1	92
Kujawsko-pomorskie	28	—	—	1	1	—	2	—	24
Lubelskie	36	4	1	—	2	1	8	—	20
Lubuskie	53	2	3	3	6	1	2	—	36
Łódzkie	8	3	—	—	—	—	—	—	5
Małopolskie	44	2	1	2	—	1	4	—	34
Mazowieckie	27	3	1	—	1	—	—	1	21
Opolskie	18	—	—	—	1	1	—	2	14
Podkarpackie	44	5	—	3	—	—	2	1	33
Podlaskie	41	5	—	3	1	—	4	—	28
Pomorskie	66	1	—	5	3	—	—	—	57
Śląskie	48	2	1	3	1	—	1	—	40
Świętokrzyskie	36	2	—	2	—	1	—	—	31
Warmińsko-mazurskie	47	6	—	—	—	1	2	—	38
Wielkopolskie	85	7	2	3	5	4	2	3	59
Zachodniopomorskie	90	1	5	10	4	1	7	2	60

a Zgłoszone w danym roku.

a Registered in a given year.

**Zatrudnienie i wynagrodzenia
Employment and wages and salaries**

TABL. 38 (182). WYNAGRODZENIA BRUTTO^a W SEKTORZE LEŚNO-DRZEWNYM
GROSS WAGES AND SALARIES^a IN FORESTRY AND WOOD SECTOR

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2010	2015	2016	2017	
	w mln zł in mln zł			2016=100	
O G Ó L E M T O T A L					
Leśnictwo i pozyskiwanie drewna	1904,8	2672,2	2867,8	2954,5	103,0
Forestry and logging					
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker	2911,2	3520,6	3838,9	4250,1	110,7
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	2068,2	2743,3	2911,1	3219,0	110,6
Manufacture of paper and paper products					
Produkcja mebli	3980,5	5479,3	6057,9	6817,4	112,5
Manufacture of furniture					
w tym: of which:					
WYNAGRODZENIA OSOBOWE PERSONAL WAGES AND SALARIES					
Leśnictwo i pozyskiwanie drewna	1874,8	2629,4	2830,3	2916,1	103,0
Forestry and logging					
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker	2830,0	3416,7	3740,7	4137,3	110,6
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	3008,4	2641,8	2797,2	3103,3	110,9
Manufacture of paper and paper products					
Produkcja mebli	3906,6	5368,1	5937,5	6709,0	113,0
Manufacture of furniture					
WYNAGRODZENIA BEZOSOBOWE IMPERSONAL WAGES AND SALARIES					
Leśnictwo i pozyskiwanie drewna	29,6	42,4	37,0	37,8	102,2
Forestry and logging					
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker	69,6	98,4	93,2	102,9	110,4
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	56,8	79,8	85,4	84,2	98,6
Manufacture of paper and paper products					
Produkcja mebli	66,8	103,8	111,3	96,7	86,9
Manufacture of furniture					

a Łącznie ze składek na obowiązkowe ubezpieczenia społeczne płaconymi przez ubezpieczonego pracownika.
a Including also employee's contributions to compulsory social security.

TABL. 39 (183). ZATRUDNIENIE I WYNAGRODZENIA W PAŃSTWOWYM GOSPODARSTWIE LEŚNYM
ŁASY PAŃSTWOWEEMPLOYMENT AND WAGES AND SALARIES IN THE STATE FORESTS
NATIONAL FOREST HOLDING

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przeciętne zatrudnienie w osobach Average paid employment in persons					Wynagrodzenia osobowe ^a (brutto) w tys. zł Personal wages and salaries ^a in thous. zł					Przeciętne wynagrodzenia ^a miesięczne (brutto) w zł Average monthly gross wages and salaries ^a in zł						
	ogó- kiem grand total	pracownicy na stanowiskach workers on posts				ogó- kiem grand total	pracownicy na stanowiskach workers on posts				ogó- kiem grand total	pracownicy na stanowiskach workers on posts					
		ro- bot- ni- czych ma- nual	nierobotni- czych non-manual				ro- bot- ni- czych ma- nual	nierobotni- czych non-manual				ro- bot- ni- czych ma- nual	nierobotni- czych non-manual				
			razem total	w tym Służba Leśna of which Forest Ser- vice				razem total	w tym Służba Leśna of which Forest Ser- vice				razem total	w tym Służba Leśna of which Forest Ser- vice			
O G Ó L E M	2010	24733	2824	21909	16294	1660551	132936	1527615	1199510	5595	3923	5811	6135				
TOTAL	2015	25502	2473	23029	16894	2310131	155380	2154751	1689878	7549	5236	7797	8336				
	2016	25747	2401	23346	17123	2401281	155150	2246131	1764091	7772	5385	8018	8585				
	2017	26189	2354	23835	17400	2420997	152788	2268209	1776191	7704	5409	7930	8507				
W tym regionalne dyrekcje Lasów Państwowych ^b	2010	24618	2821	21797	16244	1648619	132715	1515904	1192809	5581	3921	5796	6119				
Of which regional directories of the State For- ests ^b	2015	25331	2471	22860	16796	2285955	155154	2130801	1673612	7520	5232	7768	8304				
	2016	25563	2398	23165	17015	2374598	154821	2219778	1745833	7741	5380	7985	8551				
	2017	25994	2351	23643	17280	2393810	152435	2241375	1757206	7674	5403	7900	8474				
nadleśnictwa forest districts		23725	1851	21874	16580	2170675	122988	2047687	1659433	7624	5537	7801	8341				
zespoły składowe Lasów Państwowych storage complexes of the State Forests		149	65	84	x	10732	3976	6756	x	6002	5097	6702	x				
ośrodki transportu leś- nego forest transport de- partments		233	172	61	x	13702	8761	4941	x	4901	4245	6750	x				
inne zakłady ^c other departments ^c		692	213	479	11	57150	12853	44297	2003	6882	5028	7707	15176				
biura regionalnych dy- rekcyj Lasów Pań- stwowych ^b bureau of regional directories of the State Forests ^b		1195	50	1145	689	141551	3857	137694	95770	9871	6429	10021	11583				

a Łącznie z wypłatami z zakładowego funduszu nagród; bez wynagrodzeń osób zatrudnionych poza granicami kraju.
 b Łącznie z pracownikami zespołów ochrony lasu (dane według regionalnych dyrekcji Lasów Państwowych nie obejmują zespołów ochrony lasu).
 c Zakłady: transportu i spedycji, usługowo-produkcyjne, usług leśnych, gospodarstwa rybackie, Ośrodek Rozwojowo-Wdrożeniowy, Centrum Informacyjne Lasów Państwowych, Ośrodek Kultury Leśnej, Ośrodek Techniki Leśnej, Leśny Bank Genów, Zakład Informatyki Lasów Państwowych, Centrum Koordynacji Projektów Środowiskowych, Centrum Szkolenia Strzeleckiego Lasów Państwowych.

Z r ó d ł o: dane Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych.

a Including payments from a fund awards; excluding remuneration of persons employed abroad. b Including employees of the forest protection teams (data of regional directorates of the State Forests do not include forest protection teams).
 c Departments of: transport and forwarding, service and production, forest services, fisheries holdings, Centre for Research and Implementation, State Forests Information Centre, Forest Culture Centre, Forest Technology Centre, Forest Gene Bank, Forests Information Department, Environmental Project Coordination Centre, Shooting Training Centre.

S o u r c e: data of the General Directorate of the State Forests.

TABL. 40 (184). ZATRUDNIENIE I WYNAGRODZENIA W PAŃSTWOWYM GOSPODARSTWIE LEŚNYM
LASY PAŃSTWOWE WEDŁUG REGIONALNYCH DYREKCJI LASÓW PAŃSTWOWYCH W 2017 R.
EMPLOYMENT AND WAGES AND SALARIES IN THE STATE FORESTS NATIONAL FOREST HOLDING
BY REGIONAL DIRECTORATES OF THE STATE FORESTS IN 2017

REGIONALNE DYREKCJE LASÓW PAŃSTWOWYCH REGIONAL DIRECTORIES OF THE STATE FORESTS	Przeciętne zatrudnienie w osobach Average paid employment in persons				Wynagrodzenia osobowe ^a (brutto) w tys. zł Personal wages and salaries ^a in thous. zł				Przeciętne wynagrodzenia ^a miesiączne (brutto) w zł Average monthly gross wages and salaries ^a in zł					
	ogółem grand total	pracownicy na stanowiskach workers on posts			ogółem grand total	pracownicy na stanowiskach workers on posts			ogółem grand total	pracownicy na stanowiskach workers on posts				
		robot- ni- czych ma- nual	nierobotni- czych non-manual			robot- ni- czych ma- nual	nierobotni- czych non-manual			robot- ni- czych ma- nual	nierobotni- czych non-manual			
			razem total	w tym Służba Leśna of which Forest Service			razem total	w tym Służba Leśna of which Forest Service			razem total	w tym Służba Leśna of which Forest Service		
O G Ó L E M^b TOTAL^b	25994	2351	23643	17280	2393810	152435	2241375	1757206	7674	5403	7900	8474		
Białystok	2099	192	1907	1399	190053	13514	176539	139913	7545	5865	7715	8334		
Gdańsk	1009	114	895	674	93432	6103	87329	69871	7717	4461	8131	8639		
Katowice	2254	221	2033	1564	212728	14420	198308	162417	7865	5438	8129	8654		
Kraków	744	30	714	530	69777	2132	67645	54210	7816	5922	7895	8524		
Krosno	1569	101	1468	1085	142833	7133	135700	107741	7586	5886	7703	8275		
Lublin	1411	112	1299	983	126819	7457	119363	97541	7490	5548	7657	8269		
Łódź	962	46	916	681	89792	3064	86728	69415	7778	5550	7890	8494		
Olsztyn	1951	194	1757	1331	177792	12927	164865	131618	7594	5553	7819	8241		
Piła	1049	47	1002	747	99732	3038	96694	77697	7923	5386	8042	8668		
Poznań	1441	101	1340	982	138385	7101	131284	104172	8003	5859	8164	8840		
Radom	1270	52	1218	895	117103	3590	113514	90005	7684	5753	7766	8380		
Szczecin	2137	203	1934	1388	193812	12416	181396	140600	7558	5097	7816	8441		
Szczecinek	1934	189	1745	1276	177830	10861	166970	129879	7662	4789	7974	8482		
Toruń	1414	79	1335	1024	130380	5685	124695	102847	7684	5997	7784	8370		
Warszawa	779	61	718	527	71090	3931	67159	53239	7605	5370	7795	8419		
Wrocław	2251	353	1898	1357	208185	25207	182978	139901	7707	5951	8034	8591		
Zielona Góra	1293	213	1080	785	114245	11034	103211	79325	7363	4317	7964	8421		

a Łącznie z wypłatami z zakładowego funduszu nagród; bez wynagrodzeń osób zatrudnionych poza granicami kraju.
b Łącznie z pracownikami zespołów ochrony lasu (dane według regionalnych dyrekcji Lasów Państwowych nie obejmują zespołów ochrony lasu).

Źródło: dane Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych.

a Including payments from a fund awards; excluding remuneration of persons employed abroad. b Including employees in the forest protection teams (data by regional directorates of the State Forests do not include forest protection teams).

Source: data of the General Directorate of the State Forests.

TABL. 41 (185). PRZECIĘTNE ZATRUDNIENIE^a W LEŚNICTWIE WEDŁUG WOJEWÓDZTW
 AVERAGE PAID EMPLOYMENT^a IN FORESTRY BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWIA VOIVODSHIPS	2010	2015	2016	2017		
				ogółem total	w odsetkach in percent	lokata position
	w osobach in persons					
P O L S K A	38562	39952	42877	44033	100,0	x
Dolnośląskie	3463	3537	3690	3677	8,3	4
Kujawsko-pomorskie	1713	1796	1889	2043	4,6	10
Lubelskie	1657	1746	1863	1960	4,5	11
Lubuskie	2867	2961	3373	3457	7,9	6
Łódzkie	1259	1347	1395	1510	3,4	14
Małopolskie	1522	1570	1630	1692	3,8	13
Mazowieckie	2686	2934	2971	3157	7,2	7
Opolskie	1167	1188	1311	1330	3,0	16
Podkarpackie	2600	2868	3040	3110	7,1	8
Podlaskie	1761	1769	1831	1882	4,3	12
Pomorskie	3152	3097	3593	3499	7,9	5
Śląskie	2074	2133	2207	2199	5,0	9
Świętokrzyskie	1181	1221	1296	1311	3,0	15
Warmińsko-mazurskie	3724	3850	4177	4281	9,7	2
Wielkopolskie	3845	3906	4030	4221	9,6	3
Zachodniopomorskie	3892	4031	4580	4705	10,7	1

a Bez osób zatrudnionych za granicą.
 a Excluding persons employed abroad.

TABL. 42 (186). PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYNAGRODZENIA BRUTTO^a W LEŚNICTWIE WEDŁUG WOJEWÓDZTW
 AVERAGE MONTHLY GROSS WAGES AND SALARIES^a IN FORESTRY BY VOIVODSHIPS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2010	2015	2016	2017		
				ogółem total	Polska=100 Poland=100	lokata position
	w zł	in zł				
P O L S K A	4082	5484	5501	5519	100,0	x
P O L A N D						
sektor publiczny	5445	7393	7610	7540	136,6	x
public sector						
sektor prywatny	1843	2521	2707	2915	52,8	x
private sector						
Dolnośląskie	4313	5643	5705	5698	103,2	6
Kujawsko-pomorskie	4506	5797	5852	5921	107,3	3
Lubelskie	4289	5639	5711	5774	104,6	5
Lubuskie	4002	5399	5380	5444	98,6	9
Łódzkie	4190	5653	5724	5787	104,8	4
Małopolskie	3984	5367	5436	5392	97,7	11
Mazowieckie	4495	5859	5939	5955	107,9	2
Opolskie	4058	5418	5413	5459	98,9	8
Podkarpackie	3981	5321	5384	5434	98,5	10
Podlaskie	4326	6032	6102	6085	110,3	1
Pomorskie	3711	5192	5168	5217	94,5	16
Śląskie	3899	5337	5320	5362	97,2	12
Świętokrzyskie	4227	5622	5676	5667	102,7	7
Warmińsko-mazurskie	4039	5340	5323	5307	96,2	14
Wielkopolskie	3950	5322	5327	5319	96,4	13
Zachodniopomorskie	3873	5366	5341	5294	95,9	15

a Bez osób zatrudnionych za granicą.
 a Excluding persons employed abroad.

TABL. 43 (187). PRZECIĘTNE ZATRUDNIENIE^a W SEKTORZE DRZEWNYM
 AVERAGE PAID EMPLOYMENT^a IN WOOD SECTOR

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2010	2015	2016		2017	
			w tys.	in thous.	rok po- przedni=100 previous year=100	w tys. in thous.
O G Ó L E M TOTAL	306,4	319,6	330,0	103,3	342,5	103,8
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	110,5	106,7	110,1	103,2	111,8	101,5
Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker						
Produkcja papieru i wyrobów z papieru Manufacture of paper and paper products	51,0	54,9	56,1	102,2	58,0	103,4
Produkcja mebli	144,9	158,0	163,8	103,7	172,7	105,4
Manufacture of furniture						

a Bez osób zatrudnionych za granicą.
 a Excluding persons employed abroad.

TABL. 44 (188). PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYNAGRODZENIA BRUTTO^a W SEKTORZE DRZEWNYM
AVERAGE MONTHLY GROSS WAGES AND SALARIES^a IN WOOD SECTOR

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2010	2015	2016		2017	
	w zł	in zł	rok po- przedni=100 previous year=100	w zł in zł	rok po- przedni=100 previous year=100	
O G Ó L E M TOTAL	2380,34	2981,41	3153,05	105,76	3386,45	107,4
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	2137,29	2670,24	2830,54	106,00	3082,16	108,9
Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker						
Produkcja papieru i wyrobów z papieru Manufacture of paper and paper products	3281,00	4021,99	4174,48	103,80	4456,57	106,8
Produkcja mebli	2248,26	2830,93	3021,63	106,70	3237,40	107,1
Manufacture of furniture						

a Bez osób zatrudnionych za granicą.

a Excluding persons employed abroad.

Szkolnictwo leśne. Organizacje społeczne

Forest education. Social organizations

TABL. 45 (189). STUDENCI STUDIÓW LEŚNYCH^a

Stan w dniu 30 XI

STUDENTS OF FOREST FACULTY^a

As of 30 XI

ROK AKADEMICKI ACADEMIC YEAR	Ogółem Total	W tym kobiety Of which females	Z liczby ogółem		Of total	
			szkoły publiczne public schools		szkoły niepubliczne non-public schools	
			studia stacjonarne full-time programmes	studia nie- stacjonarne part-time programmes	studia stacjonarne full-time programmes	studia nie- stacjonarne part-time programmes
2010/11	5407	1283	2519	2057	118	713
2015/16	5704	1704	3033	2151	14	506
2016/17	5832	1817	3095	2232	4	501
2017/18	5437	1710	2851	2029	5	552

a Łącznie z obcokrajowcami.

Źródło: dane Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

a Including foreign students.

Source: data of the Ministry of Science and Higher Education.

TABL. 46 (190). ABSOLWENCI^a STUDIÓW NA KIERUNKACH LEŚNICTWO, TECHNIKA ROLNICZA I LEŚNA, INŻYNIERIA ŚRODOWISKA I OCHRONA ŚRODOWISKAGRADUATES^a OF FOREST FACULTY, AGRICULTURE AND FOREST TECHNIQUES, ENVIRONMENT ENGINEERING AND ENVIRONMENT PROTECTION

ROK AKADEMICKI ACADEMIC YEAR	Ogółem Total	W tym Of which		Z liczbą ogółem — formy studiów Of total — study forms	
		kobiety females	po studiach magisterskich ^b Master's studies ^b	stacjonarne full-time programmes	niestacjonarne part-time programmes
LEŚNICTWO FOREST FACULTY					
2010/11	1058	289	362	668	390
2015/16	1170	395	398	705	465
2016/17	1465	487	527	794	671
TECHNIKA ROLNICZA I LEŚNA AGRICULTURE AND FOREST TECHNIQUES					
2010/11	1111	254	498	823	288
2015/16	301	67	50	253	48
2016/17	299	79	57	249	50
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA ENVIRONMENT ENGINEERING					
2010/11	5606	2702	2690	3884	1722
2015/16	6619	3668	2857	5093	1526
2016/17	6420	3622	3289	4961	1459
OCHRONA ŚRODOWISKA ENVIRONMENT PROTECTION					
2010/11	6122	3947	2799	4145	1977
2015/16	3019	2156	1435	2537	482
2016/17	2447	1780	1303	2062	385

a Łącznie z absolwentami obcokrajowcami. b Jednolitych i II stopnia.

Źródło: dane Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

a Including foreign graduates. b Unified Master's studies and second-cycle programmes.

Source: data of the Ministry of Science and Higher Education.

TABL. 47 (191). ABSOLWENCI^a STUDIÓW LEŚNYCH W SZKOŁACH PUBLICZNYCH I NIEPUBLICZNYCHGRADUATES^a OF FOREST FACULTY IN PUBLIC SCHOOLS AND NON-PUBLIC SCHOOLS

ROK AKADEMICKI ACADEMIC YEAR	Ogółem Total	W tym kobiety Of which females	Z liczbą ogółem Of total			
			szkoły publiczne public schools		szkoły niepubliczne non-public schools	
			studia stacjonarne full-time programmes	studia nie- stacjonarne part-time programmes	studia stacjonarne full-time programmes	studia nie- stacjonarne part-time programmes
2010/11	1058	289	645	317	23	73
2015/16	1170	395	696	380	9	85
2016/17	1465	487	791	561	3	110

a Łącznie z absolwentami obcokrajowcami.

Źródło: dane Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

a Including foreign graduates.

Source: data of the Ministry of Science and Higher Education.

**TABL. 48 (192). STUDENCI^a STUDIÓW STACJONARNYCH I NIESTACJONARNYCH
NA KIERUNKACH LEŚNICTWO ORAZ TECHNIKA ROLNICZA I LEŚNA W 2017 R.**

Stan w dniu 30 XI

STUDENTS^a OF FULL-TIME AND PART-TIME STUDIES
OF FOREST FACULTY AND AGRICULTURE AND FOREST TECHNIQUES IN 2017
As of 30 XI

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W tym kobiety Of which females	Z liczbą ogółem	Of total
			na studiach stacjonarnych full-time programmes	na studiach niestacjonarnych part-time programmes
O GÓŁ E M T O T A L				
Leśnictwo	a 5437	1710	2856	2581
Forestry	b 4490	1381	2526	1964
Technika rolnicza i leśna	a 313	54	288	25
Agriculture and forest techniques	b 287	45	263	24
WYŻSZE SZKOŁY ROLNICZE AGRICULTURAL ACADEMIES				
Leśnictwo	a 4059	1319	2336	1723
Forestry	b 3258	1023	2011	1247
Technika rolnicza i leśna	a 243	42	240	3
Agriculture and forest techniques	b 221	36	218	3
WYŻSZE SZKOŁY TECHNICZNE TECHNICAL UNIVERSITIES				
Leśnictwo	a 202	52	74	128
Forestry	b 202	52	74	128
Technika rolnicza i leśna	a 30	8	20	10
Agriculture and forest techniques	b 26	5	17	9
UNIWERSYTETY UNIVERSITIES				
Leśnictwo	a 619	196	441	178
Forestry	b 619	196	441	178
Technika rolnicza i leśna	a 40	4	28	12
Agriculture and forest techniques	b 40	4	28	12
POZOSTAŁE SZKOŁY WYŻSZE OTHER HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS				
Leśnictwo	a 557	143	5	552
Forestry	b 411	110	—	411

a Łącznie z obcokrajowcami.

Źródło: dane Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

a Including foreign students.

Sources: data of the Ministry of Science and Higher Education.

TABL. 49 (193). ABSOLWENCI^a WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ NA KIERUNKACH LEŚNICTWO ORAZ TECHNIKA ROLNICZA I LEŚNA

Rok akademicki 2016/17

GRADUATES^a OF FOREST FACULTY, AGRICULTURE AND FOREST TECHNIQUES

BY TYPE OF SCHOOLS

Academic year 2016/17

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W tym kobiety Of which females	Z liczbą ogółem Of total	
			na studiach I stopnia z tytułem inżyniera on the first-cycle programmes studies with engineer title	na studiach II stopnia on the second-cycle programmes studies
O G Ó L E M T O T A L				
Leśnictwo	1465	487	938	527
Forestry				
Technika rolnicza i leśna	299	79	242	57
Agriculture and forest techniques				
S T A C J O N A R N E FULL-TIME PROGRAMMES				
Leśnictwo	794	318	539	255
Forestry				
Technika rolnicza i leśna	249	69	196	53
Agriculture and forest techniques				
U n i e r s i t e t y Universities				
Leśnictwo	101	44	101	—
Forestry				
Technika rolnicza i leśna	23	3	23	—
Agriculture and forest techniques				
W y ż s z e s z k o ły t e c h n i c z n e Technical universities				
Leśnictwo	19	6	19	—
Forestry				
Technika rolnicza i leśna	59	33	39	20
Agriculture and forest techniques				
W y ż s z e s z k o ły r o l n i c z e Agricultural academies				
Leśnictwo	671	268	416	255
Forestry				
Technika rolnicza i leśna	167	33	134	33
Agriculture and forest techniques				
P o z o s t a ły s z k o ły w y ż s z e Other higher education institutions				
Leśnictwo	3	—	3	—
Forestry				
N I E S T A C J O N A R N E PART-TIME PROGRAMMES				
Leśnictwo	671	169	399	272
Forestry				
Technika rolnicza i leśna	50	10	46	4
Agriculture and forest techniques				
U n i e r s i t e t y Universities				
Leśnictwo	22	3	22	—
Forestry				
Technika rolnicza i leśna	14	3	14	—
Agriculture and forest techniques				

^a Łącznie z absolwentami obcokrajowcami.

a Including foreign graduates.

TABL. 49 (193). ABSOLWENCI^a WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ NA KIERUNKACH LEŚNICTWO ORAZ TECHNIKA ROLNICZA I LEŚNA (dok.)

Rok akademicki 2016/17

GRADUATES^a OF FOREST FACULTY, AGRICULTURE AND FOREST TECHNIQUES
BY TYPE OF SCHOOLS (cont.)

Academic year 2016/17

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W tym kobiety Of which females	Z liczbą ogółem	Of total		
			na studiach I stopnia z tytułem inżyniera on the first-cycle programmes studies with engineer title	na studiach II stopnia on the second-cycle programmes studies		
NIESTACJONARNE (dok.) PART-TIME PROGRAMMES (cont.)						
Wyższe szkoły techniczne Technical universities						
Leśnictwo	26	5	26	—		
Forestry						
Technika rolnicza i leśna	21	7	18	3		
Agriculture and forest techniques						
Wyższe szkoły rolnicze Agricultural academies						
Leśnictwo	513	133	241	272		
Forestry						
Technika rolnicza i leśna	15	—	14	1		
Agriculture and forest techniques						
Pozostałe szkoły wyższe Other higher education institutions						
Leśnictwo	110	28	110	—		
Forestry						

a Łącznie z absolwentami obcokrajowcami.

Źródło: dane Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

a Including foreign graduates.

Sourse: data of the Ministry of Science and Higher Education.

TABL. 50 (194). SZKOLNICTWO WYŻSZE NA KIERUNKACH LEŚNICTWO ORAZ TECHNIKA ROLNICZA I LEŚNA W 2017 R.

HIGHER EDUCATION STUDIES OF FOREST FACULTY AND AGRICULTURE
AND FOREST TECHNIQUES IN 2017

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Studenci ^a Students ^a		Absolwenci ^b Graduates ^b	
	ogółem total	w tym kobiety of which females	ogółem total	w tym kobiety of which females
LEŚNICTWO FORESTRY				
OGÓŁEM TOTAL	5437	1710	1465	487
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	1412	483	362	127
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	972	349	402	132
Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	1185	341	337	116

a Stan w dniu 30 XI. b Dane dotyczą poprzedniego roku akademickiego.

a As of 30 XI. b Data from the previous academic year.

TABL. 50 (194). SZKOLNICTWO WYŻSZE NA KIERUNKACH LEŚNICTWO ORAZ TECHNIKA ROLNICZA I LEŚNA W 2017 R. (dok.)

HIGHER EDUCATION STUDIES OF FOREST FACULTY AND AGRICULTURE AND FOREST TECHNIQUES IN 2017 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Studenci ^a	Students ^a	Absolwenci ^b	Graduates ^b
	ogółem total	w tym kobiety of which females	ogółem total	w tym kobiety of which females
LEŚNICTWO (dok.) FORESTRY (cont.)				
Wyższa Szkoła Zarządzania Środowiskiem w Tucholi	557	143	113	28
Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	490	146	83	26
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	332	133	71	34
Uniwersytet Łódzki	287	63	52	13
Politechnika Białostocka	202	52	45	11
TECHNIKA ROLNICZA I LEŚNA AGRICULTURE AND FOREST TECHNIQUES				
O GÓŁ E M	313	54	299	79
TOTAL				
Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	40	1	38	—
Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	96	17	51	11
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	36	8	44	12
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	40	4	37	6
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	—	—	18	2
Politechnika Białostocka	1	1	41	17
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	16	4	8	2
Politechnika Koszalińska	13	3	31	21
Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	71	16	31	8

a Stan w dniu 30 XI. b Dane dotyczą poprzedniego roku akademickiego.

Źródło: dane Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

a As of 30 XI. b Data from the previous academic year.

Source: data of the Ministry of Science and Higher Education.

TABL. 51 (195). UCZNIOWIE ORAZ ABSOLWENCI PONADGIMNAZJALNYCH SZKÓŁ LEŚNYCH^aSTUDENTS AND GRADUATES OF SPECIALIZED POST-SECONDARY FORESTRY SCHOOLS^a

SZKOŁY LEŚNE SECONDARY FORESTRY SCHOOLS	Uczniowie ^b	Students ^b	Absolwenci ^c	Graduates ^c
	ogółem total	w tym kobiety of which females	ogółem total	w tym kobiety of which females
	2017/18		2016/17	
O GÓŁ E M	2346	655	611	160
TOTAL				
Technikum Leśne w Białowieży	192	55	52	19
Zespół Szkół Leśnych w Biłgoraju	242	54	63	10
Zespół Szkół Leśnych i Ekologicznych w Brynku	191	49	44	4
Zespół Szkół Leśnych w Goraju	221	62	59	22
Technikum Leśne w Lesku	183	44	39	5
Technikum Leśne w Miliczu	237	69	68	19
Zespół Szkół Leśnych w Rogoźńcu	120	41	32	6
Technikum Leśne w Starościnie	213	58	49	15
Technikum Leśne w Tucholi	310	104	85	25
Technikum Leśne w Warcie	230	71	71	21
Zespół Szkół Leśnych w Zagnańsku	207	48	49	14

a Podległe Ministrowi Środowiska. b Stan w dniu 30 IX. c Stan w dniu 30 VI.

Źródło: dane Ministerstwa Edukacji Narodowej.

a Subordinated to the Minister of Environment. b As of 30 IX. c As of 30 VI.

Source: data of the Ministry of National Education.

TABL. 52 (196). TECHNIKA LEŚNE I DRZEWNE WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2017 R.
TECHNICAL SECONDARY FORESTRY AND WOOD SCHOOLS BY VOIVODSHIPS IN 2017

TECHNIKA TECHNICAL SECONDARY SCHOOLS	Województwa Voivodships	Organ prowadzący Conducting authority	Uczniowie ^a Students ^a	W tym kobiety Of which females	Absolwenci ^b Graduates ^b
Technikum Leśne w Miliczu	dolnośląskie	minister ds. środowiska	237	69	68
Technikum Leśne w Tucholi	kujawsko-pomorskie	minister ds. środowiska	310	104	85
Technikum Drzewne w Bydgoszczy	kujawsko-pomorskie	miasto na prawach powiatu	72	24	18
Technikum Leśne w Biłgoraju	lubelskie	minister ds. środowiska	242	54	63
Technikum Przemysłu Drzewnego w Jawnie Lubelskim	lubelskie	powiat ziemski	16	2	—
Technikum Przemysłu Drzewnego w Zwi- rzyńcu	lubelskie	powiat ziemski	27	1	13
Technikum Drzewne w Lublinie	lubelskie	miasto na prawach powiatu	37	2	8
Niepubliczne Technikum Leśne w Lub- linie	lubelskie	Stowarzyszenie Szasa	19	4	12
Technikum Leśne w Starościnie	lubuskie	minister ds. środowiska	213	58	49
Technikum Leśne w Rogoźniku	lubuskie	minister ds. środowiska	120	41	32
Technikum Drzewne i Ochrony Środowis- ka w Radomsku	lódzkie	powiat ziemski	230	137	48
Technikum Drzewne w Garbatce-Let- nisku	mazowieckie	powiat ziemski	41	1	10
Technikum Leśne w Garbatce-Letnisku	mazowieckie	powiat ziemski	47	13	16
Publiczne Technikum Leśne w Tułowi- cach	opolskie	powiat ziemski	94	25	21
Technikum Drzewne w Miejscu Piasto- wym	podkarpackie	Zgromadzenie Św. Mi- chała Archanioła	25	—	12
Technikum Przemysłu Drzewnego w Rud- niku nad Sanem	podkarpackie	powiat ziemski	103	25	27
Technikum Leśne w Lesku	podkarpackie	minister ds. środowiska	183	44	39
Technikum Leśne w Białowieży	podlaskie	minister ds. środowiska	192	55	52
Technikum Leśne w Warcinie	pomorskie	minister ds. środowiska	230	71	71
Technikum Leśne w Brynku	śląskie	minister ds. środowiska	191	49	44
Technikum Leśne w Zagnańsku	świętokrzyskie	minister ds. środowiska	207	48	49
Technikum Leśne w Rucianem-Nidzie	warmińsko-mazurskie	powiat ziemski	226	68	49
Prywatne Technikum Leśne w Chodzie- ży	wielkopolskie	osoba prywatna	10	2	—
Technikum Leśne w Goraju	wielkopolskie	minister ds. środowiska	221	62	59
Technikum Budowlano-Drzewne w Po- znanii	wielkopolskie	miasto na prawach powiatu	188	66	54
Technikum Leśne w Benicach	zachodniopomorskie	powiat ziemski	30	6	8

a Stan w dniu 30 IX. b Stan w dniu 30 VI.

Źródło: dane Ministerstwa Edukacji Narodowej.

a As of 30 IX. b As of 30 VI.

Source: data of the Ministry of National Education.

TABL. 53 (197). UCZNIOWIE^a I ABSOLWENCI^b TECHNIKÓW LEŚNYCH
I ZASADNICZYCH LEŚNYCH SZKÓŁ ZAWODOWYCH DLA MŁODZIEŻY^c

STUDENTS^a AND GRADUATES^b OF TECHNICAL SECONDARY FORESTRY SCHOOLS
AND BASIC VOCATIONAL FORESTRY SCHOOLS FOR YOUTH^c

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2016/17		2017/18		2015/16		2016/17	
	uczniowie students	w tym kobiety of which females	uczniowie students	w tym kobiety of which females	absol- wenci gradu- ates	w tym kobiety of which females	absol- wenci gradu- ates	w tym kobiety of which females
O GÓŁ E M TOTAL	3641	972	3554	988	565	137	682	170
Technika leśne Technical secondary forestry schools	3582	972	3504	987	537	137	666	170
Zasadnicze szkoły zawodowe Basic vocational schools for youth	59	—	50	—	28	—	16	—
Branżowe szkoły I stopnia ^d Sectoral VET schools I stage ^d	x	x	11	1	x	x	x	x

a Stan w dniu 30 IX. b Stan w dniu 30 VI. c Zgodnie z Międzynarodową Klasyfikacją Kierunków Kształcenia (ISCED-F 2013). d Łącznie z uczniami oddziałów zasadniczych szkół zawodowych.

Źródło: dane Ministerstwa Edukacji Narodowej.

a As of 30 IX. b As of 30 VI. c Pursuant to the International Classification of Fields of Education and Training (ISCED-F 2013). d Including students of basic vocational school sections.

Source: data of the Ministry of National Education.

TABL. 54 (198). STUDIA DOKTORANCKIE W DZIEDZINIE NAUK LEŚNYCH
DOCTORAL STUDIES IN FORESTRY SCIENCE

L A T A Y E A R S	Ogółem Total		Uczestnicy studiów doktoranckich Students of doctoral studies				Liczba otwartych przewodów doktorskich Number of opening PhD courses	
			stacjonarnych full-time programmes		niestacjonarnych part-time programmes			
	ogółem total	w tym kobiety of which females	ogółem total	w tym kobiety of which females	ogółem total	w tym kobiety of which females	ogółem total	w tym kobiety of which females
2010	169	55	82	43	87	12	42	16
2015	194	70	121	54	73	16	20	8
2016	178	65	106	48	72	17	29	10
2017	142	45	84	32	58	13	24	5

Źródło: dane Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Source: data of the Ministry of Science and Higher Education.

TABL. 55 (199). DOKTORATY W DZIEDZINIE NAUK LEŚNYCH
WEDŁUG UPŁYWU CZASU OD OTWARCIA PRZEWODU

DOCTORATE DEGREES ACCORDING TO AMOUNT OF TIME PASSED
SINCE THE COURSE HAS BEEN STARTED IN THE FIELD OF FORESTRY SCIENCE

L A T A Y E A R S	Ogółem Total	W tym kobiety Of which females	Z ogółem Of total					
			do 2 lat up to 2 years	3—4	5—6	7—8	9—10	11 lat i więcej and more
2010	39	16	11	20	7	—	1	—
2015	23	9	11	5	6	1	—	—
2016	33	11	8	10	11	3	—	1
2017	25	9	5	9	6	4	1	—

Źródło: dane Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Source: data of the Ministry of Science and Higher Education.

TABL. 56 (200). STOPNIE DOKTORA I DOKTORA HABILITOWANEGO W DZIEDZINIE NAUK LEŚNYCH

DOCTOR'S AND DOCTOR HABILITATED DEGREES IN FORESTRY SCIENCE

L A T A Y E A R S	Stopnie doktora habilitowanego Degrees of doctor habilitated				Stopnie doktora Degrees of doctor			
	ogółem total	w tym kobiety of which females	z ogółem nadane pracownikom szkół wyższych of total awarded to employees of higher education institutions		ogółem total	w tym kobiety of which females	z ogółem nadane pracownikom szkół wyższych of total awarded to employees of higher education institutions	
			razem total	w tym kobiety of which females			razem total	w tym kobiety of which females
2010	10	1	7	—	39	16	32	14
2015	5	—	5	—	23	9	20	9
2016	10	4	9	3	33	11	27	8
2017	6	1	5	1	25	9	21	9

Źródło: dane Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Source: data of the Ministry of Science and Higher Education.

TABL. 57 (201). TYTUŁY NAUKOWE PROFESORA NADANE W DZIEDZINIE NAUK LEŚNYCH

PROFESSOR'S DEGREES AWARDED IN FORESTRY SCIENCE

L A T A Y E A R S	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Z ogółem nadane pracownikom szkół wyższych Of grand total awarded to employees of higher education institutions	
			razem total	w tym kobiety of which females
2010	3	1	3	1
2015	1	—	1	—
2016	1	—	1	—
2017	2	—	2	—

Źródło: dane Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Source: data of the Ministry of Science and Higher Education.

TABL. 58 (202). CZŁONKOWIE POLSKIEGO TOWARZYSTWA LEŚNEGO

MEMBERS OF THE POLISH FOREST SOCIETY

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2010	2015	2016	2017
O GÓŁEM TOTAL	4314	5108	5170	5241
w tym z wykształceniem: of which of:				
Wyższym	2678	3285	3327	3373
Higher education				
Średnim	1599	1813	1833	1850
Secondary schools education				

Źródło: dane Polskiego Towarzystwa Leśnego.

Source: data of the Polish Forest Society.

TABL. 59 (203). CZŁONKOWIE POLSKIEGO TOWARZYSTWA LEŚNEGO WEDŁUG WOJEWÓDZTWA

Stan w dniu 31 XII

MEMBERS OF THE POLISH FOREST SOCIETY BY VOIVODSHIPS

As of 31 XII

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2010	2015	2016	2017	
				ogółem total	w odsetkach in percent
P O L S K A P O L A N D	4314	5108	5170	5241	100,0
Dolnośląskie	312	411	410	376	7,2
Kujawsko-pomorskie	369	385	359	369	7,0
Lubelskie	342	542	541	576	11,0
Lubuskie	56	58	58	58	1,1
Łódzkie	265	374	350	368	7,0
Małopolskie	62	63	63	63	1,2
Mazowieckie	428	458	474	480	9,1
Opolskie	85	89	87	87	1,7
Podkarpackie	272	414	424	414	7,9
Podlaskie	161	222	247	257	4,9
Pomorskie	239	225	215	215	4,1
Śląskie	340	332	325	325	6,2
Świętokrzyskie	83	71	72	72	1,4
Warmińsko-mazurskie	356	308	386	397	7,6
Wielkopolskie	644	843	858	883	16,9
Zachodniopomorskie	300	313	301	301	5,7

Źródło: dane Polskiego Towarzystwa Leśnego.

Source: data of the Polish Forest Society.

TABL. 60 (204). CZŁONKOWIE POLSKIEGO TOWARZYSTWA LEŚNEGO WEDŁUG ODDZIAŁÓW TERENOWYCH W 2017 R.

Stan w dniu 31 XII

MEMBERS OF THE POLISH FOREST SOCIETY BY REGIONAL DEPARTMENTS IN 2017
As of 31 XII

ODDZIAŁY TERENOWE REGIONAL DEPARTMENTS	Liczba członków Number of members			
	ogółem total	w tym kobiety of which females	w odsetkach in percent	lokata position
O G Ó Ł E M	5241	751	100,0	x
TOTAL				
Białystok	257	41	4,9	10
Ciechanowsko-ostrołęcki	216	37	4,1	12
Gdańsk	183	14	3,5	14
Katowice	412	46	7,9	4
Kraków	63	8	1,2	18
Krosno	414	32	7,9	3
Lublin	576	83	11,0	2
Łódź	303	57	5,8	8
Nadnotecki	641	91	12,2	1
Olsztyn	307	30	5,9	7
Płock	65	9	1,2	17
Szczecin	132	17	2,5	15/16
Szczecinek	201	28	3,9	13
Świętokrzyski	132	16	2,5	15/16
Toruń	369	43	7,0	6
Warszawa	294	78	5,6	9
Wielkopolski	242	68	4,6	11
Wrocław	376	50	7,2	5
Zielona Góra	58	3	1,1	19

Źródło: dane Polskiego Towarzystwa Leśnego.

Source: data of the Polish Forest Society.

TABL. 61 (205). KOŁA I CZŁONKOWIE STOWARZYSZENIA INŻYNIERÓW
I TECHNIKÓW LEŚNICTWA I DRZEWNICTWA

Stan w dniu 31 XII

CIRCLES AND MEMBERS OF THE ASSOCIATION OF FORESTERS AND WOOD TECHNOLOGISTS
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2010	2015	2016	2017
Liczba kół	397	391	392	396
Number of circles				
Członkowie	8610	8515	8458	8486
Members				
inżynierowie	4314	4689	4765	4995
engineers				
technicy	3999	3421	3294	3099
technicians				
pozostali ^a	297	405	399	392
others ^a				

a Studenci wyższych uczelni oraz uczniowie dwóch ostatnich lat techników zawodowych.

Źródło: dane Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Leśnictwa i Drzewnictwa.

a Students of higher education institutions and students after two years of technical secondary schools.

Source: data of the Association of Foresters and Wood Technologists.

**TABL. 62 (206). KOŁA I CZŁONKOWIE STOWARZYSZENIA INŻYNIERÓW
I TECHNIKÓW LEŚNICTWA I DRZEWNICTWA WEDŁUG ODDZIAŁÓW TERENOWYCH**

Stan w dniu 31 XII

CIRCLES AND MEMBERS OF THE ASSOCIATION OF FORESTERS AND WOOD TECHNOLOGISTS
BY REGIONAL DEPARTMENTS

As of 31 XII

ODDZIAŁY TERENOWE REGIONAL DEPARTMENTS	Koła Circles				Członkowie Members			
	2010	2015	2016	2017	2010	2015	2016	2017
O G Ó L E M TOTAL	397	391	392	396	8610	8515	8458	8486
Białystok	17	17	16	17	352	368	357	368
Bydgoszcz	2	3	3	2	20	81	80	41
Gdańsk	19	20	20	20	461	485	491	484
Gorzów Wielkopolski	7	7	6	4	65	58	55	52
Kalisz	12	11	11	11	274	255	245	259
Katowice	29	29	30	30	628	607	619	619
Kraków	19	20	20	20	386	358	355	355
Krosno	29	30	30	30	608	743	730	741
Lublin	24	24	24	24	586	492	494	482
Łódź	16	15	18	20	281	259	282	326
Olsztyn	31	30	30	31	651	776	803	820
Ostrołęka	6	6	6	6	70	60	60	58
Piła	2	—	—	—	41	—	—	—
Poznań	25	22	22	22	467	376	376	353
Radom	25	26	25	26	528	487	474	465
Siedlce	6	6	6	6	109	109	110	109
Szczecin	34	35	36	37	732	719	725	746
Szczecinek	29	28	28	28	690	679	657	634
Warszawa	14	11	10	11	350	264	264	277
Wrocław	30	30	30	30	608	576	528	528
Zielona Góra	21	21	21	21	703	763	753	769

Źródło: dane Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Leśnictwa i Drzewnictwa.

Source: data of the Association of Foresters and Wood Technologists.

DZIAŁ VII EKONOMICZNE ASPEKTY SEKTORA LEŚNO-DRZEWNEGO

CHAPTER VII ECONOMIC ASPECTS OF FORESTRY AND WOOD SECTOR

Uwagi metodologiczne

Prezentowane w dziale podstawowe mierniki ekonomiczne dla lat 2010—2017 opracowano według zasad systemu rachunków narodowych, zgodnie z „**Europejskim Systemem Rachunków Narodowych i Regionalnych w Unii Europejskiej (ESA 2010)**” wprowadzonym Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 549/2013 z dnia 21 maja 2013 r.

Prezentowane w publikacji dane za lata 2010—2017 zmieniono w stosunku do opublikowanych wcześniej m.in. z tytułu wdrożenia wytycznych nowej edycji „Podręcznika deficytu i dłużu sektora instytucji rządowych i samorządowych” oraz dodatkowych zaleceń Komisji Europejskiej.

Wyniki działalności gospodarczej charakteryzują według „ESA 2010” sektory instytucjonalne:

- sektor przedsiębiorstw niefinansowych,
- sektor instytucji finansowych,
- sektor instytucji rządowych i samorządowych,
- sektor gospodarstw domowych,
- sektor instytucji niekomercyjnych działających na rzecz gospodarstw domowych,
- zagranica.

Grupowania danych dla działu 02 sekcji A według klasyfikacji PKD 2007 „Leśnictwo i pozyskiwanie drewna” według sektorów instytucjonalnych dokonano metodą przedsiębiorstw.

Dane opracowano według sektorów własnościowych (publiczny i prywatny) i w podziale na wybrane formy własności, z wyjątkiem danych w części dotyczącej finansów publicznych, które pogrupowano według działań zgodnie z klasyfikacją dochodów i wydatków budżetowych. Do prezentacji danych statystycznych według sektorów własnościowych przyjęto następujące grupowania:

- **w sektorze publicznym:** własność państwa (Skarbu Państwa i państwowych osób prawnych), własność jednostek samorządu terytorialnego, własność mieszana z przewagą kapitału podmiotów sektora publicznego;
- **w sektorze prywatnym:** własność prywatna krajowa (osób fizycznych i pozostałych jednostek prywatnych), własność zagraniczna (osób zagranicznych), własność mieszana z przewagą kapitału podmiotów sektora prywatnego.

Dla określenia przeważającego udziału kapitału jednostek o mieszanej formie własności przyjęto strukturę kapitału deklarowaną we wniosku rejestra-

Methodological notes

The basic economic measures for the years 2010—2017, presented in this chapter, were compiled according to the principles of the **“European System of National and Regional Accounts in the European Union (ESA 2010)”** introduced by Regulation (EU) 549/2013 of the European Parliament and of the Council of 21 May 2013.

Data for 2010—2017 have been changed in relation to the data published in the previous edition of the Yearbook due to implementation of the guidelines of the new edition of the **“Manual on Government Deficit and Debt”** and additional recommendations made by the European Commission.

The results of economic activity correspond to the institutional sectors introduced by **“ESA 2010”**, including:

- non-financial corporation's sector,
- financial corporation's sector,
- general government sector,
- households sector,
- non-profit institutions sector,
- rest of the world sector.

The grouping of data by division 02 section A “Forestry and logging” of Statistical Classification of Economic Activities in the European Community — NACE Rev. 2 were conducted using the enterprise method.

Data presented in this chapter were compiled by ownership sectors (public and private), and divided into specific forms of ownership, excluding public finances-related data which were grouped by sections, according to budget revenue and expenditure classifications. For the purposes of presenting statistical data by ownership sectors, the following groupings were adopted:

- **in public sector:** state ownership (of the State Treasury and state legal persons), local self-government entity ownership as well as “mixed ownership” with a predominance of capital (property) of public sector entities;
- **in private sector:** private domestic ownership (of natural persons and other private entities), foreign ownership (of foreign persons) as well as “mixed ownership” with a predominance of capital (property) of private sector entities.

In order to define the prevailing equity share for the units of mixed ownership, the equity structure declared in the registration application, submitted by

cyjnym jednostki. Jeżeli zadeklarowany udział kapitału sektora publicznego wynosił ponad 50%, to jednostkę zaliczono do własności mieszanej publicznej. Jeżeli natomiast zadeklarowany udział sektora prywatnego wynosił co najmniej 50%, to jednostkę zaliczono do własności mieszanej prywatnej. Wskaźniki dynamiki obliczono w warunkach porównywalnych.

Produkcja globalna będąca sumą wartości globalnej sektorów instytucjonalnych lub sektorów własnościowych ustalona jest następująco:

Produkcja globalna leśnictwa — ustalana szacunkowo — stanowi sumę wartości pozyskanego drewna, użytków uboczych, zwierząt lownych oraz pozostały produkcji i usług, do której zalicza się m.in.: roboty budowlano-montażowe, transportowo-spedycyjne i usługowo produkcyjne w zakładach Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe, przedsiębiorstw naprawy taboru leśnego, a także usługi w zakresie pozyskania, zrywki, hodowli i ochrony lasu wykonywanie przez jednostki prywatne (osoby fizyczne, spółki z ograniczoną odpowiedzialnością, spółki cywilne), produkcję Biura Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej. Produkcję globalną obliczono przyjmując za podstawę sprzedaż wyrobów i usług (bez obrotów wewnętrznych) w cenach realizacji, wyrobów gotowych i półfabrykatów, produkcji niezakończonej, przyrządów, narzędzi i materiałów pomocniczych własnej produkcji według kosztu własnego oraz marżę handlową (marżę handlową stanowi różnica między przychodami ze sprzedaży towarów a wartością sprzedanych towarów w cenie zakupu-nabycia).

Produkcję globalną wytworzoną w pozostałych jednostkach działu „Leśnictwo” obliczono przyjmując za podstawę ilość pozyskanego drewna oraz przeciętne ceny realizacji drewna uzyskane w Państwowym Gospodarstwie Leśnym Lasy Państwowe. Dane o pozyskaniu drewna w lasach zaczerpnięto ze sprawozdawczości rzeczowej GUS. Dane dotyczące cen drewna zaczerpnięto z wewnętrznego systemu informatycznego (SILP) Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych.

Produkcja globalna leśnictwa jest sumą produkcji globalnej sektora przedsiębiorstw niefinansowych, sektora gospodarstw domowych oraz sektora instytucji rządowych i samorządowych.

Sektor przedsiębiorstw niefinansowych w leśnictwie tworzą podmioty gospodarcze wytwarzające produkty (wyroby i usługi niefinansowe) rynkowe oraz prowadzące księgi rachunkowe, a w szczególności:

- osoby prawne (niezależnie od liczby pracujących), m.in.: przedsiębiorstwa państowe, spółki akcyjne i z ograniczoną odpowiedzialnością, spółdzielnicie, przedsiębiorstwa zagraniczne drobnej twórczości;
- jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnnej (niezależnie od liczby pracujących), m.in.: jednostki państowe, spółki jawne, komandytowe oraz spółki cywilne;
- osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą z liczbą pracujących powyżej 9 osób.

any such unit, was adopted. If the declared equity share of the public sector exceeded 50%, the unit was classified as a unit of public mixed ownership. In contrast, if the declared share of the private sector amounted to at least 50%, the unit was classified as the unit of private mixed ownership. Indicators of dynamics were calculated under comparable conditions.

Gross output, which is the total gross value of the institutional sectors or ownership sectors, is determined in accordance with the following:

Gross output of forestry — based on estimates — is the total value of the derived wood, non-wood forest products, game species, and other production and services, including without limitation: construction and assembly, transport and shipment, and service and production works in the State Forest National Forest Holding units and service and production of enterprises dealing with forest fleet maintenance, as well as services in the scope of removals, log-rolling, silviculture, and forest conservation, performed by private units (natural persons, limited liability companies, civil law partnerships), output of the Forest Management and Geodesy Office. Gross output was calculated on the basis of the sales of products and services (excluding internal turnover) at transaction prices, and fabricated and semi-fabricated products, non-finished production, devices, tools and auxiliary own-manufactured materials by costs, as well as on the basis of trade margin (the trade margin is the difference between the income from sales of goods to distributors and the value of goods sold at purchase prices).

The gross output in other units of the "Forestry" section was calculated on the basis of the amount of wood acquired and the average wood transaction prices in the State Forest National Forest Holding. The data concerning wood removals in the forests, were derived from the substantive reports of the Statistics Poland. The data regarding wood prices were derived from the internal information system (SILP — State Forest Computer System) of the General Directorate of the State Forests.

The gross output of forestry is the total gross output in the enterprise sector, households sector, and government and local self-government institutions sector.

Non financial corporations sector in forestry consists of economic entities manufacturing market products (non-financial products and services), as well as keeping accounting ledgers, including in particular:

- legal persons (irrespective of the number of employees), such as: state enterprises, stock companies and limited liability companies, cooperatives, and foreign small production enterprises;
- organisational units which do not have legal personality (irrespective of the number of employees), such as: state entities, unlimited and limited partnerships, and civil law partnerships;
- natural persons conducting economic activity, employing more than 9 persons.

Sektor gospodarstw domowych w leśnictwie tworzą osoby fizyczne pracujące na własny rachunek z liczbą pracujących do 9 osób i prowadzące uproszczoną ewidencję księgową, a także osoby fizyczne uzyskujące dochód z pracy najemnej i niezarobkowych źródeł oraz jednostki, które wykazały pozyskanie drewna z lasu i zadrzewień na gruntach prywatnych.

Sektor instytucji rządowych i samorządowych w leśnictwie tworzą podmioty gospodarki narodowej działające na zasadach określonych w ustawie o finansach publicznych (jednostki budżetowe, samorządowe zakłady budżetowe) oraz inne jednostki, w tym przedsiębiorstwa publiczne oraz instytucje niekomercyjne spełniające kryteria ESA 2010 w zakresie klasyfikacji do sektora instytucji rządowych i samorządowych.

Zużycie pośrednie obejmuje wartość zużytych materiałów (łącznie z paliwami) netto, surowców (łącznie z opakowaniami), energii, gazów technicznych i usług obcych (obróbka obca, usługi transportowe, najem sprzętu, usługi telekomunikacyjne i obliczeniowe, prowizje płacone za usługi bankowe), usługi pośrednictwa finansowego mierzone pośrednio (FISIM; uwzględnione we wszystkich sektorach własności, sektorach instytucjonalnych oraz koszty podróży służbowych — bez diet, koszty ryczałtów za używanie własnych pojazdów do celów służbowych oraz inne koszty (np. reklamy, reprezentacji, dzierżawy i najmu, biletów służbowych, ryczałtów za używanie własnych pojazdów do celów służbowych).

Zużycie pośrednie w leśnictwie obliczono szacunkowo wykorzystując wartość kosztów w układzie rodzajowym. Zużycie pośrednie dla działu „Leśnictwo” obejmuje:

- zużycie materiałów,
- zużycie energii,
- usługi obce,
- usługi pośrednictwa finansowego mierzone pośrednio (FISIM),
- usługi ubezpieczeniowe,
- podróże służbowe,
- pozostałe zużycie.

Cena nabycia definiowana jest jako kwota pieniężna należna sprzedającemu (bez naliczonego podatku VAT w przypadku płatnika tego podatku), powiększona o wszelkie opłaty transportowe poniesione dodatkowo przez nabywcę i pomniejszona o ewentualne rabaty i opusty.

Wartość dodana brutto stanowi różnicę między produkcją globalną a zużyciem pośrednim.

W aktualnym systemie rachunków narodowych do wyceny produkcji globalnej przyjęto cenę bazową.

Cena bazowa definiowana jest jako kwota pieniężna otrzymywana przez producenta (w tym także przez jednostkę handlową) od nabywcy za jednostkę produktu (wyrobu lub usługi), pomniejszona o podatki od produktu oraz o ewentualne rabaty i opusty, powiększona o dotacje otrzymywane do produktu.

Households sector in forestry consists of natural persons conducting business on their own account, employing up to 9 persons, and keeping simplified accounting registers, and natural persons earning income from hired work or from non-profit sources, as well as the units recording wood removals from forests and plantings on private land.

General government sector in forestry consists of national economy entities operating pursuant to the provisions specified in the Act on "Public Finances" (budgetary entities, self-government budgetary establishments) and other units including public corporations and non-profit institutions which meet ESA 2010 criteria for the general government sector classification.

Intermediate consumption comprises the value of consumed materials (including fuels) in net terms, raw materials (including packaging), energy, technological gas, and outside services (outside processing, transport services, equipment rental, communication and calculation services, commissions paid for banking services), financial intermediation services indirectly measured (FISIM; included in all ownership sectors, institutional sectors and official business trip costs), costs of lump-sum payments for using personal vehicles for official business, as well as other costs (e.g. advertising, representation, rental and leasing costs, ticket costs for official business, costs of lump-sum payments for using personal vehicles for official business).

Intermediate consumption in forestry was estimated on the basis of the value of costs by type. Intermediate consumption for the "Forestry" section includes:

- material consumption,
- energy consumption,
- outside services,
- financial intermediary services indirectly measured (FISIM),
- insurance services,
- business trips,
- other consumption.

Purchasers' prices is defined as the monetary sum due to a seller (excluding the deductible value added tax — VAT in case of unit obligated to pay this tax) increased by any transport fees additionally borne by the purchaser and decreased by relevant rebates and deductions.

Gross value added is the difference between the value of gross output and the value of intermediate consumption. In the current system of national accounts, the basic price was adopted as the basis for the gross output estimation.

Basic price is defined as the amount of money received by a producer (trade entities included) from a buyer for a unit of product (goods or service), decreased by the tax on the product, as well as by applicable rebates and deductions, and increased by subsidies received for the product.

Podatki od produktów obejmują: podatek od towarów i usług — VAT (od produktów krajowych i od importu), podatki i cła od importu (łącznie z podatkiem akcyzowym) oraz inne podatki od produktów, jak podatek akcyzowy od produktów krajowych i podatki od niektórych rodzajów usług (np. od gier losowych i zakładów wzajemnych, zryczałtowany podatek od towarów i usług okazjonalnych przewozów osób).

Prezentowane w dziale dane w zakresie rachunków narodowych dla 2017 r. nie są ostateczne.

Informacje w zakresie gospodarki finansowej podmiotów gospodarczych dla lat 2010–2017 opracowano zgodnie z ustawą z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (tekst jednolity Dz. U. 2018 poz. 395).

Od 2016 r. (nowelizacja ustawy o rachunkowości z dnia 29 września 1994 r.) wszystkie skutki zdarzeń, które wpływały na zyski i straty nadzwyczajne, są zaliczane odpowiednio do pozostałych przychodów operacyjnych i pozostałych kosztów operacyjnych.

Obowiązkowe obciążenia wyniku finansowego brutto obejmują podatek dochodowy od osób prawnych i fizycznych oraz inne płatności wynikające z odrębnych przepisów. Podatek dochodowy obejmuje część bieżącą i część odroczoną. Część odroczona stanowi różnicę między stanem rezerw i aktywów z tytułu podatku odroczonego (w związku z przejściowymi różnicami między wynikiem finansowym brutto a podstawą opodatkowania, wynikającymi z odmienności momentu ujęcia przychodu i kosztu zgodnie z przepisami o rachunkowości a przepisami podatkowymi) na koniec i początek okresu sprawozdawczego.

Dane dotyczące wyników finansowych przedsiębiorstw obejmują podmioty gospodarcze prowadzące księgi rachunkowe, w których liczba pracujących przekracza 9 osób.

Przychody z całokształtu działalności (kwoty otrzymane i należne) obejmują:

- przychody netto ze sprzedaży produktów (wyrobów i usług) łącznie z dotacjami do produktów,
- przychody netto ze sprzedaży towarów i materiałów,
- pozostałe przychody operacyjne, tj. przychody związane pośrednio z działalnością operacyjną jednostki, a w szczególności: zysk ze zbycia niefinansowych aktywów trwałych (środków trwałych, środków trwałych w budowie, wartości niematerialnych i prawnych, inwestycji w nieruchomości i prawa), otrzymane nieodpłatnie — w tym w drodze darowizny — aktywa (środki pieniężne), odszkodowania, rozwiązane rezerwy, korekty odpisów aktualizujących wartość aktywów niefinansowych, przychody z działalnością socjalnej, przychody z najmu lub dzierżawy środków trwałych albo inwestycji w nieruchomości i prawa,
- przychody finansowe, tj. przychody z tytułu dokonanych przez podmiot operacji finansowych.

Taxes on products include: value added tax — VAT (on domestic products and on imports), taxes and customs duties on imports (including excise tax), as well as other taxes on products, such as excise tax on domestic products and taxes on selected types of services (e.g. on games of chance and mutual betting, lump sum tax on goods and services from occasional transports of passengers).

The data presented in this chapter with respect to the national accounts for 2017 are preliminary.

Information regarding the financial management of economic entities for 2010 and 2017 was compiled in accordance with the Accounting Act of 29 September 1994 (uniform text Journal of Laws 2018 item 395).

Since 2016 (revision of the Accounting Act dated 29 September 1994) all economic effects of the events which previously affected the extraordinary profits and losses are classified as other operating revenues or other operating costs, respectively.

Obligatory encumbrances on gross financial result include income tax on legal and natural persons as well as other payments resulting from separate regulations. Income tax covers the current part and the deferred part. The deferred part is equal to the difference between the state of provisions and assets by virtue of deferred tax (because of the temporary differences between the gross financial result and the basis for taxation resulting from the different moments of the income and cost statement, in accordance with the tax and accounting regulations) at the end and at the beginning of the reporting period.

The data regarding the financial results obtained by enterprises cover any economic entities that keep accounting ledgers and employ more than 9 persons.

Revenues from total activity (sums received and due) include:

- net revenues from sales of products (goods and services) including subsidies on products,
- net revenues from sales of goods and materials,
- other operational revenues, i.e., revenues indirectly related to the operating activity of the entity, in particular: profits from the sale of non-financial fixed assets (fixed assets, fixed assets under construction, intangible assets, investments in real estate and rights), assets (cash) received free of charge, including donated assets, as well as damages, reversed provisions, adjustments of the depreciation value for non-financial assets, revenues from social activities, revenues from rent or lease of fixed assets or investments in real estate and rights,
- financial revenues, i.e. revenues from financial operations conducted by an entity.

Koszty uzyskania przychodów z całokształtu działalności obejmują:

- koszt własny sprzedanych produktów (wyrobów i usług),
- wartość sprzedanych towarów i materiałów,
- pozostałe koszty operacyjne,
- koszty finansowe.

Przychody i koszty uzyskania przychodów ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów wpływające na wynik finansowy ustala się w wartości wyrażonej w rzeczywistych cenach sprzedaży, z uwzględnieniem opustów w postaci rabatów i bonifikacji, bez podatku od towarów i usług.

Wynik finansowy brutto (zysk lub strata) jest to wynik na działalności gospodarczej — do 2015 r. korygowany o wynik zdarzeń nadzwyczajnych.

Obowiązkowe obciążenia wyniku finansowego brutto obejmują: podatek dochodowy od osób prawnych i fizycznych oraz inne płatności wynikające z odrębnych przepisów.

Wynik finansowy netto (zysk lub strata) otrzymuje się po pomniejszeniu wyniku finansowego brutto o obowiązkowe obciążenia.

Wskaźnik poziomu kosztów jest relacją kosztów uzyskania przychodów z całokształtu działalności do przychodów z całokształtu działalności.

Wskaźnik rentowności obrotu brutto jest relacją wyniku finansowego brutto do przychodów z całokształtu działalności.

Wskaźnik rentowności obrotu netto jest relacja wyniku finansowego netto do przychodów z całokształtu działalności.

Aktywa obrotowe obejmują: zapasy, należności krótkoterminowe, inwestycje krótkoterminowe (środki pieniężne i krótkoterminowe papiery wartościowe) i krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe.

Należności z tytułu dostaw i usług są zaliczane do należności krótkoterminowych (bez względu na okres wymagalności zapłaty).

Inwestycje krótkoterminowe są krótkoterminowymi aktywami nabitymi w celu osiągnięcia korzyści ekonomicznych wynikających z przyrostu wartości aktywów.

Krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe są rozliczeniami, które trwają nie dłużej niż 12 miesięcy od dnia bilansowego.

Kapitały (fundusze) własne ujmuje się w księgach rachunkowych z podziałem na ich rodzaje i według zasad określonych przepisami prawa, postanowieniami statutu lub umowy o utworzeniu jednostki. Obejmują one: kapitał podstawowy, kapitał zapasowy, kapitał z aktualizacji wyceny, pozostałe kapitały rezerwowe, niepodzielony (nie-rozliczony) wynik finansowy z lat ubiegłych, wynik finansowy netto roku obrotowego oraz odpisy z zysku netto w ciągu roku obrotowego.

Kapitał zagraniczny to kapitał wniesiony do przedsiębiorstwa w postaci środków finansowych (gotówka, akcje, obligacje), rzeczowych aktywów trwałych (maszyny, narzędzia, środki transportu, nieruchomości) oraz wartości niematerialnych i prawnych (patenty, licencje) przez podmiot zagranicznego.

Costs of obtaining revenues from total activity include:

- the costs of products sold (goods and services),
- the value of goods and material sold,
- other operational costs,
- financial costs.

Revenues, and costs of obtaining revenues from the sale of products, goods and materials, which have an influence on financial result, are expressed in actual sales prices, taking into account discounts, rebates and reductions, excluding the value added tax.

The gross financial result (profit or loss) is the result on economic activity — until 2015 corrected by result on extraordinary events.

Obligatory encumbrances on the gross financial result include: income tax on legal and natural persons as well as other payments resulting from separate regulations.

The net financial result (profit or loss) is derived after decreasing the gross financial result by obligatory encumbrances.

The cost level indicator is the relation of the costs obtaining revenues from total activity to revenues from total activity.

The gross turnover profitability rate is the relation of the gross financial result to the revenues from total activity.

Current assets include: stocks, short-term dues, short-term investments (cash equivalents, short-term securities) and short-term deferred expenditures.

Dues from deliveries and services are included in short-term dues (irrespective of their due date).

Short-term investments are short-term assets acquired in order to obtain economic benefits resulting from a growth in assets value.

Short-term deferred expenditures are the expenditures, which continue for 12 months at the maximum, starting from the balance day.

Share equity (funds) is recorded in ledgers divided according to type, and in accordance with the principles defined in any legal regulations, statutory resolutions or agreements regarding establishment of the entity. They include: share capital (fund), supplementary capital (fund), reserve capital (fund) from revaluation, other reserve capital (fund), undistributed (unsettled) financial result from previous years, net financial result of the turnover year and write-offs from net profit for the turnover year.

Foreign capital is capital transferred to an enterprise by a foreign entity as financial means (cash, shares, bonds), tangible fixed assets (machinery, technical equipment, transport equipment, real estate) and intangible fixed assets (patents, trademarks).

niczny. Do podmiotów zagranicznych zalicza się: osoby prawne z siedzibą za granicą, osoby fizyczne nieposiadające obywatelstwa polskiego, jednostki organizacyjne niebędące osobą prawną z siedzibą za granicą.

Zobowiązania przedsiębiorstw (kapitały obce) obejmują wszystkie zobowiązania z wszelkich tytułów, w tym również z tytułu kredytów i pożyczek. Ogół zobowiązań przedsiębiorstw dzieli się na zobowiązania: długoterminowe — gdy okres ich spłaty na dzień bilansowy jest dłuższy niż rok, krótkoterminowe — gdy okres ich spłaty na dzień bilansowy jest nie dłuższy niż rok.

Zobowiązania z tytułu dostaw i usług są zaliczane do zobowiązań krótkoterminowych (bez względu na okres wymagalności zapłaty).

Dane dotyczące finansów przedsiębiorstw podano na podstawie rocznej sprawozdawczości finansowej (przed weryfikacją bilansu) łącznie z wynikami przedsiębiorstw, które zawiesiły działalność lub zostały zlikwidowane w ciągu roku.

Szczegółowe objaśnienia metodyczne oraz informacje dotyczące danych z zakresu finansów przedsiębiorstw zaprezentowano w „Roczniku Statystycznym Rzeczypospolitej Polskiej 2018” dział „Finanse przedsiębiorstw”.

Prezentowane dane w zakresie **finansów publicznych** obejmują informacje dotyczące budżetu państwa oraz budżetów jednostek samorządu terytorialnego (gmin, powiatów, miast na prawach powiatu, województw).

Podstawą prawną określającą procesy związane z gromadzeniem i rozdysponowaniem środków publicznych od 2010 r. stanowi ustanowiona z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (tekst jednolity Dz. U. 2017 poz. 2077) i przepisy wprowadzające ustawę o finansach publicznych (Dz. U. 2009 Nr 157, poz. 1241) z późniejszymi zmianami, a w przypadku gospodarki finansowej jednostek samorządu terytorialnego dodatkowo stanowią ustawą o samorządzie gminnym, powiatowym, województwa (tekst jednolity Dz. U. 2017 poz. 1875, 1868 i 2096) oraz ustawą o dochodach jednostek samorządu terytorialnego z dnia 13 listopada 2003 r. (tekst jednolity Dz. U. 2017 poz. 1453).

Dochody i wydatki budżetu państwa określane są w ustawie budżetowej uchwalanej przez Sejm na okres roku kalendarzowego; dochody i wydatki budżetów jednostek samorządu terytorialnego są określane w uchwale budżetowej przez właściwe organy stanowiące na rok budżetowy, w terminach i na zasadach określonych w ustawach ustrojowych oraz o finansach publicznych.

Dochody i wydatki budżetu państwa i budżetów jednostek samorządowych grupuje się zgodnie z zasadami określonymi w ustawie o finansach publicznych, tj. na działy i rozdziały — określające rodzaj działalności oraz paragrafy — określające rodzaj dochodu lub wydatku; prezentowane dane w podziale na działy, rozdziały i paragrafy opracowano zgodnie ze szczegółową klasyfikacją dochod

licences). A foreign entity includes: legal persons with the head office located abroad, natural persons that do not have Polish citizenship, organizational entities without legal personality with the head office located abroad.

Liabilities of enterprises (outside capital) include all liabilities, including liabilities from credits and loans, and are divided into: long-term liabilities — when their repayment period on the balance day exceeds one year, and short-term liabilities — when their repayment period on the balance day is up to one year.

Liabilities from deliveries and services are included in short-term liabilities (irrespective of their due date).

Data regarding finances of enterprises are compiled on the basis of annual financial reports (before balance verification), together with the results of enterprises which suspended their activity, or which were liquidated within the course of the year.

Detailed methodological explanations and further information concerning the data regarding finances of enterprises were included in the "Statistical Yearbook of the Republic of Poland 2018," in the "Finances of enterprises" chapter.

The presented data regarding **public finances** include information concerning the state budget and the budgets of local government units (i.e., of gminas, cities with powiat status, powiats and voivodships).

Since 2010 the Act of 27 August 2009 (uniform text Journal of Laws 2017 item 2077) and regulations introducing the Law on Public Finances (Journal of Laws 2009 No. 157, item 1241) with later amendments are the legal basis defining the processes connected with the accumulation and allocation of public funds. With respect to the financial management of local government units, the legal basis is additionally provided by the Law on Gmina, Powiat and Voivodship Local Government (uniform text Journal of Laws 2017 items 1875, 1868 and 2096) and the Law on Incomes of Local Government Units, dated 13 November 2003 (uniform text Journal of Laws 2017 item 1453).

Revenue and expenditure of the state budget are defined in the budgetary act passed by the Sejm for a period of one calendar year; the revenues and expenditures of the budgets of gminas, cities with powiat status, powiats and voivodships are defined in the budget acts passed by the appropriate councils for a period of one calendar year, within the periods and in accordance with the principles set forth in the Acts on Local Self-government and on Public Finances.

The revenues and expenditures of the state budget and the budgets of local self-government entities are grouped in accordance with the provisions set forth in the Act on Public Finances, i.e. they are grouped into divisions and chapters — defining types of activity, and into paragraphs — defining types of revenue or expenditure; the presented data, divided into divisions, chapters and paragraphs, were compiled in accordance with the detailed classification of budget revenues and

dów i wydatków, ustaloną przez Ministra Finansów na mocy kolejnych rozporządzeń z lat 2009—2017.

Szczegółowe objaśnienia metodyczne oraz informacje dotyczące danych z zakresu finansów publicznych zawiera „Rocznik Statystyczny Rzeczypospolitej Polskiej 2018” — dział „Finanse publiczne”.

Prezentowane dane w zakresie wyników finansowych w sektorze drzewnym obejmują działy PKD: produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny, produkcja papieru i wyrobów z papieru oraz produkcja mebli.

Szczegółowe objaśnienia metodyczne oraz informacje dotyczące sektora drzewnego zawiera „Rocznik Statystyczny Przemysłu” oraz „Rocznik Statystyczny Rzeczypospolitej Polskiej 2018” dział „Przemysł i budownictwo”.

Objaśnienia metodyczne oraz informacje dotyczące zużycia wyrobów przemysłu drzewnego i papierniczego zawiera roczna publikacja GUS pt. „Gospodarka materiałowa w 2017 r.”.

Szczegółowe objaśnienia metodyczne w zakresie obrotów handlu zagranicznego zawiera roczna publikacja GUS pt. „Handel zagraniczny 2018. Polska w Unii Europejskiej”, „Rocznik Statystyczny Handlu Zagranicznego” oraz „Rocznik Statystyczny Rzeczypospolitej Polskiej 2018” — dział „Handel zagraniczny”.

Nakłady inwestycyjne są to nakłady finansowe lub rzeczowe, mające na celu stworzenie nowych środków trwałych lub ulepszenie (przebudowa, rozbudowa, rekonstrukcja, lub modernizacja) istniejących obiektów majątku trwałego, a także nakłady na tzw. pierwsze wyposażenie inwestycji.

Nakłady inwestycyjne dzielą się na nakłady na środki trwałe oraz pozostałe nakłady.

Nakłady na środki trwałe są to nakłady na:

- budynki i budowle (obejmują budynki i lokale oraz obiekty inżynierii lądowej i wodnej), w tym m.in. roboty budowlano-montażowe, dokumentacje projektowo-kosztorysowe,
- maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia (łącznie z przyrządami, ruchomościami i wyposażeniem),
- środki transportu,
- inne, tj.: melioracje szczegółowe, udoskonalenia gruntów oraz odsetki od kredytów i pożyczek inwestycyjnych za okres realizacji inwestycji (uwzględnione wyłącznie w danych wyrażonych w cenach bieżących).

Pozostałe nakłady są to nakłady na tzw. pierwsze wyposażenie inwestycji oraz inne koszty związane z realizacją inwestycji. Nakłady te nie zwiększą wartości środków trwałych.

Szczegółowe objaśnienia metodyczne oraz informacje dotyczące danych z zakresu inwestycji zawiera roczna publikacja GUS pt. „Środki trwałe w gospodarce narodowej w 2017 r.” oraz „Rocznik Statystyczny Rzeczypospolitej Polskiej 2018” — dział „Inwestycje. Środki trwałe”.

Dane o środkach trwałych opracowano metodą przedsiębiorstw. Zgodnie z tą metodą wszystkie

expenditures, specified by the Minister of Finance in subsequent decrees adopted in the period of 2009—2017.

Detailed methodological explanations and further information concerning the data on public finances were included in the "Statistical Yearbook of the Republic of Poland 2018" in the "Public finances" chapter.

The presented **data regarding financial results in wood sector** include chapter PKD: manufacture of products of wood, cork, straw and wicker, manufacture of paper and paper products and manufacture of furniture.

Detailed methodological explanations and further information concerning the data about wood sector were included in the "Statistical Yearbook of Industry — Poland" and the "Statistical Yearbook of the Republic of Poland 2018" in the "Industry and construction" chapter.

Methodological explanations and further information concerning the use of wood industry and paper industry are included in the annual Statistics Poland publication, entitled "Materials management in 2017".

Detailed methodological explanations in the scope of foreign trade turnover are included in the annual Statistics Poland publications, entitled: "Foreign trade 2018. Poland in the European Union", the "Yearbook of Foreign Trade Statistics" and the "Statistical Yearbook of the Republic of Poland 2018" — the "Foreign trade" chapter.

Investment outlays are financial or tangible outlays, aimed at creating new fixed assets, or the improvement (rebuilding, enlargement, reconstruction or modernization) of existing capital asset items, as well as outlays on so-called initial investments. Investment outlays are divided into outlays on fixed assets and other outlays.

Outlays of fixed assets include outlays on:

- buildings and structures (include buildings and places, as well as civil engineering works), of which, among other, construction and assembly works, design and cost estimate documentations,
- machinery, technical equipment and tools (including instruments, movables and endowments),
- transport equipment,
- others, i.e., detailed meliorations, improvements to land, as well as interest on investment loans and credits for the investment period (included only for those data which are expressed in current prices).

Other outlays include outlays on so-called initial investment, as well as other investment-related costs. These outlays do not increase the value of fixed assets.

Detailed methodological explanations and further information concerning the investment-related data are included in the annual Statistics Poland publication, entitled: "Fixed Assets in the National Economy in 2017" as well as in the "Statistical Yearbook of the Republic of Poland 2018" — the "Investment. Fixed assets" chapter.

Data on fixed assets were compiled with the enterprise method. In accordance with the above

środki trwałe danej jednostki zalicza się do tej sekcji Polskiej Klasyfikacji Działalności 2007, do której zaliczono ją na podstawie przeważającego rodzaju działalności.

Podziału środków trwałych według województw dokonano metodą jednostek lokalnych rodzaju działalności.

Do środków trwałych zalicza się kompletne i nadające się do użytku składniki majątkowe, o przewidywanym okresie używania dłuższym niż rok, w tym również drogi publiczne, ulice i place, uzbrojenie terenu, zasadzenia wieloletnie, melioracje, grunty.

Dane o środkach trwałych nie obejmują wartości gruntów uznanych od 1 I 1991 r. za środki trwałe zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 12 grudnia 1990 r. (Dz. U. Nr 90, poz. 529) oraz prawa wieczystego użytkowania gruntu uznanego od 1 stycznia 2002 r. za środki trwałe zgodnie z ustawą o rachunkowości z dnia 29 września 1994 r. (tekst jednolity Dz. U. 2018 poz. 395).

Wartość brutto środków trwałych jest to wartość równa nakładom poniesionym na ich zakup lub wytworzenie, bez potrącenia wartości zużycia (umorzenia).

Wartość netto środków trwałych odpowiada wartości brutto pomniejszonej o wartość zużycia.

Wartość zużycia środków trwałych odpowiada wielkości odpisów amortyzacyjnych (umorzeniowych) dokonanych od chwili oddania środków trwałych do eksploatacji.

Stopień zużycia określa stosunek procentowy wartości zużycia do wartości brutto środków trwałych.

Szczegółowe objaśnienia metodyczne oraz informacje dotyczące danych z zakresu środków trwałych zawiera roczna publikacja GUS pt. „Środki trwałe w gospodarce narodowej w 2017 r.” oraz „Rocznik Statystyczny Rzeczypospolitej Polskiej 2018” — dział „Inwestycje. Środki trwałe”.

Badanie działalności gospodarczej małych przedsiębiorstw po raz pierwszy zostało przeprowadzone przez Główny Urząd Statystyczny w listopadzie 1990 r.

Dane zaprezentowano według Polskiej Klasyfikacji Działalności — PKD 2007, wprowadzonej z dniem 1 stycznia 2008 r. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 24 grudnia 2007 r. (Dz. U. Nr 251, poz. 1885) z późniejszymi zmianami.

Z uwagi na dużą liczebność grupy podmiotów małych oraz na konieczność minimalizacji kosztów ich badania i obciążen sprawozdawczością statystyczną, jednostki prowadzące działalność gospodarczą o liczbie pracujących do 9 osób od 1999 r. nie są obejmowane badaniami pełnymi.

Badaniem w zakresie leśnictwa objęte są przedsiębiorstwa prowadzące działalność usługową związaną z: pozyskiwaniem i zrywką drewna, orką ziemi pod zalesieniem, szkółkarstwem leśnym, odnowieniami i zalesieniami, pielęgnowaniem lasu, z zabiegami ochronnymi w lasach i inwentaryza-

mented methods, all fixed assets of a given entity are classified to this section of the Polish Classification of Activities PKD 2007, to which this entity was classified on the basis of the superior kind of activity.

Allocation of fixed assets according to voivodships has been made using the local kind of activity method.

Fixed assets include asset components and other objects completed and ready for usage, with an expected period of utility exceeding 1 year, including public roads, streets and squares, land servicing, long-term plantings, meliorations, and land.

The data on fixed assets do not include the value of land which since 1 January 1991 has been recognised as fixed assets, pursuant to the decree of the Council of Ministers of 12 December 1990 (Journal of Laws No. 90, item 529), and the right of perpetual usufruct of land which since 1 January 2002 has been recognised as fixed assets, pursuant to the Accounting Act of 29 September 1994 (uniform text Journal of Laws 2018 item 395).

The gross value of fixed assets is the value equal to the outlays incurred in purchasing or manufacturing fixed assets, without deducting the consumption value (depreciation).

The net value of fixed assets corresponds to the gross value decreased by the value of consumption.

The value of consumption of fixed assets corresponds to the value of depreciation since the utilisation of the fixed assets.

The degree of consumption is defined as the percentage relation of the value of consumption to the gross value of fixed assets.

Detailed methodological explanations and further information concerning the data on fixed assets are included in the annual Statistics Poland publication, entitled: "Fixed Assets in the National Economy in 2017" as well as in the "Statistical Yearbook of the Republic of Poland 2018" — the "Investment. Fixed assets" chapter.

The survey on economic activity of small enterprises was conducted for the first time by Statistics Poland in November 1990.

Data presented by Polish Classification of Activities — PKD 2007, was introduced on 1 January 2008 by the decree of the Council of Ministers, dated 24 December 2007 (Journal of Laws No. 251, item 1885) with later amendments.

Given the large number of small economic entities, as well as the need to minimise both the costs of both conducting the survey on such entities and the encumbrances related to statistical reports, since 1999 the entities conducting economic activity employing up to 9 persons have not been covered with the full-scope surveys.

The survey in the area of forestry is covered enterprises conducting service activity related to: wood removals and log-rolling, ploughing for afforestation, forest nurseries, renewals and afforestations, forest conservation, forest protection activities

cjami leśnymi. Sprawozdanie nie dotyczyło przedsiębiorstw świadczących usługi z tytułu rekultywacji gruntów, a także usług w zakresie wywozu drewna poza terenem leśnym.

Szczegółowe objaśnienia metodyczne oraz informacje dotyczące jednostek małych zawiera publikacja GUS pt.: „Działalność przedsiębiorstw niefinansowych w 2017 r.” oraz „Działalność przedsiębiorstw o liczbie pracujących do 9 osób w 2017 roku”.

and forest stocktaking. The report did not cover enterprises rendering services in the scope of land recultivation and wood dispatches outside the forest area.

Detailed methodological explanations and further information concerning small entities are included in Statistics Poland publication, entitled "The activity of non-financial Enterprises in 2017" and "Activity of enterprises with up to 9 persons employed in 2017".

Produkcja leśnictwa i podmioty gospodarcze w sektorze leśnym
Forestry production and economic entities in forestry sector

TABL. 1 (207). PRODUKCJA GLOBALNA, ZUŻYCIE POŚREDNIE I WARTOŚĆ DODANA BRUTTO LEŚNICTWA
 WEDŁUG SEKTORÓW WŁASNOŚCIOWYCH

GROSS OUTPUT, INTERMEDIATE CONSUMPTION AND GROSS VALUE ADDED IN FORESTRY
 BY OWNERSHIP SECTORS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2010	2015	2016		2017 ^a			ceny stałe rok poprzedz- ni=100 constant prices previous year= =100	
			ceny bieżące — bazowe current prices — basic						
	w mln zł in mln zł	na 1 ha powierz- chni laśów w zł per 1 ha of forest area in zł	w mln zł in mln zł	w odsetkach in percent	na 1 ha powierz- chni laśów w zł per 1 ha of forest area in zł				
PRODUKCJA GLOBALNA GROSS OUTPUT									
O GÓŁ E M TOTAL	8896,8	12379,5	12871,1	1394	14008,3	100,0	1516	96,0	
Sektor publiczny	5931,2	8015,8	8263,8	1108	8866,5	63,3	1189	94,2	
Sektor prywatny	2965,6	4363,7	4607,3	2597 ^b	5141,8	36,7	2885 ^c	99,2	
ZUŻYCIE POŚREDNIE INTERMEDIATE CONSUMPTION									
O GÓŁ E M TOTAL	4741,8	6824,5	6775,1	734	7559,6	100,0	818	101,9	
Sektor publiczny	3575,1	5063,6	4988,6	669	5609,9	74,2	752	102,8	
Sektor prywatny	1166,7	1760,9	1786,5	1007	1949,7	25,8	1094	99,4	
WARTOŚĆ DODANA BRUTTO GROSS VALUE ADDED									
O GÓŁ E M TOTAL	4155,0	5555,0	6096,0	660	6448,7	100,0	698	89,4	
Sektor publiczny	2356,1	2952,2	3275,2	439	3256,6	50,5	437	81,1	
Sektor prywatny	1798,9	2602,8	2820,8	1590	3192,1	49,5	1791	99,2	

a Prezentowane dane za 2017 r. są nieostateczne. b—c W tym w lasach prywatnych: b — w 2016 r. — 231 zł, c — w 2017 r. — 229 zł.

a Data for 2017 are preliminary. b—c Of which in private forests: b — in 2016 — 231 zł, c — in 2017 — 229 zł.

**TABL. 2 (208). PRODUKCJA GLOBALNA, ZUŻYCIE POŚREDNIE I WARTOŚĆ DODANA BRUTTO LEŚNICTWA
WEDŁUG SEKTORÓW INSTYTUCJONALNYCH**

GROSS OUTPUT, INTERMEDIATE CONSUMPTION AND GROSS VALUE ADDED IN FORESTRY
BY INSTITUTIONAL SECTORS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2010	2015	2016		2017 ^a			ceny stałe rok poprzedni=100 constant prices previous year= =100	
	ceny bieżące — bazowe current prices — basic								
	w tys. zł in thous. zł	w odsetkach in percent	w tys. zł in thous. zł	w odsetkach in percent	na 1 ha powierzchni lasów w zł per 1 ha of forest area in zł				
PRODUKCJA GLOBALNA GROSS OUTPUT									
O GÓŁ E M TOTAL	8896798	12379466	12871133	100,0	14008321	100,0	1516	96,0	
w tym: of which:									
Sektor przedsiębiorstw	6766754	9521354	10232660	79,5	11065814	79,0	1483	95,1	
Sektor gospodarstw	2061690	2779986	2555246	19,9	2857024	20,4	1603	99,5	
ZUŻYCIE POŚREDNIE INTERMEDIATE CONSUMPTION									
O GÓŁ E M TOTAL	4741809	6824476	6775098	100,0	7559568	100,0	818	101,9	
w tym: of which:									
Sektor przedsiębiorstw	4035443	5863842	5924434	87,4	6650061	88,0	891	101,7	
Sektor gospodarstw	687089	937973	777139	11,5	881914	11,7	495	103,2	
WARTOŚĆ DODANA BRUTTO GROSS VALUE ADDED									
O GÓŁ E M TOTAL	4154989	5554990	6096035	100,0	6448753	100,0	698	89,4	
w tym: of which:									
Sektor przedsiębiorstw	2731311	3657512	4260226	69,9	4415753	68,5	592	85,8	
Sektor gospodarstw	1374601	1842013	1778107	29,2	1975110	30,6	1108	97,9	

a Prezentowane dane za 2017 r. są niestateczne.

a Data for 2017 are preliminary.

TABL. 3 (209). SKŁADNIKI PRODUKCJI GLOBALNEJ, ZUŻYCIA POŚREDNIEGO I WARTOŚCI DODANEJ BRUTTO OPRACOWANE METODĄ PRZEDSIĘBIORSTW W LEŚNICTWIE W 2017 R. (ceny bieżące)^aCOMPONENTS OF GROSS OUTPUT, INTERMEDIATE CONSUMPTION AND GROSS VALUE ADDED
ELABORATED USING THE ENTERPRISE METHOD IN FORESTRY IN 2017 (current prices)^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Sektor publiczny Public sector	Sektor prywatny Private sector
	w tys. zł	in thous. zł	
Produkcja globalna Gross output	14008321	8866533	5141788
W tym przychód ze sprzedaży wyrobów i usług	13252381	8708371	4544010
Of which revenues from sale of goods and services			
Zużycie pośrednie Intermediate consumption	7559568	5609921	1949647
w tym: of which:			
Zużycie materiałów	741166	366589	374577
Material consumption			
Usługi obce	5228563	3747166	1481397
Outside services			
Podróże służbowe	166153	150361	15792
Business trip			
Energia	50400	31665	18735
Energy consumption			
Wartość dodana brutto Gross value added	6448753	3256612	3192141
Koszty związane z zatrudnieniem	3855649	3266200	589449
Compensation of employees			
Wynagrodzenia brutto	3090182	2603065	487117
Gross wages and salaries			
Ubezpieczenia społeczne	521530	438253	83277
Security benefits			
Inne koszty pracownicze	205475	191734	13741
Other staff costs			
Nadwyżka operacyjna brutto	2046378	2534167	-487789
Gross operating surplus			

^a Prezentowane dane za 2017 r. są nieostateczne.

a Data for 2017 are preliminary.

TABL. 4 (210). PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ ZAREJESTROWANE W REJESTRZE REGON W LEŚNICTWIE

ENTITIES OF THE NATIONAL ECONOMY RECORDED IN THE REGON REGISTER IN FORESTRY

L A T A Y E A R S	Ogółem Grand total	przedsię- biorstwa państwo- we ^a tate owned enter- prises ^a	W tym Of which						
			razem total	spółki companies			pozostałe others	spół- dzielnic coopera- tives	osoby fizyczne prowa- dzące działal- ność gospo- darcza natural persons con- ducting econo- mic activity
				handlo- we com- mercial	cywilne civil law partner ships	pozostałe others			
2010	19805	1	1758	275	1397	86	6	2	17591
2015	19466	1	1996	505	1390	101	15	2	17007
2016	19011	1	2031	544	1383	104	14	2	16517
2017	18586	1	2033	551	1377	105	18	2	16085

a W tym uwzględniono DGLP jako 1 jednostkę obejmującą strukturę organizacyjną Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe, która w 2017 r. liczyła 471 jednostek.

a This includes DGLP as a unit consisting of the structure of the State Forests National Forest Holding, which in 2017 consisted of 471 individuals.

TABL. 5 (211). SPÓŁKI HANDLOWE WEDŁUG RODZAJU KAPITAŁU W LEŚNICTWIE

COMMERCIAL LAW COMPANIES BY TYPE OF CAPITAL IN FORESTRY

L A T A Y E A R S	Ogółem Total	Według rodzaju kapitału By type of capital				
		Skarbu Państwa State Treasury	państwowych osób prawnych state of legal persons	samorządu terytorialnego selfgovern- ment	prywatnego krajowego private domestic	zagranicznego foreign
2010	275	1	3	1	232	82
2015	505	—	3	1	401	115
2016	544	—	3	—	438	118
2017	551	—	3	—	448	104

TABL. 6 (212). SPÓŁKI HANDLOWE WEDŁUG FORM PRAWNYCH W LEŚNICTWIE

COMMERCIAL LAW COMPANIES BY LEGAL FORMS IN FORESTRY

L A T A Y E A R S	Ogółem Grand total	Kapitałowe Company's capital		Osobowe total	w tym jawne unlimited partner ships
		akcyjne joint stock	z ograniczoną odpowiedzial- nością limited liability		
2010	275	7	231	37	34
2015	505	7	433	65	42
2016	544	10	461	73	45
2017	551	9	465	77	45

Produkcja i podmioty gospodarcze w sektorze drzewnym
Production and economic entities in wood sector

TABL. 7 (213). **PRODUKCJA GLOBALNA, ZUŻYCIE POŚREDNIE I WARTOŚĆ DODANA BRUTTO
W SEKTORZE DRZEWNYM (ceny bieżące)**

GROSS OUTPUT, INTERMEDIATE CONSUMPTION AND GROSS VALUE ADDED
IN WOOD SECTOR (current prices)

SEKCJE I DZIAŁY SECTIONS AND DIVISIONS	2010	2015	2016	2017 ^a			
	ceny bieżące — bazowe current prices — basic		w odsetkach in percent				
	w mln zł	in mln zł					
PRODUKCJA GLOBALNA GROSS OUTPUT							
O GÓŁ E M TOTAL	80027	117444	123333	132128	100,0		
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker	27328	38635	38826	41936	31,7		
Produkcja papieru i wyrobów z papieru Manufacture of paper and paper products	25241	37461	39238	42158	31,9		
Produkcja mebli Manufacture of furniture	27458	41348	45269	48034	36,4		
ZUŻYCIE POŚREDNIE INTERMEDIATE CONSUMPTION							
O GÓŁ E M TOTAL	55521	82565	85630	92427	100,0		
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker	18700	27297	26720	28736	31,1		
Produkcja papieru i wyrobów z papieru Manufacture of paper and paper products	18647	27024	28480	30720	33,2		
Produkcja mebli Manufacture of furniture	18174	28244	30430	32971	35,7		
WARTOŚĆ DODANA BRUTTO GROSS VALUE ADDED							
O GÓŁ E M TOTAL	24506	34879	37703	39701	100,0		
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker	8628	11338	12106	13200	33,2		
Produkcja papieru i wyrobów z papieru Manufacture of paper and paper products	6594	10437	10758	11438	28,8		
Produkcja mebli Manufacture of furniture	9284	13104	14839	15063	38,0		

a Dane nieostateczne.

a Preliminary data.

TABL. 8 (214). SKŁADNIKI WARTOŚCI DODANEJ BRUTTO^a W SEKTORZE DRZEWNYM (ceny bieżące)
COMPONENTS OF GROSS VALUE ADDED^a OF WOOD SECTOR (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Koszty związane z zatrudnie- niem Compensa- tion of employees	Pozostałe podatki związa- ne z pro- dukcją Other taxes on produc- tion	Pozostałe dotacje związa- ne z pro- dukcją Other subsidies on produc- tion	Nadwyżka operacyjna brutto Gross operating surplus	
					w mln zł	
					in mln zł	
O GÓŁ E M	2010	24504,9	11489,4	328,4	-295,7	12982,8
TOTAL	2015	34879,1	15060,2	305,8	-853,4	20366,4
	2016	37702,9	16612,2	432,8	-348,1	21006,0
	2017	39701,4	18043,8	288,9	-382,7	21751,4
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	2010	8628,2	3730,9	146,7	-149,5	4900,1
Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker	2015	11338,1	4499,9	124,7	-384,3	7097,8
	2016	12105,6	4882,6	168,5	-150,7	7205,2
	2017	13200,4	5055,5	106,1	-161,9	8200,7
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	2010	6593,4	2694,2	74,3	-61,2	3886,1
Manufacture of paper and paper products	2015	10437,5	3561,0	82,6	-160,0	6953,9
	2016	10758,8	3889,7	110,1	-68,3	6827,3
	2017	11437,9	4263,6	82,0	-68,4	7160,7
Produkcja mebli	2010	9283,3	5064,3	107,4	-85,0	4196,6
Manufacture of furniture	2015	13103,5	6999,3	98,5	-309,0	6314,7
	2016	14838,5	7839,9	154,2	-129,1	6973,5
	2017	15063,1	8724,7	100,8	-152,4	6390,0

a Dane nieostateczne.

a Preliminary data.

**TABL. 9 (215). PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ ZAREJESTROWANE W REJESTRZE REGON
W SEKTORZE DRZEWNYM**

ENTITIES OF THE NATIONAL ECONOMY RECORDED IN THE REGON REGISTER IN WOOD SECTOR

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	przedsiębiorstwa państwo- we state owned enter- prises	W tym				osoby fizyczne prowa- dzące działo- ścią gospo- darczą natural persons conducting economic activity	
			Of which					
			spółki razem total	handlowe commer- cial	cywilne civil law partner- ships	spół- dzielnic coopera- tives		
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	2010	36822	6	6701	3806	2894	68	30013
Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker	2015	36186	2	7505	4547	2957	79	28567
	2016	35728	2	7665	4701	2963	78	27950
	2017	35751	2	7775	4812	2962	80	27860
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	2010	5075	3	1535	1032	503	23	3506
Manufacture of paper and paper products	2015	5593	1	1863	1337	526	18	3702
	2016	5528	1	1903	1374	529	17	3599
	2017	5521	1	1968	1436	532	19	3526
Produkcja mebli	2010	26488	2	4026	1887	2139	101	22354
Manufacture of furniture	2015	28095	1	4739	2501	2238	104	23245
	2016	28680	1	4947	2699	2248	101	23625
	2017	29784	1	5174	2905	2269	102	24500

TABL. 10 (216). SPÓŁKI HANDLOWE WEDŁUG RODZAJU KAPITAŁU W SEKTORZE DRZEWNYM

COMMERCIAL LAW COMPANIES BY TYPE OF CAPITAL IN WOOD SECTOR

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Według rodzaju kapitału By type of capital				
		Skarbu Państwa State Treasury	państwo- wych osób prawnych state of legal persons	samorządu terytorialnego self-government	prywatnego krajowego private domestic	zagranicz- nego foreign
Produkcja wyrobów z drewna, 2010 korka, słomy i wikliny Manufacture of products of wood, 2015 cork, straw and wicker	3806	16	57	10	3284	1034
	4547	16	55	12	3862	1078
	4637	16	57	13	3939	1086
	4812	14	57	11	4063	1092
Produkcja papieru i wyrobów z papieru Manufacture of paper and paper products	1032	8	6	3	883	236
	1337	5	6	2	1130	258
	1355	4	4	2	1148	260
	1436	4	6	2	1214	272
Produkcja mebli	1887	10	10	2	1590	509
Manufacture of furniture	2501	4	13	2	2065	563
	2591	4	13	2	2144	577
	2905	3	15	2	2362	590

TABL. 11 (217). SPÓŁKI HANDLOWE WEDŁUG FORM PRAWNYCH W SEKTORZE DRZEWNYM

COMMERCIAL LAW COMPANIES BY LEGAL FORMS IN WOOD SECTOR

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Kapitałowe Company's capital		Osobowe Partnerships		w tym of which
		akcyjne joint stock	z ograniczoną odpowiedzialnością limited liability	razem total	komandy- towe limited partner ships	
					jawne unlimited partner ships	
Produkcja wyrobów z drewna, 2010 korka, słomy i wikliny Manufacture of products of wood, 2015 cork, straw and wicker	3806	88	3309	409	37	370
	4547	110	3937	500	115	364
	4637	108	4008	521	137	364
	4812	106	4154	552	167	367
Produkcja papieru i wyrobów z papieru Manufacture of paper and paper products	1032	51	810	171	16	152
	1337	54	1061	222	54	165
	1355	53	1074	228	61	164
	1436	50	1137	249	80	166
Produkcja mebli	1887	53	1559	275	19	256
Manufacture of furniture	2501	48	2074	379	113	258
	2591	51	2140	400	130	263
	2905	52	2387	466	189	271

Wyniki finansowe w sektorze leśnym

Financial results in forestry sector

TABL. 12 (218). PRZYCHODY^a, KOSZTY I WYNIK FINANSOWY PRZEDSIĘBIORSTW W LEŚNICTWIE
REVENUES^a, COSTS AND FINANCIAL RESULTS OF ENTERPRISES IN FORESTRY

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2015	2016	2017	SPECIFICATION
	w mln zł	in mln zł			
Przychody z całokształtu działalności	6399,2	8980,8	9077,3	9594,6	Revenues from total activity
w tym:					of which:
Przychody ze sprzedaży produktów (wyrobów i usług) ^b	5887,9	8201,4	8431,0	8828,0	Net revenues from sale of products (goods and services) ^b
Przychody netto ze sprzedaży towarów i materiałów	239,0	396,5	278,2	362,5	Net revenues from sale of goods and materials
Przychody finansowe	70,8	42,3	38,6	43,0	Financial revenues
Koszty uzyskania przychodów z całokształtu działalności	5979,7	8513,1	8587,4	9102,0	Costs of obtaining revenues from total activity
w tym:					of which:
Koszt własny sprzedanych produktów (wyrobów i usług)	5690,3	8361,4	8465,7	8650,2	Costs of products sold (goods and services)
Wartość sprzedanych towarów i materiałów	201,4	316,5	224,2	299,1	Value of goods and materials sold
Koszty finansowe	9,3	21,0	16,2	15,0	Financial costs
Wynik finansowy brutto	419,4	468,0	489,9	492,6	Gross financial result
Zysk brutto	420,8	475,5	492,4	495,2	Gross profit
Strata brutto	1,4	7,5	2,5	2,6	Gross loss
Podatek dochodowy i pozostałe obowiązkowe obciążenia wyniku finansowego	29,6	31,0	23,5	9,5	Income tax and other mandatory charges
Wynik finansowy netto	389,8	437,1	466,4	483,1	Net financial result
Zysk netto	391,3	444,4	468,9	485,9	Net profit
Strata netto	1,5	7,4	2,5	2,8	Net loss

a Dane obejmują podmioty gospodarcze prowadzące księgi rachunkowe, w których liczba pracujących przekracza 9 osób. b Łącznie z dotacjami do produktów (wyrobów i usług).

a Data regarding the financial management of enterprises include economic entities keeping accounting ledgers employing more than 9 persons. b Including subsidies on products (goods and non-financial services).

TABL. 13 (219). RELACJE EKONOMICZNE^a PRZEDSIĘBIORSTW W LEŚNICTWIE
ECONOMIC RELATIONS^a OF ENTERPRISES IN FORESTRY

L A T A Y E A R S	Wskaźnik poziomu kosztów Cost level indicator	Wskaźnik rentowności obrotu brutto Turnover profitability rate gross	Wskaźnik rentowności obrotu netto Turnover profitability rate net	Relacja zobowiązań do należności (z tytułu dostaw i usług) Relations of liabilities to dues (from deliveries and services)	Relacja kredytów i pożyczek w zobowiązaniach krótkoterminowych Relations of credits and loans from short-term liabilities
				w %	in %
2010	93,4	6,6	6,1	104,5	0,3
2015	94,8	5,2	4,9	134,3	2,7
2016	94,6	5,4	5,1	110,2	1,0
2017	94,9	5,1	5,0	124,2	1,4

a Dane obejmują podmioty gospodarcze prowadzące księgi rachunkowe, w których liczba pracujących przekracza 9 osób.

a Data regarding the financial management of enterprises include economic entities keeping accounting ledgers employing more than 9 persons.

TABL. 14 (220). AKTYWA^a TRWAŁE NETTO PRZEDSIĘBIORSTW W LEŚNICTWIE

Stan w dniu 31 XII

NET FIXED ASSETS^a OF ENTERPRISES IN FORESTRY

As of 31 XII

L A T A Y E A R S	Ogółem Grand total	W tym			Wartości niematerialne i prawne intangible fixed assets	Należności dłużno-terminowe long-term receivables
		rzeczowe aktywa trwałe tangible fixed assets		W tym środki trwałej of which fixed assets		
		razem total	w tym środki trwałej of which fixed assets	W tym środków trwałych of which fixed assets		
		w mln zł		w mln zł	in mln zł	
2010	3949,2	3719,3	3560,9	23,0	2,4	
2015	6748,8	6610,4	6428,4	13,0	5,7	
2016	6892,9	6738,5	6559,1	11,8	6,0	
2017	7164,1	7017,5	6737,1	9,9	4,6	

a Dane obejmują podmioty gospodarcze prowadzące księgi rachunkowe, w których liczba pracujących przekracza 9 osób.

a Data regarding the financial management of enterprises include economic entities keeping accounting ledgers employing more than 9 persons.

TABL. 15 (221). RZECZOWE AKTYWA^a TRWAŁE PRZEDSIĘBIORSTW W LEŚNICTWIE

Stan w dniu 31 XII

TANGIBLE FIXED ASSETS^a OF ENTERPRISES IN FORESTRY

As of 31 XII

L A T A Y E A R S	ogółem total	Rzeczowe aktywa trwałe		Tangible fixed assets		
		w tym		of which		
		grunty land	budynki, lokalne i obiekty buildings, dwellings and facilities	urządzenia techniczne i maszyny technical equipment and machinery	środki transportu transport equipment	pozostałe środki trwałe other fixed assets
		w mln zł		in mln zł		
2010	3719,3	69,1	3209,4	155,3	96,1	31,2
2015	6610,4	131,9	5905,9	232,3	95,0	63,3
2016	6738,5	155,3	6045,1	212,9	86,9	58,9
2017	7017,5	175,8	6165,1	235,0	100,6	60,6

a Dane obejmują podmioty gospodarcze prowadzące księgi rachunkowe, w których liczba pracujących przekracza 9 osób.

a Data regarding the financial management of enterprises include economic entities keeping accounting ledgers employing more than 9 persons.

TABL. 16 (222). AKTYWA^a OBROTOWE PRZEDSIĘBIORSTW W LEŚNICTWIE

Stan w dniu 31 XII

CURRENT ASSETS^a OF ENTERPRISES IN FORESTRY

As of 31 XII

L A T A Y E A R S	Ogółem Grand total	Zapasy Stocks	W tym				Należności krótkoterminowe Short-term dues		Inwestycje krótko- terminowe Short- term invest- ments	Krótko- terminowe rozlicze- nia miedzy- okre- sowe Short- term inter- period settle- ments
			mater- iałы mater- ials	produk- cja nie- zakon- czona non- finished pro- duction	produkty gotowe finished products	towary goods	razem total			
			w mln zł				in mln zł			
2010	3292,5	157,6	29,7	4,9	108,7	13,9	470,8	297,7	2620,1	44,0
2015	3362,8	241,6	39,0	6,3	161,7	31,3	544,1	326,1	2516,1	61,1
2016	3715,3	225,8	38,6	5,9	157,1	23,6	584,0	402,9	2865,9	39,6
2017	4360,0	374,2	42,3	11,8	277,5	39,0	597,1	429,9	3343,8	44,9

a Dane obejmują podmioty gospodarcze prowadzące księgi rachunkowe, w których liczba pracujących przekracza 9 osób.

a Data regarding the financial management of enterprises include economic entities keeping accounting ledgers employing more than 9 persons.

TABL. 17 (223). KAPITAŁ Y^a (fundusze) WŁASNE PRZEDSIĘBIORSTW W LEŚNICTWIE

Stan w dniu 31 XII

SHARE EQUITY^a (funds) OF ENTERPRISES IN FORESTRY

As of 31 XII

L A T A Y E A R S	Ogółem Total	W tym Of which			
		kapitał (fundusz) podstawowy share capital (fund)	kapitał (fundusz) zapasowy supplementary capital (fund)	kapitał (fundusz) z aktualizacji wyceny reserve capital (fund) from revaluation	wynik finansowy netto roku obrotowego net financial result of the turnover year
		w mln zł	in mln zł		
2010	5626,3	4750,8	41,9	463,9	389,8
2015	7042,7	6211,5	32,6	385,4	437,1
2016	7408,0	6546,3	31,5	379,3	466,4
2017	8037,6	7161,0	39,1	374,5	483,1

a Dane obejmują podmioty gospodarcze prowadzące księgi rachunkowe, w których liczba pracujących przekracza 9 osób.

a Data regarding the financial management of enterprises include economic entities keeping accounting ledgers employing more than 9 persons.

TABL. 18 (224). ZOBOWIĄZANIA^a PRZEDSIĘBIORSTW W LEŚNICTWIE

Stan w dniu 31 XII

LIABILITIES^a OF ENTERPRISES IN FORESTRY

As of 31 XII

L A T A Y E A R S	Ogółem Grand total	Długoterminowe Long-term		Krótkoterminowe ^b Short-term ^b				
		razem total	w tym kredyty i pożyczki of which credits and loans	razem total	w tym		in which	
					kredyty i pożyczki credits and loans	dostaw i usług ^c deliveries and services ^c	zobowiązania z tytułu liabilities from	
		w mln zł		w mln zł in mln zł				
2010	1045,5	8,3	7,4	1037,2	3,1	311,1	213,8	163,5
2015	1451,0	49,0	45,0	1402,0	37,7	438,1	315,1	190,3
2016	1529,4	8,8	8,8	1520,5	14,8	444,0	377,9	197,4
2017	1730,3	24,1	23,8	1706,2	23,9	533,9	400,1	182,6

a Dane obejmują podmioty gospodarcze prowadzące księgi rachunkowe, w których liczba pracujących przekracza 9 osób. b Obejmują zobowiązania z wszelkich tytułów, których okres spłaty jest nie dłuższy niż 1 rok. c Bez względu na okres wymagalności zapłaty.

a Data regarding the financial management of enterprises include economic entities keeping accounting ledgers employing more than 9 persons. b Include liabilities if their repayment period on the balance day is not longer than one year.

c Irrespective of their due date.

TABL. 19 (225). KAPITAŁ ZAGRANICZNY W LEŚNICTWIE WEDŁUG WYBRANYCH KRAJÓW POCHODZENIA^a
 FOREIGN CAPITAL IN FORESTRY BY SELECTED COUNTRIES OF ORIGIN^a

SEKCJE I DZIAŁY SECTIONS AND DIVISIONS	Liczba podmiotów Number of entities	Ogółem Total	W tym Of which								
			Holandia Netherlands	Dania Denmark	Niemcy Germany	Włochy Italy	Francja France	Austria Austria	Rosja Russia		
w tys. zł in thous. zł											
2015											
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo Agriculture, forestry and fishing	700	1183764	326410	297503	274409	41782	20120	12481	#		
w tym leśnictwo i pozyskiwanie drewna forestry and logging	34	13999	—	495	845	49	140	12105	—		
2016											
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo Agriculture, forestry and fishing	665	1163312	326082	285828	215249	43676	19586	6762	#		
w tym leśnictwo i pozyskiwanie drewna forestry and logging	32	11070	—	520	592	99	140	#	#		

a Wybrane kraje, z których pochodzący kapitał stanowi ponad 1,5% kapitału zagranicznego w Polsce.
 a Selected countries of which capital comprises over 1,5% of total foreign capital in Poland.

TABL. 20 (226). PRZEDSIĘBIORSTWA^a, PRACUJĄCY I WYNAGRODZENIA BRUTTO W LEŚNICTWIE
 ENTERPRISES^a, EMPLOYED PERSONS AND WAGES AND SALARIES IN FORESTRY

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2010	2015	2016	2017
Liczba przedsiębiorstw Number of enterprises	8527	8762	8477	8459
Liczba pracujących (stan w dniu 31 XII) Number of persons employed (as of 31 XII)	18957	19165	20075	19921
w tym liczba pracujących dla których jest to główne miejsce pracy of which number of persons employed including a main place of work	16688	17720	18689	18513
Właściciele Owners	10008	9248	9131	8896
Przeciętna liczba zatrudnionych na podstawie umowy o pracę Average number of employees on the basis of labour contact	8057	8244	9298	9041
Pracujący na 1 podmiot Employment per 1 enterprise	2,22	2,19	2,37	2,36
Wynagrodzenia brutto wypłacone zatrudnionym na podstawie umowy o pracę w tys. zł Wages and salaries of employee on the basis of labour contract in thous. zł	146803	188992	227569	239985

a Dane dotyczą podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób.

a Data concern entities employing less than 9 persons.

TABL. 21 (227). PRZYCHODY I KOSZTY^a W LEŚNICTWIEREVENUES AND COSTS^a IN FORESTRY

L A T A Y E A R S	Przychody Revenues			Koszty Costs			Udział kosztów w przychodach w % Cost level indicator in %
	ogółem total	na 1 podmiot per 1 enterprise	na 1 pracującego per 1 person employed	ogółem total	na 1 podmiot per 1 enterprise	na 1 pracującego per 1 person employed	
	w tys. zł	in thous. zł					
2010	1969200	230,9	103,9	1192037	139,8	62,9	60,5
2015	2866242	327,1	149,6	1970828	224,9	102,8	68,8
2016	3139725	370,4	156,4	2207864	260,5	110,0	70,3
2017	2944949	348,1	147,8	2027077	239,6	101,8	68,8

a Dane dotyczą podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób.

a Data concern entities employing less than 9 persons.

TABL. 22 (228). LICZBA PRZEDSIĘBIORSTW^a, PRACUJĄCY I PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYNAGRODZENIA BRUTTO W LEŚNICTWIE WEDŁUG WIELKOŚCI PRZEDSIĘBIORSTW W 2017 R.NUMBER OF ENTERPRISES^a, EMPLOYED PERSONS AND AVERAGE MONTHLY GROSS WAGES AND SALARIES IN FORESTRY BY SIZE OF ENTERPRISES IN 2017

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Osoby fizyczne Natural persons	Osoby prawne Legal persons	Z ogółem Of total	
				duże (6–9 pracują- cych) large (6–9 employed)	małe (5 i mniej pracują- cych) small (5 and less employed)
Liczba przedsiębiorstw	8459	8212	247	789	7670
Number of enterprises					
Liczba pracujących (stan w dniu 31 XII)	19921	18746	1175	5920	14001
Number of persons employed (as of 31 XII)					
w tym liczba pracujących, dla których jest to główne miejsce pracy	18513	17554	959	5814	12699
of which number of persons employed in the main workplace					
Właściciele	8896	8608	287	992	7904
Owners					
Przeciętna liczba zatrudnionych na podstawie umowy o pracę	9041	8231	809	4182	4859
Average number of employees on the basis of labour contract					
Pracujący na 1 podmiot	2,36	2,28	4,76	7,50	1,83
Employment per 1 enterprise					
Wynagrodzenie brutto wypłacone zatrudnionym na podstawie umowy o pracę w tys. zł	239985	216291	23694	109935	130050
Wages and salaries of employee on the basis of labour contract in thous. zł					
Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto na 1 za- trudnionego w zł	2212	2190	2439	2191	2231
Average monthly wages and salaries per 1 employee in zł					

a Dane dotyczą podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób.

a Data concern entities employing less than 9 persons.

TABL. 23 (229). PRZYCHODY I KOSZTY WEDŁUG WIELKOŚCI PRZEDSIĘBIORSTW^a W LEŚNICTWIE W 2017 R.
REVENUES AND COSTS BY SIZE OF ENTERPRISES^a IN FORESTRY IN 2017

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przychody Revenues			Koszty Costs			Udział kosztów w przychodach w % Cost level indicator in %	Prze- cienna miesiąc działy w roku Average number of months of activity per year
	ogółem total	na 1 podmiot per 1 enter- prise	na 1 prac- ującego per 1 person employ- ed	ogółem total	na 1 podmiot per 1 enter- prise	na 1 prac- ującego per 1 person employ- ed		
	w tys. zł in thous. zł							
O G Ó L E M TOTAL	2944949	348,1	147,8	2027077	239,6	101,8	68,83	11,23
osoby fizyczne natural persons	2580986	314,3	137,7	1681867	204,8	89,7	65,16	11,32
osoby prawne legal persons	363963	1473,5	309,8	345210	1397,6	293,8	94,85	8,44
Duże (6—9 pracujących) Large (6—9 employed)	916667	1161,8	154,8	720202	912,8	121,7	78,57	11,72
Małe (5 i mniej pracujących) Small (5 and less employed)	2028282	264,4	144,9	1306875	170,4	93,3	64,43	11,18

a Dane dotyczą podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób.

a Data concern entities employing less than 9 persons.

TABL. 24 (230). LICZBA PRZEDSIĘBIORSTW^a I LICZBA PRACUJĄCYCH
WEDŁUG LAT PROWADZENIA DZIAŁALNOŚCI W LEŚNICTWIE W 2017 R.
NUMBER OF ENTERPRISES^a AND NUMBER OF EMPLOYED PERSONS
BY YEARS OF CONDUCTED ACTIVITY IN FORESTRY IN 2017

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Lata prowadzenia działalności Years of conducted activity					
		1 rok i mniej and less	2	3	4	5	6 lat i więcej and more
Liczba przedsiębiorstw Number of enterprises	8459	3366	789	705	240	180	3179
Liczba pracujących Numbers of persons employed	19921	4858	1960	1511	588	528	10476
Liczba pracujących w głównym miejscu pracy Numbers of persons employed in the main workplace	18513	4347	1825	1459	548	518	9816
Nakłady inwestycyjne w % Total investment outlays in %	100,00	16,30	6,84	27,82	0,53	1,96	46,55

a Dane dotyczą podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób.

a Data concern entities employing less than 9 persons.

TABL. 25 (231). LICZBA PRZEDSIEBIORSTW^a, LICZBA PRACUJĄCYCH ORAZ NAKŁADY INWESTYCYJNE W LEŚNICTWIE W KLASACH WEDŁUG LICZBY PRACUJĄCYCH W GŁÓWNYM MIEJSCU PRACY W 2017 R.

NUMBER OF ENTERPRISES^a, NUMBER OF EMPLOYED PERSONS
AND INVESTMENTS OUTLAYS IN FORESTRY BY NUMBER OF EMPLOYED PERSONS
IN THE MAIN JOB IN 2017

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Liczba pracujących w głównym miejscu pracy Number of persons employed in the main workplace						
		0 ^b	1	2	3	4	5	6 i więcej and more
Liczba przedsiębiorstw	8459	505	4560	999	689	514	404	788
Number of enterprises								
Liczba pracujących	19921	681	4734	2156	2221	2107	2102	5920
Numbers of persons employed								
Nakłady inwestycyjne w %	100,00	22,71	12,01	8,95	11,86	9,66	7,28	27,53
Total investment outlays in %								

a Dane dotyczą podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób. b Dotyczy firm niezatrudniających pracowników najemnych i posiadających właściciela zatrudnionego na stałe w innym miejscu pracy.

a Data concern entities employing less than 9 persons. b Refers to companies with employees are not employed and who are not permanently employed by the owner in a different place of work.

TABL. 26 (232). LICZBA PRZEDSIEBIORSTW^a W LEŚNICTWIE
WEDŁUG RODZAJU PROWADZONEJ EWIDENCJI KSIĘGOWEJ W 2017 R.

NUMBER OF ENTERPRISES^a IN FORESTRY BY TYPE OF BOOK-KEEPING EVIDENCE IN 2017

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	ogółem total	Według prowadzonej ewidencji księgowej By type of book-keeping evidence			
		księga rachunkowa book of account	podatkowa księga przychodów i rozchodów tax book of revenues and expenditures	ewidencja przychodów revenue account	brak ewidencji (karta podatkowa) tax card
OGÓŁEM	8459	238	3155	4961	105
TOTAL					
Osoby prawne	247	218	29	—	—
Legal persons					
Osoby fizyczne	8212	20	3126	4961	105
Natural persons					

a Dane dotyczą podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób.

a Data concern entities employing less than 9 persons.

TABL. 27 (233). PRZEDSIĘBIORSTWA¹, PRACUJĄCY WEDŁUG WIELKOŚCI PRZYCHODÓW I FORM PRAWNYCH W LEŚNICTWIE W 2017 R.ENTERPRISES¹, EMPLOYED PERSONS BY AMOUNT OF REVENUE AND LEGAL FORM IN FORESTRY IN 2017

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przychody ogółem w zł Total revenues in zl					
	do 100 tys. to 100 thous.	Przychody ogółem w zł Total revenues in zl		w %	in %	powyżej 1000000 more than 1000000
		101000— —200000	201000— —300000			
a — liczba przedsiębiorstw number of enterprises						
b — liczba pracujących number of persons employed						
c — wartość przychodów value of revenues						
O G Ó L E M	a	29,7	16,7	6,7	11,3	16,9
TOTAL	b	11,3	8,3	4,8	13,5	26,9
	c	1,9	3,2	2,1	5,8	15,1
Osoby fizyczne	a	30,1	17,6	6,5	11,2	16,9
Natural persons	b	11,4	9,1	4,8	13,7	27,3
	c	2,2	3,8	2,3	6,5	17,1
Osoby prawne	a	25,0	4,2	8,3	12,5	16,7
Legal persons	b	10,2	1,2	5,3	11,5	24,2
	c	0,4	0,4	1,1	2,6	5,6

1 Dane opracowano na podstawie próby, dotyczącej podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób.

1 Data compilata based on the sample, concern entities employing less than 9 persons.

TABL. 28 (234). WYBRANE DANE O PRZEDSIĘBIORSTWACH^a W LEŚNICTWIE WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2017 R.
SELECTED DATA ABOUT ENTERPRISES^a IN FORESTRY BY VOIVODSHIPS IN 2017

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Liczba pracujących Number of persons employed	Pracujący na 1 przedsiębiorstwo Persons employed per 1 enterprise	Przychody ogółem Revenues	Koszty ogółem Costs
			w tys. zł	in thous. zł
P O L S K A	19921	2,35	2944949	2027077
POLAND				
Dolnośląskie	1749	2,28	298330	186684
Kujawsko-pomorskie	791	2,91	79158	45044
Lubelskie	981	2,16	190609	151042
Lubuskie	1269	2,49	190086	118600
Łódzkie	690	2,22	81096	57776
Małopolskie	1083	2,35	181592	128323
Mazowieckie	1297	2,31	192086	135897
Opolskie	666	1,66	109454	58155
Podkarpackie	2007	2,36	228903	152107
Podlaskie	912	1,86	141674	97713
Pomorskie	1123	2,19	152075	113110
Śląskie	1138	1,97	137748	92466
Świętokrzyskie	642	1,88	88663	52442
Warmińsko-mazurskie	1592	2,48	281728	195571
Wielkopolskie	1569	2,63	278457	220291
Zachodniopomorskie	2412	3,43	313290	221856

a Dane dotyczą podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób.

a Data concern entities employing less than 9 persons.

TABL. 29 (235). WYDATKI BUDŻETU PAŃSTWA WEDŁUG DZIAŁÓW

STATE BUDGET EXPENDITURE BY DIVISION

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2015	2016	2017	SPECIFICATION
	w mln zł		in mln zł		
O G Ó Ł E M	294894	331743	360843	375768	T O T A L
w tym:					of which:
Rolnictwo i łowiectwo	10279	7857	6922	7454	Agriculture and hunting
Leśnictwo	8,2	9,5	10,6	9,3	Forestry
Górnictwo i kopalnictwo	876	933	1170	4602	Mining and quarrying
Przetwórstwo przemysłowe	826	1437	925	2494	Manufacturing
Handel	1072	1076	842	889	Trade
Transport i łączność	9082	10738	11121	13331	Transport and communication
Turystyka	43,0	44,9	45,6	45,3	Tourism
Gospodarka mieszkaniowa	1443	2205	1824	2076	Dwelling economy
Działalność usługowa	881	1258	1115	1121	Service activity
Nauka	4200	5415	5529	5713	Science
Administracja publiczna	11545	12771	13300	14242	Public administration
Obrona narodowa	18549	29377	28297	29754	National defence
Obowiązkowe ubezpieczenia społeczne	71787	82050	84609	78339	Compulsory social security
Bezpieczeństwo publiczne i ochrona przeciwpożarowa	12922	13879	14334	16003	Public safety and fire care
Wymiar sprawiedliwości	9702	11000	11484	12125	Administration of justice
Oświata i wychowanie	1621	3686	3694	3834	Education
Szkolnictwo wyższe	11722	15478	15356	15753	Higher education
Ochrona zdrowia	6864	7325	8264	9642	Health care

Ź r ó d l o: dane Ministerstwa Finansów.

S o u r c e: data of the Ministry of Finance.

**TABL 30 (236) WYDATKI BIEŻĄCE JEDNOSTEK BUDŻETOWYCH BUDŻETU PAŃSTWA
WEDŁUG RODZAJÓW I DZIAŁÓW**
LOCAL GOVERNMENT UNITS BUDGETS EXPENDITURE BY DIVISION

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2015	2016	2017	SPECIFICATION
	w mln zł	in mln zł			
O G Ó Ł E M	53906,9	61944,3	66164,0	69974,4	T O T A L
w tym:					of which:
Rolnictwo i łowiectwo	811,3	1055,7	1163,7	1378,0	Agriculture and hunting
Leśnictwo	1,1	2,0	2,8	3,0	Forestry
Górnictwo i kopalnictwo	0,2	2,1	0,0	—	Mining and quarrying
Przetwórstwo przemysłowe	64,9	346,6	473,9	457,2	Manufacturing
Handel	73,1	78,6	82,5	81,6	Trade
Transport i łączność	2884,0	2902,5	3011,8	3596,2	Transport and communication
Turystyka	3,6	3,6	3,9	3,6	Tourism
Gospodarka mieszkaniowa	69,6	60,1	85,1	97,1	Dwelling economy
Działalność usługowa	391,3	459,7	458,1	431,6	Service activity
Nauka	1261,9	338,7	495,8	537,7	Science
Administracja publiczna	9233,5	10468,9	11224,1	11717,3	Public administration
Obrona narodowa	12041,3	15758,3	16700,7	17783,5	National defence
Obowiązkowe ubezpieczenia społeczne	1757,9	2827,0	2994,8	142,5	Compulsory social security
Bezpieczeństwo publiczne i ochrona przeciwpożarowa	9617,6	10415,0	11009,8	12042,1	Public safety and fire care
Wymiar sprawiedliwości	8803,2	10027,9	10472,7	10940,5	Administration of justice
Oświata i wychowanie	1330,6	1617,2	1613,9	1640,7	Education
Szkolnictwo wyższe	23,4	32,0	30,0	28,5	Higher education
Ochrona zdrowia	2355,1	2296,9	2838,1	2603,5	Health care

Źródło: dane Ministerstwa Finansów.

Source: data of the Ministry of Finance.

TABL. 31 (237). PODATEK LEŚNY NA TLE DOCHODÓW JEDNOSTEK SAMORZĄDU TERYTORIALNEGO W 2017 R.
 FOREST TAX AGAINST THE BACKGROUND OF INCOMES OF LOCAL GOVERNMENT UNITS IN 2017

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Gminy ^a Gminas ^a	Miasta na prawach powiatu Cities with powiat status	Powiaty Powiats	Wojewódz- twa Voivodships
	w mln zł		in mln zł		
O GÓŁ E M TOTAL	229878,7	111189,3	78529,5	25388,5	14771,4
W tym dochody własne Of which own revenue	113245,3	48076,2	48312,6	9079,0	7777,4
w tym: of which:					
Udziały w podatku dochodowym Share in income tax	53266,5	19158,4	22124,4	5130,4	6853,3
od osób prawnych corporate income tax	8381,1	861,7	1928,8	180,4	5410,1
od osób fizycznych personal income tax	44885,4	18296,7	20195,6	4950,0	1443,2
Podatek od nieruchomości Tax on real estate	21829,0	13372,5	8456,5	x	x
Podatek rolny Agricultural tax	1485,2	1463,7	21,5	x	x
Podatek leśny Forest tax	295,0	290,4	4,6	x	x
Oplata skarbową Stamp duty	461,3	168,6	292,7	x	x
Dotacje celowe z budżetu państwa Targeted grants from state budget	51245,7	32987,2	12640,8	4067,2	1550,5
w tym: of which:					
na zadania z zakresu administracji rządowej for tasks for government administration tasks	43832,5	28923,5	10895,6	2742,5	1270,9
na zadania własne for own tasks	7357,1	4036,7	1727,4	1313,8	279,2
Pozostałe dotacje	2901,3	1025,1	486,0	1132,6	257,6
Other grants					

a Bez dochodów i wydatków gmin mających również status miasta na prawach powiatu.

Źródło: dane Ministerstwa Finansów.

a Excluding revenue and expenditure of gminas which are also cities with powiat status.

Source: data of the Ministry of Finance.

TABL. 32 (238). DOCHODY BUDŻETÓW GMIN^a Z TYTUŁU PODATKU LEŚNEGO WEDŁUG WOJEWÓDZTWA
INCOME OF GMINAS^a BUDGETS FROM FOREST TAX BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2010	2015	2016	2017		
				ogółem total	w odset- kach in percent	lokata position
	w tys. zł	in thous. zł				
P O L S K A	165260	229732	295943	295018	100,0	x
P O L A N D						
Dolnośląskie	8978	12585	18888	18861	6,4	10
Kujawsko-pomorskie	7269	10238	13319	13287	4,5	12
Lubelskie	11940	17148	19793	19646	6,6	9
Lubuskie	12805	17218	21578	21565	7,3	6
Łódzkie	7112	10026	12369	12291	4,2	13
Małopolskie	8029	11325	15140	15099	5,1	11
Mazowieckie	16059	22834	26095	26073	8,8	1
Opolskie	3571	5021	7452	7463	2,5	16
Podkarpackie	10975	15602	23434	23318	7,9	5
Podlaskie	12024	16220	20133	20152	6,8	8
Pomorskie	12659	17841	21449	21353	7,2	7
Śląskie	5373	7532	11955	11865	4,0	14
Świętokrzyskie	5711	8001	10881	10836	3,7	15
Warmińsko-mazurskie	14680	19190	23964	23898	8,1	3
Wielkopolskie	13189	18478	23715	23591	8,0	4
Zachodniopomorskie	14886	20475	25778	25717	8,7	2

a Łącznie z dochodami gmin mających również status miasta na prawach powiatu.

Źródło: dane Ministerstwa Finansów.

a Including revenue of gminas which are also cities with powiat status.

SOURCE: data of the Ministry of Finance.

Wyniki finansowe w sektorze drzewnym

Financial results in wood sector

TABL. 33 (239). PRZYCHODY^a, KOSZTY I WYNIK FINANSOWY PRZEDSIĘBIORSTW W SEKTORZE DRZEWNYM
REVENUES^a, COSTS AND FINANCIAL RESULTS OF ENTERPRISES IN WOOD SECTOR

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2015	2016	2017	SPECIFICATION	
					w mln zł	in mln zł
Przychody z całokształtu działalności	67907,4	98564,9	103945,9	109433,0	Revenues from total activity	
w tym:					of which:	
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	20446,9	28083,7	28903,0	30429,3	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker	
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	24164,8	35374,3	36791,3	39190,7	Manufacture of paper and paper products	
Produkcja mebli	23295,7	35106,9	38251,6	39813,0	Manufacture of furniture	
Koszty uzyskania przychodów z całokształtu działalności	64245,9	91462,1	96619,6	105016,5	Costs of obtaining revenues from total activity	
w tym:					of which:	
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	19870,9	26210,3	26873,4	29989,2	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker	
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	22464,4	32374,4	33855,6	36010,2	Manufacture of paper and paper products	
Produkcja mebli	21910,6	32877,4	35890,6	39017,1	Manufacture of furniture	

a Dane obejmują podmioty gospodarcze prowadzące księgi rachunkowe, w których liczba pracujących przekracza 9 osób.

a Data regarding the financial management of enterprises include economic entities keeping accounting ledgers employing more than 9 persons.

TABL. 33 (239). PRZYCHODY^a, KOSZTY I WYNIK FINANSOWY PRZEDSIĘBIORSTW W SEKTORZE DRZEWNYM (dok.)
 REVENUES^a, COSTS AND FINANCIAL RESULTS OF ENTERPRISES IN WOOD SECTOR (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2015	2016	2017	SPECIFICATION
	w mln zł	in mln zł			
Wynik finansowy brutto	3662,0	7113,0	7326,3	7867,4	Gross financial result
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	576,2	1878,0	2029,6	2279,6	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	1700,1	3002,9	2935,7	3501,9	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	1385,7	2232,1	2361,0	2085,9	Manufacture of furniture
Podatek dochodowy i pozostałe obowiązkowe obciążenia wyniku finansowego	570,3	778,4	718,1	793,2	Income tax and other mandatory charges
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	143,6	191,7	217,6	231,5	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	200,7	337,8	256,2	328,6	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	226,0	248,9	244,3	233,1	Manufacture of furniture
Wynik finansowy netto	3091,7	6334,6	6608,2	7153,6	Net financial result
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	432,6	1686,3	1812,0	2087,2	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	1499,4	2665,1	2679,5	3182,5	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	1159,7	1983,2	2116,7	1883,9	Manufacture of furniture

a Dane obejmują podmioty gospodarcze prowadzące księgi rachunkowe, w których liczba pracujących przekracza 9 osób.

a Data regarding the financial management of enterprises include economic entities keeping accounting ledgers employing more than 9 persons.

TABL. 34 (240). RELACJE EKONOMICZNE^a PRZEDSIĘBIORSTW W SEKTORZE DRZEWNYM
 ECONOMIC RELATIONS^a OF ENTERPRISES IN WOOD SECTOR

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2015	2016	2017	SPECIFICATION
	w mln zł	in mln zł			
Wskaźnik poziomu kosztów z całokształtu działalności	94,6	92,8	93,0	96,0	Cost level indicator from total activity of which:
w tym:					
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	97,2	93,3	93,0	98,6	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	93,0	91,5	92,0	91,9	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	94,1	93,6	93,8	98,0	Manufacture of furniture
Wskaźnik rentowności obrotu brutto	5,4	7,2	7,0	7,2	Gross turnover profitability rate of which:
w tym:					
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	2,8	6,7	7,0	7,5	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	7,0	8,5	8,0	8,9	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	5,9	6,4	6,2	5,2	Manufacture of furniture

a Dane obejmują podmioty gospodarcze prowadzące księgi rachunkowe, w których liczba pracujących przekracza 9 osób.

a Data regarding the financial management of enterprises include economic entities keeping accounting ledgers employing more than 9 persons.

TABL. 34 (240). RELACJE EKONOMICZNE^a PRZEDSIĘBIORSTW W SEKTORZE DRZEWNYM (dok.)
 ECONOMIC RELATIONS^a OF ENTERPRISES IN WOOD SECTOR (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2015	2016	2017	SPECIFICATION
	w mln zł	in mln zł			
Wskaźnik rentowności obrotu netto	4,6	6,4	6,4	6,5	Net turnover profitability rate of which:
w tym:					
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	2,1	6,0	6,3	6,9	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	6,2	7,5	7,3	8,1	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	5,0	5,6	5,5	4,7	Manufacture of furniture
Relacja zobowiązań do należności (z tytułu dostaw i usług)	85,6	83,3	89,6	89,0	Relation of liabilities to dues (from deliveries and services) of which:
w tym:					
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	81,9	87,3	112,1	105,8	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	84,9	79,1	77,5	76,5	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	90,4	86,4	89,6	94,5	Manufacture of furniture
Relacja kredytów i pożyczek w zobowiązaniach krótkoterminowych	29,5	30,1	29,8	31,2	Relations of credits and loans from shortterm liabilities of which:
w tym:					
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	28,5	32,4	27,5	35,8	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	33,0	31,7	35,9	31,3	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	26,3	25,6	23,6	25,8	Manufacture of furniture

a Dane obejmują podmioty gospodarcze prowadzące księgi rachunkowe, w których liczba pracujących przekracza 9 osób.

a Data regarding the financial management of enterprises include economic entities keeping accounting ledgers employing more than 9 persons.

TABL. 35 (241). AKTYWA^a OBROTOWE PRZEDSIĘBIORSTW W SEKTORZE DRZEWNYM

Stan w dniu 31 XII

CURRENT ASSETS^a OF ENTERPRISES IN WOOD SECTOR

As of 31 XII

DZIAŁY DIVISIONS	Ogółem Grand total	Zapasy Stocks				Należności krótkoterminowe Short-term dues	Inwestycje krótko- termi- nowe Short- term invest- ments	Krótko- termi- nowe rozlicze- nia mie- dzynarod- sowe Short- term inter- period settle- ments			
		razem total	w tym of which								
			materi- ały mate- rials	produk- cja nie- zakoń- czona non fi- nished products	produkty gotowe finished products						
		w mln zł in mln zł									
OGÓŁEM	2016	33604,0	11197,5	5473,7	1365,8	3433,0	15003,5	12669,9	7044,5		
TOTAL	2017	34161,7	12227,1	5877,5	1450,3	3736,4	15693,9	12837,4	6270,4		
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	2016	9492,0	3683,4	1684,2	554,9	1135,0	3679,5	3053,7	1968,1		
Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker	2017	9741,5	3993,6	1776,8	591,0	1154,9	3975,0	3115,6	1849,8		
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	2016	12428,6	3476,4	1810,6	276,0	1141,2	6398,4	5635,6	2469,5		
Manufacture of paper and paper products	2017	12898,0	3782,9	2003,7	294,7	1271,9	6770,1	5921,3	2290,9		
Produkcja mebli	2016	11683,4	4037,7	1978,9	534,9	1156,8	4925,6	3980,6	2606,9		
Manufacture of furniture	2017	11522,2	4450,6	2097,0	564,6	1309,6	4948,8	3800,5	2129,7		

a Dane obejmują podmioty gospodarcze prowadzące księgi rachunkowe, w których liczba pracujących przekracza 9 osób.

a Data regarding the financial management of enterprises include economic entities keeping accounting ledgers employing more than 9 persons.

TABL. 36 (242). KAPITAŁ Y^a (fundusze) WŁASNE PRZEDSIĘBIORSTW W SEKTORZE DRZEWNYM

Stan w dniu 31 XII

SHARE EQUITY^a (funds) OF ENTERPRISES IN WOOD SECTOR

As of 31 XII

DZIAŁY DIVISIONS	Ogółem Total	W tym Of which			wynik finansowy netto roku obrotowego net financial result of the turnover year
		kapitał (fundusz) podstawowy share capital (fund)	kapitał (fundusz) zapasowy supple- mentary capital (fund)		
		w mln zł	in mln zł		
O GÓŁ E M	2016	47658,4	16105,4	18148,6	6474,1
TOTAL	2017	51067,3	16669,9	18520,6	7031,3
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	2016	14409,9	5360,7	6476,0	1756,2
Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker	2017	15952,1	5298,5	7017,4	2097,1

a Dane obejmują podmioty gospodarcze prowadzące księgi rachunkowe, w których liczba pracujących przekracza 9 osób.

a Data regarding the financial management of enterprises include economic entities keeping accounting ledgers employing more than 9 persons.

TABL. 37 (243). KAPITAŁ ZAGRANICZNY W SEKTORZE DRZEWNYM WEDŁUG WYBRANYCH KRAJÓW POCHODZENIA^a
FOREIGN CAPITAL IN WOOD SECTOR BY SELECTED COUNTRIES OF ORIGIN^a

Lp.	DZIAŁY	Liczba podmiotów Number of entities	Kapitał zagraniczny Foreign capital				
				Holandia Netherlands	Niemcy Germany	Finlandia Finland	Luksemburg Luxemburg
w tys. zł							
							2010
1	O GÓŁ E M	529	5684963	1210339	1098050	279265	169949
	z ogółem przypada na:						
2	Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	224	2451905	#	479007	#	40231
3	Produkcja papieru i wyrobów z papieru ...	135	2581847	814117	428529	274730	#
4	Produkcja mebli	170	651212	#	190514	#	#
w tys. zł							
							2015
5	O GÓŁ E M	542	#	3817329	1215445	462479	454024
	z ogółem przypada na:						
6	Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	207	2272831	#	448306	#	216947
7	Produkcja papieru i wyrobów z papieru ...	152	3271571	1422606	545227	#	120900
8	Produkcja mebli	183	#	#	221912	—	116177
w tys. zł							
							2016
9	O GÓŁ E M	536	#	3817211	1162092	511735	#
	z ogółem przypada na:						
10	Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	198	1044032	#	421319	—	#
11	Produkcja papieru i wyrobów z papieru ...	152	3270147	1425818	518163	511735	#
12	Produkcja mebli	186	#	#	222610	—	202950

a Wybrane kraje, z których pochodzący kapitał stanowi ponad 1,5% kapitału zagranicznego w Polsce.

a Selected countries of which capital comprises over 1,5% of total foreign capital in Poland.

TABL. 36 (242). KAPITAŁ Y^a (fundusze) WŁASNE PRZEDSIĘBIORSTW W SEKTORZE DRZEWNYM (dok.)

Stan w dniu 31 XII

SHARE EQUITY^a (funds) OF ENTERPRISES IN WOOD SECTOR (cont.)

As of 31 XII

DZIAŁY DIVISIONS	Ogółem Total	W tym Of which			wynik finansowy netto roku obrotowego net financial result of the turnover year
		kapitał (fundusz) podstawowy share capital (fund)	kapitał (fundusz) zapasowy supple- mentary capital (fund)		
		w mln zł	in mln zł		
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	2016	18760,5	5265,5	6872,6	2599,4
Manufacture of paper and paper products	2017	19980,9	5337,8	6460,1	3018,8
Produkcja mebli	2016	14488,0	5479,2	4800,0	2118,5
Manufacture of furniture	2017	15134,3	6033,6	5043,1	1915,4

a Dane obejmują podmioty gospodarcze prowadzące księgi rachunkowe, w których liczba pracujących przekracza 9 osób.

a Data regarding the financial management of enterprises include economic entities keeping accounting ledgers employing more than 9 persons.

W tym Of which							DIVISIONS	No.
Włochy Italy	Cypr Cyprus	Dania Denmark	Szwaj- caria Switzer- land	Austria Austria	Francja France	Szwecja Sweden		
in thous. zł								

297790	1431942	291560	172801	142073	149120	#	T O T A L of total: Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker	1
#	#	257641	#	#	16333	#	Manufacture of paper and paper products	2
273979	#	#	#	54809	125263	#	Manufacture of furniture	3
#	6545	#	23085	#	7524	12615		4
304614	#	195584	164544	67154	59026	76866	T O T A L of total: Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker	5
22760	#	#	#	#	21141	4503	Manufacture of paper and paper products	6
273988	#	#	#	41527	#	57191	Manufacture of furniture	7
7867	#	23392	#	#	#	15172		8
305163	#	231431	164505	66642	57864	#	T O T A L of total: Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker	9
23665	#	#	#	12335	20668	#	Manufacture of paper and paper products	10
273435	29896	—	#	41022	#	#	Manufacture of furniture	11
8063	#	59834	#	#	#	13205		12

TABL. 38 (244). PRZEDSIEBIORSTWA^a, PRACUJĄCY I WYNAGRODZENIA BRUTTO W SEKTORZE DRZEWNYM

ENTERPRISES^a, EMPLOYED PERSONS AND GROSS WAGES AND SALARIES IN WOOD SECTOR

WYSZCZEGÓLNIENIE	2016	2017	SPECIFICATION
Liczba przedsiębiorstw	33476	34226	Number of enterprises
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	15453	15614	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	2255	2293	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	15768	16319	Manufacture of furniture
Liczba pracujących (stan w dniu 31 XII)	82203	83472	Number of persons employed (as of 31 XII)
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	40120	38687	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	6116	6295	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	35967	38490	Manufacture of furniture
Liczba pracujących dla których jest to główne miejsce pracy	72790	74497	Number of persons employed in the main workplace
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	35886	34813	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	5137	5575	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	31767	34109	Manufacture of furniture
Właściciele	38153	38583	Owners
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	17871	17881	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	2673	2759	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	17609	17943	Manufacture of furniture
Przeciętna liczba zatrudnionych na podstawie umowy o pracę	35823	36630	Average number of employees on the basis of labour contract
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	18514	17007	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	3098	3119	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	14211	16504	Manufacture of furniture
Wynagrodzenia brutto wypłacone zatrudnionym na podstawie umowy o pracę w tys. zł	887522	991496	Wages and salaries of employee on the basis of labour contract in thous. zł
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	450154	458640	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	92868	100210	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	344500	432646	Manufacture of furniture

a Dane dotyczą podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób.

a Data concern entities employing less than 9 persons.

TABL. 39 (245). LICZBA PRZEDSIĘBIORSTW^a, PRACUJĄCY I PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE
WYNAGRODZENIA BRUTTO W SEKTORZE DRZEWNYM WEDŁUG FORM PRAWNYCH
NUMBER OF ENTERPRISES^a, EMPLOYED PERSONS AND AVERAGE MONTHLY GROSS
WAGES AND SALARIES IN WOOD SECTOR BY LEGAL FORMS

WYSZCZEGÓLNIENIE	2016		2017		SPECIFICATION
	osoby fizyczne natural persons	osoby prawne legal persons	osoby fizyczne natural persons	osoby prawne legal persons	
Liczba przedsiębiorstw	31968	1507	32371	1855	Number of enterprises
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	14712	740	14675	939	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	2015	240	2014	279	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	15241	527	15682	637	Manufacture of furniture
Liczba pracujących (stan w dniu 31 XII)	74743	7461	75798	7674	Number of persons employed (as of 31 XII)
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	36376	3744	34928	2759	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	4741	1375	4837	1458	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	33626	2342	36033	2457	Manufacture of furniture
Liczba pracujących, dla których jest to główne miejsce pracy	67108	5683	68457	6040	Number of persons employed in the main workplace
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	33155	2732	31877	2936	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	4042	1094	4434	1141	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	29911	1857	32146	1963	Manufacture of furniture
Przeciętna liczba zatrudnionych na podstawie umowy o pracę	31473	4350	32470	4160	Average number of employees on the basis of labour contract
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	16577	1937	14981	2026	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	1900	1198	2190	929	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	12996	1215	15299	1205	Manufacture of furniture
Wynagrodzenia brutto wypłacone zatrudnionym na podstawie umowy o pracę w tys. zł	747002	140520	843127	148369	Wages and salaries of employee on the basis of labour contract in thous. zł
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	391467	58687	391882	66758	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	48565	44303	61004	39206	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	306970	37530	390241	42405	Manufacture of furniture
Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto na 1 zatrudnionego w zł	1978	2692	2164	2972	Average monthly gross wages and salaries per 1 employee in zł of which:
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	1968	2525	2180	2745	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	2130	3082	2321	3519	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	1968	2574	2126	2932	Manufacture of furniture

a Dane dotyczą podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób.

a Data concern entities employing less than 9 persons.

TABL. 40 (246). PRZYCHODY I KOSZTY^a W SEKTORZE DRZEWNYMREVENUES AND COSTS^a IN WOOD SECTOR

WYSZCZEGÓLNIENIE	2016	2017	SPECIFICATION
	w tys. zł	in thous. zł	
Przychody ogółem	12397238	13562951	Revenues
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	5894431	6438426	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	1961656	2394139	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	4541151	4730386	Manufacture of furniture
Przychody na 1 podmiot	370,3	396,3	Revenues per 1 enterprise
w tym:			of which:
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	381,4	412,3	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	869,9	1044,1	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	288,0	289,9	Manufacture of furniture
Przychody na 1 pracującego	150,8	162,5	Revenues per 1 person employed
w tym:			of which:
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	146,9	166,4	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	320,7	380,3	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	126,3	122,9	Manufacture of furniture
Koszty ogółem	10991828	11980846	Costs
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	5262524	5739030	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	1734349	2124209	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	3991955	4117607	Manufacture of furniture
Koszty na 1 podmiot	328,3	350,1	Costs per 1 enterprise
w tym:			of which:
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	340,6	367,6	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	769,1	926,4	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	253,2	252,3	Manufacture of furniture
Koszty na 1 pracującego	133,7	143,5	Costs per 1 person employed
w tym:			of which:
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	131,2	148,3	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	283,6	337,4	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	111,0	107,0	Manufacture of furniture
Udział kosztów w przychodach w %	88,66	88,34	Costs level indicator in %
w tym:			of which:
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	89,28	89,14	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	88,41	88,73	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	87,91	87,05	Manufacture of furniture

^a Dane dotyczą podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób.

a Data concern entities employing less than 9 persons.

TABL. 41 (247). PRZYCHODY I KOSZTY^a W SEKTORZE DRZEWNYM WEDŁUG FORM PRAWNYCH
 REVENUES AND COSTS^a IN WOOD SECTOR BY LEGAL FORMS

WYSZCZEGÓLNIENIE	2016		2017		SPECIFICATION
	osoby fizyczne natural persons	osoby prawne legal persons	osoby fizyczne natural persons	osoby prawne legal persons	
	w tys. zł	in thous. zł			
Przychody ogółem	10078128	2319109	11097685	2465266	Revenues
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	4884810	1009621	5771767	666659	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	1107342	854314	1209829	1184310	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	4085976	455174	4116089	614297	Manufacture of furniture
Przychody na 1 podmiot	315,3	1538,9	342,8	1329,0	Revenues per 1 enterprise
w tym:					of which:
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	332,0	1364,4	393,3	710,0	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	549,5	3559,6	600,7	4244,8	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	268,1	863,7	262,5	964,4	Manufacture of furniture
Przychody na 1 pracującego	134,8	310,8	146,4	321,2	Revenues per 1 person employed
w tym:					of which:
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	134,3	269,7	165,2	177,4	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	233,6	621,3	250,1	812,3	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	121,5	194,4	114,2	250,0	Manufacture of furniture
Koszty ogółem	8686416	2302411	9606212	2374634	Costs
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	4223485	1039039	5077134	661896	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	907072	827277	1007880	1116329	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	3555859	436095	3521198	596409	Manufacture of furniture
Koszty na 1 podmiot	271,7	1527,8	296,8	1280,1	Costs per 1 enterprise
w tym:					of which:
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	287,1	1404,1	346,0	704,9	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	450,2	3447,0	500,4	4001,2	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	233,3	827,5	224,5	936,3	Manufacture of furniture
Koszty na 1 pracującego	116,2	308,6	126,7	309,4	Costs per 1 person employed
w tym:					of which:
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	116,1	277,5	145,4	176,1	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	191,3	601,7	208,4	765,7	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	105,7	186,2	97,7	242,7	Manufacture of furniture
Udział kosztów w przychodach w %	86,19	99,28	86,56	96,32	Costs level indicator in %
w tym:					of which:
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	86,46	102,91	87,96	99,29	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	81,91	96,84	83,31	94,26	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	87,03	95,81	85,55	97,09	Manufacture of furniture

a Dane dotyczą podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób.

a Data concern entities employing less than 9 persons.

TABL. 42 (248). PRZEDSIĘBIORSTWA¹, PRACUJĄCY WEDŁUG WIELKOŚCI PRZYCHODÓW I FORM PRAWNYCH W DZIALE PRODUKCJA WYROBÓW Z DREWNA, KORKA, SŁOMY I WIKLINY W 2017 R.ENTERPRISES¹, EMPLOYED PERSONS BY AMOUNT OF REVENUE BY LEGAL FORM
IN MANUFACTURE OF PRODUCTS OF WOOD, CORK, STRAW AND WICKER IN 2017

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przychody ogółem w zł Total revenues in zl					
	do 100 tys. to 100 thous.	w % in %				
		101000— —200000	201000— —300000	301000— —500000	501000— —1000000	powyżej 1000000 more than 1000000
O GÓŁ E M	a	30,3	9,5	5,1	10,1	11,6
TOTAL	b	9,5	4,3	3,7	9,7	14,5
	c	1,0	1,2	1,0	3,4	7,2
Osoby fizyczne	a	33,2	9,8	5,4	10,0	10,9
Natural persons	b	10,7	4,3	4,1	10,0	13,9
	c	1,1	1,2	1,1	3,4	6,9
Osoby prawne	a	16,2	8,1	3,7	11,0	15,4
Legal persons	b	6,1	4,3	2,8	8,7	16,3
	c	0,4	1,0	0,8	3,3	8,8

1 Dane opracowano na podstawie próby, dotyczącej podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób.

1 Data compilate based on the sample, concern entities employing less than 9 persons.

TABL. 43 (249). WYBRANE DANE O PRZEDSIĘBIORSTWACH^a PRODUKUJĄCYCH WYROBY Z DREWNA, KORKA, SŁOMY I WIKLINY WEDŁUG WOJEWÓDZTWA W 2017 R.SELECTED DATA ABOUT ENTERPRISES^a PRODUCING WOOD, CORK, STRAW AND WICKER BY VOIVODSHIPS IN 2017

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Liczba pracujących Number of persons employed	Pracujący na 1 przedsię- biorstwo Persons employed per 1 enterprise	Przychody ogółem Revenues	Koszty ogółem Costs
			w tys. zł	in thous. zł
P O L S K A	38687	2,48	6438426	5739030
P O L A N D				
Dolnośląskie	3601	3,28	852739	747355
Kujawsko-pomorskie	1677	2,64	249484	204254
Lubelskie	1878	2,23	289459	270430
Lubuskie	1204	3,10	179137	163819
Łódzkie	1941	2,64	355470	266482
Małopolskie	4643	2,01	777187	626668
Mazowieckie	3375	2,53	480342	447682
Opolskie	1007	2,73	144287	135120
Podkarpackie	3757	2,90	656327	610229
Podlaskie	930	1,79	111602	92412
Pomorskie	2163	2,87	450073	402149
Śląskie	3204	2,15	407969	355930
Świętokrzyskie	1619	2,05	174941	154781
Warmińsko-mazurskie	1402	2,49	266242	379146
Wielkopolskie	4632	2,56	828510	700055
Zachodniopomorskie	1654	2,44	214657	182518

a Dane dotyczą podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób.

a Data concern entities employing less than 9 persons.

TABL. 44 (250). PRZEDSIĘBIORSTWA^a, PRACUJĄCY WEDŁUG WIELKOŚCI PRZYCHODÓW I FORM PRAWNYCH W DZIALE PRODUKCJA PAPIERU I WYROBÓW Z PAPIERU W 2017 R.ENTERPRISES^a, EMPLOYED PERSONS BY AMOUNT OF REVENUE BY LEGAL FORM
IN MANUFACTURE OF PAPER AND PAPER PRODUCTS IN 2017

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przychody ogółem w zł Total revenues in zl					
	do 100 tys. to 100 thous.	101000— —200000	201000— —300000	301000— —500000	501000— —1000000	powyżej 1000000 more than 1000000
	w % in %					
O G Ó L E M	a	18,6	6,1	3,5	6,4	10,5
T O T A L	b	5,0	2,4	3,2	4,8	11,8
	c	0,2	0,3	0,3	0,8	2,7
Osoby fizyczne	a	21,0	7,6	3,4	6,9	9,2
Natural persons	b	5,8	3,0	3,4	5,4	10,4
	c	0,4	0,7	0,5	1,8	4,8
Osoby prawne	a	11,0	1,2	3,7	4,9	14,6
Legal persons	b	3,2	0,9	2,8	3,5	14,9
	c	0,1	0,0	0,1	0,3	1,3

1 Dane opracowano na podstawie próby, dotyczącej podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób.

1 Data compilate based on the sample, concern entities employing less than 9 persons.

TABL. 45 (251). WYBRANE DANE O PRZEDSIĘBIORSTWACH^a PRODUKUJĄCYCH WYROBY Z PAPIERU
WEDŁUG WOJEWÓDZTWA W 2017 R.SELECTED DATA ABOUT ENTERPRISES^a PRODUCING PAPER AND PAPER PRODUCTS
BY VOIVODSHIPS IN 2017

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Liczba pracujących Number of persons employed	Pracujący na 1 przedsię- biorstwo Persons employed per 1 enterprise	Przychody ogółem Revenues	Koszty ogółem Costs
			w tys. zł	in thous. zł
P O L S K A	6295	2,75	2394139	2124209
P O L A N D				
Dolnośląskie	275	2,44	76291	72350
Kujawsko-pomorskie	482	2,66	430165	407323
Lubelskie	134	2,44	34802	31551
Lubuskie	143	3,19	24899	21084
Łódzkie	605	2,53	148547	129941
Małopolskie	517	2,57	439680	417797
Mazowieckie	846	2,62	301020	259305
Opolskie	75	1,42	17708	13436
Podkarpackie	290	3,37	57623	50659
Podlaskie	118	3,20	62626	48721
Pomorskie	275	3,02	81773	67526
Śląskie	1079	3,66	341547	281530
Świętokrzyskie	70	1,89	17459	15665
Warmińsko-mazurskie	206	4,38	53938	49415
Wielkopolskie	992	2,27	261151	215646
Zachodniopomorskie	188	3,61	44910	42260

a Dane dotyczą podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób.

a Data concern entities employing less than 9 persons.

TABL. 46 (252). PRZEDSIĘBIORSTWA¹, PRACUJĄCY WEDŁUG WIELKOŚCI PRZYCHODÓW I FORM PRAWNYCH W DZIALE PRODUKCJA MEBLI W 2017 R.ENTERPRISES¹, EMPLOYED PERSONS BY AMOUNT OF REVENUE BY LEGAL FORM
IN MANUFACTURE OF FURNITURE IN 2017

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przychody ogółem w zł Total revenues in zl					
	do 100 tys. to 100 thous.	101000— —200000	201000— —300000	301000— —500000	501000— —1000000	powyżej 1000000 more than 1000000
	w % in %					
O GÓŁ E M TOTAL	a b c	26,6 8,0 1,1	12,6 5,2 1,7	6,0 5,4 1,4	10,5 11,1 3,8	15,0 21,1 10,3
Osoby fizyczne Natural persons	a b c	28,2 8,0 1,3	14,3 6,3 2,2	5,8 5,3 1,5	10,6 11,7 4,3	13,9 20,8 10,9
Osoby prawne Legal persons	a b c	18,8 8,2 0,6	4,3 1,4 0,3	6,8 5,9 1,0	10,3 9,1 2,4	20,5 22,3 8,8

1 Dane opracowano na podstawie próby, dotyczącej podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób.

1 Data compilata based on the sample, concern entities employing less than 9 persons.

TABL. 47 (253). WYBRANE DANE O PRZEDSIĘBIORSTWACH^a PRODUKUJĄCYCH MEBLE
WEDŁUG WOJEWÓDZTWA W 2017 R.SELECTED DATA ABOUT ENTERPRISES^a PRODUCING FURNITURE
BY VOIVODSHIPS IN 2017

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Liczba pracujących Number of persons employed	Pracujący na 1 przedsię- biostwo Persons employed per 1 enterprise	Przychody ogółem Revenues	Koszty ogółem Costs
			w tys. zł	in thous. zl
P O L S K A P O L A N D	38490	2,36	4730386	4117607
Dolnośląskie	1846	1,92	174143	147499
Kujawsko-pomorskie	2151	2,71	249447	203689
Lubelskie	1167	2,00	130188	115626
Lubuskie	602	1,91	220224	201831
Łódzkie	3128	2,42	254551	221321
Małopolskie	4461	2,19	383625	309104
Mazowieckie	4618	2,45	574669	504046
Opolskie	1075	2,48	162731	144423
Podkarpackie	2077	2,35	155260	127258
Podlaskie	1102	2,02	75007	65282
Pomorskie	2929	2,72	533117	472664
Śląskie	3079	1,97	343650	297970
Świętokrzyskie	839	1,92	71763	64243
Warmińsko-mazurskie	1568	2,80	196865	177418
Wielkopolskie	6353	2,81	1014324	895591
Zachodniopomorskie	1495	2,13	190822	169642

a Dane dotyczą podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób.

a Data concern entities employing less than 9 persons.

**TABL. 48 (254). PRODUKCJA SPRZEDANA W SEKTORZE DRZEWNYM WEDŁUG DZIAŁÓW
(ceny bieżące)**
SOLD PRODUCTION IN WOOD SECTOR BY DIVISIONS (current prices)

SEKCJE I DZIAŁY SECTIONS AND DIVISIONS	2010	2015	2016	2017
	w mln zł	in mln zł		
PRZEMYSŁ OGÓŁEM TOTAL INDUSTRY	985715,9	1255515,6	1301911,8	1417247,1
W tym przetwórstwo przemysłowe	814956,9	1073948,1	1119909,1	1220552,6
Of which manufacturing				
W tym sektor drzewny Of which wood sector	75285,2	110308,1	116780,8	124502,6
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	25456,1	35343,3	36038,1	38479,0
Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker				
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	24100,9	35861,6	38161,4	40818,8
Manufacture of paper and paper products				
Produkcja mebli	25728,2	39103,2	42581,3	45204,8
Manufacture of furniture				

**TABL. 49 (255). DYNAMIKA PRODUKCJI SPRZEDANEJ W SEKTORZE DRZEWNYM
WEDŁUG DZIAŁÓW (ceny stałe)^a**

INDICES OF SOLD PRODUCTION IN WOOD SECTOR BY DIVISIONS (constant prices)^a

SEKCJE I DZIAŁY SECTIONS AND DIVISIONS	2010	2015	2016	2017
	rok poprzedni=100	previous year=100		
PRZEMYSŁ OGÓŁEM TOTAL INDUSTRY	109,0	106,0	103,6	106,2
W tym przetwórstwo przemysłowe	109,9	106,9	104,0	106,7
Of which manufacturing				
W tym sektor drzewny Of which wood sector	.	107,7	105,5	106,4
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	107,6	105,4	102,2	105,9
Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker				
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	118,3	106,3	103,8	106,3
Manufacture of paper and paper products				
Produkcja mebli	94,2	110,8	109,6	107,0
Manufacture of furniture				

^a Jako ceny stałe w roku 2010, przyjęto ceny stałe 2005 r. (średnie ceny bieżące 2005 r.), w roku 2015 — ceny stałe 2010 r. (średnie ceny bieżące 2010 r.), a od 2016 r. — ceny stałe 2015 r. (średnie ceny bieżące 2015 r.).

^a As constant prices in year 2010 were adopted — 2005 constant prices (2005 average current prices), in year 2015 — 2010 constant prices (2010 average current prices) and since 2016 — 2015 constant prices (2015 average current prices).

TABL. 50 (256). PRODUKCJA SPRZEDANA^a SEKTORA DRZEWNEGO WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2016 R.
 SOLD PRODUCTION^a IN WOOD SECTOR BY VOIVODSHIPS IN 2016

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Przemysł Industry	Przetwór- stwo przemy- słowe Manufacturing	Sektor drzewny Wood sector					
			razem total	produkcja wyrobów z drewna manufac- ture of products of wood, cork, straw and wicker	produkcja papieru i wyrobów z papieru manufac- ture of paper and paper products	produkcja mebli manufac- ture of furniture	przemysł= =100 industry=	przetwór- stwo przemy- słowe=100 manufacturing=100
				w %	in %		w %	in %
P O L S K A P O L A N D	1208098,0	1042753,8	104297,0	30108,8	36162,8	38025,4	8,6	10,0
Dolnośląskie	110066,1	89179,8	6783,2	1020,4	3600,7	2162,1	6,2	7,6
Kujawsko-pomorskie	50227,6	47886,2	9315,7	843,2	6196,5	2276,0	18,5	19,5
Lubelskie	32328,2	24218,6	3000,6	918,9	763,3	1318,4	9,3	12,4
Lubuskie	30689,0	29576,0	7224,0	3413,4	2592,9	1217,7	23,5	24,4
Łódzkie	70209,7	56853,5	3891,7	1019,0	1610,3	1262,4	5,5	6,8
Małopolskie	82264,8	71018,5	3916,1	1678,5	1428,1	809,5	4,8	5,5
Mazowieckie	227541,2	180204,6	10799,8	1080,6	7176,6	2542,6	4,7	6,0
Opolskie	23610,4	22377,5	2358,4	977,5	874,1	506,8	10,0	10,5
Podkarpackie	40285,0	38466,8	4725,2	2750,1	291,3	1683,8	11,7	12,3
Podlaskie	21123,7	19975,4	2124,7	1188,2	406,9	529,6	10,1	10,6
Pomorskie	78791,4	72519,9	#	2567,5	#	1525,9	#	#
Śląskie	203661,3	171189,7	3834,9	1534,1	988,3	1312,5	1,9	2,2
Świętokrzyskie	22371,5	18470,1	#	739,7	#	#	#	#
Warmińsko-mazurskie	29475,6	27924,8	5749,6	1751,1	441,0	3557,5	19,5	20,6
Wielkopolskie	150177,3	139668,7	22876,4	4611,7	6029,2	12235,5	15,2	16,4
Zachodniopomorskie	35275,2	33223,7	#	4014,9	576,9	#	#	#

a Dane obejmują podmioty gospodarcze prowadzące księgi rachunkowe, w których liczba pracujących przekracza 9 osób.

a Data regarding the financial management of enterprises include economic entities keeping accounting ledgers employing more than 9 persons.

Eksport i import produktów sektora leśno-drzewnego
Exports and imports of forestry and wood sector products

TABL. 51 (257). EKSPORT I IMPORT DREWNA I ARTYKUŁÓW Z DREWNA
EXPORTS AND IMPORTS OF WOOD AND WOOD ARTICLES

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2010		2015		2016		2017		2010	2015	2016	2017
	ceny bieżące current prices								ceny stałe rok poprzedni=100 constant prices previous year=100			
	w mln zł in mln zl	w tys. dol. USA in thous. USD										
EKSPORT EXPORTS												
Drewno i artykuły z drewna ogółem Wood and articles of wood total	9999,1	3321,1	15463,3	4132,0	16987,2	4341,0	18130,0	4745,9	100,7	109,0	108,2	110,2
Drewno i artykuły z drewna; węgiel drzewny Wood and articles of wood; wood charcoal	9876,1	3280,1	15312,8	4091,8	16814,0	4296,8	17973,9	4705,0	101,0	109,1	108,2	110,4
Korek i wyroby z korka Cork and articles of cork	12,5	4,1	20,6	5,5	20,6	5,3	20,4	5,3	.	91,8	98,4	102,0
Wyroby ze słomy, wyroby koszykarskie oraz wyroby z wikliny Manufactures of straw, basketwork and wick-work	110,5	36,9	130,0	34,7	152,6	39,0	135,7	35,6	81,7	100,7	103,4	96,3
IMPORT IMPORTS												
Drewno i artykuły z drewna ogółem Wood and articles of wood total	4415,0	1464,5	5677,2	1513,3	6241,6	1593,7	6888,2	1807,8	104,9	103,9	114,6	123,1
Drewno i artykuły z drewna; węgiel drzewny Wood and articles of wood; wood charcoal	4289,6	1423,0	5547,4	1478,8	6080,3	1552,5	6722,1	1764,4	105,1	104,3	114,4	123,4
Korek i wyroby z korka Cork and articles of cork	35,3	11,7	36,2	9,7	47,6	12,2	52,6	13,8	98,8	95,1	130,1	120,6
Wyroby ze słomy, wyroby koszykarskie oraz wyroby z wikliny Manufactures of straw, basketwork and wick-work	90,1	29,8	93,6	24,8	113,7	29,0	113,5	29,6	98,0	87,9	124,5	106,4

TABL. 52 (258). DYNAMIKA OBROTÓW HANDLU ZAGRANICZNEGO DREWNA I ARTYKUŁÓW Z DREWNA
(ceny stałe)

INDICES OF FOREIGN TRADE TURNOVER OF WOOD AND WOOD ARTICLES (constant prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Eksport Exports			Import Imports		
	ogółem total	w tym of which		ogółem total	w tym of which	
		Unia Europejska European Union	Europa Środkowo- Wschodnia Central and Eastern Europe		Unia Europejska European Union	Europa Środkowo- Wschodnia Central and Eastern Europe
	ceny stałe rok poprzedni=100 constant prices previous year=100					
2010						
Drewno i artykuły z drewna ogółem Wood and articles of wood total	100,7	100,2	100,4	104,9	102,5	118,5
Drewno i artykuły z drewna; węgiel drzewny	101,0	100,5	101,4	105,1	102,3	118,5
Wood and articles of wood; wood charcoal						
Korek i wyroby z korka	98,8	103,8	100,0
Cork and articles of cork						
Wyroby ze słomy, wyroby koszykarskie oraz wyroby z wikliny	81,7	77,3	140,8	98,0	100,4	.
Manufactures of straw, basketwork and wickerwork						
2015						
Drewno i artykuły z drewna ogółem Wood and articles of wood total	109,0	112,0	62,8	103,9	93,4	127,3
Drewno i artykuły z drewna; węgiel drzewny	109,1	112,1	62,7	104,3	93,3	127,3
Wood and articles of wood; wood charcoal						
Korek i wyroby z korka	91,8	119,1	72,2	95,1	95,5	—
Cork and articles of cork						
Wyroby ze słomy, wyroby koszykarskie oraz wyroby z wikliny	100,7	101,0	63,9	87,9	107,9	—
Manufactures of straw, basketwork and wickerwork						
2017						
Drewno i artykuły z drewna ogółem Wood and articles of wood total	110,2	108,3	112,3	123,1	122,6	128,0
Drewno i artykuły z drewna; węgiel drzewny	110,4	108,5	112,6	123,4	122,6	128,0
Wood and articles of wood; wood charcoal						
Korek i wyroby z korka	102,0	96,0	107,4	120,6	124,5	.
Cork and articles of cork						
Wyroby ze słomy, wyroby koszykarskie oraz wyroby z wikliny	96,3	96,5	97,5	106,4	124,2	260,0
Manufactures of straw, basketwork and wickerwork						

TABL. 53 (259). EKSPORT DREWNA I ARTYKUŁÓW Z DREWNA
EXPORTS OF WOOD AND WOOD ARTICLES

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a — w t in t b — w tys. zł in thous. zl	Ogółem Grand total	W tym kraje Of which countries			Europy Środkowo- -Wschodniej Central and Eastern Europe	
		rozwinięte developed		w tym Unia Europejska of which European Union		
		razem total				
Drewno i artykuły z drewna	2016 a	8636152	8312931	8101797	145465	
Wood and articles of wood	b	16987233	16216463	15303651	391195	
	2017 a	9800580	9437341	9209310	152521	
	b	18129972	17277628	16253422	426427	
w tym: of which:						
Drewno opałowe	2016 a	1077193	1075141	1071696	1356	
Fuelwood	b	531882	529086	526291	1727	
	2017 a	1395827	1393491	1389061	1665	
	b	594815	591507	587889	2113	
Drewno surowe, również zgrubnie obrabione	2016 a	2300143	2249911	2249022	69	
Wood in the rough, also roughly squared	b	873224	846023	844330	35	
	2017 a	2569868	2502237	2501507	6	
	b	936245	905094	903631	46	
Drewno przetarte lub strugane wzdłużnie, skrawane, o grubości powyżej 6 mm	2016 a	506466	479276	473022	1823	
Wood converted or planed lengthwise, sliced, of a thick- ness>6 mm	b	983136	928880	900783	6022	
	2017 a	560076	522453	514573	2323	
	b	1155528	1088387	1042909	7926	
Arkusze na forniry i na sklejkę, pozostałe drewno przecierane wzdłużnie o grubości do 6 mm	2016 a	13044	11757	11377	1214	
Sheets for veneer and plywood; other wood sawn lengthwise of a thickness≤6 mm	b	108060	93581	91357	13644	
	2017 a	10720	8912	8624	1773	
	b	114396	88768	86759	25038	
Drewno (klepki, listwy), kształtowane w sposób ciągły	2016 a	192075	190940	180798	321	
Wood (strips, friezes), continuously shaped	b	1008679	998838	901633	5316	
	2017 a	245392	244399	235998	410	
	b	1028745	1021182	939757	4548	
Płyty wiórowe i drewnopochodne, również aglomerow- ane	2016 a	505568	465559	444342	36412	
Particle board and similar board of ligneous materials, also agglomerated	b	685359	627928	595380	51398	
	2017 a	562047	531294	512870	27672	
	b	769354	723504	690542	39750	
Płyty pilśniowe	2016 a	1111171	955080	878954	86786	
Fibreboard of ligneous materials	b	2327175	1977649	1819567	191004	
	2017 a	1176180	1001891	926769	99583	
	b	2407255	2012701	1868002	225516	
Sklejka, płyty fornirowane i podobne drewno warstwo- we	2016 a	178133	173199	164812	2154	
Plywood, veneered panels and similar laminated wood	b	750862	727557	685816	10856	
	2017 a	208847	203037	192707	2511	
	b	886653	858278	814938	13626	
Drewno utwardzone, bloki, deski i płyty	2016 a	21084	20506	19472	10	
Densified wood, blocks, boards and panels	b	84290	79718	73062	324	
	2017 a	11533	11121	9949	5	
	b	46147	43988	36199	81	
Opakowania drewniane; palety, platformy załadunkowe	2016 a	1343856	1323136	1296733	6139	
Packing cases of wood; pallets, load platforms	b	1951098	1914576	1857316	10768	
	2017 a	1391276	1371352	1339175	6608	
	b	1997819	1960912	1893876	9271	
Wyroby stolarskie, ciesielskie dla budownictwa	2016 a	403415	392298	360747	5174	
Builders joinery and carpentry of wood	b	4627711	4508037	4134285	58094	
	2017 a	441607	429282	392618	5267	
	b	5048859	4921216	4476213	54955	
Wyroby koszykarskie i wikliniarskie	2016 a	9506	9246	9140	143	
Basketwork, wickerwork, articles of loofah	b	126412	120643	119341	3500	
	2017 a	9646	9396	9322	134	
	b	115521	110126	109287	3146	

TABL. 54 (260). **SEZONOWOŚĆ EKSPORTU DREWNA I ARTYKUŁÓW Z DREWNA
WEDŁUG MIESIĘCY I KWARTAŁÓW (ceny bieżące)**

SEASONAL CHARACTER OF EXPORTS OF WOOD AND WOOD ARTICLES
BY MONTHS AND QUARTERS (current prices)

MIESIĄCE MONTHS	2010	2015	2016	2017	2010	2015	2016	2017
	w tys. zł	in thous. zł			w odsetkach	in percent		
O GÓŁ E M TOTAL	9999097	15463347	16987233	18129972	100,0	100,0	100,0	100,0
I—III	2313992	3867603	4258767	4633955	23,1	25,0	25,1	25,5
I	656491	1193883	1289080	1421202	6,6	7,7	7,6	7,8
II	752239	1242649	1483582	1458403	7,5	8,0	8,7	8,0
III	905262	1431070	1486105	1754349	9,0	9,3	8,8	9,7
IV—VI	2741847	4119215	4601006	4805890	27,4	26,6	27,1	26,5
IV	881973	1365702	1576827	1544485	8,8	8,8	9,3	8,5
V	911449	1322515	1477509	1655954	9,1	8,5	8,7	9,1
VI	948425	1430997	1546670	1605452	9,5	9,3	9,1	8,9
VII—IX	2551402	3808985	4131869	4423717	25,5	24,7	24,3	24,5
VII	856003	1282513	1293488	1443699	8,5	8,3	7,6	8,0
VIII	808570	1181665	1370513	1444299	8,1	7,7	8,1	8,0
IX	886829	1344807	1467869	1535720	8,9	8,7	8,6	8,5
X—XII	2391856	3667545	3995591	4266410	24,0	23,7	23,5	23,5
X	856507	1348380	1415174	1567349	8,6	8,7	8,3	8,6
XI	838172	1302594	1444891	1533240	8,4	8,4	8,5	8,5
XII	697177	1016571	1135526	1165821	7,0	6,6	6,7	6,4

TABL. 55 (261). IMPORT DREWNA I ARTYKUŁÓW Z DREWNA
IMPORTS OF WOOD AND WOOD ARTICLES

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a — w t in t b — w tys. zł in thous. zł	Ogółem Grand total	W tym kraje Of which countries		
		rozwinięte developed	w tym Unia Europejska of which European Union	Europy Środkowo- -Wschodniej Central and Eastern Europe
			razem total	
Drewno i artykuły z drewna	2016 a	6560611	2257451	2243437
Wood and articles of wood	b	6241644	3741833	3693334
	2017 a	6301410	2550102	2523439
	b	6888216	3990448	3934655
w tym: of which:				
Drewno opałowe	2016 a	1426452	129019	128783
Fuelwood	b	205281	42690	42302
	2017 a	1221419	212922	208986
	b	213021	76524	76056
Węgiel drzewny	2016 a	147930	6078	2823
Charcoal	b	163475	9371	7759
	2017 a	150790	7572	2664
	b	167834	10592	7991
Drewno surowe, również zgrubnie obrobione	2016 a	1988379	498608	496169
Wood in the rough, also roughly squared	b	434859	256457	247536
	2017 a	1532534	534545	526541
	b	429971	270125	262838
Drewno przetarte lub strugane wzdluznie, skrawane, o grubosci powyżej 6 mm	2016 a	670455	375636	373247
Wood converted or planed lengthwise, sliced, of a thickness>6 mm	b	1230969	829016	811047
	2017 a	725838	419981	417481
	b	1305633	876982	859269
Arkusze na forniry i na sklejkę, pozostałe drewno przerowane wzdluznie o grubosci do 6 mm	2016 a	39112	18770	18770
Sheets for veneer and plywood; other wood sawn lengthwise of a thickness≤6 mm	b	241744	126420	126381
	2017 a	46512	21013	21000
	b	286028	149052	148661
Drewno (klepki, listwy), kształtowane w sposób ciągły	2016 a	48901	38 274	38223
Wood (strips, friezes), continuously shaped	b	206553	162641	161833
	2017 a	61071	48348	48177
	b	180265	135495	132072
Płyty wiórowe i drewnopochodne, również aglomerowane	2016 a	1198145	588167	586878
Particle board and similar board of ligneous materials,	b	1246686	781253	778594
also agglomerated	2017 a	1431329	720736	718480
	b	1555684	945588	940996
Płyty pilśniowe	2016 a	412709	260573	258979
Fibreboard of ligneous materials	b	739183	571560	564496
	2017 a	448091	238288	236531
	b	762105	527510	520572
Sklejka, płyty forniowane i podobne drewno warstwowe	2016 a	191648	47505	47451
Plywood, veneered panels and similar laminated wood	b	524325	231160	230149
	2017 a	230619	52433	52317
	b	652436	268409	265453
Opakowania drewniane; palety, platformy załadunkowe	2016 a	153757	96741	96081
Packing cases of wood; pallets, load platforms	b	256684	211005	208006
	2017 a	169540	95243	94667
	b	260377	189650	187296
Wyroby stolarskie, ciesielskie dla budownictwa	2016 a	70978	41386	41235
Builders joinery and carpentry of wood	b	407837	262612	259716
	2017 a	82341	49001	48794
	b	444171	273972	269585
Wyroby koszykarskie i wikliniarskie	2016 a	5647	163	163
Basketwork, wickerwork, articles of loofah	b	100476	3254	3254
	2017 a	5780	192	178
	b	102639	5372	5164
				1078

TABL. 56 (262). **SEZONOWOŚĆ IMPORTU DREWNA I ARTYKUŁÓW Z DREWNA
WEDŁUG MIESIĘCY I KWARTAŁÓW (ceny bieżące)**

SEASONAL CHARACTER OF IMPORTS OF WOOD AND WOOD ARTICLES
BY MONTHS AND QUARTERS (current prices)

MIESIĄCE MONTHS	2010	2015	2016	2017	2010	2015	2016	2017
	w tys. zł	in thous. zł			w odsetkach	in percent		
O GÓŁE M TOTAL	4415020	5677175	6241644	6888216	100,0	100,0	100,0	100,0
I—III	938279	1430497	1489679	1664817	21,2	25,3	23,9	24,1
I	265687	419687	426323	493110	6,0	7,4	6,8	7,1
II	288867	479675	502025	539733	6,5	8,5	8,1	7,8
III	383725	531136	561331	631975	8,7	9,4	9,0	9,2
IV—VI	1105772	1395149	1614460	1792189	25,0	24,5	25,8	26,0
IV	337133	476606	551424	548542	7,6	8,4	8,8	8,0
V	373832	450371	519384	616278	8,5	7,9	8,3	8,9
VI	394807	468172	543651	627368	8,9	8,2	8,7	9,1
VII—IX	1150028	1399235	1587872	1718609	26,1	24,6	25,5	25,0
VII	371944	477472	497666	549773	8,4	8,4	8,0	8,0
VIII	364535	421840	496319	576824	8,3	7,4	8,0	8,4
IX	413549	499923	593888	592011	9,4	8,8	9,5	8,6
X—XII	1220941	1452294	1549633	1712601	27,7	25,6	24,8	24,9
X	439002	510293	545685	632025	10,0	9,0	8,7	9,2
XI	416201	496517	519973	587461	9,4	8,7	8,3	8,5
XII	365738	445484	483974	493115	8,3	7,9	7,8	7,2

TABL. 57 (263). EKSPORT DREWNA I WYBRANYCH ARTYKUŁÓW Z DREWNA W 2017 R.
EXPORTS OF WOOD AND SELECTED WOOD ARTICLES IN 2017

KRAJE TOWARY	Ilość w t Quantity in t	Wartość Value		COUNTRIES COMMODITIES
		w tys. zł in thous. zl	w tys.dol. USA in thous. USD	
Drewno surowe, również zgrubnie obrobione	2569868	936245	246254	Wood in the rough, also roughly squared
Austria	64974	19975	5192	Austria
Chiny	56035	18826	5013	China
Czechy	271889	121595	31905	Czech Republic
Francja	25692	31515	8208	France
Litwa	55163	27274	7261	Lithuania
Niemcy	1741824	572020	150174	Germany
Rumunia	76613	28730	7719	Romania
Słowacja	107470	25978	6903	Slovakia
Szwecja	71918	20264	5397	Sweden
Włochy	21623	27552	7262	Italy
Drewno przetarte lub strugane wzdużnie, skrawane, o grubości powyżej 6 mm	560076	1155528	302317	Wood converted or planed lengthwise, sliced, of a thickness>6 mm
Austria	12663	45485	11995	Austria
Belgia	21843	39176	10242	Belgium
Dania	25092	62483	16387	Denmark
Francja	54999	120964	31609	France
Holandia	35736	59715	15593	Netherlands
Litwa	23963	83071	21635	Lithuania
Niemcy	265193	69137	166208	Germany
Słowacja	42031	62310	16363	Slovakia
Wielka Brytania	19293	89519	23413	United Kingdom
Włochy	62582	105926	27822	Italy
Arkusze na forniry i na sklejkę, pozostałe drewno przecierane wzdużnie o grubości do 6 mm	10720	114396	30004	Sheets for veneer and plywood; other wood sawn lengthwise of a thickness≤6 mm
Francja	1541	8815	2286	France
Litwa	661	14227	3704	Lithuania
Niemcy	3470	35338	9225	Germany
Ukraina	1423	20573	5499	Ukraine
Drewno (klepki, listwy), kształtowane w sposób ciągły	245392	1028745	266919	Wood (strips, friezes), continuously shaped
Austria	3902	32328	8499	Austria
Belgia	3444	11232	2893	Belgium
Dania	3109	24931	6484	Denmark
Francja	55535	173380	44659	France
Hiszpania	4338	14843	3857	Spain
Holandia	4740	33031	8658	Netherlands
Litwa	1039	11141	2913	Lithuania
Niemcy	81363	370575	96120	Germany
Szwajcaria	6679	70155	18277	Switzerland
Wielka Brytania	59634	139247	36035	United Kingdom
Włochy	11113	77182	20014	Italy

TABL. 57 (263). EKSPORT DREWNA I WYBRANYCH ARTYKUŁÓW Z DREWNA W 2017 R. (cd.)
 EXPORTS OF WOOD AND SELECTED WOOD ARTICLES IN 2017 (cont.)

KRAJE TOWARY	Ilość w t Quantity in t	Wartość Value		COUNTRIES COMMODITIES
		w tys. zł in thous. zl	w tys.dol. USA in thous. USD	
Płyty wiórowe i drewnopochodne, również aglomerowane	562047	769354	202054	Particle board and similar board of ligneous materials, also
Belgia	22178	32647	8659	Belgium
Czechy	69245	924423	24463	Czech Republic
Dania	28459	36083	9527	Denmark
Holandia	22792	35155	9486	Netherlands
Litwa	76421	105326	27362	Lithuania
Łotwa	16800	24300	6357	Latvia
Niemcy	124807	150629	39770	Germany
Rosja	14302	19836	5193	Russia
Rumunia	3477	6444	1715	Romania
Słowacja	56883	15020	38247	Slovakia
Szwecja	46674	57057	14966	Sweden
Węgry	15611	22413	5849	Hungary
Płyty pilśniowe	1176180	2407255	631840	Fibreboard of ligneous materials
Czechy	34685	63732	16673	Czech Republic
Dania	30782	50859	13335	Denmark
Francja	30839	81523	21245	France
Holandia	33767	61179	15999	Netherlands
Litwa	112666	205376	53838	Lithuania
Niemcy	224391	511414	134050	Germany
Norwegia	38085	52356	13727	Norway
Rosja	30251	76943	20335	Russia
Rumunia	71574	162621	42884	Romania
Słowacja	45116	90573	23825	Slovakia
Stany Zjednoczone	16603	44406	11739	United States
Szwecja	70849	117567	30804	Sweden
Ukraina	50796	102947	27097	Ukraine
Węgry	28059	61100	16059	Hungary
Wielka Brytania	54098	85765	22569	United Kingdom
Włochy	58041	128226	33892	Italy
Sklejka, płyty fornirowane i podobne drewno warstwowe	208847	886653	232207	Plywood, veneered panels and similar laminated wood
Belgia	8017	35066	9162	Belgium
Czechy	10039	38434	10032	Czech Republic
Francja	19006	85989	22498	France
Holandia	8327	43270	11247	Netherlands
Niemcy	69099	264572	69170	Germany
Rumunia	9938	34509	9102	Romania
Szwecja	8944	36653	9603	Sweden
Wielka Brytania	18918	104552	27361	United Kingdom
Włochy	8873	42621	11296	Italy

TABL. 57 (263). EKSPORT DREWNA I WYBRANYCH ARTYKUŁÓW Z DREWNA W 2017 R. (dok.)
 EXPORTS OF WOOD AND SELECTED WOOD ARTICLES IN 2017 (cont.)

KRAJE TOWARY	Ilość w t Quantity in t	Wartość Value		COUNTRIES COMMODITIES
		w tys. zł in thous. zl	w tys. dol. USA in thous. USD	
Opakowania drewniane; palety, platformy załadunkowe	1391276	1997819	524165	Packing cases of wood; pallets, load platforms
Austria	41398	56718	14822	Austria
Belgia	56636	71866	18860	Belgium
Czechy	110391	131148	34353	Czech Republic
Dania	59959	87044	22781	Denmark
Francja	27876	57395	15100	France
Holandia	57760	90403	23697	Netherlands
Niemcy	694167	983147	258091	Germany
Norwegia	9167	16623	4338	Norway
Rumunia	5860	8509	2223	Romania
Słowacja	40279	49794	13109	Slovakia
Szwajcaria	18180	37336	9843	Switzerland
Szwecja	43107	70649	18554	Sweden
Węgry	15130	21285	5645	Hungary
Wielka Brytania	10046	15749	4142	United Kingdom
Włochy	137769	186739	48879	Italy
Wyroby stolarskie, ciesielskie dla budownictwa	441607	5048859	1325410	Builders joinery and carpentry of wood
Belgia	13840	167098	43890	Belgium
Czechy	16968	148528	39114	Czech Republic
Dania	11386	130553	34169	Denmark
Francja	40483	426987	111667	France
Holandia	6600	96193	25165	Netherlands
Niemcy	112447	1342543	352823	Germany
Norwegia	22562	255666	67025	Norway
Rumunia	8503	78018	20638	Romania
Słowacja	15659	135759	35864	Slovakia
Szwecja	40037	466705	122331	Sweden
Wielka Brytania	78773	999324	262159	United Kingdom
Włochy	13951	126895	33317	Italy
Wyroby koszykarskie i wikliniarskie	9646	115521	30081	Basketwork, wickerwork, articles of loofah
Czechy	564	11660	3049	Czech Republic
Niemcy	4066	41333	10728	Germany
Węgry	405	7687	2010	Hungary
Wielka Brytania	1703	10811	2814	United Kingdom

TABL. 58 (264). IMPORT DREWNA I WYBRANYCH ARTYKUŁÓW Z DREWNA W 2017 R.
IMPORTS OF WOOD AND SELECTED WOOD ARTICLES IN 2017

KRAJE TOWARY	Ilość w t Quantity in t	Wartość Value		COUNTRIES COMMODITIES
		w tys. zł in thous. zl	w tys. dol. USA in thous. USD	
Drewno surowe, również zgrubnie obrabione	1532534	429971	112533	Wood in the rough, also roughly squared
Białoruś	874934	130140	34253	Belarus
Czechy	51145	28649	7584	Czech Republic
Litwa	189428	80894	21070	Lithuania
Niemcy	53225	27253	7079	Germany
Słowacja	170428	84906	22077	Slovakia
Szwecja	7156	13727	3572	Sweden
Ukraina	99709	14949	3891	Ukraine
Drewno przetarte lub strugane wzdużnie, skrawane, o grubości powyżej 6 mm	725838	1305633	342423	Wood converted or planed lenghtwise, sliced, of a thickness>6 mm
Białoruś	102789	73925	19534	Belarus
Dania	7886	30799	7966	Denmark
Estonia	19009	48331	12680	Estonia
Finlandia	37006	111079	29478	Finland
Łotwa	19613	29710	7737	Latvia
Niemcy	134739	256725	67110	Germany
Rosja	34915	56828	14882	Russia
Słowacja	43806	46807	12233	Slovakia
Szwecja	97520	195827	51753	Sweden
Ukraina	151374	193005	50470	Ukraine
Arkusze na forniry i na klejkę, pozostałe drewno przecierane wzdużnie o grubości do 6 mm	46512	286028	75172	Sheets for veneer and plywood; other wood sawn lenghtwise of a thickness≤6 mm
Estonia	8387	23468	6212	Estonia
Rumunia	3052	50496	13159	Romania
Ukraina	17771	115773	30479	Ukraine
Drewno (klepki, listwy), kształtowane w sposób ciągły	61071	180265	47363	Wood (strips, friezes), continuously shaped
Czechy	5084	18453	4833	Czech Republic
Estonia	17471	49268	12910	Estonia
Holandia	987	11164	2916	Netherlands
Niemcy	6455	26336	6942	Germany
Płyty wiórowe i drewnopochodne, również aglomerowane	1431329	1555684	409075	Particle board and similar board of ligneous materials, also agglomerated
Austria	95977	209446	55164	Austria
Białoruś	429373	360060	95090	Belarus
Czechy	43659	50694	13266	Czech Republic
Holandia	18363	21210	5557	Netherlands
Litwa	30651	26538	6881	Lithuania
Łotwa	96730	90796	24062	Latvia
Niemcy	151520	173106	45423	Germany
Rosja	64453	51036	13335	Russia
Rumunia	59004	98836	26034	Romania

TABL. 58 (264). IMPORT DREWNA I WYBRANYCH ARTYKUŁÓW Z DREWNA W 2017 R. (dok.)
IMPORTS OF WOOD AND SELECTED WOOD ARTICLES IN 2017 (cont.)

KRAJE TOWARY	Ilość w t Quantity in t	Wartość Value		COUNTRIES COMMODITIES
		w tys. zł in thous. zl	w tys. dol. USA in thous. USD	
Płyty wiórowe i drewnopochodne, również aglomerowane (dok.)				Particle board and similar board of ligneous materials, also agglomerated (cont.)
Słowacja	153321	169946	44740	Slovakia
Ukraina	216612	198516	51843	Ukraine
Węgry	28495	43976	11488	Hungary
Płyty pilśniowe	448091	762105	199880	Fibreboard of ligneous materials
Austria	13952	45367	11899	Austria
Bielsko	14938	55649	14590	Belgium
Białoruś	174772	183075	48387	Belarus
Hiszpania	10431	14924	3962	Spain
Holandia	6812	10394	2713	Netherlands
Litwa	25512	27139	7088	Lithuania
Niemcy	149116	327681	85541	Germany
Rosja	25502	38671	10192	Russia
Sklejka, płyty fornirowane i podobne drewno warstwowe	230619	652436	170738	Plywood, veneered panels and similar laminated wood
Białoruś	44577	72211	19029	Belarus
Chiny	39858	93092	24368	China
Czechy	6346	32995	8667	Czech Republic
Dania	4533	27862	7342	Denmark
Finlandia	7949	46031	11942	Finland
Francja	3192	35508	9369	France
Łotwa	15951	53920	14048	Latvia
Niemcy	7393	31699	8213	Germany
Rosja	80364	189652	49555	Russia
Ukraina	11759	22676	5942	Ukraine
Opakowania drewniane; palety, platformy załadunkowe	169540	260377	68448	Packing cases of wood; pallets, load platforms
Czechy	11227	25685	6733	Czech Republic
Niemcy	34117	59977	15768	Germany
Szwecja	7929	22906	5987	Sweden
Ukraina	54899	31596	8328	Ukraine
Wyroby stolarskie, ciesielskie dla budownictwa	82341	444171	117194	Builders joinery and carpentry of wood
Austria	7345	29676	7754	Austria
Czechy	4186	19292	5125	Czech Republic
Dania	3092	31732	8381	Denmark
Niemcy	17517	68898	18414	Germany
Rosja	7958	23111	6041	Russia
Słowacja	2171	17412	4585	Slovakia
Ukraina	20172	114974	30307	Ukraine
Węgry	3711	43606	11427	Hungary
Wyroby koszykarskie i wikliniarskie	5780	102639	26805	Basketwork, wickerwork, articles of loofah
Chiny	4244	78317	20483	China
Wietnam	710	11683	3040	Vietnam

TABL. 59 (265). EKSPORT JAGÓD^a
EXPORTS OF BLUEBERRIES^a

KRAJE	Ilość w t Quantity in t	Wartość Value		COUNTRIES
		w tys. zł in thous. zł	w tys. dol. USA in thous. USD	
O GÓŁEM				TOTAL
2010	5313	81942	25745	
2015	14887	284320	75852	
2016	11909	268024	68421	
2017	13658	320377	87137	
w tym:				of which:
Austria	103	2169	590	Austria
Belgia	190	3379	910	Belgium
Białoruś	166	777	211	Belarus
Czechy	75	1535	418	Czech Republic
Dania	499	12890	3467	Denmark
Estonia	92	1992	553	Estonia
Finlandia	83	1915	521	Finland
Hiszpania	96	2352	636	Spain
Holandia	1889	38815	10518	Netherlands
Irlandia	161	2957	799	Ireland
Litwa	53	1283	347	Lithuania
Niemcy	3458	80926	22164	Germany
Norwegia	897	33213	9033	Norway
Rumunia	216	3891	1067	Romania
Słowacja	50	1062	287	Slovakia
Szwajcaria	252	7048	1930	Switzerland
Szwecja	373	13020	3548	Sweden
Wielka Brytania	4413	96765	26222	United Kingdom
Włochy	396	10429	2853	Italy

a Żurawiny, borówki czarne i pozostałe owoce z rodzaju Vaccinium, świeże.

a Cranberries, blueberries and other fruits of the genus Vaccinium, fresh.

TABL. 60 (266). IMPORT JAGÓD^a
IMPORTS OF BLUEBERRIES^a

KRAJE	Ilość w t Quantity in t	Wartość Value		COUNTRIES
		w tys. zł in thous. zł	w tys. dol. USA in thous. USD	
O GÓŁ E M	2010	1143	11805	3795 TOTAL
	2015	2493	47504	12739
	2016	4776	81969	21066
	2017	6680	122064	32051
w tym:				of which:
Argentyna	199	7335	2044	Argentina
Belgia	95	904	230	Belgium
Białoruś	99	766	209	Belarus
Chile	301	8325	2113	Chile
Hiszpania	2273	41335	10697	Spain
Holandia	208	5991	1595	Netherlands
Litwa	21	179	42	Lithuania
Łotwa	202	189	53	Latvia
Maroko	259	1787	451	Morocco
Niemcy	825	21334	5563	Germany
Peru	187	6220	1649	Peru
Portugalia	109	3211	849	Portugal
Rumunia	10	228	60	Romania
Słowacja	680	7250	1905	Slovakia
Stany Zjednoczone	23	236	65	United States
Ukraina	570	6195	1650	Ukraine
Wielka Brytania	83	3347	927	United Kingdom

a Żurawiny, borówki czarne i pozostałe owoce z rodzaju Vaccinium, świeże.

a Cranberries, blueberries and other fruits of the genus Vaccinium, fresh.

TABL. 61 (267). EKSPORT GRZYBÓW Z RODZINY BOROWIKOWATYCH

EXPORTS OF KING BOLETUS

KRAJE	Ilość w t Quantity in t	Wartość Value		COUNTRIES
		w tys. zł in thous. zł	w tys.dol. USA in thous. USD	
2010				
O GÓŁEM	950	25767	8394	TOTAL
w tym:				of which:
Austria	47	1550	502	Austria
Niemcy	361	9743	3163	Germany
Szwajcaria	46	1630	533	Switzerland
Włochy	457	11545	3769	Italy
2015				
O GÓŁEM	337	12457	3297	TOTAL
w tym:				of which:
Niemcy	105	4419	1171	Germany
Szwajcaria	50	1852	486	Switzerland
Włochy	142	4428	1174	Italy
2016				
O GÓŁEM	136	7221	1862	TOTAL
w tym:				of which:
Francja	13	1048	269	France
Niemcy	52	2819	726	Germany
Szwajcaria	50	2232	578	Switzerland
2017				
O GÓŁEM	210	7544	2074	TOTAL
w tym:				of which:
Francja	17	624	173	France
Niemcy	102	3860	1066	Germany
Szwajcaria	50	1870	504	Switzerland
Włochy	23	376	105	Italy

TABL. 62 (268). IMPORT GRZYBÓW Z RODZINY BOROWIKOWATYCH

IMPORTS OF KING BOLETUS

KRAJE	Ilość w t Quantity in t	Wartość Value		COUNTRIES
		w tys. zł in thous. zł	w tys. dol. USA in thous. USD	
2010				
O GÓŁEM	187	2396	799	TOTAL
Rumunia	54	610	188	Romania
Ukraina	133	1786	611	Ukraine
2015				
O GÓŁEM	152	3397	899	TOTAL
W tym Rumunia	152	3381	895	Of which Romania
2016				
O GÓŁEM	80	3056	790	TOTAL
W tym Ukraina	80	3056	790	Of which Ukraine
2017				
O GÓŁEM	14	349	97	TOTAL
W tym Ukraina	14	348	97	Of which Ukraine

TABL. 63 (269). EKSPORT PIEPRZNIKA JADALNEGO
EXPORTS OF CHANTERELLE

KRAJE	Ilość w t Quantity in t	Wartość Value		COUNTRIES
		w tys. zł in thous. zl	w tys. dol. USA in thous. USD	
O GÓŁ E M	2010	2025	41967	13320 TOTAL
	2015	715	21531	5755
	2016	1399	37859	9691
	2017	1881	45733	12333
w tym:				of which:
Austria		18	436	Austria
Bielgia		65	2065	Belgium
Czechy		57	459	Czech Republic
Dania		41	1209	Denmark
Francja		218	4825	France
Holandia		11	259	Netherlands
Niemcy		1313	32115	Germany
Norwegia		8	308	Norway
Szwajcaria		99	2648	Switzerland
Szwecja		26	683	Sweden
Wielka Brytania		17	467	United Kingdom

TABL. 64 (270). IMPORT PIEPRZNIKA JADALNEGO
IMPORTS OF CHANTERELLE

KRAJE	Ilość w t Quantity in t	Wartość Value		COUNTRIES
		w tys. zł in thous. zl	w tys. dol. USA in thous. USD	
O GÓŁ E M	2010	828	11105	3502 TOTAL
	2015	1368	24445	6569
	2016	1618	32302	8255
	2017	719	11917	3200
w tym:				of which:
Białoruś		250	3175	Belarus
Holandia		66	1555	Netherlands
Litwa		59	1099	Lithuania
Niemcy		2	100	Germany
Rosja		185	2579	Russia
Rumunia		18	701	Romania
Ukraina		137	2697	Ukraine

TABL. 65 (271). EKSPORT DZICZYZNY
EXPORTS OF GAME

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ilość w t Quantity in t	Wartość Value		SPECIFICATION
		w tys. zł in thous. zl	w tys. dol. USA in thous. USD	
O G Ó L E M	2015	48103	385691	102756 T O T A L
	2016	44641	378864	96555
	2017	43939	423197	112361
w tym:				of which:
Belgia	895	17917	4880	Belgium
Bulgaria	428	3444	907	Bulgaria
Czechy	1944	18080	4742	Czech Republic
Estonia	995	6329	1698	Estonia
Francja	851	13402	3621	France
Hiszpania	1457	14816	3955	Spain
Holandia	4251	50099	13455	Netherlands
Hongkong	2253	15070	3971	Hong Kong
Litwa	2034	12090	3157	Lithuania
Niemcy	7835	114856	30376	Germany
Rumunia	1361	7717	2039	Romania
Słowacja	4412	38043	9908	Slovakia
Szwecja	473	7521	2020	Sweden
Węgry	1311	9278	2403	Hungary
Wielka Brytania	1709	18861	4975	United Kingdom
Wietnam	1412	2661	666	Vietnam
Włochy	6159	37333	10101	Italy
0203 11 90 — Tusze lub półtusze, ze świń niedomowych, świeże lub schłodzone	2015	2672	18381	4909 Carcasses or half-carcasses of non-domestic pigs fresh or chilled
	2016	2434	19159	4887
	2017	4623	18141	4749
0203 12 90 — Szynki lub łopatki i ich kawałki, ze świń niedomowych, z kościemi, świeże lub schłodzone	2015	3995	38391	10285 Hams or shoulders and cuts thereof, of non-domestic pigs with bones, fresh or chilled
	2016	1214	11529	2945
	2017	1896	11677	3054
0203 19 90 — Mięso ze świń niedomowych, świeże lub schłodzone (z wyłączeniem tusz lub półtusz, szynek, łopatek i ich kawałków z kością)	2015	10162	47881	12806 Meat from non-domestic pigs, fresh or chilled (excluding carcass or half-carcass, ham, blades and their bits with bone)
	2016	8970	43888	11205
	2017	5328	52275	13695
0203 21 90 — Tusze lub półtusze, ze świń niedomowych, zamrożone	2015	414	1437	386 Carcasses or half-carcasses of non-domestic pigs, frozen
	2016	104	501	124
	2017	1942	13412	3666
0203 22 90 — Szynki lub łopatki i ich kawałki, ze świń niedomowych, z kościemi, zamrożone	2015	3068	23944	6426 Hams or shoulders and cuts thereof, of non-domestic pigs, frozen
	2016	1853	19095	4894
	2017	4829	38033	10110
0203 29 90 — Mieso ze świń niedomowych, zamrożone (z wyjątkiem tusz lub półtusz, szynek, łopatek i ich kawałków z kościemi)	2015	22699	103992	27758 Meat from non-domestic pigs, frozen (excluding carcass or half-carcass, ham, blades and their bits with bone)
	2016	20705	91591	23354
	2017	15725	92058	24374
0208 10 90 — Mieso i jadalne podroby z królików niedomowych i zajęcy, świeże, schłodzone lub zamrożone	2015	267	5440	1450 Meat and edible offal of non-domestic rabbits and hares fresh, chilled or frozen
	2016	352	6794	1733
	2017	461	7765	2050
0208 90 30 — Mieso i jadalne podroby z dzicyzny (z wyjątkiem królików, zajęcy i świń), świeże, schłodzone lub zamrożone	2015	8434	180701	47965 Meat and edible meat offal of game (excluding rabbits, hares and pigs), fresh, chilled or frozen
	2016	8782	184144	46861
	2017	8964	188156	50227
0210 19 90 — Mieso ze świń niedomowych, solone, w solance, suszone lub wędzone (z wyjątkiem szynek, łopatek i ich kawałków z kościemi, boczku i jego kawałków)	2015	388	3915	1056 Meat from non-domestic pigs, salted, in brine, dried or smoked (excluding hams, shoulders and their bones with bones, bacon and its cuts)
	2016	227	2163	552
	2017	171	1680	436

TABL. 66 (272). IMPORT DZICZYZNY

IMPORTS OF GAME

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ilość w t Quantity in t	Wartość Value		SPECIFICATION
		w tys. zł in thous. zl	w tys. dol. USA in thous. USD	
O G Ó L E M	2015	62303	513252	137092 T O T A L
	2016	60919	554050	141250
	2017	50373	520276	136580
w tym:				of which:
Belgia	14741	125318	32515	Belgium
Dania	424	3976	1060	Denmark
Finlandia	1974	23889	6261	Finland
Francja	1437	13989	3618	France
Hiszpania	3346	40713	10549	Spain
Holandia	1713	15312	4003	Netherlands
Irlandia	455	5112	1373	Ireland
Niemcy	20839	217993	57509	Germany
Szwecja	3932	60628	16151	Sweden
Węgry	324	4581	1224	Hungary
Wielka Brytania	556	4817	1270	United Kingdom
Włochy	288	1614	418	Italy
0203 11 90 — Tusze lub półtusze, ze świń niedomowych, świeże lub schłodzone	2015 2016 2017	21735 22475 18588	169852 173462 180003	45473 44377 47716 Carcasses or half-carcasses of non-domestic pigs fresh or chilled
0203 12 90 — Szyinki lub łopatki i ich kawałki, ze świń niedomowych, z kością, świeże lub schłodzone	2015 2016 2017	2423 2776 2063	18036 23059 17229	4819 5864 4340 Hams or shoulders and cuts thereof, of non-domestic pigs with bones, fresh or chilled
0203 19 90 — Mięso ze świń niedomowych, świeże lub schłodzone (z wyłączeniem tusz lub półtusz, szynek, łopatek i ich kawałków z kością)	2015 2016 2017	27362 25381 22760	249114 271303 261023	66465 69084 68315 Meat from non-domestic pigs, fresh or chilled (excluding carcass or half-carcass, ham, blades and their bits with bone)
0203 21 90 — Tusze lub półtusze, ze świń niedomowych, zamrożone	2015 2016 2017	5582 1505 177	38039 13010 1857	10152 3302 511 Carcasses or half-carcasses of non-domestic pigs, frozen
0203 22 90 — Szyinki lub łopatki i ich kawałki, ze świń niedomowych, z kością, zamrożone	2015 2016 2017	1061 2630 2364	9738 18734 15510	2615 4755 3951 Hams or shoulders and cuts thereof, of non-domestic pigs, frozen
0203 29 90 — Mięso ze świń niedomowych, zamrożone (z wyjątkiem tusz lub półtusz, szynek, łopatek i ich kawałków z kością)	2015 2016 2017	3546 4485 3105	18258 29618 22962	4869 7541 6001 Meat from non-domestic pigs, frozen (excluding carcass or half-carcass, ham, blades and their bits with bone)
0208 10 90 — Mieso i jadalne produkty z królików niedomowych i zajęcy, świeże, schłodzone lub zamrożone	2015 2016 2017	81 708 652	1458 11655 10523	385 2978 2747 Meat and edible offal of non-domestic rabbits and hares fresh, chilled or frozen
0208 90 30 — Mieso i jadalne produkty z dziczyzny (z wyjątkiem królików, zajęcy i świń), świeże, schłodzone lub zamrożone	2015 2016 2017	490 940 660	7980 12464 10973	2112 3158 2945 Meat and edible meat offal of game (excluding rabbits, hares and pigs), fresh, chilled or frozen
0210 19 90 — Mięso ze świń niedomowych, solone, w solance, suszone lub wędzone (z wyjątkiem szynek, łopatek i ich kawałków z kością, boczku i jego kawałków)	2015 2016 2017	24 19 4	777 745 196	207 191 54 Meat from non-domestic pigs, salted, in brine, dried or smoked (excluding hams, shoulders and their bones with bones, bacon and its cuts)

TABL. 67 (273). EKSPORT CHOINEK

EXPORTS OF CHRISTMAS TREES

KRAJE	Ilość w szt. Quantity in units	Wartość Value		COUNTRIES
		w tys. zł in thous. zl	w tys. dol. USA in thous. USD	
2010				
O GÓŁEM	215049	6635,0	2283,5	TOTAL
w tym:				of which:
Belgia	4148	162,1	56,0	Belgium
Białoruś	330	9,1	3,0	Belarus
Dania	81645	2549,7	884,9	Denmark
Holandia	3150	78,9	27,5	Netherlands
Niemcy	115954	3005,3	1025,6	Germany
Rosja	4720	150,0	49,9	Russia
Szwecja	4825	670,5	233,5	Sweden
2015				
O GÓŁEM	80115	3818,7	966,4	TOTAL
w tym:				of which:
Białoruś	952	62,9	15,8	Belarus
Holandia	3846	170,0	46,4	Netherlands
Rosja	72089	3448,1	869,0	Russia
Wielka Brytania	1918	82,3	21,1	United Kingdom
2016				
O GÓŁEM	145140	6347,2	1536,4	TOTAL
w tym:				of which:
Austria	25550	489,7	119,0	Austria
Białoruś	1557	43,0	10,5	Belarus
Dania	20330	720,4	173,2	Denmark
Rosja	88884	4607,2	1115,1	Russia
Szwajcaria	6363	313,4	75,4	Switzerland
2017				
O GÓŁEM	161702	7180,0	1981,8	TOTAL
w tym:				of which:
Austria	6417	279,8	78,0	Austria
Białoruś	554	67,7	18,9	Belarus
Dania	930	29,0	7,7	Denmark
Holandia	39640	1433,9	398,8	Netherlands
Niemcy	17599	411,9	98,8	Germany
Rosja	96542	4957,3	1379,5	Russia

TABL. 68 (274). IMPORT CHOINEK

IMPORTS OF CHRISTMAS TREES

KRAJE	Ilość w szt. Quantity in units	Wartość Value		COUNTRIES
		w tys. zł in thous. zl	w tys. dol. USA in thous. USD	
2010				
O GÓŁEM	273556	5004,9	1712,5	TOTAL
w tym:				of which:
Czechy	891	27,0	9,2	Czech Republic
Dania	259456	4537,5	1552,4	Denmark
Holandia	9807	165,1	56,5	Netherlands
Niemcy	1431	99,0	34,1	Germany
Wielka Brytania	1850	32,1	11,0	United Kingdom
2015				
O GÓŁEM	84845	4358,7	1114,8	TOTAL
w tym:				of which:
Dania	47127	2135,5	536,5	Denmark
Holandia	33466	1819,3	474,6	Netherlands
Słowacja	1741	221,4	57,8	Slovakia
2016				
O GÓŁEM	112854	5021,5	1235,1	TOTAL
w tym:				of which:
Dania	92322	3556,2	879,8	Denmark
Holandia	19139	1282,9	311,0	Netherlands
Słowacja	1393	182,5	44,3	Slovakia
2017				
O GÓŁEM	12229	213,8	59,2	TOTAL
w tym:				of which:
Dania	2166	104,7	28,7	Denmark
Niemcy	10063	109,1	30,4	Germany

TABL. 69 (275). EKSPORT DREWNA I ARTYKUŁÓW Z DREWNA W SEKTORZE DRZEWNYM (ceny bieżące)
 EXPORTS OF WOOD AND WOOD ARTICLES IN WOOD SECTOR (current prices)

L A T A Y E A R S D Z I A Ł Y D I V I S I O N S	Ogółem Grand total	W tym kraje Of which countries		
		rozwiniete developed		Europy Środkowo- -Wschodniej Central and Eastern Europe
		razem total	w tym Unia Europejska of which European Union	
		w mln zł	in mln zł	
O G Ó L E M	2010	32031,6	28484,5	2244,5
T O T A L	2015	46065,8	42226,6	1791,3
	2016	49725,0	45650,8	1803,1
	2017	50603,2	45048,5	3106,7
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	2010	7943,7	7013,5	720,8
Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker	2015	10473,0	9803,9	418,2
	2016	11290,5	10628,7	365,9
	2017	11614,5	10949,7	361,8
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	2010	9802,9	7792,4	1214,8
Manufacture of paper and paper products	2015	12475,6	10424,0	1023,1
	2016	12833,6	10557,6	1159,8
	2017	14348,9	11439,1	1862,4
Produkcja mebli	2010	14285,0	13678,6	308,9
Manufacture of furniture	2015	23117,2	21998,7	350,0
	2016	25600,9	24464,5	277,4
	2017	26732,7	25521,1	300,5

TABL. 70 (276). IMPORT DREWNA I ARTYKUŁÓW Z DREWNA W SEKTORZE DRZEWNYM (ceny bieżące)
 IMPORTS OF WOOD AND WOOD ARTICLES IN WOOD SECTOR (current prices)

L A T A Y E A R S D Z I A Ł Y D I V I S I O N S	Ogółem Grand total	W tym kraje Of which countries		
		rozwiniete developed		Europy Środkowo- -Wschodniej Central and Eastern Europe
		razem total	w tym Unia Europejska of which European Union	
		w mln zł	in mln zł	
O G Ó L E M	2010	14030,7	11888,5	813,0
T O T A L	2015	19009,5	15627,9	1171,9
	2016	19476,9	15991,5	1389,3
	2017	20739,5	16811,8	1585,2
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	2010	3010,0	2536,3	247,9
Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker	2015	4125,9	3106,8	527,0
	2016	4079,1	3137,2	661,3
	2017	4499,8	3473,5	758,2
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	2010	7268,6	6404,8	453,0
Manufacture of paper and paper products	2015	8998,2	8080,8	389,2
	2016	9992,4	8993,4	463,7
	2017	10748,7	9537,7	463,1
Produkcja mebli	2010	3752,1	2947,4	112,1
Manufacture of furniture	2015	5039,7	3715,3	181,8
	2016	5405,4	3860,9	264,3
	2017	5491,0	3800,6	363,9

Zużycie wyrobów przemysłu drzewnego i papierniczego
Consumption of products of wood and pulp and paper industry

TABL. 71 (277). **ZUŻYCIE WYROBÓW PRZEMYSŁU DRZEWNEGO I PAPIERNICZEGO**
 CONSUMPTION OF PRODUCTS OF WOOD AND PULP AND PAPER INDUSTRY

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2010	2015	2016	2017
O G Ó L E M T O T A L				
Tarcica ogółem w dam ³	5461	7330	7478	7811
Total sawnwood in dam ³				
iglasta	4532	6036	6240	6600
coniferous				
liściasta	929	1294	1238	1211
broadleaved				
Płyty pilśniowe ^a w tys. m ²	347016	213952	146677	148331
Fibreboards ^a in thous. m ²				
w tym płyty pilśniowe twarde ^b	167424	131119	79490	84946
of which hard fibreboards ^b				
Płyty wiórowe ^c w tys. m ³	4353	5442	5870	6363
Particle boards ^c in thous. m ³				
Papier i tkanina ^d w tys. t	4575	5642	5903	6136
Paper and paperboard ^d in thous. t				
Masa celulozowa drzewna ^e w tys. t	1299	1318	1378	1589
Wood pulp ^e in thous. t				
w tym: of which:				
PRZEMYSŁ INDUSTRY				
Tarcica ogółem w dam ³	5116	7028	7195	7532
Total sawnwood in dam ³				
iglasta	4216	5755	5982	6342
coniferous				
liściasta	900	1273	1213	1190
broadleaved				
Płyty pilśniowe ^a w tys. m ²	162541	213715	146436	148073
Fibreboards ^a in thous. m ²				
w tym płyty pilśniowe twarde ^b	97504	131068	79426	84868
of which hard fibreboards ^b				
Płyty wiórowe ^c w tys. m ³	4147	5350	5717	6270
Particle boards ^c in thous. m ³				
Papier i tkanina ^d w tys. t	4078	5248	5474	5873
Paper and paperboard ^d in thous. t				
Masa celulozowa drzewna ^e w tys. t	1299	1318	1378	1589
Wood pulp ^e in thous. t				
BUDOWNICTWO CONSTRUCTION				
Tarcica ogółem w dam ³	322	271	254	248
Total sawnwood in dam ³				
iglasta.....	297	252	232	229
coniferous				
liściasta	25	19	22	19
broadleaved				
Płyty pilśniowe ^a w tys. m ²	307	222	230	248
Fibreboards ^a in thous. m ²				
w tym płyty pilśniowe twarde ^b	104	46	60	75
of which hard fibreboards ^b				
Płyty wiórowe ^c w tys. m ³	204	90	149	88
Particle boards ^c in thous. m ³				

a Z drewna lub materiałów drewnopochodnych. b O gęstości powyżej 0,8 g/cm³, nieobrobione mechanicznie ani nieokryte powierzchniowo. c I podobne płyty z drewna lub materiałów drewnopochodnych. d Bez odpadów z papieru i tkaniny. e Słarczana lub sodowa, inna niż do przerobu chemicznego.

a Of wood and other wood-derivative materials. b Density above 0,8 g/cm³, neither untreated mechanically nor surface covered. c And similar boards of wood and other wood-derivative materials. d Excluding waste paper. e Sulphate or soda other than for dissolving grades.

TABL. 72 (278). ZUŻYCIE WYBRANYCH WYROBÓW PRZEMYSŁU DRZEWNEGO I PAPIERNICZEGO
WEDŁUG FORM WŁASNOŚCI W 2017 R.

CONSUMPTION OF SELECTED PRODUCTS OF WOOD AND PULP AND PAPER INDUSTRY
BY OWNERSHIP IN 2017

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Sektor publiczny Public sector	Sektor prywatny Private sector
Tarcica ogółem w dam ³	7811,3	66,2	7745,1
Total sawnwood in dam ³			
w tym iglasta	6600,3	64,4	6535,9
of which coniferous			
Płyty pilśniowe ^a w tys. m ²	148331,3	75,2	148256,1
Fibreboards ^a in thous. m ²			
w tym płyty pilśniowe twarde ^b	84946,4	53,1	84893,3
of which hard fibreboards ^b			
Płyty wiórowe ^c w tys. m ³	6362,6	5,4	6357,2
Particle boards ^c in thous. m ³			
Papier i tkanina ^d w tys. t	6135,9	16,3	6119,6
Paper and paperboard ^d in thous. t			
Masa celulozowa drzewna ^e w tys. t	1588,8	0,5	1588,3
Wood pulp ^e in thous. t			

a Z drewna lub materiałów drewnopochodnych. b O gęstości powyżej 0,8 g/cm³, nieobrobione mechanicznie ani nie-pokryte powierzchniowo. c I podobne płyty z drewna lub materiałów drewnopochodnych. d Bez odpadów z papieru i tkaniny. e Siarczanowa lub sodowa, inna niż do przerobu chemicznego.

a Of wood and other wood-derivative materials. b Density above 0,8 g/cm³, neither untreated mechanically nor surface covered. c And similar boards of wood and other wood-derivative materials. d Excluding waste paper. e Sulphate or soda other than for dissolving grades.

TABL. 73 (279). PRODUKCJA, IMPORT, EKSPORT I WIELKOŚĆ ZAPASÓW
WYROBÓW PRZEMYSŁU DRZEWNEGO I PAPIERNICZEGO

PRODUCTION, IMPORTS, EXPORTS AND STOCK OF PRODUCTS OF WOOD
AND PULP AND PAPER INDUSTRY

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przychód ogółem total		Supply		Rozchód ogółem total		Use	
	produk- cja produkcji production	import imports	zmnie- szenie zapasów decrease in stocks	zużycie krajowe domestic consumption	eksport exports	zwiększe- nie zapasów increase in stocks		
Płyty pilśniowe ^a w tys. m ²	559101	501418	50526	7157	559101	390471	208682	—
Fibreboards ^a in thous. m ²	699346	644863	54139	344	699346	444370	254976	—
2016	738687	672008	66679	—	738687	463125	271611	3951
2017	800394	727774	72433	187	800394	512224	288170	—
Płyty wiórowe ^b w tys. m ³	5826	4684	1133	9	5826	5265	561	—
Particle boards ^b in thous. m ³	6493	5014	1468	11	6493	5831	662	—
2016	7197	5417	1681	99	7197	6436	761	—
2017	7713	5617	2066	30	7713	6865	848	—
Papier i tkanina ^c w tys. t	7085	3700	3386	—	7085	4637	2436	12
Paper and paperboard ^c in thous. t	8623	4399	4223	—	8623	5643	2961	19
2016	8991	4644	4324	23	8991	5903	3088	—
2017	9408	4779	4629	—	9408	6136	3262	10
Masa celulozowa drzewna ^d w tys. t	1505	881	620	4	1505	1476	29	—
Wood pulp ^d in thous. t	1762	873	885	3	1762	1596	166	—
2016	1819	877	942	—	1819	1652	166	1
2017	1876	936	940	—	1876	1700	164	12

a Z drewna lub materiałów drewnopochodnych. b I podobne płyty z drewna lub materiałów drewnopochodnych. c Bez odpadów z papieru i tkaniny. d Siarczanowa lub sodowa, inna niż do przerobu chemicznego.

a Of wood and other wood-derivative materials. b And similar boards of wood and other wood-derivative materials. c Excluding waste paper. d Sulphate or soda other than for dissolving grades.

TABL. 74 (280). ZUŻYCIE WYROBÓW PRZEMYSŁU DRZEWNEGO I PAPIERNICZEGO
WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2017 R.CONSUMPTION OF PRODUCTS OF WOOD AND PULP AND PAPER INDUSTRY
BY VOIVODSHIPS IN 2017

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Tarcica Sawnwood		Płyty pilśniowe ^a Fibreboards ^a		Płyty wiórowe ^b w m ³ Particle boards ^b in m ³	Papier i tektura ^c w tonach Paper and paperboard ^c in t
	ogółem total	w tym iglasta of which coniferous	ogółem total	w tym twarde ^d of which hard ^d		
	w dam ³	in dam ³	w tys. m ²	in thous. m ²		
O GÓŁ E M T O T A L						
P O L S K A	7811,3	6600,3	148331,3	84946,4	6362611	6135947
POLAND						
Dolnośląskie	282,0	234,3	2685,2	1464,4	238734	520163
Kujawsko-pomorskie	341,3	262,9	1314,9	311,2	136716	900955
Lubelskie	186,7	138,3	11231,0	951,1	190609	288858
Lubuskie	616,0	574,2	43059,3	40710,8	643715	301916
Łódzkie	190,4	117,7	1962,7	1147,4	172842	342845
Małopolskie	882,7	809,8	1151,0	166,0	100575	433470
Mazowieckie	415,2	314,4	13507,8	8916,8	410095	1392556
Opolskie	99,0	75,9	3769,9	3171,1	88607	207527
Podkarpackie	312,4	200,5	3640,4	760,8	393098	123271
Podlaskie	285,7	259,1	4985,7	16,0	103084	91940
Pomorskie	432,3	385,3	4484,3	2731,3	287980	92572
Śląskie	346,3	308,8	6758,8	3628,8	191272	207471
Świętokrzyskie	270,4	263,0	253,9	160,0	51856	51015
Warmińsko-mazurskie	651,6	525,6	7632,7	1069,2	941785	120085
Wielkopolskie	1427,6	1166,2	16782,7	9816,9	1092010	918349
Zachodniopomorskie	1071,7	964,3	25111,0	9924,6	1319633	142954
UDZIAŁ W ZUŻYCIU w %		SHARE IN CONSUMPTION in %				
P O L S K A	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
POLAND						
Dolnośląskie	3,6	3,5	1,8	1,7	3,8	8,5
Kujawsko-pomorskie	4,4	4,0	0,9	0,4	2,1	14,7
Lubelskie	2,4	2,1	7,6	1,1	3,0	4,7
Lubuskie	7,9	8,7	29,0	47,9	10,1	4,9
Łódzkie	2,4	1,8	1,3	1,4	2,7	5,6
Małopolskie	11,3	12,3	0,8	0,2	1,6	7,1
Mazowieckie	5,3	4,8	9,1	10,5	6,4	22,7
Opolskie	1,3	1,1	2,5	3,7	1,4	3,4
Podkarpackie	4,0	3,0	2,5	0,9	6,2	2,0
Podlaskie	3,7	3,9	3,4	0,0	1,6	1,5
Pomorskie	5,5	5,8	3,0	3,2	4,5	1,5
Śląskie	4,4	4,7	4,6	4,3	3,0	3,4
Świętokrzyskie	3,5	4,0	0,2	0,2	0,8	0,8
Warmińsko-mazurskie	8,3	8,0	5,1	1,3	14,8	2,0
Wielkopolskie	18,3	17,7	11,3	11,6	17,2	15,0
Zachodniopomorskie	13,7	14,6	16,9	11,7	20,7	2,3

a Z drewna lub materiałów drewnopochodnych. b I podobne płyty z drewna lub materiałów drewnopochodnych. c Bez odpadów z papieru i tektury. d Gęstość powyżej 0,8 g/cm³, nieobrobione mechanicznie ani niepokryte powierzchniowo.

a Of wood and other wood-derivative materials. b And similar boards of wood and other wood-derivative materials. c Excluding waste paper. d Density above 0,8 g/cm³, neither untreated mechanically nor surface covered.

Nakłady inwestycyjne i środki trwałe w leśnictwie
Investment outlays and fixed assets in forestry

TABL. 75 (281). **NAKŁADY INWESTYCYJNE W LEŚNICTWIE WEDŁUG GRUP ŚRODKÓW TRWAŁYCH I SEKTORÓW WŁASNOŚCI (ceny bieżące)**

INVESTMENT OUTLAYS IN FORESTRY BY FIXED ASSETS GROUPS AND SECTORS OF OWNERSHIP (current prices)

L A T A Y E A R S	Ogółem Total	W tym Of which		
		budynki i budowle buildings and structures	maszyny, urzą- dzenia techniczne i narzędzia machinery, technical equip- ment and tools	środki transportu transport equipment
		w tys. zł	in thous. zł	
2010	a 548022 b 451183 c 96839	337424 334039 3385	106808 78621 28187	99668 34440 65228
2015	a 740541 b 646498 c 94043	527473 522387 5086	147659 101084 46575	60672 18315 42357
2016	a 646858 b 552529 c 94329	427254 418610 8644	156599 104588 52011	60604 27042 33562
2017	a 773039 b 648944 c 124095	514990 490197 24793	174001 117841 56160	78904 36043 42861

TABL. 76 (282). **NAKŁADY INWESTYCYJNE W LEŚNICTWIE WEDŁUG WOJEWÓDZTWA I SEKTORÓW WŁASNOŚCI (ceny bieżące)**

INVESTMENT OUTLAYS IN FORESTRY BY VOIVODSHIPS AND SECTORS OF OWNERSHIP (current prices)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2016			2017		
	ogółem total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector	ogółem total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector
	w tys. zł	in thous. zł		w tys. zł	in thous. zł	
P O L S K A	646858	552529	94329	773039	648944	124095
POLAND	57404	49975	7429	75181	55976	19205
Dolnośląskie	26704	24755	1949	32711	29382	3329
Kujawsko-pomorskie	26994	20601	6393	38754	32674	6080
Lubuskie	54088	46350	7738	60975	54286	6689
Łódzkie	24196	21023	3173	39461	36213	3248
Małopolskie	36669	32122	4547	34660	29057	5603
Mazowieckie	52064	39483	12581	61987	41931	20056
Opolskie	18212	13900	4312	16069	14682	1387
Podkarpackie	55239	48247	6992	53856	46769	7087
Podlaskie	28340	25913	2427	37326	34491	2835
Pomorskie	46675	38568	8107	72471	59989	12482
Śląskie	33153	28651	4502	37489	33409	4080
Świętokrzyskie	34725	32372	2353	32899	24498	8401
Warmińsko-mazurskie	50908	43002	7906	40742	37260	3482
Wielkopolskie	36891	33350	3541	64794	53690	11104
Zachodniopomorskie	64596	54217	10379	73664	64637	9027

TABL. 77 (283). DYNAMIKA WARTOŚCI BRUTTO ŚRODKÓW TRWAŁYCH W LEŚNICTWIE (ceny stałe)^a

Stan w dniu 31 XII

INDICES OF GROSS VALUE OF FIXED ASSETS IN FORESTRY (constant prices)^a

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2015	2016	2017		SPECIFICATION
	rok poprzedni=100	previous year=100	2010=100			
O G Ó L E M	103,2	103,2	103,6	103,5	141,6	T O T A L
w tym:						of which:
Budynki i budowle	102,1	103,0	103,1	102,9	139,1	Buildings and structures
Maszyny, urządzenia techniczne i narzędziwa	106,1	105,5	108,0	107,5	178,3	Machinery, technical equipment and tools
Środki transportu	117,0	104,0	105,2	105,6	149,8	Transport equipment

a Do obliczenia wskaźników dynamiki przyjęto za podstawę wartość brutto środków trwałych według stanu w dniu 1 I.

a The gross value of fixed assets, as of 1 I, was used as the base for calculating indices.

TABL. 78 (284). WARTOŚĆ BRUTTO, NETTO I STOPIEŃ ZUŻYCIA ŚRODKÓW TRWAŁYCH W LEŚNICTWIE WEDŁUG GRUP ŚRODKÓW TRWAŁYCH

Stan w dniu 31 XII

GROSS AND NET VALUE AND DEGREE OF CONSUMPTION OF FIXED ASSETS IN FORESTRY BY FIXED ASSETS GROUPS

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2015	2016	2017	SPECIFICATION	
	rok poprzedni=100	previous year=100	2010=100			
WARTOŚĆ BRUTTO (bieżące ceny ewidencyjne) w tys. zł						
GROSS VALUE OF FIXED ASSETS (current book-keeping prices) in thous. zł						
O G Ó L E M	7007821	11163710	11677700	12297088	T O T A L	
w tym:					of which:	
Budynki i budowle	5143805	8466758	8880204	9300337	Buildings and structures	
Maszyny, urządzenia techniczne i narzędziwa	967911	1503316	1564584	1702653	Machinery, technical equipment and tools	
Środki transportu	581984	856559	894141	955577	Transport equipment	
WARTOŚĆ NETTO w tys. zł						
NET VALUE in thous. zł						
O G Ó L E M	3922907	6758595	6915648	7121456	T O T A L	
w tym:					of which:	
Budynki i budowle	3148190	5747725	5909017	6058646	Buildings and structures	
Maszyny, urządzenia techniczne i narzędziwa	276431	482160	464657	502979	Machinery, technical equipment and tools	
Środki transportu	235528	250606	265701	285591	Transport equipment	
STOPIEŃ ZUŻYCIA w %						
DEGREE OF CONSUMPTION in %						
O G Ó L E M	44,0	39,5	40,8	42,1	T O T A L	
w tym:					of which:	
Budynki i budowle	38,8	32,1	33,5	34,9	Buildings and structures	
Maszyny, urządzenia techniczne i narzędziwa	71,4	67,9	70,3	70,5	Machinery, technical equipment and tools	
Środki transportu	59,5	70,7	70,3	70,1	Transport equipment	

TABL. 79 (285). STAN I RUCH ŚRODKÓW TRWAŁYCH W LEŚNICTWIE — wartość brutto
(bieżące ceny ewidencyjne)

STATE AND FLOWS OF FIXED ASSETS IN FORESTRY — gross value
(current book-keeping prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Stan w dniu 1 I As of 1 I	Uzyskane z działalności inwestycyjnej Obtained from investment activity	Zlikwidowane Liquidated	Stan w dniu 31 XII As of 31 XII
				w mln zł in mln zł
O G Ó L E M T O T A L				
2016	a 11063,4	696,0	36,8	11677,7
	b 9930,7	534,6	33,9	10406,9
	c 1132,7	161,4	2,9	1270,8
2017	a 11689,8	715,5	39,0	12297,1
	b 10407,4	535,5	36,0	10873,5
	c 1282,4	180,0	3,0	1423,6
WEDŁUG GRUP ŚRODKÓW TRWAŁYCH BY FIXED ASSETS GROUPS				
Budynki i budowle	2016 a 8457,1	440,4	12,7	8880,2
Buildings and structures	b 8355,3	419,0	12,6	8757,2
	c 101,8	21,4	0,1	123,0
	2017 a 8886,7	442,0	10,2	9300,3
	b 8759,0	408,2	10,0	9139,4
	c 127,7	33,7	0,2	160,9
Maszyny, urządzenia techniczne i na- rzędzia	2016 a 1428,4	172,9	20,9	1564,6
Machinery, technical equipment and tools	b 934,6	89,6	20,0	997,2
	c 493,8	83,3	0,9	567,4
	2017 a 1569,6	174,5	25,5	1702,7
	b 995,6	93,2	23,8	1065,0
	c 574,0	81,2	1,7	637,7
Środki transportu	2016 a 841,6	80,1	2,7	894,1
Transport equipment	b 304,9	23,5	0,8	314,2
	c 536,7	56,6	1,9	579,9
	2017 a 895,4	94,3	2,3	955,6
	b 315,2	29,3	1,2	330,9
	c 580,2	65,0	1,1	624,7
Pozostałe	2016 a 336,3	2,6	0,5	338,8
Others	b 335,9	2,5	0,5	338,3
	c 0,4	0,1	0,0	0,5
	2017 a 338,1	4,8	1,0	338,5
	b 337,7	4,7	1,0	338,1
	c 0,4	0,1	0,0	0,4

TABL. 80 (286). WARTOŚĆ BRUTTO ŚRODKÓW TRWAŁYCH^a W LEŚNICTWIE WEDŁUG WOJEWÓDZTW I SEKTORÓW WŁASNOŚCI (bieżące ceny ewidencyjne)

Stan w dniu 31 XII

GROSS VALUE OF FIXED ASSETS^a IN FORESTRY BY VOIVODSHIPS AND OWNERSHIP SECTORS
(current book-keeping prices)

As of 31 XII

WOJEWÓDZTWIA VOIVODSHIPS	2016			2017		
	ogółem total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector	ogółem total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector
	w tys. zł	in thous. zł				
POLSKA POLAND	11699173	10409896	1289277	12288915	10876432	1412483
Dolnośląskie	1202800	1093854	108946	1273294	1130368	142926
Kujawsko-pomorskie	638289	585679	52610	668605	607413	61192
Lubelskie	512150	457447	54703	543965	484800	59165
Lubuskie	793455	722344	71111	834360	754318	80042
Łódzkie	404317	380125	24192	451334	417418	33916
Małopolskie	498205	453555	44650	517807	475175	42632
Mazowieckie	729955	663740	66215	760177	685677	74500
Opolskie	294811	265756	29055	304019	272353	31666
Podkarpackie	1237547	1138953	98594	1253512	1164969	88543
Podlaskie	480446	434536	45910	505213	454843	50370
Pomorskie	759227	653957	105270	833500	706928	126572
Śląskie	702097	636170	65927	742655	670742	71913
Świętokrzyskie	405204	375858	29346	436484	396749	39735
Warmińsko-mazurskie	1001734	855445	146289	1025834	887394	138440
Wielkopolskie	921793	757522	164271	978852	791048	187804
Zachodniopomorskie	1117143	934955	182188	1159304	976237	183067

a Grupowania dokonano zgodnie z siedzibą jednostki lokalnej rodzaju działalności.

a The grouping was made according to the abode of local kind-of-activity unit.

Nakłady inwestycyjne i środki trwałe w sektorze drzewnym
Investment outlays and fixed assets in wood sector

TABL. 81 (287). WARTOŚĆ BRUTTO ŚRODKÓW TRWAŁYCH W SEKTORZE DRZEWNYM
 WEDŁUG GRUP ŚRODKÓW TRWAŁYCH (bieżące ceny ewidencyjne)

Stan w dniu 31 XII

GROSS VALUE OF FIXED ASSETS IN WOOD SECTOR BY FIXED ASSETS GROUPS
 (current book-keeping prices)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2015	2016	2017	SPECIFICATION
	w mln zł	in mln zł			
O GÓŁ E M	49967,8	71410,1	76330,7	80353,5	T O T A L
produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	17148,1	22484,3	24311,6	25457,0	manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
produkcja papieru i wyrobów z papierni	21051,4	31532,0	33326,2	35355,5	manufacture of paper and paper products
produkcja mebli	11768,3	17393,8	18692,9	19541,0	manufacture of furniture
W tym:					Of which:
Budynki i budowle	15442,9	21186,1	22729,4	23778,9	Buildings and structures
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	4640,1	5795,2	6298,1	6534,9	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papierni	5646,2	8214,2	8749,1	9355,4	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	5156,6	7176,7	7682,2	7888,6	Manufacture of furniture
Maszyny, urządzenia techniczne i narzędzi	31916,8	46781,8	49927,0	52705,4	Machinery, technical equipment and tools
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	11286,6	15096,9	16283,1	17133,9	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papierni	14985,1	22716,1	23940,9	25317,2	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	5645,1	8968,8	9703,0	10254,3	Manufacture of furniture
Środki transportu	2605,9	3438,4	3670,8	3865,7	Transport equipment
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	1220,2	1591,1	1729,5	1787,5	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papierni	419,3	601,3	635,8	682,4	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	966,4	1246,0	1305,5	1395,8	Manufacture of furniture

TABL. 82 (288). DYNAMIKA WARTOŚCI BRUTTO ŚRODKÓW TRWAŁYCH W SEKTORZE DRZEWNYM (ceny stałe)^a

Stan w dniu 31 XII

INDICES OF GROSS VALUE OF FIXED ASSETS IN WOOD SECTOR (constant prices)^a

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2015	2016	2017		SPECIFICATION
	rok poprzedni=100 previous year=100			2010=100		
O GÓŁ E M	105,2	107,5	106,0	106,4	155,3	T O T A L
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	104,2	106,6	107,4	106,6	154,7	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papierni	104,2	107,7	104,9	106,3	157,2	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	107,1	108,3	106,4	106,2	152,3	Manufacture of furniture

a Do obliczenia wskaźników dynamiki przyjęto za podstawę wartość brutto środków trwałych według stanu w dniu 1 I.

a The gross value of fixed assets, as of 1 I, was used as the base for calculating indices.

TABL. 83 (289). STOPIEŃ ZUŻYCIA ŚRODKÓW TRWAŁYCH W SEKTORZE DRZEWNYM

Stan w dniu 31 XII

DEGREE OF CONSUMPTION OF FIXED ASSETS IN WOOD SECTOR

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2015	2016	2017	SPECIFICATION
	w %	in %			
O G Ó L E M	47,3	49,9	49,8	50,7	T O T A L
produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	46,5	52,5	50,8	51,3	manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
produkcja papieru i wyrobów z papieru	51,5	49,9	50,4	51,3	manufacture of paper and paper products
produkcja mebli	41,1	46,6	47,3	48,7	manufacture of furniture
W tym:					Of which:
Budynki i budowle	24,6	28,1	28,4	29,1	Buildings and structures
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	25,8	29,5	28,4	29,2	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	28,0	29,2	29,6	30,1	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	19,9	25,9	26,9	27,9	Manufacture of furniture
Maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia	57,5	58,9	58,7	59,6	Machinery, technical equipment and tools
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	53,7	60,4	58,3	58,7	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	60,2	57,1	57,8	58,8	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	57,9	60,8	61,7	63,0	Manufacture of furniture
Środki transportu	57,7	62,4	61,1	61,7	Transport equipment
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	58,8	62,7	61,4	61,4	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	58,6	60,3	61,2	63,1	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	55,8	63,0	60,6	61,3	Manufacture of furniture

TABL. 84 (290). NAKŁADY INWESTYCYJNE NA ŚRODKI TRWAŁE W SEKTORZE DRZEWNYM (ceny bieżące)

INVESTMENT OUTLAYS ON FIXED ASSETS IN WOOD SECTOR (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2015	2016	2017	SPECIFICATION	
	w mln zł	in mln zł		w odsetkach in percent		
O G Ó L E M	3641	7273	6714	7787	100,0	T O T A L
produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	1018	2534	2021	2772	35,6	manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
produkcja papieru i wyrobów z papieru	1580	2994	2983	3251	41,7	manufacture of paper and paper products
produkcja mebli	1043	1745	1710	1764	22,7	manufacture of furniture
W tym:						Of which:
Budynki i budowle	878	1842	1895	2582	100,0	Buildings and structures
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	254	631	431	1190	46,1	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	265	532	898	808	31,3	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	359	679	566	584	22,6	Manufacture of furniture

TABL. 84 (290). NAKŁADY INWESTYCYJNE NA ŚRODKI TRWAŁE W SEKTORZE DRZEWNYM (dok.)
INVESTMENT OUTLAYS ON FIXED ASSETS IN WOOD SECTOR (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2015	2016	2017		SPECIFICATION
	w mln zł	in mln zł		w odset- kach in percent		
Maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia	2403	5053	4399	4766	100,0	Machinery, technical equipment and tools
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	655	1781	1428	1424	29,9	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	1222	2342	1995	2341	49,1	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	526	930	976	1001	21,0	Manufacture of furniture
Środki transportu	345	325	385	412	100,0	Transport equipment
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	106	116	153	151	36,6	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	87	75	69	86	20,9	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	152	134	163	175	42,5	Manufacture of furniture

TABL. 85 (291). DYNAMIKA NAKŁADÓW INWESTYCYJNYCH W SEKTORZE DRZEWNYM (ceny stałe)^a
INDICES OF INVESTMENT OUTLAYS IN WOOD SECTOR (constant prices)^a

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2015	2016	2017		SPECIFICATION
	rok poprzedni=100 previous year=100			2010=100		
O G Ó L E M	91,2	119,7	90,3	120,0	206,2	T O T A L
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	101,9	146,0	77,7	139,1	259,7	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	86,1	113,1	97,9	115,8	199,5	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	90,3	102,8	95,9	104,7	163,2	Manufacture of furniture

a Do obliczenia wskaźników dynamiki przyjęto za podstawę wartość brutto środków trwałych według stanu w dniu 1 I.
a The gross value of fixed assets, as of 1 I was used as the base for calculating indices.

DZIAŁ VIII PRZEGŁĄD MIĘDZYNARODOWY

Uwagi metodologiczne

Zakres danych statystycznych prezentowany w niniejszym dziale ma na celu zobrazowanie stanu lasów w Polsce na tle krajów europejskich oraz wybranych krajów świata, w kontekście gospodarczym (pozyskanie drewna, zapas na pnui, import i eksport) oraz środowiskowym (stan i zagrożenie środowiska leśnego, defoliacja lasów, pożary). Zamieszczone dane statystyczne zaczerpnięto z międzynarodowych opracowań omówionych poniżej.

Informacje dotyczące **powierzchni, form własności i stanu zasobów leśnych** pochodzą głównie z publikacji „**Global Forest Resources Assessment 2015**” (**FRA 2015**) koordynowanej przez FAO (Organizacja Narodów Zjednoczonych do spraw Wyżywienia i Rolnictwa). Dodatkowo wykorzystano dane z publikacji „**State of Europe's Forests 2015**”, przygotowywanej przez jednostkę łącznikową MCPFE (Ministerial Conference on the Protection of Forests in Europe).

Ograniczona dostępność aktualnych danych, np. na temat form własności lasów, wynika z różnej częstotliwości i zakresu przeprowadzania inventaryzacji w poszczególnych krajach. **Prezentowane w niniejszych tabelach dane statystyczne mogą różnić się od danych krajowych.** Rozbieżności wynikają z zastosowania międzynarodowych definicji UNECE/FAO, stworzonych na potrzeby wszystkich państw, które niejednokrotnie nie pokrywają się z zakresem definicji krajowych.

Poniżej omówiono zakres definicyjny podstawowych pojęć:

1. Las — grunt o powierzchni powyżej 0,5 ha, z drzewami o wysokości powyżej 5 m i zwierciu powyżej 10% albo z drzewami zdolnymi osiągnąć tę wysokość in situ. Nie obejmuje gruntów, które w większej części są użytkowane rolniczo lub są gruntami miejskimi. Las cechuje obecność drzew na terenie pozbawionym innego użytkowania. Drzewa na tym terenie powinny osiągnąć minimalną wysokość 5 m i zwarcie 10%. Lasem jest również grunt czasowo pozbawiony pokrywy roślinnej z przyczyn naturalnych lub na skutek działalności ludzkiej. Do lasów zalicza się między innymi: drogi leśne i pasy przeciwpożarowe; lasy w parkach narodowych, rezerwatach i innych obszarach chronionych, mających znaczenie środowiskowe, naukowe, historyczne, kulturowe czy duchowe; pasy ochronne, pasy przeciwzwietrzne i korytarze drzew o powierzchni większej od 0,5 ha i szerokości

CHAPTER VIII INTERNATIONAL REVIEW

Methodological notes

The scope of the statistical data presented in this chapter is aimed at illustrating the condition of forests in Poland, as compared to other European countries and to selected countries outside of Europe, in the economic (wood removals, stocks of standing wood, imports and exports) and environmental (the state of forest's environment and its dangers, forest defoliation, fires) context. This statistical data were entirely derived from the studies discussed below.

The data regarding the **area, forms of ownership and forest inventories** were compiled mainly on the basis of a study entitled "**Global Forest Resources Assessment 2015**" (**FRA 2015**) coordinated by FAO (Food and Agriculture Organization). Furthermore, "**State of Europe's Forests 2015**" compiled by the Liaison Unit of the MCPFE (Ministerial Conference on the Protection of Forests in Europe), served as an additional source of data.

The limited availability of current data, for instance on the forms of forest ownership, is due to the non-uniform frequency and scope of forest stocktaking in individual countries. **The statistical data presented in these tables may be inconsistent with the national data.** Such inconsistencies result from applying the UNECE/FAO international definitions, which were created for the purposes of all countries, but which very often fail to correspond to the scope of the country-specific definitions.

The definite scope of the basic concepts is discussed below:

1. Forest — land spanning more than 0,5 ha with trees higher than 5 m and a canopy cover of more than 10%, or trees able to reach these thresholds in situ. It does not include land that is predominantly under agricultural or urban land use. Forest is determined both by the presence of trees and the absence of other predominant land uses. The trees should be able to reach a minimum height of 5 m in situ. Areas under reforestation that have not yet reached but are expected to reach a canopy cover of 10% and a tree height of 5 m are included, as are temporarily unstocked areas, resulting from human intervention or natural causes, which are expected to regenerate. Includes: areas with bamboo and palms provided that height and canopy cover criteria are met; forest roads, firebreaks and other small open areas; forest in national parks, nature reserves and other protected areas such as those of specific environmental, scientific, historical, cultural

powyżej 20 m; plantacje kauczuku, plantacje dębu korkowego i choinek. Nie obejmuje gruntów wykorzystywanych rolniczo, np. plantacji owocowych oraz zurbanizowanych parków czy ogrodów.

2. Inne tereny leśne — powierzchnia powyżej 0,5 ha, nieklasyfikowana jako „Las”, pokryta drzewami o wysokości powyżej 5 m i zwariu 5–10% lub drzewami zdolnymi osiągnąć tę wysokość, lub z mieszana pokrywą krzewów, krzaków i drzew, pokrywających powyżej 10% powierzchni. Nie obejmuje gruntów, które w większej części są użytkowane rolniczo lub są gruntami miejskimi.

3. Lesistość — stosunek powierzchni zajętej przez lasy do powierzchni lądowej całego kraju wyrażony w procentach.

4. Las pierwotny — las powstały z naturalnego odnowienia gatunków rodzimych, bez widocznych oznak wpływu działalności ludzkiej i bez znaczącego zaburzenia procesów ekologicznych.

5. Las naturalny zmodyfikowany — las powstały z naturalnego odnowienia gatunków rodzimych, w którym wyraźnie widoczny jest wpływ działalności człowieka. Obejmuje między innymi tereny porolne czy pożarzyska, gdzie trudno jest stwierdzić, czy odnowienie jest sztuczne czy naturalne.

6. Las półnaturalny — las złożony z gatunków rodzimych, powstały w wyniku sadzenia, siewu lub z wykorzystaniem odnowienia naturalnego. Dopuszcza się zabiegi (trzebieże), cięcia pielęgnacyjne i nawożenie w celu uzyskania pożądanych korzyści. Prowadzi to do zmian w strukturze i składzie lasu.

7. Plantacje leśne — lasy złożone z gatunków introdukowanych lub niekiedy z gatunków rodzimych, powstałe z sadzenia lub z siewu, głównie dla produkcji drewna i użytków niedrzewnych.

8. Plantacje ochronne — lasy złożone z gatunków rodzimych lub introdukowanych, powstałe z sadzenia lub z siewu, głównie wykorzystywane w celu: ochrony gleb, ochrony wód, zachowania siedlisk i bioróżnorodności.

9. Zapas — miąższość w korze wszystkich rosnących drzew o minimalnej pierśnicy 10 cm.

Informacje dotyczące **wielkości pozyskania oraz produkcji przemysłu drzewnego, wielkości i wartości handlu** uzyskano z publikacji „**Forest Products 2016**” wydanej przez FAO. Informacje zawarte w tej publikacji bazują na danych dostarczanych przez poszczególne państwa do Departamentu Leśnictwa FAO, w formie odpowiedzi na kwestionariusz. Od 1999 r. informacje zbierane są za pomocą wspólnego kwestionariusza produktów leśnych będącego efektem współpracy Departamentu Leśnictwa FAO, ECE (Economic Commission for Europe), EUROSTAT-u oraz ITTO (International Tropical Timber Organization). Kwestionariusz

or spiritual interest; windbreaks, shelterbelts and corridors of trees width an area of more than 0,5 ha and width of more than 20 m; rubber-wood, cork oak and Christmas tree plantations. Excludes tree stands in agricultural production systems, for example in fruit plantations and agro-forestry systems. The term also excludes trees in urban parks and gardens.

2. Other wooded land — land not classified as forest, spanning more than 0,5 ha; with trees higher than 5 m and a canopy cover of 5–10%, or trees able to reach these thresholds; or with a combined cover of shrubs, bushes and trees above 10%. It does not include land that is predominantly under agricultural or urban land use.

3. Forest cover is calculated as the percentage ratio of forest area to the total area of the country without lands under waters.

4. Primary forest — forest of naturally regenerated native species, where there are no clearly visible indications of human activities and the ecological processes are not significantly disturbed.

5. Modified natural forest — forest of naturally regenerated native species where there are clearly visible indications of human activities. Includes, but is not limited to: selectively logged-over areas, naturally regenerating areas following agricultural land use, areas recovering from human induced fires, etc.; areas where it is not possible to distinguish whether the regeneration has been natural or assisted.

6. Semi-natural forest — forest of native species, established through planting, seeding or assisted natural regeneration. Includes: areas under management where native species are used and deliberate efforts are made to increase/optimize the proportion of desirable species, thus leading to changes in the structure and composition of the forest.

7. Forest plantations — forest of introduced species and in some cases native species, established through planting or seeding, mainly for production of wood or non-wood goods.

8. Protective plantations — forest of native or introduced species, established through planting or seeding mainly for soil and water protection, pest control and conservation of habitats of biological diversity.

9. Growing stock — volume over bark of all living trees with a minimum diameter of 10 cm at breast height (or above buttress if these are higher).

The data regarding the **amount of removals, and the forest industry production, as well as trade volumes and values**, was obtained from the FAO publication entitled: **“Forest Products 2016”**. The information included in this publication is based on the data delivered by individual countries to the Forestry Division of FAO, in the form of questionnaire responses. Since 1999, this information has been collected through a joint forest-sector questionnaire, developed in cooperation between the Forestry Division of FAO, the ECE (Economic Commission for Europe), EUROSTAT, and ITTO (International Tropical Timber Organiza-

ten opracowano na wyraźną prośbę państw, w celu zwiększenia spójności pomiędzy poszczególnymi informacjami statystycznymi dotyczącymi leśnictwa, a publikowanymi przez poszczególne organizacje w oparciu o różne kwestionariusze. W przypadku braku oficjalnych danych FAO dokonuje szacunków w oparciu o dostępne informacje.

Dane statystyczne dotyczące **stanu zdrowotnego lasów** pochodzą z raportu „**Forest Condition in Europe. Technical Report of ICP Forests**”, wydawanego przez UNECE. Prezentowane dane są to wyniki obszernego badania, prowadzonego przez UNECE od 1986 r. w ramach Konwencji Transgranicznego Zanieczyszczenia Powietrza na Dalekie Odległości (Convention on Long-range Transboundary Air Pollution) i międzynarodowego programu współpracy ICP-Forests (International Cooperative Programme on Assessment and Monitoring of Air Pollution Effects on Forests). Wyniki prezentowane w niniejszym opracowaniu pochodzą z badań prowadzonych na stałych powierzchniach zarówno w tzw. siatce międzynarodowej punktów badawczych (transnational grid, 16x16 km), pozwalającej na prześledzenie przestrzennego zróżnicowania kondycji lasów na poziomie Europy oraz z badań przeprowadzanych w krajowych siatkach punktów badawczych różnych dla poszczególnych krajów.

Ponadto przy opracowaniu informacji o **pożarach lasów** wykorzystano **raport Komisji Europejskiej „Forest Fires in Europe, Middle East and North Africa 2017”** — Joint Research Centre, Institute for Environment and Sustainability, Luxembourg 2018.

Przy interpretacji danych należy zapoznać się z notkami umieszczonymi pod tablicami, które niejednokrotnie zmieniają obraz prezentowanych danych sygnalizowanych w tytułach tablic. Niektóre dane podane w retrospekcji różnią się od poprzednio publikowanych ze względu na weryfikację danych w aktualnych edycjach materiałów źródłowych.

tion). This questionnaire was developed at the requests of the countries, with a view to improving the consistency of individual forest-related statistical information, published by individual organisations on the basis of various questionnaires. Whenever there is a lack of official data, FAO develops estimates, based on the available information.

The statistical data regarding the **forests health condition** were derived from a report entitled: „**Forest Condition in Europe. Technical Report of ICP Forests**”, published by UNECE. The presented data are the results of comprehensive research conducted by UNECE since 1986 as part of the Convention on Long-range Transboundary Air Pollution and the ICP-Forest (International Cooperative Programme on Assessment and Monitoring of Air Pollution Effects on Forests). The results presented in this study come from the surveys carried out on fixed areas in the trans-national grid of research points (16x16 km), which allows for the exploration of the physical variability of forest conditions on a European scale, as well as from surveys carried out in the national grids of research points, which differ among individual countries.

Furthermore, the information about **forest fires** used data from the European Commission report: „**Forest Fires in Europe, Middle East and North Africa 2017**” — Joint Research Centre, Institute for Environment and Sustainability, Luxembourg 2018.

When interpreting the data, please read all the notes under each table, which may very often alter the perspective of the presented data implied in table headings. Some of the data presented in retrospect differ from previously published ones, due to the data review in updated editions of the source materials.

TABL. 1 (292). UŻYTKOWANIE GRUNTÓW W KRAJACH CZŁONKOWSKICH UNII EUROPEJSKIEJ W 2015 R.
LAND USE IN THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES IN 2015

KRAJE	Po-wierzchnia gruntów Land area	Użytki rolne Agricultural area	Grunty orne i uprawy trwałe Arable land and permanent crops		Łąki i pastwiska Permanent meadows and pastures	Lasy Forest area	Grunty ugorowane Fallow land	COUNTRIES
			razem total	w tym grunty orne of which arable land				
			w tys. ha	in thous. ha				
Austria	8252,3	2718,5	1411,6	1346,1	1306,9	3869,0	48,2	Austria
Bielsko	3028,0	1328,0	852,0	829,5	476,0	683,4	9,0	Belgium
Bulgaria	10856,0	5011,9	3643,2	3509,7	1368,7	3823,0	235,2	Bulgaria
Chorwacja	5596,0	1537,6	919,6	844,1	618,0	1922,0	33,7	Croatia
Cypr	924,0	127,2	125,3	98,9	1,9	172,7	16,6	Cyprus
Czechy	7722,0	4213,0	3212,0	3136,0	1001,0	2667,0	35,0	Czech Republic
Dania	4199,0	2611,0	2356,0	2351,0	255,0	612,2	27,0	Denmark
Estonia	4239,0	993,6	675,8	669,7	317,8	2232,0	54,7	Estonia
Finlandia	30391,0	2273,4	2245,6	2242,3	27,8	22218,0	271,3	Finland
Francja	54755,7	28726,9	19465,0	18478,7	9261,9	16989,0	461,1	France
Grecja	12890,0	7783,0	3333,0	2224,0	4450,0	4054,0	.	Greece
Hiszpania	50023,4	26266,0	17034,0	12338,0	9232,0	18417,9	3289,0	Spain
Holandia	3369,0	1837,0	1071,0	1033,0	766,0	376,0	7,3	Netherlands
Irlandia	6889,0	4430,0	1030,0	1029,0	3400,0	754,0	.	Ireland
Litwa	6264,6	3006,0	2207,1	2173,1	798,9	2180,0	90,9	Lithuania
Luksemburg	259,0	131,3	64,4	62,8	66,9	86,7	0,3	Luxembourg
Łotwa	6218,0	1884,5	1236,5	1229,8	648,0	3356,0	60,0	Latvia
Malta	32,0	10,2	10,2	9,0	.	0,4	1,0	Malta
Niemcy	34885,9	16731,0	12054,0	11849,0	4677,0	11419,0	310,0	Germany
Polska	30619,0	14371,0	11278,0	10887,0	3093,0	9435,0	134,0	P o l a n d
Portugalia	9160,6	3700,0	1883,4	1132,4	1816,6	3182,0	333,0	Portugal
Rumunia	23008,0	13835,0	9180,0	8757,0	4655,0	6861,0	501,0	Romania
Słowacja	4808,2	1921,6	1401,0	1382,5	520,6	1940,0	41,5	Slovakia
Słowenia	2014,0	616,6	237,5	184,1	379,2	1248,0	.	Slovenia
Szwecja	40731,0	3039,8	2590,0	2581,0	449,8	28073,0	163,4	Sweden
Węgry	9053,0	5347,0	4585,0	4412,2	762,0	2069,0	168,9	Hungary
Wielka Brytania	24193,0	17138,0	6060,0	6011,0	11078,0	3144,0	214,0	United Kingdom
Włochy	29414,0	12945,0	9048,0	6601,0	3897,0	9297,0	271,0	Italy

Źródło: baza danych FAO.

Source: FAO Database.

TABL. 2 (293). POWIERZCHNIA LASÓW W WYBRANYCH KRAJACH ŚWIATA
FOREST AREA IN SELECTED WORLD'S COUNTRIES

K R A J E	1990	2000	2005	2010	2015 ^a	w % powierzchni lądowej in % of land area	C O U N T R I E S
	powierzchnia lasów w tys. ha forest area in thous. ha						
Ś W I A T	4128269	4055602	4032743	4015673	3999134	30,6	W O R L D
w tym:							of which:
Angola	60976	59728	59104	58480	57856	46,4	Angola
Argentyna	34793	31860	30186	28596	27112	9,9	Argentina
Australia	128541	128841	127641	123211	124751	16,2	Australia
Boliwia	62795	60091	58734	56209	54764	50,6	Bolivia
Brazylia	546705	521274	506734	498458	493538	59,0	Brazil
Chiny	157141	177001	193044	200610	208321	22,1	China
Demokratyczna Republika Konga	160363	157249	155692	154135	152578	67,3	Democratic Republic of the Congo
Finlandia	21875	22445	22143	22218	22218	73,1	Finland
Francja	14436	15289	15861	16424	16989	31,0	France
Gabon	22000	22000	22000	22000	23000	89,3	Gabon
Gruzja	2752	2761	2773	2822	2822	40,6	Georgia
Gwatemala	4748	4208	3938	3722	3540	33,0	Guatemala
Hiszpania	13809	16977	17282	18247	18418	36,9	Spain
Honduras	8136	6392	5792	5192	4592	41,0	Honduras
Indie	63939	65390	67709	69790	70682	23,8	India
Indonezja	118545	99409	97857	94432	91010	53,0	Indonesia
Iran	9076	9326	10692	10692	10692	5,8	Iran
Japonia	24950	24876	24935	24966	24958	68,5	Japan
Kamerun	24316	22116	21016	19916	18816	39,8	Cameroon
Kanada	348273	347802	347576	347302	347069	38,2	Canada
Kazachstan	3422	3365	3337	3309	3309	1,2	Kazakhstan
Kolumbia	64417	61798	60201	58635	58502	52,7	Colombia
Kongo	22726	22556	22471	22411	22334	65,4	Congo
Meksyk	69760	67856	67083	66498	66040	34,0	Mexico
Mjanma (Birma)	39218	34868	33321	31773	29041	44,2	Myanmar (Burma)
Mozambik	43378	41188	40079	38972	37940	48,2	Mozambique
Niemcy	11300	11354	11384	11409	11419	32,8	Germany
Nikaragua	4514	3814	3464	3114	3114	25,9	Nicaragua
Norwegia	12132	12113	12092	12102	12112	39,8	Norway
Panama	5040	4867	4782	4699	4617	62,1	Panama
Papua-Nowa Gwineia	33627	33600	33586	33573	33559	72,5	Papua New Guinea
Peru	77921	76147	75528	74811	73973	57,8	Peru
P o l s k a	8881	9059	9200	9329	9435	30,8	P o l a n d
Republika Środkowoafrykańska	22560	22404	22326	22248	22170	35,6	Central African Republic
Rosja	808950	809269	808790	815136	814931	49,8	Russia
Stany Zjednoczone	302450	303536	304757	308720	310095	33,8	United States
Sudan	23570	21826	20954	20082	19210	10,3	Sudan
Szwecja	28063	28163	28218	28073	28073	68,4	Sweden
Tanzania	55920	51920	49920	47920	46060	52,0	Tanzania
Turcja	9622	10183	10662	11203	11715	15,2	Turkey
Turkmenistan	4127	4127	4127	4127	4127	8,8	Turkmenistan
Ukraina	9274	9510	9575	9548	9657	16,7	Ukraine
Wenezuela	52026	49151	47713	47505	46683	52,9	Venezuela
Włochy	7590	8369	8759	9028	9297	31,6	Italy
Zambia	52800	51134	50301	49468	48635	65,4	Zambia

a Dane szacunkowe.

a Estimated data.

Źródło — Source: „Global Forest Resources Assessment 2015”, FAO, Rome 2015.

TABL. 3 (294). POWIERZCHNIA LASÓW I INNYCH TERENÓW LEŚNYCH W WYBRANYCH KRAJACH EUROPY
W 2015 R.^aAREA OF FORESTS AND OTHER WOODED LAND IN SELECTED EUROPEAN COUNTRIES IN 2015^a

KRAJE	Powierzchnia lasów i innych terenów leśnych Forests and other wooded land					Powierzchnia lasów Forest area			COUNTRIES
	ogółem total	lasy forests	inne tereny leśne other wooded land	w % po- wierzch- ni lą- dowej in % of land area	na jednego miesz- kańca w ha per inhabita- tant in ha	pierwot- nych undistur- bed by man	pół- natURAL- nych semi- -natural	plantacji plantations	
	w tys. ha in thous. ha					w tys. ha in thous. ha			
Albania	1237	785	452	45,0	0,45	62	628	95	Albania
Austria	4022	3869	153	48,8	0,47	49	3540	280	Austria
Belgia	719	683	36	23,7	0,06	0	269	414	Belgium
Białoruś	9229	8634	595	44,5	0,97	135	6340	2159	Belarus
Bośnia i Hercegowina	2799	2115	684	54,7	0,73	.	.	128	Bosnia and Herzego- vina
Bulgaria	3845	3823	22	35,4	0,53	.	2173	760	Bulgaria
Chorwacja	2491	1922	569	44,5	0,59	7	1814	101	Croatia
Cypr	386	173	214	41,8	0,34	13	129	31	Cyprus
Czechy	2667	2667	.	34,5	0,25	10	2657	0	Czech Republic
Dania	658	612	46	15,5	0,12	34	114	464	Denmark
Estonia	2456	2232	224	54,3	1,85	59	2169	4	Estonia
Finlandia	23019	22218	801	75,7	4,23	230	15212	6775	Finland
Francja	17579	16989	590	32,1	0,27	.	15022	1967	France
Grecja	6539	3903	2636	50,7	0,59	0	3763	140	Greece
Hiszpania	27627	18418	9209	55,4	0,59	0	15509	2909	Spain
Holandia	376	376	.	11,1	0,00	0	373	3	Netherlands
Irlandia	801	754	47	11,6	0,17	.	71	683	Ireland
Islandia	193	49	144	1,9	0,60	0	12	48	Iceland
Liechtenstein	7	6	1	50,0	0,20	2	5	0	Liechtenstein
Litwa	2284	2180	104	36,4	0,77	26	2154	0	Lithuania
Luksemburg	88	87	1	34,1	0,16	0	59	28	Luxembourg
Łotwa	3468	3356	112	55,8	1,72	16	3332	8	Latvia
Malta	0	0	.	1,1	0,00	0	0	0	Malta
Niemcy	11419	11419	.	32,8	0,14	0	11419	0	Germany
Norwegia	14124	12112	2012	46,4	2,78	160	.	.	Norway
Połska	9435	9435	.	30,8	0,24	59	9316	60	Poland
Portugalia	4907	3182	1725	54,4	0,47	24	2267	891	Portugal
Rosja	882310	809090	73220	53,9	6,29	256482	535618	16991	Russia
Rumunia	6951	6861	90	30,2	0,35	283	.	569	Romania
Słowacja	1940	1940	.	40,3	0,36	24	1897	19	Slovakia
Słowenia	1271	1248	23	63,1	0,62	49	1165	34	Slovenia
Szwajcaria	1324	1254	70	33,1	0,16	40	1212	2	Switzerland
Szwecja	30505	28073	2432	74,3	3,18	2417	24963	693	Sweden
Turcja	21863	11943	9920	28,4	0,29	913	7644	3386	Turkey
Ukraina	9683	9657	26	16,7	0,21	59	9230	368	Ukraine
Węgry	2190	2069	121	23,5	0,22	0	1112	835	Hungary
Wielka Brytania	3164	3144	20	13,1	0,05	0	.	.	United Kingdom
Włochy	11110	9297	1813	37,8	0,19	93	8565	639	Italy

a Dane szacunkowe.

a Estimated data.

Źródło — Source: Forest Europe, 2015: State of Europe's Forests 2015.

TABL. 4 (295). FORMY WŁASNOŚCI LASÓW W WYBRANYCH KRAJACH EUROPY
FORMS OF OWNERSHIP OF FORESTS IN SELECTED EUROPEAN COUNTRIES

K R A J E	Powierzchnia lasów Forest area								C O U N T R I E S
	1990	2000	2005	2010	1990	2000	2005	2010	
	publiczne	public			prywatne	private			
	w tys. ha	in thous. ha							
Albania	1045	1024	1025	1014	—	7	19	13	Albania
Austria	805	753	749	732	2971	3085	3102	3128	Austria
Belgia	294	290	297	304	383	377	377	377	Belgium
Białoruś	7780	8273	8436	8534	—	—	—	—	Belarus
Bośnia i Hercegowina	1807	1718	1718	1718	403	467	467	467	Bosnia and Herzegovina
Bulgaria	3327	3092	3250	3286	0	283	401	451	Bulgaria
Chorwacja	1400	1398	1397	1376	450	487	506	544	Croatia
Cypr	106	106	119	119	55	66	54	54	Cyprus
Czechy	2519	2031	2007	2036	110	606	640	621	Czech Republic
Dania	137	138	179	139	406	447	375	433	Denmark
Estonia	2206	899	894	923	—	953	978	1038	Estonia
Finlandia	6722	7209	6984	6744	15154	15236	15159	15474	Finland
Francja	3755	3967	4062	4064	10681	11322	11799	12360	France
Grecja	2557	2790	2907	3024	742	811	845	879	Greece
Hiszpania	4330	4928	5017	5333	9480	11129	11329	12855	Spain
Holandia	176	178	182	181	169	182	183	192	Netherlands
Irlandia	353	399	400	386	112	236	295	339	Ireland
Islandia	11	13	14	15	6	16	22	28	Iceland
Liechtenstein	6	6	6	6	1	1	1	1	Liechtenstein
Litwa	1945	1562	1404	1333	—	458	717	837	Lithuania
Luksemburg	40	41	41	41	46	46	46	46	Luxembourg
Łotwa	3132	1749	1781	1755	32	1463	1512	1594	Latvia
Macedonia	818	864	881	904	94	94	94	94	Macedonia
Malta	0	0	0	0	—	—	—	—	Malta
Moldawia	319	324	362	385	—	—	1	1	Moldova
Niemcy	5987	5993	5919	5932	4606	4945	5465	5477	Germany
Norwegia	1488	.	.	.	9642	Norway
P o l s k a	7406	7535	7610	7643	1475	1524	1590	1686	P o l a n d
Portugalia	53	54	54	98	3383	3289	3242	3141	Portugal
Rosja	808950	808269	808790	808669	—	—	—	—	Russia
Rumunia	6371	6010	5090	4363	—	356	1301	2152	Romania
Serbia	1143	1246	1252	1382	1170	1214	1224	1213	Serbia
Słowacja	1922	1006	996	974	—	830	823	786	Slovakia
Słowenia	442	365	323	309	746	868	920	938	Slovenia
Szwajcaria	302	319	329	337	849	875	888	898	Switzerland
Szwecja	6837	6861	6875	6881	21226	21302	21343	21192	Sweden
Turcja	9607	10168	10652	11193	15	15	10	10	Turkey
Ukraina	9274	9503	9568	9528	—	7	7	20	Ukraine
Węgry	1792	1148	1160	1170	4	769	823	876	Hungary
Wielka Brytania	903	889	879	868	1876	2065	2143	2191	United Kingdom
Włochy	2549	2811	2942	3032	5041	5558	5817	5996	Italy

Źródło — Source: „Global Forest Resources Assessment 2015”, FAO, Rome 2015.

TABL. 5 (296). ZASOBY DRZEWNE W WYBRANYCH KRAJACH EUROPY W 2015 R.^aGROWING STOCK IN FOREST IN SELECTED EUROPEAN COUNTRIES IN 2015^a

KRAJE	Lasy Forests				Inne tereny leśne ^b Other wooded land ^b		COUNTRIES
	ogółem total	iglaste coniferous	liściaste broad-leaved	na 1 ha w m ³ per 1 ha in m ³	w mln m ³ ogółem total in mln m ³	na 1 ha w m ³ per 1 ha in m ³	
	w mln m ³	in mln m ³					
Albania	76	19	57	99	8	31	Albania
Austria	1155	927	228	299	0	.	Austria
Belgia	188	91	97	275	.	.	Belgium
Białoruś	1669	1116	554	193	.	.	Belarus
Bośnia i Hercegowina	358	135	223	164	.	.	Bosnia and Herzegovina
Bulgaria	699	315	384	183	.	.	Bulgaria
Chorwacja	415	54	361	216	6	10	Croatia
Cypr	11	11	0	64	.	.	Cyprus
Czechy	791	642	149	297	0	.	Czech Republic
Dania	120	54	67	196	1	11	Denmark
Estonia	476	257	220	213	7	32	Estonia
Finlandia	2320	1851	469	104	8	10	Finland
Francja	2935	1043	1892	173	.	.	France
Grecja	193	83	110	48	.	.	Greece
Hiszpania	1212	635	577	66	2	0	Spain
Holandia	81	41	41	215	0	.	Netherlands
Irlandia	117	97	20	155	.	.	Ireland
Islandia	1	0	0	10	0	0	Iceland
Liechtenstein	2	.	.	254	.	.	Liechtenstein
Litwa	515	301	214	236	3	30	Lithuania
Luksemburg	26	8	18	299	.	.	Luxembourg
Łotwa	665	356	309	198	2	17	Latvia
Macedonia	76	8	69	77	.	.	Macedonia
Malta	0	.	.	231	0	.	Malta
Mołdawia	50	1	49	123	4	51	Moldova
Niemcy	3663	2242	1421	321	0	.	Germany
Norwegia	1157	841	316	96	8	4	Norway
Połska	2540	1751	789	269	.	.	Poland
Portugalia	Portugal
Rosja	81488	57536	23952	100	1534	20	Russia
Rumunia	1930	609	1321	281	5	54	Romania
Seria	418	48	370	154	37	73	Serbia
Słowacja	532	240	292	274	.	.	Slovakia
Słowenia	432	197	234	346	1	61	Slovenia
Szwajcaria	442	298	144	352	1	10	Switzerland
Szwecja	2989	2481	507	106	7	3	Sweden
Turcja	1506	991	515	129	72	7	Turkey
Ukraina	2196	1086	1110	227	1	38	Ukraine
Węgry	377	55	322	182	.	.	Hungary
Wielka Brytania	652	396	256	207	.	.	United Kingdom
Włochy	1385	544	841	149	.	.	Italy

a Dane szacunkowe. b Patrz „Uwagi metodologiczne” pkt. 2 na str. 300.

a Estimated data. b See "Methodological notes" item 2 on page 300.

Źródło—Source: „Global Forest Resources Assessment 2015”, FAO, Rome 2015.

TABL. 6 (297). ZAPAS WĘGLA W ŻYWEJ BIOMASIE DRZEWNEJ W WYBRANYCH KRAJACH EUROPY
CARBON STOCK IN LIVING FOREST BIOMASS IN SELECTED EUROPEAN COUNTRIES

K R A J E	1990	2000	2005	2010	2015 ^a		C O U N T R I E S
	ogółem w mln t total in mln t				w t/ha in t/ha		
Albania	49	49	48	49	50	64	Albania
Austria	335	368	378	384	391	101	Austria
Belgia	50	60	64	68	72	106	Belgium
Białoruś	386	482	540	611	646	75	Belarus
Bośnia i Hercegowina	96	118	118	118	118	54	Bosnia and Herzegovina
Bulgaria	127	161	182	197	213	56	Bulgaria
Chorwacja	190	221	237	250	256	133	Croatia
Cypr	3	3	3	3	4	22	Cyprus
Czechy	287	323	340	349	366	137	Czech Republic
Dania	34	37	37	38	41	67	Denmark
Estonia	141	158	157	163	165	74	Estonia
Finlandia	633	716	745	780	780	35	Finland
Francja	965	1049	1165	1247	1364	80	France
Grecja	67	73	76	79	82	20	Greece
Hiszpania	325	454	518	564	610	33	Spain
Holandia	21	24	25	29	32	86	Netherlands
Irlandia	25	34	37	49	Ireland
Islandia	0	0	0	0	1	13	Iceland
Liechtenstein	0	0	0	0	0	69	Liechtenstein
Litwa	134	146	151	159	167	77	Lithuania
Luksemburg	7	9	9	9	9	108	Luxembourg
Łotwa	190	231	239	264	285	85	Latvia
Macedonia	60	62	60	60	60	61	Macedonia
Malta	0	0	0	0	0	173	Malta
Moldawia	22	26	28	29	31	75	Moldova
Niemcy	871	1043	1085	1121	1189	104	Germany
Norwegia	332	377	409	443	476	39	Norway
P o l s k a	467	546	600	767	822	87	P o l a n d
Portugalia	112	109	102	102	Portugal
Rosja	32504	32157	32210	32500	32800	40	Russia
Rumunia	383	383	384	391	616	90	Romania
Serbia	122	138	147	235	237	87	Serbia
Słowacja	163	190	202	211	218	112	Slovakia
Słowenia	88	107	121	132	141	113	Slovenia
Szwajcaria	136	142	145	150	152	121	Switzerland
Szwecja	950	1016	1091	1103	1114	40	Sweden
Turcja	546	604	645	720	808	69	Turkey
Ukraina	499	662	712	758	783	81	Ukraine
Węgry	96	107	111	117	122	59	Hungary
Wielka Brytania	133	175	196	216	237	75	United Kingdom
Włochy	400	496	545	593	641	69	Italy

a Dane szacunkowe.

a Estimated data.

Źródło — Source: „Global Forest Resources Assessment 2015”, FAO, Rome 2015.

TABL. 7 (298). POZYSKANIE DREWNA
 ROUNDWOOD PRODUCTION
 A. OGÓŁEM
 TOTAL

KRAJE	2005	2010	2015	2016		COUNTRIES	
	w mln m ³	in mln m ³		na 1 mieszkańców w m ³ per capita in m ³	udział w świecie w % in % of the world		
ŚWIAT	3560,4	3527,7	3688,4	3737,0	0,50	100,00	WORLD
w tym:							of which:
Argentyna	14,2	15,0	16,2	16,2	0,37	0,43	Argentina
Australia	31,9	30,4	31,4	34,1	1,42	0,91	Australia
Austria	16,5	17,8	17,6	16,8	1,91	0,45	Austria
Bangladesz	27,9	27,6	26,8	26,5	0,16	0,71	Bangladesh
Białoruś	8,7	10,4	19,6	19,6	2,06	0,52	Belarus
Brazylia	255,7	235,4	247,9	256,8	1,24	6,87	Brazil
Chile	45,6	47,2	59,8	60,7	3,33	1,62	Chile
Chiny	302,0	350,6	321,2	333,7	0,24	8,93	China
Demokratyczna Republika Konga	75,3	81,1	87,1	88,1	1,11	2,36	Democratic Republic of the Congo
Egipt	17,2	17,8	18,0	18,0	0,20	0,48	Egypt
Etiopia	97,4	104,2	111,1	112,3	1,22	3,01	Ethiopia
Finlandia	52,3	51,0	59,4	62,3	11,34	1,67	Finland
Francja	52,5	55,8	51,0	51,0	0,79	1,36	France
Ghana	33,1	39,7	46,6	47,8	1,69	1,28	Ghana
Gwatemala	16,7	18,8	20,5	20,9	1,25	0,56	Guatemala
Indie	328,7	358,1	356,2	355,1	0,27	9,50	India
Indonezja	111,3	113,8	122,3	120,3	0,46	3,22	Indonesia
Japonia	16,3	17,3	21,3	21,3	0,17	0,57	Japan
Kanada	203,1	142,0	156,0	162,6	4,49	4,35	Canada
Kenia	26,7	27,5	27,4	27,4	0,61	0,73	Kenya
Malezja	28,3	22,1	17,0	16,4	0,52	0,44	Malaysia
Meksyk	44,6	43,9	44,2	44,1	0,04	1,18	Mexico
Mjanma (Birma)	42,5	42,5	44,3	44,3	0,84	1,19	Myanmar (Burma)
Mozambik	18,0	18,1	18,7	18,7	0,71	0,50	Mozambique
Niemcy	56,9	54,4	55,6	52,2	0,64	1,40	Germany
Nigeria	70,7	72,6	75,3	75,6	0,41	2,02	Nigeria
Nowa Zelandia	19,0	24,5	28,5	28,7	6,10	0,77	New Zealand
Pakistan	29,3	32,7	32,5	32,5	0,16	0,87	Pakistan
 Polska	31,9	35,5	41,4	42,1	1,10	1,13	Poland
Południowa Afryka	34,6	29,0	27,3	26,4	0,47	0,71	South Africa
Rosja	185,0	175,5	205,5	213,8	1,48	5,72	Russia
Stany Zjednoczone	467,3	376,6	399,0	402,0	1,24	10,76	United States
Szwecja	98,2	72,2	74,3	74,2	7,49	1,99	Sweden
Tajlandia	28,6	33,9	33,4	33,3	0,51	0,89	Thailand
Tanzania	24,0	25,2	27,0	27,2	0,54	0,73	Tanzania
Turcja	16,2	20,6	24,6	25,9	0,33	0,69	Turkey
Uganda	40,1	43,7	46,8	47,2	1,29	1,26	Uganda
Ukraina	14,6	16,1	18,3	18,3	0,41	0,49	Ukraine
Wietnam	31,1	28,2	26,7	26,7	0,29	0,71	Vietnam

Źródło — Source: „Forest Products 2016”, FAO, Rome 2018.

TABL. 7 (298). POZYSKANIE DREWNA (dok.)
 ROUNDWOOD PRODUCTION (cont.)
 B. DREWNO UŻYTKOWE^a
 INDUSTRIAL ROUNDWOOD^a

KRAJE	2005	2010	2015	2016				COUNTRIES	
				ogółem total	w tym	of which	na 1 miesz- kańca w m ³ per capita in m ³		
					tartaczne sawlogs and ve- neerlogs	papie- rówka pulp- wood			
w mln m ³				in mln m ³					
ŚWIAT	1713,9	1702,5	1826,0	1873,7	1065,2	656,4	0,25	WORLD	
w tym:								of which:	
Argentyna	9,8	10,6	11,8	11,8	6,1	5,3	0,27	Argentina	
Australia	26,3	25,6	27,3	30,1	12,3	17,3	1,25	Australia	
Austria	12,8	13,3	12,6	12,2	9,0	3,2	1,39	Austria	
Białoruś	7,4	8,1	11,3	11,3	5,7	5,0	1,19	Belarus	
Brazylia	118,0	128,4	136,2	145,1	51,7	85,2	0,70	Brazil	
Chile	32,5	34,6	43,6	44,6	21,5	22,7	2,45	Chile	
Chiny	94,7	161,8	148,7	164,4	90,0	33,5	0,12	China	
Czechy	14,3	14,8	13,8	14,1	9,1	4,9	1,33	Czech Republic	
Finlandia	47,1	46,0	51,4	54,3	23,4	30,9	9,89	Finland	
Francja	27,9	29,6	25,0	25,1	16,5	8,1	0,39	France	
Hiszpania	13,4	11,0	12,9	13,3	3,9	9,2	0,29	Spain	
Indie	23,2	48,8	49,5	49,5	47,8	1,3	0,04	India	
Indonezja	37,6	54,1	74,0	74,0	33,1	35,4	0,29	Indonesia	
Japonia	16,2	17,2	21,3	21,3	15,6	4,8	0,17	Japan	
Kanada	200,2	138,8	151,4	157,8	135,5	20,3	4,36	Canada	
Łotwa	11,9	10,2	11,1	11,4	8,0	2,6	5,78	Latvia	
Malezja	25,2	19,3	14,4	13,9	12,1	0,7	0,44	Malaysia	
Niemcy	50,9	45,4	45,1	42,8	28,2	12,0	0,52	Germany	
Nigeria	9,4	9,4	10,0	10,0	7,6	0,0	0,05	Nigeria	
Norwegia	8,5	8,3	10,2	10,3	5,5	4,4	1,97	Norway	
Nowa Zelandia	19,0	24,5	28,5	28,7	25,7	3,0	6,10	New Zealand	
Polska	28,5	31,3	35,9	36,8	16,8	19,1	0,96	Poland	
Południowa Afryka	22,6	17,0	15,3	14,4	4,5	8,7	0,26	South Africa	
Portugalia	10,1	9,0	10,8	11,0	2,1	8,6	1,07	Portugal	
Rosja	138,0	161,6	190,5	198,2	132,8	48,1	1,37	Russia	
Rumunia	11,5	10,5	10,2	11,0	9,0	1,0	0,56	Romania	
Stany Zjednoczone	423,5	336,1	354,7	356,6	166,4	176,8	1,10	United States	
Szwecja	92,3	66,3	67,3	67,2	35,7	31,0	6,79	Sweden	
Tajlandia	8,7	14,6	14,6	14,6	6,2	2,9	0,22	Thailand	
Turcja	11,2	15,7	20,0	20,4	10,0	9,7	0,26	Turkey	
Urugwaj	3,7	9,4	11,1	11,3	1,6	9,7	3,06	Uruguay	

a Zestaw państw różni się od prezentowanego w części „OGÓŁEM” z uwagi na przyjęte kryterium 0,5% udziału krajów — producentów w świecie.

a Representation of countries differs from those presented in the part "TOTAL" with regard to the criterion of share 0,5% of countries — producers in the world.

Źródło — Source: „Forest Products 2016”, FAO, Rome 2018.

TABL. 8 (299). POZYSKANIE DREWNA WEDŁUG RODZAJÓW

ROUNDWOOD PRODUCTION BY TYPE

KRAJE	2014	2015	2016	2014	2015	2016	COUNTRIES
	iglaste	coniferous		liściaste	non-coniferous		
	w mln m ³			in mln m ³			
ŚWIAT	1225,2	1239,9	1259,9	2480,5	2448,6	2477,1	WORLD
w tym:							of which:
Argentyna	6,7	6,8	6,8	8,6	9,4	9,4	Argentina
Australia	14,4	15,0	16,4	15,6	16,4	17,8	Australia
Austria	13,9	14,6	13,9	3,2	3,0	2,9	Austria
Bangladesz	—	—	—	26,9	26,8	26,5	Bangladesh
Belgia	3,6	3,6	3,6	1,8	1,8	1,8	Belgium
Białoruś	13,1	13,1	13,1	6,5	6,5	6,5	Belarus
Brazylia	43,5	42,5	45,9	215,7	205,4	210,9	Brazil
Bulgaria	2,5	3,0	3,2	3,1	3,3	3,2	Bulgaria
Chile	33,2	33,7	33,8	25,5	26,1	26,9	Chile
Chiny	96,8	99,6	96,6	241,3	221,6	237,1	China
Czechy	13,5	14,4	14,6	2,0	1,8	1,8	Czech Republic
Demokratyczna Republika Konga	—	—	—	85,9	87,1	88,1	Democratic Republic of the Congo
Egipt	0,0	0,0	0,0	18,0	18,0	18,0	Egypt
Estonia	5,6	5,6	5,7	3,8	3,9	4,0	Estonia
Etiopia	7,5	7,6	7,7	102,2	103,5	104,7	Ethiopia
Filipiny	0,0	0,0	0,0	16,0	15,7	15,5	Philippines
Finlandia	45,2	46,9	49,3	11,8	12,5	13,0	Finland
Francja	19,8	19,1	18,9	33,0	31,9	32,1	France
Ghana	0,1	0,1	0,1	44,9	46,6	47,8	Ghana
Hiszpania	7,1	9,1	9,0	9,3	8,3	8,8	Spain
Indie	15,4	15,4	15,3	341,3	340,8	339,7	India
Indonezja	0,2	0,2	0,2	124,2	122,1	120,0	Indonesia
Japonia	18,8	18,8	18,8	2,6	2,6	2,6	Japan
Kanada	125,1	127,4	133,6	28,4	28,6	29,0	Canada
Kenia	3,2	3,2	3,2	24,2	24,2	24,2	Kenya
Kolumbia	3,7	1,9	1,8	9,1	4,3	4,2	Colombia
Litwa	3,7	3,5	3,7	3,6	3,0	3,0	Lithuania
Łotwa	8,4	8,2	8,8	4,5	4,0	3,8	Latvia
Malezja	0,2	0,1	0,0	20,2	16,9	16,3	Malaysia
Meksyk	16,4	16,4	16,4	27,8	27,8	27,8	Mexico
Mozambik	0,0	0,0	0,0	18,7	18,7	18,7	Mozambique
Niemcy	40,1	42,1	39,1	14,2	13,6	13,1	Germany
Nigeria	—	—	—	74,9	75,3	75,6	Nigeria
Norwegia	10,5	10,6	10,8	1,8	1,3	1,3	Norway
Nowa Zelandia	29,6	28,5	28,6	0,0	0,0	0,0	New Zealand
Pakistan	1,6	1,6	1,6	30,9	30,9	30,9	Pakistan
Paragwaj	—	—	—	11,1	11,2	11,3	Paraguay
Peru	0,0	0,0	0,0	8,8	8,4	8,2	Peru
Polska	30,2	30,6	31,6	10,7	10,7	10,5	Poland
Południowa Afryka	6,7	6,8	6,6	20,1	20,5	19,8	South Africa
Portugalia	2,8	3,0	3,0	8,3	8,4	8,6	Portugal
Rosja	135,5	137,0	142,5	67,5	68,5	71,3	Russia
Rumunia	6,5	6,0	5,7	8,8	9,3	10,2	Romania
Słowacja	5,1	4,7	5,2	4,0	4,3	4,1	Slovakia
Stany Zjednoczone	269,5	271,8	275,4	129,2	127,2	126,6	United States
Sudan	—	—	—	16,2	16,4	16,5	Sudan
Szwecja	66,6	67,3	67,2	6,7	7,0	7,1	Sweden
Tanzania	1,1	1,1	1,1	25,6	25,9	26,1	Tanzania
Turcja	13,7	15,6	16,9	9,2	9,0	9,0	Turkey
Uganda	0,6	0,6	0,6	45,6	46,2	46,6	Uganda
Ukraina	11,1	11,1	11,1	7,3	7,3	7,3	Ukraine
Węgry	1,1	0,9	1,0	4,7	4,8	4,6	Hungary
Wielka Brytania	10,7	10,1	10,1	0,5	0,5	0,5	United Kingdom
Wietnam	0,3	0,3	0,3	26,3	26,3	26,3	Vietnam
Włochy	2,4	2,5	2,5	10,5	10,4	10,4	Italy

Źródło — Source: „Forest Products 2016”, FAO, Rome 2018.

TABL. 9 (300). PRODUKTY PRZEMYSŁU DRZEWNEGO W 2016 R.
FOREST INDUSTRY PRODUCTS IN 2016

KRAJE	Tarcica Sawnwood		Panele drzewne Wood based panels		Masa celulozowa drzewna Woodpulp		Papier i tektura Paper and paperboard		COUNTRIES
	w tys. m ³ in thous. m ³	udział w świe- cie w % in % of the world	w tys. m ³ in thous. m ³	udział w świe- cie w % in % of the world	w tys. t in thous. t	udział w świe- cie w % in % of the world	w tys. t in thous. t	udział w świe- cie w % in % of the world	
ŚWIAT	467572	100,00	415602	100,00	179502	100,00	409030	100,00	WORLD
w tym:									of which:
Arabia Saudyjska	—	—	—	—	—	—	1186	0,29	Saudi Arabia
Argentyna	3131	0,67	1059	0,25	574	0,32	1297	0,32	Argentina
Australia	5104	1,09	1837	0,44	1385	0,77	3395	0,83	Australia
Austria	9215	1,97	3242	0,78	2116	1,18	4995	1,22	Austria
Belgia	1650	0,35	2177	0,52	500	0,28	2077	0,51	Belgium
Białoruś	3145	0,67	3477	0,84	33	0,02	265	0,06	Belarus
Brazylia	14597	3,12	11578	2,79	19409	10,81	10335	2,53	Brazil
Bulgaria	938	0,20	993	0,24	135	0,08	351	0,09	Bulgaria
Chile	8455	1,81	3180	0,77	5145	2,87	1191	0,29	Chile
Chiny	77214	16,51	211496	50,89	10639	5,93	112600	27,53	China
Chorwacja	1592	0,34	188	0,05	34	0,02	347	0,08	Croatia
Czechy	4213	0,90	1300	0,31	699	0,39	795	0,19	Czech Republic
Ekwador	514	0,11	1064	0,26	2	0,00	240	0,06	Ecuador
Estonia	2000	0,43	495	0,12	238	0,13	71	0,02	Estonia
Filipiny	424	0,09	227	0,05	—	—	911	0,22	Philippines
Finlandia	11410	2,44	1304	0,31	10920	6,08	10150	2,48	Finland
Francja	7580	1,62	5271	1,27	1720	0,96	7988	1,95	France
Ghana	534	0,11	288	0,07	—	—	—	—	Ghana
Grecja	108	0,02	336	0,08	—	—	409	0,10	Greece
Hiszpania	2500	0,53	3950	0,95	1677	0,93	6219	1,52	Spain
Holandia	184	0,04	30	0,01	45	0,03	2671	0,65	Netherlands
Indie	6889	1,47	3126	0,75	3362	1,87	14961	3,66	India
Indonezja	4169	0,89	5096	1,23	6677	3,72	10247	2,51	Indonesia
Iran	21	0,00	1835	0,44	212	0,12	766	0,19	Iran
Japonia	9569	2,05	4659	1,12	8802	4,90	26055	6,37	Japan
Kamerun	1022	0,22	53	0,01	—	—	—	—	Cameroon
Kanada	49724	10,63	13199	3,18	17080	9,52	10100	2,47	Canada
Kolumbia	425	0,09	382	0,09	238	0,13	1212	0,30	Colombia
Korea Południowa	2417	0,52	3378	0,81	500	0,28	11569	2,83	South Korea

TABL. 9 (300). PRODUKTY PRZEMYSŁU DRZEWNEGO W 2016 R. (dok.)

FOREST INDUSTRY PRODUCTS IN 2016 (cont.)

KRAJE	Tarcica Sawnwood		Panele drzewne Wood based panels		Masa celulozowa drzewna Woodpulp		Papier i tektura Paper and paperboard		COUNTRIES
	w tys. m ³ in thous. m ³	udział w świe- cie w % in % of the world	w tys. m ³ in thous. m ³	udział w świe- cie w % in % of the world	w tys. t in thous. t	udział w świe- cie w % in % of the world	w tys. t in thous. t	udział w świe- cie w % in % of the world	
Litwa	1406	0,30	919	0,22	—	—	127	0,03	Lithuania
Łotwa	3903	0,83	1320	0,32	—	—	45	0,01	Latvia
Malezja	3423	0,73	5964	1,44	131	0,07	1750	0,43	Malaysia
Meksyk	2471	0,53	1279	0,31	258	0,14	5675	1,39	Mexico
Niemcy	22177	4,74	12661	3,05	2485	1,38	22633	5,53	Germany
Nigeria	2002	0,43	97	0,02	23	0,01	19	0,00	Nigeria
Norwegia	2533	0,54	436	0,10	1022	0,57	1099	0,27	Norway
Nowa Zelandia	4242	0,91	1829	0,44	1483	0,83	679	0,17	New Zealand
Pakistan	1381	0,30	547	0,13	82	0,05	920	0,22	Pakistan
Peru	531	0,11	66	0,02	—	—	975	0,24	Peru
P o l s k a	4911	1,05	10064	2,42	1206	0,67	4614	1,13	P o l a n d
Południowa Afryka	2138	0,46	1523	0,37	2222	1,24	2248	0,55	South Africa
Portugalia	1145	0,24	1368	0,33	2729	1,52	2247	0,55	Portugal
Rosja	36794	7,87	15049	3,62	8352	4,65	8547	2,09	Russia
Rumunia	5600	1,20	6225	1,50	—	—	401	0,10	Romania
Słowacja	1580	0,34	1032	0,25	699	0,39	859	0,21	Slovakia
Słowenia	730	0,16	240	0,06	85	0,05	730	0,18	Slovenia
Stany Zjednoczone ...	78151	16,71	34516	8,31	49534	27,60	71902	17,58	United States
Szwajcaria	1153	0,25	770	0,19	113	0,06	1233	0,30	Switzerland
Szwecja	18000	3,85	695	0,17	11569	6,45	10092	2,47	Sweden
Tajlandia	3700	0,79	5400	1,30	1111	0,62	5084	1,24	Thailand
Turcja	8499	1,82	9756	2,35	70	0,04	2950	0,72	Turkey
Ukraina	3050	0,65	2378	0,57	—	—	1079	0,26	Ukraine
Urugwaj	435	0,09	229	0,06	2604	1,45	108	0,03	Uruguay
Venezuela	950	0,20	313	0,08	39	0,02	336	0,08	Venezuela
Węgry	518	0,11	824	0,20	22	0,01	823	0,20	Hungary
Wielka Brytania	3603	0,77	3033	0,73	220	0,12	3676	0,90	United Kingdom
Wietnam	6000	1,28	2020	0,49	540	0,30	1742	0,43	Vietnam
Włochy	1500	0,32	4017	0,97	392	0,22	8888	2,17	Italy
Zimbabwe	198	0,04	19	0,00	—	—	—	—	Zimbabwe

Źródło — Source: „Forest Products 2016”, FAO, Rome 2018.

TABL. 10 (301). EKSPORT DREWNA
EXPORTS OF ROUNDWOOD

KRAJE	2005	2010	2015	2016		COUNTRIES	
	w tys. m ³	in thous. m ³		udział w świecie w % in % of the world	wartość w miln dol. USA in miln USD		
ŚWIAT	132137	112080	128905	131549	100,00	14736,1	WORLD
w tym:							of which:
Australia	749	1449	3379	3981	3,03	394,1	Australia
Austria	901	1031	844	887	0,67	90,9	Austria
Belgia	1113	872	1326	1159	0,88	163,5	Belgium
Białoruś	1518	2222	3002	2996	2,28	91,9	Belarus
Brazylia	175	29	111	172	0,13	39,4	Brazil
Bulgaria	556	679	525	341	0,26	24,1	Bulgaria
Chiny	31	51	41	145	0,11	57,1	China
Czechy	3216	1839	4690	5868	4,46	476,5	Czech Republic
Dania	681	852	855	834	0,63	66,6	Denmark
Demokratyczna Republika Konga	236	164	175	148	0,11	79,1	Democratic Republic of the Congo
Estonia	1924	2453	2719	2821	2,14	148,4	Estonia
Finlandia	754	502	842	900	0,68	69,1	Finland
Francja	4325	7478	5021	4608	3,50	312,5	France
Gabon	1586	905	32	19	0,01	13,4	Gabon
Gujana	123	116	123	100	0,08	16,9	Guyana
Hiszpania	322	1391	2054	2102	1,60	136,5	Spain
Holandia	487	509	580	548	0,42	38,0	Netherlands
Indonezja	687	55	62	17	0,01	23,1	Indonesia
Irlandia	338	350	306	378	0,29	39,8	Ireland
Kamerun	29	702	1152	1070	0,81	285,7	Cameroon
Kanada	5932	4069	6130	7002	5,32	634,2	Canada
Kongo	710	606	758	795	0,60	281,4	Congo
Kostaryka	62	114	73	143	0,11	71,4	Costa Rica
Litwa	1174	1442	1621	1631	1,24	115,8	Lithuania
Luksemburg	350	102	412	412	0,31	34,5	Luxembourg
Łotwa	4266	5487	3178	2891	2,20	173,0	Latvia
Malezja	5836	4522	3003	2863	2,18	429,8	Malaysia
Mjanma (Birma)	1476	1864	378	182	0,14	210,5	Myanmar (Burma)
Niemcy	6889	3859	3915	3871	2,94	363,6	Germany
Norwegia	525	884	4019	3559	2,71	193,7	Norway
Nowa Zelandia	5143	10746	14691	15951	12,13	1632,1	New Zealand
Papua-Nowa Gwinea	2016	2784	3649	3834	2,91	678,7	Papua New Guinea
Polska	604	1734	2664	2397	1,82	165,7	Poland
Południowa Afryka	253	242	451	312	0,24	17,0	South Africa
Portugalia	1279	1003	324	341	0,26	31,3	Portugal
Rosja	48300	21176	19596	20126	15,30	1353,7	Russia
Rumunia	159	429	316	164	0,12	15,2	Romania
Słowacja	1815	2564	2643	2449	1,86	145,3	Slovakia
Słowenia	423	844	2683	3073	2,34	222,7	Slovenia
Stany Zjednoczone	9938	9898	11932	11784	8,96	1740,8	United States
Szwajcaria	1455	820	649	568	0,43	55,8	Switzerland
Szwecja	3127	1256	633	600	0,46	47,9	Sweden
Ukraina	2670	3671	5028	4290	3,26	292,0	Ukraine
Urugwaj	1490	471	215	238	0,18	21,4	Uruguay
Węgry	1117	1119	948	956	0,73	63,6	Hungary
Wielka Brytania	895	622	850	696	0,53	30,0	United Kingdom
Wyspy Salomona	1003	1594	2046	1815	1,38	457,0	Salomon Islands

Źródło — Source: „Forest Products 2016”, FAO, Rome 2018.

TABL. 11 (302). IMPORT DREWNA
IMPORTS OF ROUNDWOOD

KRAJE	2005	2010	2015	2016		COUNTRIES	
	w tys. m ³	in thous. m ³		udział w świecie w % in % of the world	wartość w mln dol. USA in mln USD		
ŚWIAT	136020	115036	128001	133393	100,00	16536,4	WORLD
w tym:							of which:
Austria	8901	8652	8513	9657	7,24	768,9	Austria
Belgia	3207	4255	4240	4106	3,08	250,1	Belgium
Białoruś	77	35	26	31	0,02	2,0	Belarus
Bulgaria	48	40	15	12	0,01	1,0	Bulgaria
Chiny	30738	35421	44919	49103	36,81	8348,6	China
Chorwacja	63	13	85	121	0,09	11,4	Croatia
Czechy	1162	1049	2348	2599	1,95	150,9	Czech Republic
Dania	1153	1140	529	486	0,36	55,2	Denmark
Dominikana	13	15	80	137	0,10	19,3	Dominican Republic
Egipt	115	134	121	102	0,08	19,1	Egypt
Estonia	1884	336	293	200	0,15	21,6	Estonia
Filipiny	165	23	44	128	0,10	29,7	Philippines
Finlandia	16212	6408	5730	5940	4,45	265,5	Finland
Francja	2394	1733	1521	1631	1,22	137,8	France
Grecja	328	439	309	309	0,23	23,2	Greece
Hiszpania	3684	1841	754	610	0,46	69,7	Spain
Holandia	316	236	342	256	0,19	23,9	Netherlands
Indie	3745	5308	5783	5512	4,13	1450,7	India
Indonezja	156	134	565	563	0,42	38,0	Indonesia
Iran	98	18	8	20	0,01	3,6	Iran
Irlandia	233	121	293	313	0,23	42,6	Ireland
Japonia	10655	4757	3450	3652	2,74	837,7	Japan
Kanada	6346	4840	4649	4320	3,24	289,9	Canada
Kazachstan	175	85	137	137	0,10	10,2	Kazakhstan
Korea Południowa	6218	4218	3849	4103	3,08	579,3	South Korea
Lithuania	288	332	405	539	0,40	22,5	Lithuania
Luksemburg	413	790	564	576	0,43	32,7	Luxembourg
Łotwa	1087	438	1564	1535	1,15	88,4	Latvia
Malezja	80	61	35	23	0,02	8,3	Malaysia
Maroko	653	241	172	137	0,10	9,4	Morocco
Meksyk	143	26	19	4	0,00	1,0	Mexico
Niemcy	3421	8071	9372	9138	6,85	665,9	Germany
Norwegia	3256	1479	470	530	0,40	39,8	Norway
Pakistan	197	143	122	187	0,14	36,0	Pakistan
Polska	2045	2324	2551	2403	1,80	99,2	Poland
Południowa Afryka	37	340	483	895	0,67	35,2	South Africa
Portugalia	364	856	2021	2157	1,62	161,4	Portugal
Rosja	730	1	0	0	0,00	0,0	Russia
Rumunia	336	611	2344	2423	1,82	137,1	Romania
Słowacja	105	650	544	576	0,43	29,9	Slovakia
Słowenia	409	307	449	465	0,35	50,4	Slovenia
Stany Zjednoczone	3754	900	1341	1400	1,05	98,5	United States
Szwajcaria	213	299	206	204	0,15	22,5	Switzerland
Szwecja	8850	6791	7213	6995	5,24	375,2	Sweden
Tajlandia	591	274	57	47	0,04	10,5	Thailand
Turcja	2304	1416	513	417	0,31	60,0	Turkey
Ukraina	170	19	14	14	0,01	1,4	Ukraine
Uzbekistan	207	274	283	210	0,16	9,5	Uzbekistan
Węgry	350	509	431	481	0,36	26,2	Hungary
Wielka Brytania	662	345	534	635	0,48	70,5	United Kingdom
Wietnam	124	898	1752	1594	1,19	459,4	Vietnam
Włochy	5620	4150	3961	4067	3,05	339,3	Italy
Zjednoczone Emiraty Arabskie	160	178	221	167	0,13	27,6	United Arab Emirates

Źródło — Source: „Forest Products 2016”, FAO, Rome 2018.

TABL. 12 (303). POWIERZCHNIA LASÓW OBJĘTYCH CERTYFIKACJĄ
CERTIFICATED FOREST AREA

KRAJE	2005	2010	2013	2014	2005	2010	2013	2014	COUNTRIES	
	certyfikat FSC ^a FSC ^a certification				certyfikat PEFC ^b PEFC ^b certification					
	w tys. ha		in thous. ha							
Argentyna	78	450	262	276	—	—	—	—	Argentina	
Australia	511	603	915	1081	5166	10147	10452	10056	Australia	
Austria	8	5	1	1	3924	1956	2741	2782	Austria	
Belgia	6	15	21	21	244	278	289	289	Belgium	
Białoruś	107	4080	5736	4901	0	7641	4172	8256	Belarus	
Boliwia	1161	1744	908	891	—	—	—	—	Bolivia	
Brazylia	3119	5169	7298	5645	555	2183	1742	1637	Brazil	
Chile	0	402	1125	2348	1637	1952	1917	1905	Chile	
Chiny	0	0	3133	3144	—	—	—	—	China	
Chorwacja	1323	1321	2038	2038	—	—	—	—	Croatia	
Czechy	26	41	50	50	1957	1856	1845	1845	Czech Republic	
Dania	0	192	199	200	14	227	223	253	Denmark	
Estonia	1083	1082	1141	1177	0	51	898	1836	Estonia	
Finlandia	0	10	432	462	22367	20787	20931	20620	Finland	
Francja	18	17	19	24	4068	5152	6872	7921	France	
Gabon	0	1874	1874	2054	—	—	—	—	Gabon	
Gwatemala	509	248	434	465	—	—	—	—	Guatemala	
Hiszpania	104	140	133	195	384	1290	1607	1617	Spain	
Indie	0	1	418	453	—	—	—	—	India	
Indonezja	92	1378	1679	1930	—	—	—	—	Indonesia	
Irlandia	397	399	446	447	0	0	0	376	Ireland	
Japonia	270	370	400	422	—	—	—	—	Japan	
Kamerun	0	705	1013	1013	—	—	—	—	Cameroon	
Kanada	15231	40601	57666	55322	36135	50131	121229	116631	Canada	
Litwa	1006	1033	1058	1067	—	—	—	—	Lithuania	
Łotwa	1686	1623	1740	1750	38	0	1684	1684	Latvia	
Malezja	73	173	469	468	0	4317	4650	4650	Malaysia	
Meksyk	823	867	713	714	—	—	—	—	Mexico	
Niemcy	562	374	572	966	7024	7391	7199	7358	Germany	
Norwegia	5	30	266	346	9232	9116	9126	9126	Norway	
Nowa Zelandia	902	1072	1487	1272	—	—	—	—	New Zealand	
Peru	61	400	915	955	—	—	—	—	Peru	
Połska	6978	6387	6999	6920	0	317	7304	7304	Poland	
Południowa Afryka	1721	2152	1545	1479	—	—	—	—	South Africa	
Portugalia	51	434	330	340	50	205	236	236	Portugal	
Rosja	4916	26526	35767	36707	0	51	583	2082	Russia	
Rumunia	49	915	2387	2554	—	—	—	—	Romania	
Słowacja	115	140	145	147	72	1262	1243	1243	Slovakia	
Stany Zjednoczone ...	7359	13105	14275	15716	0	10349	34028	33285	United States	
Szwajcaria	652	651	624	585	433	422	206	182	Switzerland	
Szwecja	9652	10971	11690	12072	6512	8382	9813	9813	Sweden	
Turcja	0	0	1380	2347	—	—	—	—	Turkey	
Ukraina	143	1263	1631	1439	—	—	—	—	Ukraine	
Wielka Brytania	1257	1347	1571	1597	0	0	1318	1352	United Kingdom	
Włochy	16	67	53	51	607	745	780	737	Italy	

a Rada ds. Odpowiedzialnej Gospodarki Leśnej. b Program Zatwierdzenia Systemów Certyfikacji Leśnej.

a Forest Stewardship Council. b Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes.

Źródło — Source: „Global Forest Resources Assessment 2015”, FAO, Rome 2015.

TABL. 13 (304). TRENDY ZMIAN USZKODZENIA (DEFOLACJI) DRZEW W WYBRANYCH KRAJACH EUROPY
 TREND OF CHANGES IN DAMAGE OF TREES (DEFOLIATION)
 IN SELECTED EUROPEAN COUNTRIES

K R A J E	2010	2015	2016	2017		C O U N T R I E S
	udział drzew w klasach defoliacji 2—4 w % share of trees in defoliation classes 2—4 in %				zmiana do 2016 r. w punk- tach procento- wych change by 2016 in percen- tage points	
Austria	14,2	x Austria
drzewa: iglaste	14,5	x conifers
liściaste	10,5	x broadleaves
Belgia	22,1	26,4	26,1	26,6	0,5	Belgium
drzewa: iglaste	16,2	27,9	24,6	26,8	2,2	x conifers
liściaste	24,6	25,1	27,4	26,2	-1,2	broadleaves
Białoruś	7,4	x Belarus
drzewa: iglaste	7,7	x conifers
liściaste	6,9	x broadleaves
Bulgaria	23,8	26,2	29,9	27,7	-2,2	Bulgaria
drzewa: iglaste	31,1	40,1	39,9	37,0	-2,9	x conifers
liściaste	18,2	15,6	22,3	20,5	-1,8	broadleaves
Chorwacja	27,9	29,7	28,5	25,6	-2,9	Croatia
drzewa: iglaste	56,9	56,0	51,0	35,0	-16,0	x conifers
liściaste	21,9	25,3	24,7	24,0	-0,7	broadleaves
Cypr	19,2	12,5	35,0	23,6	-11,4	Cyprus
drzewa: iglaste	19,2	12,5	35,0	23,6	-11,4	x conifers
liściaste	x broadleaves
Czechy	54,2	52,0	54,3	53,6	-0,7	Czech Republic
drzewa: iglaste	60,1	57,8	60,3	60,3	0,0	x conifers
liściaste	32,2	32,7	34,7	31,6	-3,1	broadleaves
Dania	9,3	8,7	14,8	12,9	-1,9	Denmark
drzewa: iglaste	5,4	7,4	11,3	11,8	0,5	x conifers
liściaste	12,1	10,8	19,7	14,4	-5,3	broadleaves
Estonia	8,1	6,7	6,4	5,2	-1,2	Estonia
drzewa: iglaste	9,0	6,5	6,7	5,5	-1,2	x conifers
liściaste	2,5	8,0	5,2	3,3	-1,9	broadleaves
Finlandia	10,5	x Finland
drzewa: iglaste	10,6	x conifers
liściaste	9,2	x broadleaves
Francja	34,6	43,4	48,6	48,8	0,2	France
drzewa: iglaste	27,4	38,0	39,3	38,8	-0,5	x conifers
liściaste	38,7	47,0	53,5	54,2	0,7	broadleaves
Grecja	23,8	20,2	.	20,2	.	x Greece
drzewa: iglaste	23,7	27,2	.	32,1	x	x conifers
liściaste	23,9	11,3	.	14,6	x	broadleaves
Hiszpania	14,6	.	21,9	27,8	5,9	Spain
drzewa: iglaste	13,1	.	20,9	26,2	5,3	x conifers
liściaste	16,1	.	22,7	29,3	6,6	broadleaves
Holandia	21,6	x Netherlands
drzewa: iglaste	18,9	x conifers
liściaste	26,6	x broadleaves
Irlandia	17,5	x Ireland
drzewa: iglaste	17,5	x conifers
liściaste	x broadleaves
Litwa	21,3	23,8	21,0	21,1	0,1	Lithuania
drzewa: iglaste	19,8	25,0	21,7	23,5	1,8	x conifers
liściaste	23,7	21,9	20,0	17,8	-2,2	broadleaves

TABL. 13 (304). TRENDY ZMIAN USZKODZENIA (DEFOLIACJI) DRZEW W WYBRANYCH KRAJACH EUROPY (dok.)
 TREND OF CHANGES IN DAMAGE OF TREES (DEFOLIATION)
 IN SELECTED EUROPEAN COUNTRIES (cont.)

K R A J E	2010	2015	2016	2017		C O U N T R I E S
	udział drzew w klasach defoliacji 2—4 w % share of trees in defoliation classes 2—4 in %				zmiana do 2016 r. w punk- tach procento- wych change by 2016 in percen- tage points	
Łotwa	13,4	4,4	5,7	5,3	-0,4	Latvia
drzewa: iglaste	15,0	4,4	4,9	5,3	0,4	conifers
liściaste	9,4	4,2	8,3	5,2	-3,1	broadleaves
Mołdawia	22,5	26,1	26,5	28,7	2,2	Moldova
drzewa: iglaste	33,3	.	21,6	19,6	-2,0	conifers
liściaste	22,4	26,1	26,5	28,7	2,2	broadleaves
Niemcy	23,2	23,8	28,0	22,7	-5,3	Germany
drzewa: iglaste	19,2	20,3	22,3	19,5	-2,8	conifers
liściaste	29,4	29,0	35,7	27,5	-8,2	broadleaves
Norwegia	18,9	16,5	15,5	19,0	3,5	Norway
drzewa: iglaste	16,4	16,5	15,5	19,0	3,5	conifers
liściaste	26,8	.	.	.	x	broadleaves
P o l s k a	20,7	16,7	19,5	20,2	0,7	P o l a n d
drzewa: iglaste	20,3	15,7	17,1	18,4	1,3	conifers
liściaste	21,5	18,4	24,0	23,3	-0,7	broadleaves
Rumunia	17,8	13,1	13,4	14,5	1,1	Romania
drzewa: iglaste	16,1	8,0	10,4	10,7	0,3	conifers
liściaste	18,0	13,9	14,2	15,3	1,1	broadleaves
Serbia	10,8	10,7	11,3	11,8	0,5	Serbia
drzewa: iglaste	12,0	14,5	13,5	12,0	-1,5	conifers
liściaste	10,7	10,1	11,0	11,8	0,8	broadleaves
Słowacja	38,6	34,5	40,3	32,6	-7,7	Slovakia
drzewa: iglaste	46,8	49,4	45,6	41,6	-4,0	conifers
liściaste	32,9	24,3	36,5	26,7	-9,8	broadleaves
Słowenia	31,8	37,8	33,9	37,0	3,1	Slovenia
drzewa: iglaste	37,8	41,0	38,6	40,6	2,0	conifers
liściaste	28,1	35,9	31,1	35,1	4,0	broadleaves
Szwajcaria	22,2	24,8	25,2	33,7	8,5	Switzerland
drzewa: iglaste	20,9	24,0	24,9	33,4	8,5	conifers
liściaste	25,2	26,4	25,9	34,7	8,8	broadleaves
Szwecja	19,2	19,8	16,4	18,2	1,8	Sweden
drzewa: iglaste	19,2	19,8	16,4	18,2	1,8	conifers
liściaste	x	broadleaves
Turcja	16,8	9,5	9,8	8,8	-1,0	Turkey
drzewa: iglaste	14,5	8,6	9,1	8,2	-0,9	conifers
liściaste	21,2	10,8	11,0	9,8	-1,2	broadleaves
Ukraina	5,8	7,1	.	.	x	Ukraine
drzewa: iglaste	5,6	7,9	.	.	x	conifers
liściaste	6,4	6,3	.	.	x	broadleaves
Węgry	21,8	24,0	34,6	41,0	6,4	Hungary
drzewa: iglaste	35,1	46,5	52,8	44,9	-7,9	conifers
liściaste	19,7	21,4	32,5	40,6	8,1	broadleaves
Wielka Brytania	48,5	.	.	.	x	United Kingdom
drzewa: iglaste	38,6	.	.	.	x	conifers
liściaste	56,1	.	.	.	x	broadleaves
Włochy	29,8	29,8	34,7	38,8	4,1	Italy
drzewa: iglaste	29,1	22,6	19,6	22,3	2,7	conifers
liściaste	30,1	32,1	39,5	44,9	5,4	broadleaves

Źródło — Source: Michel A., Seidling W., Prescher A., editors (2018), "Forest Condition in Europe: 2018 Technical Report of ICP Forests".

TABL. 14 (305). OCENA STANU USZKODZENIA (DEFOLIACJI) DRZEW METODĄ BIOINDYKACYJNĄ
W WYBRANYCH KRAJACH EUROPY W 2017 R.

EVALUATION OF TREES DAMAGE (DEFOLIATION) WITH BIOINDICATION METHOD
IN SELECTED EUROPEAN COUNTRIES IN 2017

K R A J E	Klasy defoliacji drzew					C O U N T R I E S
	0 (bez defoliacji) (none)	1 (lekka) (slight)	2 (średnia) (moderate)	3 i 4 (silna i drze- wa martwe) (severe and dead trees)	razem klasy 2—4 total classes 2—4	
	udział drzew w %		share of trees in %			
O G Ó Ł E M	29,4	45,4	22,0	3,1	25,1	T O T A L
drzewa: iglaste	30,6	47,2	20,2	1,9	22,1	conifers
liściaste	28,6	44,1	24,1	3,2	27,3	broadleaves
Austria	Austria
drzewa: iglaste	conifers
liściaste	broadleaves
Belgia	10,9	62,7	22,2	4,3	26,5	Belgium
drzewa: iglaste	6,3	66,9	25,5	1,3	26,8	conifers
liściaste	14,6	59,2	19,5	6,7	26,2	broadleaves
Białoruś	Belarus
drzewa: iglaste	conifers
liściaste	broadleaves
Bulgaria	26,3	46,0	22,7	4,9	27,7	Bulgaria
drzewa: iglaste	22,0	41,0	30,6	6,5	37,0	conifers
liściaste	29,7	49,8	16,7	3,9	20,5	broadleaves
Chorwacja	40,7	33,7	21,6	4,0	25,6	Croatia
drzewa: iglaste	43,5	21,5	28,4	6,6	35,0	conifers
liściaste	40,2	35,9	20,4	3,5	24,0	broadleaves
Cypr	20,3	56,1	21,9	1,7	23,6	Cyprus
drzewa: iglaste	20,3	56,1	21,9	1,7	23,6	conifers
liściaste	broadleaves
Czechy	14,0	32,4	49,6	3,9	53,6	Czech Republic
drzewa: iglaste	11,5	28,2	55,6	4,8	60,3	conifers
liściaste	22,1	46,3	30,3	1,3	31,6	broadleaves
Dania	57,8	29,3	11,7	1,2	12,9	Denmark
drzewa: iglaste	59,3	28,9	11,1	0,8	11,8	conifers
liściaste	55,9	29,8	12,5	1,9	14,4	broadleaves
Estonia	56,4	38,5	4,2	1,0	5,2	Estonia
drzewa: iglaste	54,7	39,9	4,4	1,1	5,5	conifers
liściaste	66,5	30,2	2,9	0,4	3,3	broadleaves
Finlandia	Finland
drzewa: iglaste	conifers
liściaste	broadleaves
Francja	18,1	33,1	42,5	6,3	48,8	France
drzewa: iglaste	28,6	32,6	34,0	4,8	38,8	conifers
liściaste	12,4	34,4	47,1	7,1	54,2	broadleaves
Hiszpania	14,9	57,4	22,6	5,2	27,8	Spain
drzewa: iglaste	16,7	57,2	22,0	4,2	26,2	conifers
liściaste	13,2	57,5	23,2	6,1	29,3	broadleaves
Irlandia	Ireland
drzewa: iglaste	conifers
liściaste	broadleaves
Litwa	15,9	63,0	19,6	1,5	21,1	Lithuania
drzewa: iglaste	14,9	61,6	22,6	0,9	23,5	conifers
liściaste	17,4	64,8	15,4	2,4	17,8	broadleaves
Łotwa	11,4	83,3	4,3	1,1	5,3	Latvia
drzewa: iglaste	13,2	81,5	4,0	1,3	5,3	conifers
liściaste	5,2	89,6	5,0	0,3	5,2	broadleaves

TABL. 14 (305). OCENA STANU USZKODZENIA (DEFOLIACJI) DRZEW METODĄ BIOINDYKACYJNĄ
W WYBRANYCH KRAJACH EUROPY W 2017 R. (dok.)

EVALUATION OF TREES DAMAGE (DEFOLIATION) WITH BIOINDICATION METHOD
IN SELECTED EUROPEAN COUNTRIES IN 2017 (cont.)

K R A J E	Klasy defoliacji drzew				C O U N T R I E S	
	0 (bez defoliacji) (none)	1 (lekka) (slight)	2 (średnia) (moderate)	3 i 4 (silna i drze- wa martwe) (severe and dead trees)		
	razem klasy 2—4 total classes 2—4	udział drzew w % share of trees in %				
Mołdawia	34,7	36,6	26,0	2,7	28,7	Moldova
drzewa: iglaste	64,0	16,4	18,0	1,6	19,6	conifers
liściaste	34,5	36,8	26,0	2,7	28,7	broadleaves
Niemcy	34,6	42,8	20,9	1,9	22,7	Germany
drzewa: iglaste	38,0	42,5	17,9	1,6	19,5	conifers
liściaste	29,4	43,1	25,3	2,2	27,5	broadleaves
Norwegia	45,7	35,4	15,7	3,3	19,0	Norway
drzewa: iglaste	45,7	35,4	15,7	3,3	19,0	conifers
liściaste	broadleaves
P o l s k a	10,0	69,8	18,5	1,7	20,2	Poland
drzewa: iglaste	7,9	73,7	17,0	1,4	18,4	conifers
liściaste	13,7	63,1	21,2	2,0	23,3	broadleaves
Portugalia	Portugal
drzewa: iglaste	conifers
liściaste	broadleaves
Rumunia	51,5	34,0	13,0	1,3	14,5	Romania
drzewa: iglaste	63,3	26,0	9,6	1,1	10,7	conifers
liściaste	48,8	35,9	13,8	1,5	15,3	broadleaves
Serbia	70,7	17,5	9,9	1,9	11,8	Serbia
drzewa: iglaste	79,2	8,9	8,9	3,1	12,0	conifers
liściaste	69,6	18,6	10,0	1,8	11,8	broadleaves
Słowacja	14,6	52,7	30,1	2,6	32,6	Slovakia
drzewa: iglaste	10,8	47,6	37,7	4,0	41,6	conifers
liściaste	17,1	56,1	25,1	1,7	26,7	broadleaves
Słowenia	20,0	43,0	30,1	6,9	37,0	Slovenia
drzewa: iglaste	24,0	35,4	32,2	8,5	40,6	conifers
liściaste	17,9	47,0	29,0	6,1	35,1	broadleaves
Szwajcaria	12,5	53,7	21,5	12,2	33,7	Switzerland
drzewa: iglaste	11,4	55,2	25,0	8,4	33,4	conifers
liściaste	15,0	50,3	13,7	21,0	34,7	broadleaves
Szwecja	46,9	34,9	15,9	2,3	18,2	Sweden
drzewa: iglaste	46,9	34,9	15,9	2,3	18,2	conifers
liściaste	broadleaves
Turcja	45,9	45,3	7,9	0,9	8,8	Turkey
drzewa: iglaste	44,9	46,8	7,5	0,7	8,2	conifers
liściaste	47,4	42,9	8,5	1,3	9,8	broadleaves
Ukraina	Ukraine
drzewa: iglaste	conifers
liściaste	broadleaves
Węgry	29,9	29,1	31,0	10,0	41,0	Hungary
drzewa: iglaste	33,9	21,3	33,9	11,0	44,9	conifers
liściaste	29,4	29,9	30,6	10,0	40,6	broadleaves
Wielka Brytania	United Kingdom
drzewa: iglaste	conifers
liściaste	broadleaves
Włochy	21,6	39,6	32,0	6,8	38,8	Italy
drzewa: iglaste	43,7	34,0	20,0	2,3	22,3	conifers
liściaste	13,4	41,7	36,4	8,5	44,9	broadleaves

Źródło — Source: Michel A., Seidling W., Prescher A., editors (2018), "Forest Condition in Europe: 2018 Technical Report of ICP Forests".

TABL. 15 (306). LICZBA POŻARÓW LASÓW I GRUNTÓW LEŚNYCH W WYBRANYCH KRAJACH EUROPY
 NUMBER OF FIRES OF FOREST AND OTHER WOODED LAND
 IN SELECTED EUROPEAN COUNTRIES

KRAJE	2010	2015	2016	2017	COUNTRIES
Austria	192	345	317	265	Austria
Bulgaria	222	429	584	513	Bulgaria
Chorwacja	131	177	151	329	Croatia
Cypr	133	87	119	92	Cyprus
Estonia	30	67	84	61	Estonia
Finlandia	1412	745	933	881	Finland
Francja	3900	4440	4285	4403	France
Grecja ^a	1052	510	777	1083	Greece ^a
Hiszpania	11721	11928	8817	13793	Spain
Litwa	104	247	98	80	Lithuania
Łotwa	316	704	641	423	Latvia
Niemcy	780	1071	608	424	Germany
Norwegia	62	29	345	264	Norway
P o l s k a	4680	12257	5286	3592	P o l a n d
Portugalia	22026	15851	13261	21002	Portugal
Rumunia	70	250	174	447	Romania
Słowacja	127	242	136	162	Slovakia
Słovenia	32	93	90	108	Slovenia
Szwajcaria	88	166	81	110	Switzerland
Szwecja	3120	2700	5454	5276	Sweden
Turcja	1861	2150	3188	2411	Turkey
Węgry	109	1069	452	1454	Hungary
Włochy	4884	5442	5818	7855 ^a	Italy

a Dane niekompletne.

a Incomplete data.

Źródło — Source: "Forest Fires in Europe, Middle East and North Africa 2017", European Commission — Joint Research Centre, Institute for Environment and Sustainability; Luxembourg 2018.

TABL. 16 (307). POWIERZCHNIA POŻARÓW LASÓW I GRUNTÓW LEŚNYCH W WYBRANYCH KRAJACH EUROPY
 AREA OF FIRES OF FOREST AND OTHER WOODED LAND IN SELECTED EUROPEAN COUNTRIES

KRAJE	2010	2015	2016	2017	COUNTRIES
	w ha	in ha			
Austria	37	268	398	30	Austria
Bulgaria	6526	4313	6340	4569	Bulgaria
Chorwacja	1121	9416	7100	48543	Croatia
Cypr	2000	652	3205	428	Cyprus
Estonia	25	83	123	33	Estonia
Finlandia	520	143	310	460	Finland
Francja	10300	11160	16093	26378	France
Grecja	8967	7096	26540	13393	Greece
Hiszpania	54770	103200	65817	178234	Spain
Litwa	22	71	26	53	Lithuania
Łotwa	92	615	467	265	Latvia
Niemcy	522	526	283	395	Germany
Norwegia	769	143	1884	525	Norway
P o l s k a	2126	5510	1451	1023	P o l a n d
Portugalia	133090	64443	161522	540630	Portugal
Rumunia	206	1671	675	2459	Romania
Słowacja	192	353	175	295	Slovakia
Słovenia	121	65	526	441	Slovenia
Szwajcaria	27	47	454	118	Switzerland
Szwecja	540	594	1288	1433	Sweden
Turcja	3317	3219	9156	11993	Turkey
Węgry	878	4730	974	4933	Hungary
Włochy	46537	41511	47926	137103	Italy

Źródło — Source: "Forest Fires in Europe, Middle East and North Africa 2017", European Commission — Joint Research Centre, Institute for Environment and Sustainability; Luxembourg 2018.

TABL. 17 (308). PRACUJĄCY W SEKTORZE LEŚNYM W WYBRANYCH KRAJACH EUROPY
EMPLOYEES IN FOREST SECTOR IN SELECTED EUROPEAN COUNTRIES

K R A J E	Leśnictwo i pozyskiwanie drewna Forestry and logging				C O U N T R I E S
	2010	2015	2016	2017	
	w tys.	in thous.			
Austria	8,1	6,0	6,6	6,5	Austria
Belgia	2,6	.	.	.	Belgium
Bulgaria	18,3	26,3	27,6	28,1	Bulgaria
Chorwacja	9,0	14,3	15,4	14,7	Croatia
Cypr	0,7	0,8	0,8	0,6	Cyprus
Czechy	17,2	15,3	15,5	17,8	Czech Republic
Dania	2,9	2,8	2,2	Denmark
Estonia	5,2	6,2	4,7	4,2	Estonia
Finlandia	14,6	13,7	11,7	11,1	Finland
Francja	22,9	23,5	23,9	19,3	France
Grecja	3,3	2,8	.	2,9	Greece
Hiszpania	28,2	23,2	22,1	25,4	Spain
Irlandia	2,9	.	.	2,5	Ireland
Litwa	7,5	11,2	12,1	10,8	Lithuania
Łotwa	14,1	13,5	10,3	9,4	Latvia
Macedonia	3,1	3,6	4,0	Macedonia
Niemcy	30,3	29,3	27,1	28,4	Germany
Norwegia	1,3	2,1	2,3	2,0	Norway
P o l s k a*	54,6	62,0	61,4	71,9	P o l a n d*
Portugalia	9,7	10,5	10,5	11,1	Portugal
Rumunia	39,0	37,2	38,1	35,2	Romania
Słowacja	10,0	9,2	10,7	10,9	Slovakia
Słowenia	2,5	3,2	2,9	3,0	Slovenia
Szwajcaria	7,6	12,8	9,6	7,0	Switzerland
Szwecja	14,2	13,5	13,2	12,6	Sweden
Turcja	30,1	77,1	40,0	37,9	Turkey
Węgry	13,9	23,1	21,9	22,2	Hungary
Wielka Brytania	10,4	19,9	14,2	14,4	United Kingdom
Włochy	37,3	43,3	47,0	44,0	Italy

Ź r ó d l o: baza danych EUROSTAT-u.

S o u r c e: EUROSTAT's Database.

A N E K S

CHARAKTERYSTYKA
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA LEŚNEGO
LASY PAŃSTWOWE

A N N E X

CHARACTERISTICS
OF THE STATE FORESTS NATIONAL
FOREST HOLDING

STAN ORGANIZACYJNY LASÓW PAŃSTWOWYCH W LATACH 2013—2017
 ORGANIZATIONAL STATUS OF THE STATE FORESTS IN THE YEARS 2013—2017

Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych	1
General Directorate of the State Forests	
Regionalne dyrekcje Lasów Państwowych	17
Regional directorates of the State Forests	
Nadleśnictwa	430
Forest districts	
Zespoły składowisk Lasów Państwowych	3
Departments of storage complex	
Ośrodki transportu leśnego	2
Departments of forest transport	
Zakłady transportu i spedycji	2
Departments of transport and forwarding	
Gospodarstwa rybackie	2
Fisheries holdings	
Pozostałe jednostki produkcyjne	6
Other production units	

Ponadto w PGL „Lasy Państwowe” w 2017 r. działało:	Also in the State Forests NFH in 2017 worked:
7 stacji oceny nasion	7 seed testing stations
9 zespołów ochrony lasu	9 forest protection teams
1 Ośrodek Rozwojowo-Wdrożeniowy	1 Centre for Research and Implementation
1 Ośrodek Kultury Leśnej	1 Forest Culture Center
1 Leśny Bank Genów	1 Forest Gene Bank
1 Centrum Informacyjne Lasów Państwowych	1 State Forest Information Center
1 Ośrodek Techniki Leśnej	1 Forest Technology Center
1 Zakład Informatyki Lasów Państwowych	1 State Forests Information Department
1 Centrum Koordynacji Projektów Środowiskowych	1 Environmental Project Coordination Center
1 Centrum Szkolenia Strzeleckiego	1 Shooting Training Center

WYBRANE DANE O PAŃSTWOWYM GOSPODARSTWIE LEŚNYM LASY PAŃSTWOWE
 SELECTED DATA ON THE STATE FORESTS NATIONAL FOREST HOLDING STATE FORESTS

	2013	2014	2015	2016	2017
Powierzchnia gruntów w zarządzie Lasów Państwowych w tys. ha Total area managed by the State Forests in thous. ha	7599,7	7605,2	7606,6	7606,1	7608,3
w tym: of which:					
lasy razem	7285,3	7294,1	7298,9	7303,5	7308,7
forest land					
użytki rolne	144,1	141,8	139,2	137,1	135,5
agricultural land					
nieużytki (bagno, piaski)	100,4	99,7	98,5	96,7	95,3
wasteland (marshes, sand)					

WYBRANE DANE O PAŃSTWOWYM GOSPODARSTWIE LEŚNYM LASY PAŃSTWOWE (cd.)
SELECTED DATA ON THE STATE FORESTS NATIONAL FOREST HOLDING STATE FORESTS (cont.)

2013 2014 2015 2016 2017

Realizacja zadań z hodowli lasu
Implementation of tasks of silviculture

Powierzchnia produkcyjna szkółek leśnych w ha 2188 2104 1993 1949 1616
Production area in forest nurseries in ha

Zalesienia i odnowienia łącznie z dolesieniem luk w ha 50598 52295 55447 54660 52804
Afforestations and renewals including gap planting in ha

w tym:
of which:

zręby bieżące (rębnie zupełne) 23251 23581 25242 25152 25686
current felling sites (clear-cuts)

halizny i płazowiny 481 388 451 394 569
blanks and irregularly stocked open

Poprawki i uzupełnienia w ha 4355 3803 3717 4087 4158
Corrections and supplements in ha

Pielegnowanie lasu w tys. ha 311,0 311,0 306,4 308,3 310,6
Forest tending in thous. ha

w tym:
of which:

pielęgnowanie gleby i niszczenie chwastów 166,6 171,9 172,3 174,1 178,1
soil preparation and weed control

czyszczenia wcześnie 58,8 55,5 52,0 51,9 50,7
early cleaning

czyszczenia późne 82,6 80,2 78,9 79,1 78,0
late cleaning

wprowadzanie podszytów 0,5 0,6 0,5 0,3 0,3
introduction of undergrowth

Melioracje leśne w tys. ha 61,3 63,8 66,2 64,1 67,9
Drainage in thous. ha

w tym melioracje agrotechniczne 58,8 61,7 64,4 63,1 66,4
of which agrotechnical drainage

Ochrona lasu przed zwierzęną w tys. ha 91,5 85,5 90,5 91,8 91,4
Forest protection against animals in thous. ha

Ochrona lasu przed grzybami w tys. ha 22,6 20,8 22,5 24,0 22,3
Forest protection against fungi in thous. ha

Ochrona lasu przed owadami w tys. ha 193,5 38,8 86,0 30,1 99,9
Forest protection against insects in thous. ha

WYBRANE DANE O PAŃSTWOWYM GOSPODARSTWIE LEŚNYM LASY PAŃSTWOWE (cd.)
SELECTED DATA ON THE STATE FORESTS NATIONAL FOREST HOLDING STATE FORESTS (cont.)

	2013	2014	2015	2016	2017
Pożary Forest fires					
Pożary lasów	1713	1927	3897	1846	1081
Number of fires					
Powierzchnia pożarów lasów w ha	286	1168	1655	444	338
Area of forest burned in ha					
Przeciętna powierzchnia jednego pożaru w ha	0,17	0,61	0,42	0,24	0,31
Average forest area of one fire in ha					
Straty spowodowane przez pożary (ceny bieżące) w mln zł	1,7	4,0	6,6	1,8	1,3
Losses caused by fires (current prices) in mln zł					
Obrót drewnem Harvest and marketing of timber					
Pozyskanie drewna ^a ogółem w tys. m ³	36286,4	37758,6	38419,1	39181,1	42213,6
Total harvest ^a in thous. m ³					
w tym: of which:					
pozyskanie grubizny iglastej	25572,7	26994,3	27666,2	28745,9	31792,3
coniferous timber (large timber)					
w tym: of which:					
drewno tartaczne	11284,9	12049,3	12251,2	12691,2	13962,3
softwood saw timber					
drewno kopalniakowe	400,4	373,9	302,9	261,3	242,3
pit wood					
papierówka sosnowa	10437,4	10941,5	11338,8	11872,8	13597,3
pine pulpwood					
papierówka świerkowo-jodłowa	1694,9	1883,4	2000,9	2222,2	2279,9
spruce-fir pulpwood					
drewno opałowe iglaste	1468,2	1470,8	1507,4	1461,9	1498,5
fuelwood					
pozyskanie grubizny liściastej	8576,5	8692,1	8839,9	8667,6	8846,0
non-coniferous timber (large timber)					
w tym: of which:					
drewno tartaczne	2410,1	2455,1	2391,1	2353,0	2332,3
hardwood saw timber					
papierówka liściasta	4315,5	4350,4	4467,3	4369,5	4519,6
hardwood pulpwood					
drewno opałowe liściaste	1652,5	1684,6	1764,1	1734,1	1799,2
fuelwood					
pozyskanie drobnicy użytkowej (łącznie ze zrębkami)	453,0	423,1	406,5	380,1	335,2
brushwood for industrial uses (including crumbled wood)					
Remanent grubizny ogółem w tys. m ³	1896,6	2112,6	2799,0	2731,0	4668,9
Total timber (large timber) inventory in thous. m ³					

a Bez zrębków.

a Excluding crumbled wood.

WYBRANE DANE O PAŃSTWOWYM GOSPODARSTWIE LEŚNYM LASY PAŃSTWOWE (cd.)
SELECTED DATA ON THE STATE FORESTS NATIONAL FOREST HOLDING STATE FORESTS (cont.)

2013 2014 2015 2016 2017

Obrót drewnem (dok.)
Harvest and marketing of timber (cont.)

Sprzedaż drewna^a ogółem w tys. m³ 37076,4 37652,9 37971,1 39457,1 40420,9
 Total timber sales^a in thous. m³

w tym sprzedaż grubizny ogółem 34929,5 35576,4 36046,1 37668,7 38838,6
 of which timber (large timber) sales

w tym:
 of which:

drewno tartaczne iglaste 11502,2 12014,0 12116,8 12799,4 13293,0
 softwood saw timber

drewno kopalniakowe 403,7 368,2 302,4 264,9 243,7
 pit wood

papierówka sosnowa 10738,8 10924,1 11197,6 11952,1 12656,0
 pine pulpwood

papierówka świerkowo-jodłowa 1767,7 1890,6 1985,8 2196,0 2249,0
 spruce-fir pulpwood

drewno łyżczarskie iglaste 68,7 78,6 79,3 68,3 64,6
 softwood plywood

drewno tartaczne liściaste 2360,2 2373,6 2295,0 2274,0 2204,2
 hardwood saw timber

drewno okleinowe liściaste 5,6 5,9 6,9 6,3 7,7
 hardwood veneer

drewno łyżczarskie liściaste 253,3 258,2 273,0 257,6 253,6
 hardwood plywood

papierówka liściasta 4475,7 4351,6 4459,1 4528,4 4495,2
 hardwood pulpwood

drewno opałowe iglaste i liściaste 3121,4 3109,6 3138,1 3140,1 3222,5
 total fuelwood

sprzedaż drobnicy 2146,9 2076,5 1925,0 1788,4 1582,3
 sales of brushwood

sprzedaż zrębków 141,9 150,9 192,7 265,4 243,7
 sales of crumbled wood

a Bez zrębków.

a Excluding crumbled wood.

WYBRANE DANE O PAŃSTWOWYM GOSPODARSTWIE LEŚNYM LASY PAŃSTWOWE (cd.)
SELECTED DATA ON THE STATE FORESTS NATIONAL FOREST HOLDING STATE FORESTS (cont.)

	2013	2014	2015	2016	2017
Zatrudnienie i wynagrodzenia w Lasach Państwowych Employment and wages and salaries in the State Forests					
Zatrudnienie ogółem	25103	25376	25502	25747	26189
Total employment					
w tym: of which:					
w Służbie Leśnej nadleśnictw	16564	16702	16894	17123	17400
in Forest Service in forest districts					
na stanowiskach nierobotniczych poza Służbą Leśną	5936	6126	6135	6223	6435
in administration (non-manual posts) outside Forest Service					
na stanowiskach robotniczych	2603	2548	2473	2401	2354
in manual posts					
w zakładach	986	1005	1012	1019	1074
in the departments					
w tym na stanowiskach nierobotniczych	532	560	576	592	624
of which non-manual posts					
w Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych i w regionalnych dyrekcjach Lasów Państwowych	1239	1261	1286	1327	1390
in the General Directorate and offices of regional directorates of the State Forests					
Przeciętne wynagrodzenie miesięczne ogółem w zł	6979,5	7229,0	7548,9	7772,0	7703,6
Average monthly gross wages and salaries in zł					
w tym: of which:					
w Służbie Leśnej nadleśnictw	7566,0	7859,9	8179,4	8415,0	8340,5
in Forest Service in forest districts					
na stanowiskach nierobotniczych poza Służbą Leśną: in administration (non-manual posts) outside Forest Service:					
nadleśnictw	5665,9	5805,4	6066,5	6191,6	6111,5
in forest districts					
zakładów	6620,8	6788,9	7199,9	7415,6	7339,7
in the departments					
na stanowiskach robotniczych: in manual posts:					
nadleśnictw	4914,4	5108,3	5351,0	5514,3	5537,0
in forest districts					
zakładów	4117,7	4204,1	4560,4	4637,0	4738,9
in the departments					
Wartość środków trwałych w mln zł — aktywa trwałe Value of fixed assets in mln zł — fixed assets	6061,2	6369,4	6609,4	6798,4	7066,8
w tym: of which:					
Budynki i budowle	5173,7	5644,4	5885,0	6032,7	6152,6
Buildings and structures					
Maszyny i urządzenia	161,8	169,7	175,7	186,6	206,7
Machinery and equipment					
Środki transportowe	95,4	79,9	68,9	69,1	82,9
Transport equipment					

WYBRANE DANE O PAŃSTWOWYM GOSPODARSTWIE LEŚNYM LASY PAŃSTWOWE (dok.)
SELECTED DATA ON THE STATE FORESTS NATIONAL FOREST HOLDING STATE FORESTS (cont.)

	2013	2014	2015	2016	2017
Koszty Lasów Państwowych w mln zł	6944,7	7568,4	7786,1	7985,8	8519,5
Costs of the State Forests in mln zł					
Działalność administracyjna w mln zł	3119,5	3268,4	3440,2	3550,6	3579,4
Administrative activity in mln zł					
w tym:					
of which:					
utrzymanie Służby Leśnej w nadleśnictwach	2095,4	2191,2	2317,1	2360,2	2373,8
maintenance of Forest Service in forest districts					
pozostałe koszty administracyjne nadleśnictw	696,3	734,8	760,4	779,3	796,0
other administrative costs in forest districts					
koszty ogólnogospodarcze nadleśnictw rozliczone na działalność podstawową, uboczną, dodatkową	48,0	45,6	44,3	40,8	36,2
general economic costs of forest districts settled on basic, auxiliary and additional activity					
Działalność podstawowa (bez uwzględniania pozostałych kosztów administracyjnych) w mln zł	3049,0	3605,1	3589,0	3637,2	4180,2
Basic activity (excluding other administrative costs) in mln zł					
w tym koszty na:					
of which the costs of:					
hodowlę lasu	598,7	617,7	637,2	657,2	686,0
silviculture					
w tym:					
of which:					
odnowienia i zalesienia (koszt bezpośredni)	242,8	252,9	276,5	288,4	296,8
renovations and afforestations (direct cost)					
poprawki i uzupełnienia (koszt bezpośredni)	28,1	24,7	25,2	28,4	30,6
corrections and supplements (direct cost)					
pielęgnowanie lasu (koszt bezpośredni)	180,8	185,9	185,0	197,4	208,9
forest tending (direct cost)					
ochronę lasu	335,0	317,3	385,5	345,5	356,9
forest protection					
w tym:					
of which:					
ochrona lasu przed zwierzętami (koszt bezpośredni)	144,2	135,6	157,5	154,4	167,6
forest protection against animals (direct cost)					
odszkodowania łowieckie (koszt bezpośredni)	11,6	9,7	9,4	10,3	11,1
hunting compensations (direct cost)					
ochrona lasu przed owadami (koszt bezpośredni)	40,0	26,2	38,6	31,7	42,5
forest protection against insects (direct cost)					
przeciwożarowa ochrona lasu (koszt bezpośredni)	70,7	78,5	86,0	82,4	85,2
forest fire prevention (direct cost)					
pozyskanie i zrywka drewna	1820,4	1904,4	1962,2	2074,6	2325,5
removals and removing of wood					
w tym ścinka i wybór drewna (koszt bezpośredni)	938,0	976,2	1005,1	1064,2	1199,3
of which harvest and develop of wood (direct cost)					
Działalność uboczna (bez uwzględniania pozostałych kosztów administracyjnych) w mln zł	51,2	52,3	53,6	55,6	54,7
Auxiliary activity (excluding other administrative costs) in mln zł					
Działalność dodatkowa (bez uwzględniania pozostałych kosztów administracyjnych) w mln zł	18,0	17,2	18,1	19,0	21,2
Additional activity (excluding other administrative costs) in mln zł					
Nadwyżka dochodów w Lasach Państwowych (brutto) w mln zł	338,2	452,5	411,0	423,8	441,1
Gross profit in the State Forests in mln zł					
Podatek leśny w mln zł	167,6	153,3	167,7	229,7	228,8
Forest tax in mln zł					
Nakłady na budowę środków trwałych w mln zł	1123,0	718,9	660,1	573,6	705,2
Investment outlays of fixed assets in mln zł					
Koszt sprzedaży 1 m ³ drewna w zł	159,0	173,7	175,2	174,2	181,6
Cost of 1 m ³ of timber sales in zł					

Źródło: dane Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych.

SOURCE: data of the General Directorate of the State Forests.

I. POWIERZCHNIA PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA LEŚNEGO LASY PAŃSTWOWE WEDŁUG KATEGORII

Stan w dniu 31 XII

AREA OF THE STATE FORESTS NATIONAL FOREST HOLDING BY CATEGORY OF LAND AND REGIONAL DIREC

As of 31 XII

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Regionalne dy					
			Białystok	Gdańsk	Katowice	Kraków	Krosno	Lublin
1	POWIERZCHNIA OGÓŁEM TOTAL AREA	7608301	625438	303990	633238	173469	418347	425963
2	Lasy ogółem Forest land	7308704	590303	293400	617549	171335	408225	408324
3	Grunty zalesione	6976163	561603	278947	588752	166953	397581	391915
4	Grunty niezalesione	133814	13028	5711	10306	764	3994	6141
5	w tym do odnowienia	65681	6480	3629	5876	107	385	2494
6	Grunty związane z gospodarką leśną	198728	15672	8742	18491	3619	6650	10268
7	w tym szkółki leśne	3490	219	105	251	64	182	231
8	Pozostałe grunty (nieleśne) ogółem Other areas (non-forest areas) total	299598	35135	10590	15689	2134	10122	17639
9	grunty zadziewione i zakrzewione	12009	3239	95	178	45	1154	1375
10	użytki rolne — ogółem	135518	14136	4724	11566	1709	6394	3767
11	grunty orne	54804	4279	2199	4079	653	1347	1733
12	sady	742	23	51	66	20	6	22
13	łąki	41218	3994	1571	3542	474	1667	1207
14	pastwiska	30424	5378	803	1145	420	3121	480
15	grunty rolne zabudowane	664	69	11	39	23	39	85
16	grunty pod stawami	6735	214	27	2651	112	187	170
17	grunty pod rowami	931	180	62	43	8	27	71
18	grunty zabudowane i urbanizowane	7267	238	313	838	130	441	109
	w tym: of which:							
19	tereny komunikacyjne	1837	71	99	167	60	276	16
20	użytki kopalne	1962	15	64	309	21	39	13
21	użytki ekologiczne	28017	1875	447	601	51	1792	3360
22	nieużytki	95270	13788	3701	1752	117	134	8504
23	grunty pod wodami	8875	765	1212	634	47	169	502
24	tereny różne	12642	1094	97	119	36	38	21
25	W tym do zalesienia	1845	29	1	26	1	50	—
	Of which for afforestation							

Źródło: dane Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych.

Source: data of the General Directorate of the State Forests.

UŻYTKÓW I REGIONALNYCH DYREKCJI LASÓW PAŃSTOWOWYCH W 2017 R.

TORATES OF THE STATE FORESTS IN 2017

rekcje Lasów Państwowych Regional directorates of the State Forests											Lp. No.	
Łódź	Olsztyn	Piła	Poznań	Radom	Szczecin	Szczeci- nek	Toruń	War- szawa	Wrocław	Zielona Góra		
w ha		in ha										
299183	616966	362712	440850	324957	690972	628800	456387	194552	558989	453488	1	
291327	591178	349415	420035	318269	659439	587447	433441	188814	541988	438216	2	
278896	559261	332982	401769	306778	629038	560202	411124	180076	515089	415198	3	
4448	16018	6281	6523	2633	11543	9997	10940	3654	12098	9736	4	
2459	4976	3921	4583	1559	5942	6135	6169	2020	2876	6071	5	
7983	15900	10153	11742	8858	18857	17248	11377	5084	14801	13283	6	
186	216	166	256	196	271	269	382	97	230	168	7	
7856	25788	13297	20815	6689	31533	41353	22946	5739	17001	15271	8	
127	307	200	300	275	997	2823	259	100	82	451	9	
3298	13634	6223	11092	3223	9875	12061	9728	2932	11594	9561	10	
1973	4786	2643	6149	1685	4354	4970	5148	1173	4083	3551	11	
63	48	42	115	48	63	42	30	17	72	13	12	
711	4868	2084	3132	646	3220	4181	2810	899	3295	2917	13	
464	3748	1354	1365	548	2038	2659	1638	516	3032	1715	14	
41	29	9	86	37	46	43	7	22	47	32	15	
28	15	71	162	255	59	131	11	287	1045	1311	16	
16	141	21	82	4	96	35	84	18	21	22	17	
1488	274	160	498	172	671	341	327	141	767	362	18	
57	149	39	228	41	224	92	115	50	86	67	19	
1013	17	6	83	80	8	76	0	—	189	27	20	
1521	501	1296	619	718	3241	3053	5659	447	805	2031	21	
727	10610	4912	3851	2173	14126	18000	5255	2077	3133	2411	22	
643	432	444	657	93	972	776	816	27	323	364	23	
52	29	62	3798	35	1652	4299	903	15	298	91	24	
24	231	70	67	4	138	659	245	3	219	78	25	

II. POWIERZCHNIA PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA LEŚNEGO LASY PAŃSTWOWE WEDŁUG KATEGORII
Stan w dniu 31 XII

AREA OF THE STATE FORESTS NATIONAL FOREST HOLDING BY CATEGORY OF LAND AND VOIVODSHIPS IN
As of 31 XII

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Polska Poland					
			dolnoślą- skie	kujawsko- -po- morskie	lubelskie	lubuskie	łódzkie
1	POWIERZCHNIA OGÓŁEM TOTAL AREA	7608301	586725	396917	349282	711248	260381
2	Lasy ogółem Forest land	7308704	568222	377304	336951	688170	253817
3	Grunty zalesioneWooded area	6976163	539790	358627	324000	651918	242852
4	Grunty niezalesioneNon-wooded area	133814	12675	8899	4865	15818	3907
5	w tym do odnowieniaof which for renewal	65681	3196	4159	1680	8981	2220
6	Grunty związane z gospodarką leśnąLand connected with silviculture	198728	15757	9777	8087	20434	7059
7	w tym szkółki leśneof which forest nurseries	3490	244	321	187	243	175
8	Pozostałe grunty (nieleśne) ogółem Other areas (non-forest areas) total	299598	18503	19612	12331	23078	6564
9	grunty zadrzewione i zakrzewionewoody and bushy land	12009	101	233	269	666	112
10	użytki rolne — ogółemagricultural land — total	135518	12581	8124	3262	11719	3025
11	grunty ornearable land	54804	4524	4333	1687	4656	1692
12	sadyorchards	742	75	31	19	31	71
13	łąkimeadows	41218	3696	2286	885	3399	684
14	pastwiskapastures	30424	3140	1383	375	2223	436
15	grunty rolne zabudowaneagricultural land built-up	664	53	7	70	36	43
16	grunty pod stawamiland under ponds	6735	1066	11	166	1351	80
17	grunty pod rowamiland under ditches	931	26	73	60	24	19
18	grunty zabudowane i zurbanizowanebuilt-up and urbanized areas	7267	784	305	90	552	1483
	w tym: of which:						
19	tereny komunikacyjnetransport areas	1837	102	114	14	114	63
20	użytki kopalneminerals	1962	189	0	13	23	1013
21	użytki ekologiczneecological areas	28017	1046	4876	3291	3283	1037
22	nieużytkiwasteland	95270	3347	4493	4907	5605	614
23	grunty pod wodamilands under waters	8875	335	746	491	596	263
24	tereny różneother areas	12642	310	837	20	657	29
25	W tym do zalesieniaOf which for afforestation	1845	219	216	—	86	24

Źródło: dane Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych.

Source: data of the General Directorate of the State Forests.

UŻYTKÓW I WOJEWÓDZTW W 2017 R.

2017

Województwa Voivodships											Lp. No.
małopolskie	mazowieckie	opolskie	podkarpackie	podlaskie	pomorskie	śląskie	świętokrzyskie	warmińsko-mazurskie	wielkopolskie	zachodniopomorskie	
w ha	in ha										
206004	442760	246786	514181	402000	616744	323043	235730	756817	712164	847519	1
203626	431004	239567	498035	390597	589915	315370	231371	708440	681665	794649	2
197671	412830	229452	483114	374847	560272	299386	222887	667406	650674	760436	3
1299	6879	3298	5563	6153	12373	6140	2168	20959	11775	11043	4
280	3805	2338	1415	3714	9243	3159	1351	6614	7650	5876	5
4656	11295	6817	9358	9597	17270	9844	6316	20075	19216	23170	6
74	246	94	233	155	291	125	117	233	398	354	7
2377	11756	7219	16146	11403	26830	7673	4359	48376	30499	52870	8
67	263	74	2256	841	504	91	131	2710	499	3191	9
1821	5992	5468	7194	5000	12345	5834	2252	21270	15732	13899	10
709	2488	2039	1498	1584	5447	1907	1207	7065	8163	5805	11
23	37	21	12	11	63	41	35	58	149	66	12
486	1766	1351	2103	1476	4405	2127	504	6659	4683	4709	13
447	1158	345	3300	1597	2256	755	395	7173	2402	3040	14
25	49	15	54	45	29	21	23	44	89	61	15
122	459	1675	189	211	80	966	85	18	155	102	16
9	36	22	39	76	65	19	3	253	91	115	17
242	203	440	465	145	479	278	147	355	598	702	18
82	59	43	281	35	158	101	38	179	219	235	19
104	13	188	39	15	84	39	80	5	93	64	20
51	1515	413	1804	1119	1938	178	238	1534	1416	4277	21
111	3263	465	4198	4002	9802	914	1503	20451	7312	24284	22
44	455	306	191	208	1613	318	72	1015	1043	1180	23
42	65	53	38	89	149	60	15	1042	3899	5338	24
1	36	24	50	13	280	2	3	221	91	578	25

III. NADLEŚNICTWA WEDŁUG WIELKOŚCI POWIERZCHNI LASÓW W 2017 R.

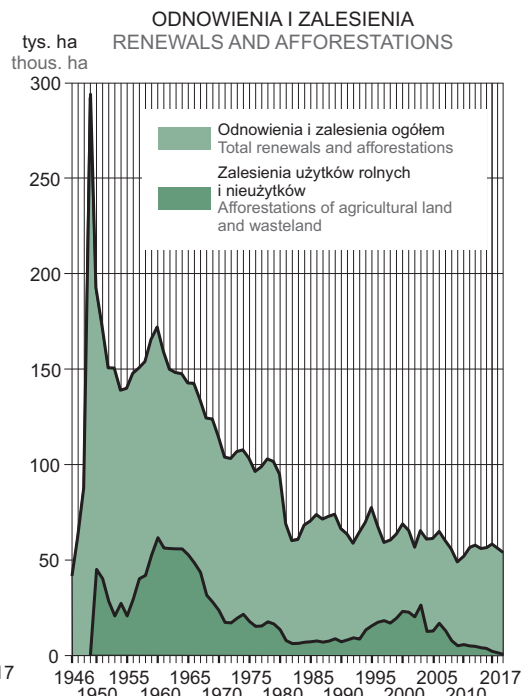
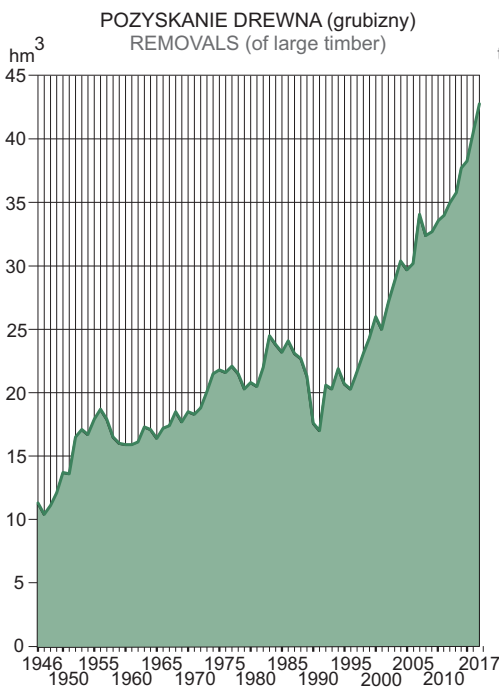
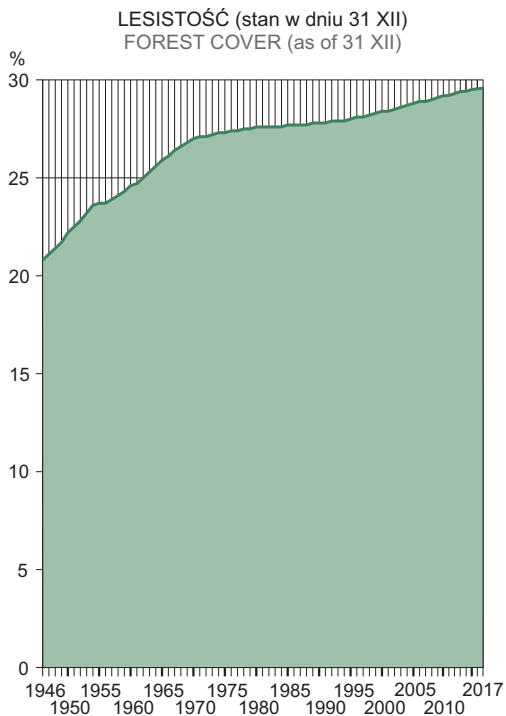
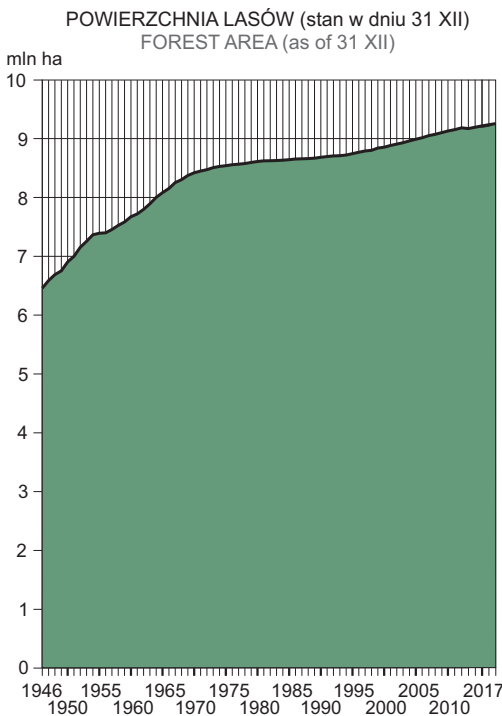
Stan w dniu 31 XII

FOREST DISTRICTS BY SIZE OF FOREST AREA IN 2017

As of 31 XII

REGIONALNE DYREKCJE LASÓW PAŃSTWOWYCH REGIONAL DIRECTORATES OF THE STATE FORESTS	Ogółem Total	Nadleśnictwa o powierzchni lasów Forest districts of the forest area					
		10,0 tys. ha i mniej thous. ha and less	10,1—15,0	15,1—20,0	20,1—25,0	25,1—30,0	30,1 tys. ha i więcej thous. ha and more
LICZBA NADLEŚNICTW NUMBER OF FOREST DISTRICTS							
O GÓŁ E M	430	31	123	192	73	9	2
TOTAL							
Białystok	31	1	9	9	9	2	1
Gdańsk	15	—	1	10	3	1	—
Katowice	38	3	10	23	2	—	—
Kraków	16	7	7	2	—	—	—
Krośno	26	3	9	10	3	1	—
Lublin	25	1	10	10	3	1	—
Łódź	19	2	7	10	—	—	—
Olsztyn	33	1	5	19	6	2	—
Piła	20	—	4	15	1	—	—
Poznań	25	—	12	7	6	—	—
Radom	23	3	14	6	—	—	—
Szczecin	35	—	5	20	10	—	—
Szczecinek	30	—	5	12	13	—	—
Toruń	27	2	10	12	3	—	—
Warszawa	14	5	4	4	1	—	—
Wrocław	33	3	11	15	3	1	—
Zielona Góra	20	—	—	8	10	1	1
POWIERZCHNIA LASÓW NADLEŚNICTW w tys. ha FOREST AREA OF FOREST DISTRICTS in thous. ha							
O GÓŁ E M	7110,0	268,9	1584,8	3335,0	1611,4	246,5	63,4
TOTAL							
Białystok	574,6	9,1	118,1	156,2	203,3	55,0	33,0
Gdańsk	284,7	—	13,8	178,8	65,6	26,5	—
Katowice	599,1	27,2	125,1	404,2	42,6	—	—
Kraków	167,7	53,0	82,4	32,4	—	—	—
Krośno	401,6	26,7	109,5	173,4	64,6	27,4	—
Lublin	398,1	9,0	126,1	168,6	64,7	29,7	—
Łódź	283,3	19,0	96,6	167,8	—	—	—
Olsztyn	575,3	9,2	62,7	321,0	129,7	52,8	—
Piła	339,3	—	57,3	260,9	21,1	—	—
Poznań	408,3	—	150,5	126,1	131,7	—	—
Radom	309,4	28,6	179,9	101,0	—	—	—
Szczecin	640,6	—	62,9	359,9	217,8	—	—
Szczecinek	570,2	—	71,1	208,1	291,1	—	—
Toruń	422,1	17,1	128,7	208,2	68,1	—	—
Warszawa	183,7	41,7	52,1	69,7	20,2	—	—
Wrocław	527,2	28,5	148,2	257,1	67,9	25,4	—
Zielona Góra	424,9	—	—	141,6	223,2	29,7	30,4

LEŚNICTWO W LATACH 1946–2017
FORESTRY IN THE YEARS 1946–2017

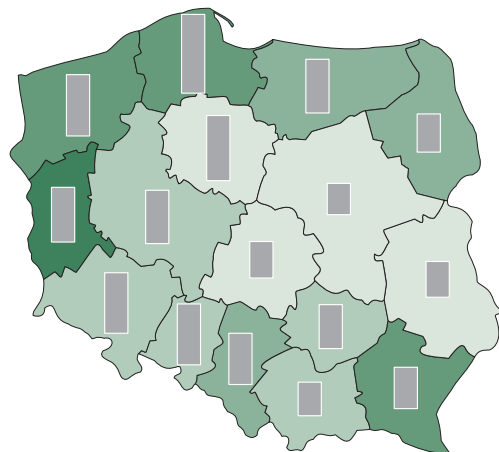
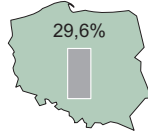
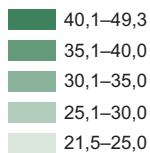


LESISTOŚĆ I POZYSKANIE DREWNA W 2017 R.
 FOREST COVER AND REMOVALS IN 2017

Pozyskanie drewna
 (grubizny) na 1 ha
 powierzchni lasów
 Removals (large timber)
 per 1 ha of forest areas



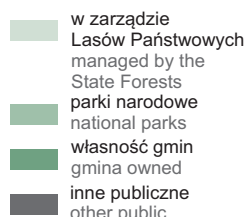
Lesistość (stan w dniu 31 XII)
 Forest cover (as of 31 XII)



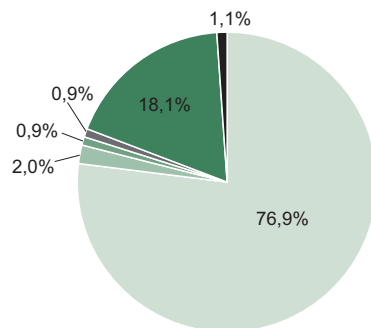
STRUKTURA WŁASNOŚCI LASÓW W 2017 R.
 Stan w dniu 31 XII

STRUCTURE OF FOREST OWNERSHIP IN 2017
 As of 31 XII

Publiczne: 80,7%
 Public:



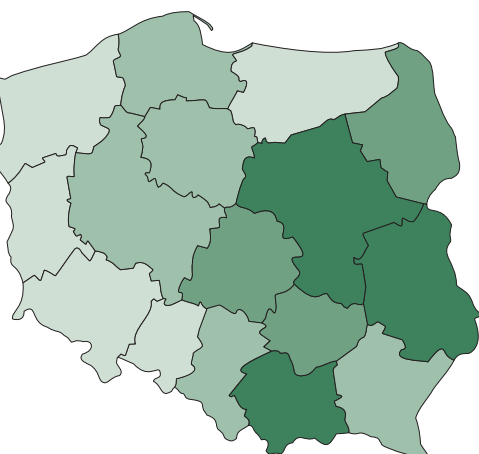
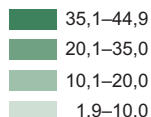
Prywatne: 19,3%
 Private:



POWIERZCHNIA LASÓW PRYWATNYCH W 2017 R.
 Stan w dniu 31 XII

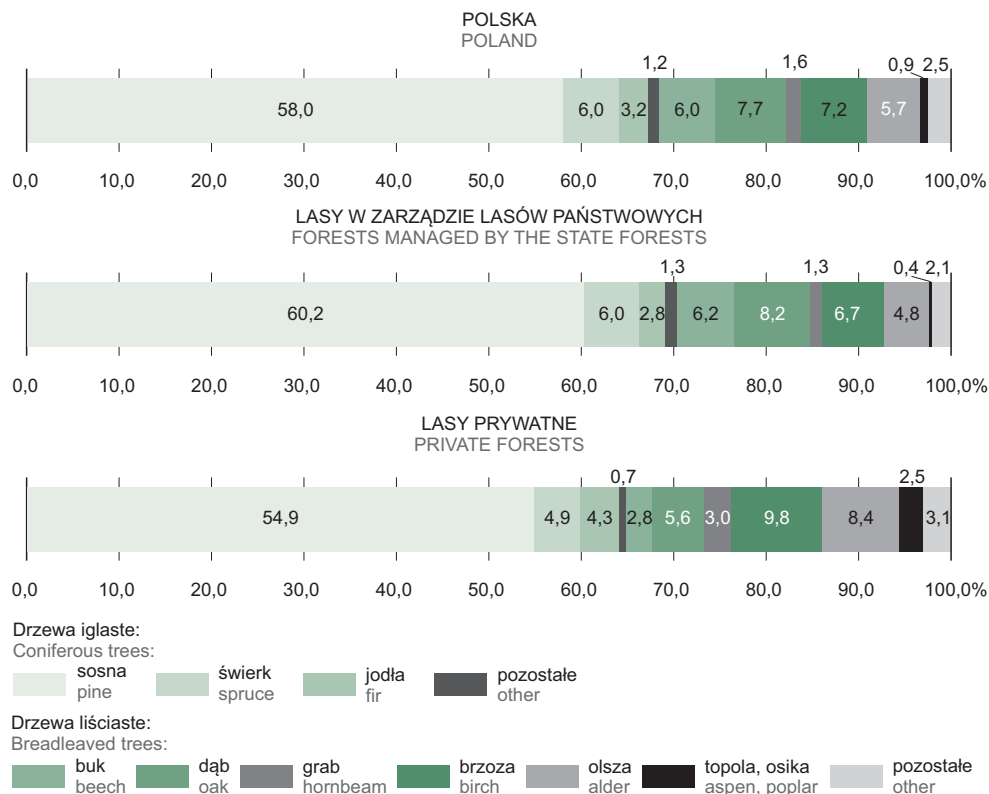
PRIVATE FORESTS AREA IN 2017
 As of 31 XII

W % powierzchni lasów ogółem
 In % of total forests area



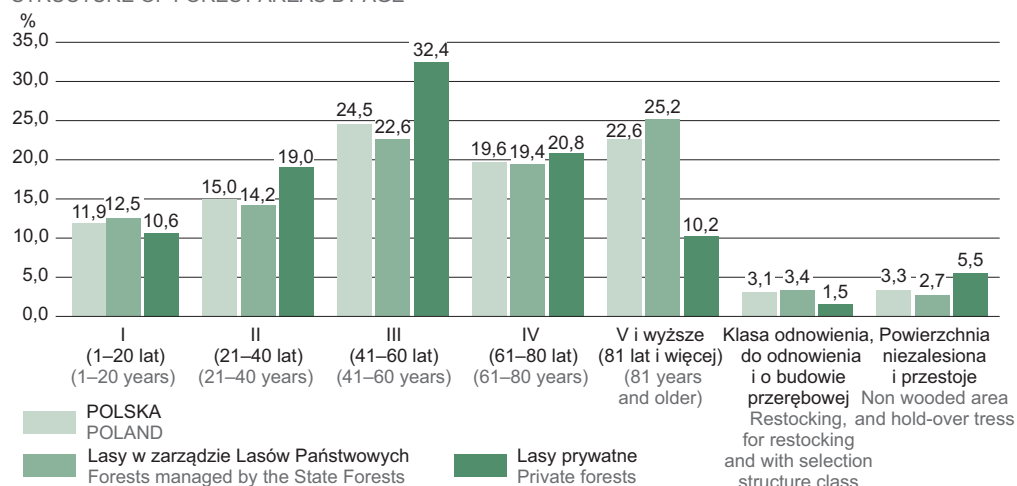
STRUKTURA POWIERZCHNI LASÓW WEDŁUG SKŁADU GATUNKOWEGO

STRUCTURE OF FOREST AREAS BY COMPOSITION OF FORESTS BY SPECIES



STRUKTURA POWIERZCHNI LASÓW WEDŁUG WIEKU

STRUCTURE OF FOREST AREAS BY AGE

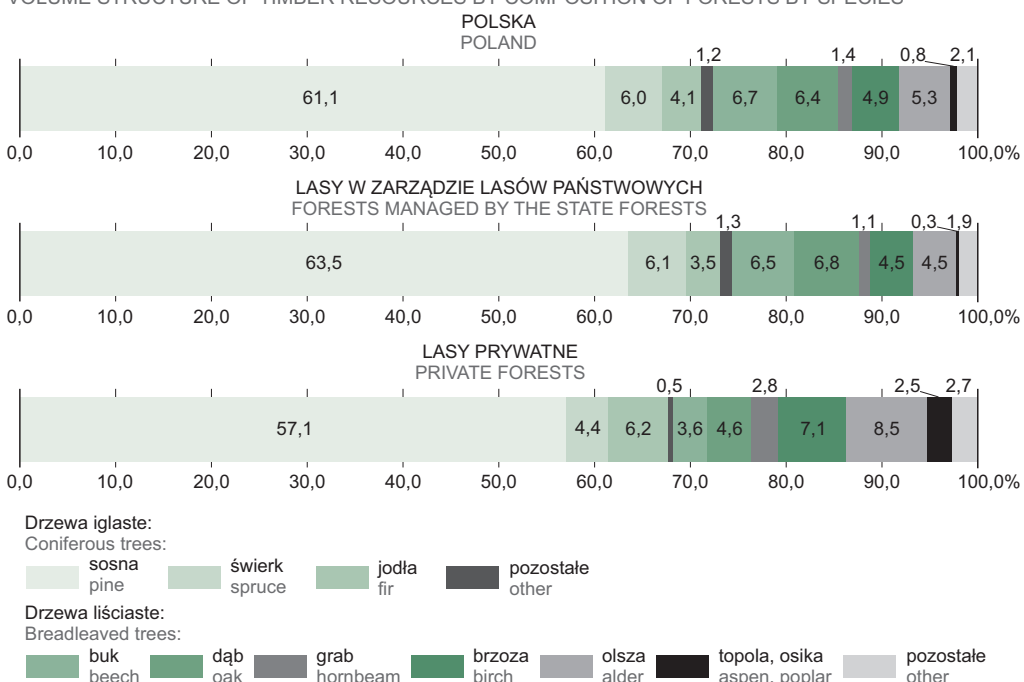


Źródło: Wielkoobszarowa inwentaryzacja stanu lasów – wyniki za okres 2013–2017, Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej, Sękocin Stary 2018 r.

Source: The National Forest Inventory – results for the period 2013–2017, Bureau for Forest Management and Geodesy, Sękocin Stary 2018.

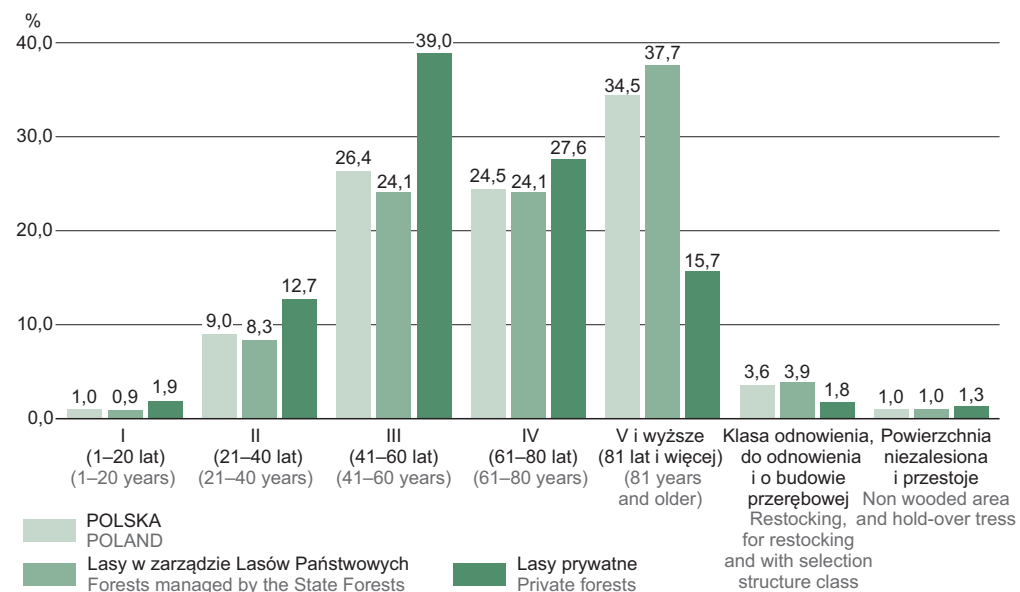
STRUKTURA MIAŁSZOŚCI LASÓW WEDŁUG SKŁADU GATUNKOWEGO

VOLUME STRUCTURE OF TIMBER RESOURCES BY COMPOSITION OF FORESTS BY SPECIES



ZASOBY DRZEWNE (grubizna w korze) WEDŁUG WIEKU DRZEWOSTANÓW

GROWING STOCK (timber over bark) BY AGE CLASS OF TREE STANDS

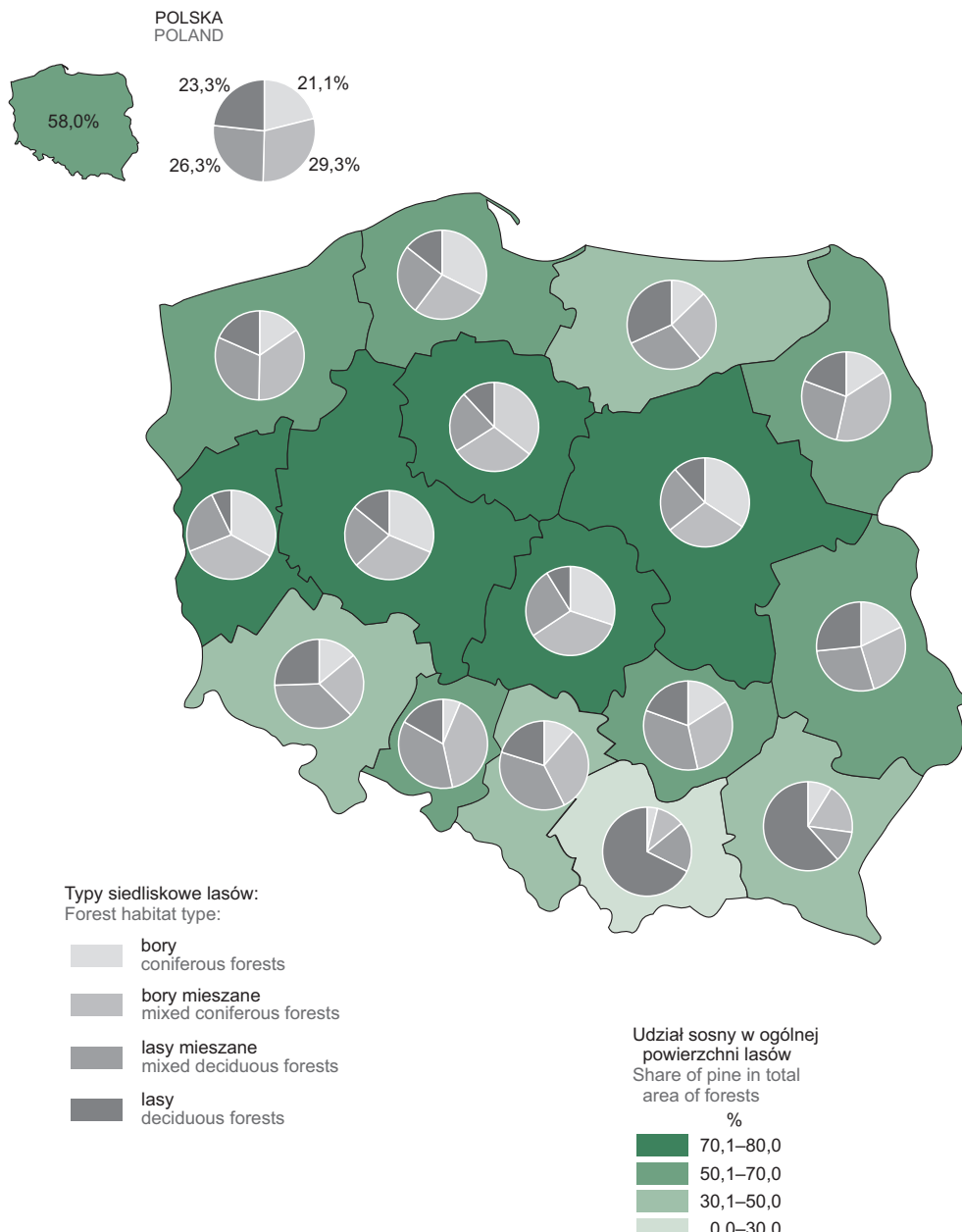


Źródło: Wielkoobszarowa inwentaryzacja stanu lasów – wyniki za okres 2013–2017, Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej, Sękocin Stary 2018 r.

Source: The National Forest Inventory – results for the period 2013–2017, Bureau for Forest Management and Geodesy, Sękocin Stary 2018.

STRUKTURA POWIERZCHNI LASÓW WEDŁUG GRUP TYPÓW SIEDLISKOWYCH LASÓW

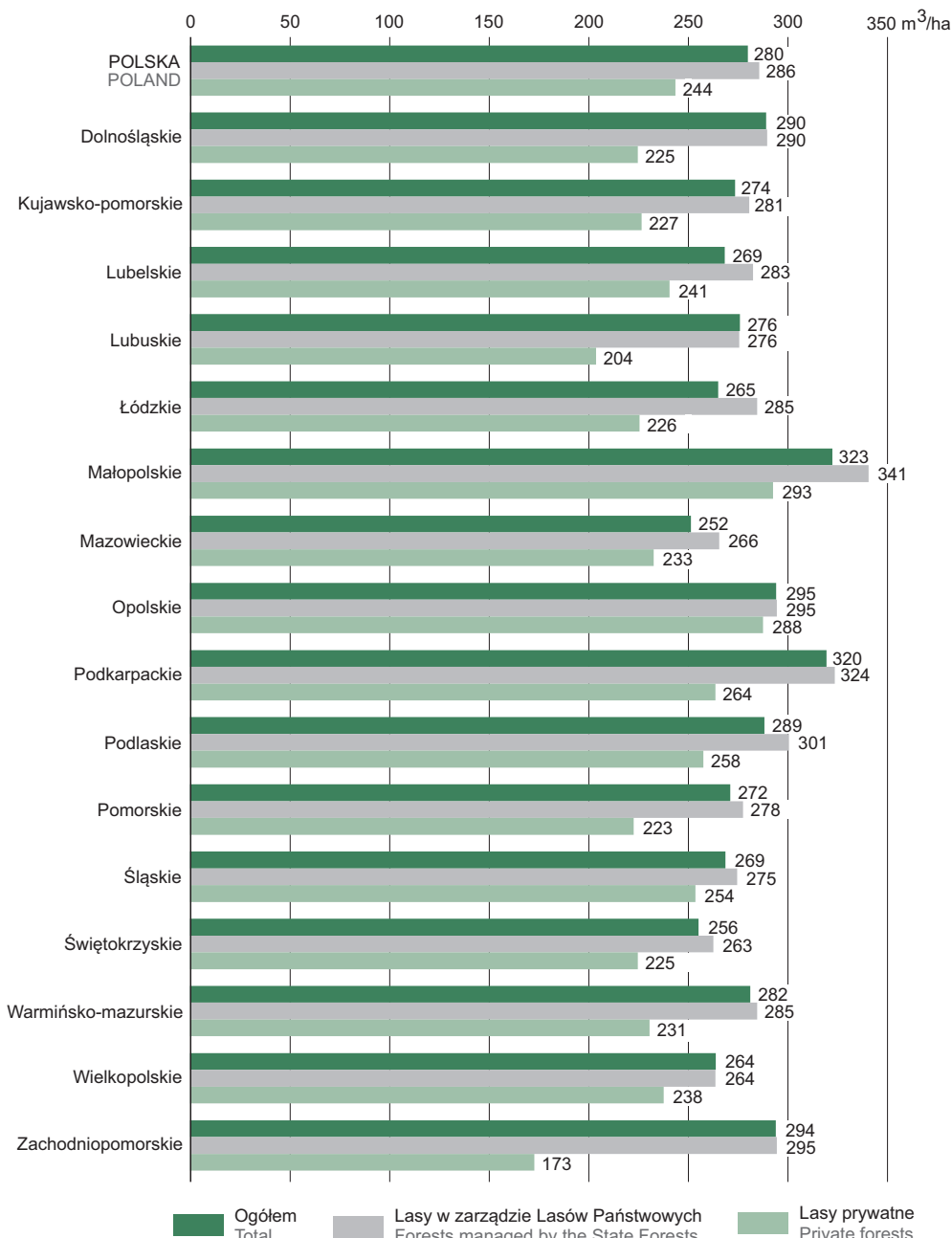
STRUCTURE OF FOREST AREAS BY GROUP OF FORESTS HABITAT TYPE



Źródło: Wielkoobszarowa inwentaryzacja stanu lasów – wyniki za okres 2013–2017, Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej, Sękocin Stary 2018.

Source: The National Forest Inventory – results for the period 2013–2017, Bureau for Forest Management and Geodesy, Sękocin Stary 2018.

ŚREDNIA ZASOBNOŚĆ DRZEWOSTANÓW WEDŁUG WOJEWÓDZTWA
 AVERAGE RESOURCES OF TREE STANDS IN FORESTS BY VOIVODSHIPS

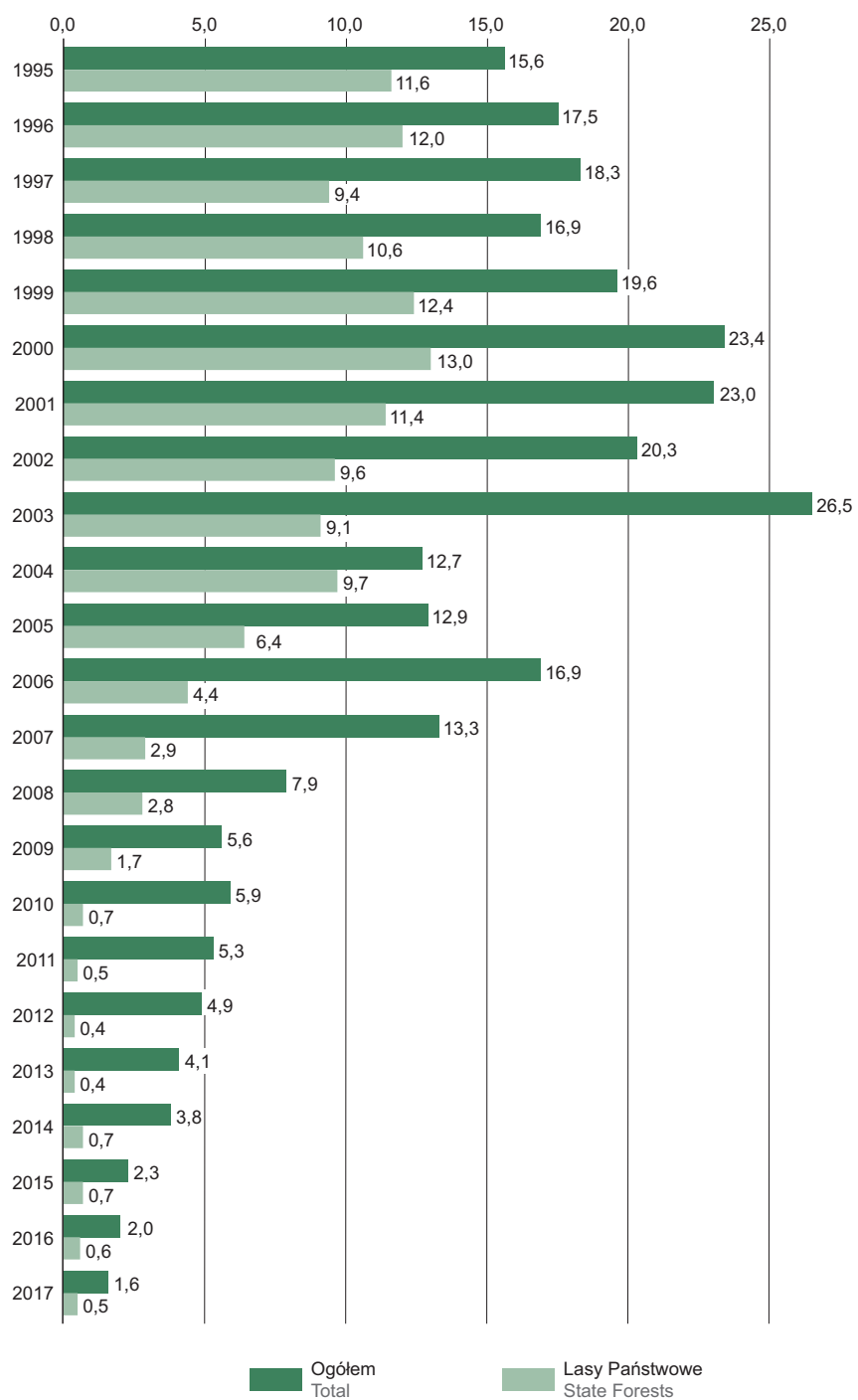


Źródło: Wielkoobszarowa inwentaryzacja stanu lasów – wyniki za okres 2013–2017, Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej, Sękcja Stary 2018 r.

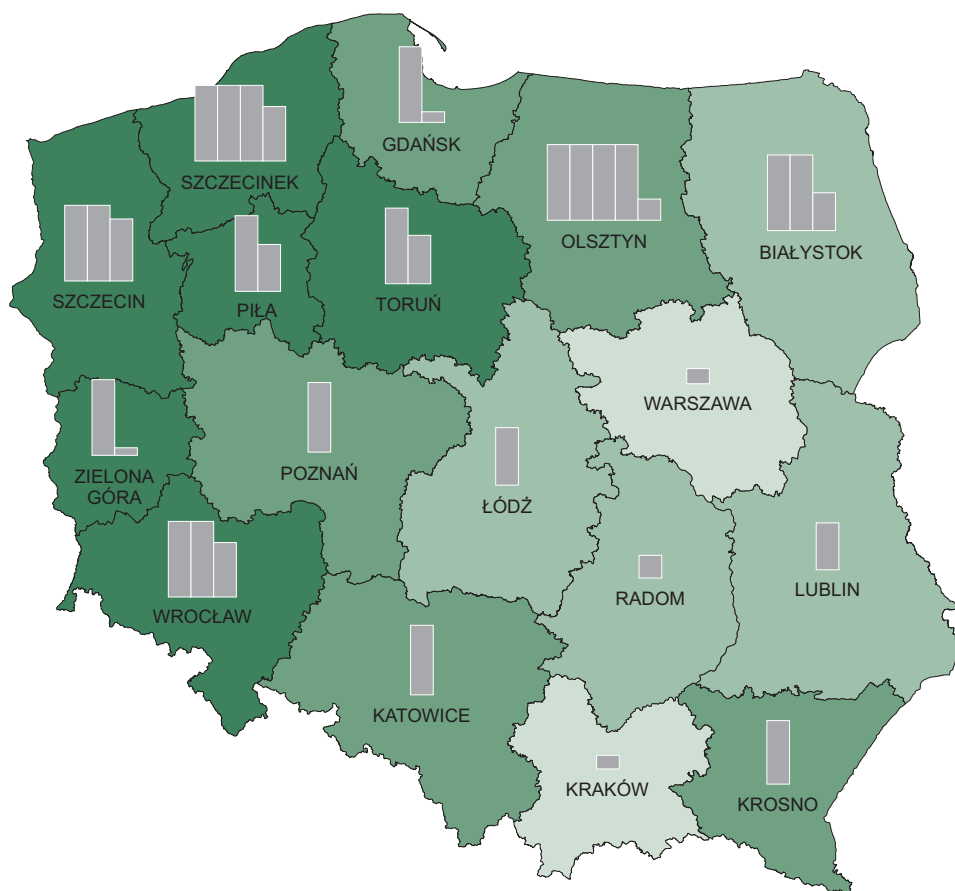
Source: The National Forest Inventory – results for the period 2013–2017, Bureau for Forest Management and Geodesy, Sękcja Stary 2018.

ZALESIENIA W LATACH 1995–2017
AFFORESTATIONS IN THE YEARS 1995–2017

tys. ha
thous. ha

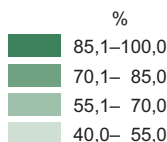


**ZALESIENIA W LASACH W ZARZĄDZIE LASÓW PAŃSTOWOWYCH
WEDŁUG REGIONALNYCH DYREKCJI LASÓW PAŃSTOWOWYCH W LATACH 1995–2017**
AFFORESTATIONS IN FORESTS MANAGED BY THE STATE FORESTS BY REGIONAL DIRECTORATES
OF THE STATE FORESTS (RDLP) IN THE YEARS 1995–2017



— Granice RDLP
RDLP borders

Udział powierzchni
Lasów Państwowych
w lasach ogółem leżących
w zasięgu RDLP
The share of the area
of the State Forests
in total forests within RDLP

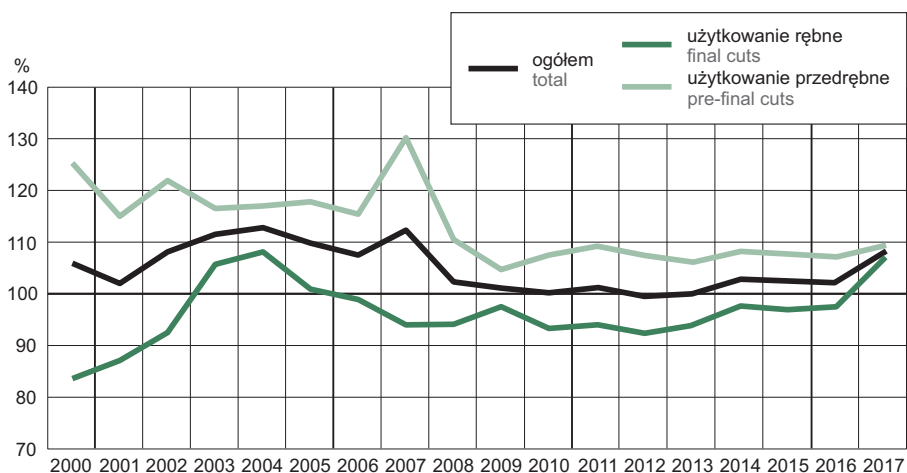


Łączny rozmiar zalesień
Total afforestations size



WYKONANIE MIAŁZSZOŚCIOWEGO ETATU CIĘĆ W LASACH W ZARZĄDZIE LASÓW PAŃSTWOWYCH W LATACH 2000–2017

IMPLEMENTATION OF ANNUAL PRESCRIBED CUT BY VOLUME IN FORESTS MANAGED BY THE STATE FORESTS IN THE YEARS 2000–2017

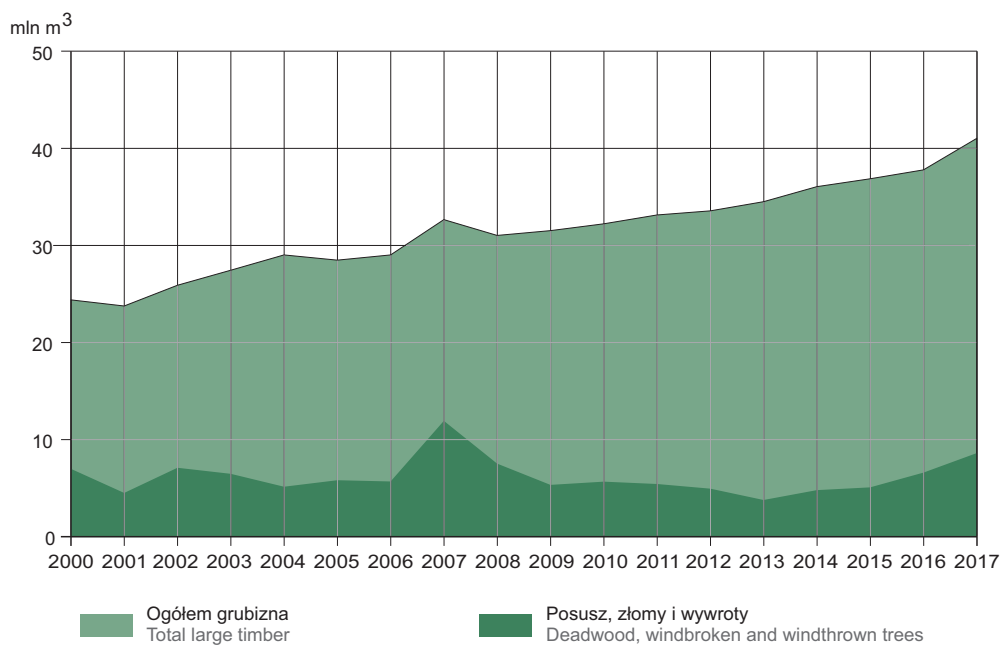


Źródło: Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych.

Source: General Directorate of the State Forests.

POZYSKANIE GRUBIZNY W LASACH W ZARZĄDZIE LASÓW PAŃSTWOWYCH W LATACH 2000–2017

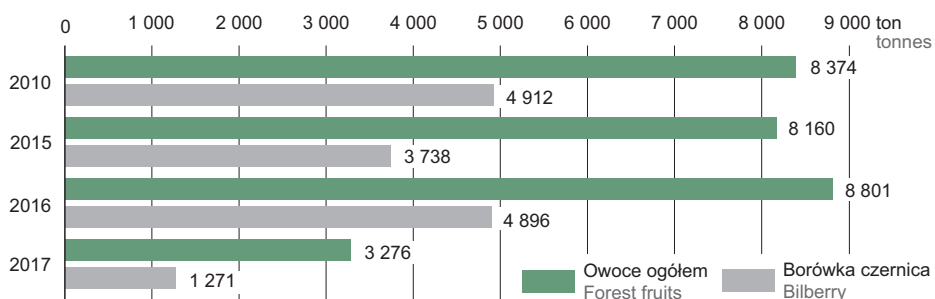
REMOVALS OF LARGE TIMBER IN FORESTS MANAGED BY THE STATE FORESTS IN THE YEARS 2000–2017



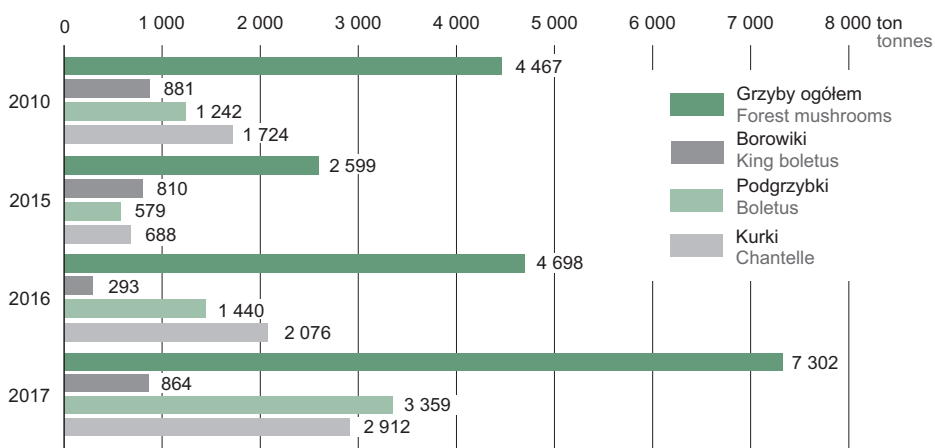
Źródło: Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych.

Source: General Directorate of the State Forests.

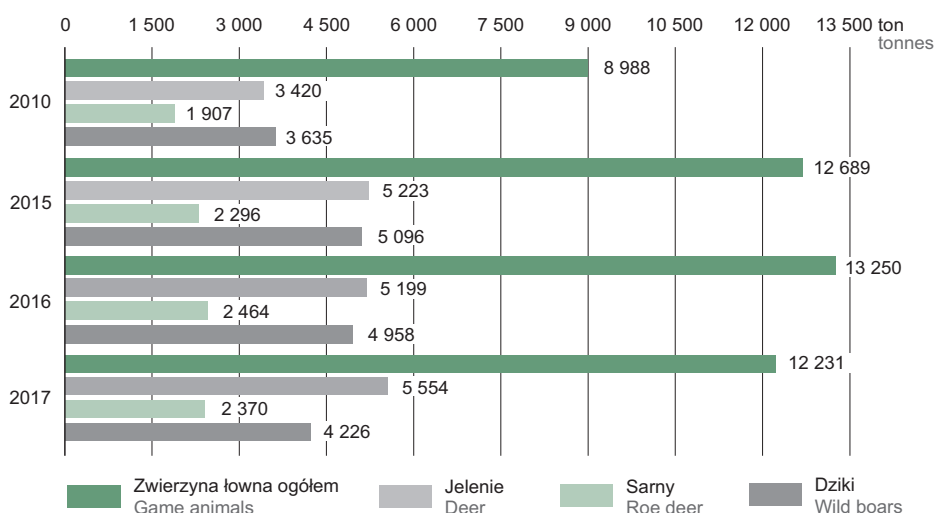
SKUP OWOCÓW LEŚNYCH
PROCUREMENT OF FOREST FRUITS



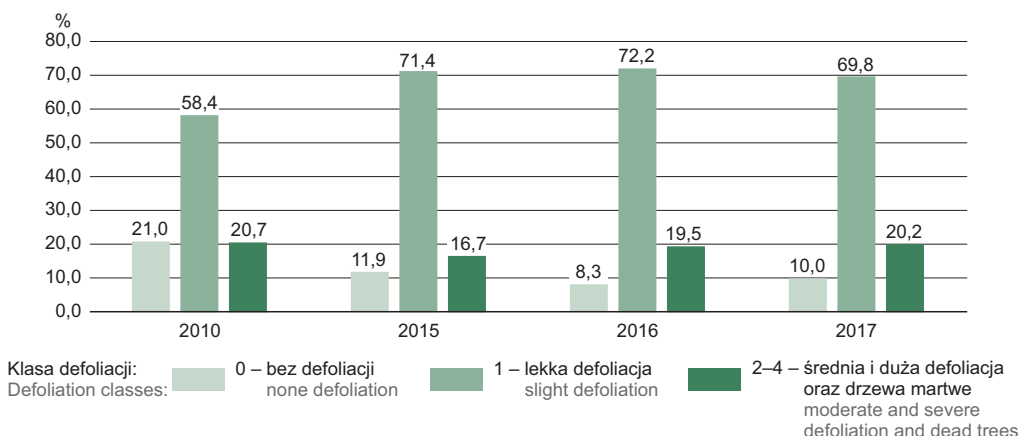
SKUP GRZYBÓW LEŚNYCH
PROCUREMENT OF FOREST MUSHROOMS



SKUP ZWIERZINY ŁOWNEJ
PROCUREMENT OF FOREST GAME ANIMALS

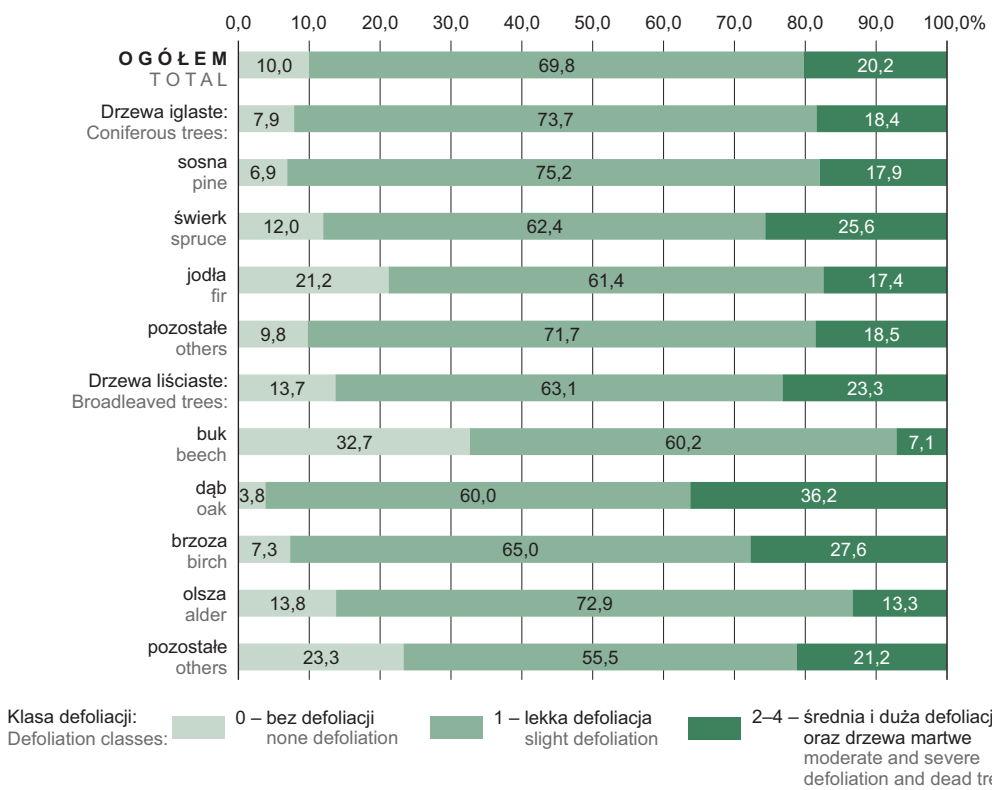


DRZEWA^a W KLASACH DEFOLIACJI
TREES^a IN DEFOLIATION CLASSES



DRZEWA^a W KLASACH DEFOLIACJI WEDŁUG GATUNKÓW W 2017 R.

TREES^a IN DEFOLIATION CLASSES BY SPECIES IN 2017



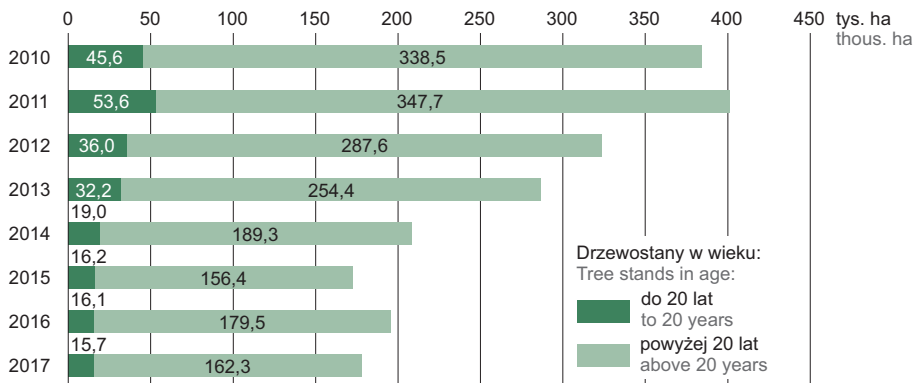
a W drzewostanach w wieku powyżej 20 lat
a Tree stands aged over 20 years

Źródło: Instytut Badań Leśnictwa – „Stan uszkodzenia lasów w Polsce w 2017 roku na podstawie badań monitoringowych”, Sękocin Stary, czerwiec 2018.

Source: Forest Research Institute — "State of tree damages in Poland in 2017 on the basis of monitoring research", Sękocin Stary, June 2018.

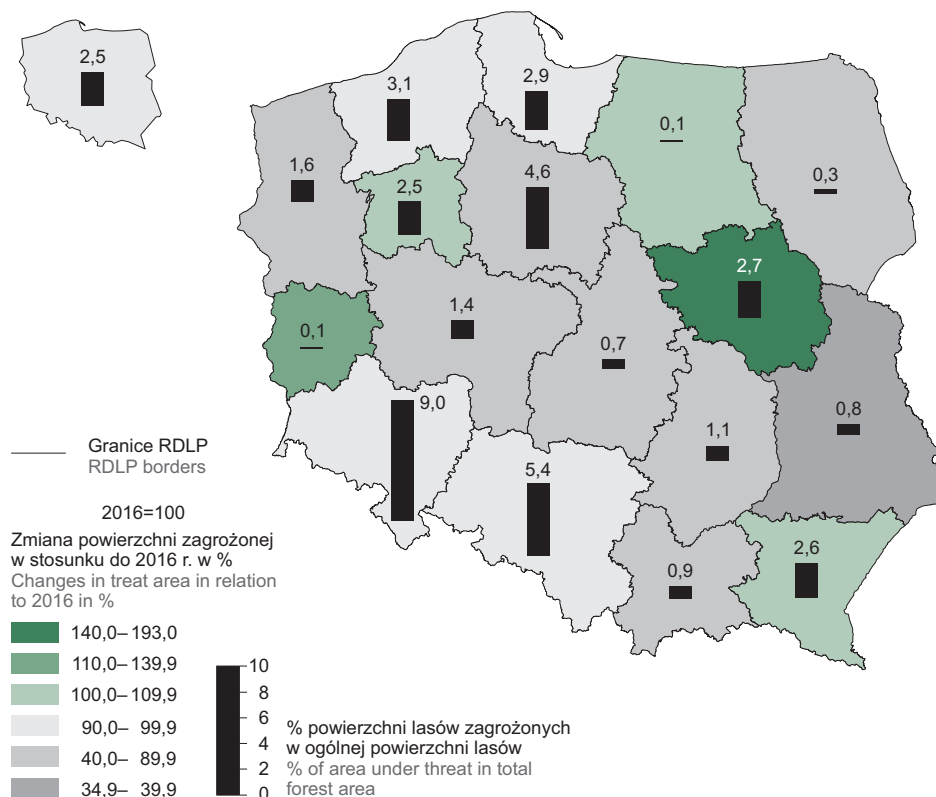
ZAGROŻENIE UPRAW I DRZEWOSTANÓW PRZEZ INFEKCYJNE CHOROBY GRZYBOWE W LATACH 2010–2017

HAZARD OF FUNGAL INFECTIONS TO CROPS AND FOREST STANDS IN THE YEARS 2010–2017



UDZIAŁ POWIERZCHNI LASÓW ZAGROŻONYCH PRZEZ INFEKCYJNE CHOROBY GRZYBOWE WEDŁUG REGIONALNYCH DYREKCJI LASÓW PAŃSTWOWYCH W 2017 R.

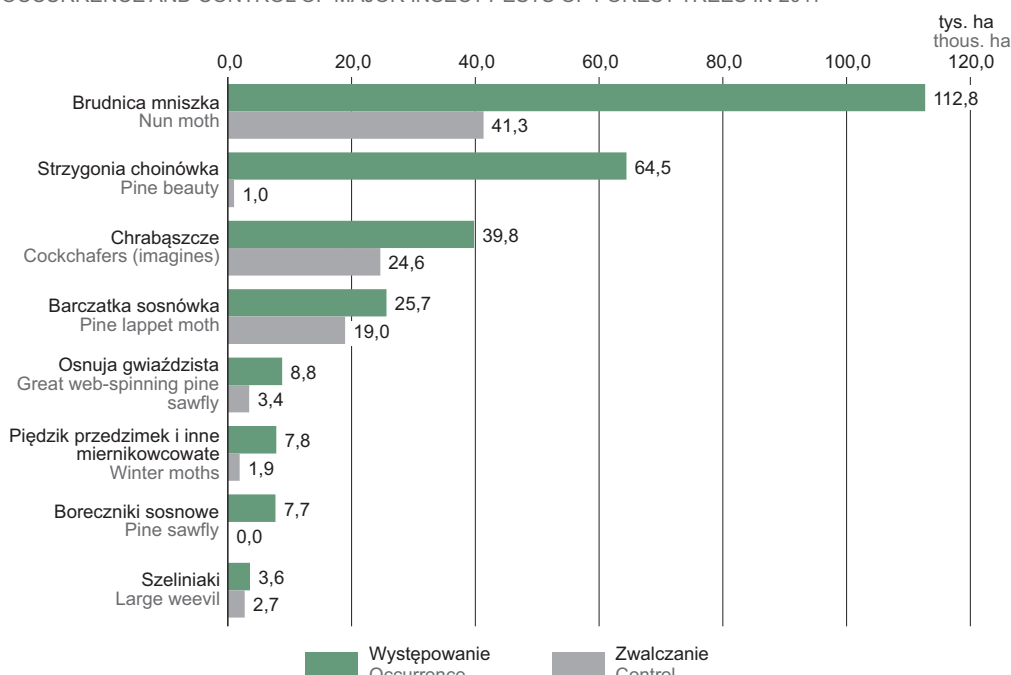
SHARE OF FOREST AREA ENDANGERED BY INFECTIOUS FUNGOUS DISEASES
BY REGIONAL DIRECTORIES OF THE STATE FORESTS IN 2017



Źródło: Instytut Badawczy Leśnictwa – „Krótkoterminowa prognoza występowania ważniejszych szkodników i chorób infekcyjnych drzew leśnych w Polsce w 2018 r.”. Sękocin Stary 2018.

Source: Forest Research Institute – „Short-term forecast of the occurrence of major pests and infection diseases of forest trees in Poland in 2018”. Sękocin Stary 2018.

WYSTĘPOWANIE I ZWALCZANIE WAŻNIEJSZYCH SZKODNIKÓW OWADZICH DRZEW LEŚNYCH W 2017 R. OCCURRENCE AND CONTROL OF MAJOR INSECT PESTS OF FOREST TREES IN 2017

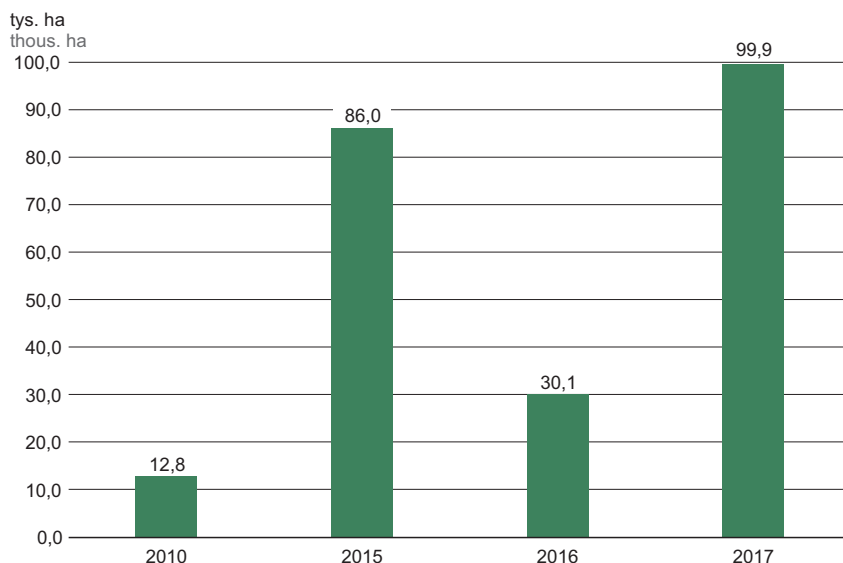


Źródło: Instytut Badawczy Leśnictwa – „Krótkoterminowa prognoza występowania ważniejszych szkodników i chorób infekcyjnych drzew leśnych w Polsce w 2018 r.”. Sękocin Stary 2018.

Source: Forest Research Institute – „Short-term forecast of the occurrence of major pests and infection diseases of forest trees in Poland in 2018”. Sękocin Stary 2018.

ZWALCZANIE SZKODNIKÓW OWADZICH DRZEW LEŚNYCH

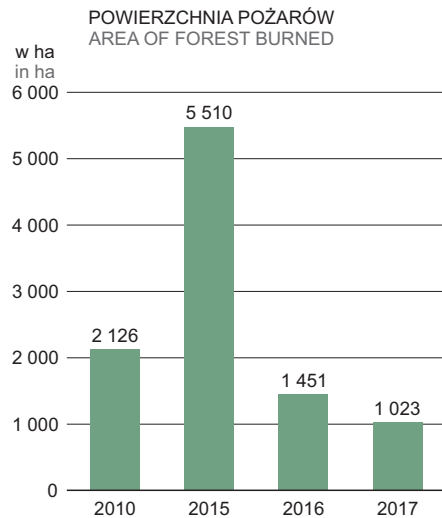
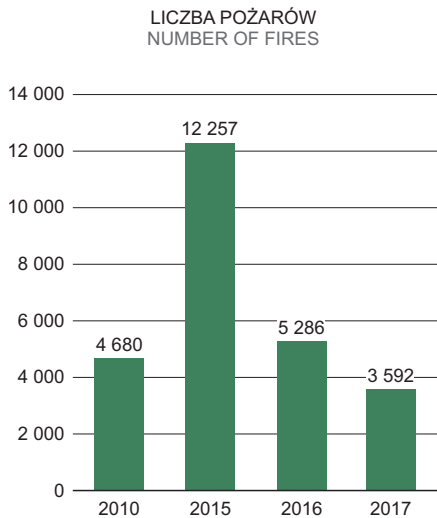
COMBAT OF INSECT PESTS OF FOREST TREES



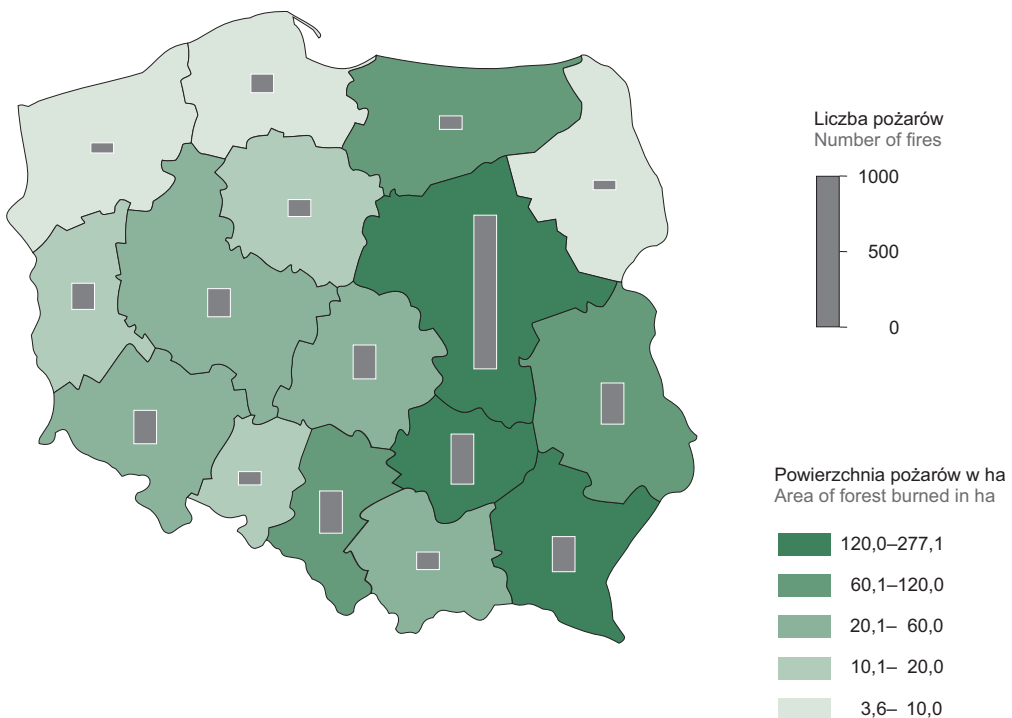
Źródło: Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych.

Source: General Directorate of the State Forests.

POŻARY LASÓW FOREST FIRES



POWIERZCHNIA I LICZBA POŻARÓW LASÓW WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2017 R. AREA OF FOREST BURNED AND NUMBER OF FIRES BY VOIVODSHIPS IN 2017

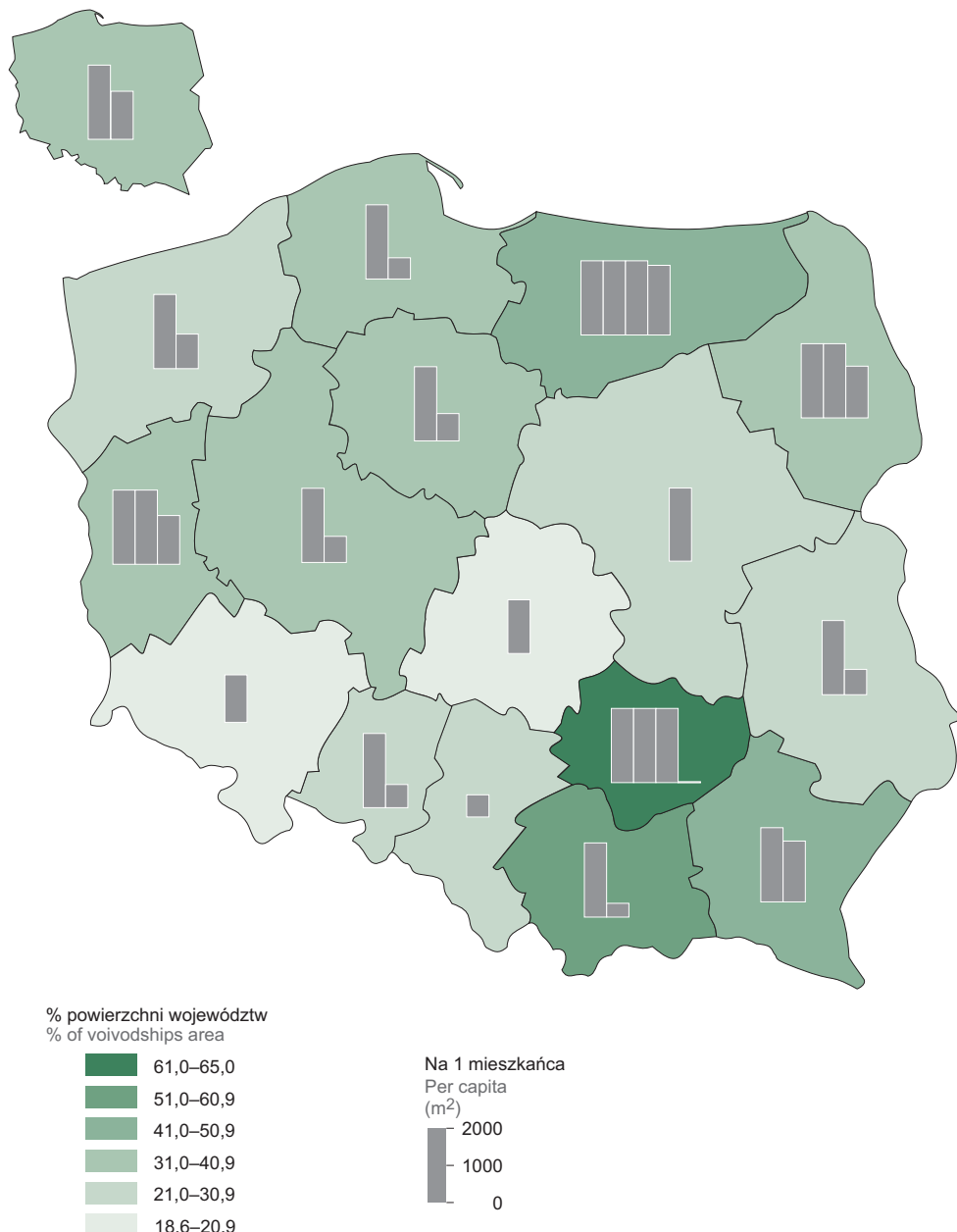


Źródło: Krajowy System Informacji o Pożarach Lasów.
Source: National Forest Fire Information System.

**POWIERZCHNIA O SZCZEGÓLNYCH WALORACH PRZYRODNICZYCH PRAWNIE
CHRONIONA WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2017 R.**

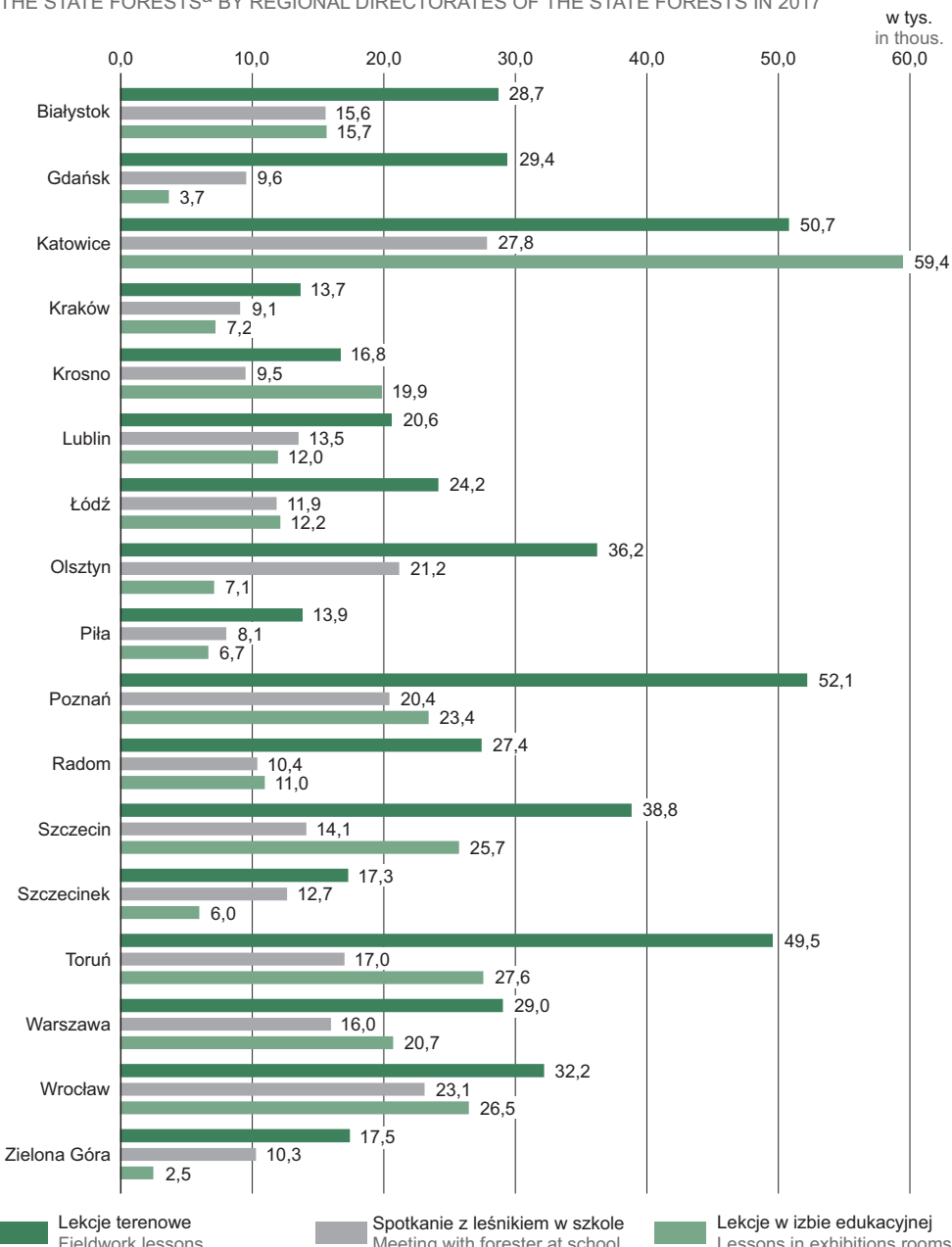
Stan w dniu 31 XII

AREA OF SPECIAL NATURE VALUE UNDER LEGAL PROTECTION BY VOIVODSHIPS IN 2017
As of 31 XII



LICZBA UCZESTNIKÓW W WYBRANYCH FORMACH EDUKACJI LEŚNEJ PROWADZONEJ PRZEZ LASY PAŃSTOWE^a WEDŁUG REGIONALNYCH DYREKCJI LASÓW PAŃSTWOWYCH W 2017 R.

NUMBER OF PARTICIPANTS IN SELECTED FORMS OF FOREST EDUCATION CONDUCTED BY THE STATE FORESTS^a BY REGIONAL DIRECTORATES OF THE STATE FORESTS IN 2017

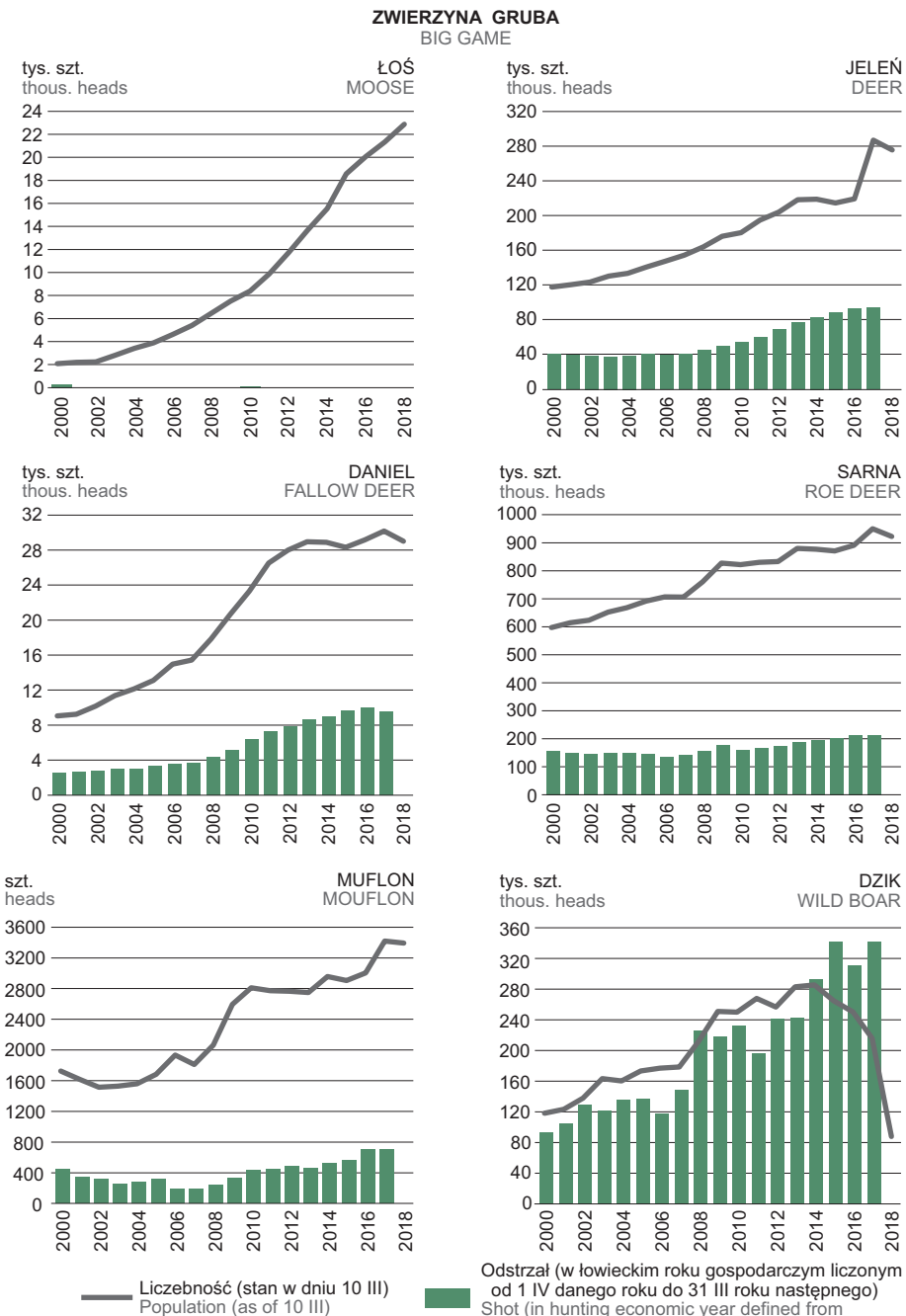


a Z wyjątkiem Ośrodka Kultury Leśnej w Gołuchowie, Leśnego Banku Genów Kostrzyca oraz Ośrodka Edukacji Historyczno-Przyrodniczej „Wilczy Szaniec”.

a Excluding the Forest Culture Center in Goluchów, the Kostrzyca Forest Gene Bank and the Center for Historical and Natural Education "Wilczy Szaniec".

Źródło: Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych.
Source: General Directorate of the State Forests.

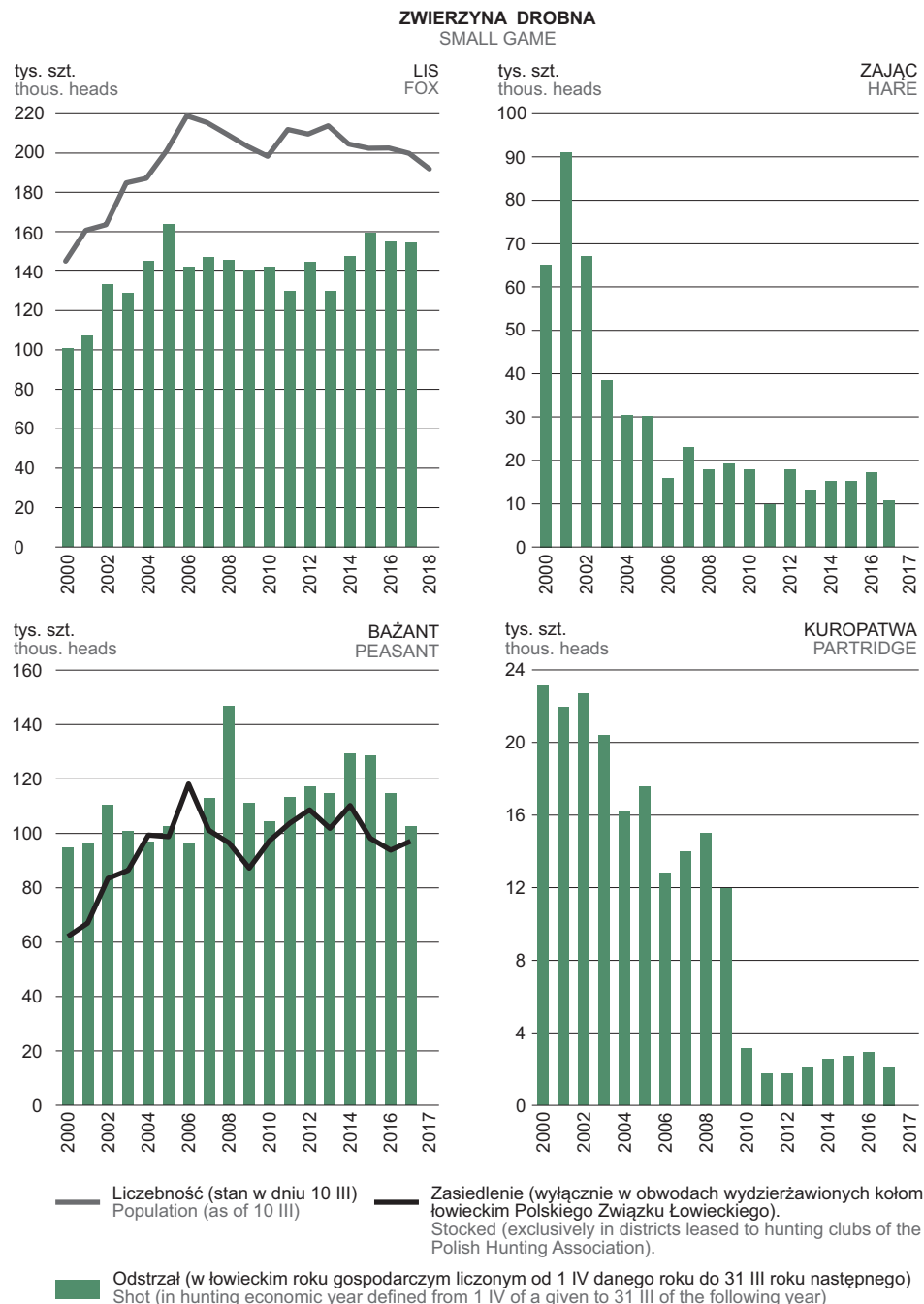
LICZEBNOŚĆ I ODSTRZAŁ WYBRANYCH GATUNKÓW ZWIERZĄT ŁOWNYCH W LATACH 2000–2018
 POPULATION AND SHOT OF SELECTED SPECIES OF GAME IN THE YEARS 2000–2018



Źródło: Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych, Agencja Nieruchomości Rolnych, Polski Związek Łowiecki oraz inne jednostki prowadzące ośrodki hodowlane zwierzyny.

Source: General Directorate of the State Forests, Agricultural Property Agency, the Polish Hunting Association and other units running game breeding centres.

LICZEBNOŚĆ I ODSTRZAŁ WYBRANYCH GATUNKÓW ZWIERZĄT ŁOWNYCH W LATACH 2000–2018
 POPULATION AND SHOT OF SELECTED SPECIES OF GAME IN THE YEARS 2000–2018

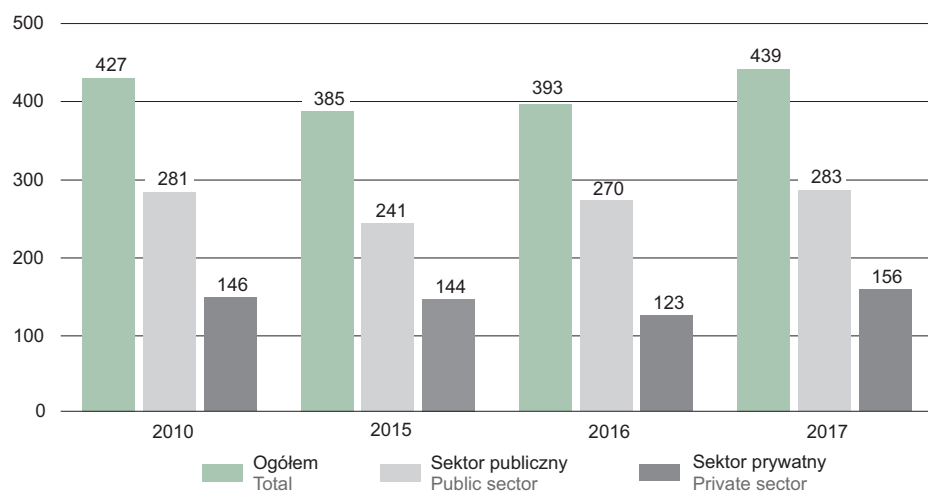


Źródło: Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych, Agencja Nieruchomości Rolnych, Polski Związek Łowiecki oraz inne jednostki prowadzące ośrodki hodowli zwierzyń.

Source: General Directorate of the State Forests, Agricultural Property Agency, the Polish Hunting Association and other units running game breeding centres.

POSKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY^a W LEŚNICTWIE

PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK^a IN FORESTRY

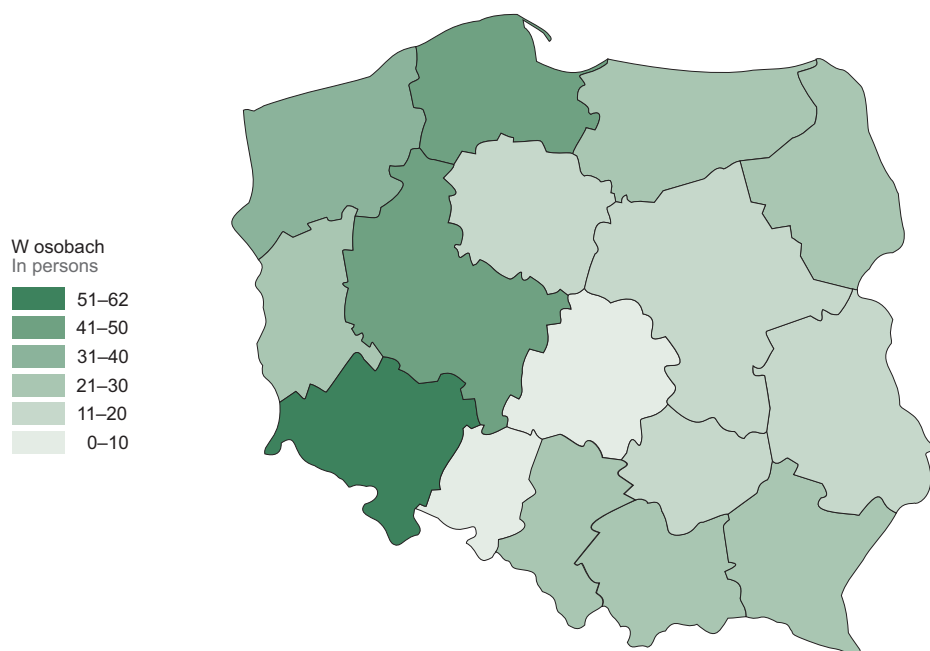


a Zgłoszone w danym roku.

a Registered in given year.

POSKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY^a W LEŚNICTWIE W 2017 R.

PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK^a IN FORESTRY IN 2017



a Zgłoszone w danym roku.

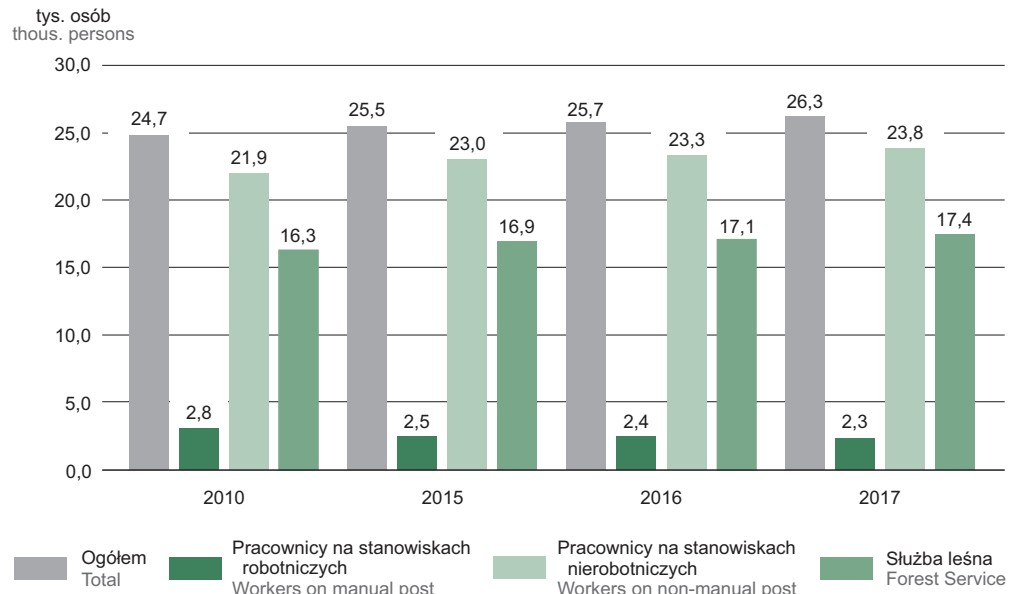
a Registered in given year.

PRZECIĘTNE ZATRUDNIENIE W SEKTORZE LEŚNO-DRZEWNYM
 AVERAGE PAID EMPLOYMENT IN FORESTRY AND WOOD SECTOR



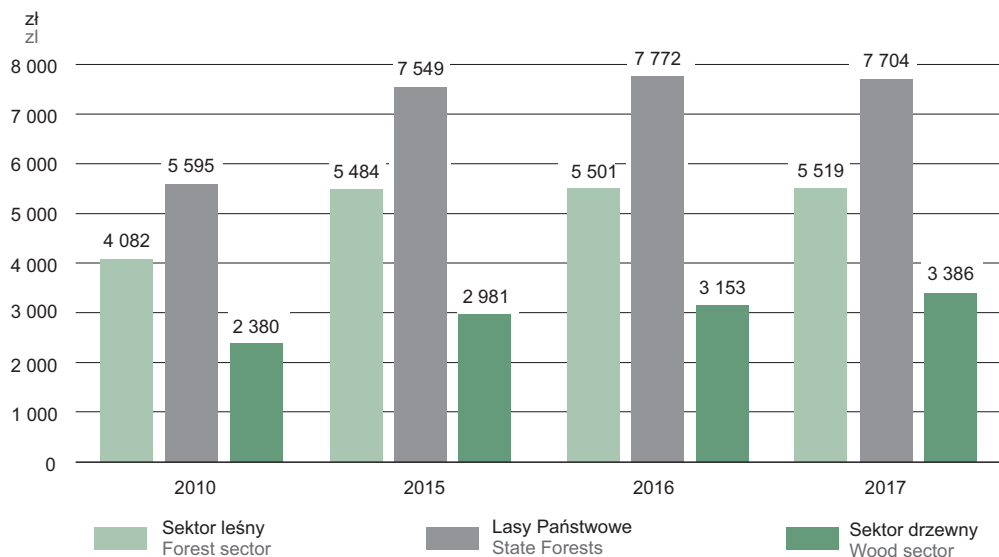
Źródło: Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych oraz Główny Urząd Statystyczny.
 Source: General Directorate of the State Forests and Statistics Poland.

ZATRUDNIENIE W LASACH PAŃSTWOWYCH
 EMPLOYMENT IN THE STATE FORESTS



Źródło: Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych.
 Source: General Directorate of the State Forests.

PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYNAGRODZENIA^a BRUTTO W SEKTORZE LEŚNO-DRZEWNYM
 AVERAGE MONTHLY GROSS WAGES AND SALARIES^a IN FORESTRY AND WOOD SECTOR



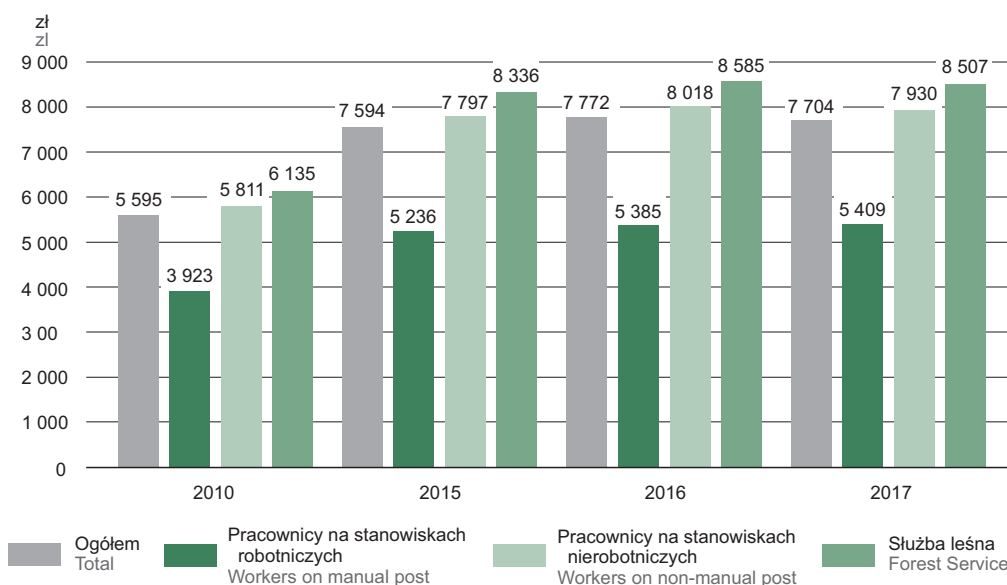
a Bez osób zatrudnionych za granicą; łącznie z wypłatami z zakładowego funduszu nagród.

a Excluding persons employed abroad; including payments from a fund awards.

Źródło: Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych oraz Główny Urząd Statystyczny.

SOURCE: General Directorate of the State Forests and Statistics Poland.

PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYNAGRODZENIA^a BRUTTO W LASACH PAŃSTWOWYCH
 AVERAGE MONTHLY GROSS WAGES AND SALARIES^a IN THE STATE FORESTS



a Bez osób zatrudnionych za granicą; łącznie z wypłatami z zakładowego funduszu nagród.

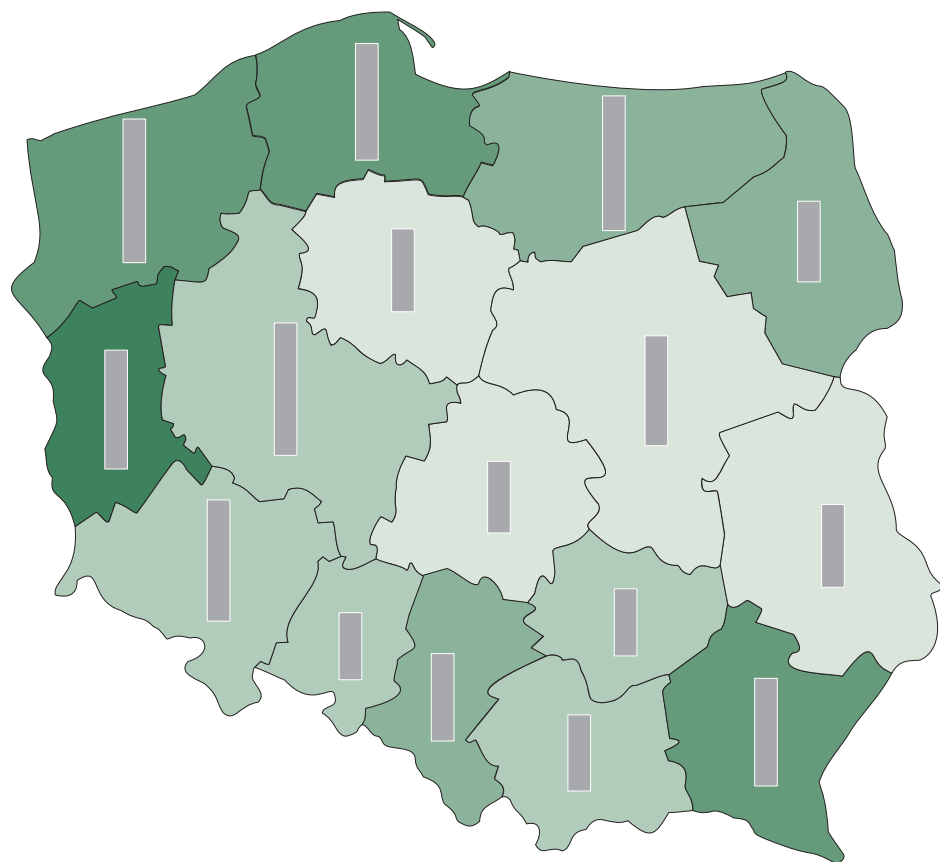
a Excluding persons employed abroad; including payments from a fund awards.

Źródło: Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych.

SOURCE: General Directorate of the State Forests.

PRZECIĘTNE ZATRUDNIENIE^a W SEKTORZE LEŚNYM W 2017 R.

AVERAGE PAID EMPLOYMENT^a IN FORESTRY SECTOR IN 2017



Lesistość (stan w dniu 31 XII)
Forest cover (as of 31 XII)

- 40,1–49,3
- 35,1–40,0
- 30,1–35,0
- 25,1–30,0
- 21,5–25,0

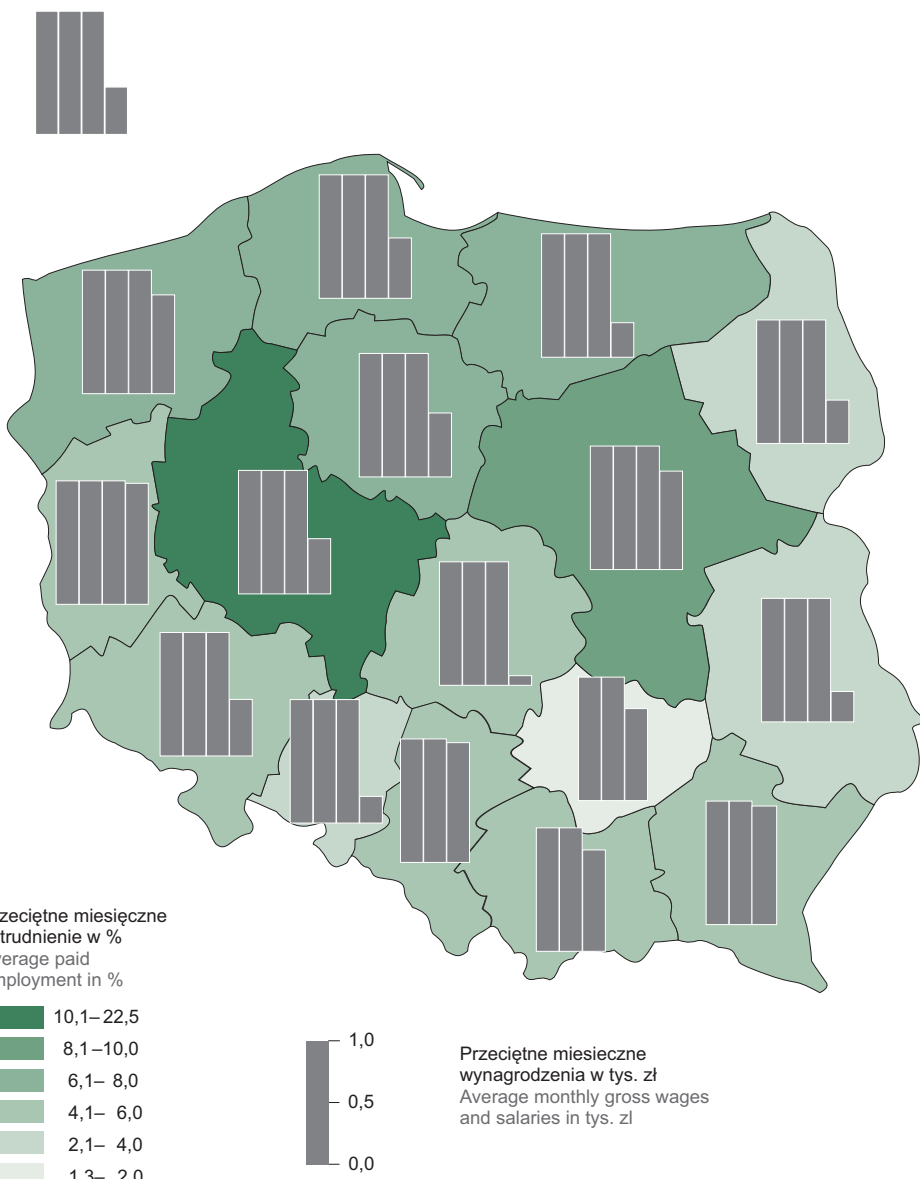


Przeciętne miesięczne
zatrudnienie w tys.
Average paid employment
in thous.

a Bez osób zatrudnionych za granicą.
a Excluding persons employed abroad.

PRZECIĘTNE ZATRUDNIENIE^a I WYNAGRODZENIA BRUTTO W SEKTORZE DRZEWNYM W 2017 R.
AVERAGE PAID EMPLOYMENT^a AND AVERAGE MONTHLY GROSS WAGES AND SALARIES
IN WOOD SECTOR IN 2017

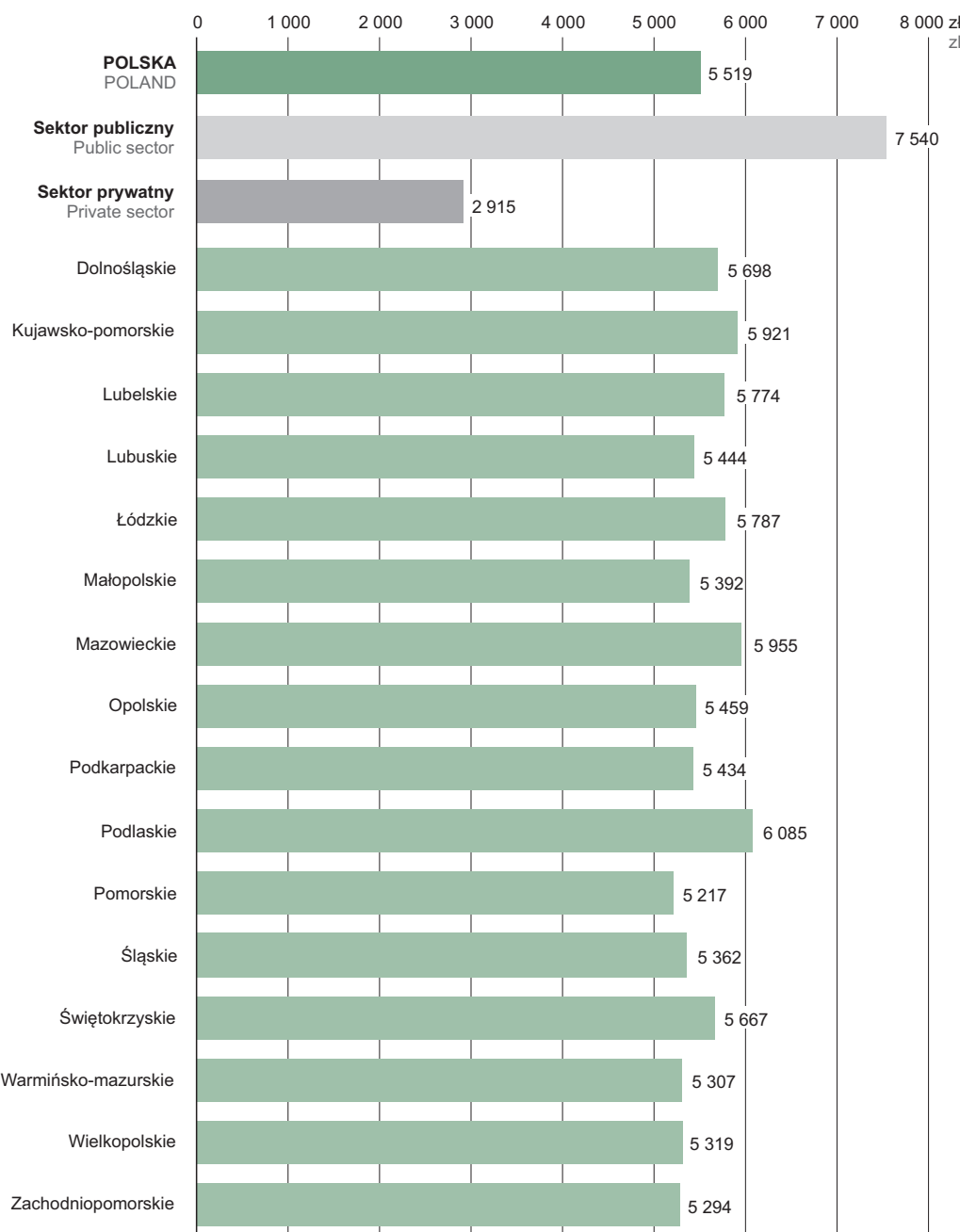
POLSKA



a Bez osób zatrudnionych za granicą.
a Excluding persons employed abroad.

PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYNAGRODZENIA^a BRUTTO W LEŚNICTWIE W 2017 R.

AVERAGE MONTHLY GROSS WAGES AND SALARIES^a IN FORESTRY IN 2017

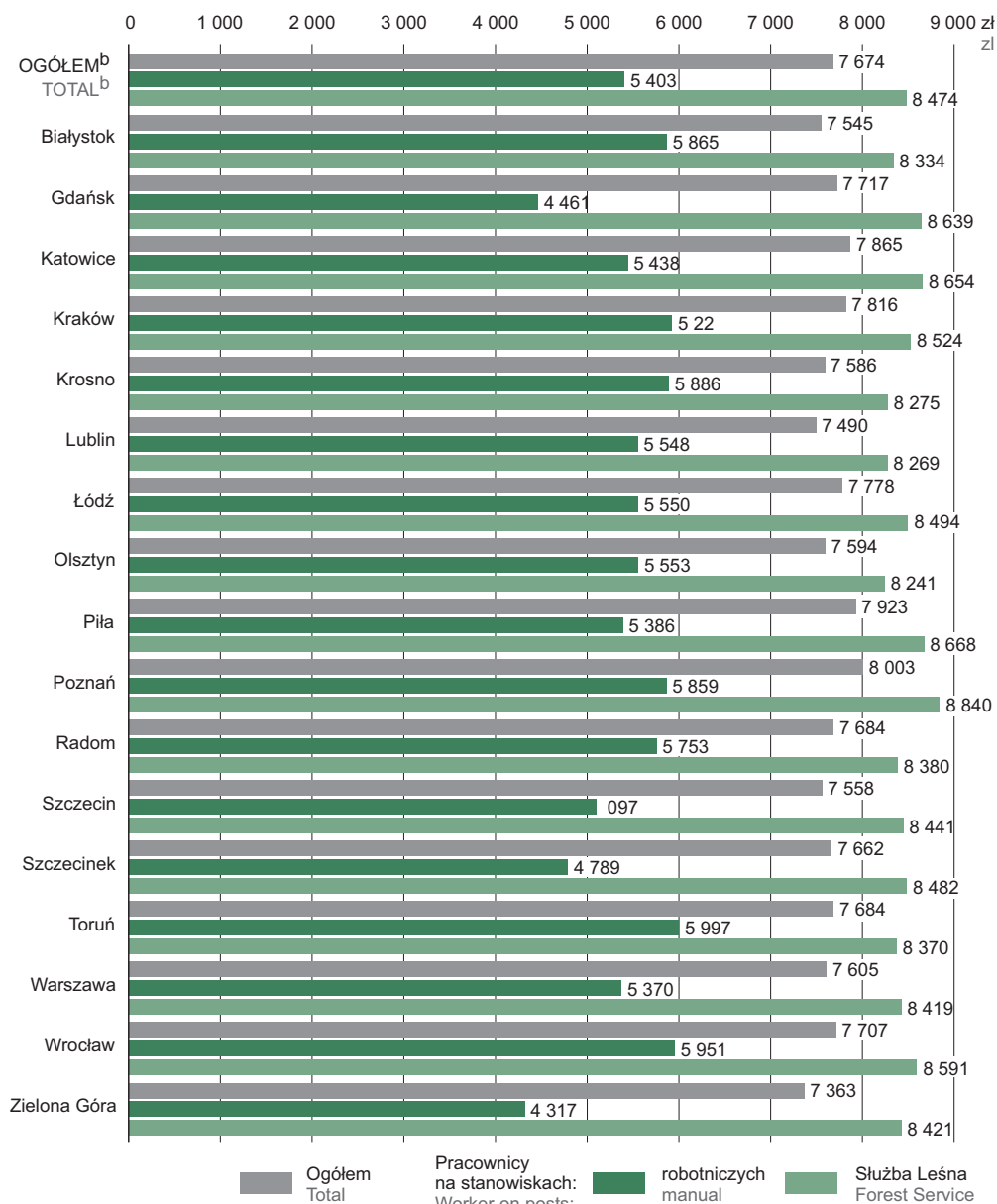


a Bez osób zatrudnionych za granicą.

a Excluding persons employed abroad.

**PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYNAGRODZENIA BRUTTO^a W LASACH PAŃSTWOWYCH
WEDŁUG REGIONALNYCH DYREKCJI LASÓW PAŃSTWOWYCH W 2017 R.**

AVERAGE MONTHLY GROSS WAGES AND SALARIES^a IN THE STATE FORESTS
BY REGIONAL DIRECTORATES OF THE STATE FORESTS IN 2017



a Łącznie z wypłatami z zakładowego funduszu nagród; bez wynagrodzeń osób zatrudnionych poza granicami kraju.

b Łącznie z pracownikami zespołów ochrony lasu (dane według regionalnych dyrekcji Lasów Państwowych nie obejmują zespołów ochrony lasu).

a Including payments from a fund awards; excluding remuneration of persons employed abroad. b Including employees in the forest protection team (data regional directorates of the State Forests not include forest protection teams).

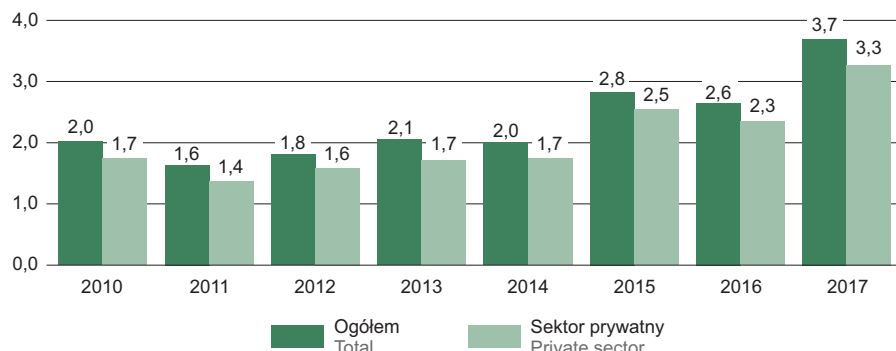
Źródło: Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych.

Source: General Directorate of the State Forests.

NOWO UTWORZONE MIEJSKA PRACY W LEŚNICTWIE

NEWLY CREATED JOBS IN FORESTRY

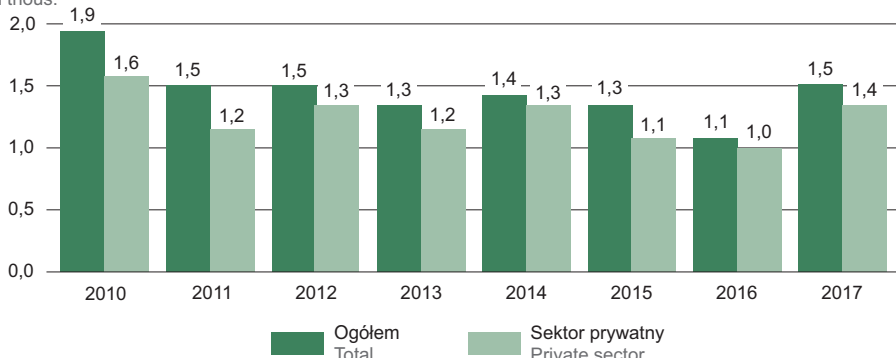
w tys.
in thous.



ZLIKwidowane MIEJSKA PRACY W LEŚNICTWIE

LIQUIDATED JOBS IN FORESTRY

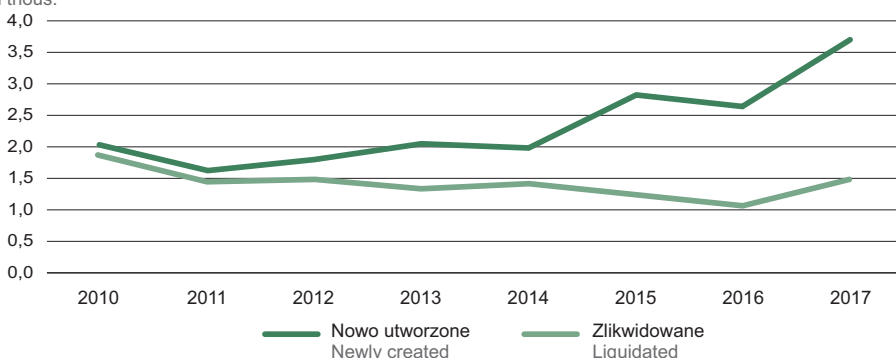
w tys.
in thous.



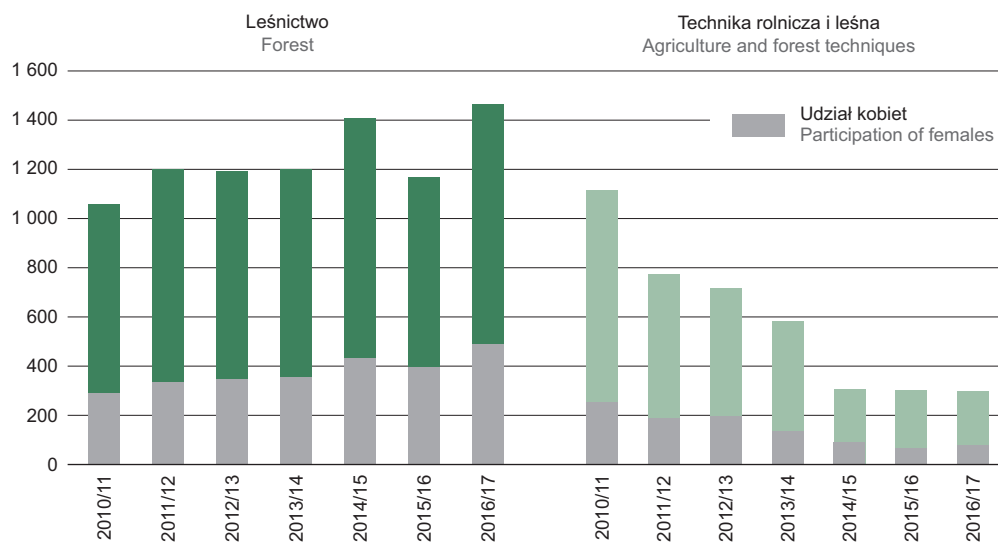
NOWO UTWORZONE I ZLIKwidowane MIEJSKA PRACY W LEŚNICTWIE

NEWLY CREATED AND LIQUIDATED JOBS IN FORESTRY

w tys.
in thous.



ABSOLWENCI^a STUDIÓW NA KIERUNKACH LEŚNICTWO ORAZ TECHNIKA ROLNICZA I LEŚNA
 GRADUATES^a OF FOREST FACULTY AND AGRICULTURE AND FOREST TECHNIQUES



a Dane dotyczą roku akademickiego; łącznie z obcokrajowcami.

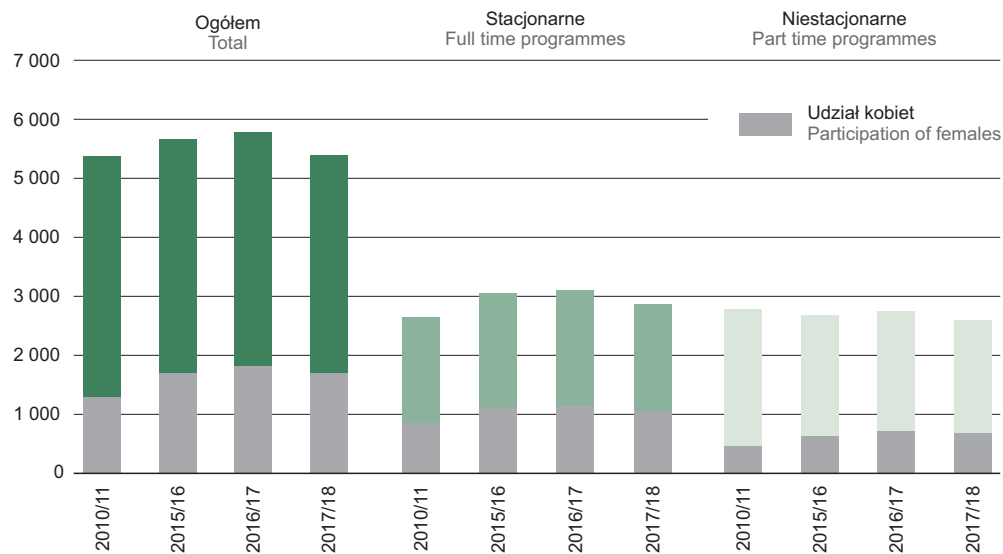
a Data concern academic year; including foreign graduates.

Źródło: Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

SOURCE: Ministry of Science and Higher Education.

STUDENCI^a STUDIÓW NA KIERUNKU LEŚNICTWO WEDŁUG FORMY STUDIÓW
Stan w dniu 30 XI

STUDENTS^a OF FOREST FACULTY BY FORM OF STUDIES
 As of 30 XI



a Łącznie z obcokrajowcami.

a Including foreign students.

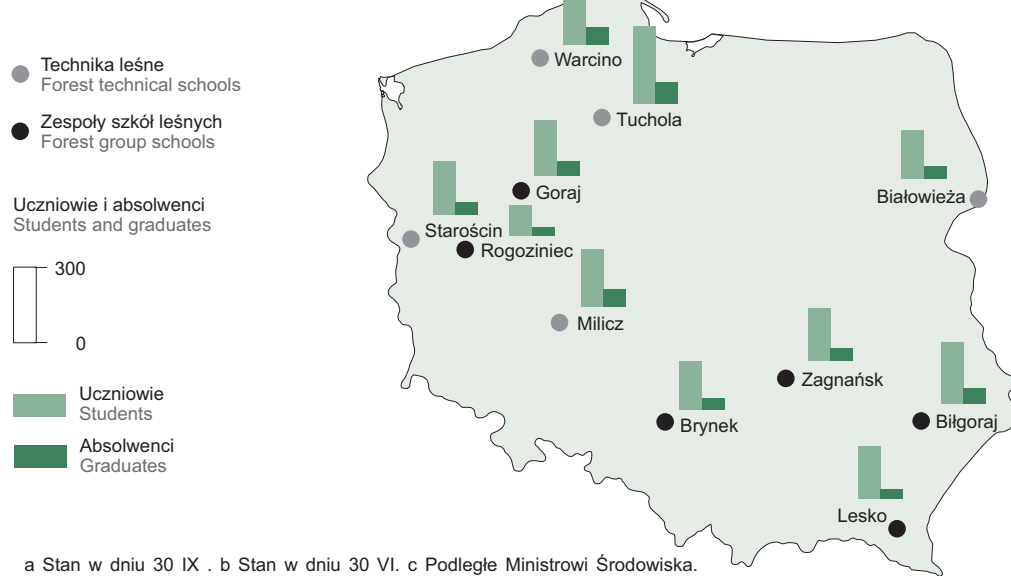
Źródło: Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

SOURCE: Ministry of Science and Higher Education.

UCZNIOWIE^a I ABSOLWENCI^b PONADGIMNAZJALNYCH SZKÓŁ LEŚNYCH^c W 2017 R.

Stan w dniu 30 IX

STUDENTS^a AND GRADUATES^b OF SPECIALIZED SECONDARY FOREST SCHOOLS^c IN 2017
As of 30 IX



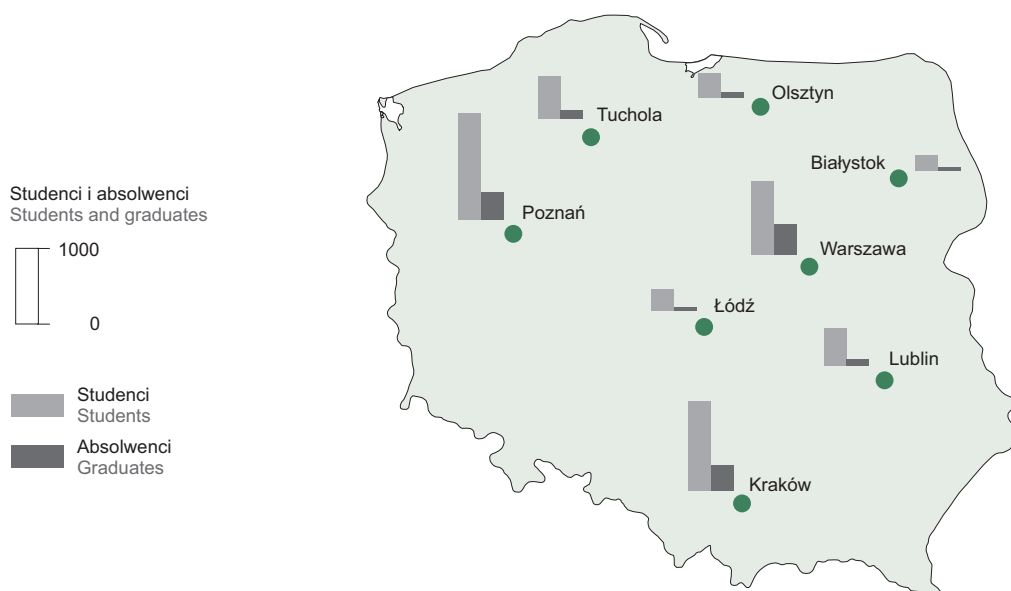
a Stan w dniu 30 IX . b Stan w dniu 30 VI. c Podległe Ministrowi Środowiska.
a As of 30 IX. b As of 30 VI. c Subordinated to the Ministry of Environment.

Źródło: Ministerstwo Edukacji Narodowej.

Source: Ministry of National Education.

STUDENCI^a I ABSOLWENCI^b STUDIÓW NA KIERUNKU LEŚNICTWO W 2017 R.

STUDENTS^a AND GRADUATES^b OF FOREST FACULTY IN 2017

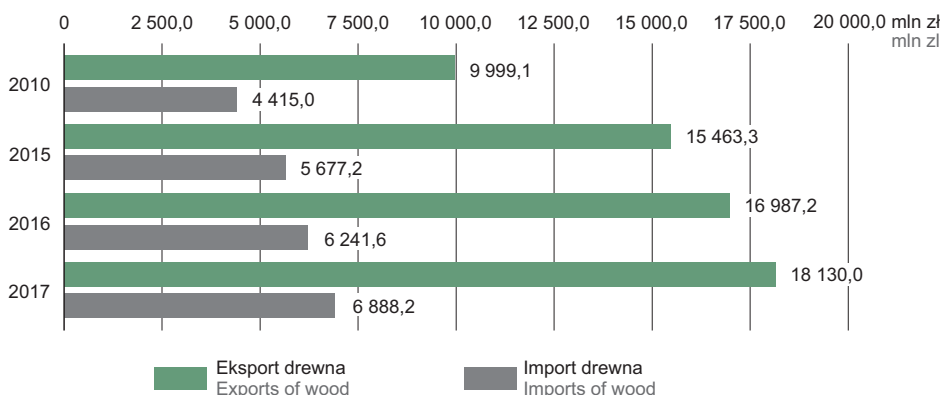


a Łącznie z obcokrajowcami. Stan w dniu 30 XI. b Dane dotyczą roku akademickiego.
a Including foreign students. As of 30 XI. b Data concern academic year.

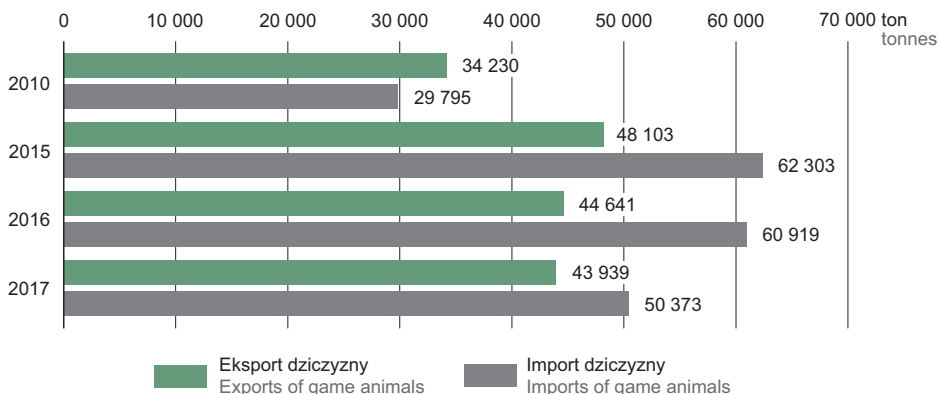
Źródło: Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Source: Ministry of Science and Higher Education.

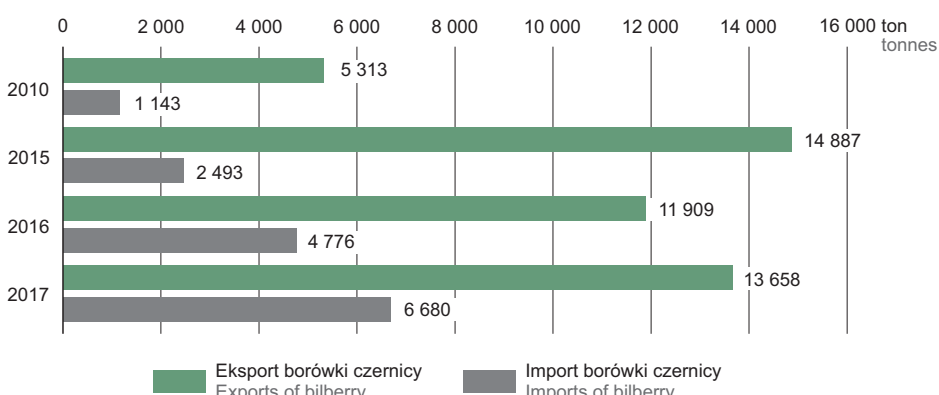
EKSPORT I IMPORT DREWNA
EXPORTS AND IMPORTS OF WOOD



EKSPORT I IMPORT DZICZYZNY
EXPORTS AND IMPORTS OF GAME ANIMALS



EKSPORT I IMPORT JAGÓD^a
EXPORTS AND IMPORTS OF BILBERRY^a

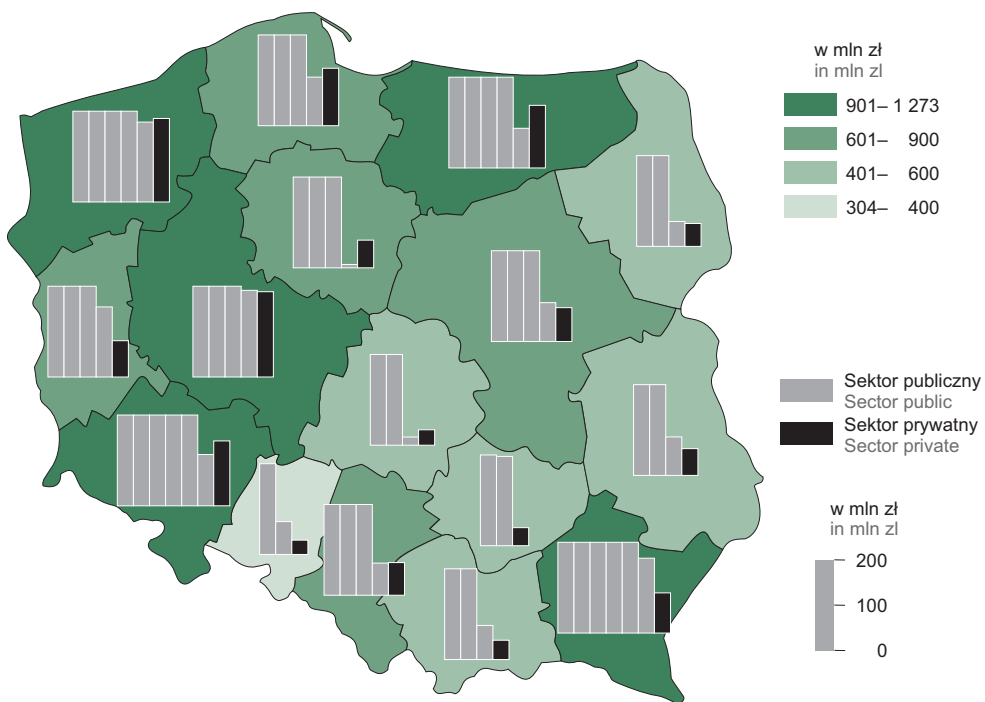


a Żurawiny, borówki czarne i pozostałe owoce z rodzaju Vaccinium, świeże.

a Cranberries, blueberries and other fruits of the genus Vaccinium, fresh.

**WARTOŚĆ BRUTTO ŚRODKÓW TRWAŁYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW
I SEKTORÓW WŁASNOŚCI W LEŚNICTWIE W 2017 R. (bieżące ceny ewidencyjne)**
Stan w dniu 31 XII

GROSS VALUE OF FIXED ASSETS IN FORESTRY BY VOIVODSHIPS AND OWNERSHIPS SECTORS
IN 2017 (current book-keeping prices)
As of 31 XII



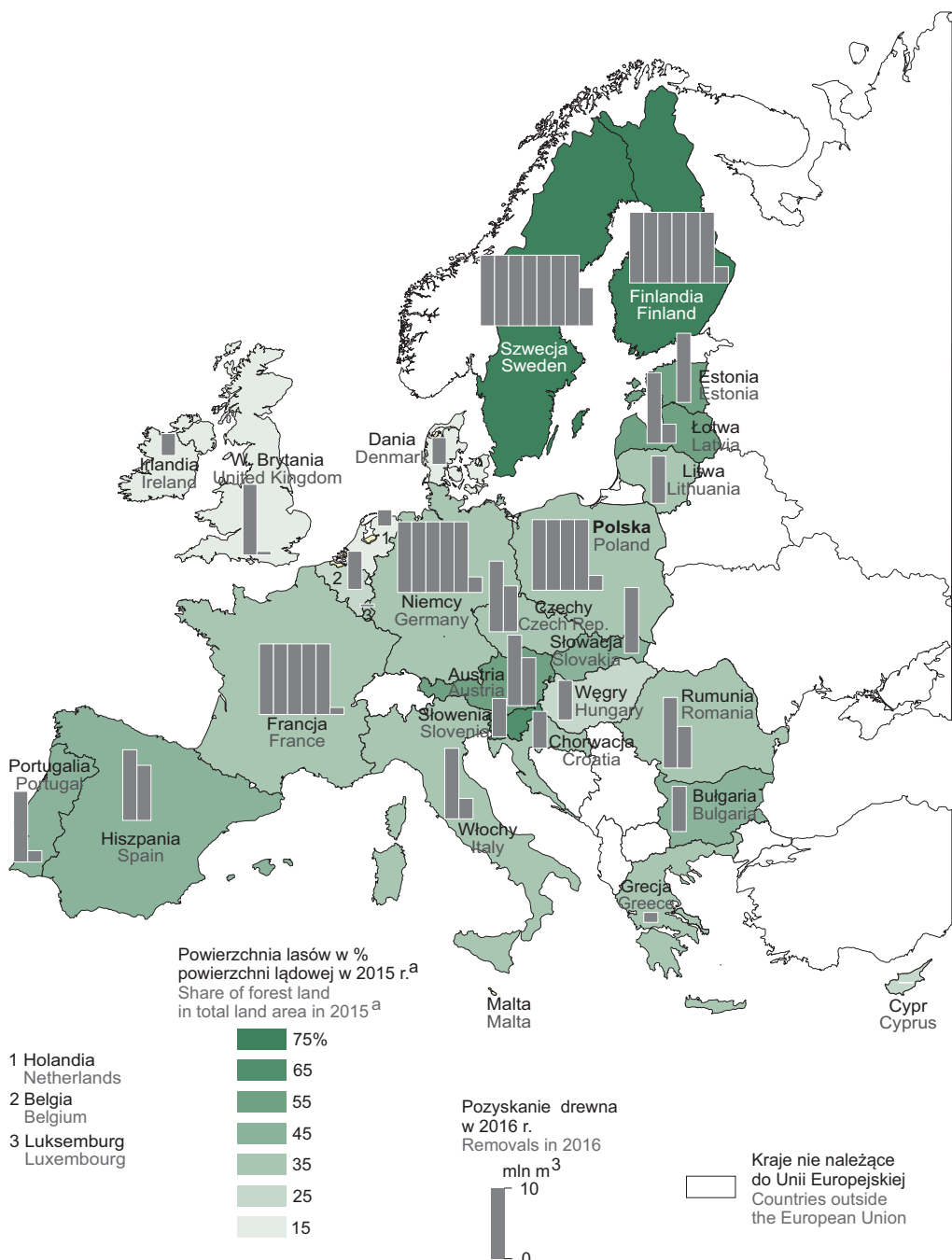
**STRUKTURA WARTOŚCI BRUTTO ŚRODKÓW TRWAŁYCH LEŚNICTWA WEDŁUG GRUP W 2017 R.
(bieżące ceny ewidencyjne)**
Stan w dniu 31 XII

STRUCTURE OF GROSS VALUE OF FIXED ASSETS OF FORESTRY BY FIXED ASSETS GROUP IN 2017
(current book-keeping prices)
As of 31 XII



LESISTOŚĆ I POZYSKANIE DREWNA W KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ

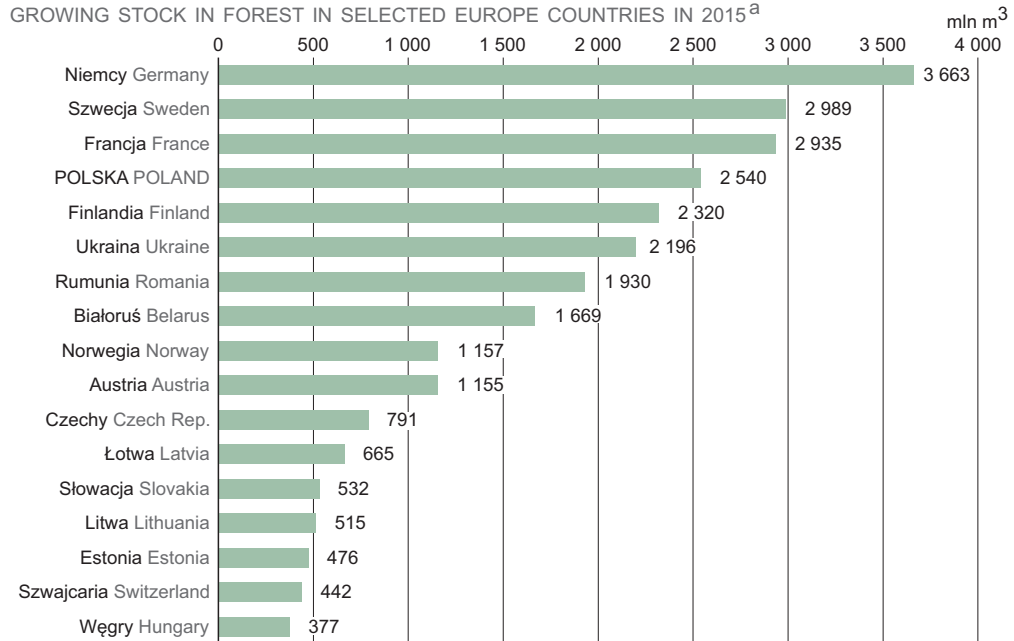
FOREST COVER AND REMOVALS IN THE COUNTRIES OF EUROPEAN UNION



Źródło – Source: "Global Forest Resources Assessment 2015", FAO, Rome 2015; „Forest Products 2016”, FAO, Rome 2018.

ZASOBY DRZEWNE W WYBRANYCH KRAJACH EUROPY W 2015 R.^a

GROWING STOCK IN FOREST IN SELECTED EUROPE COUNTRIES IN 2015^a



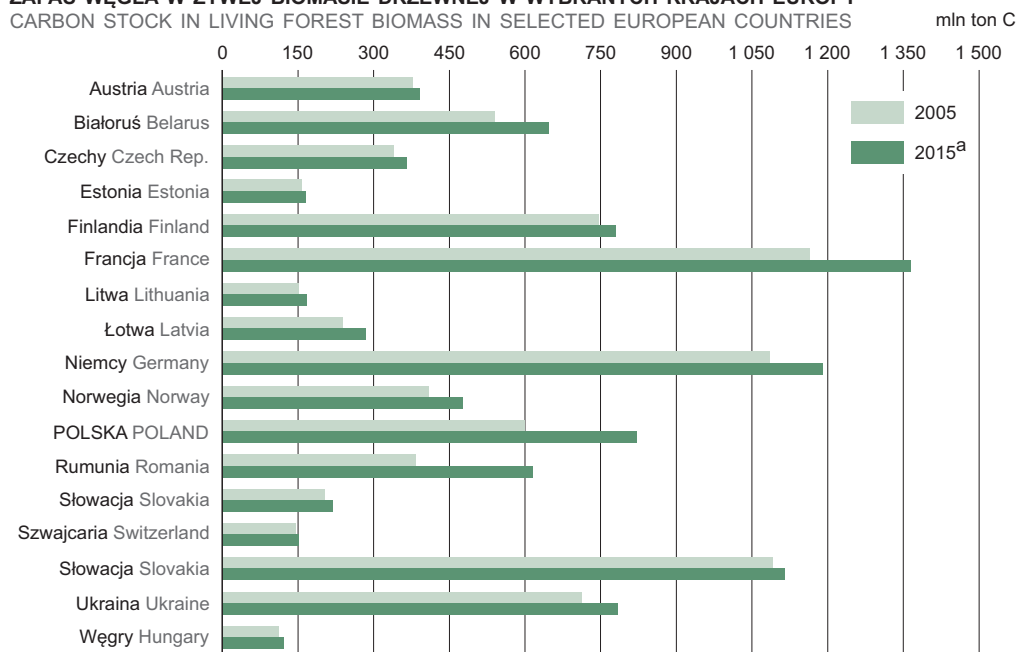
a Dane szacunkowe.

a Estimated data.

Źródło - Source: "Global Forest Resources Assessment 2015". FAO, Rome 2015.

ZAPAS WĘGŁA W ŻYWEJ BIOMASIE DRZEWNEJ W WYBRANYCH KRAJACH EUROPY

ZARZĄDZANIE W ZYGWEJ DZIĘMAKAMI BŁĘDKOWYMI W WYBRANYCH KRAJACH EUROPY. WŁASNOŚĆI CARBON STOCK IN LIVING FOREST BIOMASS IN SELECTED EUROPEAN COUNTRIES

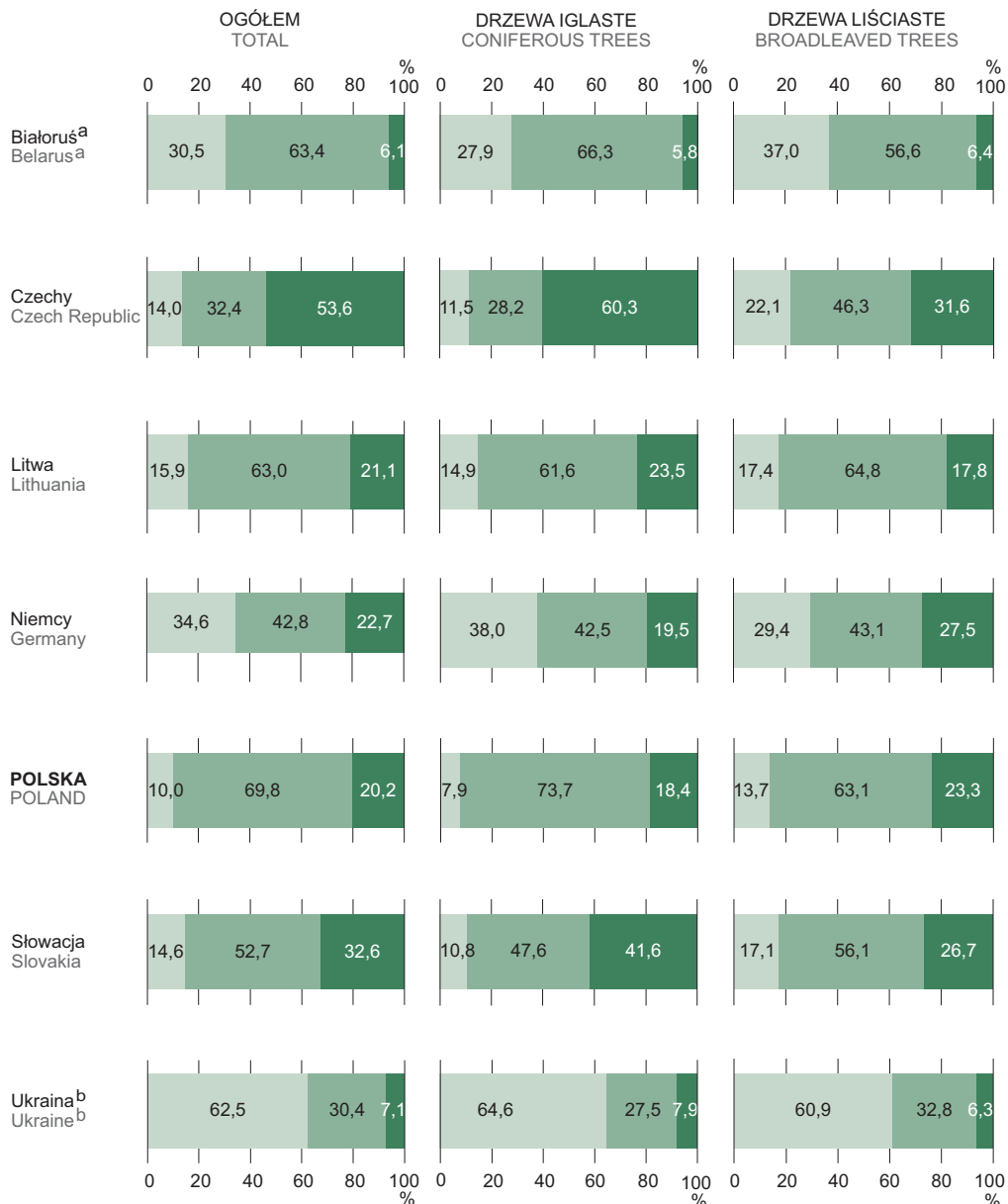


a Dane szacunkowe.

a Estimated data.

Źródło - Source: "Global Forest Resources Assesment 2015". FAO, Rome 2015.

STAN ZDROWOTNY LASÓW W POLSCE I W KRAJACH SĄSIEDNICH W 2017 R.
 FOREST CONDITION IN POLAND AND NEIGHBOURING COUNTRIES IN 2017



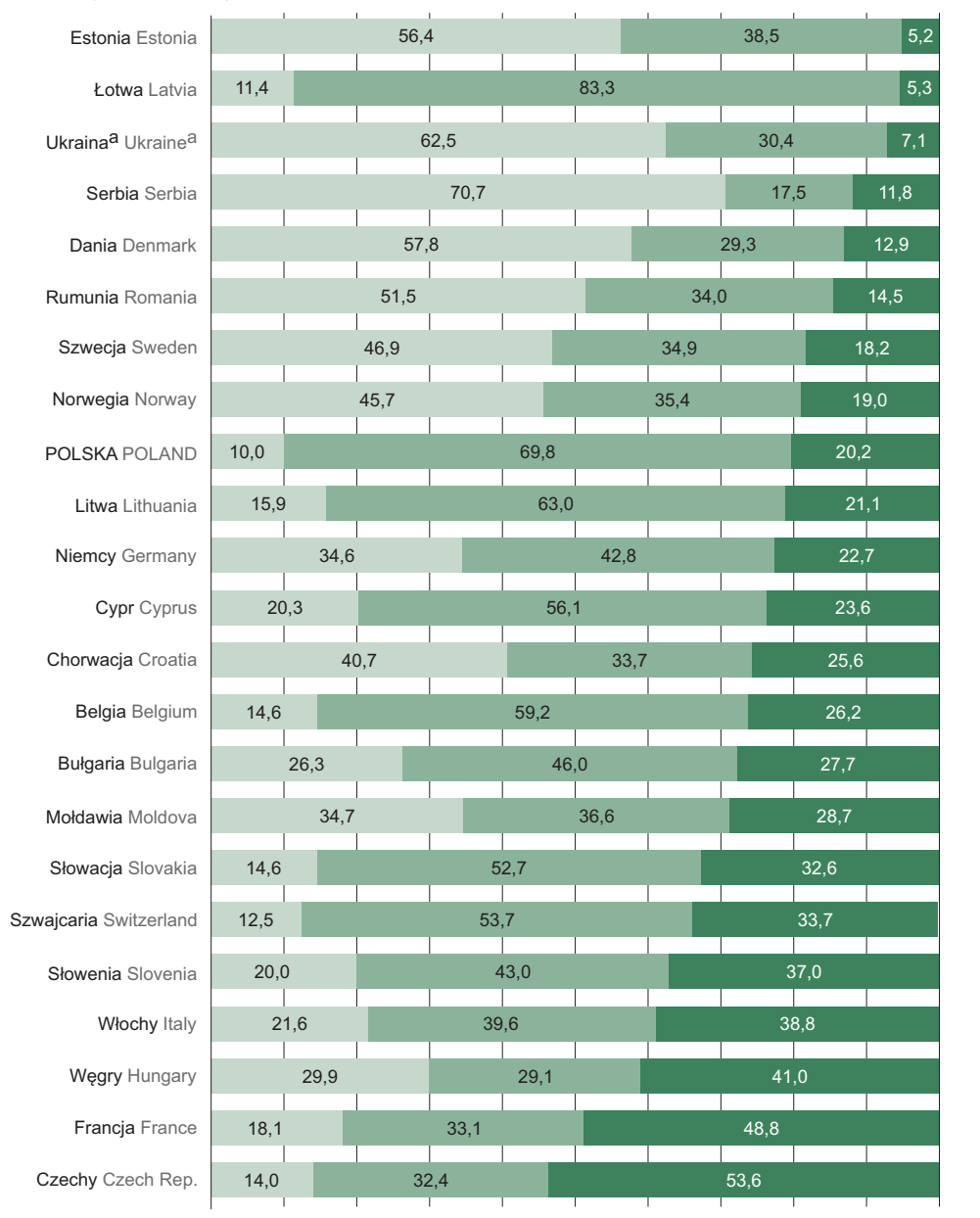
Defoliacja (ubytek aparatu asymilacyjnego) w %:
 Defoliation (loss of assimilation apparatus) in %:

a Dane za 2011 r. b Dane za 2015 r.

a Data for 2011. b Data for 2015.

Źródło – Source: Michel A., Seidling W., Prescher A., editors (2018) "Forest Condition in Europe: 2018 Technical Report of ICP Forests".

**USZKODZENIE (DEFOLIACJA) DRZEWOSTANÓW W WYBRANYCH KRAJACH EUROPY W 2017 R.
DAMAGE (DEFOLIATION) OF FOREST STANDS IN SELECTED EUROPEAN COUNTRIES IN 2017**



Defoliacja (ubytek aparatu assimilacyjnego) w %:
Defoliation (loss of assimilation apparatus) in %:

0-10% 11-25% powyżej 25 i drzewa martwe
above 25 and dead trees

a Dane za 2015 r. b Tylko drzewostany iglaste.

a Data for 2015. b Only coniferous forest stands.

Źródło – Source: Michel A., Seidling W., Prescher A., editors (2018) "Forest Condition in Europe: 2018 Technical Report of ICP Forests".